



EMME ANTINCENDIO
UNA VITA AL SERVIZIO DELLA SICUREZZA

L'elenco completo di tutti i certificati è disponibile online all'interno del sito internet.

Ministero dell'Interno

MPA Dresden

CSI CERT

BUREAU VERITAS Certification

EMME ANTINCENDIO S.R.L.

Sede Legale:
Viale Giacomo Matteotti, 8 - 50121 FIRENZE (FI)

Sede Operativa:
Via Del Molino, 40 - Loc. Corsalone - 52010 CHIUSI DELLA VERNA (AR)

Bureau Veritas Italia spa certifica che il sistema di gestione dell'organizzazione sopra indicata è stato valutato e giudicato conforme ai requisiti della norma di sistema di gestione seguente

Norma

ISO 9001:2008

Campo di applicazione

Progettazione e costruzione di estintori omologati.

Settori EA di attività 18

Data d'inizio del presente ciclo di certificazione: 26 gennaio 2015

Soggetto al continuo e soddisfacente mantenimento del sistema di gestione questo certificato è valido fino al: 20 aprile 2015

Data della certificazione originale: 20 aprile 2000

Certificate No. IT258822 Rev. N. 1 del 26 gennaio 2015

LODOVICO JUCKER - Linea Technical Manager

Indirizzo dell'organismo di certificazione:
Bureau Veritas Italia S.p.A., Via Morosini, 15 - 20128 Milano, Italia

ACCREDA

CERTIFICATO DI CONFORMITA' PED

CODICE ISO: 9001

TIPO: POLVERE HD 8 ABC

SEGNAL. LIGURA 8

EST (OMOLOGAZIONE) NAZIONALE PER IL TIPO DEL PRODOTTO

CERT. DIRETTIVA PED 89/336/CEE

MODULO B - PED/0497/1391/08

MODULO C - PED/0497/1394/08

PRODOTTO IMPIANTATO DA: EMME ANTINCENDIO S.R.L.

CAPACITA' DI RISPONDERE: 4.5A, 1.599 C

CODICE COSTRUZIONE: 002 EMME ANTINCENDIO S.R.L.

ANNO PRODOTTO: 2013

LOTTO: EL164

MATRICOLO: 24927

Un' etichetta contenente tutte le informazioni necessarie alla tracciabilità del prodotto è applicata al singolo prodotto. L'etichetta include un barcode contenente l'anno di produzione, il lotto e la matricola. Se necessario il barcode più esterno può essere rimosso ed utilizzato, da parte del manutentore e/o organi competenti, per automatizzare le operazioni di tracciabilità.

EN 1866-1

EN 3-7

Apragaz

Ministero dell'Interno. Norme tecniche e procedurali per la classificazione ed omologazione di estintori portatili di incendio.

Art. 1.

Scopo e campo di applicazione

1. Il presente decreto aggiorna le disposizioni tecniche e disciplina le procedure per la classificazione e l'omologazione degli estintori portatili di incendio ai fini della prevenzione incendi.
2. Gli aspetti relativi ai rischi dovuti alla pressione sono rimandati alle procedure e verifiche previste dalla direttiva 97/23/CE concernente «equipaggiamenti a pressione» attuata in Italia con il decreto legislativo 25 febbraio 2000, n. 93.

Art. 2. Classificazione

1. La valutazione delle caratteristiche e delle prestazioni, nonché la classificazione degli estintori portatili di incendio, si effettua secondo quanto specificato nella norma UNI EN3/7:2004, o da altra norma tecnica a questa equivalente adottata da un ente di normazione nazionale di un Paese dell'Unione europea ovvero contraente l'accordo SEE.
2. L'Area protezione attiva della Direzione centrale prevenzione e sicurezza tecnica del Ministero dell'interno - Dipartimento dei vigili del fuoco, del soccorso pubblico e della difesa civile - cura gli adempimenti di cui all'art. 1, comma 2, e all'art. 5, comma 2, del decreto del Ministro dell'interno 26 marzo 1985, predisponendo la modulistica occorrente per il rilascio del certificato di prova.

Art. 3. Definizioni

f) Per «Dichiarazione di conformità» si intende la dichiarazione, rilasciata dal produttore, attestante la conformità dell'estintore portatile d'incendio al prototipo omologato e contenente, tra l'altro, i seguenti dati:

- 1) dati riportati nella marcatura di cui alla norma EN3/7 punto 16.2 figura 2;
- 2) anno di costruzione, numero di matricola progressivo e codice costruttore, punzonati sull'estintore portatile d'incendio;

g) Per «libretto uso e manutenzione» si intende il documento, allegato ad ogni singola fornitura di estintori portatili d'incendio, che riporta i seguenti contenuti:

- 1) modalità ed avvertenze d'uso;
- 2) periodicità dei controlli, delle revisioni e dei collaudi;
- 3) dati tecnici necessari per il corretto montaggio e smontaggio e precisamente pressione di esercizio, carica nominale, tipologia di agente estinguente, tipologia di propellente, coppia di serraggio dei gruppi valvolari, controllo per pesata o per misura di pressione;
- 4) elenco delle parti di ricambio con codice, descrizione e materiale;
- 5) le avvertenze importanti a giudizio del produttore.

Art. 11. Norme transitorie

1. La commercializzazione di estintori portatili d'incendio, approvati di tipo ai sensi del decreto del Ministro dell'interno del 20 dicembre 1982, e' consentita fino alla scadenza dell'approvazione stessa e comunque per un periodo non superiore a diciotto mesi dalla data di entrata in vigore del presente decreto.
2. Gli estintori portatili d'incendio, approvati di tipo ai sensi del decreto del Ministro dell'interno del 20 dicembre 1982, potranno essere utilizzati per diciotto anni, decorrenti dalla data di produzione punzonata su ciascun esemplare prodotto.

Art. 12. Norme finali

1. La dismissione dei materiali componenti l'estintore, ovvero gli estinguenti, i materiali metallici ed i materiali plastici deve avvenire in conformita' alle specifiche normative vigenti in materia di tutela dell'ambiente.
2. Tutti gli agenti estinguenti devono essere conformi alle normative riguardanti la tutela dell'ambiente e la salvaguardia della salute degli utilizzatori.
3. Sono abrogati: a) decreto del Ministro dell'interno 20 dicembre 1982, concernente «Norme tecniche e procedurali, relative agli estintori portatili d'incendio, soggetti all'approvazione di tipo da parte del Ministero dell'interno» (pubblicato nel supplemento ordinario alla Gazzetta Ufficiale della Repubblica italiana n. 19 del 20 gennaio 1983);
4. Il presente decreto entra in vigore dopo centottanta giorni dalla pubblicazione nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica italiana.

I PRODOTTI EMME ANTINCENDIO S.r.l. SONO PROGETTATI, COSTRUITI E CONTROLLATI SECONDO I SEGUENTI RIFERIMENTI NORMATIVI LEGISLATIVI

Qui le principali normative del settore antincendio, sul nostro sito tutti gli estratti delle principali norme e direttive.

Estintori portatili e carrellati

- **UNI EN ISO 9001:2015** – sistemi di gestione per la Qualità
- **UNI EN 3-7:2004** (D.M. 7 gennaio 2005) – Estintori d'incendio portatili – Caratteristiche, requisiti di prestazione e metodi di prova
- **UNI EN 2:2005** – Classificazione dei fuochi
- **UNI EN 3-7:2008** – Estintori d'incendio portatili – Parte 7: Caratteristiche, requisiti di prestazione e metodi di prova
- **UNI EN 1866-1:2008** – Estintori carrellati d'incendio – Caratteristiche, requisiti di prestazione e metodi di prova
- **UNI 9492** (D.M. 6 marzo 1992) – Estintori carrellati d'incendio. Requisiti di costruzione e tecniche di prova

Direttive

- Direttiva 2014/68/UE (PED) recepita D.Lgs. 15 febbraio 2016 n.26 – concernente l'armonizzazione delle legislazioni degli Stati membri relative alla messa a disposizione sul mercato di attrezzature a pressione
- Direttiva 89/106/CEE (CPR) – Prodotti da costruzione
- Direttiva 2014/90/UE – Marine Equipment Directive (MED)

Idraulica – Pompieristico

- **UNI 11559:2014** – Impianti di estinzione incendi – Reti di idranti a secco – Progettazione, installazione ed esercizio
- **UNI/TR 11607:2015** – Linea guida per la progettazione, l'installazione, la messa in servizio, l'esercizio e la manutenzione degli avvisatori acustici e luminosi di allarme incendio
- **UNI 10779:2014** – Impianti di estinzione incendi – Reti di Idranti – Progettazione, installazione ed esercizio.
- **UNI EN 14339:2006** – Idranti antincendio sottosuolo
- **UNI EN 14384:2006** – Idranti antincendio a colonna soprasuolo
- **UNI EN 671-1** – Naspi con tubazioni semirigide
- **UNI EN 671-2** – Idranti a muro con tubazioni flessibili
- **UNI EN 671-3** – Manutenzione Naspi e idranti a muro
- **UNI EN 14540:2014** – Tubazioni antincendio – Tubazioni appiattibili impermeabili per impianti fissi. La norma specifica i requisiti e i metodi di prova
- **UNI EN 9487:2006** – Apparecchiature per estinzione incendi. Tubazioni flessibili antincendio DN 70 per pressioni di esercizio fino a 1,2 Mpa
- **UNI EN 694:2014** – Tubazioni semirigide per naspi
- **UNI 7422:2011** – Apparecchiature per estinzione incendi. Sistemi di Fissaggio per tubazioni appiattibili prementati
- **UNI 804:2007** – Apparecchiature per estinzione incendi. Raccordi per tubazioni flessibili
- **UNI 814:2009** – Apparecchiature per estinzioni incendi. Chiavi per la manovra dei raccordi, attacchi e tappi per tubazioni flessibili
- **UNI 7421:2007** – Tappi per valvole e raccordi per tubazioni flessibili
- **UNI 11423:2011** – Lance erogatrici di DN 70 a corredo di idranti per pressioni di esercizio fino a 1,2 Mpa

Estinguenti polvere - Schiuma

- **UNI EN 615:2009**: Protezione contro l'incendio - Agenti estinguenti - Specifiche per le polveri (diverse da quelle di tipo D)
- **UNI EN 1568-1:2008**: Mezzi di estinzione incendi - Liquidi schiumogeni concentrati - Parte 1: Specifiche per liquidi schiumogeni concentrati a media espansione per applicazione.
- **UNI EN 1568-2:2008**: Mezzi di estinzione incendi - Liquidi schiumogeni concentrati - Parte 2: Specifiche per liquidi schiumogeni concentrati ad alta espansione per applicazione superficiale.
- **UNI EN 1568-3:2008**: Mezzi di estinzione incendi - Liquidi schiumogeni concentrati - Parte 3: Specifiche per liquidi schiumogeni concentrati a bassa espansione per applicazione superficiale.
- **UNI EN 1568-4:2008**: Mezzi di estinzione incendi - Liquidi schiumogeni concentrati - Parte 4: Specifiche per liquidi schiumogeni concentrati a bassa espansione per applicazione superficiale

Sistemi fissi antincendio

- **UNI EN 15004 parte 1-4-5-6**: Installazioni fisse. Sistemi ad estinguenti gassosi.
- **UNI EN 15004 parte 1-7-8-9-10**: Installazioni fisse antincendio. Sistemi fissi ad estinguenti gassosi.
- **UNI EN 12416**: Sistemi fissi antincendio. Sistemi a polvere. Parte 1-2.
- **EN 13565**: Parte 1-2 Sistemi fissi antincendio. Sistemi a schiuma.
- **UNI 9494:2007**: Evacuatori di fumo e calore: caratteristiche, dimensionamento e prove.
- **UNI EN 54**: Sistemi di rivelazione e di segnalazione d'incendio.
- **UNI EN 179**: Maniglioni antipánico. Marcatura CE.
- **UNI EN 12845:2015** – Installazioni fisse antincendio – Sistemi automatici a sprinkler – Progettazione, Installazione e manutenzione

Sistemi fissi antincendio

- **DPR 1° AGOSTO 2015 N. 151**: Regolamento recante semplificazione della disciplina dei procedimenti relativi alla prevenzione degli incendi.

Manutenzione

- **UNI 9994-1:2013**: Apparecchiature per estinzione incendi. Estintori d'incendio. Manutenzione.
- Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti. Sicurezza della Navigazione Serie 100/2014 del 10.2.2014. Regolamento per la manutenzione periodica degli impianti fissi e delle dotazioni mobili antincendio.
- **UNI EN 671 - 3**: "Manutenzione dei naspi antincendio con tubazioni semi rigide ed idranti a muro con tubazioni flessibili".
- **UNI 9994-2:2015** – Apparecchiature per estinzioni incendi – Estintori di incendio- Parte 2: Requisiti di conoscenza, abilità e competenza del tecnico manutentore di estintori d'incendio
D. M. 3 agosto 2015 – Approvazione di norme tecniche di prevenzione incendi, ai sensi dell'articolo 15 del decreto legislativo 8 marzo 2006, n.139

N.B. Le normative e riferimenti sono aggiornati a Gennaio 2017

1 - POMPIERISTICO

Cassette in polipropilene in metallo (8) - Armadi antincendio (14) - Accessori armadi antincendio (16) - Cassette corredo idrante (22) - Naspi DN 25 CE UNI 671-1 (26) - Manichette antincendio (27) - Articoli a norma Storz (30) - Lance (31) - Riduzioni/Accessori (34) - Idranti accessori (37) - Accessori per idranti (38) - Gruppi autopompa (40) - Accessori reti idranti (42) - Apparecchiature schiuma (44) - Gruppi mobili schiuma (46) - Macchinari per manutenzione (49) -

1


2 - ANTINCENDIO

Estintori portatili a polvere (55) - Estintori portatili a base d'acqua (68) - Estintori portatili a biossido di carbonio (76) - Estintori portatili amagnetici (80) - Estintori Carrellati UNI9492 (81) - Dispositivi antincendio (85) - Estintori portatili a polvere MED (96) - Estintori portatili a base d'acqua MED (104) - Estintori portatili a biossido di carbonio MED (109) - Estintori carrellati a norma UNI EN1866 MED 2014/90/UE (112) - Componenti e accessori manutenzione (117) - Supporti e accessori per manutentori (132) - Macchinari e strumenti per la manutenzione (136) -

2


3 - IMPIANTI

Impianti antincendio (150) - Sistemi sprinkler (153) - Impianti antincendio a schiuma (162) - Sistemi di spegnimento localizzato (167) -

3


4 - SERRAMENTI

Accessori manutenzione porte (172) - Parti di ricambio porte (175) - Regolatori di chiusura per portoni scorrevoli (185) - Chiusura centralizzata porte (186) - Elettromagneti per porte (188) - Parti di ricambio per impianti di rilevazione fumo e calore (192) - Guarnizioni porte tagliafuoco (195) - Parti di ricambio per E.F.C. (196) - Accessori per attraversamenti tagliafuoco (199) -

4


5 - ARMADI E SVERSAMENTO

Armadi liquidi infiammabili (202) - Armadi liquidi chimici (205) - Armadi liquidi chimici: Acidi e basi (206) - Armadi fitosanitari e pesticidi (207) - Armadi gas compressi (209) - Polveri assorbenti (211) - Neutralizzante acido solforico (215) - Linea assorbenza liquidi universali sversamenti (219) - Contenitori e tappeti (220) - Kit pronto intervento ADR (222) - Armadi spogliatoio (224) -

5


6 - ANTINFORTUNISTICA

DPI/Protezione capo: elmetti/caschi (226) - DPI/Protezione occhi (230) - DPI/Maschere per saldatura (236) - DPI/Protezione delle vie respiratorie (238) - DPI/Protezione dell'udito (250) - DPI/Protezione della mani (253) - DPI/Anticaduta (262) - Abbigliamento e calzature (268) - Protezione dal freddo e intemperie (279) - Impermeabili contro la pioggia (286) - Alta visibilità (289) - Tessuti tecnici e traspirabilità (295) - Abbigliamento monouso (302) - Abbigliamento tecnico: AIB e Antincendio (304) - Calzature da lavoro (310) -

6


7 - PRONTO SOCCORSO

Serie DM 388 Allegato 1 (328) - Serie DM 388 Allegato 2 (334) - Serie DM 388 Pacchi di reintegro (338) - Serie DPP25 Alto adige Allegato 3 (340) - Serie nautica (342) - Serie casa/auto (345) - Serie alimentare (351) - Serie kit speciali (354) - Pronto soccorso oculare (363) - Medicazione e ausili d'emergenza (369) - Immobilizzazione (384) - Barelle e accessori (388) - Rianimazione e ossigenoterapia (396) - Infermeria aziendale (407) - Diagnostica (411) -

7


8 - SEGNALETICA

Normative (418) - Tabelle comparative (420) - Caratt. materiali (424) - Pericolo (425) - Divieto (434) - Obbligo (444) - Multisimbolo (450) - Norme ed istruzione (453) - Informazione/vari (458) - Antincendio (463) - Emergenza (471) - Plexiglass (480) - Proprietà privata (482) - Indicazione (485) - Etichette/Numeri/Lettere (488) - Etichette tubazioni (492) - Etichette sicurezza (495) - Segnaletica stradale (501) - Segnaletica da cantiere (506) - Accessori e compl. stradali (508) - Nastri di segnalazione (515) - Traccialinee e paracolpi (517) - Segnaletica serie A.D.R. (520) -

8




INDICE

Cassette in polipropilene in metallo -----	8
Armadi antincendio -----	14
Accessori armadi antincendio -----	16
Cassette corredo idrante -----	22
Naspi DN 25 CE UNI671-1 -----	26
Manichette antincendio -----	27
Articoli a norma storz -----	30
Lance -----	31
Riduzioni / Accessori -----	34
Idranti -----	37
Accessori per idranti -----	38
Gruppi motopompa -----	40
Accessori reti idranti -----	42
Apparecchiature schiuma -----	44
Gruppi mobili schiuma -----	46
Macchinari per manutenzione -----	49

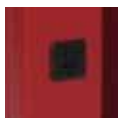
1

POMPIERISTICO

IDONEA PER ESTINTORI KG 6



Dim. mm 325x270x600H
Portello predisposto per
lastra 220x520H



Cassetta con
chiusura in P.V.C.
sigilabile con sigillo
di sicurezza

CODICE	SPECIFICHE	PREZZO
0921A	Acciaio Rosso RAL 3000	€ 75,70
0922A	Acciaio INOX AISI 304	€ 152,70
9460	Lastra Frangibile Safe Window	€ 19,20
9460sw	Lastra Fumé Safe Window	€ 13,90

IDONEA PER ESTINTORI KG 5/9/12



Dim. mm 325x270x800H



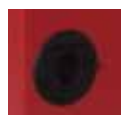
Cassetta con
chiusura
in P.V.C.
sigilabile con
sigillo di
sicurezza

CODICE	SPECIFICHE	PREZZO
0923A	Acciaio Rosso RAL 3000	€ 82,40
0924A	Acciaio INOX AISI 304	€ 184,70
9461	Lastra Frangibile Safe Window	€ 22,20
9461sw	Lastra Fumé Safe Window	€ 14,10

IDONEA PER ESTINTORI KG 6



Dim. mm 325x270x600H
Portello predisposto per
lastra 179x179H
esclusa



Cassetta con
chiusura in P.V.C.
sigilabile con sigillo
di sicurezza

CODICE	SPECIFICHE	PREZZO
0925A	Acciaio Rosso RAL 3000	€ 85,20
0926A	Acciaio INOX AISI 304	€ 170,40
9194	Lastra infrangibile trasparente	€ 3,30

IDONEA PER ESTINTORI KG 5/9/12



Dim. mm 325x270x800H
Portello predisposto per
lastra 179x179H
esclusa



Cassetta con
chiusura in P.V.C.
sigilabile con sigillo
di sicurezza

CODICE	SPECIFICHE	PREZZO
0927A	Acciaio Rosso RAL 3000	€ 95,50
0928A	Acciaio INOX AISI 304	€ 197,70
9194	Lastra Frangibile Safe Window	€ 3,30



Cassetta Porta Estintore
serie "LUXURY" per n. 2
estintori portatili.
La serie LUXURY è
caratterizzata da
rifiniture di alta qualità
con bordi arrotondati
per la sicurezza contro i
tagli accidentali.
Con finestra di
ispezione doppia

Cassetta con
chiusura tramite
chiave a cilindro e
alleggiamento chiave
con lastra frangibile

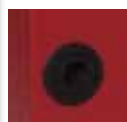


SERIE LUXURY

CODICE	SPECIFICHE	PREZZO
9257	6 kg Dim. 550x220x640H	€ 168,00
1952	5/9/12 kg Dim. 560x240x780H	€ 230,10

Cassetta Porta Estintore
serie "LUXURY" per
estintori portatili.
La serie LUXURY riserva
una particolare verniciatura
ad effetto bucciato colore
Rosso Ral3000.
Con finestra di
ispezione.

Cassetta con
chiusura in
P.V.C. sigillabile
con sigillo di
sicurezza



SERIE LUXURY



CODICE	SPECIFICHE	PREZZO
9251	6 kg Dim. 340x235x640H	€ 123,00
9252	5/9/12 kg Dim. 240x235x775H	€ 125,70

IDONEA PER ESTINTORI KG 6


Per usi interni
ed esterni



Ottima resistenza alle intemperie,
anello di fissaggio interno

CODICE	SPECIFICHE	PREZZO
1668	Dim. mm 335x240x620H	€ 52,40

IDONEA PER ESTINTORI KG 6
SERIE ELEGANCE

Cassetta con solido
coperchio trasparente,
in grado di proteggere
l'estintore sia dai fattori
esterni che da atti vandalici
o maltrattamenti. Ha
un'apertura veloce data
dalla maniglia antipanico
con blocco di sicurezza
tramite il sigillo in
dotazione.



CODICE	SPECIFICHE	PREZZO
9373	Dim. mm 300x210x640H	€ 79,40

IDONEA PER ESTINTORI KG 5/9/12

Per usi interni
ed esterni



Ottima resistenza alle intemperie,
anello di fissaggio interno

CODICE	SPECIFICHE	PREZZO
1669	Dim. mm 335x240x865H	€ 87,00

**IDONEA PER
INSTALLAZIONE
SU VEICOLI**


Anello di sicurezza per fissaggio
estintore alla struttura della cassetta



CODICE	SPECIFICHE	PREZZO
1435	Dim. mm 310x250x610H	€ 77,70
1434	Dim. mm 310x250x675H	€ 91,40

Le cassette porta estintore sono realizzate in polipropilene di prima
scelta con processo di stampaggio ad iniezione. Presentano un'ottima
resistenza meccanica, finitura superficiale e precisione dimensionale.
Resistenti da -30° a +60°, agli agenti atmosferici, antiurto e
antiveccchiamento.


NUOVO PRODOTTO

CODICE	SPECIFICHE	PREZZO
2549	1 Kit staffe verticali	€ 27,40
2549-1	2 Staffe angolari 30°/60°	€ 111,70

IDONEA PER ESTINTORI KG 6


CODICE	SPECIFICHE	PREZZO
2536	Rossa Dim. mm 265x280x595H	€ 81,40
2536-3	Nera Dim. mm 265x280x595H	€ 81,40



CASSETTA PORTA CHIAVI IN METALLO

Completa di lastra

Dim. 125x40x120H

CODICE	PREZZO
0949-1	€ 32,00

CASSETTA PORTA CHIAVI IN POLIPROPILENE

Completa di lastra

Dim. 119x45x114H



CODICE	PREZZO
0949	€ 24,40



CASSETTA IN POLIPROPILENE UNI 45

Completa di sella salvamanichetta.
Portello trasparente

CODICE	SPECIFICHE	PREZZO
1033-1	Dim. 360x200x560H	€ 102,70

CASSETTA IN POLIPROPILENE UNI 45

Lastra Frangibile 330X405
Safe Window esclusa



CODICE	SPECIFICHE	PREZZO
1033	Dim. 450x195x510H	€ 110,40

TELAIO IN POLIPROPILENE



Lastra Frangibile
330x405
Safe Window esclusa

CODICE	SPECIFICHE	PREZZO
0998-1	UNI 45 Dim. 553x490x36H	€ 65,50

TELAIO IN FERRO



Lastra Frangibile esclusa
per UNI 45 290x500
per UNI 70 390x500

CODICE	SPECIFICHE	PREZZO
1365-2	UNI 45 Dim. 470x40x650H	€ 81,40
1365-4	UNI 70 Dim. 570x40x650H	€ 97,50

CASSETTA MULTIUSO IN POLIPROPILENE



Dim. mm
616X735X270H
peso 7,2 Kg



Possibilità di personalizzazione in base alle necessità con appositi divisori. Resistente agli agenti atmosferici, a temperature rigide (-30°C) antinvecchiamento. Ideale per installazioni interne ed esterne.

CODICE	SPECIFICHE	PREZZO
1668-1	Con vetrino ispezione	€ 153,00
1668-2	Con portello pieno	€ 146,40
1668-3	Con vetro d'ispezione e 2 ripiani DPI	€ 187,00


CASSETTA IN METALLO PER INTERNI ED ESTERNI PER SISTEMA IDRANTE 45

Dim. mm 375x200x600H

Portello predisposto per lastra 290x500H esclusa

COCIDE	SPECIFICHE	PREZZO
0909A	Acciaio Rosso RAL 3000	€ 69,70
0910A	Acciaio INOX AISI 304	€ 163,00
2134	Acciaio INOX AISI 304 Verniciato Rosso RAL3000	€ 221,90
0886	Lastra Frangibile Safe Window	€ 16,60
0886sw	Lastra Fumé Safe Window	€ 13,10



Chiusura sigillabile ad alta resistenza


CASSETTA IN METALLO PER INTERNI ED ESTERNI PER SISTEMA CORREDO IDRANTE 70

Dim. mm 500x255x680H

Portello predisposto per lastra 400x570H esclusa

COCIDE	SPECIFICHE	PREZZO
0911A	Acciaio Rosso RAL 3000	€ 85,70
0912A	Acciaio INOX AISI 304	€ 217,40
9464	Lastra Frangibile Safe Window	€ 32,00
9464sw	Lastra Fumé Safe Window	€ 13,40



Chiusura sigillabile ad alta resistenza


CASSETTA IN METALLO PER INTERNI ED ESTERNI PER SISTEMA IDRANTE 45 CON PORTELLO CHIUSO

Dim. mm 375x200x600H

CODICE	SPECIFICHE	PREZZO
0917A	Acciaio Rosso RAL 3000	€ 70,40
0918A	Acciaio INOX AISI 304	€ 172,70

SPINOTTO DI CHIUSURA IN METALLO PER CASSETTE


CODICE	PREZZO
0200	€ 11,90

Confezione minima 10 pz.


CASSETTA CAMBIO RAPIDO


Dim. mm 375x200x600H



CODICE	PREZZO
0909ACR	€ 78,70

Tutte le cassette sono provviste di chiusura sigillabile con sigillo di sicurezza grazie alla pratica e comoda chiusura in PVC e fessure di ventilazione per l'ottima conservazione del prodotto interno



CASSETTA PER INTERNI ED ESTERNI CON BORDI ARROTONDATI IN LAMIERA PER SISTEMA IDRANTE 45

Telaio predisposto per lastra 300x540H

Dim. 370x160x605H

CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO
1570	Cassetta UNI45 Rossa	€ 63,90
9466	Lastra Frangibile Safe Window	€ 23,10
9466sw	Lastra Fumé Safe Window	€ 11,30



CASSETTA DA INCASSO PER SISTEMA CORREDO IDRANTE 70

Telaio predisposto per lastra 388x524H
Esclusa

Dim. 420x250x560H

CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO
0915	Zincata Rosso	€ 107,10
0889	Lastra Frangibile Safe Window	€ 25,20
0889sw	Lastra Fumé Safe Window	€ 14,50



CASSETTA DA INCASSO PER SISTEMA IDRANTE 45

Telaio predisposto per lastra 347x535H
Esclusa

Dim. 360x150x560H

CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO
0913	Zincata Rosso	€ 69,70
0888	Lastra Frangibile Safe Window	€ 24,70
0888sw	Lastra Fumé Safe Window	€ 11,30



CASSETTA IN METALLO PER INTERNI ED ESTERNI PER SISTEMA CORREDO IDRANTE 70 CON PORTELLO CHIUSO

Dim. mm 500x255x680H

CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO
0919A	Acciaio Rosso RAL 3000	€ 92,40
0920A	Acciaio INOX AISI 304	€ 217,40



CASSETTA IN METALLO PER INTERNI ED ESTERNI PER SISTEMA IDRANTE 45 FINESTRA DI ISPEZIONAMENTO (Dim. 217x120 Esclusa)

Dim. mm 400x200x580H

CODICE	PREZZO
1149A	€ 71,40



CASSETTA IN METALLO PER INTERNI ED ESTERNI PER SISTEMA IDRANTE 45 (UNI45) E SISTEMA CORREDO IDRANTE 70 (UNI 70)

La serie Luxury è realizzata in acciaio verniciato rosso bucciato e con angoli arrotondati per soddisfare i più esigenti nella qualità e garantisce la sicurezza contro i tagli accidentali a norma D.L.81/08 e s.m.

CODICE	SPECIFICHE	PREZZO
9250	UNI45 dim. 420x220x532H	€ 113,70
9255	UNI70 dim. 500x250x680H	€ 145,70



SERIE LUXURY

PIANTANE PER CASSETTE


N°	CODICE	SPECIFICHE	PREZZO
2	0950A	Piantana Rossa Cilindrica H 750mm base appoggio 300x150 mm	€ 74,70
1	0953A	Piantana in Acciaio INOX Cilindrica H 750mm base appoggio 300x150 mm	€ 215,10
3	1939	Piantana Rossa a doppio fusto con alloggiamento per naspo	€ 446,50
-	9064	Piantana Rossa a doppio fusto base appoggio 500x250 mm	€ 232,80
-	1358	Piantana in Acciaio INOX a doppio fusto H 810 mm base appoggio 300x150 mm	€ 542,00
4	2066	Piantana Rossa con doppio alloggiamento base appoggio 300x150 mm e 500x250 mm	€ 130,70
-	2135	Piantana in Acciaio INOX AISI 304 Verniciata Rosso RAL3000 Cilindrica H 750mm base appoggio 300x150 mm	€ 221,90

LASTRE SAFE WINDOW

Le lastre safe window sono certificate e possono essere realizzate su misura in qualsiasi formato su richiesta delle proprie esigenze

DIMENSIONI	CODICE FRANGIBILE	PREZZO	CODICE FUME'	PREZZO
115X115H	0883	€ 8,80	0883SW	€ 8,10
179X179H	9194	€ 3,30	9194SW	€ 3,10
220X520H	9460	€ 19,20	9460SW	€ 13,90
220X720H	9461	€ 22,20	9461SW	€ 14,10
240X515H	0890	€ 20,20	0890SW	€ 14,90
240X715H	0891	€ 23,40	0891SW	€ 15,20
248X670H	0898	€ 25,20	0898SW	€ 11,30
252X465H	0899	€ 19,90	0899SW	€ 10,20
252X613H	0900	€ 22,00	0900SW	€ 10,20
290X500H	0886	€ 16,60	0886SW	€ 13,10
302X540H	9466	€ 23,10	9466SW	€ 11,30
305X515H	0901	€ 23,10	0901SW	€ 11,30
307X456H	1096	€ 25,20	1096SW	€ 11,30
320X540H	1569	€ 18,70	1569SW	€ 17,00
323X530H	0971	€ 23,40	0971SW	€ 11,30
328X535H	0902	€ 25,20	0902SW	€ 11,30
330X405H	0884	€ 22,00	0884SW	€ 10,20
336X515H	0903	€ 25,20	0903SW	€ 11,30
340X600H	0882	€ 25,20	0882SW	€ 11,30
346X810H	0881	€ 39,70	0881SW	€ 22,00
347X535H	0888	€ 24,70	0888SW	€ 11,30
358X800H	9462	€ 41,40	9462SW	€ 23,10

DIMENSIONI	CODICE FRANGIBILE	PREZZO	CODICE FUME'	PREZZO
388X524H	0889	€ 25,20	0889SW	€ 14,50
389X506H	0885	€ 35,90	0885SW	€ 19,90
400X570H	9464	€ 32,00	9464SW	€ 13,40
415X565H	0905	€ 32,70	0905SW	€ 13,40
420X570H	0887	€ 26,60	0887SW	€ 18,80
420X648H	0906	€ 32,70	0906SW	€ 13,40
425X575H	0907	€ 32,70	0907SW	€ 13,40
445X500H	0908	€ 32,70	0908SW	€ 12,30
475X730H	9463	€ 38,90	9463SW	€ 16,70
515X565H	1095	€ 38,00	1095SW	€ 15,60
515X970H	1097	€ 73,70	1097SW	€ 22,00
532X400H	1992	€ 25,20	1992SW	€ 14,50
545X361H	0894	€ 25,20	0894SW	€ 14,50
550X370H	1664	€ 21,50	1664SW	€ 12,90
590X590H	1940	€ 39,10	1940SW	€ 14,50
614X614H	0896	€ 43,40	0896SW	€ 18,80
640X590H	0895	€ 40,20	0895SW	€ 18,80
684X684H	0897	€ 45,60	0897SW	€ 19,90
732X440H	1993	€ 38,00	1993SW	€ 16,70
745X361H	0892	€ 38,00	0892SW	€ 16,60
915X455H	1994	€ 59,50	1994SW	€ 22,20
937X459H	0893	€ 59,50	0893SW	€ 22,10
1000X1000	0591	€ 128,00	0591SW	€ 61,70
217X120	2155	€ 6,40	/	
310X530	0592	€ 23,10	0592SW	€ 11,30
600X700	0589	€ 54,10	0589SW	€ 18,80
630X670	0593	€ 48,80	0593SW	€ 34,80

CODICE	PREZZO
0880	€ 23,40



Lama e struttura ideata per precisione, intaglio e rifinitura di MATERIALI PLASTICI.
confezione blister cristal sfilabile con asola antistrappo.
Sede interna al manico con 2 lame di ricambio.

Telaio in profilato di alluminio Mt. 2,60 con Kit di fissaggio

CODICE	PREZZO
1089	€ 89,40



ARMADIO ANTINCENDIO E CONTENIMENTO DPI CON ANTE PREDISPOSTE PER LASTRE FRANGIBILI DIM. 358x800 ESCLUSE



CODICE	SPECIFICHE	PREZZO
0872A	Dim. 1000x400x1000H	€ 645,00
9462	Lastra Frangibile Safe Window	€ 41,40

Gli armadi metallici sono realizzati in lamiera 10/10 con spigoli arrotondati, verniciatura a forno in epossipoliestere colore RAL3000, chiusura ad asta con serratura in plastica ed alluminio, cavo di messa a terra (ove previsto).

ARMADIO ANTINCENDIO E CONTENIMENTO DPI CON ANTA PREDISPOSTA PER LASTRA DIM. 475X730 ESCLUSA



CODICE	SPECIFICHE	PREZZO
9470	Dim. 700x400x950H	€ 401,70
9463	Lastra frangibile Safe window	€ 38,90

ARMADIO ANTINCENDIO E CONTENIMENTO DPI CON ANTA CHIUSA IN LAMIERA



Pomello ad alta resistenza

CODICE	SPECIFICHE	PREZZO
0873	Dim. 590x300x650H	€ 182,40

ARMADIO ANTINCENDIO E CONTENIMENTO DPI CON ANTE CHIUSE IN LAMIERA



CODICE	SPECIFICHE	PREZZO
1346	Dim. 730x400x1600H	€ 754,00

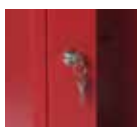
ARMADIO ANTINCENDIO E CONTENIMENTO DPI



CODICE	SPECIFICHE	PREZZO
1325	Dim. 1075x500x1850H Con 1 Anta cieca e 1 finestrata (Lastra 295x1500H)	€ 1.585,50
1325-1	Dim. 1075x500x1850H con 2 ante finestrate (Lastre 295x1500H cadauna)	€ 1.427,90
1325-2	Dim. 1075x500x1850H con 2 ante cieche	€ 1.672,70



ARMADIO ANTINCENDIO E CONTENIMENTO DPI CON ANTA PREDISPOSTA E LASTRA SAFE WINDOW ESCLUSA
DIM. 336X515



Chiusura con chiave a cilindro

CODICE	SPECIFICHE	PREZZO
0875A	Dim. 500x260x700H	€ 198,70
0903	Lastra Frangibile Safe Window	€ 25,20



ARMADIO METALLICO PER AUTORESPIRATORE IN ACCIAIO AL CARBONIO VERNICIATO COLORE BLU

SPECIFICHE	
Dim. 400x300x850H	
CODICE	PREZZO
6038	€ 303,40

ARMADIO ANTINCENDIO E CONTENIMENTO DPI CON ANTA DOTATA DI LASTRA FRANGIBILE



CODICE	SPECIFICHE	PREZZO
1321	Dim. 575x500x1850H con 1 anta finestrata (lastra 295x1500H)	€ 1.157,00
1321-1	Dim. 575x500x1850H con 1 anta cieca	€ 1.046,50



REALIZZA IL TUO ARMADIO DPI CON GLI ACCESSORI E ABBIGLIAMENTO PIÙ IDONEO ALLE TUE NECESSITÀ

COPERTA ANTIFIAMMA



Caratteristiche:
Coperte antifiamma realizzate in tessuto di vetro.
Certificata secondo
Norma EN
1869:2007



Misura	IN TUBO	PREZZO	IN BUSTA	PREZZO
900x900	6171	€ 29,80	-----	-----
1200x1800	6172	€ 38,50	6204	€ 46,40
1800x1800	6173	€ 56,40	-----	-----

PICCOZZA POMPIERE

Piccozza con testa in acciaio forgiato nera, manico in legno, con fodero in cuoio con aggancio per cintura.
Manico 370 mm.
Peso Kg. 1,500 (circa)



CODICE	PREZZO
6185	€ 62,00

PICCOZZINO CON FODERO

Piccozzino con testa in acciaio forgiato nera, manico in legno, con fodero in cuoio con aggancio per cintura.
Manico 350 mm. Peso Kg. 0,900 (circa)



CODICE	PREZZO
6227	€ 34,00

ASCIA DA SFONDAMENTO

Ascia con testa in acciaio forgiato nera, manico in legno, profilo di protezione sulla lama. Manico 900 mm. Peso Kg. 3,500 (circa)



CODICE	PREZZO
6181	€ 69,40

BADILE PIEGHEVOLE

Badile pieghevole antiscintilla in alluminio.
Chiuso 550 mm (circa)
Aperto 1000 mm (circa)
Pala 250x300 mm (circa)
Peso Kg. 1 (circa)



CODICE	PREZZO
6180	€ 65,00

PALA BATTIFUOCO

Pala battifuoco con manico in legno, realizzata disponendo a ventaglio n.9 lamelle d'acciaio armonico ad un corpo in metallo corredato di canotto portamanico.
Dimensioni Ventaglio 410x410 mm
Peso Kg 2,1



CODICE	PREZZO
6208	€ 62,80

FLABELLO BATTIFUOCO

Con manico in lega leggera da cm. 100 con doppia impugnatura in materiale antisdrucchiolo e antisudore. Composto da manico e battente. Il battente è realizzato con n.8 nastri da mm. 40x800 di fibra acrilica permanentemente ignifuga, uniti tra loro da una fettuccia cucita. L'altra estremità viene ripiegata due volte e fissata mediante due ribattini metallici privi di appigli. Il battente è fissato al manico in legno refrattario al calore di diam. mm 25, oppure in lega leggera anticordal diam. mm. 25. Al manico è fissato un dispositivo per l'ancoraggio al polso dell'operatore e impugnatura antisdrucchiolo e antisudore. Peso Kg. 0,850



CODICE	PREZZO
6218	€ 140,40

AUTORESPIRATORE RNA It. 6

Autorespiratore autonomo portatile avente autonomia di 60 mi. (circa). Bombola in acciaio da 6 lt. 300 bar. Fornito con maschera e dosatore di tipo A (raccordo unificato EN148/3). L'autorespiratore è particolarmente indicato per gli interventi di manutenzione di impianti chimici, in ambienti gravemente inquinati o con assenza di ossigeno. Norma di riferimento EN137.



CODICE	SPECIFICHE	PREZZO
6183	Autorespiratore escluso bombola	€ 1.377,00
6318	Bombola lt. 6	€ 481,50

DISPOSITIVO DI EMERGENZA

Cappuccio di emergenza con filtro A1B1E1K1 P3 per protezione da gas/vapori e particelle di origine chimica - contenuto in un marsupio. Il cappuccio ad alta visibilità con 2 bande riflettenti permette di essere sempre visibili e consente una perfetta visuale grazie all'ampio schermo frontale.

Cartone completo 6 pezzi
Confezione minima 1 pezzo



CODICE	PREZZO
6866	€ 577,00

**LAMPADA DA TESTA**

Completa ed estremamente resistente pratica per lavoro ravvicinato, in movimento e a distanza. Può essere portata sulla testa, fissata sul casco o posizionata a terra a seconda delle esigenze. Caratteristiche:

3 varianti di luce disponibili: cono luminoso ampio, combinato e focalizzato; impermeabile testata e conforme a IP 67 fino a 1 m max 30 min; illuminazione di emergenza; interruttore rotante facile da utilizzare anche con i guanti. Resistenza a cadute fino a 2 m e alla pressione fino a 80 kg. Testata ANSI F1-Standard. Indicatore di stato LED Resistente ai prodotti chimici.

CODICE	PREZZO
9245	€ 220,20

**FUNE IN POLIESTERE**

CODICE	PREZZO
7984	€ 126,00

Fune da 20 mt. in poliestere ad alta tenacità diam. 12 mm. completo di nr. 1 redancia e nr. 1 moschettone.

LAMPADA ANTIDEFLAGANTE

Torcia elettrica antideflagante per ambiente esplosivo con accensione a vite. Prodotto antiostruzione e inerte. Alimentazione con 4 batterie stilo incluse nella confezione, impermeabile fino a 3 mt. s.l.m. Durata fino a 4-5 ore. Luminosità 43 mt.

Dimensioni 155x41x36 mm.

Peso 156 gr.

Certificata ATEX rating

II2G EX e IIB IIC T4

Clip per fissaggio su elmetto esclusa cod. 4697



CODICE	PREZZO
6210	€ 112,00
4697	€ 60,70

MASCHERA A PIENO FACCIALE

Maschere dotate di raccordo a filettatura standard normalizzata. Adatte all'impiego con tutti i dispositivi di respirazione dotati di raccordo maschio EN148/1. Il doppio bordo di tenuta, ergonomico e a soffiutto, si adatta perfettamente ad ogni conformazione di viso evitando pressioni moleste.

Il visore di tipo panoramico garantisce una visione ottimale anche verso il basso e nulle le distorsioni ottiche. La maschera è a norma EN 136/98 classe II.



Filtri venduti separatamente
vedi sezione specifica

Conf. minima 1 pezzo
Conf. completa 6 pezzi

CODICE	SPECIFICHE	PREZZO
6187	Maschera TR 2002 CL.2	€ 137,70
6197	Filtro A2B2E2K2P3	€ 38,30

FUNE IN KEVLAR

Fune da 20 mt. in filato di kevlar antiacido e anticalore diam. 10 mm. completa di redance alle due estremità.



CODICE
6176
PREZZO
€ 247,40

MEGAFONO

Sistema di amplificazione portatile a microfono fisso realizzato in materiale plastico antiurto.

Portata 500/700 mt. circa

Potenza nominale 20 W

Alimentazione 1,5 V (tipo Dx4 Escluse)

Diametro cono 160 mm

Lunghezza 260 mm

Peso 0,60 kg
circa



CODICE	PREZZO
6186	€ 86,70

CINTURONE IN CUOIO

Cinturone porta attrezzi realizzato con striscia in cuoio fiore groppone in unico strato non accoppiato. robusta fibbia in metallo cromato. Protezione fibbia in cuoio fiore. Due passanti in cuoio con moschettone ed un passante in cuoio con anello. Lunghezza cinturone mm. 1200, altezza mm. 50, spessore mm. 4. Il cuoio utilizzato è stato testato per la resistenza al fuoco a norma EN 532/94.



CODICE	PREZZO
6175	€ 87,75

MARTELLETTO FRANGIVETRO

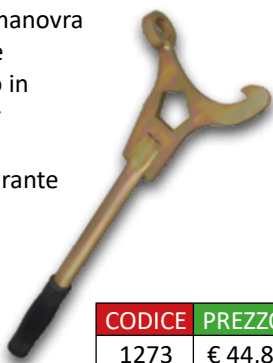
Martelletto frangivetro fisso o con arrotolatore di colore rosso, realizzati in ABS con impugnatura ergonomica.



CODICE	TIPOLOGIA	CONFEZIONE	PREZZO
6161	Fisso	10 pezzi	€ 19,20
6162	Arrotolatore	5 pezzi	€ 48,00

CHIAVE DI MANOVRA

Chiave di manovra per idrante soprasuolo in acciaio per apertura chiusura idrante e tappi



440 mm

CODICE	PREZZO
1273	€ 44,80

LAMPADA DA ISPEZIONE

Lampada da ispezione a led con prolunga metallica flessibile, impugnatura antiscivolo in gomma, anatomica e antiurto. Alimentazione 2 batterie stilo AAA Dimensioni 520x40 mm.



CODICE	PREZZO
0413	€ 26,70

Realizza il tuo Armadio DPI con gli accessori e abbigliamento più idoneo alle tue necessità

PIEDE DI PORCO

Piede di porco in acciaio. Curvatura ideale per la miglior efficienza unita alla massima praticità.



CODICE	LUNGHEZZA	PREZZO
6273	cm 60	€ 56,70
6274	cm 70	€ 68,00

STIVALETTO

Stivaletti da lavoro per vigili del fuoco, attività associate. Chiusura con lacci ignifughi: 5 coppie di anelli vis con rivetto singolo, 1 coppia di ganci aperti "bloccalacci" applicati con doppio rivetto, 2 coppie di ganci aperti applicati con doppio rivetto.

CODICE	NUMERO	CODICE
5871	36	-
5872	37	43
5873	38	44
5874	39	45
5875	40	46
5876	41	47
5877	42	48
PREZZO	€ 492,75	PREZZO



TUTA IN ARAMIDE



Tuta in tessuto 100% Aramide da 185 gr/mq. Collo a camicia; chiusura centrale con cerniera metallica a doppio cursore. Paramontura esterna; Maniche a giro; Elastico ai polsi; Cuciture con filato aramidico.

Il D.P.I. è certificato in conformità alla Direttiva 89/686/CEE del 21.12.89 e al Decreto Legislativo 475/92 dall'Organismo Notificato CEE 0624 come indumento di protezione di II categoria secondo UNI EN ISO 11612:2009 (A1 B1 C1 F1) e UNI EN 340/04.

COLORE ARANCIONE	TAGLIA	COLORE ROSSO	PREZZO
9286	S (44-46)	9633	€ 370,57
9287	M (48-50)	9634	€ 370,57
9288	L (52-54)	9635	€ 370,57
9289	XL (56-58)	9636	€ 370,57
9290	XXL (60-62)	9637	€ 370,57
9291	XXXL (64-66)	9638	€ 370,57

A richiesta possibilità di applicare bande rifragenti superiori e inferiori.

TUTA IN COTONE

Tuta confezionata con tessuto 100% cotone FR Proban da 330 gr/mq. Tuta monopezzo; Collo a camicia; Chiusura centrale con cerniera metallica a doppio cursore; Paramontura esterna; Maniche a giro; Elastico ai polsi; Elastico posteriore in vita; Cuciture con filato aramidico.

A richiesta possibilità di applicare bande rifragenti superiori e inferiori.	CODICE	TAGLIA	PREZZO
	9295	S (44-46)	€ 220,05
	9296	M (48-50)	€ 220,05
	9297	L (52-54)	€ 220,05
	9298	XL (56-58)	€ 220,05
	9299	XXL (60-62)	€ 220,05
	9300	XXXL (64-66)	€ 220,05



Il D.P.I. è certificato in conformità alla Direttiva 89/686/CEE del 21.12.89 e al Decreto Legislativo 475/92 dall'Organismo Notificato CEE 0624 come indumento di protezione di II categoria secondo UNI EN ISO 11612:2009 (A1 B1 C1 F1) e UNI EN 340/04.

GUANTO IN TESSUTO ARAMIDICO

Guanto in tessuto aramidico resistente 15 secondi al calore per contatto ad una temperatura di 250°C. Manichetta lunghezza totale 38 cm.

Cartone completo 60 paia.
Confezione minima 1 paio.



CODICE	TAGLIA	PREZZO
6166	10	€ 48,50

PASSAMONTAGNA IN ARAMIDE

Passamontagna confezionato con tessuto maglia 100% aramide 150 gr/mq. Modello con apertura anteriore elasticizzata per l'utilizzo con occhiali e respiratori antifumo, cuciture con filato aramidico.



CODICE	PREZZO
6037	€ 22,30

Il D.P.I. è certificato in conformità alla Direttiva 89/686/CEE del 21.12.89 e al Decreto Legislativo 475/92 dall'O.N. CEE 0624 come indumento di protezione di II categoria secondo UNI EN ISO 11612:2009 (A1 B1 C1).

COMPLETO ALLUMINIZZATO



Tuta idonea per interventi di protezione da calore e fiamma, composta da cappuccio in fibra aramidica alluminizzata foderato internamente con lana ignifuga e carbonio; idoneo per l'impiego con maschera pieno facciale e gruppi erogatore, visore in vitro multistrato dorato intercambiabile; bretelle sotto scellari con abbottonatura a scatto regolabile per un corretto posizionamento; giacca + pantaloni in tessuto aramidico alluminizzato foderato internamente in tessuto di carbonio e lana ignifuga; guanti a manopola con dorso in tessuto aramidico alluminizzato e palmo in fibra aramidica siliconata, fodera interna in feltro di carbonio; calzari in fibra aramidica alluminizzata foderati internamente con lana ignifuga. Tuta predisposta all'utilizzo con gruppo autorespiratore. Chiusura posteriore con cerniera ricoperta da patella.

CODICE	PREZZO
10101	€ 6311,30

UNI EN ISO 11612:2009
Testata a 40 kW (circa 1000°C per oltre 120 sec.)
EN 1486: 2007, Dispositivi di protezione per Vigili del Fuoco

ELMETTO PER OPERATORE ANTINCENDIO

Elmetto antincendio.
Casco a normativa EN 443



CODICE	PREZZO
10635	€ 507,00

GUANTO IN PELLE FIORE DI BOVINO



Guanto in pelle fiore di bovino gialla, idrorepellente. Gunn cut, pollice ad ala, guanto alla scudiera. Fodera in Kevlar e cotone. Rinforzo in crosta idrorepellente alla base del pollice e del dito medio. Protezione delle vene. Manichetta in crosta. Fascetta in velcro. Cuciture in filo di Kevlar. Confort Tecnica costruttiva all'americana. Il guanto elastico, con linguetta, offre una buona tenuta. La fodera in Kevlar e cotone rende il guanto più facile da utilizzare. Resistenza Il guanto in pelle fiore di bovino idrorepellente e il silicone assicurano una buona flessibilità a basse temperature e protezione contro i rischi meccanici. La fodera in Kevlar e cotone offre una protezione anti-taglio e contro i rischi termici. Il filo in kevlar assicura una buona resistenza delle cuciture contro il calore e l'usura, offrendo un'eccellente isolamento termico. Spessore pelle 1.1/1.3 mm

CODICE	TAGLIA	LUNGHEZZA	EN 388				EN 407						EN 511	PREZZO
			a	b	c	d	a	b	c	d	e	f		
7889	10	36 cm	3	2	2	2	4	1	3	2	X	X	a b c	€ 77,80

Giaccone Tris 1 confezionato con tessuto esterno 100% cotone FR Proban da 330 gr/mq., foderato con tessuto 55% modacrilico 45% cotone da 140 gr/mq.

Modello lungo fino sopra il ginocchio, maniche alla raglan, chiusura anteriore centrale con cerniera metallica più fascia copri cerniera e bottoni automatici, due tasche inferiori (tagliate) con alette di copertura e bottoni automatici, tasca interna portacappuccio con chiusura a velcro.

Il D.P.I. è certificato in conformità alla Direttiva 89/686/CEE del 21.12.89 e al Decreto Legislativo 475/92 dall'Organismo Notificato CEE 0624 come indumento di protezione di II categoria secondo UNI EN ISO 11612:2009 (A1 B1 C1 F1) e UNI EN 340/04.

GIACCA IN ARAMIDE



CODICE	TAGLIA	PREZZO
9301	S/M (46-52)	€ 290,92
9302	L/XL (54-58)	€ 290,92
9303	XXL/3XL (60-66)	€ 290,92

Giaccone confezionato con tessuto esterno 100% aramide da 260 gr/mq., foderato con tessuto 55% modacrilico 45% cotone da 140 gr/mq.

Modello lungo fino sopra il ginocchio, cappuccio staccabile con cerniera e con chiusura anteriore regolabile a velcro, maniche alla raglan, chiusura anteriore centrale con cerniera metallica più fascia copricerniera e bottoni automatici, due taschini applicati al petto con alette di copertura e velcro di chiusura, due tasche inferiori (tagliate) con alette di copertura e bottoni automatici di chiusura, tasca interna portacappuccio con chiusura a velcro.

GIACCA IN ARAMIDE



CODICE	TAGLIA	PREZZO
9292	S/M (46-52)	€ 675,00
9293	L/XL (54-58)	€ 675,00
9294	XXL/3XL (60-66)	€ 675,00

IMBRACATURA A 2 PUNTI SENZA CINTURA

Imbracatura a 2 punti di attacco dorsale con anello a D in acciaio galvanizzato. Nastro tessile blu con linea nera in poliammide 45 mm. Fibbie in acciaio galvanizzato ad apertura rapida. Peso 600 gr.

Categoria DPI: 3 Quality Assurance: ISO 9001 / 2000

CODICE	PREZZO
6252	€ 78,20



Consulta le nostre sezioni dedicate DPI e di Pronto Soccorso e crea il tuo Armadio

COMPLETO IN FIBRA ARAMIDICA



Tuta da lavoro anticalore per alte temperature, propria della categoria abbigliamento di protezione da calore e fiamma. Set completo qui presente nel modello senza portabombola, composto da cappuccio protezione del volto, tuta intera, calzari e guanti, tutti in fibra aramidica alluminizzata, indumenti di protezione dal calore per acciaieria, vetreria e fonderia. Il set comprende:

- Cappuccio con visiera in policarbonato Art. 01KD, in fibra aramidica alluminizzata.
- Tuta intera senza porta bombola
- Guanti 5 dita da cm 38
- Calzari

UNI EN ISO 11612:2009 A1 B1 C3 D2 E3
Testata a 20 Kw (circa 500° C)

CODICE	PREZZO
10102	€ 1.804,30

IMBRACATURA AD 1 PUNTO SENZA CINTURA

Imbracatura ad 1 punto di attacco dorsale con anello a D in acciaio galvanizzato. Nastro tessile blu con linea nera in poliammide 45 mm. Fibbia in acciaio galvanizzato ad apertura rapida. Peso 500 gr. Imbracatura ad 1 punto di attacco (anello a D dorsale) con fibbie ad apertura rapida e cosciali regolabili.

Categoria DPI: 3
Quality Assurance: ISO 9001 / 2000

CODICE	PREZZO
6251	€ 61,90



IMBRACATURA AD 1 PUNTO CON CINTURA

Imbracatura ad 1 punto di attacco dorsale in nastro tessile di poliammide blu con riga nera a contrasto da 45 mm. con cintura di posizionamento dotata di fibbia in acciaio galvanizzato. Anelli dorsale e laterali in acciaio inossidabile, fibbie ad apertura rapida e cosciali regolabili. Peso 1 kg
 Categoria DPI: 3
 Quality Assurance: ISO 9001 / 2000

CODICE	PREZZO
6253	€ 121,90

IMBRACATURA A 2 PUNTI CON CINTURA

Imbracatura TITAN a 2 punti di attacco, dorsale e sternale. Nastro tessile in poliammide 45mm blu con riga a contrasto nera sulla parte esterna. Cintura di posizionamento, anelli laterali e fibbie ad apertura rapida in acciaio inossidabile; cosciali regolabili. Peso: 1 kg.
 Categoria DPI: 3
 Quality Assurance: ISO 9001 / 2000

CODICE	PREZZO
6254	€ 142,90

**CORDINO CON ASSORBITORE**

Lunghezza: 2m
 Peso: 774g
 Resistenza alla rottura: > 15 KN

Cordino con assorbitore di energia con fune da 2m, dotato di 2 moschettoni a vite. Adatto a condizioni di lavoro particolarmente difficili. I cordini offrono un maggiore comfort in caso di caduta. Le piccole dimensioni del dissipatore di energia riducono il peso e rendono i cordini più facili da utilizzare e da portare con sé. Disponibile con una serie di attacchi diversi e progettati per migliorare la protezione anticaduta.

CODICE	PREZZO
6259	€ 160,60

CONNETTORE CML 120

Moschettone a ghiera in alluminio con apertura 21 mm. Peso 0,082 Kg Resistenza alla rottura > 22kN.

I connettori di ancoraggio sono utilizzati per fissare un attacco intermedio a un punto di ancoraggio

CODICE
6256
PREZZO
€ 19,70

PRONTO SOCCORSO Kit Allegato 1

Peso: Kg.6,20
 Misure:
 395x135x270h



Contenuto a norma del DM 388 del 15/07/2003 allegato 1 e D.L. 81 del 09/04/08 art.45. Per aziende del gruppo A e B e comunque con tre o più lavoratori.

CODICE
CPS517
PREZZO
€ 149,62

Contenuto:
 1 Copia Decreto Min 388 del 15.07.03
 5 Paia guanti sterili
 1 Mascherina con visiera paraschizzi
 3 Flaconi soluzione fisiologica sterile 500 ml CE
 2 Flaconi disinfettante 500 ml IODOPOVIDONE al 10% iodio PMC
 10 Buste compressa garza sterile cm 10x10
 2 Buste compressa garza sterile cm 18x40
 2 Teli sterili cm 40 x 60 DIN 13152-BR
 2 Pinze sterili
 1 Confezione di cotone idrofilo
 1 Astuccio benda tubolare elastica
 2 PLASTOSAN 10 cerotti assortiti
 2 Rocchetti cerotto adesivo m 5 x 2,5 cm
 1 Paio di forbici tagliabendaggi cm 14,5 DIN 58279
 3 Lacci emostatici
 2 ICE PACK ghiaccio istantaneo
 2 Sacchetti per rifiuti sanitari minigrip
 1 Termometro clinico digitale CE
 1 Sfigmomanometro PERSONAL con fonendo
 1 Istruzioni MULTILINGUA p. soccorso

PRONTO SOCCORSO Kit Allegato 2

Contenuto a norma del DM 388 del 15/07/2003 allegato 2 e D.L. 81 del 09/04/08 art.45. Per aziende o unità produttive con meno di tre lavoratori che non rientrano nel gruppo A. L'art.2 punto 5 del DM 388 del 15.7.2003 prevede che il contenuto di cui all'allegato 2 deve essere fornito ai lavoratori che operano in luoghi diversi dalla sede aziendale o unità produttiva.

CODICE
CPS513
PREZZO
€ 35,91

Contenuto:
 1 Copia Decreto Min 388 del 15.07.03
 2 Paia guanti sterili
 1 Flacone disinfettante 125 ml IODOPOVIDONE 10% iodio PMC
 1 soluzione fisiologica sterile 250 ml CE
 3 Buste compressa garza sterile cm 18x40
 1 Confezione di cotone idrofilo
 3 Buste compressa garza sterile cm 10 x10
 1 PLASTOSAN 20 cerotti assortiti
 1 Pinza sterile
 1 Rocchetto cerotto adesivo m 5x2,5 cm
 2 Bende di garza da m 3,5x10 cm
 1 Paio di forbici tagliabendaggi cm 14,5 DIN 58279
 1 Laccio emostatico
 1 ICE PACK Ghiaccio istantaneo monouso
 1 Sacchetto per rifiuti sanitari mm 250x350
 1 Telo triangolare TNT cm 96x96x136
 1 Coperta isoterica oro/arg. cm 160x210
 1 Astuccio PIC 3 contenente:
 3 sapone liquido
 3 salviette disinfettanti
 2 salviette ammoniaca
 2 Tampobende sterili mm 80x100 DIN 13151 M
 2 Preparato 3,5 g GEL PER USTIONI sterile
 1 Telo sterile cm 40x60 DIN 13152-BR
 1 Istruzioni MULTILINGUA pronto soccorso

Scopri tutta la nostra gamma di materiale di primo soccorso nella sezione dedicata

Peso: kg.2,80
 Misure: 335x250x123



CHIAVE SMONTAGGIO RUBINETTO UNI 45

NOVITA'



CODICE	PREZZO
2178	€ 183,50

Nuovo Regolamento prodotto da costruzione (CPR) – Dichiarazione di prestazione CPR

Il parlamento europeo ed il Consiglio dell'Unione Europea hanno adottato il Regolamento n. 305/2011, meglio conosciuto come Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR).

Tale regolamento, già in vigore da Luglio 2013, abroga la Direttiva 89/106/CEE (CPD).

La novità principale del CPR è la Dichiarazione di Prestazione (doP) che sostituisce la Dichiarazione di Conformità e che deve essere fornita insieme ai prodotti.

NOVITA'

SISTEMA IDRANTE DA ESTERNO IN ACCIAIO CON CASSETTA PORTELLO PIENO E BORDI ARROTONDATI VERNICIATA ROSSO RAL3000



CODICE	LANCIA	DIMENSIONI	PREZZO
0963-1	Ugello ø 12	Idrante mt. 20	€ 283,90
1017-1	Ugello ø 12	Idrante mt. 25	€ 302,40
1019-1	Ugello ø 12	Idrante mt. 30	€ 324,00



Piantana esclusa

SISTEMA IDRANTE DA ESTERNO IN ACCIAIO VERNICIATO ROSSO CON LASTRA INFRANGIBILE DIM. 370X610X210



CODICE	LANCIA	DIMENSIONI	PREZZO
0955	Ugello ø 12	Idrante mt. 20	€ 221,00
1001	Ugello ø 12	Idrante mt. 25	€ 236,70
1003	Ugello ø 12	Idrante mt. 30	€ 255,70

SISTEMA IDRANTE DA ESTERNO IN ACCIAIO INOX AISI 304 CON LASTRA INFRANGIBILE DIM 370X610X210



CODICE	LANCIA	DIMENSIONI	PREZZO
0957	Ugello ø 12	Idrante mt. 20	€ 315,00
1005	Ugello ø 12	Idrante mt. 25	€ 329,70
1007	Ugello ø 12	Idrante mt. 30	€ 344,00

**SISTEMA IDRANTE DA INCASSO IN ACCIAIO
VERNICIATO ROSSO CON LASTRA INFRANGIBILE**


Dim:
360x560x150



CODICE	LANCIA	DIMENSIONI	PREZZO
0959	Ugello ø 12	Idrante mt. 20	€ 251,00
1009	Ugello ø 12	Idrante mt. 25	€ 268,90
1011	Ugello ø 12	Idrante mt. 30	€ 286,70

**SISTEMA IDRANTE DA ESTERNO IN ACCIAIO VERNICIATO
ROSSO CON PORTELLO CHIUSO**


Dim:
360x560x150



CODICE	LANCIA	DIMENSIONI	PREZZO
0963	Ugello ø 12	Idrante mt. 20	€ 227,00
1017	Ugello ø 12	Idrante mt. 25	€ 244,70
1019	Ugello ø 12	Idrante mt. 30	€ 260,70

**SISTEMA IDRANTE DA ESTERNO IN ACCIAIO VERNICIATO ROSSO CON LASTRA INFRANGIBILE
CASSETTA CON BORDI ARROTONDATI DIM. 370X605X160**
NOVITA'


CODICE	LANCIA	DIMENSIONI	PREZZO
1571	Ugello ø 12	Idrante mt. 20	€ 230,70
1572	Ugello ø 12	Idrante mt. 25	€ 248,40
1573	Ugello ø 12	Idrante mt. 30	€ 264,90


**SISTEMA IDRANTE DA ESTERNO IN ACCIAIO INOX AISI 304
CON PORTELLO CHIUSO**


Dim:
400x510x180



CODICE	LANCIA	DIMENSIONI	PREZZO
0965	Ugello ø 12	Idrante mt. 20	€ 305,00
1021	Ugello ø 12	Idrante mt. 25	€ 321,00
1023	Ugello ø 12	Idrante mt. 30	€ 339,00

**SISTEMA IDRANTE DA INCASSO IN ACCIAIO VERNICIATO
ROSSO CON PORTELLO CHIUSO**


Dim:
400x500x170



CODICE	LANCIA	DIMENSIONI	PREZZO
0967	Ugello ø 12	Idrante mt. 20	€ 316,70
1025	Ugello ø 12	Idrante mt. 25	€ 298,50
1027	Ugello ø 12	Idrante mt. 30	€ 330,40

SISTEMA IDRANTE DA INCASSO IN ACCIAIO INOX AISI CON PORTELLO CHIUSO DIM. 400X500X170


CODICE	LANCIA	DIMENSIONI	PREZZO
0969	Ugello ø 12	Idrante mt. 20	€ 421,70
1029	Ugello ø 12	Idrante mt. 25	€ 437,70
1031	Ugello ø 12	Idrante mt. 30	€ 456,00

RUBINETTO IDRANTE PRESA A MURO USCITA MASCHIO FILETTATA UNI IN OTTONE EN 1982



CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO
0637	UNI 25 x 1" PN16	€ 50,00
0641	UNI 45 x 1" 1/2 PN16 ISO 7	€ 38,20
0639	UNI 70 x 2" PN16	€ 90,00
0640	UNI 70 x 2" 1/2 PN16	€ 140,00

SOSTEGNO PER TUBAZIONE FLESSIBILE



CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO
1060-1	PVC UNI 70	€ 9,90
1109	Acciaio UNI 45-70	€ 18,70

RUBINETTO IDRANTE USCITA FEMMINA GIRELLO IN OTTONE EN 1982 USCITA FEMMINA GIRELLO UNI 804



CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO
1106	UNI 70 x 2" PN16	€ 126,70
1107	UNI 70 x 2" 1/2 PN16	€ 192,00

SARACINESCA FEMMINA-FEMMINA PN12 IN OTTONE



CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO
0753	2" 1/2 x 2" 1/2	€ 141,90
0752	2" x 2"	€ 114,90

VOLANTINO IN METALLO



CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO
0642	UNI 45 x 1" 1/2 (quadro mm 7x7)	€ 5,00
0643	UNI 70 x 2" (quadro mm 10x10)	€ 5,60
1188	UNI 70 x 2" 1/2 (quadro mm 11,5x11,5)	€ 20,40

STRUMENTO PER CONTROLLO PRESSIONE RESIDUA RETI IDRANTI SECONDO NORMA UNI 10779



Composto da:
-Raccordo in ghisa malleabile con attacco rapido per manometro.
- Valvola di intercettazione con manometro dotato di attacco rapido.

CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO
1383	Attacco 1"1/2Gas	€ 130,00

Manometro di ricambio completo di raccordo attacco rapido

CODICE	PREZZO
1151	€ 81,70



SARACINESCA MASCHIO - FEMMINA PN 12 IN OTTONE



CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO
0741	F1" x M DN 25	€ 76,00
0742	F1"1/2 x M DN 45	€ 106,00
0743	F2" x M DN 45	€ 142,00
0744	F2"x M DN 70	€ 154,00
0745	F2" x 1/2 x M DN 70	€ 196,00

RICAMBI PER NASPI

CODICE	N	DESCRIZIONE	PREZZO
2229	1	Kit controllo pressione naspi	€ 141,90
2229-1	2	Rubinetto naspo 1" gas F x 1" gas M con attacco manometro	€ 53,70
1717-1	3	Manometro di ricambio 0-16 Bar attacco 1/4"	€ 49,70



SISTEMA A SERVIZIO IDRANTE SOPRASUOLO PER PROTEZIONE ESTERNA UNI 10779 CON PORTELLO PIENO

Composto da: cassetta, Manichetta DN70 UNI804, Lancia a tre effetti con leva, chiave di manovra, sostegno tubazione.

Dim. mm 500x255x680H

CODICE	SPECIFICHE	LANCIA	PREZZO
0233	Corredo Idrante mt. 20	Ugello ø 16	€ 379,70
0234	Corredo Idrante mt. 25	Ugello ø 16	€ 417,00
0235	Corredo Idrante mt. 30	Ugello ø 16	€ 437,40

**SISTEMA A SERVIZIO IDRANTE SOPRASUOLO PER PROTEZIONE ESTERNA UNI 10779 IN ACCIAIO INOX CON LASTRA SAFE WINDOW**

Composto da: cassetta, Manichetta DN70 UNI804, Lancia a tre effetti con leva, Chiave di manovra, sostegno tubazione e lastra safe window

Dim. mm 500x255x680H

CODICE	SPECIFICHE	LANCIA	PREZZO
0230	Corredo Idrante mt. 20	Ugello ø 16	€ 499,40
0231	Corredo Idrante mt. 25	Ugello ø 16	€ 526,00
0232	Corredo Idrante mt. 30	Ugello ø 16	€ 541,70

**SISTEMA A SERVIZIO IDRANTE SOPRASUOLO PER PROTEZIONE ESTERNA UNI 10779 CON LASTRA SAFE WINDOW**

Dim. mm 500x255x680H

Composto da: cassetta, Manichetta DN70 UNI804, Lancia a tre effetti con leva, chiave di manovra, lastra safe window e sostegno tubazione.

CODICE	SPECIFICHE	LANCIA	PREZZO
0224	Corredo Idrante mt. 20	Ugello ø 16	€ 411,40
0225	Corredo Idrante mt. 25	Ugello ø 16	€ 429,00
0226	Corredo Idrante mt. 30	Ugello ø 16	€ 441,70

SISTEMA A SERVIZIO IDRANTE SOPRASUOLO PER PROTEZIONE ESTERNA UNI 10779 CON PORTELLO PIENO E BORDI ARROTONDATI

Dim. mm 375x200x600H

Composto da: cassetta, manichetta DN70 uni804, lancia a tre effetti con leva, chiave di manovra, sostegno tubazione.



CODICE	LANCIA	DIMENSIONI	PREZZO
0233-1	Ugello ø 16	Idrante mt. 20	€ 427,70
0234-1	Ugello ø 16	Idrante mt. 25	€ 461,70
0235-1	Ugello ø 16	Idrante mt. 30	€ 470,70

SISTEMA A SERVIZIO IDRANTE SOPRASUOLO PER PROTEZIONE ESTERNA UNI 10779 IN ACCIAIO INOX CON PORTELLO PIENO

Composto da: cassetta, Manichetta DN70 UNI804, Lancia a tre effetti con leva, Chiave di manovra, sostegno tubazione.

CODICE	SPECIFICHE	LANCIA	PREZZO
0227	Corredo Idrante mt. 20	Ugello ø 16	€ 485,70
0228	Corredo Idrante mt. 25	Ugello ø 16	€ 511,70
0229	Corredo Idrante mt. 30	Ugello ø 16	€ 529,70



Dim. mm 500x255x680H

Naspo composto da:

- Cassetta a parete a bordi arrotondati e bobina in acciaio al carbonio, verniciata in poliestere rosso RAL3000. Bobina diametro mm 535, telaio portavetro in alluminio anodizzato.
- Tubazione semirigida a norma UNI EN 694 raccordata
- Lancia a effetti multipli con leva ugello diam. 8
- Valvola intercettazione a sfera in ottone da 1" Gas ed erogatore in ottone
- Completo di Lastra

Descrizione	Codice Tub. Bianca	PREZZO	Codice Tub. Rossa	PREZZO
700x200x650h mt. 20	1971	€ 625,70	0974	a richiesta
700x200x650h mt. 25	0972A	€ 671,70	0975	a richiesta
700x270x650h mt. 30	0973A	€ 717,70	0976	a richiesta

**NASPO ORIENTABILE A PARETE DA INTERNO
UNI EN 671-1 CON LASTRA SAFE WINDOW**

**NASPO ORIENTABILE DA INCASSO
UNI EN 671-1 CON LASTRA SAFE WINDOW**


Naspo composto da:

- Cassetta a parete a bordi arrotondati e bobina in acciaio al carbonio, verniciata in poliestere rosso RAL3000. Bobina diametro mm 535 per 20 mt, diametro mm 600 per 25 e 30 mt, telaio portavetro in alluminio anodizzato.
- Tubazione semirigida a norma UNI EN 694 raccordata
- Lancia a effetti multipli con leva ugello diam. 8
- Valvola intercettazione a sfera in ottone da 1" Gas ed erogatore in ottone
- Completo di Lastra

Descrizione	Codice Tub. Bianca	PREZZO	Codice Tub. Rossa	PREZZO
650x180x650h mt. 20	0977	€ 629,40	0980	a richiesta
720x180x720h mt. 25	0978	€ 771,00	0981	a richiesta
720x180x720h mt. 30	0979	€ 808,70	0982	a richiesta

Naspo composto da:

- Cassetta con portello pieno a bordi arrotondati e bobina in acciaio al carbonio, verniciata in poliestere rosso RAL3000. Bobina diametro mm 535 per 20 mt, diametro mm 600 per 25 e 30 mt.
- Tubazione semirigida a norma UNI EN 694 raccordata
- Lancia a effetti multipli con leva ugello diam. 8
- Valvola intercettazione a sfera in ottone da 1" Gas ed erogatore in ottone
- Cornice coprifilo

Descrizione	Codice Tub. Bianca	PREZZO	Codice Tub. Rossa	PREZZO
650x180x650h mt. 20	0989	€ 708,70	0992	a richiesta
720x180x720h mt. 25	0990	€ 857,70	0993	a richiesta
720x180x720h mt. 30	0991	€ 905,70	0994	a richiesta

**NASPO ORIENTABILE A PARETE DA INCASSO
UNI EN 671-1 CON PORTELLO PIENO**

**NASPO ORIENTABILE DA INTERNO
UNI EN 671-1 CON PORTELLO PIENO**


Naspo composto da:

- Cassetta a parete con portello pieno a bordi arrotondati e bobina in acciaio al carbonio, verniciata in poliestere rosso RAL3000. Bobina diametro mm 535.
- Tubazione semirigida a norma UNI EN 694 raccordata
- Lancia a effetti multipli con leva ugello diam. 8
- Valvola intercettazione a sfera in ottone da 1" Gas ed erogatore in ottone

Descrizione	Codice Tub. Bianca	PREZZO	Codice Tub. Rossa	PREZZO
700x205x650h mt. 20	0983	a richiesta	0986	a richiesta
700x205x650h mt. 25	0984	a richiesta	0987	a richiesta
700x230x650h mt. 30	0985	a richiesta	0988	a richiesta

Tutte le manichette sono realizzate in tessuto poliestere ad alta tenacità con sottostrato impermeabilizzante elastomerico oppure in PVC. Le manichette UNI45 e UNI70 vengono fornite complete di raccordi con legatura conforme alla norma UNI 7422, manicotti coprilegatura ed etichetta per la verifica periodica.

Le manichette a norma con le legislazioni vigenti per utilizzi antincendio sono esclusivamente le manichette dotate di raccordi UNI 804. Le manichette con raccordo di tipo TN non sono a norma per utilizzi nel settore antincendio, gli usi sono da verificare a carico dell'acquirente.

MANICHETTA	PRESSIONE DI ESERCIZIO	PRESSIONE DI SCOPPIO
UNI25	12	42
UNI45	15	45
UNI70	12	42

TUBAZIONE FLESSIBILE DN25


SPECIFICHE	BIANCA	PREZZO	ROSSA	PREZZO
Raccordo UNI 804 mt. 20	0611	€ 160,40	0613	su richiesta

**MANIGLIA PORTA
TUBAZIONE FLESSIBILE**


CODICE	PREZZO
2115	€ 26,50

specificata per usi professionali
consente il trasporto di 2
pezzi per operatore

**TUBAZIONE FLESSIBILE BIANCA DN45 UNI EN 14540
RACCORDATA A NORMA UNI 7422**


CODICE	SPECIFICHE	PREZZO
0620	Raccordo TN mt. 20	€ 71,00
0614	Raccordo UNI 804 mt. 20	€ 82,50
0615	Raccordo UNI 804 mt. 25	€ 104,00
0616	Raccordo UNI 804 mt. 30	€ 122,70

TUBAZIONE FLESSIBILE ROSSA DN45 UNI EN 14540

A richiesta
certificate MED



CODICE	SPECIFICHE	PREZZO
0617	Raccordo UNI 804 mt. 20	su richiesta
0618	Raccordo UNI 804 mt. 25	su richiesta
0619	Raccordo UNI 804 mt. 30	su richiesta

TUBAZIONE FLESSIBILE BIANCA DN45 UNI EN 14540

Certificata MED
raccomandata a Norma UNI 7422



CODICE	SPECIFICHE	PREZZO
1232	Raccordo UNI 804 mt. 20	€ 123,00

TUBAZIONE FLESSIBILE ROSSA DN70

Certificata MED
raccordata a
Norma UNI 7422



CODICE	SPECIFICHE	PREZZO
0630	Raccordo UNI 804 mt. 20	a richiesta
0631	Raccordo UNI 804 mt. 25	a richiesta
0632	Raccordo UNI 804 mt. 30	a richiesta

TUBAZIONE FLESSIBILE BIANCA DN70 UNI EN 9487

Certificata MED
raccordata a
Norma UNI 7422



CODICE	SPECIFICHE	PREZZO
0599	Raccordo UNI 804 mt. 20	€ 325,00

TUBAZIONE FLESSIBILE BIANCA DN70 UNI EN 9487 RACCORDATA A NORMA UNI 7422



CODICE	SPECIFICHE	PREZZO
0621	Raccordo TN mt. 20	€ 147,70
0627	Raccordo UNI 804 mt. 20	€ 186,40
0628	Raccordo UNI 804 mt. 25	€ 216,50
0623	Raccordo UNI 804 mt. 30	€ 232,50



TUBAZIONE FLESSIBILE 4K GIALLA RACCORDATA UNI 804



A norma UNI9487 specifica
per antincendio boschivo
e per tutti gli usi estremi
- eccezionale resistenza
all'abrasione e al calore (fino
600°C) lunghezze mt. 10 - 15
- 20 - 25 - 30 max 60

mt. - il
rivestimento
esterno contiene
microfilamenti
di KEVLAR®

CODICE	SPECIFICHE	PREZZO
2072	mm 25	a richiesta
2073	mm 45	a richiesta
2074	mm 70	a richiesta

TUBAZIONE FLESSIBILE ENI TIPO A RACCORDATA UNI 804

Non rivestita - a norma
ENI TAB. 0.198 - AGIP
PETROLI TAB.9025.31 - tipo
per raffinerie e impianti
petrolchimici (Tipo rinforzato)



CODICE	SPECIFICHE	PREZZO
2079	mm 45	a richiesta
2080	mm 70	a richiesta
2081	mm 102	a richiesta
2082	mm 125	a richiesta

TUBAZIONE FLESSIBILE TIPO B RACCORDATA UNI 804



Rivestimento rosso
- a norma ENI TAB.
0.198 - AGIP PETROLI
TAB.9025-31 - tipo
raffinerie e impianti
petrolchimici.

CODICE	SPECIFICHE	PREZZO
2083	mm45	a richiesta
2084	mm70	a richiesta
2085	mm100	a richiesta
2086	mm125	a richiesta

TUBAZIONE FLESSIBILE TIPO C RACCORDATA UNI 804

Rivestimento interno/esterno
gomma NBR - esterno costolato
- a norma ENI TAB. 0.198 - AGIP
PETROLI TAB. 9025.31 a richiesta
tipo C/1 con rivestimento esterno
liscio, per raffinerie , impianti
petrolchimici,
piattaforme
petrolifere e
impianti di
estrazione in
genere.



CODICE	SPECIFICHE	PREZZO
2075	mm45	a richiesta
2076	mm70	a richiesta
2077	mm100	a richiesta
2078	mm125	a richiesta

TIPO MATERIALE		UNI 804	STORZ	BS 336	DSP/AR	GOST	GAS MASCHIO	GAS FEMMINA
		Ottone	Alluminio	Ottone	Alluminio	Alluminio		
Ø								
mm	In.							
25	1"	0770	2087				0769-2	0769-3
38	1 1/2"			2128				
45	1 3/4"	0772	2088		2097			
52	2"		1832			2092		
63	2 1/2"			2129				
70	2 3/4"	0774	2089		2098	2093		
76	3"		2090			2094		
100	4"	1376	2091			2095		
110	4 3/8"				2099			
125	5"					2096		

UNI			
CODICE	DN	TIPO	PREZZO
0770	25	804	€ 48,40
0772	45	804	€ 71,00
0774	70	804	€ 148,00
1376	100	804	su richiesta

STORZ			
CODICE	L	Ø PORTAGOMMA	PREZZO
2087	62	25	€ 34,40
2088	100	45	€ 60,70
1832	100	52	€ 52,20
2089	137	70	€ 82,00
2090	137	75	€ 78,00
2091	184	100	€ 150,00

N.B. I raccordi UNI804 e BS336 sono venduti completi.

TUBAZIONE FLESSIBILE BIANCA DN45 CERTIFICAZIONE UNI EN 14540

CODICE		P. ESERCIZIO	P. SCOPPIO	PREZZO Mt
1237-1	DN45	1.5 Mpa	4.5 Mpa	€ 6,50

TUBAZIONE FLESSIBILE BIANCA DN70 A NORMA UNI 9487

CODICE		P. ESERCIZIO	P. SCOPPIO	PREZZO Mt
1237-2	DN70	1.2 Mpa	4.2 Mpa	€ 9,70

TUBAZIONE SEMIRIGIDA BIANCA UNI EN 694

CODICE		P. ESERCIZIO	P. SCOPPIO	PREZZO Mt
1237	DN25 PER NASPO	1.5 Mpa	5.0 Mpa	€ 12,00

MANICOTTO IN GOMMA COPRI RACCORDATURA



CODICE	DN	PREZZO
1276-1	25	€ 5,70
1276	45	€ 6,70
1277	70	€ 8,70

RACCORDATURA SINGOLA PER TUBAZIONI

CODICE		PREZZO
2225	In alluminio per DN25	su richiesta
2225-1	Per DN25	€ 12,40
2225-2	In alluminio per DN45	su richiesta
2225-3	Per DN45	€ 12,40
2225-4	In alluminio per DN70	su richiesta
2225-5	Per DN70	€ 16,40

REALIZZA LA TUA MANICHETTA

ESEMPIO:

DN45 MT 5 UNI 804	
1237-1	Mt 5
1276	Nr. 2
2225-3	Nr. 2
0772	Nr. 1

N.B. Per acquistare il prodotto desiderato scegliere la tubazione necessaria e calcolare il costo al metro lineare, aggiungere il raccordo completo desiderato, 2 legature a scelta in alluminio o singola in filo e 2 manicotti coprilegatura.

RUBINETTO IDRANTE PRESA A MURO USCITA STORZ


RUBINETTO IDRANTE				
CODICE	SPECIFICHE	DN STORZ	DN	PREZZO
2212	Storz 25 x 1" Gas PN 16	25	1" Gas M	€ 78,00
2212-1	Storz 52 x 1" 1/2 Gas, PN 16	52	1" 1/2 Gas M	€ 131,40
2212-2	Storz 52 x 2" Gas, PN 16 – DIN 14461	52	2" Gas M	€ 158,00
2212-3	Storz 52 x 2" 1/2 Gas, PN 16 – DIN 14461	75	2" 1/2 Gas M	€ 202,00


RIDUZIONE STORZ A MASCHIO GAS - IN LEGA LEGGERA

CODICE	ATTACCO GAS	DN STORZ	PREZZO
2214	1" M	25 (D)	€ 56,00
2214-1	2" M	52 (C)	€ 52,00
2214-2	2" 1/2 M	75 (B)	€ 94,00
2214-3	4"	110 (A)	€ 196,00

ATTACCO STORZ, ATTACCO MASCHIO UNI 810 IN OTTONE EN 1982

CODICE	ATTACCO UNI	DN STORZ	PREZZO
2215	45M	52	€ 82,00
2215-1	70M	75	€ 140,00


TAPPO STORZ IN LEGA LEGGERA

CODICE	L	DN STORZ	PREZZO
2213	37	25 (D)	€ 44,00
2213-1	54	52 (C)	€ 56,00
2213-2	58	75 (B)	€ 70,00
2213-3	68	110 (A)	€ 158,40


LANCIA FRAZIONATRICE A PIU' EFFETTI IN LEGA LEGGERA

CODICE	UGELLO Ø	DN STORZ	PREZZO
1050-2	12	52	€ 133,70
1050-1	16	75	€ 179,50

ATTACCO STORZ, ATTACCO FEMMINA UNI 811 IN OTTONE EN 1982

CODICE	ATTACCO GAS	DN STORZ	PREZZO
2216	1" F	25 (D)	€ 40,00
2216-1	2" F	52 (C)	€ 44,00
2216-2	2" 1/2 F	75 (B)	€ 56,00
2216-3	4" F	110 (A)	€ 162,00


ATTACCO STORZ, ATTACCO FEMMINA UNI 811 IN OTTONE EN 1982

CODICE	ATTACCO UNI	DN STORZ	PREZZO
2217	45F	52	€ 86,00
2217-1	70F	75	€ 128,00

TUBAZIONE FLESSIBILE BIANCA DN70 UNI EN 9487 RACCORDATA A NORMA UNI 7422


CODICE	SPECIFICHE	PREZZO
0634	Raccordo STORZ mt. 20	€ 264,70

TUBAZIONE FLESSIBILE BIANCA DN45 RACCORDATA A NORMA UNI 7422 ATTACCO STORZ 52C


CODICE	SPECIFICHE	PREZZO
0633	Raccordo STORZ mt. 20	€ 99,40

CHIAVE STORZ


CODICE	SPECIFICA	PREZZO
2218	storz 52-75 semplice in ghisa	€ 40,00
2218-1	storz 52-75-110 semplice DIN 14822 in acciaio zincato	€ 94,00
2218-2	storz 52-75-110 doppia in ghisa	€ 78,00

Portata minima per idranti a muro
con tubazioni flessibili fino a DN25 secondo UNI EN 671-2.

I valori di portata sia nella posizione a getto pieno che nella posizione a getto frazionato non devono essere minori dei valori indicati nella tabella quando l'idrante a muro è sottoposto alla prova per la misurazione della portata.

Tutti i dati inerenti gli idranti a muro sono riportati nel certificato di prestazione allegato all'idrante in fase di vendita.

Diam. Ugello	Lt/minuto Minimo			Coefficiente K*
	0,2 Mpa	0,4 Mpa	0,6 Mpa	
9	66	92	112	46
10	78	110	135	55
12	100	140	171	72
13	120	170	208	85

* La portata - Q alla pressione - P è definita da
 $Q = K \sqrt{10P}$ Q = litri al minuto P = Megapascal

Simbologia utilizzata: K = coefficiente
Q = Portata P = Pressione in Mpa L = Lunghezza

LANCIA A LEVA DN25 UGELLO DIAM.8



K = 28 Q = 60 P = 0,3
L = 255 mm

Lancia antincendio a getto conforme alla
norma UNI EN 671

Il suo utilizzo è indicato per naspi antincendio.
Composta da ugello e corpo in ottone, guarnizioni
in gomma e canna in resina ABS aniuerto con
scanalature di presa antiscivolo.

La leva di comando, permette il passaggio da chiuso
a getto pieno o frazionato.

CODICE	PREZZO
0601	€ 62,00

LANCIA A LEVA DN45 IN ALLUMINIO UGELLO DIAM.12

K = 79 Q = 135 P = 0,3 L = 400 mm



Lancia antincendio a getto conforme alla norma
UNI EN 671-2.

Interamente costruita in lega di alluminio leggera con
guarnizioni in gomma. Funziona mediante valvola a sfera e
tramite un dispositivo che produce un largo getto di acqua
frazionata.

La leva di comando permette il passaggio da chiuso a getto
pieno o frazionato. In posizione di getto pieno è garantito un
passaggio d'acqua omogeneo.

CODICE	PREZZO
0603	€ 49,00

LANCIA A LEVA DN45 IN PVC UGELLO IN PVC UGELLO DIAM. 12

K = 79 Q = 135 P = 0,3
L = 360 mm



Lancia antincendio a getto conforme alla norma UNI EN
671-2. Composta da corpo in alluminio rivestito, guarnizioni
in gomma, canna in resina ABS antiurto con scanalature di
presa antiscivolo ed ugello in polimero rinforzato. Funziona
mediante valvola a sfera e tramite un dispositivo produce un
largo getto di acqua frazionata.

La leva di comando permette il passaggio da chiuso a getto
pieno o frazionato. In posizione di getto pieno è garantito un
passaggio d'acqua omogeneo.

CODICE	PREZZO
0604	€ 30,00

**LANCIA A ROTAZIONE DN45
UGELLO DIAM.12**



Lancia antincendio a getto conforme alla norma UNI EN 671-2. Interamente costruita in resina poliammidica con guarnizioni in gomma. La sua robustezza ed il design ergonomico abbinano una elevata maneggevolezza ad una resistenza agli urti estrema. Il passaggio da chiuso a getto pieno o nebulizzato è regolato con la rotazione del bocchettone anteriore.

K = 90 Q = 156 P = 0,3
L = 300 mm

CODICE	PREZZO
0605	€ 22,70

**LANCIA A ROTAZIONE DN45
UGELLO DIAM.12**



Lancia antincendio a getto conforme alla norma UNI EN 671-2. Il suo utilizzo è indicato per cassette antincendio.

K = 90 Q = 156 P = 0,3
L = 100 mm

Composta da corpo in resina ABS antiurto, guarnizioni in gomma e ugello in ottone. Estremamente maneggevole, è predisposta di un'attacco con filettatura UNI 45 impressa sul corpo. Il passaggio da chiuso a getto pieno o frazionato è regolato con la rotazione del bocchettone anteriore.

CODICE	PREZZO
1000	€ 17,50

**LANCIA A LEVA DN45 IN ALLUMINIO CON VELO
UGELLO DIAM. 12**

Lancia antincendio a getto conforme alla norma UNI EN 671-2. L'ugello, facilmente regolabile anche sotto pressione mediante rotazione, permette la creazione di un velo di protezione per l'operatore. Il velo diffusore anellare generato dall'ugello ha una angolazione tra 0 e 160°. Interamente costruita in lega di alluminio leggera con guarnizioni in gomma. La leva di comando permette il passaggio da chiuso a getto pieno o frazionato.



L = 410 mm

K = 75 Q = 135 + velo P = 0,3

CODICE	PREZZO
0606	€ 204,70

**LANCIA MED A LEVA DN45 IN ALLUMINIO
UGELLO DIAM. 12**



K = 79 Q = 135 P = 0,3

L = 400 mm

CODICE	PREZZO
1233	€ 116,00

Lancia Antincendio a getto conforme alla normativa. Interamente costruita in lega di alluminio leggera con guarnizioni in gomma. Funziona mediante valvola a sfera tramite un dispositivo produce un largo getto di acqua frazionata. La leva di comando permette il passaggio da chiuso a getto pieno o frazionato.

**LANCIA A LEVA DN70 IN ALLUMINIO
UGELLO DIAM.16**



K = 145 Q = 250 P = 0,3
L = 455 mm

Lancia antincendio a getto multiplo. Interamente costruita in lega di alluminio leggera con guarnizioni in gomma. Funziona mediante valvola a sfera e tramite un dispositivo produce un largo getto di acqua frazionata. La leva di comando permette il passaggio da chiuso a getto pieno o frazionato. In posizione di getto pieno è garantito un passaggio d'acqua omogeneo. Per usi frequenti.

CODICE	PREZZO
1430	€ 95,90

**LANCIA A ROTAZIONE DN70 IN PVC
UGELLO DIAM.16**



K = 79 Q = 135 P = 0,3

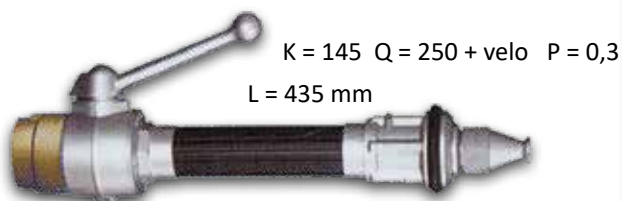
L = 300 mm

Lancia antincendio a getto multiplo. E' particolarmente indicata per uso navale e su ambienti con presenza di agenti aggressivi. Costruita in resina poliammidica con guarnizioni in gomma. La sua robustezza ed il design ergonomico abbinano una elevata maneggevolezza ad una resistenza agli urti estrema. Il passaggio da chiuso a getto pieno, nebulizzazione e velo diffuso è regolato con la rotazione del bocchettone anteriore.

CODICE	PREZZO
0608	€ 49,70

LANCIA UNI 70 MED

**LANCIA A LEVA DN70 IN ALLUMINIO CON VELO
UGELLO DIAM. 16**



K = 145 Q = 250 + velo P = 0,3
L = 435 mm

Lancia antincendio a getto multiplo.
L'ugello, facilmente regolabile anche sotto pressione
mediante rotazione, permette la creazione di un
velo di protezione per l'operatore. Il velo diffusore
anellare generato dall'ugello ha una angolazione tra
0 e 160°. Interamente costruita in lega di alluminio
leggera con guarnizioni in gomma. La leva di
comando permette il passaggio da chiuso a getto
pieno o frazionato.

CODICE	PREZZO
0609	€ 342,40

**LANCIA MED A LEVA DN70 IN ALLUMINIO
UGELLO DIAM. 16**



K = 145 Q = 250 P = 0,3

OMOLOGATO PER
MARINA MERCANTILE

L = 455 mm



Lancia Antincendio a getto multiplo.
Interamente costruita in lega di alluminio leggera
con guarnizioni in gomma. Funziona mediante
valvola a sfera e tramite un dispositivo riduce
un largo getto di acqua frazionata. La leva di
comando permette il passaggio da chiuso a getto
pieno o frazionato. In posizione di getto pieno è
garantito un passaggio d'acqua omogeneo.

CODICE	PREZZO
0600	€ 250,00

LANCIA PROFESSIONALE A GETTO VARIABILE A FLUSSO COSTANTE SELEZIONABILE



Lancia Spray Jet 2" Uso professionale-
getto pieno-spray-velo di protezione
Angolo di erogazione del getto (30°
-120°) per l'ottimizzazione dell'effetto di
spegnimento.
Portata 100/300 L/min

CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO
1960	Lancia professionale	€ 1.084,40

Pressione Bar	Portata Q L/min			K
	2	4	6	
Getto pieno	190	270	330	135
30°	205	290	352	146
60°	210	298	364	149
90°	217	308	377	154
120°	230	328	400	164

**RISUZIONE GIREVOLE FEMMINA GIRELLO UNI
IN OTTONE EN 1982**


Attacchi femmina girello UNI 808

CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO
0696	FG 25 x FG 25	€ 62,00
0697	FG 45 x FG 25	€ 64,00
0698	FG 45 x FG 45	€ 76,00
0699	FG 45 x FG 70	€ 118,00
0700	FG 70 x FG 70	€ 156,00

**RIDUZIONE FISSA FEMMINA UNI -
FEMMINA GAS IN OTTONE EN1982**


Attacco femmina filettato UNI 811, attacco
femmina filettato GAS ISO 228

CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO
0688	F25 x F 1" con esagono	€ 22,00
0689	F 45 x F 1" 1/4 senza esagono	€ 34,00
0690	F 45 x F 1" 1/2 senza esagono	€ 36,00
0691	F 45 x F 2" senza esagono	€ 42,00
0692	F 70 x F 1" 1/2 senza esagono	€ 48,00
0693	F 70 x F 2" senza esagono	€ 50,00
0694	F 70 x F 2" 1/2 senza esagono	€ 58,00
0695	F 70 x F 3" senza esagono	€ 146,00

RIDUZIONE GIREVOLE FEMMINA GIRELLO UNI - FEMMINA GAS

In ottone EN 1982, attacco femmina filettato UNI 811, attacco
femmina filettato GAS ISO 228



CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO
0701	FG 25 x F 1"	€ 58,00
0702	FG 45 x F 1" 1/4	€ 60,00
0703	FG 45 x F 1" 1/2	€ 64,00
0704	FG 45 x F 2"	€ 70,00
0705	FG 70 x F 2"	€ 76,00
0706	FG 70 x F 2" 1/2	€ 96,00
0707	FG 70 x F 3"	€ 130,00

**RIDUZIONE GIREVOLE FEMMINA GIRELLO UNI -
MASCHIO UNI**

In ottone EN 1982, attacco
femmina girello UNI 808, attacco
maschio filettato UNI 810



CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO
0708	FG 45 x M 25	€ 60,00
0709	FG 45 x M 70	€ 78,00
0710	FG 70 x M 45	€ 82,00
0711	FG 70 x M 100	€ 186,00

**RIDUZIONE GIREVOLE FEMMINA GIRELLO UNI -
MASCHIO GAS**

In ottone EN 1982,
attacco femmina girello
UNI 808, attacco maschio
filettato GAS ISO 228



CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO
0712	FG 25 x M 3/4"	€ 54,00
0713	FG 25 x M 1"	€ 58,00
0714	FG 45 x M 1"	€ 60,00
0715	FG 45 x M 1" 1/4	€ 64,00
0716	FG 45 x M 1" 1/2	€ 70,00
0717	FG 45 x M 2"	€ 76,00
0718	FG 70 x M 2"	€ 88,00
0719	FG 70 x M 2" 1/2	€ 96,00
0720	FG 70 x M 3"	€ 166,00

**VALVOLA RITEGNO A CLAPET TENUTA GOMMA
MASCHIO - MASCHIO**


In ottone, attacco filettato
maschio GAS ISO 228, uscita
filettata maschio GAS ISO
228

CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO
0721	2" x 2"	€ 88,00
0722	2" 1/2 x 2" 1/2	€ 130,00

**VALVOLA RITEGNO A CLAPET TENUTA GOMMA
FEMMINA - FEMMINA**

In ottone, attacco filettato femmina GAS ISO 228, uscita filettata
femmina GAS ISO 228



CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO
0730	3" x 3"	€ 182,00
0731	4" x 4"	€ 280,00


RIDUZIONE FISSA MASCHIO UNI - FEMMINA UNI

CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO
0644	M 25 x F 45 senza esagono	€ 30,00
0645	M 45 x F 25 con esagono	€ 34,00
0646	M 45 x F 70 senza esagono	€ 48,00
0647	M 70 x F 45 senza esagono	€ 50,00
0648	M 70 x F 100 con naselli	€ 168,00
0649	M 70 x F 125 con naselli	€ 238,00

In ottone EN 1982,
attacco maschio
filettato UNI 810,
attacco femmina
filettato UNI 811

**RIDUZIONE DA ATTACCO BAIONETTA -
ATTACCO UNI MASCHIO FILETTATO**


Per idranti sottosuolo
in ottone EN 1982

CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO
0666	DN 50 Baionetta x UNI 45	€ 118,00
0667	DN 70 Baionetta x UNI 70	€ 212,00

RIDUZIONE FISSA MASCHIO UNI - FEMMINA GAS

In ottone EN 1982,
attacco maschio
filettato UNI 810,
attacco femmina
filettato GAS ISO 228



CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO
0650	M 25 x F 1" con esagono	€ 22,00
0651	M 45 x F 1" con esagono	€ 30,00
0652	M 45 x F 1" 1/4 con esagono	€ 34,00
0653	M 45 x F 1" 1/2 senza esagono	€ 36,00
0654	M 45 x F 2" senza esagono	€ 42,00
0655	M 70 x F 2" senza esagono	€ 44,00
0656	M 70 x F 2" 1/2 senza esagono	€ 60,00
0657	M 70 x F 3" senza esagono	€ 96,00

**RIDUZIONE FISSA FEMMINA UNI -
FEMMINA UNI**


In ottone EN 1982,
attacchi femmina
filettati UNI 811

CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO
0686	F45 x F25 senza esagono	€ 58,00
0687	F70 x F45 senza esagono	€ 70,00

RIDUZIONE FISSA MASCHIO UNI - MASCHIO UNI

In ottone EN 1982, attacchi maschi
filettati UNI 810



CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO
0668	M 25 x M 25 con esagono	€ 34,00
0669	M 45 x M 25 con esagono	€ 36,00
0670	M 45 x M 45 senza esagono	€ 42,00
0671	M 70 x M 45 con esagono	€ 54,00
0672	M 70 x M 70 senza esagono	€ 108,00

RIDUZIONE FISSA MASCHIO UNI - MASCHIO GAS


In ottone EN 1982,
attacco maschio
filettato UNI 810,
attacco maschio
filettato GAS ISO
228

CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO
0673	M 25 x M 3/4" con esagono	€ 18,00
0674	M 25 x M 1" con esagono	€ 22,00
0676	M 45 x M 1" con esagono	€ 34,00
0677	M 45 x M 1" 1/4 senza esagono	€ 34,00
0678	M 45 x M 1" 1/2 senza esagono	€ 30,00
0679	M 45 x M 2" senza esagono	€ 36,00
0680	M 45 x M 2" 1/2 senza esagono	€ 44,00
0681	M 70 x M 2" senza esagono	€ 48,00
0682	M 70 x M 2" 1/2 senza esagono	€ 50,00
0683	M 70 x M 3" con esagono	€ 64,00
0684	M 70 x M 3" 1/2 senza esagono	€ 102,00
0685	M 70 x M 4" senza esagono	€ 108,00

**RIDUZIONE FISSA FEMMINA UNI -
MASCHIO GAS**


In ottone EN 1982,
attacco femmina
filettato UNI 811,
attacco maschio
filettato GAS ISO 228

CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO
0658	M 3/4" x F 25 con esagono	€ 30,00
0659	M 1" x F 25 con esagono	€ 34,00
0660	M 1" x F 45 senza esagono	€ 44,00
0661	M 1" 1/4 x F 45 senza esagono	€ 48,00
0662	M 1" 1/2 x F 45 con esagono	€ 50,00
0663	M 2" x F 45 senza esagono	€ 54,00
0664	M 2" x F 70 senza esagono	€ 58,00
0665	M 2" 1/2 x F 70 senza esagono	€ 70,00

VALVOLA DI SICUREZZA FEMMINA - FEMMINA


In ottone, attacco filettato femmina GAS ISO 228, uscita filettata femmina GAS ISO 228, tarata 12 Bar

CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO
0734	3/4" x 3/4"	€ 64,00
0735	1" x 1"	€ 90,00
0737	1" 1/2 x 1" 1/2	€ 172,00

DIVISORE SEMPLICE A DUE VIE

CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO
0754	UNI 45 FG, n° 2 sbocchi UNI 25 M	€ 150,00
0755	UNI 45 FG, n° 2 sbocchi UNI 45 M	€ 160,00
0756	UNI 45 FG, n° 2 sbocchi 1" 1/2 Gas M	€ 166,00
0757	UNI 70 FG, n° 2 sbocchi UNI 45 M	€ 184,00
0758	UNI 70 FG, n° 2 sbocchi 1" 1/2 Gas M	€ 186,00
0759	UNI 70 FG, n° 2 sbocchi UNI 70 M	€ 242,00
0760	UNI 70 FG, n° 2 sbocchi 2" 1/2 Gas M	€ 244,00



In ottone EN 1982, attacco filettato femmina girello UNI 808, uscite maschio UNI 810

DIVISORE CON SARACINESCHE A DUE VIE

CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO
0761	UNI 45 FG, n° 2 sbocchi UNI 25 M	€ 266,00
0762	UNI 45 FG, n° 2 sbocchi UNI 45 M	€ 334,00
0763	UNI 70 FG, n° 2 sbocchi UNI 45 M	€ 358,00
0764	UNI 70 FG, n° 2 sbocchi UNI 70 M	€ 574,00



In ottone EN 1982, attacco filettato femmina girello UNI 808, uscite con saracinesche maschio UNI 810

DIVISORE CON SARACINESCHE A TRE VIE

In ottone EN 1982, attacco filettato femmina girello UNI 808, uscite con saracinesche maschio UNI 810



CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO
0767	UNI 70 FG, n° 3 sbocchi UNI 45 M	€ 558,00
0768	UNI 125 FG, n° 3 sbocchi UNI 70 M	€ 1.216,00

DIVISORE SEMPLICE A TRE VIE

In ottone EN 1982, attacco filettato femmina girello UNI 808, uscite maschio UNI 810



CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO
0765	UNI 70 FG, n° 3 sbocchi UNI 45 M	€ 300,00
0766	UNI 125 FG, n° 3 sbocchi UNI 70 M	€ 726,00

Secondo norma UNI EN 14384 tutti gli idranti soprasuolo devono avere dimensioni DN80 e DN100 in ghisa, tipo a secco, con scarico automatico antigelo. Gli sbocchi UNI70 ed UNI100 sono realizzati con maschio filettato a norma UNI 810 in ottone EN1982. Tutti gli idranti di tipo C, con dispositivo di rottura, sono provvisti di uno speciale sistema che mantiene chiusa la valvola anche in caso di urto accidentale. Tutti gli idranti sono dotati di volantino di apertura pentagonale.

In questo catalogo sono riportati esclusivamente gli idranti soprasuolo marcati CE a norma e in linea con le attuali normative vigenti (UNI EN 14384). Tuttavia sono disponibili modelli non previsti dalla legislazione vigente (misure DN 50 e DN 65). La verifica del possibile utilizzo dei vari modelli sprovvisti di marchi CE resta a carico dell'acquirente non potendo entrare nel merito delle specifiche applicazioni.

IDRANTE SOPRASUOLO MODELLO MONOTUBO CON COLONNA IN ACCIAIO

Ht

Ha



Dotato di scarico automatico antigelo; sbocchi filettati maschio UNI 810 in ottone EN 1982 e con tappi in ottone EN 1982. Attacco flangiato forato PN 16. Verniciatura in rosso RAL 3000

CODICE	DESCRIZIONE	Ht	Ha	PREZZO
0778	DN 80 con 2 sbocchi UNI 70	1455	1235	€ 699,40
0779	DN 100 con 2 sbocchi UNI 70	1465	1235	€ 822,00

SPECIFICHE PER IDRANTI MONOTUBO

L'idrante soprassuolo Monotubo è caratterizzato dalla colonna montante in acciaio zincato a caldo.

A richiesta si possono fornire attacchi secondo normative estere. La verniciatura è realizzata in smalto sintetico tinta RAL 3000 per esterni.

Tutti gli idranti devono essere corredati dalla cassetta corredo idrante. Ogni cassetta corredo idrante deve essere così composta:

- cassetta in lamiera
- lastra infrangibile
- lancia a tre effetti
- sella
- salvamanichetta
- manichetta certificata
- chiave di manovra per idranti

IDRANTI SOPRASUOLO A NORMA UNI EN14384 IN GHISA

Tutti gli idranti sono del tipo a secco ovvero dotati di scarico automatico antigelo. Gli sbocchi sono realizzati con attacco maschio filettato a norma UNI 810 in ottone EN 1982.

IDRANTI SENZA LINEA DI ROTTURA

DN	PROFONDITA'	N. x USCITE	TAPPO GHISA	€	TAPPO OTTONE	€
80	500	2 x 70	0781	€ 826,00	0781-1	€ 831,00
80	700	2 x 70	0782	€ 886,40	0782-1	€ 893,00
80	1000	2 x 70	0783	€ 948,70	0783-1	€ 967,40
100	500	2 x 70	0787	€ 1.013,00	0787-1	€ 960,70
100	700	2 x 70	0788	€ 1.079,40	0788-1	€ 1.028,20
100	1000	2 x 70	0789	€ 1.143,70	0789-1	€ 1.102,20
100	500	2 x 70 - 1 x 100	1542	€ 1.120,40	1542-1	€ 1.192,70
100	700	2 x 70 - 1 x 100	1542-2	€ 1.180,70	1542-3	€ 1.245,40
100	1000	2 x 70 - 1 x 100	1542-4	€ 1.247,00	1542-5	€ 1.317,70

IDRANTI CON LINEA DI ROTTURA

DN	PROFONDITA'	N. x USCITE	TAPPO GHISA	€	TAPPO OTTONE	€
80	500	2 x 70	0784	€ 1.001,40	0784-1	€ 949,00
80	700	2 x 70	0785	€ 1.063,70	0785-1	€ 1.018,40
80	1000	2 x 70	0786	€ 1.106,40	0786-1	€ 1.071,00
100	500	2 x 70	0790	€ 1.196,20	0790-1	€ 1.108,90
100	700	2 x 70	0791	€ 1.254,70	0791-1	€ 1.151,70
100	1000	2 x 70	0792	€ 1.318,90	0792-1	€ 1.271,70
100	500	2 x 70 - 1 x 100	1613	€ 1.297,70	1613-1	€ 1.340,70
100	700	2 x 70 - 1 x 100	1613-2	€ 1.358,00	1613-3	€ 1.385,00
100	1000	2 x 70 - 1 x 100	1613-4	€ 1.424,00	1613-5	€ 1.487,40



Inoltre ogni cassetta deve essere appositamente indicata con il cartello

Codici e Dimensioni dei cartelli sono consultabili nella sezione "cartelli"



L'appendice Italiana della norma UNI EN 14384 NON prevede l'installazione dei tappi in ghisa.

TAPPO FEMMINA PER IDRANTI



In ghisa verniciato rosso, con guarnizione e catenella

CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO
0822	UNI 45 M 56x4	€ 26,00
0823	UNI 70 M 85x6	€ 34,70
0824	UNI 100 M 115x6	€ 58,00

TAPPO FEMMINA FORMA A

In ottone EN 1982, con guarnizione e catenella



CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO
0825	UNI 25 a norma UNI 7421 M 43x3	€ 26,40
0826	UNI 45 Normale M 56x4	€ 34,70
0827	UNI 45 a norma UNI 7421 M 56x4	€ 41,40
0828	UNI 70 Normale M 85x6	€ 47,70
0829	UNI 70 a norma UNI 7421 M 85x6	€ 62,40



GOMITO A PIEDE FLANGIATO A NORMA UNI EN 1092-2 PN 16

Gomito in ghisa secondo UNI EN 1503-3 verniciato nero

CODICE	Descrizione	L	Q	H	PREZZO
0832	DN 50	150	150	245	€ 86,00
0833	DN 65	165	165	265	€ 104,00
0834	DN 80	165	180	275	€ 128,00
0835	DN100	180	200	305	€ 168,00

TAPPO MASCHIO FORMA A IDONEO PER GRUPPO ATTACCO MOTOPOMPA



Prevede il non ingresso di corpi estranei come previsto dalla norma UNI 10779

In ottone EN 1982, attacco filettato maschio UNI 810 con guarnizione e catenella

CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO
0830	UNI 45 M 56x4	€ 49,70
0831	UNI 70 M 85x6	€ 75,40

IDRANTE SOTTOSUOLO A NORMA FLANGIATO CON SBOCCO UNI810 IN OTTONE



In ghisa secondo UNI EN 1503-3, con scarico automatico antigelo; sbocco in ottone EN 1982 e tappo. La verifica del possibile utilizzo dei vari modelli sprovvisti di marchio CE resta a carico dell'acquirente non potendo la nostra società entrare nel merito delle specifiche applicazioni

CODICE	DESCRIZIONE	H	L	PREZZO
0793	DN 50, sbocco in ottone UNI 45	490	257	€ 289,00
0794	DN 70 (65), sbocco in ottone UNI 70	470	306	€ 381,70
0795	DN 80, sbocco in ottone UNI 70 - Marchio CE	470	307	€ 405,50

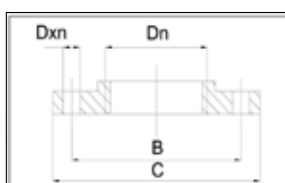
IDRANTE SOTTOSUOLO A NORMA UNI EN 14339 FLANGIATO CON SBOCCO A BAIONETTA

In ghisa secondo UNI EN 1503-3, con scarico automatico antigelo; sbocco a baionetta in ghisa e tappo. La verifica del possibile utilizzo dei vari modelli sprovvisti di marchio CE resta a carico dell'acquirente non potendo la nostra società entrare nel merito delle specifiche applicazioni

CODICE	DESCRIZIONE	H	L	PREZZO
0796	DN 50, sbocco in ottone UNI 45	490	257	€ 271,00
0797	DN 70 (65), sbocco in ottone UNI 70	470	306	€ 359,70
0798	DN 80, sbocco in ottone UNI 70 - Marchio CE	470	307	€ 384,00



FLANGIA FILETTATA PN 16 EN1092-1 IN ACCIAIO - Escluse guarnizioni e serie bulloni



CODICE	DESCRIZIONE	N. Fori	Dn	C	B	D	PREZZO
0818	DN 50	4	2" Gas	165	125	18	€ 50,40
0819	DN 65	4	2" 1/2 Gas	185	145	18	€ 57,70
0820	DN 80	8	3" Gas	200	160	18	€ 68,40
0821	DN100	8	4" Gas	220	180	18	€ 85,70

COLLO A CIGNO PER IDRANTI SOTTOSUOLO UNI EN 14339



In ottone e acciaio, attacco femmina UNI 811 in ottone EN 1982 o baionetta sbocco orientabile maschio UNI 810

CODICE	DESCRIZIONE	H	L	PREZZO
0799	Attacco UNI 45 F, sbocco UNI 45 M	630	265	€ 254,00
0800	Attacco UNI 70 F, sbocco UNI 70 M	755	318	€ 322,00
0801	Attacco UNI 45 F, sbocco UNI 45 M con saracinesca	715	265	€ 418,00
0802	Attacco UNI 70 F, sbocco UNI 70 M con saracinesca	870	318	€ 586,00
0803	Attacco baionetta DN 50, sbocco UNI 45 M	660	265	€ 298,00
0804	Attacco baionetta DN 70, sbocco UNI 70 M	770	318	€ 374,00
0805	Attacco baionetta DN 50, sbocco UNI 45 M con saracinesca	745	265	€ 480,00
0806	Attacco baionetta DN 70, sbocco UNI 70 M con saracinesca	885	318	€ 658,00

CHIAVE DI MANOVRA

1100 mm

Per idrante sottosuolo in acciaio verniciato con chiave quadra di 28 mm

CODICE	PREZZO
0775	€ 79,40

CHIAVE DI MANOVRA

400 mm

Per apertura / chiusura idrante e tappi per idrante soprasuolo UNI EN 14384

CODICE	PREZZO
1273	€ 44,80

CHIAVE DI MANOVRA

280 mm

Per raccordo UNI 45/70 in acciaio Tipo A

CODICE	PREZZO
0777	€ 19,00

CHIUSINO PER IDRANTI SOTTOSUOLO



In ghisa verniciata nero H 310 mm

Idoneo per idranti DN 65-80-100

CODICE	PREZZO
1244	€ 184,00

CHIAVE DI MANOVRA TELESCOPICA PER IDRANTE SOPRASUOLO



L Max 110 mm

- RIMOZIONE COPERCHI CHIUSINI
- MANOVRA IDRANTE SOTTOUOLO/ SARACINESCHE
- MANOVRA IDRANTE SOPRASUOLO
- MANOVRA TAPPI IDRANTE SOPRASUOLO
- RIMOZIONE COPERCHI CHIUSINI
- MANOVRA IDRANTE SOTTOUOLO/ SARACINESCHE

CODICE	PREZZO
0775-1	€ 157,70

CARENATURA ANTIVANDOLO PER IDRANTI SOPRASUOLO

In alluminio, verniciata rossa RAL 3000



CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO
0807	Per Idrante DN 50	€ 512,00
0808	Per Idrante DN 65/80	€ 522,00
0809	Per Idrante DN 100	€ 542,00

GUARNIZIONE E SERIE BULLONI UNI EN 22014



In acciaio zincato

CODICE	DESCRIZIONE	H	L	PREZZO
0810	Per flange DN 50	4	M16	€ 28,00
0811	Per flange DN 65	4	M16	€ 30,00
0812	Per flange DN 80	8	M16	€ 36,40
0813	Per flange DN 100	8	M16	€ 38,70

GUARNIZIONI IN GOMMA UNI PER RACCORDI



CODICE	DESCRIZIONE	ø Esterno	Interno	Spessore	PREZZO
0814	UNI 803 per raccordo DN 25	34	22	2	€ 6,70
0816	UNI 813 per raccordo DN 45	56	41	3	€ 7,70
1038	UNI 813 per raccordo DN 70	85	65	4	€ 8,70
1039	UNI 813 per raccordo DN 80	95	75	4	€ 9,70

NUOVI GRUPPI DI MANDATA PER AUTOPOMPA A NORMA UNI 10779:2014



- Valvola di intercettazione conforme alla UNI 11443 (con indicatore di apertura e lucchettabile in posizione aperta)
- Scarico antigelo automatico e non più manuale.
- Tabella per la scelta del gruppo in funzione del livello di pericolosità

Tratto dalla Norma 10779:2014: “il dispositivo costituente l’attacco di mandata per autopompa deve comprendere almeno:

Reti con soli idranti a muro o naspi → Gruppo di mandata con un attacco DN 70

Reti idranti con protezione esterna dimensionata per 600-1200 l/min → Gruppo di mandata almeno DN 80 / 3” con due attacchi DN 70

Reti idranti con protezione esterna dimensionata per 1800 l/min → Gruppo di mandata almeno DN 100 / 4” con tre attacchi DN 70

CASSETTA PER GRUPPO MOTOPOMPA CON TELAIO PER LASTRA ESCLUSA

RAL
3000

ACCIAIO

Dim. 600x300x460H per gruppi 2"- 2" 2 Idranti 1/2

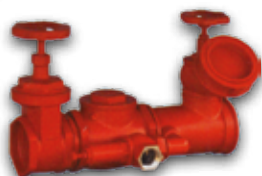
CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO
0940A	Acciaio Verniciato Rosso Ral3000	€ 176,00
1992sw	Lastra Fumé Safe Window	€ 14,50
0939	Acciaio Zincato non verniciato	su richiesta
0894sw	Lastra Fumé Safe Window	€ 14,50

Dim. 990x515x560H per gruppi 3" - 4"

CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO
0946A	Acciaio Verniciato Rosso Ral3000	€ 319,00
1994sw	Lastra Fumé Safe Window	€ 22,20
0945	Acciaio Zincato non verniciato	su richiesta
0893sw	Lastra Fumé Safe Window per 0945	€ 22,10

Dim. 800x415x460H per gruppi 5" - 6" 2 Idranti

CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO
0943A	Acciaio Verniciato Rosso Ral3000	€ 194,70
1993sw	Lastra Fumé Safe Window	€ 16,70
0942	Acciaio Zincato non verniciato	su richiesta
0892sw	Lastra Fumé Safe Window per 0942	€ 16,60



GRUPPO ATTACCO MOTOPOMPA IN LINEA

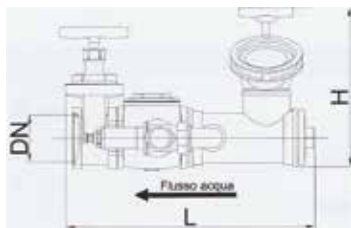
In ottone EN 1982, attacco femmina UNI 70 a norma UNI 808; connessioni idriche femmina GAS ISO 228



N.B. Il modello "In Linea" non sono più a norma sono previsti solo per sostituzioni

CODICE	Descrizione	DN	L	H	P	PREZZO
0856	Orizzontale con 1 idrante	2"	320	225	180	€ 456,00
0857	Orizzontale con 1 idrante	2" 1/2	350	230	183	€ 568,00
0859	Orizzontale con 1 idrante	3"	400	250	185	€ 844,00
0861	Orizzontale con 1 idrante	4"	435	300	200	€ 1.164,00

Gli attacchi devono essere contrassegnati in modo da permettere l'immediata individuazione dell'impianto che alimentano; essi devono essere segnalati mediante cartelli. Tutti i cartelli, dimensioni e codici, sono consultabili nella sezione "Cartelli".

GRUPPO ATTACCO MOTOPOMPA DI MANDATA
UNI 10779 FILETTATO CON ATTACCHI UNI70 -
UNI804 REALIZZATI IN OTTONE EN 1982

CODICE	Descrizione	DN	L	H	P	PREZZO
0837	Orizzontale con 1 idrante	2" 1/2	365	250	183	a richiesta
0839	Orizzontale con 1 idrante	3"	430	265	185	a richiesta
0840	Orizzontale con 2 idranti	3"	585	265	185	€ 930,70
0842	Orizzontale con 2 idranti	4"	625	300	235	€ 1.266,70

Connessione idrica filettata femmina GAS ISO 228, valvola di sicurezza tarta a 12 bar

N.B.: Il gruppo Motopompa verticale si ottiene ruotando di 90° il rubinetto idrante in senso orario

TAPPO PER GRUPPO ATTACCO MOTOPOMPA



CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO
1537	In polipropilene Rosso UNI70 Maschio	€ 20,40
0831	In Ottone EN1982 UNI70 M85x6 Maschio	€ 75,40



SARACINESCHE CON INDICATORE D'APERTURA UNI 10779 E UNI 11443 VOLANTINO ESCLUSO

CODICE	Dn	Tipo	PREZZO
2189	50	Piatto	€ 305,00
2189-1	65	Piatto	€ 344,70
2189-2	80	Piatto	€ 438,70
2189-3	100	Piatto	€ 518,70
2189-4	125	Piatto	€ 682,40
2189-5	150	Piatto	€ 795,70
2189-6	200	Piatto	€ 1.099,70
2189-7	250	Piatto	€ 1.602,70
2189-8	300	Piatto	€ 2.231,00

Flange forate e dimensionate PN10 e PN16 a norma UNI EN 1092-2 con indicatore di apertura parallelo all'albero. Lucchettabile in conformità alla UNI 10779 e alla UNI 11443.



VOLANTINO PER DN65-80

CODICE	PREZZO
2189-10	€ 36,00

VOLANTINO PER DN100-200

CODICE	PREZZO
2189-11	€ 49,90

FILTRI A Y



Corpo in ghisa, filtro in acciaio.

Filtro flangiato secondo EN 1092-2 PN16

CODICE	Dn	PREZZO
2190	50	€ 135,00
2190-1	65	€ 189,40
2190-2	80	€ 231,40
2190-3	100	€ 324,40
2190-4	125	€ 454,40
2190-5	150	€ 704,40
2190-6	200	€ 1.094,70
2190-7	250	€ 2.089,40
2190-8	300	€ 2.761,40

VALVOLA DI RITEGNO A CLAPET

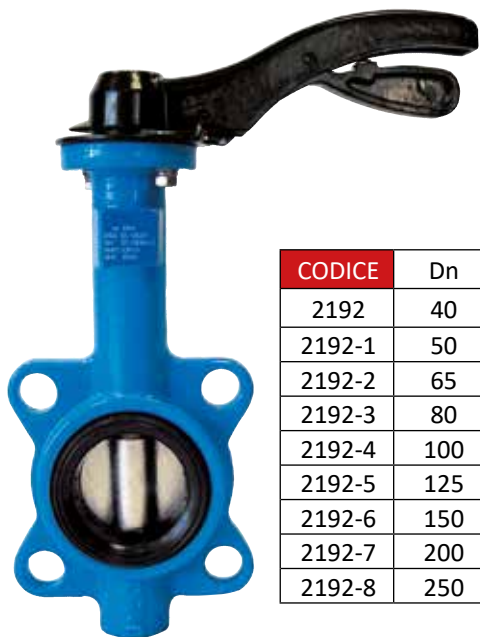
CODICE	Dn	PREZZO
2191	50	€ 192,70
2191-1	65	€ 233,00
2191-2	80	€ 285,40
2191-3	100	€ 377,00
2191-4	125	€ 491,70
2191-5	150	€ 640,40
2191-6	200	€ 922,40
2191-7	250	€ 1.662,00
2191-8	300	€ 2.241,40

Valvola di ritegno per acqua PN16

Coperchio e corpo in ghisa, piattello di tenuta gommato.



VALVOLA A FARFALLA WAFER PN 16



CODICE	Dn	PREZZO
2192	40	€ 108,40
2192-1	50	€ 123,40
2192-2	65	€ 149,40
2192-3	80	€ 168,70
2192-4	100	€ 268,70
2192-5	125	€ 361,70
2192-6	150	€ 439,40
2192-7	200	€ 686,00
2192-8	250	su richiesta

Tipo wafer a leva per inserimento tra flange. Corpo in ghisa sferoidale GGG40 e lente in inox. Conforme alla UNI 10779 e alla UNI 11443 con indicatore di apertura lucchettabile.

VALVOLA A FARFALLA TIPO LUG PN 10/16

CODICE	Dn	PREZZO
2194	40	€ 148,70
2194-1	50	€ 155,70
2194-2	65	€ 180,70
2194-3	80	€ 206,40
2194-4	100	€ 343,00
2194-5	125	€ 447,70
2194-6	150	€ 552,40
2194-7	200	€ 841,00
2194-8	250	€ 1.538,70
2194-9	300	€ 2.249,70



VALVOLA A FARFALLA CON RIDUTTORE PN16 TIPO WAFER PER INSERIMENTO TRA FLANGE



CODICE	Dn	PREZZO
2193	40	€ 182,40
2193-1	50	€ 197,70
2193-2	65	€ 221,40
2193-3	80	€ 242,40
2193-4	100	€ 346,40
2193-5	125	€ 439,40
2193-6	150	€ 518,70
2193-7	200	€ 765,40
2193-8	250	€ 1.494,70
2193-9	300	€ 1.934,00

Tipo wafer per inserimento tra flange. Corpo in ghisa sferoidale GGG40 e lente in inox. Conforme alla UNI 10779 e alla UNI 11443 con indicatore di apertura e lucchettabile.

DISCONNETTORI



CODICE	Dn	PREZZO
2195	65	€ 4.149,70
2195-1	80	€ 4.388,00
2195-2	100	€ 7.260,70
2195-3	150	€ 11.010,40
2195-4	200	su richiesta
2195-5	250	su richiesta

A zona di pressione ridotta controllabile con imbuto incorporato. Protezione rete idrante interrompendo la continuità' tramite auto svuotamento e scarico del fluido in caso di riflusso.

SCHIUMOGENI APPROVATI UNI EN 1568:2008 - PART. 1, 2, 3, 4 - CENNI NORMATIVI

La norma è suddivisa in quattro capitoli:

UNI EN 1568-1

Specifiche per liquidi schiumogeni concentrati a media espansione per applicazione superficiale su liquidi immiscibili con acqua.

UNI EN 1568-2

Specifiche per liquidi schiumogeni concentrati ad alta espansione per applicazione superficiale su liquidi immiscibili con acqua.

UNI EN 1568-3

Specifiche per liquidi schiumogeni concentrati a bassa espansione per applicazione superficiale su liquidi immiscibili con acqua.

UNI EN 1568-4

Specifiche per liquidi schiumogeni concentrati a bassa espansione per applicazione superficiale su liquidi miscibili con acqua.

CAPITOLO 1

Fa riferimento a schiumogeni a media espansione per idrocarburi (es. sintetico HIEX usato con generatori a media espansione, cioè con rapporto <1:20-200). La prova fuoco, effettuata su eptano, prevede che lo schiumogeno abbia le seguenti performance: **ESTINZIONE**: entro 120 secondi - **RESISTENZA ALLA RIACCENSIONE 1%**: non inferiore a 30 secondi

CAPITOLO 2

Fa riferimento a schiumogeni per alta espansione per idrocarburi (es. sintetico HIEX usato con generatori per alta espansione, cioè con rapporto >1:200). La prova fuoco, effettuata su eptano, prevede che lo schiumogeno abbia le seguenti performance: **ESTINZIONE**: entro 150 secondi

CAPITOLO 3

Fa riferimento a schiumogeni a bassa espansione (es. AFFF o AFFF-AR usati con lance per bassa espansione, cioè con rapporto <1:20) utilizzati su idrocarburi. Questo è il capitolo più complesso della normativa.

La prova fuoco, effettuata su eptano, classifica lo schiumogeno in base alle seguenti performance:

Classe di estinzione	Livello di resistenza alla riaccensione	Applicazione di getto indiretto		Applicazione a getto diretto	
		Estinzione non superiore a minuti	Riaccensione non superiore a minuti	Estinzione non superiore a minuti	Riaccensione non superiore a minuti
I	A	Non applicabile		3	10
	B		15	3	Non applicabile
	C		10	3	
	D		5	3	
II	A	Non applicabile		4	10
	B		15	4	Non applicabile
	C		10	4	
	D		5	4	
III	B	5	15	Non applicabile	
	C	5	10		
	D	5	5		
Nota: non esiste livello di resistenza alla riaccensione di classe III A					

CAPITOLO 4

Fa riferimento a schiumogeni a bassa espansione (es. AFFF o AFFF-AR usati con lance per bassa cioè con rapporto <1:20) utilizzati su solventi polari. La prova fuoco, **effettuata solo su acetone nella versione 2000 della normativa, prevede ora ANCHE la prova fuoco su alcol isobutilico.**

Classe di estinzione	Livello di resistenza alla riaccensione	Estinzione non superiore a minuti	Riaccensione non superiore a minuti
I	A	3	15
	B	3	10
	C	3	5
III	A	5	15
	B	5	10
	C	5	5

Caratteristiche Schiumogeni

Prodotto	Utilizzo	Caratteristiche
A.F.F.F.	Per incendi di Classe B Solo Idrocarburi	Liquido schiumogeno di tipo fluorosintetico filmante. Utilizzabile a bassa e media espansione è lo schiumogeno ideale per uso aereoportuale, per mezzi twin-agent, per impianti sprinkler, per incendi petroliferi anche di grosse dimensioni. Disponibile nelle concentrazioni da 0,5% a 6%
Fluoroprotei-nico	Per incendi di Classe B Idoneo per idrocarburi e alcoli (solventi polari)	Liquido schiumogeno di tipo fluorosintetico filmante idoneo all'estinzione di idrocarburi e alcoli. Comunemente definito universale dato il suo utilizzo per incendi di varia natura. Utilizzabile a bassa e media espansione è ideale per grossi complessi petrolchimici con presenza di liquidi infiammabili, sia idrocarburi che alcoli
Sintetico	Per incendi di Classe B Idoneo per idrocarburi	Liquido schiumogeno sintetico ad alta espansione. Idoneo per incendi di sale pompe, sale motori, magazzini con applicazione con camere a schiuma per alta espansione.
Proteinico		Schiumogeno di prima generazione a base di proteine animali. Non certificato


**ARMADIO POLIVALENTE
ACQUA - SCHIUMA**

CODICE	PREZZO
1506	su richiesta

Dimensioni: 1100x300x880h

FORNITO COMPLETO DI

N.1 Lancia schiuma bassa espansione UNI 45 200 L/min	N.1 Miscelatore UNI 45 regolabile 1-6%
N.1 Lancia acqua regolabile a tre effetti UNI 45 135 L/min	N.1 Manichetta EN 14540 UNI 45 m 20
N.1 Lancia schiuma media espansione UNI 45 200 L/min	N.2 Fustini kg. 25 schiumogeno A.F.F.F. 3%

DATI TECNICI

Armadio naspo polivalente acqua - schiuma per attività ad alto rischio.

Cassetta in lamiera 10/10 elettro zincata con verniciatura a polvere epossidica rosso RAL3000 dotata di miscelatore ad effetto venturi con regolazione di miscela schiuma da 1% a 6% in necessità della tipologia di schiuma utilizzata.

Predisposto per alloggiamento di n.2 fusti schiuma da lt 25, corredato con lancia a schiuma bassa e media espansione, lancia in acciaio a tre effetti per utilizzo solo acqua e alloggiamento dedicato ad una manichetta UNI 45 da m 20.

L' armadio può essere installato a parete o su apposita piantana a doppio fusto.



PER USO PROFESSIONALE

I gruppi mobili serie vulcano a schiuma sono adatti per incendi di grandi dimensioni di Classe A – B quali prodotti solidi e infiammabili. Una manichetta da m 20 collegata alla colonnina idrante o ad altra fonte di alimentazione permette l'erogazione di una miscela di acqua e schiumogeno concentrato con una percentuale variabile dal 3% al 6%.

Il gruppo mobile da Lt.100 ha una autonomia di circa 15 min. con una miscelazione del 3% ed un raggio di azione di m 20 pari alla lunghezza della manichetta collegata alla lancia bassa e media espansione.

Pressione minima di funzionamento 4 Bar. Pressione ottimale di funzionamento 5-12 Bar.

Produzione fino a 400 metri cubi di schiuma in 30 minuti di autonomia con copertura di 4000 mq di superficie.

UNI 45
100 Lt

Disponibile
su richiesta
versione DN
70
con portata
nominale
400l/min



CODICE	PREZZO
1995	A richiesta

UNI 45
200 Lt

Disponibile
su richiesta
versione DN
70
con portata
nominale
400l/min



CODICE	PREZZO
1996	A richiesta



SPECIFICHE TECNICHE LT.100

Dotazione standard	Caratteristiche tecniche	Dimensioni e peso
Serbatoio in polietilene rosso, antiurto, capacità 105 litri	Portata nominale : lt 100	Altezza mm 1150
Telaio in tubolari di acciaio verniciato polvere epossipoliestere	Rapporto di espansione : 1:10/12	Larghezza mm 880
Banda indicatrice di livello e filtro per schiumogeno	Gittata schiuma : m 10-16	Lunghezza mm 1100
Miscelatore in linea regolabile 3-6%	Pressione minima : 0,3 MPa	Diametro ruote mm 400
Lancia schiuma a bassa espansione portata l/min 200 rapporto di espansione 8:1	A tre tipologie di liquido schiumogeno su richiesta	Peso (a vuoto) : kg.51
Lancia schiuma a media espansione portata l/min 200 rapporto di espansione 70:1		
Fornito con liquido schiumogeno AFFF AR 3%		
Chiave di serraggio raccordi		
2 manichette DN 45 da 20 metri a norma UNI EN 15450 complete di raccordi per collegamenti idrante-miscelatore-lancia		

SPECIFICHE TECNICHE LT.200

Dotazione standard	Caratteristiche tecniche	Dimensioni e peso
Serbatoio in polietilene rosso, antiurto, capacità 210 litri	Portata nominale : lt 200	Altezza mm 1150
Telaio in tubolari di acciaio verniciato polvere epossipoliestere	Rapporto di espansione : 1:10/12	Larghezza mm 890
Banda indicatrice di livello e filtro per schiumogeno	Gittata schiuma : m 10-16	Lunghezza mm 1450
Miscelatore in linea regolabile 3-6%	Pressione minima : 0,3 MPa	Diametro ruote mm 400
Lancia schiuma a bassa espansione portata l/min 200 rapporto di espansione 8:1	A tre tipologie di liquido schiumogeno su richiesta	Peso (a vuoto) : kg.70
Lancia schiuma a media espansione portata l/min 200 rapporto di espansione 70:1		
Fornito con liquido schiumogeno AFFF AR 3%		
Chiave di serraggio raccordi		
2 manichette DN 45 da 20 metri a norma UNI EN 15450 complete di raccordi per collegamenti idrante-miscelatore-lancia		

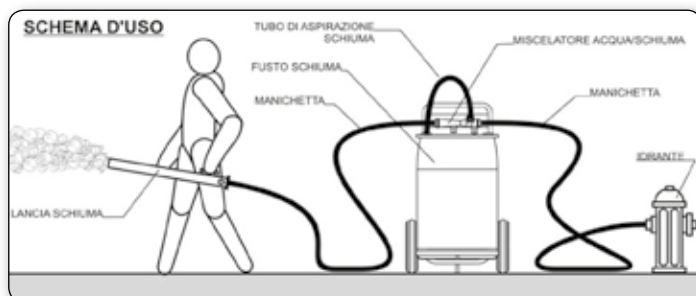
UTILIZZO E IMPEGNO

I gruppi mobili a schiuma sono adatti per incendi di medie e grandi dimensioni per fuochi di Classe A - B quali prodotti solidi e infiammabili.

Una manichetta da m 20 collegata alla colonnina idrante o ad altra fonte di alimentazione permette l'erogazione di una miscela di acqua e lo schiumogeno concentrato con una percentuale variabile dal 3% al 6%. Il gruppo mobile da Lt. 200 ha una autonomia di 30 minuti con una miscelazione del 3% ed un raggio di azione di Mt.20 pari alla lunghezza della manichetta collegata alla lancia bassa e media espansione. Pressione minima di funzionamento 4 Bar. Pressione ottimale di funzionamento 5-12 Bar. Produzione fino a 400 metri cubi di schiuma in 30 minuti di autonomia con copertura di 4000 mq di superficie.

CARRELLO PORTA FUSTO L100/200

COMPLETI DI
N.1 Chiave di manovra
N.2 Manichette
N.1 Lancia di erogazione
N.1 Carrello completo di ruote e miscelatore con pescante schiuma
N.1 Cassetta in polipropilene per dotazione

GRUPPO
MOBILE SCHIUMA

CARRELLI PER GRUPPI MOBILI

CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO
1692-1	UNI 45 Lancia bassa espansione	€ 1.569,00
1692-2	UNI 45 Lancia media espansione	€ 2.136,90
1692-3	UNI 70 Lancia bassa espansione	€ 1.787,20
1692-4	UNI 70 Lancia media espansione	€ 2.351,70

FILMANTE A.F.F.F.

25L	€	100 L	€/lt	200 L	€/lt	% utilizzo	Note
2070	€ 260,00			1964	€ 6,90	3	
9598	€ 196,60	9485	€ 5,40	9486	€ 5,40	6	
		9601	€ 7,40	9602	€ 7,40	6	omologato EN 1568-4
		9485-1	su richiesta	9486-1	su richiesta	6	Temperatura -20° C

FILMANTE A.F.F.F.-AR

25L	€	100 L	€/lt	200 L	€/lt	% utilizzo	Note
2071	€ 441,70					3	
9599	€ 247,40	9487	€ 8,50	9488	€ 8,50	6	Omologato EN 1568-4
9600	€ 250,70					6	

SINTETICO - ALTA ESPANSIONE

25L	€	100 L	€/lt	200 L	€/lt	% utilizzo
1725	su richiesta			2140	€ 5,90	3

Tutti gli schiumogeni commercializzati sono idonei all'utilizzo con acqua di mare.

Per acquistare il gruppo mobile completo scegliere la tipologia di schiuma necessaria e la tipologia di carrello completo di accessori.

LANCIA SCHIUMA BASSA ESPANSIONE
LANCIA SCHIUMA BASSA ESPANSIONE ACCIAIO INOX AISI304

CODICE	UNI	Portata	Resa Schiuma	PREZZO
0450	45	(L/min.200 a 5 BAR)	(L/min 2000)	€ 479,40
0451	70	(L/min.400 a 5 BAR)	(L/min 2700)	€ 477,40

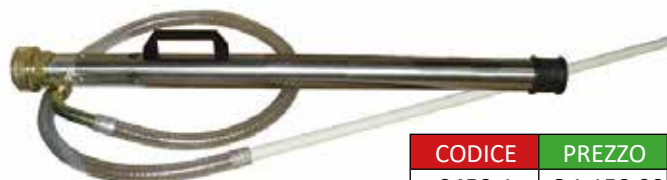

LANCIA SCHIUMA MEDIA ESPANSIONE
LANCIA SCHIUMA MEDIA ESPANSIONE ACCIAIO INOX AISI304

CODICE	UNI	Portata	Resa Schiuma	PREZZO
0452	45	(L/min.200)	(mc/min 18)	€ 661,70
0409	70	(L/min.400)	(mc/min 40)	€ 604,40


PESCANTE DI ASPIRAZIONE


Pescante di Aspirazione schiuma composto da tubo in PVC e tubo spiralato ad alta resistenza trasparente
Viene fornito senza raccordo per Miscelatore tipo Venturi

CODICE	PREZZO
1769	€ 91,70

LANCIA SCHIUMA PORTATILE BASSA ESPANSIONE CON MIX INCORPORATO 0-6%


CODICE	PREZZO
0450-1	€ 1.150,00

COVER DI PROTEZIONE

La cover di protezione permette di garantire protezione dagli agenti atmosferici del gruppo mobile, salvaguardando le caratteristiche fisiche-chimiche dell'agente estinguente presente nel fusto schiuma



CODICE	PREZZO
1471	€ 125,00

MISCELATORE DI LINEA SCHIUMA REGOLABILE "VENTURI"


MISCELATORE DI LINEA SCHIUMA				
CODICE	UNI	L/min 5 BAR	Miscela	PREZZO
0404	45	200	3-6%	€ 722,70
0454	70	400	3-6%	€ 692,70

POMPA COLLAUDO MANUALE

Pompa manuale per collaudo fino a 40 BAR di estintori e manichette.

Fornita completa di tubazione flessibile ad alta pressione con attacco 1/2" F.

Serbatoio 12 L

Dimensioni 500x190x280 mm

Peso 7 Kg



Raccordo M30x1,5 incluso

Raccordo per Manichette UNI45-UNI70 cod. 1998-5 € 241,70

CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO
1998	In Acciaio Verniciato fino a 40 Bar	€ 1.273,20
1998-2	In Acciaio Inox fino a 40 Bar	€ 1.578,40

POMPA COLLAUDO

Pompa con motore elettrico per collaudo manichette ed estintori fino a 50 BAR completa di regolatore di pressione e tubo di regolazione



Raccordo M30x1,5 incluso

Raccordo per Manichette

UNI45-UNI70 cod. 1998-5 € 241,70

CODICE	PREZZO
1998-3	€ 1.662,00



1

KIT MISURATORE DI PRESSIONE E PORTATA

Il Kit misuratore di pressione e portata è da utilizzarsi per la misurazione della pressione statica nelle reti idranti.

La determinazione della portata d'acqua in funzione della pressione dinamica per idranti UNI45, UNI70 e naspi UNI25 in reti idranti esistenti in attività normale e non, nel rispetto del D.P.R. 12/01/1998 n. 37.

La determinazione della portata d'acqua in funzione della pressione residua per idranti UNI45, UNI70 e naspi UNI25 con riferimento al punto E.4.1 della norma UNI EN671-2-1196; misurazione da effettuarsi per la verifica di impianti antincendio conformi alla norma UNI 10779.

La prova idrostatica delle tubazioni idranti da realizzarsi in conformità a quanto previsto dalle norme UNI 10779 (Punto 9.1.2- Esecuzione del collaudo)

Per Tecnici professionali

1. Con manometro di precisione Ø 100

2. Con manometro di precisione Ø 160 completo di tabelle riassuntive kit per collaudo reti idriche (conforme alla norma UNI 6884) Incluso

	CODICE	PREZZO
1	0870-1	€ 1.151,00
2	0870	€ 1.862,90



2

CARRELLO TEST IDRICO MANICHETTE

Struttura in acciaio inox Dim. 800x480x1100 circa

Motoriduttore avvolgi manichetta con comando a pedale

Avvolgitore manichetta con frizione meccanica di sicurezza

Cassetta comandi di Start Stop motore pompa

Valvola di sicurezza meccanica tarata a 20 Bar

Motore pompa Volt 220 HP 2,0

Pompa portata 15 lt. al minuto Bar 200

Manopola di regolazione pressione manuale

Collettore N. 04 con attacchi manichetta UNI 45

Avvolgitore cavo elettrico con richiamo a molla Kw 1,8 da MT. 17



CODICE	PREZZO
1534-3	€ 14.000,00

VALIGETTA KIT COLLAUDO PER MANICHETTE



Kit composto da divisore e manometro per collaudo manichette ad aria completo di raccordi UNI45 e UNI70

CODICE	PREZZO
1356	€ 1.021,70

CARRELLO TEST MANICHETTE

Struttura inox Dim. 800x630x1200 h peso kg. 70 circa
Compressore alimentazione Volt 220 Kw 1,5 20 Bar max + serbatoio da 18 lt.
Regolatore di pressione
Pressostato di sicurezza
Valvola di sicurezza meccanica.



CODICE	PREZZO
1534-2	€ 10.000,00

AVVOLGIMANICHETTA DA BANCO



CODICE	PREZZO
0443	€ 1.115,00

Avvolgimanichetta da banco completo di attacco per morsa o nell'alloggiamento apposito nel macchinario Family05. Permette la facile, rapida e corretta riavvolgitura dei tubi, con un'adeguata eliminazione dell'acqua all'interno della manichetta. Utilissimo per prove pratiche antincendio e per il riavvolgimento dopo il collaudo idraulico previsto dalla norma UNI EN 671-3.

CALOTTA RILEVAMENTO PRESSIONE

Calotta per il rilevamento della pressione statica completa di:
Manometro in bagno di glicerina (0-25 Bar)
Rubinetto di sfiato aria



CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO
0867	Attacco UNI 25	€ 190,70
0868	Attacco UNI 45	€ 210,90
0869	Attacco UNI 70	€ 231,40

Manometro di ricambio in bagno di glicerina



CODICE	PREZZO
1151	€ 81,70

Completo di raccordo rapido per calotta

MACCHINA RACCORDA MANICHETTE CON PEDALE PNEUMO-IDRAULICO

Indicatore di quota analogico, con diametro massimo di pressatura 90 mm
Con cassetto porta morsetti



Dimensioni 550x450x354mm
Peso 90 Kg

Serie morsetti venduti separatamente

CODICE	PREZZO
8978	su richiesta

MACCHINA RACCORDA MANICHETTE CON PEDALE PNEUMO-IDRAULICO

Per raccordi in alluminio con diametro massimo di pressatura 46 mm

Dimensioni 200x320x330mm
Peso 22 Kg



Serie morsetti venduti separatamente

CODICE	PREZZO
8978-1	su richiesta



INDICE

Estintori portatili a polvere	53
Estintori portatili a base d'acqua	68
Estintori portatili a biossido di carbonio	76
Estintori portatili amagnetici	80
Estintori carrellati UNI9492	81
Dispositivi antincendio	85
Estintori portatili a polvere MED	96
Estintori portatili a base d'acqua MED	104
Estintori portatili a biossido di carbonio MED ----	109
Estintori carrellati a norma UNI EN1866 MED 2014/90/UE	116
Componenti e accessori manutenzione	117
Supporti e accessori per manutentori	132
Macchinari e strumenti per la manutenzione ---	137

2

ANTINCENDIO

CERTIFICAZIONE VOLONTARIA DI PRODOTTO



Certificato di Conformità

Rilasciato a
EMME ANTINCENDIO SRL
 SEDE LEGALE
 Viale Giacomo Matteotti, 9
 50121 FIRENZE (FI)
 SEDE OPERATIVA
 Via Del Molino, 40 – Fraz. Corsalone
 52010 CHIUSI DELLA VERNA (AR)

Bureau Veritas Italia S.p.A. - Divisione Certificazione certifica che
 i seguenti prodotti:
**ESTINTORI PORTATILI E CARRELLATI A POLVERE-SCHIUMA-ANIDRIDE CARBONICA
 RICHIAMATI AL CAP. 5 DEL DISCIPLINARE DI EMME ANTINCENDIO DP-01 REV. 4**

Sono stati valutati e giudicati conformi ai requisiti specificati nei
 documenti:
 DISCIPLINARE DI EMME ANTINCENDIO DP-01 Rev. 4 del 27/02/2014

In relazione alle seguenti caratteristiche:

- Acquisto di agenti estinguenti (Polvere, Schiuma, Co2) provenienti da produttori Italiani ed Europei con stabilimenti siti in un Paese dell'Unione Europea e presenti nell'elenco dei Fornitori Qualificati.
- Esecuzione delle fasi di assemblaggio estintori e collaudo eseguito in Italia nello Stabilimento EMME ANTINCENDIO SRL di Corsalone come da dettaglio richiamato nel Disciplinare DP-01 Rev. 4

Certificazione rilasciata in conformità a:
 REG-02 – Rev. 04 "REGOLAMENTO
 PER LA CERTIFICAZIONE DI PRODOTTO/PROCESSO/SERVIZIO
 I & F BUREAU VERITAS ITALIA"

Data inizio validità: 27/02/2015
 Scadenza: 26/02/2018

La validità del presente certificato è subordinata a sorveglianza periodica delle condizioni di produzione e controllo ed è consultabile sul sito web: www.certification.bureauveritas.it
 Ulteriori chiarimenti riguardanti l'oggetto di questo certificato possono essere acquisiti contattando l'Intestatario del presente certificato.


 LODOVICO JUCKER – Local Technical Manager

Data: 27/02/2015
 Certificato N°: 876/001



La Certificazione di Conformità Prodotto volontaria nasce dall'esigenza di posizionare, valorizzare e differenziare i propri prodotti nel mercato globale garantendo al Cliente prodotti progettati, costruiti e collaudati nelle varie fasi del ciclo produttivo.

Il Disciplinare di Prodotto a Caratteristiche Definite per verifiche a campione è realizzato allo scopo di definire i requisiti di: assemblaggio estintori, utilizzo di agenti estinguenti prodotti da fornitori primari con stabilimenti siti in un paese UE, controllo della coppia di serraggio serbatoio-valvola di: Estintori Portatili e Carrellati a polvere, schiuma e Co2, costruiti in Italia ai fini della Certificazione di Prodotto da parte di un Organismo Indipendente. L'obiettivo aziendale è quello

di valorizzare l'elevato grado di sicurezza dei propri prodotti, creare valore aggiunto, evidenziare le caratteristiche qualitative degli agenti estinguenti acquistati da aziende Italiane ed Europee leader di settore, generando fiducia e trasparenza con i propri clienti.

Certificazione Volontaria di Prodotto

BUREAU VERITAS ITALIA S.p.A.
Certification

Caratteristiche definite:
 - Acquisto di agenti estinguenti di provenienza Europea
 - Linea di assemblaggio estintori eseguita nello stabilimento
 EMME ANTINCENDIO S.r.l. Via del Molino, 40 - Corsalone (AR) - ITALIA

Certificato n. 876/001
Estintore certificato in conformità al Disciplinare DP-01 Rev.3

Z2280

Certificazione di Conformità di Prodotto il nostro valore aggiunto....

LE CLASSI DI FUOCO SONO DEFINITE A LIVELLO EUROPEO DALLE NORME EN2 ED EN3 E VENGONO DETERMINATE CON PROVE DALLE NORME CITATE

DIVERSE TIPOLOGIE DI ESTINTORI PER DIVERSE ESIGENZE

Gli estintori non sono tutti uguali, ma si differenziano in base alla tipologia di estinguente, alla tipologia costruttiva in modo da identificare in base al tipo di combustibile quale tipologia di classe di fuoco ci troviamo davanti.

Gli incendi vengono distinti in **5 classi**, secondo le caratteristiche dei materiali combustibili, in accordo con la norma **UNI EN 2:2005**.

Questa classificazione è utile in modo particolare nel settore della lotta contro gli incendi mediante estintore. La classificazione degli incendi è tutt'altro che accademica, in quanto essa consente l'identificazione della classe di rischio d'incendio a cui corrisponde una precisa azione operativa antincendio ed un'opportuna scelta del tipo di estinguente; questo perchè **non tutte le sostanze estinguenti possono essere utilizzate indifferentemente su tutti i tipi d'incendio**. La Normativa non definisce una classe per i fuochi con rischio dovuto all'elettricità.



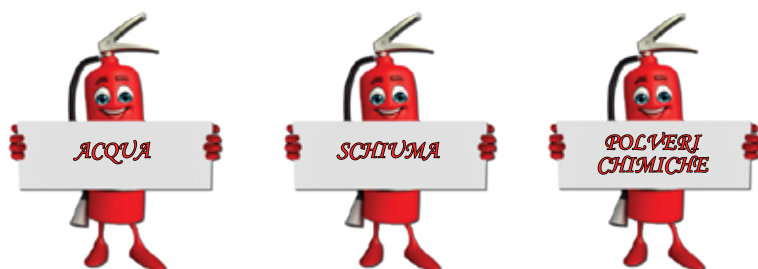
CLASSE A

FUOCHI DA MATERIALI SOLIDI

Fuochi da **Materiali Solidi - Combustibili solidi**.

COMBUSTIBILI SOLIDI (legna, carta, carbone, tessuti, trucioli, pelli, gomma e derivati, ecc..) La combustione si manifesta con la consumazione del combustibile spesso luminescente come braci e con bassa emissione di fiamma". In questo caso bisogna intervenire principalmente con estinguenti a base d'acqua per raffreddare il combustibile oppure con polveri chimiche che inibiscono la formazione di sostanze atte a mantenere in atto la combustione.

ESTINGUENTI



CLASSE B

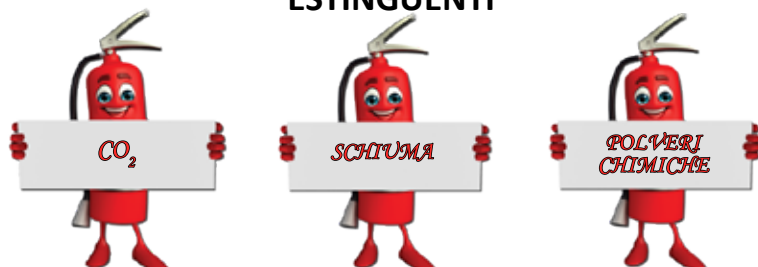
FUOCHI DA LIQUIDI INFIAMMABILI

Fuochi da **Liquidi o da solidi Liquefattibili**. - **Combustibili liquidi**.

LIQUIDI INFIAMMABILI (benzina, gasolio, alcol, ecc...)

Presentano il più alto potere calorifico e vengono impiegati sia nei motori a combustione interna, negli impianti di riscaldamento e in vari prodotti per la pulizia. L'indice della maggiore o minore combustibilità di un liquido è fornito dalla temperatura di infiammabilità. Bisogna intervenire ricercando la separazione tra il combustibile ed il comburente, sfruttando ad esempio l'efficacia delle schiume.

ESTINGUENTI



CLASSE C

FUOCHI DA GAS INFIAMMABILI



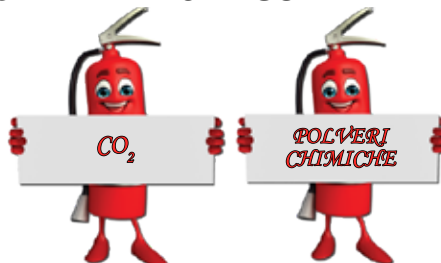
Fuochi da **Gas Infiammabili - Combustibili gassosi**.

GAS INFIAMMABILI (gas propano, metano, idrogeno ecc...)

La caratteristica di questo combustibile "è di non possedere né forma, né volume proprio". I gas combustibili sono molto pericolosi se miscelati in aria, per la possibilità di generare esplosioni. L'azione estinguente si esercita mediante l'azione di raffreddamento, di separazione della miscela gas-aria. Infatti, al di fuori di ben precise percentuali di miscelazione, il gas combustibile non brucia.

" Il pittogramma di classe C deve essere applicato solo sugli estintori a polvere con marcatura indicante l'idoneità alla classe C, solo agli estintori a polvere che abbiano superato la prova di spegnimento di classe B oppure che abbiano superato la prova di spegnimento di classe A e B. "

ESTINGUENTI



CLASSE D

FUOCHI DA METALLI INFIAMMABILI



Fuochi da **Metalli Infiammabili**.

METALLI INFIAMMABILI (magnesio, potassio, sodio, ecc...)

I fuochi di classe D, "si riferiscono a particolarissimi tipi di reazione di solidi, per lo più metalli, che hanno la caratteristica di interagire, anche violentemente, con i comuni mezzi di spegnimento", in particolare con l'acqua. I più comuni elementi combustibili che danno luogo a questa categoria di combustioni sono i metalli alcalini terrosi leggeri quali il magnesio, il manganese, l'alluminio (quest'ultimo solo se in polvere fine), i metalli alcalini quali il sodio, potassio e litio. Vengono classificati fuochi di questa categoria anche le reazioni dei perossidi, dei clorati e dei perclorati.

Questa classe di fuoco non prevede prove di spegnimento per determinare la capacità di spegnimento.

Solo personale addestrato e qualificato può utilizzare questa tipologia di estintori.

ESTINGUENTE



CLASSE F

FUOCHI DA OLI E GRASSI



Fuochi da **Oli e Grassi animali o vegetali**.

Fuochi che interessano mezzi di cottura, olio da cucina e grassi vegetali o animali, in apparecchi di cottura: introdotta dalla norma UNI EN 2:2005; In base alle regole riguardanti provvedimenti normativi comunitari la norma EN2 ha lo "status di norma nazionale italiana", il che comporta obblighi di adempimenti e osservanza. La norma UNI EN 3-7:2008 specifica che gli estintori a polvere e quelli a CO2 non dovrebbero essere utilizzati per fuochi di classe F ed il loro utilizzo per tali tipologie di fuochi è considerato pericoloso. Per questo motivo gli estintori sopra citati non devono essere sottoposti a prova secondo norma UNI EN 3-7:2008 e non devono essere marcati col pittogramma di classe F. Il D.M. 3/8/2015 prevede la classe di fuoco F per nuovi locali e rinnovi dei locali esistenti soggetti a C.P.I.

ESTINGUENTE



ESTINTORI PORTATILI A POLVERE

UNI EN3-7 - D.M. 7/1/2005

Gli estintori portatili a polvere sono mezzi antincendio di primo intervento adatti per principi di incendio. Date le ridotti dimensioni ed il loro peso, che non può superare i 20 Kg, permettono un facile utilizzo evitando conseguenze ben più disastrose.

Gli estintori portatili rispettano i requisiti della norma UNI EN 3-7 recepita dal D.M. 7.1.2005 che delinea le caratteristiche, i requisiti di prestazione ed i metodi di prova.

Adatti per classi di fuoco A-B-C l'azione di spegnimento degli estintori portatili a polvere Emme Antincendio avviene principalmente per soffocamento, raffreddamento ed inibizione chimica, azione garantita dalla qualità dei materiali utilizzati e dall'alta efficienza delle polveri estinguenti.



8



34



Confezione minima
10 Pz.



21010



13



89



Confezione minima
8 Pz.



21021

Specifiche Tecniche

Codice	21010	21021
Prezzo	€ 33,70	€ 42,00
Modello	Emme 1A	Emme 2A
Classe di fuoco	8A-34BC	13A-89BC
Capacità	1 Kg	2 Kg
Estinguento	Polvere ABC	Polvere ABC
Peso totale	2,1 Kg	3,7 Kg
Diametro Serbatoio	85 (mm)	110 (mm)
Altezza totale	338 (mm)	380 (mm)
Temperatura di esercizio	-20° +60°	-20° +60°

IN DOTAZIONE

SUPPORTO IN FILO DI FERRO



Codice	Descrizione	Prezzo
0326	diam. 85	€ 6,70
0327	diam. 110	€ 7,40



21031



21042



OPTIONAL

Piantana estintore



CODICE	PREZZO
1170	€ 70,70

Supporto estintore



CODICE	PREZZO
0315	€ 30,10

Specifiche Tecniche

Codice	21031	21042
Prezzo	€ 49,80	€ 52,50
Modello	Emme 3A	Liguria 4
Classe di fuoco	13A-113BC	21A-183BC
Capacità	3 Kg	4 Kg
Estinguente	Polvere ABC	Polvere ABC
Peso totale	5,4 Kg	6,5 Kg
Diametro Serbatoio	130 (mm)	130 (mm)
Altezza totale	570 (mm)	570 (mm)
Temperatura di esercizio	-20° +60°	-20° +60°



34



233



Ghiera esterna indipendente dal corpo valvola favorisce e garantisce il perfetto allineamento valvola-etichetta come in foto

21063-30

Per la gamma completa di accessori vedere le sezioni dedicate.

OPTIONAL

Specifiche Tecniche	
Codice	21063-30
Prezzo	€ 59,50
Classe di fuoco	34A - 233BC
Capacità	6 Kg
Estinguente	Polvere ABC
Peso totale	9,4 Kg
Diametro Serbatoio	160 (mm)
Altezza totale	645 (mm)
Temperatura di esercizio	-30° +60°

Supporto in polipropilene		Piantana porta estintore	
CODICE	PREZZO	CODICE	PREZZO
2174-1	€ 146,40	0456	€ 40,00



43



233





Ghiera esterna indipendente dal corpo valvola favorisce e garantisce il perfetto allineamento valvola-etichetta come in foto

Facilità manutenzione con ceck valve esterno per controllo pressione

21063-40

OPTIONAL

Piantana Estintore		Reggimanichetta	
			
CODICE	PREZZO	CODICE	PREZZO
0459	€ 62,50	0301	€ 1,20

Per la gamma completa di accessori vedere le sezioni dedicate.

Specifiche Tecniche	
Codice	21063-40
Prezzo	€ 61,00
Classe di fuoco	34A - 233BC
Capacità	6 Kg
Estinguente	Polvere ABC
Peso totale	9,4 Kg
Diametro Serbatoio	160 (mm)
Altezza totale	645 (mm)
Temperatura d'esercizio	-30° +60°



34



233



34



233



21063

21063-7

Per la gamma completa di accessori vedere le sezioni dedicate.

Specifiche Tecniche					
Codice	21063-7	21063-74	21063-78	21063	21063-1
Prezzo	€ 51,90	€ 49,90	su richiesta	€ 54,50	€ 53,20
Modello	M6 Expo			M6	Emme 6
Classe di fuoco	34A - 233BC			34A-233BC	
Capacità	6 Kg			6 Kg	
Estinguente	Polvere ABC			Polvere ABC	
Peso totale	9,5 Kg			9,4 Kg	
Diametro Serbatoio	160 (mm)			160 (mm)	
Altezza totale	620 (mm)			645 (mm)	
Supporto in dotazione	SI	NO		SI	SI
Temperatura d'esercizio	-30° +60°			-20° +60°	-30° +60°

OPTIONAL

Piantana
Estintore



CODICE	PREZZO
0456	€ 40,00



43



233



VALVOLA ESCLUSIVA M58



FONDELLO CROMATO



FONDELLO BLU



FONDELLO NERO



Ghiera esterna indipendente dal corpo valvola favorisce e garantisce il perfetto allineamento valvola-etichetta come in foto

Facilità manutenzione con ceck valve esterno per controllo pressione

21064-40

OPTIONAL

Cartello Estintore 120 mm		Cassetta in polipropilene	
CODICE	PREZZO	CODICE	PREZZO
F0011600A	€ 2,19	1668	€ 52,40

Per la gamma completa di accessori vedere le sezioni dedicate.

Specifiche Tecniche	
Codice	21064-40
Prezzo	€ 66,50
Classe di fuoco	43A - 233BC
Capacità	6 Kg
Estinguente	Polvere ABC
Peso totale	9,4 Kg
Diametro Serbatoio	160 (mm)
Altezza totale	575 (mm)
Temperatura di esercizio	-30° / +60°



43



233



21064-2



55



233



21065-3

A richiesta disponibile con involucro 3 saldature Cod. 21064-4 / 21064-5

Specifiche Tecniche

Codice	21064-2	21065-3	21064-3
Prezzo	€ 55,10	€ 72,10	su richiesta
Classe di fuoco	43A-233BC	55A-233BC	43A-233BC
Capacità	6 Kg	6 Kg	6 Kg
Estinguente	Polvere ABC	Polvere ABC	Polvere ABC
Peso totale	9,4 Kg	9,4 Kg	9,4 Kg
Diametro Serbatoio	160 (mm)	160 (mm)	160 (mm)
Altezza totale	645 (mm)	645 (mm)	645 (mm)
Temperatura d'esercizio	-30° / +60°	-30° / +60°	-30° / +60°

OPTIONAL

Piantana
Estintore



CODICE
0459

PREZZO
€ 62,50

Cappuccio Estintore



CODICE
0401

PREZZO
€ 17,50



21095-4



21095-5



55



233



55



233



OPTIONAL

Piantana Estintore



CODICE	PREZZO
0456	€ 40,00

Cassetta in polipropilene



CODICE	PREZZO
1669	€ 87,00

Per la gamma completa di accessori vedere le sezioni dedicate.

Specifiche Tecniche

Codice	21095-4	21095-5	21095
Prezzo	€ 77,70	€ 83,00	€ 84,70
Modello			Emme 9
Classe di fuoco	55A-233BC	55A-233BC	55A-233BC
Capacità	9 Kg	9 Kg	9 Kg
Estinguente	Polvere ABC	Polvere ABC	Polvere ABC
Peso totale	13,9 Kg	14,7 Kg	14,9 Kg
Diametro Serbatoio	170 (mm)	180 (mm)	190 (mm)
Altezza totale	650 (mm)	660 (mm)	750 (mm)
Temperatura d'esercizio	-30° / +60°	-30° / +60°	-20° / +60°



55



233



55



233



21125-2

21125-3

OPTIONAL

Cassetta in
Metallo



CODICE	PREZZO
0927A	€ 95,50

Cassetta in
polipropilene



CODICE	PREZZO
1669	€ 87,00

Per la gamma completa di accessori vedere le sezioni dedicate.

Specifiche Tecniche

Codice	21125-2	21125-3
Prezzo	€ 89,40	€ 88,90
Classe di fuoco	55A-233BC	55A-233BC
Capacità	12 Kg	12 Kg
Estinguente	Polvere ABC	Polvere ABC
Peso totale	17,6 Kg	17,7 Kg
Diametro Serbatoio	190 (mm)	180 (mm)
Altezza totale	635 (mm)	660 (mm)
Temperatura d'esercizio	-30° / +60°	-30° / +60°

ESTINTORI PORTATILI A POLVERE PRESSURIZZATI AL MOMENTO DELL'USO UNI EN 3-7 - D.M. 7/1/2005



34



233



24063-3



25064-3



233



Per la gamma completa di accessori e cartelli vedere le sezioni dedicate.

Specifiche Tecniche

Codice	24063-3	25064-3
Prezzo	€ 129,40	€ 511,00
Classe di fuoco	34A-233BC	233BC
Capacità	6 Kg	6 Kg
Estinguente	Polvere ABC	Polvere Monnex
Peso totale	10,5 Kg	10,5 Kg
Diametro Serbatoio	150 (mm)	150 (mm)
Altezza totale	505 (mm)	505 (mm)
Temperatura di esercizio	-30° / +60°	-30° / +60°

OPTIONAL

Cartello
Estintore 120 mm



CODICE	PREZZO
F0011600A	€ 2,19

Cassetta in
polipropilene



CODICE	PREZZO
1668	€ 52,40



55



233



55



233



24095

24125

Caratteristiche:
 Estintore non in pressione
 Bombola interna di pressurizzazione a Co2
 Estintore pressurizzato al momento dell'uso

OPTIONAL

Cartello Estintore 120 mm		Supporto a muro	
CODICE	PREZZO	CODICE	PREZZO
F0011600A	€ 2,19	3036	€ 3,20

Specifiche Tecniche

Codice	24095	24125
Prezzo	€ 157,70	€ 170,70
Classe di fuoco	55A-233BC	55A-233BC
Capacità	9 Kg	12 Kg
Estinguenti	Polvere ABC	Polvere ABC
Peso totale	15 Kg	18,7 Kg
Diametro Serbatoio	182 (mm)	182 (mm)
Altezza totale	505 (mm)	680 (mm)
Temperatura di esercizio	-30° / +60°	-30° / +60°

ESTINTORI PORTATILI A POLVERE PRESSURIZZATI AL MOMENTO DELL'USO UNI EN 3-7



233



25064

25094

25124

Caratteristiche:

Estintore non in pressione

Bombola interna di pressurizzazione a Co₂

Estintori a polveri speciali classe BC

Estintore pressurizzato al momento dell'uso

Specifiche Tecniche

Codice	25064	25064-1	25094	25094-1	25094-2	25124	25124-1	25124-2
Prezzo	Su richiesta	Su richiesta	Su richiesta	Su richiesta	Su richiesta	Su richiesta	Su richiesta	Su richiesta
Classe di fuoco	233 BC	233 BC	233 BC	233 BC	233 BC	233 BC	233 BC	233 BC
Capacità	6 Kg	6 Kg	9 Kg	9 Kg	9 Kg	12 Kg	12 Kg	12 Kg
Estinguente	Bicarbonato di potassio	Solfato di potassio	Bicarbonato di potassio	Solfato di potassio	Monnex	Bicarbonato di potassio	Solfato di potassio	Monnex
Peso totale	10,5 Kg	10,5 Kg	15 Kg	15 Kg	15 Kg	18,7 Kg	18,7 Kg	18,7 Kg
Diametro Serbatoio	150	150	182	182	182	182	182	182
Altezza totale	505 (mm)	505 (mm)	505 (mm)	505 (mm)	505 (mm)	680 (mm)	680 (mm)	680 (mm)



25069



25099



25129

OPTIONAL

**Cassetta in
polipropilene**



CODICE	PREZZO
1668	€ 52,40

**Cassetta in
polipropilene**



CODICE	PREZZO
1669	€ 87,00

Specifiche Tecniche

Codice	25069	25099	25129
Prezzo	€ 141,70	€ 171,00	€ 225,00
Capacità	6 Kg	9 Kg	12 Kg
Estinguente	Polvere D	Polvere D	Polvere D
Peso totale	9,5 Kg	13,9 Kg	17,6 Kg
Diametro Serbatoio	160 (mm)	170 (mm)	190 (mm)
Altezza totale	620 (mm)	750 (mm)	635 (mm)

Per la gamma completa di accessori e cartelli vedere le sezioni dedicate.

ESTINTORI PORTATILI A BASE D'ACQUA

Gli estintori a schiuma vengono impiegati per lo spegnimento dei fuochi di classe **A** e **B**.

La particolarità del liquido schiumogeno, nello spegnimento del fuoco, è il soffocamento, che avviene per effetto "filmante" con uno strato di schiuma-film che si espande sulla superficie.

Gli estintori di ultima generazione sono stati studiati e progettati per il loro utilizzo a tutte le temperature di esercizio, fin dalle basse temperature -30° C ; - 10° C, 0° C e +5° C.

Inoltre tutti i nuovi modelli sono idonei allo spegnimento di fuochi di classe F ovvero fuochi generati da oli da cucina e grassi animali e obbligatori da installare in locali cucine come previsto, in Italia, dal D.M. 3 Agosto 2015 "Codice di prevenzione Incendi".



13

22061



21

22092

OPTIONAL

Cassetta in polipropilene		Cassetta in polipropilene	
CODICE	PREZZO	CODICE	PREZZO
1668	€ 52,40	1669	€ 87,00

Specifiche Tecniche

Codice	22061	22092
Prezzo	€ 63,70	€ 66,00
Classe di fuoco	13A	21A
Capacità	6 L	9 L
Estinguente	Acqua	
Peso totale	9,9 Kg	13,9 Kg
Diametro Serbatoio	160 (mm)	170 (mm)
Altezza totale	545 (mm)	610 (mm)
Temperatura di esercizio	5° C / +60° C	
Involucro	Plastificato	



8



55



40



22020



22031



13



113



40

Specifiche Tecniche

Codice	22020	22031
Prezzo	€ 66,00	€ 95,00
Modello	Dolomiti 2	
Classe di fuoco	8 A 55 B 40 F	13A 113B 40F
Capacità	2 L	3 L
Estinguente	EW -30	EWAB15
Peso totale	3,5 Kg	5,7 Kg
Diametro Serbatoio	110 (mm)	130 (mm)
Altezza totale	380 (mm)	445 (mm)
Temperatura di esercizio	-30°C + 60°C	+5°C + 60°C
Involucro	Acciaio plastificato	Inox

A RICHIESTA

Estintore L3 Modello
 Dolomiti 3 a base
 d'acqua con
 temperatura di utilizzo
 -30° C / + 60° C
 CODICE 22031-3





VALVOLA CON
TRATTAMENTO
ANTICORROSIONE



43



233



75

* A richiesta codice 22064-1
involucro Inox AISI 304



OPTIONAL

Ricarica per
Estintore

Fascetta per
Manichetta



CODICE

PREZZO

2054-1

€ 28,40

CODICE

PREZZO

0301

€ 1,20



22064



Specifiche Tecniche

Codice	22064	22064-1
Prezzo	€ 115,40	€ 136,00
Modello	S6 Super	
Classe di fuoco	43A 233B 75F	43A 233B 75F
Capacità	6 L	6 L
Estinguente	EWAB1	EWAB1
Peso totale	9,8 Kg	8,6 Kg
Diametro Serbatoio	160 (mm)	160 (mm)
Altezza totale	645 (mm)	645 (mm)
Temperatura di esercizio	+5°C + 60°C	+5°C + 60°C
Involucro	Plastificato	Inox



Ghiera esterna indipendente dal corpo valvola favorisce e garantisce il perfetto allineamento valvola-etichetta come in foto

22064-40

Specifiche Tecniche

Codice	22064-40
Prezzo	€ 149,00
Classe di fuoco	43A 233B 75F
Capacità	6 L
Estinguente	EWAB1
Peso totale	8,7 Kg
Diametro Serbatoio	160 (mm)
Altezza totale	575 (mm)
Temperatura di esercizio	+5°C + 60°C
Involucro	Inox

OPTIONAL

Ricarica per Estintore



CODICE	PREZZO
2054-1	€ 28,40

Lancia di Prolunga con manichetta



CODICE	PREZZO
1646	€ 35,40



34



233



75

**VALVOLA CON
TRATTAMENTO
ANTICORROSIONE**



BIODEGRADABILE



43



233



75

22063

22064-11

OPTIONAL

Ricarica per
Estintore

Lancia di Prolunga
con manichetta



CODICE	DESCR.	PREZZO
1623	EW-30	€ 44,70
8959	EW-10	€ 41,40

CODICE	PREZZO
1646	€ 35,40

Specifiche Tecniche

Codice	22063	22064-11
Prezzo	€ 109,90	€ 122,00
Modello	Dolomiti 6	Dolomiti 6 Super
Classe di fuoco	34A 233B 75F	43A 233B 75F
Capacità	6 L	6 L
Estinguente	EW -30	EW -10
Peso totale	9,8 Kg	9,8 Kg
Diametro Serbatoio	160 (mm)	160 (mm)
Altezza totale	645 (mm)	645 (mm)
Temperatura di esercizio	-30°C + 60°C	-10°C + 60°C
Involucro	Plastificato	



22094

Specifiche Tecniche

Codice	22094
Prezzo	Su richiesta
Classe di fuoco	43A 233 B 40F
Capacità	9 L
Estinguente	EWABF
Peso totale	13,9 Kg
Diametro Serbatoio	170 (mm)
Altezza totale	610 (mm)
Temperatura di esercizio	+5°C + 60°C
Involucro	Plastificato

OPTIONAL

Ricarica per
Estintore



CODICE

PREZZO

2055-2

€ 52,40

Fascetta per
Manichetta



CODICE

PREZZO

0301

€ 1,20



27



233

22066



34



233

22093

Specifiche Tecniche

Codice	22066	22093
Prezzo	€ 92,50	€ 109,40
Modello	S6	Umbria 9
Classe di fuoco	27A 233B	34A 233B
Capacità	6 L	9 L
Peso totale	9,8 Kg	13,9 Kg
Estinguente	EW 6	EW 6
Diametro Serbatoio	160 (mm)	170 (mm)
Altezza totale	645 (mm)	750 (mm)
Temperatura di esercizio	+5°C + 60°C	+5°C + 60°C
Involucro	Plastificato	

OPTIONAL

Ricarica per Estintore



CODICE	DESCR.	PREZZO
2054	6 L	€ 17,90
2055	9 L	€ 19,60



34



233



40



32063-1



32094-1



43



233

OPTIONAL

Ricarica per
Estintore



CODICE	DESCR.	PREZZO
2054-2	6 L	€ 32,70
2055-1	9 L	€ 45,00

Specifiche Tecniche

Codice	32063-1	32094-1
Prezzo	€ 121,70	€ 144,70
Classe di fuoco	34A 233B 40F	43A 233B
Capacità	6 L	9 L
Estinguente	EWAB15	
Peso totale	10,7 Kg	15,5 Kg
Diametro Serbatoio	160 (mm)	180 (mm)
Altezza totale	455 (mm)	505 (mm)
Temperatura di esercizio	+5° C / +60° C	+5° C / +60° C
Involucro	Plastificato	

Per la gamma completa di accessori e cartelli vedere le sezioni dedicate.

ESTINTORI BIOSSIDO DI CARBONIO

L'anidride carbonica è una sostanza composta da carbonio ed ossigeno con formula chimica CO₂. In funzione della temperatura ambiente l'anidride carbonica, contenuta all'interno della bombola, può trovarsi allo stato liquido o compresso in quanto la temperatura critica del CO₂ è di circa 31° C. **L'estintore a Co₂ è idoneo estinguere fuochi di classe B**; essendo un gas inerte e dielettrico la normativa di prevenzione incendi ne prescrive l'installazione in prossimità di apparecchiature elettriche sotto tensione. L'estintore a co₂ è eccellente per estinguere fuochi di classe B; tuttavia è idoneo anche per lo spegnimento di fuochi di classe C. Come prevede la normativa EN 3/7, la prova di spegnimento di classe C è stata eliminata, quindi il pittogramma di classe C non sarà mai riportato nell'estintore con questo agente estinguente vista la riconosciuta efficacia consigliando di chiudere la valvola del gas. Il biossido di carbonio è un gas inerte e dielettrico e per questo è consigliata l'installazione in prossimità di apparecchiature elettriche.



IN DOTAZIONE



CONO FROST FREE

Cono speciale antigelo.

Protegge l'operatore durante l'uso da ustioni da gelo e scariche elettrostatiche. Aumento delle prestazioni dell'estintore fino al 60%

1887

23021

OPTIONAL

Fascia per supporto a muro modello Europa



CODICE	PREZZO
1907-1	€ 10,20

Cartello Estintore 120 mm



CODICE	PREZZO
F0011600A	€ 2,19

Specifiche Tecniche

Codice	23021
Prezzo	€ 106,00
Modello	Aosta 2
Classe di fuoco	70B
Capacità	2 Kg
Estinguente	Biossido di Carbonio
Peso totale	6,5 Kg
Diametro Serbatoio	104 mm
Altezza totale	575 mm
Temperatura di esercizio	-30° C / +60° C
Involucro	Acciaio



34

23020



34

23020-1

OPTIONAL

Piantana
Estintore



CODICE	PREZZO
1170	€ 70,70

Specifiche Tecniche

Codice	23020	23020-1
Prezzo	€ 100,00	€ 116,00
Modello	Toscana 2	Frank 2
Classe di fuoco	34B	34B
Capacità	2 Kg	2 Kg
Estinguente	Biossido di Carbonio	
Peso totale	6,7 Kg	5,1 Kg
Diametro Serbatoio	116 mm	117 mm
Altezza totale	485 mm	555 mm
Temperatura di esercizio	-20° C / +60° C	
Involucro	Acciaio	Alluminio



113

A richiesta estintore completo:
Acciaio - COD. 23052-3
Alluminio - COD. 23052-4



113

23052-1

23052

OPTIONAL

Piantana Estintore	Fascia per supporto a muro modello Europa
	
CODICE PREZZO	CODICE PREZZO
0456 € 40,00	1907-2 € 10,50

Specifiche Tecniche

Codice	23052	23052-1
Prezzo	€ 132,80	€ 175,40
Modello	Toscana 5	Emme 5
Classe di fuoco	113B	113B
Capacità	5 Kg	5 Kg
Estinguente	Biossido di Carbonio	
Peso totale	13,8 Kg	12 Kg
Diametro Serbatoio	136 mm	152 mm
Altezza totale	900 mm	805 mm
Temperatura di esercizio	-20° C / +60° C	
Involucro	Acciaio	Alluminio



34

23020-6



89

23058

Specifiche Tecniche

Codice	23020-6	23020-7	23020-8	23058	23058-1
Prezzo	€ 104,00	€ 99,40	€ 118,40	€ 141,70	€ 182,90
Classe di fuoco	34B	34B	34B	89B	89B
Capacità	2 Kg	2 Kg	2 Kg	5 Kg	5 Kg
Estinguente	Biossido di Carbonio				
Peso totale	6,7 Kg	5,1 Kg	5,1 Kg	14 Kg	12 Kg
Diametro Serbatoio	116 (mm)	104 (mm)	117 (mm)	136 (mm)	152 (mm)
Altezza totale	485 (mm)	575 (mm)	555 (mm)	850 (mm)	850 (mm)
Temperatura di esercizio	-30° C / +60° C				
Incolucro	Acciaio	Acciaio	Alluminio	Acciaio	Alluminio



23020-9



23058-2



21065-13

OPTIONAL

Cartello Estintore 120 mm		Supporto a muro in PVC	
			
CODICE	PREZZO	CODICE	PREZZO
F0011600A	€ 2,19	0323	€ 3,00

Specifiche Tecniche

Codice	23020-9	23058-2	21065-13*
Prezzo	€ 214,40	€ 274,00	€ 197,70
Classe di fuoco	34B	89B	55A 233BC
Capacità	2 Kg	5 Kg	6 Kg
Estinguente	Biossido di Carbonio		Polvere
Peso totale	5,1 Kg	12 Kg	9,4 Kg
Diametro Serbatoio	117 (mm)	152 (mm)	160 (mm)
Altezza totale	530 (mm)	850 (mm)	645 (mm)
Temperatura di esercizio	-30° C / +60° C		
Involucro	Alluminio	Alluminio	Inox 304

Per la gamma completa di accessori e cartelli vedere le sezioni dedicate.

* Conforme alla Direttiva PED 2014/68/UE

ESTINTORI CARRELLATI A POLVERE

Sono definiti Estintori Carrellati gli apparecchi con peso complessivo maggiore di 20 Kg con agente estinguente fino a 150 Kg. Classificati in Italia secondo la norma UNI 9492 CNVF, si differenziano per le seguenti tipologie.

Tipo di carica: Polvere Kg: 30, 50, 100, 150 - CO2 Kg: 18, 27, 54 - Schiuma L: 50, 100, 150

Gli estintori carrellati hanno una durata di funzionamento molto più lunga degli estintori portatili, sono costruiti con un carrello che permette lo spostamento. Tutti gli estintori carrellati devono essere utilizzati da personale addestrato e qualificato.



B1



20307



OPTIONAL

**COVER DI
PROTEZIONE**

CONSIGLIATA PER
INSTALLAZIONI
OUTDOOR E
CLIMI MARINI

CODICE	PREZZO
1795	€ 41,70

Specifiche Tecniche

Codice	20307
Prezzo	€ 432,00
Modello	Emme 30
Classe di fuoco	A - B1 - C
Capacità	30 Kg
Estinguente	Polvere ABC
Peso totale	58 Kg
Altezza totale	1088 (mm)
Temperatura di esercizio	-20°C + 60°C



B1



20507



B1



20117

Specifiche Tecniche

Codice	20507	20117
Prezzo	€ 499,00	€ 842,00
Modello	Emme 50	Emme 100
Classe di fuoco	A - B1 - C	A - B1 - C
Capacità	50 Kg	100 Kg
Estinguente	Povere ABC	Polvere ABC
Peso totale	81 Kg	155 Kg
Altezza totale	1155 (mm)	1360 (mm)
Temperatura di esercizio	-20°C + 60°C	-20°C + 60°C

Lancia di Erogazione



CODICE	PREZZO
2181	€ 71,70



**SERBATOIO IN
ACCIAIO
INOX AISI 304**



B4



20508



OPTIONAL

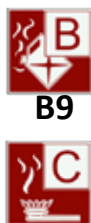
**COVER DI
PROTEZIONE**

**CONSIGLIATA PER
INSTALLAZIONI
OUTDOOR E
CLIMI MARINI**

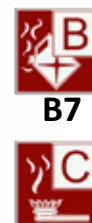
CODICE	PREZZO
1795	€ 41,70

Specifiche Tecniche

Codice	20508
Prezzo	€ 742,00
Modello	Umbria 50
Classe di fuoco	A - B4
Capacità	50 L
Estinguente	EW6
Peso totale	81 Kg
Altezza totale	1115 mm
Temperatura di esercizio	+5° C / +60° C



20185



20276

Specifiche Tecniche

Codice	20185	20276
Prezzo	€ 916,40	€ 979,00
Modello	Emme 18	Emme 27
Classe di fuoco	B9 C	B7 C
Capacità	18 Kg	27 Kg
Estinguente	Biossido di Carbonio	
Peso totale	62 Kg	87 Kg
Altezza totale	1100 (mm)	1600 (mm)
Temperatura di esercizio	-20°C + 60°C	-20°C + 60°C

Cono erogatore studiato e progettato nel particolare per garantire una perfetta erogazione.



CODICE	PREZZO
0336	€ 128,50

I dispositivi antincendio carrellati a doppio estinguente, detti anche twin agents. Sono realizzati con involucro in acciaio con polvere estinguente ABC e un involucro in acciaio Inox con schiuma AFFF 6%. Il dispositivo è composto da una bombola di azoto di pressurizzazione, le due lance sono azionabili separatamente anche se unite per una maggiore maneggevolezza.



30509



Specifiche Tecniche

Codice	30509	30119
Prezzo	Su richiesta	Su richiesta
Capacità	50+50	100+100
Estinguente	Polvere ABC + EW6	Polvere ABC + EW6
Peso totale	140 Kg	330 Kg
Altezza totale	1350	1350
Temperatura di esercizio	+5° C / + 60° C	+5° C / + 60° C



RED 2014/68/EU



20309



12509-2



12159



CONSIGLIATO

COVER DI PROTEZIONE

Per la Gamma Completa Vedere a pagina 131

CONSIGLIATA PER
INSTALLAZIONI
OUTDOOR E
CLIMI MARINI

SU RICHIESTA

Dispositivi antincendio
carrellati con polvere:
- Bicarbonato di Potassio
- Solfato di Potassio
- Monnex

Specifiche Tecniche

Codice	20309	12509-2	12119	12159
Prezzo	€ 986,00	€ 1.147,70	€ 1.507,70	€ 2.617,00
Capacità	30 Kg	50 Kg	100 Kg	150 Kg
Estinguente	Polvere D			
Peso totale	58 Kg	81 Kg	155 Kg	200 Kg
Altezza totale	1088	1090	1300	1350
Temperatura di esercizio	-30° C/ +60°C	-30° C/ +60°C	-30° C/ +60°C	-30° C/ +60°C



Dispositivi Antincendio progettati e costruiti secondo la Normativa EN 3-7:2008, sono dispositivi non riconosciuti dal DM 7.1.2005



CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO
21010-2	1 Kg Polvere	€ 83,40
22020-2	2 L Schiuma	€ 95,00

ORO



CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO
21010-3	1 Kg Polvere	€ 83,40
22020-3	2 L Schiuma	€ 95,00

ARGENTO



CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO
21010-4	1 Kg Polvere	€ 91,70
22020-4	2 L Schiuma	€ 103,40

RAME

ESTINTORE "POSACENERE"



Involucro L 7,8 Dim. mm 310x555 H

CODICE	PREZZO
2151	€ 315,40

INVOLUCRI SEZIONATI



Involucro L 7,8 bassa pressione in acciaio al carbonio

CODICE	PREZZO
2152	€ 116,70



Involucro L 7,5 alta pressione in acciaio

CODICE	PREZZO
2153	€ 183,40

IDEALI PER CORSI ANTINCENDIO



23020-5



21069-2



22061-7



22064-7

Specifiche Tecniche

Codice	21069-2	22061-7	22064-7	23020-5
Prezzo	€ 175,50	€ 156,70	€ 165,50	€ 165,40
Capacità	6 Kg	6 L	6 L	2 Kg
Estinguente	Polvere	Acqua	EW 6	Biossido di Carbonio



Contiene 200 gr di
Polvere ABC



Dispositivi Gadget				
Codice	21009-2	21009-1	21009	21009-3
Prezzo	€ 25,80	€ 34,70	€ 25,80	€ 25,80
Colore	Giallo	Cromato	Rosso	Verde

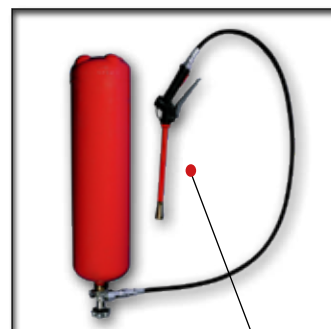


APPARECCHIO A POLVERE 9 / 12 Kg USO SPALLABILE

Dispositivo spallabile pratico e facile da utilizzare per squadre di emergenza e pronto intervento. Disponibile nelle versioni a polvere ABC da 9 e 12 Kg. Realizzato con serbatoio certificato PED, valvola a volantino collegata a una prolunga con lancia erogatrice dotata di pulsante per intercettazione del getto di erogazione. Il tutto montato su un pratico e comodo supporto spallabile. Ideale per interventi rapidi in luoghi non facilmente raggiungibili, come ad esempio per squadre specializzate in incendi boschivi o ad intervento rapido.

A richiesta disponibile con polvere estinguente per rischi specifici.

CODICE	VERSIONE	PREZZO
13095	9 Kg.	su richiesta
13125	12 Kg.	su richiesta



POSTAZIONE FISSA ANTINCENDIO



Armadio ideato e progettato per l'installazione in stazioni di rifornimento con servizio di apertura 24 h automatizzato e assistito. L'armadio permette una sicurezza costante senza rischi per l'utilizzatore. La pratica anta con lastra frangibile permette l'utilizzo dell'estintore in qualsiasi momento e situazione. La struttura è fornita completa di estintore a polvere polivalente ABC da kg 30 e manichetta da 10 m.

CODICE	PREZZO
1967	€ 1.852,40

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Lamiera 25/10 elettrozincata
- Verniciatura a polvere epossipoliestere Rosso Ral 3000
- Manichetta erogazione 10 m
- Lancia erogatrice con intercettazione del getto
- Peso Kg 100
- Dimensioni cm. 500 x 500 x 1000



CONTENITORI PORTA SABBIA

EMME BOX

Robusto, capiente e dal design accattivante, si presta a molteplici utilizzi: dalla sabbia, al sale, ai materiali per assorbimento e pulizia. Grazie al suo coperchio avvolgente e alla guarnizione interna è caratterizzato da una perfetta tenuta all'acqua e alle polveri.



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Disponibile con cilindro centrale munito di chiave e in vari colori: rosso, verde, giallo e nero.
- Dimensioni (mm): 650x500x570
- Peso (kg): 6.3
- Capacità (lt): 108
- Materiale: polipropilene, nylon
- Principali caratteristiche: stabilità al carico, resistenza dei componenti ad alta e bassa temperatura, tenuta all'acqua ed alle polveri.

CODICE	CAPACITA'	PREZZO
1968	108 Lt	€ 134,00
1968-1	70 Lt	€ 91,40

COMPLETO DI COPERCHIO E STAFFA IN ACCIAIO



CODICE	PREZZO
0126	€ 38,70

DISPOSITIVI AUTOMATICI CONFORMI ALLA DIRETTIVA PED 2014/68/UE

I dispositivi automatici a polvere e schiuma AFFF sono dotati di una valvola a sprinkler con bulbo di vetro sigillato e sensibile al calore che interviene automaticamente al raggiungimento della temperatura di 68° C (bulbo con intervento a 79-93-141° C a richiesta).

Si consiglia l'installazione dei dispositivi automatici ad un'altezza non superiore a 3 metri da terra.

Codice	Carica nominale	Agente Estinguente	Prezzo
13019-1	1 Kg	Polvere	€ 101,70
13029-1	2 Kg	Polvere	€ 103,40
13039	3 Kg	Polvere	€ 89,40
13069	6 Kg	Polvere	€ 115,50
13129	12 Kg	Polvere	€ 145,30
13069-1	6 L	Schiuma Waterfoam	€ 134,40
13099-1	9 L	Schiuma Waterfoam	€ 168,00
13069-2	6 Kg	Gas HFC 227 ea	€ 485,00
13109-2	10 Kg	Gas HFC227 ea	€ 698,40

Pressostato 1/8" per estintore automatico tarato a 11 Bar con cappuccio di protezione.

Montato sull'estintore automatico, per permettere la messa in funzione dell'allarme ottico - acustico, se collegato ad un impianto di rilevazione con la chiusura automatica della valvola del gas.

CODICE	PREZZO
1161	€ 157,50



CORRISPONDENZA TEMPERATURE COLORI BULBI SPRINKLER

57°C = 135°F	ARANCIO
68°C = 155°F	ROSSO
79°C = 175°F	GIALLO
93°C = 200°F	VERDE
141°C = 286°F	BLU
182°C = 360°F	VIOLA

Specifiche Tecniche	13019-1	13029-1	13039	13069	13129	13069-1	13099-1	13069-2	13109-2
Peso (Kg) ±5%	2,1	3,7	7,5	10	18	10	18	10	18
Serbatoio Vol. (L)	5,0	5,0	5,0	7,2	13,5	7,2	13,5	7,2	13,5
Altezza totale	290	290	290	330	330	330	330	330	330
Diametro serbatoio (mm.)	240	240	240	240	360	240	360	240	360
Carica (Kg / L)	1	2	3	6	12	6	9	6	10
Area Protetta m²/m³	1	2	3	6	12	4	7	10	18
Agente estinguente	Polvere					Schiuma EW6		Gas HFC 227	

I Dispositivi Antincendio serie INDUSTRIAL sono costruiti con serbatoi pressurizzati e caricati con Polvere ABC e Schiuma EW6.

Si tratta di un piccolo impianto automatico con comando manuale a distanza dotato di una valvola sprinkler con apertura automatica quando il calore arriva a 93° C.

I Dispositivi serie INDUSTRIAL sono assemblati con una valvola molto versatile, in quanto oltre ad essere completamente automatica si attiva senza l'utilizzo di nessuna fonte di energia, dispone di un comando manuale a distanza con un cavetto di acciaio dotato di una maniglia terminale in scatola di protezione.

Inoltre è possibile collegare una cartuccia elettrica a tensione universale, azionabile da un pulsante remoto. Due uscite di diametro 3/8", alle quali si collegano tubazioni flessibili con attacchi rapidi con un massimo complessivo di 4 ugelli, erogano il getto estinguente con precisione nel punto effettivo del rischio di incendio. Montaggio senza necessità di filettare tubi, estremamente rapido e facile.

Idoneo nella versione a polvere per l'industria a protezione di miscelatori di vernici, impianti filtrazione/aspirazione, ecc... e nella versione a schiuma per il settore automotive a protezione di vani motore e cucine.



SERIE POLVERE ABC					
Codice	Kg	Area Protetta (m ²)	Diam.	Tubo m.	Prezzo
11039	3	5	130	4	€ 427,00
11069	6	10	160	6	€ 460,00
11129	12	20	190	8	€ 520,00

I dispositivi a polvere / schiuma serie INDUSTRIAL sono forniti completi di:

- Serie polvere: Serbatoi volume L 3,5 - 7,8 - 14 CE PED 2014/68/UE
- Verniciatura a polvere epossipoliestere rosso ral 3000.
- Serie schiuma: Serbatoi L 4,5 - 7,8 - 11 CE PED 2014/68/UE plastificazione interna, verniciatura a polvere epossipoliestere rosso Ral 3000.

Tutti i dispositivi sono forniti completi di:

- Valvola sprinkler ad attivazione 93° C.
- Tubo alluminio diam. 10x1.
- Ugelli erogatori polvere / schiuma.
- Cassetta con maniglia di comando per attivazione remota.
- Cavo di acciaio con guaina flessibile da 5 m.
- Raccordi ad attacco rapido tubo 10x1.
- Supporto acciaio AISI 304.



Venduti con impianto

SERIE SCHIUMA AFFF					
Codice	L	Area Protetta (m ²)	Diam.	Tubo m.	Prezzo
11039-1	3	5	130	4	su richiesta
11069-1	6	10	160	6	€ 570,00
11099-1	9	20	180	8	€ 640,00

Gli impianti serie MARE, approvati RINA ISO 9094-1 e ISO 9094-2, sono costruiti con un serbatoio pressurizzato e caricato a gas HFC 227, un gas pulito ed ecologico (non danneggia l'ozono, non sporca, non lascia residui, non è dannoso per le persone).

E' un piccolo impianto automatico con comando manuale a distanza dotato di una valvola sprinkler con apertura automatica quando il calore arriva a 93°C. I dispositivi serie MARE sono assemblati con una valvola molto versatile, in quanto oltre ad essere completamente automatica, senza utilizzo di nessuna fonte di energia, dispone di un comando manuale a distanza con un cavetto di acciaio dotato di una maniglia terminale in scatola di protezione. Inoltre è possibile collegare una cartuccia elettrica a tensione universale, azionabile da un pulsante in plancia. Due uscite diam 3/8", alle quali si collegano tubazioni flessibili con attacchi rapidi con un massimo complessivo di 4 ugelli, erogano il getto estinguente fino alla saturazione dell'ambiente. Montaggio senza necessità di filettare tubi, estremamente rapido e facile. Idoneo per installazione a protezione di vani motore di imbarcazioni da diporto, con lunghezza massima pari a 24 m.



SERIE MARE



- Tutti i dispositivi sono forniti completi di:
- Valvola sprinkler ad attivazione 93° C.
 - Comando manuale a distanza completo di cavo con attuatore manuale.
 - Tubazione e ugelli di scarica
 - Supporto in acciaio



Specifiche Tecniche

Codice	Kg	Area protetta (m³)	Vol.	Tubo m.	Prezzo
11039-2	3	5	3,5	5	€ 635,00
11069-2	6	10	7	5	€ 970,00
11129-2	12	20	13,5	8	€ 1.630,00

Optional



Cartuccia pirotecnica
Per attivazione elettrica

CODICE	PREZZO
2166-1	€ 424,70

SERIE MARE EASY



- Tutti i dispositivi sono forniti completi di:
- Valvola sprinkler ad attivazione 93° C con erogazione a sprinkler.
 - Comando manuale a distanza completo di cavo e attuatore manuale.
 - Supporto in acciaio



Specifiche Tecniche

Codice	Kg	Area protetta (m³)	Vol.	Prezzo
11039-3	3	5	3,5	€ 456,40
11069-3	6	10	7	€ 749,10
11129-3	12	20	13,5	€ 1.319,20

Per ricariche e manutenzioni contattare il nostro ufficio.

REGOLAMENTO PER LA MANUTENZIONE PERIODICA DEGLI IMPIANTI FISSI E DELLE DOTAZIONI MOBILI ANTINCENDIO

Testo da : Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti -
Sicurezza della Navigazione Serie 100/2014 del 10/2/2014

Regolamento per la Manutenzione periodica delle dotazioni antincendio

Estintori idrici, a schiuma, a polvere ed Anidride Carbonica con involucro costantemente sotto pressione devono essere revisionati con intervalli non superiori a 12 mesi.

La revisione consiste:

- in un esame dell'estintore inteso ad assicurarne la funzionalità
- nell'accertamento della quantità di carica contenuta
- nella verifica che la data di pressatura periodica del serbatoio non sia superata

L'estintore non deve presentare difetti quali ad esempio:

- deterioramento delle manichette e dei coni
- corrosione del serbatoio
- mancanza dei contrassegni distintivi

Gli estintori ad anidride carbonica riscontrati vuoti o con carica inferiore al 90% e quelli idrici, a schiuma e polvere con

pressione inferiore al 95% della pressione nominale devono essere sottoposti a prova idrostatica. Nel caso di collaudo di bombole ad anidride carbonica il cartellino deve comprendere firma e timbro dell'ente incaricato.





CODICE	PREZZO
1965	€ 1.697,70

OMOLOGAZIONE RINA
N. FPE 25603 CS

Istruzioni d'uso: Apparecchio spallabile con serbatoio da L 20 dotato di due fusti schiuma AFFF 3% e lancia bassa espansione con miscelatore integrato omologato Rina e conforme alla norma SOLAS 1974. Il dispositivo spallabile permette una maggiore flessibilità e comodità nei movimenti in caso di incendio a bordo di imbarcazioni. Il collegamento alla rete idrica avviene tramite manichetta antincendio (optional) collegata direttamente alla lancia di erogazione, è collegata al dispositivo tramite il tubo flessibile in dotazione.

Componenti

SERBATOIO SCHIUMOGENO PRINCIPALE CAPACITÀ 20 L.
SERBATOIO SCHIUMOGENO DI RISERVA (A RICHIESTA)
VALVOLA INTERCETTAZIONE SCHIUMOGENO
TUBO FLESSIBILE ASPIRAZIONE SCHIUMOGENO
LANCIA SCHIUMA MECCANICA CON PREMESCOLORE E VALVOLA A SFERA INTERCETTAZIONE ACQUA UNI 45
MANICHETTA UNI 45 (A RICHIESTA)

MANICHETTA UNI 45



Lunghezza 20 m

CODICE	PREZZO
1232	€ 123,00

PRODOTTO
CERTIFICATO
MED
PER IL SETTORE
NAVALE



CODICE	PREZZO
1966	€ 1.667,00

OMOLOGAZIONE RINA
N. FPE 295310 CS

Istruzioni d'uso: Apparecchio in linea dotato di due fusti schiuma AFFF 3%, lancia schiuma bassa espansione e miscelatore di linea. Il collegamento del miscelatore alla rete idrica avviene tramite manichetta antincendio (optional) mentre il collegamento alla lancia di erogazione avviene sempre tramite manichetta antincendio (in dotazione). Una volta effettuati i collegamenti al miscelatore, collegare il tubo di aspirazione ed inserirlo nel fusto schiuma e aprire la valvola idrante.

Componenti

1	MISCELATORE DI LINEA
1	LANCIA SCHIUMA BASSA ESPANSIONE
1	MANICHETTA Ø 45 mm. L=20 m.
1	TUBO DI ASPIRAZIONE Ø 25 mm. L=1.5 m.

COMPLESSO NAUTICO COMPLETO UNI 25

Completo di: Manichetta UNI 804
Rubinetto UNI 25
Porta Manichetta in acciaio INOX

CODICE	PREZZO
1918	€ 700,00

RUBINETTO UNI 25 M

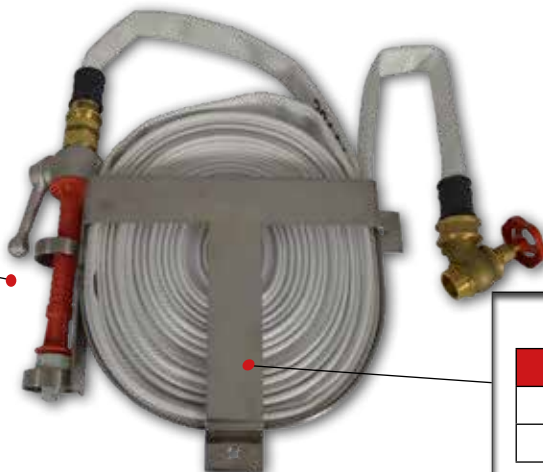


CODICE	PREZZO
0637	€ 50,00



LANCIA
UNI 25
A 3
EFFETTI

CODICE	PREZZO
1913	€ 90,00



PORTA MANICHETTA

CODICE	VERSIONE	PREZZO
1919	UNI 25	€ 212,70
1919-1	UNI 45	€ 241,40



8



34



26010



26021



13



89



Specifiche Tecniche		
Codice	26010	26021
Prezzo	€ 35,00	€ 42,90
Classe di fuoco	8A-34BC	13A-89BC
Capacità	1 Kg	2 Kg
Estinguente	Polvere ABC	
Peso totale	2,1 Kg	3,6 Kg
Altezza totale	338 (mm)	380 (mm)
Temperatura di esercizio	-20° C / +60°C	-20° C / +60°C



8



34



26010-1



13



89



26021-1

Specifiche Tecniche		
Codice	26010-1	26021-1
Prezzo	€ 24,90	€ 39,20
Classe di fuoco	8A-34BC	13A-89BC
Capacità	1 Kg	2 Kg
Estinguente	Polvere ABC	
Peso totale	1,7 Kg	3,5 Kg
Altezza totale	297 (mm)	355 (mm)
Temperatura di esercizio	-30° C / +60°C	-30° C / +60°C



26031



26042



13



113



21



183



Specifiche Tecniche

Codice	26031	26042
Prezzo	€ 50,60	€ 53,20
Classe di fuoco	13A-113BC	21A-183BC
Capacità	3 Kg	4 Kg
Estinguente	Polvere ABC	
Peso totale	5,4 Kg	6,5 Kg
Altezza totale	570 (mm)	570 (mm)
Diametro	130 (mm)	130 (mm)
Temperatura di esercizio	-20° C / +60°C	-20° C / +60°C

OPTIONAL

**SUPPORTO
ACCIAIO
VERNICIATO**



Codice	0315
Prezzo	€ 30,10



34



233



26063-7



34



233



26063-1

OPTIONAL

SUPPORTI



**Acciaio
Verniciato**



**Acciaio Inox
Aisi 304**

Ø 160 mm

	Codice	Prezzo
Rosso	0316	€ 38,90
Inox	1464	€ 44,40

Specifiche Tecniche

Codice	26063-7	26063-1
Prezzo	€ 58,20	€ 59,50
Modello	M6 Expo Med	
Classe di fuoco	34A-233BC	34A-233BC
Capacità	6 Kg	6 Kg
Estinguente	Polvere ABC	
Peso totale	9,5 Kg	9,4 Kg
Altezza totale	620 (mm)	645 (mm)
Diametro	160 (mm)	160 (mm)
Temperatura di esercizio	-30° C / +60°C	-30° C / +60°C



43



233



55



233



26064

26065

Per la gamma completa di piantane vedere la sezione dedicata

Specifiche Tecniche

Codice	26064	26065
Prezzo	€ 62,50	€ 83,00
Classe di fuoco	43A-233BC	55A-233BC
Capacità	6 Kg	6 Kg
Estinguente	Polvere ABC	
Peso totale	9,5 Kg	9,4 Kg
Altezza totale	645 (mm)	645 (mm)
Diametro	160 (mm)	160 (mm)
Temperatura di esercizio	-30° C / +60°C	-30° C / +60°C

OPTIONAL

Cassetta in polipropilene



CODICE	PREZZO
1668	€ 52,40



Caratteristiche:
Estintore non in pressione
Bombola interna di pressurizzazione a Co2
Estintori a polveri speciali classe BC
Estintore pressurizzato al momento dell'uso

29063

OPTIONAL

Cartuccia Co2 per ricarica		Carica di Rispetto	
			
CODICE	PREZZO	CODICE	PREZZO
3030	€ 23,00	18462-1	€ 32,70

Specifiche Tecniche	
Codice	29063
Prezzo	€ 135,30
Classe di fuoco	34A-233BC
Capacità	6 Kg
Estringente	Polvere ABC
Peso totale	10,5 Kg
Altezza totale	505 (mm)
Diametro	150 (mm)
Temperatura di esercizio	-30° C / +60° C



26095-4



26095-5



26125-3

Specifiche Tecniche

Codice	26095-4	26125-3	26095-5
Prezzo	€ 81,90	€ 99,90	€ 87,40
Classe di fuoco	55A-233BC	55A-233BC	55A-233BC
Capacità	9 Kg	12 Kg	9 Kg
Estinguente	Polvere ABC		
Peso totale	13,9 Kg	17,7 Kg	14,7 Kg
Diametro	170 (mm)	180 (mm)	180 (mm)
Altezza totale	750 (mm)	660 (mm)	800 (mm)
Temperatura di esercizio	-30° C / +60°C	-30° C / +60°C	-30° C / +60°C

OPTIONAL SUPPORTI

**Acciaio Inox
Aisi 304**

Ø 180 mm



Codice	Prezzo
0325	€ 52,40



Caratteristiche:
Estintore non in pressione
Bombola interna di pressurizzazione a Co2
Estintori a polveri speciali classe BC
Estintore pressurizzato al momento dell'uso

29125

OPTIONAL

**Cartuccia Co2
per ricarica**

Carica di Rispetto



CODICE	PREZZO
3032	€ 32,70

CODICE	PREZZO
18462-3	€ 58,40

Specifiche Tecniche

Codice	29125
Prezzo	€ 177,90
Classe di fuoco	55A-233BC
Capacità	12 Kg
Estinguente	Polvere ABC
Peso totale	18,7 Kg
Altezza totale	680 (mm)
Diametro	182 (mm)



TEMPERATURA DI
UTILIZZO -30° +60°



8



55



40



27020



27031-3



13



113



40

Specifiche Tecniche

Codice	27020	27031-3
Prezzo	€ 79,00	€ 127,40
Classe di fuoco	8A-55B-40F	13A-113B-40F
Capacità	2 L	3 L
Estinguente	EW -30	EW AB15
Peso totale	3,5	3,7
Diametro	110 (mm)	130 (mm)
Altezza totale	380 (mm)	445 (mm)
Involucro	Acciaio Plastificato	Inox
Temperatura	-30° C / +60°C	+5° C / +60°C



27066

27063

27064

Specifiche Tecniche

Codice	27066	27063	27064
Prezzo	€ 102,90	€ 137,70	€ 125,30
Classe di fuoco	27A-233B	34A-233B-75F	43A-233B-75F
Capacità	6 L	6L	6 L
Estinguente	EW6	EW - 30	EW AB1
Peso totale	9,8 Kg	9,8 Kg	9,8 Kg
Diametro	160 (mm)	160 (mm)	160 (mm)
Altezza totale	645 (mm)	645 (mm)	545 (mm)
Involucro	Acciaio Plastificato	Acciaio Plastificato	Acciaio Plastificato
Temperatura	+5° C / +60°C	-30° C / +60°C	+5° C / +60°C

LA CERTIFICAZIONE RINA DEGLI ESTINTORI SECONDO LA DIRETTIVA 2014/90/UE

Approfondimento Direttiva MED 2014/90/UE

L'obiettivo della direttiva è migliorare la sicurezza in mare e prevenire l'inquinamento marino mediante l'applicazione uniforme dei pertinenti strumenti internazionali relativi all'equipaggiamento marittimo da installare a bordo delle navi UE e di garantire libera circolazione di tale equipaggiamento all'interno dell'Unione.

LA CERTIFICAZIONE RINA DEGLI ESTINTORI SECONDO LA DIRETTIVA 2014/90/UE

Gli estintori portatili ad anidride carbonica, a polvere e a base d'acqua che hanno l'involucro costantemente sotto pressione, omologati per essere installati a bordo delle navi, possono essere venduti se NUOVI e certificati IN ACCORDO ALLA Direttiva 2014/90/UE, come forniti dal produttore. Non occorre il servizio di pesatura del RINA. Il servizio di assistenza in presenza del RINA deve essere svolto entro due anni dalla data di fabbricazione. Per maggiore chiarezza, riportiamo la circolare RINA del 26 settembre 2012: "In riferimento alle attività di revisione periodica effettuate presso le vs sedi per gli estintori portatili ad anidride carbonica ed estintori portatili a polvere che hanno l'involucro tenuto costantemente sotto pressione, siamo ad informarVi che a seguito nuove istruzioni ricevute dalla Direzione Generale di Genova, a decorrere dalla data odierna nel caso di estintori nuovi certificati in accordo alla Direttiva 96/98/CE (2014/90/UE n.d.r), la data cui fare riferimento per il calcolo dei due anni è la data di fabbricazione riportata sulla dichiarazione di conformità alla direttiva MED redatta dal fabbricante, la prima revisione obbligatoria da eseguire in presenza di un tecnico RINA deve essere eseguita entro e non oltre due anni dalla data suddetta.

Ciò è sempre valido a meno di accordi contrattuali che richiedano, comunque, la verifica in presenza del tecnico RINA al momento dell'installazione dell'estintore a bordo."



27094



43



233



40

**Specifiche Tecniche**

Codice	27093	27094
Prezzo	€ 112,00	su richiesta
Classe di fuoco	34A - 233B	43A - 233B - 40F
Capacità	9 L	9 L
Estinguente	EW6	EW ABF
Peso totale	13,9 Kg	13,9 Kg
Diametro	170 (mm)	170 (mm)
Altezza totale	735 (mm)	735 (mm)
Involucro	Acciaio Plastificato	Acciaio Plastificato
Temperatura	+5° C / +60°C	+5° C / +60°C



34



233



40



33063-1



33094-1



43



233

Specifiche Tecniche

Codice	33063-1	33094-1
Prezzo	€ 127,70	€ 152,50
Classe di fuoco	34A - 233B - 40F	43A-233B
Capacità	6 L	9 L
Estinguente	EWAB 15	
Peso totale	10,7 Kg	15,5 Kg
Diametro	162 (mm)	182 (mm)
Altezza totale	455 (mm)	504 (mm)
Involucro	Plastificato	
Temperatura	+5° C / +60° C	+5° C / +60° C

OPTIONAL

SUPPORTO IN ACCIAIO VERNICIATO

Codice	3036
Prezzo	€ 3,20





21

27092

Specifiche Tecniche

Codice	27092
Prezzo	€ 67,70
Classe di fuoco	21A
Capacità	9 L
Estinguente	Acqua
Peso totale	13,9 Kg
Diametro	170 (mm)
Altezza totale	610 (mm)
Involucro	Acciaio Plastificato
Temperatura	+5° C / +60°C

OPTIONAL

Cartello Estintore 120 mm		Cassetta in polipropilene	
CODICE	PREZZO	CODICE	PREZZO
F0011600A	€ 2,19	1669	€ 87,00



34

28020-1



34

28020

Specifiche Tecniche

Codice	28020-1	28020
Prezzo	€ 120,70	€ 110,70
Classe di fuoco	34B	34B
Capacità	2 Kg	2 Kg
Estinguente	Biossido di Carbonio	
Peso totale	5,1 Kg	6,7 Kg
Diametro	117 (mm)	116 (mm)
Altezza totale	555 mm	485 mm
Involucro	Alluminio	Acciaio

OPTIONAL

**SUPPORTO
ACCIAIO
VERNICIATO**

Codice	1238
Prezzo	€ 38,50





113

28052



113

28052-1

Specifiche Tecniche

Codice	28052	28052-1
Prezzo	€ 137,70	€ 185,00
Classe di fuoco	113B	113B
Capacità	5 Kg	5 Kg
Estingunete	Biossido di Carbonio	
Peso totale	13,8 Kg	12 Kg
Altezza totale	900 mm	805 mm
Diametro	136 (mm)	152 (mm)
Involucro	Acciaio	Alluminio

OPTIONAL

SUPPORTI



**Acciaio
Verniciato**



**Acciaio Inox
Aisi 304**

Ø 160 mm

	Codice	Prezzo
Rosso	1429	€ 41,30
Inox	1465	€ 55,00



35010



35050



35100



35202

Codice	Capacità(Kg)	Descrizione	Diametro Involucro (mm)	Classe di Fuoco	Prezzo	Certificato
35010	2 1/2 Lb (1,31 Kg)	2,5 Lb Estintore Polvere	3 3/8 in (86mm)	1A-10BC	su richiesta	UL & Marine Approved
35050	5 Lb (2,27 Kg)	5 Lb Estintore Polvere	4 7/16 in (113mm)	3A-40BC	su richiesta	UL & Marine Approved
35100	10 Lb (4,54 Kg)	10 Lb Estintore Polvere	5 1/4 in (135mm)	4A-80BC	su richiesta	UL & Marine Approved
35202	20 Lb (9,07 Kg)	20 Lb Estintore Polvere	7 7/32 in (183mm)	20A-120BC	su richiesta	UL & Marine Approved



36050



36100



36151



36201

Codice	Capacità(Kg)	Descrizione	Diametro Involucro (mm)	Classe di Fuoco	Prezzo	Certificato
36050	5 Lb (2,27 Kg)	5LB CO2 Fire Extinguisher	5 15/64 (133mm)	5BC	su richiesta	UL Approved
36100	10 Lb (4,54 Kg)	10LB CO2 Fire Extinguisher	6 7/8 (175mm)	10BC	su richiesta	UL Approved
36151	15 Lb (6,80 Kg)	15LB CO2 Fire Extinguisher	6 7/8 (175mm)	10BC	su richiesta	UL Approved
36201	20 Lb (9,07 Kg)	20LB CO2 Fire Extinguisher	7 63/64 (203)	10BC	su richiesta	UL Approved



25 Kg Polvere ABC			
Codice	€	Propellente	Classe di Fuoco
18258	€ 486,00	Pressione permanente	A IV BC
18258-51	€ 686,40	Ausiliaria Azoto	A IV BC
18258-52	€ 622,70	Ausiliaria Co2	A IV BC
MED	€	Propellente	Classe di Fuoco
16258	€ 461,70	Pressione permanente	A IV BC
16258-51	€ 625,00	Ausiliaria azoto	A IV BC
16258-52	€ 589,40	Ausiliaria Co2	A IV BC

Specifiche Tecniche	
Capacità	25 Kg
Estinguente	Polvere ABC
Altezza totale	960 (mm)

50 Kg Polvere ABC			
Codice	€	Propellente	Classe di Fuoco
18508	€ 548,70	Pressione permanente	A III BC
18508-51	€ 832,00	Ausiliaria Azoto	A IV BC
18508-52	€ 615,40	Ausiliaria Co2	A IV BC
MED	€	Propellente	Classe di Fuoco
16508	€ 473,00	Pressione permanente	A III BC
16508-51	€ 674,50	Ausiliaria azoto	A IV BC
16508-52	€ 562,00	Ausiliaria Co2	A IV BC

Specifiche Tecniche	
Capacità	50 Kg
Estinguente	Polvere ABC
Altezza totale	1100 (mm)

Per specifiche tecniche complete consultare schede tecniche disponibili sul nostro sito internet



100 Kg Polvere ABC

Codice	€	Propellente	Classe di Fuoco
18118	€ 882,70	Pressione permanente	A IV BC
18118-51	€ 978,80	Ausiliaria Azoto	A IV BC
18118-52	€ 962,20	Ausiliaria Co2	A IV BC
MED	€	Propellente	Classe di Fuoco
16118	€ 864,40	Pressione permanente	A IV BC
16118-51	€ 947,90	Ausiliaria azoto	A IV BC
16118-52	€ 928,00	Ausiliaria Co2	A IV BC

Specifiche Tecniche

Capacità	100 Kg
Estinguente	Polvere ABC
Altezza totale	1350 (mm)

150 Kg Polvere ABC

Codice	€	Propellente	Classe di Fuoco
-	-	-	-
18158-51	su richiesta	Ausiliaria Azoto	A IV BC
18158-52	su richiesta	Ausiliaria Co2	A IV BC
MED	€	Propellente	Classe di Fuoco
-	-	-	-
16158-51	€ 1.557,20	Ausiliaria azoto	A IV BC
16158-52	€ 1.519,40	Ausiliaria Co2	A IV BC

Specifiche Tecniche

Capacità	150 Kg
Estinguente	Polvere ABC
Altezza totale	1350 (mm)

Per specifiche tecniche complete consultare schede tecniche disponibili sul nostro sito internet



25 L Foam			
Codice	€	Propellente	Classe di Fuoco
19258	€ 679,40	Pressione permanente	A IV B
19258-51	€ 930,90	Ausiliaria Azoto	A IV B
-	-	-	-
MED	€	Propellente	Classe di Fuoco
15258	€ 628,70	Pressione permanente	A IV B
15258-51	€ 894,70	Ausiliaria azoto	A IV B
-	-	-	-

Specifiche Tecniche	
Capacità	25 Lt
Estinguente	EW6
Altezza totale	960 (mm)

50 L Foam			
Codice	€	Propellente	Classe di Fuoco
19508	€ 829,20	Pressione permanente	A IV B
19508-51	€ 1.225,50	Ausiliaria Azoto	A IV B
19508-52	€ 928,70	Ausiliaria Co2	A IV B
MED	€	Propellente	Classe di Fuoco
15508	€ 709,00	Pressione permanente	A IV B
15508-51	€ 1.226,70	Ausiliaria azoto	A IV B
15508-52	€ 885,70	Ausiliaria Co2	A IV B

Specifiche Tecniche	
Capacità	50 Lt
Estinguente	EW6
Altezza totale	1100 (mm)

Per specifiche tecniche complete consultare schede tecniche disponibili sul nostro sito internet



100 L Foam			
Codice	€	Propellente	Classe di Fuoco
19118	€ 1.255,00	Pressione permanente	A IV B
19118-51	€ 1.385,40	Ausiliaria Azoto	A IV B
19118-52	€ 1.374,40	Ausiliaria Co2	A IV B
MED	€	Propellente	Classe di Fuoco
15118	€ 1.158,60	Pressione permanente	A IV B
15118-51	€ 1.364,30	Ausiliaria Azoto	A IV B
15118-52	€ 1.275,40	Ausiliaria Co2	A IV B

Specifiche Tecniche	
Capacità	100 Lt
Estinguente	EW6
Altezza totale	1350 mm

150 L Foam			
Codice	€	Propellente	Classe di Fuoco
-	-	-	-
19158-1	€ 2.042,40	Ausiliaria Azoto	A IV B
-	-	-	-
MED	€	Propellente	Classe di Fuoco
-	-	-	-
15158-1	€ 1.889,00	Ausiliaria Azoto	A IV B
-	-	-	-

Specifiche Tecniche	
Capacità	150 Lt
Estinguente	EW6
Altezza totale	1350 mm

Per specifiche tecniche complete consultare schede tecniche disponibili sul nostro sito internet



Biossido di Carbonio			
Codice	€	Carica Nominale	Classe di Fuoco
17103-1	€ 561,70	10 Kg	144 B
17103	€ 586,00	10 Kg	144 B
17204	€ 765,40	20 Kg	233 B
17304	€ 961,00	30 Kg	233 B
17504	€ 1.419,70	50 Kg	233 B
MED	€		
14103-1	€ 578,90	10 Kg	144 B
14204	€ 676,00	20 Kg	233 B
14304	€ 860,40	30 Kg	233 B
14504	€ 1.297,50	50 Kg	233 B

Per specifiche tecniche complete consultare schede tecniche disponibili sul nostro sito internet

POLVERI ESTINGUENTI A NORMA EN 615

Le **polveri estinguenti** sono costituite da miscele di sostanze chimiche combinate insieme: bicarbonato di sodio o di potassio, solfato di ammonio e fosfato monoammonico; sono inoltre presenti additivi per migliorare la scorrevolezza, l'idrorepellenza, e per la compatibilità con le schiume.

Le polveri si possono dividere in due categorie principali:

· **POLIVALENTI**, idonee per l'estinzione di fuochi di classe **A-B-C**;

· **BIVALENTI**, polveri a base di bicarbonato di sodio o di potassio, specifiche per l'estinzione di fuochi di classe **B-C**;

Nello spegnimento di un incendio la polvere estinguenta produce i seguenti effetti:

1. soffocamento; 2. raffreddamento; 3. schermatura ed ignifugazione delle parti incombuste;

Le polveri antincendio risultano normalmente dielettriche, quindi utilizzabili su apparecchiature elettriche sotto tensione fino a 1000 Volt. La norma EN3-7:2004 prevede infatti che la prova dielettrica venga effettuata solo su estintori a base d'acqua escludendo le altre tipologie.

La finissima granulometria delle polveri ne sconsiglia l'uso su impianti elettronici e su apparati digitali e C.E.D. in quanto le particelle potrebbero danneggiare i componenti. L'azione esercitata dalle polveri chimiche, nello spegnimento del fuoco, consiste essenzialmente nell'inibizione del materiale ancora incombusto, tramite catalisi negativa, soffocamento della fiamma.

Polvere ABC a norma EN 615

Codice	KG	Tipologia	€/kg
18462	25	EPW 18462	€ 2,90
0351	25	EPB 0351	€ 3,30
0353	25	EPP 0353	€ 6,60
18461	1000	EPW 18462	€ 2,60
0352	1000	EPB 0351	€ 3,00
0354	1000	EPP 0353	€ 5,50



**Cariche di Rispetto Estintori
Med 96/98/CE Polvere ABC**

Codice	KG	Tipologia	€
18462-1	6	EPW 18462	€ 32,70
0351-1	6	EPB 0351	€ 37,90
0353-1	6	EPP 0353	€ 35,00
0351-2	9	EPB 0351	€ 45,90
18462-2	9	EPW 18462	€ 44,40
0351-3	12	EPB 0351	€ 63,30
18462-3	12	EPW 18462	€ 58,40



POLVERE BC a Norma EN 615

Codice	KG	Tipologia	€/kg
2050	25	EPBC 2050 - Bicarbonato di Potassio	su richiesta
2051	25	EPBC 2051 - Solfato di Potassio	su richiesta
2052	25	EPBC 2052 - Bicarbonato di Sodio	su richiesta
2053	25	Monnex	€ 42,70



POLVERE D a Norma EN 615

Codice	Imballo	Prezzo
0356	Fustino Kg 25	€ 16,50

CARICHE DI RICAMBIO SCHIUMA

CARICHE DI RICAMBIO ESTINTORI PORTATILI E CARRELLATI

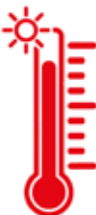
Le cariche di ricambio **WATERFOAM** costituiscono la carica pronta all'uso per ricarica estintori a schiuma.

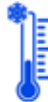
AZIONE ESTINGUENTE	Le caratteristiche che determinano la capacità estinguente della schiuma sono legate, principalmente ai seguenti principi:
SOFFOCAMENTO	Stendendosi sul pelo libero del liquido sulle superfici dei solidi, impediscono all'aria di raggiungere i vapori infiammabili, esercitando così un'azione di soffocamento dell'incendio.
RAFFREDDAMENTO E DILUIZIONE	Per effetto dell'evaporazione dell'acqua contenuta nelle bolle
SEPARAZIONE	Rimuove e blocca i vapori combustibili, prodotti dal liquido, della zona di combustione

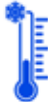
MODALITA' DI UTILIZZO E CAMPI D'IMPIEGO

Le schiume sono adatte allo spegnimento ed al controllo di fuochi di **Classe A**, pur vantando un **più ottimale impiego in fuochi di Classe B**

N.B. Tutti i flaconi schiuma di ricambio sono pronti all'uso, la miscela è pronta da inserire nell'estintore per la quantità necessaria. Dove invece è specificato "da miscelare" l'estinguente schiuma deve essere miscelato come da indicazioni riportate in etichetta con acqua demineralizzata.

 +5/+60°	Schiumogeno concentrato Emme Waterfoam - EW6			
	CODICE	Capacità	Descrizione	Prezzo
	2054-4	0,360 L	concentrato per estintore L 6 da diluire con 5,65 lt acqua	€ 15,00
	2055-3	0,540 L	concentrato per estintore L 9 da diluire con 8,45 lt acqua	€ 16,50
	1470	1 L	concentrato da diluire	€ 23,20
	2144-1	3 L	concentrato per estintore L50 da diluire con 47 lt acqua	€ 65,00
	2054	6 L	premiscelato per estintore L6	€ 17,90
	2144	6 L	concentrato per estintore L100 da diluire con 94 lt acqua	€ 93,70
	2055	9 L	premiscelato per estintore L9	€ 19,60
	2145	9 L	concentrato per estintore L150 da diluire con 141 lt acqua	€ 121,90
	9598	25 L	concentrato per estintori	€ 196,60
	Schiumogeno Premiscelato Emme Waterfoam 1 - EWAB1			
	2054-1	6 L	Premiscelato pronto all'uso per estintore L6	€ 28,40
	Schiumogeno Premiscelato Film Foam ABF - EWABF			
	1834-3	6 L	Premiscelato pronto all'uso per estintore L6	€ 26,40
	2055-2	9 L	Premiscelato pronto all'uso per estintore L9	€ 52,40
	Schiumogeno Premiscelato Emme Waterfoam AB15 - EWAB15			
	2054-3	3 L	Premiscelato pronto all'uso per estintore L 3	€ 27,70
	2054-2	6 L	Premiscelato pronto all'uso per estintore L 6	€ 32,70
	2055-1	9 L	Premiscelato pronto all'uso per estintore L 9	€ 45,00

 -30/+60°C	Schiumogeno Premiscelato Dolomiti Foam - EW -30			
	1658	1 L	Premiscelato pronto all'uso per estintori Classe F con temperatura -30/+60 °C	€ 11,50
	1659	3 L		€ 25,70
	1623	6 L		€ 44,70
	1624	25 L		€ 167,70

 -10/+60°C	Schiumogeno Premiscelato Dolomiti Foam - EW -10			
	8959	6 L	Premiscelato pronto all'uso per estintori Classe F con temperatura -10/+60 °C	€ 41,40
	9314	25 L		€ 155,00




VALVOLA A PULSANTE M30x1.5 - KG 1-2 / 2 L



CODICE	Colore	PREZZO
0211	Rosso	€ 15,40
0211-1	Inox	su richiesta

Attacco Manometro	M. 10 x 1	Entrata	M. 30x1,5
Attacco Pescante	M. 16 x 1,5	Uscita	1/8" NPT

VALVOLINO DI SICUREZZA



COD. 0261 Conf. da 10 Pz.

PISTONCINO



COD. 0241 Conf. da 10 Pz.

PORTAPESCANTE



COD. 0253 Conf. da 10 Pz.

UGELLO PER POLVERE



COD. 0287 Conf. da 50 Pz.

UGELLO SCHIUMA



COD. 1938




MOLLA DI TENUTA PER PISTONCINO



COD. 0251-1 Conf. da 10 Pz.


ACCESSORI						
CODICE	0261	0241	0253	0287	1938	0251
PREZZO	€ 36,10	€ 32,60	€ 14,70	€ 1,50	€ 10,90	€ 17,90

VALVOLA A PULSANTE M30x1.5






CODICE	Colore	PREZZO
0212	Rosso	€ 18,00
0212KB	Blu	€ 18,60

Attacco Manometro	M. 10 x 1
Attacco pescante	M. 16 x 1,5
Entrata	M. 30x1,5
Uscita	G1/4"




VALVOLA DI CONTROLLO




COD. 1163 Conf. da 100 Pz.

PERNO DI FISSAGGIO



COD. 1389

MOLLA DI TENUTA PER PISTONCINO



COD. 0251 Conf. da 10 Pz.

ACCESSORI						
CODICE	0261	0242	0253	1163	1389	0251
PREZZO	€ 36,10	€ 32,60	€ 14,70	€ 105,00	€ 16,80	€ 17,90

VALVOLA A PULSANTE M30x1.5








Attacco Manometro	M. 10 x 1
Attacco Pescante	M. 16 x 1,5
Entrata	M. 30x1,5
Uscita	G 1/4"

VALVOLE							
CODICE	0212C	0212CB	0212CN	0212CG	0212CBIA	0212CGIA	0212CV
COLORE	ROSSO	BLU	NERA	GRIGIA	BIANCA	GIALLA	VERDE
PREZZO	€ 20,70	€ 21,40	€ 21,40	€ 21,40	€ 21,40	€ 21,40	€ 21,40

ACCESSORI				
CODICE	0261C	0242C	0253C	1163
PREZZO	€ 41,40	€ 61,70	€ 14,70	€ 105,00

VALVOLINO DI SICUREZZA



COD. 0261C Conf. da 10 Pz.

PISTONCINO



COD. 0242C Conf. da 10 Pz.

PORTAPESCANTE



COD. 0253C Conf. da 10 Pz.

VALVOLA DI CONTROLLO



COD. 1163 Conf. da 100 Pz.

MOLLA DI TENUTA PER PISTONCINO



COD. 0251C Conf. da 10 Pz.

VALVOLA A PULSANTE M30x1.5 - LEVE INOX

Le valvole con leve in acciaio inox SUS304 conferiscono all'estintore un design più elegante e ricercato per distinguere il proprio estintore. E' possibile richiedere l'installazione di queste valvole in fase di produzione dei prodotti ordinati.

Attacco Manometro	
M. 10 x 1	
Attacco Pescante	
M. 16 x 1,5	



CODICE	PREZZO
8622	€ 23,00
8622C	su richiesta

Valvola CPF

Entrata	M. 30x1,5
Uscita	G 1/4"

VALVOLA A PULSANTE M30x1.5 CON TRATTAMENTO ANTICORROSIONE



CODICE	PREZZO
0212CS	€ 24,00

Le valvole anticorrosione sono realizzate per con uno specifico trattamento che resiste agli agenti aggressivi delle miscele di schiuma presenti negli estintori. Le valvole sono contraddistinte dalla scritta "Foam" nel corpo della valvola.

Entrata	M. 30x1,5
Uscita	G 1/4"



VALVOLA A PULSANTE M30x1.5 - IN ALLUMINIO

Valvola a pulsante per estintori polvere con corpo in alluminio e leve in acciaio RAL 3000.



Entrata	M. 30x1,5
Uscita	G 1/4"

Singoli componenti della valvola non sono disponibili come accessori di ricambio.

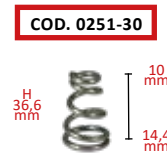
CODICE	PREZZO
0212-9	€ 16,50

VALVOLA A PULSANTE M45x1.5



Attacco Manometro	
M. 10 x 1	
Attacco pescante	
M. 16 x 1,5	

CODICE	PREZZO
0212-2	€ 24,70
Entrata	M 45 x 1,5
Uscita	M 14 x 1.5



VALVOLA A PULSANTE M58x2


Attacco Manometro	M. 10 x 1
Attacco Pescante	M. 16 x 1,5
Entrata	M. 30x1,5
Uscita	M 14 x 1.5

VALVOLE				
CODICE	0212-4	0212-5	0212-6	0212-7
COLORE	CORPO E LEVE NERE	LEVE NERE	LEVE ROSSE	LEVE INOX
PREZZO	€ 21,00	€ 21,00	€ 21,00	€ 25,00

ACCESSORI					
CODICE	0241-40	0253-40	1163	0251-40	0261-40
PREZZO	€ 34,00	€ 16,50	€ 105,00	€ 18,70	€ 36,20

PISTONCINO

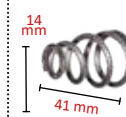

Conf. da 10 Pz.

COD. 0241-40
GHIERA SERRAGGIO


Conf. da 10 Pz.

COD. 0253-40
PISTONCINO MANOMETRO


Conf. da 100 Pz.

COD. 1163
MOLLA DI TENUTA PER PISTONCINO


Conf. da 10 Pz.

COD. 0251-40
VALVOLA A PULSANTE M30x1.5 - AMAGNETICA LEVE INOX


Entrata	M. 30x1,5
Uscita	G 1/4"

CODICE	0212-10
PREZZO	€ 41,70

VALVOLA A PERCUSSIONE M74x2


CODICE	3008
PREZZO	su richiesta

Entrata	M 74 x 2
Uscita	M 16 x 1,5

Attacco Pescante	M 16 x 1,5
------------------	------------

VALVOLA A LEVA


CODICE	0214R
PREZZO	€ 58,10

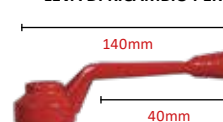
Entrata	2" - F
Uscita	3/4" GAS

Attacco Manometro	M 10 x 1
Attacco Pescante	3/4" GAS

A RICHIESTA VALVOLA 0214C VALVOLA CPF

PISTONCINO


Conf. da 10 Pz.

COD. 0244
LEVA DI RICAMBIO PER CARRELLATI

COD. 0338
VALVOLA DI CONTROLLO


Conf. da 100 Pz.

COD. 1163
VALVOINO DI SICUREZZA COMPLETO PER CARRELLATI A POLVERE - SCHIUMA


Conf. da 10 Pz.

COD. 0263R

ACCESSORI			
CODICE	1163	0244	0338
PREZZO	€ 105,00	€ 75,00	su richiesta

VALVOLA A PULSANTE M25x2



Taratura Valvola Sicur.	185 Bar
Attacco Pescante	G 1/4"
Entrata	M. 25x2
Uscita	W 21,7

VALVOLE				
CODICE	0213C	0213CG	0213CN	0213CV
COLORE	LEVE ROSSE	LEVE GRIGE	LEVE NERE	LEVE VERDE
PREZZO	€ 22,70	€ 24,40	€ 24,40	€ 24,40

VALVOLA A PULSANTE W28.8



Taratura Valvola Sicur.	185 Bar
Attacco Pescante	G 1/4"
Entrata	W 28,8
Uscita	W 21,7

VALVOLE				
CODICE	0218C	0218CG	0218CV	0218-1
COLORE	LEVE ROSSE	LEVE GRIGE	LEVE VERDI	LEVE INOX
PREZZO	€ 21,40	€ 24,00	€ 24,00	€ 28,40

VALVOLA AMAGNETICA A PULSANTE M25X2 LEVE INOX



CODICE	0213-2
PREZZO	€ 45,70

Taratura valvola sicur.	185 Bar
Attacco Pescante	G 1/4"
Entrata	W 25x2
Uscita	W 21,7

VALVOLA AMAGNETICA A PULSANTE M25X2



CODICE	0220L
PREZZO	€ 38,40

Taratura valvola sicur.	185 Bar
Attacco Pescante	G 1/4"
Entrata	W 25x2
Uscita	W 21,7

VALVOLA A PULSANTE M 25X2 USCITA LATERALE


Taratura Valvola Sicur.	185 Bar	CODICE
Attacco Pescante	G 1/4"	1885
Entrata	W 25 x 2	PREZZO
Uscita	W 21,7	€ 28,00

VALVOLA SERIE MARE - INDUSTRIAL


Manometro venduto separatamente

Attacco Manometro	1/8 NPT	CODICE
Attacco Pescante	M 16 x 1,5	1906
Entrata	M 30 x 1,5	PREZZO
Uscita	G 3/8	€ 66,00

VALVOLA A VOLANTINO PER AZOTO


CODICE	PREZZO
18491	€ 63,70

Entrata	W 28,8
Uscita	W 21,7 F
Taratura Valvola Sic.	185 Bar
Attacco Pescante	3/8" GAS

VALVOLA BASCULANTE W28-8


CODICE	PREZZO
0223L	€ 41,00

Entrata	W 28,8
Uscita	W 21,7
Taratura Valvola Sic.	185 Bar
Attacco Pescante	G 1/4"

VALVOLA A VOLANTINO CONICA PER CO2


CODICE	PREZZO
1153I	€ 58,70

Entrata	W 28,8
Uscita	W 21,7
Taratura Valvola Sic.	185 Bar
Attacco Pescante	3/8" GAS

VALVOLA A VOLANTINO PER CO2 M 25x2


CODICE	PREZZO
0222	€ 55,70

Entrata	M 25x2
Uscita	W 21,7
Taratura Valvola Sic.	185 Bar
Attacco Pescante	G 1/4"

VALVOLA A VOLANTINO CONICA PER USO ALIMENTARE
VALVOLA RESIDUALE


CODICE	PREZZO
9382	€ 47,40

CERTIFICATA T-PED


PREZZO	CODICE
€ 41,30	1153A

Entrata	W 28,8
Uscita	W 21,7
Taratura Valvola Sic.	185 Bar
Attacco Pescante	3/8" GAS

**VALVOLA SPRINKLER PER
ESTINTORI AUTOMATICI**



M 30x1,5

Entrata	M 30 x 1,5
Attacco manometro	1/8" F NPT

Manometro venduto separatamente

CODICE	Descrizione	Prezzo
0216-1	57° Bulbo Arancio	€ 24,20
0216	68° Bulbo Rosso	€ 25,50
1815	79° Bulbo Giallo	€ 31,20
1160	93° Bulbo Verde	€ 27,70
1160-1	141° Bulbo Blu	€ 28,40

**CORRISPONDENZA TEMPERATURE
COLORI BULBI SPRINKLER**

57°C = 135°F	ARANCIO
68°C = 155°F	ROSSO
79°C = 175°F	GIALLO
93°C = 200°F	VERDE
141°C = 286°F	BLU
182°C = 360°F	VIOLA

VALVOLA A SFERA 3/4" M/F



Entrata	M 3/4" GAS
Uscita	F 3/4" GAS

CODICE	PREZZO
0217	€ 24,90

VALVOLA A SFERA 3/4" M/M

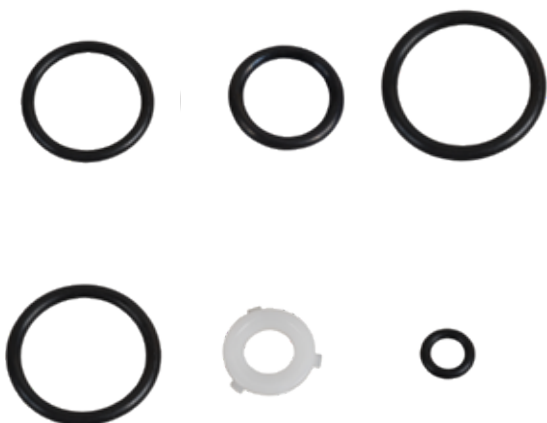
Per estintori carrellati a
polvere e schiuma



CODICE	PREZZO
0217-2	€ 26,40

Entrata	M 3/4" GAS
Uscita	M 3/4" GAS

GUARNIZIONI PER ESTINTORI E ACCESSORI



Le dimensioni riportate si riferiscono al
diametro interno

CODICE	DESCRIZIONE	CONF.	PREZZO
0204	Guarnizione 21,7 x CO2-N2	100	€ 0,37
1812	Schiuma dim. 11,9 x 2,6	10	€ 0,83
1813	Schiuma dim.. 9,19 x 2,6	10	€ 0,83
0205	Manometro dim. 11,2 x 1,78	100	€ 2,17
0201C	Valvola M30 dim. 30 x 2,95	100	€ 0,73
0201R	Valvola M30 dim. 30 x 3,5	100	€ 0,70
0201-2	Valvola M45 dim. 40 x 3,5	100	€ 0,73
0201-4	Valvola M58 dim. 52 x 5	100	€ 0,73
0203	Valvola dim. 45 x 3,35	10	€ 4,67
0202	Valvola M25 dim. 25 x 3,5	10	€ 1,37
0201-5	Valvola M74 dim. 68 x 4	50	€ 1,77

**VALVOLA DI SICUREZZA PER TAPPO ESTINTORI
CARRELLATI BOMBOLA ESTERNA**

VALVOLA DI SICUREZZA
1/4" TARATA 23-27 BAR

CODICE	PREZZO
2048	€ 37,50



TAPPO 2" CON VALVOLA SICUREZZA CE



CODICE	PREZZO
18463	€ 18,70

SIGILLI DI SICUREZZA

SIGILLI VARIO TIPO (Nome - Numero Progressivo)



CODICE	TIPO	CONF.	PREZZO
0092	BLU	da 500 Pz.	€ 3,93
0093	NERO	da 500 Pz.	€ 3,93
0094	GIALLO	da 500 Pz.	€ 3,93
0095	PERSON.	da 1000 Pz.	€ 0,17

SIGILLO PER SPINA DI SICUREZZA (Lung. 35 mm)



CODICE	TIPO	CONF.	PREZZO
0285	VERDE	da 1000 Pz.	€ 0,07
1482	ROSSO	da 1000 Pz.	€ 0,07
1483	GIALLO	da 1000 Pz.	€ 0,07

* Prezzo singolo pezzo

SIGILLO LISCIO PER CARTELLINO



CODICE	TIPO	CONF.	PREZZO
1422	130 mm	da 1000 Pz.	€ 0,50
1423	230 mm	da 1000 Pz.	€ 0,07

SIGILLO PER CARTELLINO (Lung. 225 mm)



Conf. da 1000 Pz.

CODICE	PREZZO
1385	€ 0,47

LACCI DENTATI ROSSI



Conf. da 1000 Pz.

CODICE	PREZZO
0098	€ 87,20

SIGILLO ZIGRINATO PER CARTELLINO (Lung. 150 mm)



CODICE	TIPO	CONF.	PREZZO
1504	VERDE	da 1000 Pz.	€ 0,07
1505	ROSSO	da 1000 Pz.	€ 0,07

SAGOLA ROSSA (Lung. 130 mm)



Conf. da 100 Pz.

CODICE	PREZZO
0286	€ 39,20

SIGILLO ZIGRINATO PER CARTELLINO (Lung. 200 mm)



Conf. da 1000 Pz.

CODICE	PREZZO
0091	€ 8,83

SIGILLO PVC NUMERATO (Lung. 210 mm)



Conf. da 1000 Pz.

CODICE	PREZZO
1408	€ 0,63

SPINA DI SICUREZZA

CODICE	DESCRIZIONE	CONF.	PREZZO
0282-1	Diam. 3,45 L64 Inox304	da 10 Pz.	€ 65,80
0282C	Diam. 4 L65	da 100 Pz.	su richiesta
0283	Diam. 3 L 64	da 10 Pz.	€ 14,40
0283R	Diam. 3 L 64 Inox 304	da 10 Pz.	su richiesta
0284	Diam. 3 L 65	da 10 Pz.	€ 11,70
0281	Diam. 3 L 50	da 10 Pz.	€ 14,40
0282AC	Diam. 3 L 65 Amagnetica	da 10 Pz.	€ 27,40
0282-2	Diam. 3,5 L65	da 10 Pz.	€ 28,40



Spina di sicurezza
per estintori
portatili e
carrellati

MANOMETRI



CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO
0271-1	Manometro diametro 23 mm con OR attacco M10x1 esagonale	€ 8,30
1576	Manometro diametro 23 mm con OR attacco M10x1	€ 9,40
0271	Manometro diametro 23 mm con OR attacco M10x1	€ 8,70
0272	Manometro diametro 23 mm senza OR attacco 1/8 NPT	€ 8,30



PESCANTI PER ESTINTORI

PVC				PVC				PVC			
CODICE	Ø	LUNG.	PREZZO	CODICE	Ø	LUNG.	PREZZO	CODICE	Ø	LUNG.	PREZZO
0151	M16x1,5	240 mm.	€ 3,30	18401	G 3/4"	720 mm.	€ 8,20	18410	G3/8"	610 mm.	€ 7,90
0152		280 mm.	€ 3,30	0163		740 mm.	€ 10,00	18411		1300 mm.	€ 12,20
0153		356 mm.	€ 3,50	0162		870 mm.	€ 17,60	18412		1460 mm.	€ 13,50
3033		390 mm.	€ 3,40	0165		1080 mm.	€ 10,70				
1859		400 mm.	€ 4,00	1596		1500 mm.	€ 15,40				
2179		415 mm.	€ 4,40								
0154		420 mm.	€ 3,50								
2180		430 mm.	€ 5,00								
3034		456 mm.	€ 5,70								
2180-1		480 mm.	€ 6,40								
3035		500 mm.	€ 7,00								
0155-1		515 mm.	€ 3,20								
0155		530 mm.	€ 3,30								
0156		540 mm.	€ 3,50								

PVC				ALLUMINIO			
CODICE	Ø	LUNG.	PREZZO	CODICE	Ø	LUNG.	PREZZO
1699	m14X1,5	600 mm.	€ 3,70	0158-1	G1/4"	348 mm.	€ 6,30
				0157-1		400 mm.	€ 6,30
				0159-1		540 mm.	€ 6,30
				0160-1		600 mm.	€ 6,30

**MANICHETTE PER
ESTINTORI CARRELLATI**



COD.	DIMENSIONI	LUNG.	PREZZO
0295	Polv. / Schiuma	3500 mm.	€ 51,60
18421	Polv. / Schiuma	5000 mm.	€ 87,80
18422	Polv. / Schiuma	10000 mm.	€ 102,40

**MANICHETTE PER ESTINTORI
CARRELLATI A CO2**



COD.	DIMENSIONI	LUNG.	PREZZO
18425	Co 2	5000 mm.	€ 76,50

COD.	Ø UGELLO	ATTACCO VALVOLA	LUNG. (mm)	TIPO	PREZZO
0291	5	G 1/4"	450	polv. 3/4 Kg	€ 8,80
0292	5	G 1/4"	570	polv. 6 Kg	€ 9,10
1858	5	G 1/4"	540	polv. 6 kg	€ 9,10
0292-4	6,5	G 1/4"	570	polv. 9/12 Kg	€ 9,90
0292-3	5	M 14 x 1,5	570	polv. 6 Kg	€ 12,20
0292-2	5	G 1/4"	570	amagnetica	€ 10,30
0293-3	3,8	G 1/4"	570	acqua	€ 11,70
0293-5	3,8	M 14 x 1,5	570	acqua	€ 13,20

**MANICHETTE PER
ESTINTORI PORTATILI**



COD.	ATTACCO EROGATORE	ATTACCO VALVOLA	LUNG. (mm)	NOTE	PREZZO
1646	M16x1,5	G 1/4"	600+280	Prolunga in alluminio	€ 35,40
0293	M16x1,5	G 1/4"	600	Schiuma 6 lt	€ 17,00
2209	M16x1,5	M 14x1,5	600	Schiuma 6 lt ghiera M58	€ 18,10
2209-1	M16x1,5	M 14x1,5	400	Schiuma 3 lt	€ 17,90
0294	FGW21,7x1/14"	W21,7"	715	Co2 Kg 5	€ 25,40

CONO EROGATORE BIOSSIDO DI CARBONIO



n°	CODICE	TIPOLOGIA	Ø (mm.)	PREZZO
1	0331	Est. Kg 2 CO2	foro Ø 1,9	€ 11,70
	0332	Est. Kg 5 CO2	foro Ø 2,4	€ 12,00
4	0331-1	Est. Kg 2 CO2 - Ø 70 L132	foro Ø 1,6	€ 17,40
2	1887	Est. Kg 2 CO2	foro Ø 2,7	€ 26,70
3	1771	Estintore Kg 5 CO2 (con manichetta)	foro Ø 4	€ 49,40
5	0332-1	Estintore Kg 5 CO2 (con manichetta)	foro Ø 2,5	€ 41,00
	0332-2	Estintore Kg 5 CO2 (con man. amagnetica)	foro Ø 2,5	€ 50,70

UGELLI



n°	CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO
1	1645	Doccetta schiuma 3-6 L	€ 10,90
2	1938	Doccetta schiuma 2 L	€ 10,90
3	2163-1	Ugello impianti serie industrial	€ 7,40
4	0287	Ugello polvere 1-2 Kg	€ 1,50
5	2163	Ugello impianti serie mare	€ 11,70

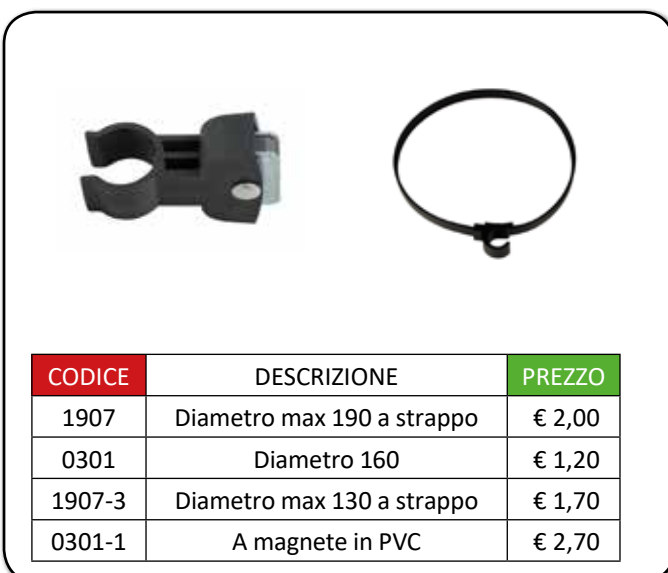
BOMBOLINA DI PRESSURIZZAZIONE



Bombolina interna di pressurizzazione per estintori con pressurizzazione al momento dell'uso

CODICE	Co 2 Gr	FILETTO	TIPO	PREZZO
3029	75	M 18x1,5	9 L	€ 25,40
3030	150	M 18x1,5	6 KG	€ 23,00
3031	200	M 18x1,5	9 KG	€ 28,40
3032	225	M 18x1,5	12 KG	€ 32,70
3029-1	55	M 18x1,5	6 L	€ 24,00

FERMA MANICHETTE



CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO
1907	Diametro max 190 a strappo	€ 2,00
0301	Diametro 160	€ 1,20
1907-3	Diametro max 130 a strappo	€ 1,70
0301-1	A magnete in PVC	€ 2,70

SUPPORTO A MURO PER INVOLUCRI CO2



CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO
1907-1	Co2 - 2 Kg Diametro 104	€ 10,20
1907-2	Co2 - 5 Kg Diametro 136	€ 10,50

RUOTE PER CARRELLATI COMPLETE DI COPPIGLIA O FERMARUOTA

CODICE	Ø	Kg max	Note	PREZZO
1686	100 mm	90	Girevole	€ 42,70
0124	300 mm	100	Bicomponente	€ 25,70
0124-1	300 mm	250	Con cuscinetti / Gommata	su richiesta
0125	400 mm	200	Bicomponente	€ 50,70
0125-1	415 mm	200	Con cuscinetti / Gommata	su richiesta



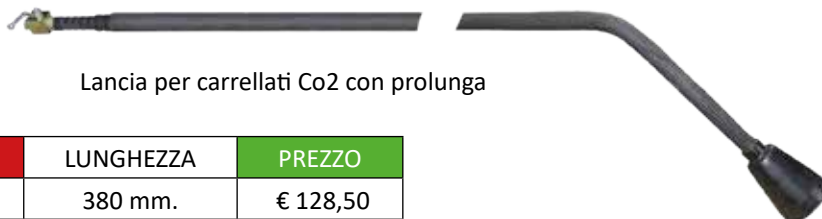
TELAI PORTABOMBOLE



CODICE	Ø INVOLUCRO	Descrizione	PREZZO
0123	232 mm	Telaio per bombole Co2 Diam. 232	€ 125,00
0122	360 mm	Telaio per estintori Kg/Lt 100	€ 138,70
0121	315 mm	Telaio per estintori Kg/Lt 50	€ 126,00
0120	270 mm	Telaio per estintori Kg /Lt 30	€ 118,40
18488	163 mm	Telaio Co2 Bibombola Kg 10 EN 1866	€ 117,70
18487	267 mm	Telaio Co2 Kg 50 EN 1866	€ 190,70
1692		Telaio gruppo mobile 100/200 Kg	€ 228,40

N.B. Gli articoli sono forniti della sola struttura in acciaio verniciata RAL3000 completi di bulloneria per montaggio escluso ruote. Il codice 1692 viene fornito solo la struttura verniciata RAL3000 (senza ruote e accessori).

LANCIA PER CARRELLATI A CO2



Lancia per carrellati Co2 con prolunga

CODICE	LUNGHEZZA	PREZZO
0336	380 mm.	€ 128,50
1601	2,5 m	€ 217,70

LANCE PER CARRELLATI



CODICE	TIPOLOGIA	PREZZO
2181	L 25-30-50	€ 71,70
2181-1	L 100/150	€ 74,40
2181-2	Polvere Kg 25-30-50	€ 76,00
2181-3	Polvere Kg 100/150	€ 79,00

**LANCE COMPLETE DI IMPUGNATURA PER
UNA MAGGIORE PRECISIONE DI GETTO
SULL'INCENDIO**

SUPPORTO A MURO



È un supporto a muro per estintore realizzato in polipropilene con stampaggio a iniezione. Si adatta a tutti i modelli e dimensioni di estintore, grazie alla scelta tra supporto a valvola o a cilindro. È un prodotto modulabile con differenti possibilità di combinazioni e colorazioni (rosso e bianco). Nella versione con vetrino la caratteristica innovativa è l'inserimento del LED che si illumina all'attivazione dell'allarme antincendio segnalando la presenza dell'estintore.

CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO
2186	Rosso testa trasparente con led a scasso	€ 160,40
2186-1	Rosso cover cieca con scasso	€ 104,00
2186-2	Rosso testa trasparente senza led con scasso	€ 110,70
2186-3	Rosso cover cieca	€ 104,00
2186-4	Bianco testa trasparente con led a scasso	€ 160,40
2186-5	Bianco testa trasparente senza led con scasso	€ 110,70
2186-6	Bianco cover cieca con scasso	€ 104,00
2186-7	Bianco cover cieca	€ 104,00

PIANTANA IN POLIPROPILENE

Piantana per estintore in polipropilene con asta in alluminio. Base semplice ed elegante di design per molteplici installazioni.



CODICE	SPECIFICHE	PREZZO
0456-1	H 1162 - ROSSO	€ 43,70
0457-1	H 1162 - NERO	€ 43,70
0459-1	H 1162 - ARGENTO	€ 43,70
0456-2	H 1877 - ROSSO	€ 65,20
0457-2	H 1877 - NERO	€ 65,20
0459-2	H 1877 - ARGENTO	€ 65,20

PIANTANE PORTA ESTINTORE

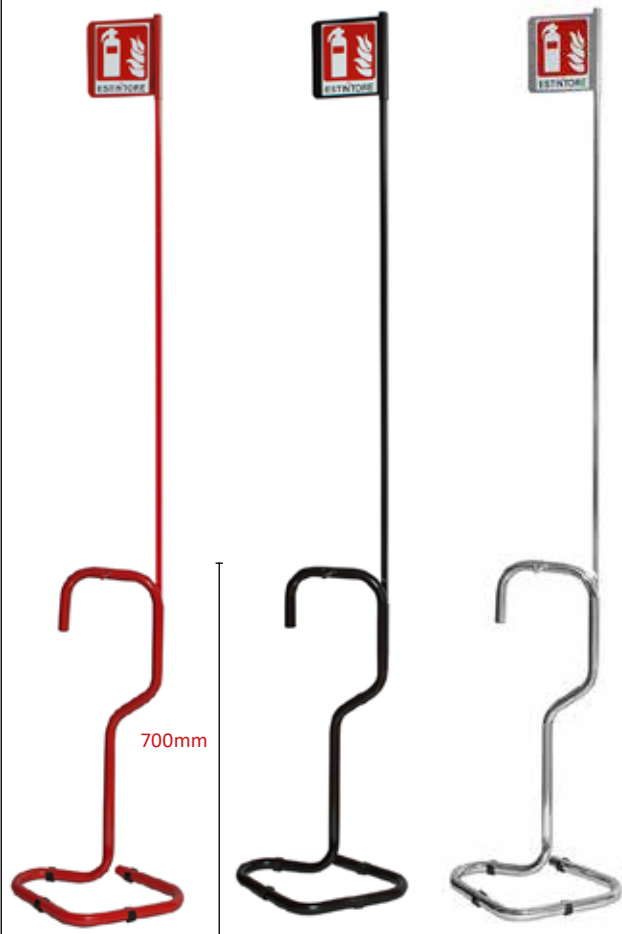


Piantana porta estintori in acciaio verniciato RAL3000 e/o cromato per estintori con clip

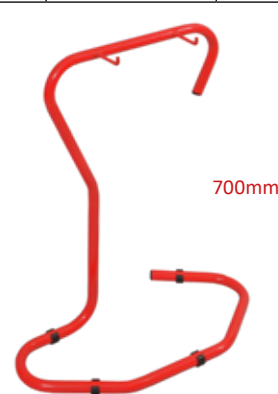
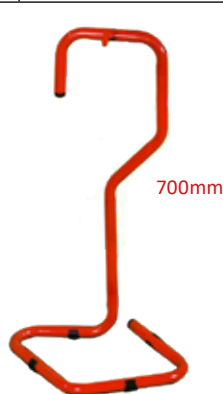
CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO
2141	base singola RAL3000	€ 39,40
2142	base doppia cromata	€ 64,00

PIANTANE PORTA ESTINTORE MODELLO NERO/CROMATO/ROSSO

1800÷1900mm



CODICE	TIPOLOGIA	ALTEZZA	PREZZO
0457	Base+Asta e Cartello (Nero) 2 Pz.	1800 ÷ 1900 mm.	€ 42,70
0459	Base+Asta e Cartello (Cromato) 2 Pz.	1800 ÷ 1900 mm.	€ 62,50
0456	Base+Asta e Cartello (Rosso) 2 Pz.	1800 ÷ 1900 mm.	€ 40,00
0455	Solo Base (1 attacco) Rossa	700 mm.	€ 36,20
1170	Solo Base (2 attacchi) Rossa	700 mm.	€ 70,70
1794	Cartello per Piantane (Nero)	-	€ 12,50
9083	Cartello per Piantane (Cromato)	-	€ 13,00
1503	Cartello per Piantane (Rosso)	-	€ 12,30



PIANTANE PORTA ESTINTORE CON BASE TONDA MODELLO NERO/CROMATO



CODICE	TIPOLOGIA	ALTEZZA	PREZZO
1935	Piantana completa (Nero) 2 Pz.	1800 ÷ 1900 mm.	€ 62,20
1933	Piantana completa (Cromato) 2 Pz.	1800 ÷ 1900 mm.	€ 90,30
1934	Base Piantana (Nero)	700 mm.	€ 51,80
1932	Base Piantana (Cromato)	700 mm.	€ 74,60

Piantana portaestintore con base a cupola in ABS e asta tubolare in acciaio verniciato.

Il modello completo è dotato di una seconda asta tubolare e cartello bifacciale in PVC nero.

BOMBOLE AZOTO / CO2



Bombole Co2 Cariche complete di valvola a volantino e cappellotto di protezione

CODICE	Carica Co2	Ø mm	H mm	Note	PREZZO
18518	2	103,5	475	Per estintori	€ 104,00
18519	1,2	103,5	475	Per estintori	su richiesta
18525	0,8	103,5	475	Per estintori	€ 95,00
1774	2	116	362	Uso alimentare T-PED	€ 129,30
1370	4	136	490	Uso alimentare T-PED	€ 166,20
1370R	4	136	490	Uso alimentare T-PED - residuale	€ 193,00
1774R	2	116	362	Uso alimentare T-PED - residuale	€ 131,70

Bombole Azoto cariche complete di valvola a volantino e cappellotto di protezione

CODICE	Bar azoto	Ø mm	H mm	Volume	PREZZO
18516	70	103,5	485	3 L	€ 154,00
18523	110	103,5	485	3 L	€ 161,70
18515	180	103,5	485	3 L	€ 178,40
18517	90	103,5	485	3 L	€ 169,40
1379	300	140	435	5 L	€ 556,50
1630	300	140	580	7 L	su richiesta
1380	300	176	730	14 L	€ 661,50
1278	300	203		27 L	€ 1.470,00
1298	300	203	1695	40 L	€ 1.081,50

Bombole vuote senza valvola e senza cappellotto

CODICE	Ø mm	H mm	Volume (L)	Note	PREZZO
18299	232	1180	40	Per Co2	€ 476,70
18330	204	645	15	Per Co2	€ 294,00
18332	232	850	28,6	Per Co2	€ 383,40
18333	267	1470	68	Per Co2	€ 733,40
18472	103,5	485	3	Per Azoto	€ 147,00

CAPPELOTTO DI PROTEZIONE



CODICE	PREZZO
0096	€ 15,80



CODICE	PREZZO
8623	€ 32,00



CODICE	PREZZO
18493	€ 17,40

TAPPO VALVOLA

Tappo valvola
W 21,7
di sicurezza.
Conf. 50 Pz.



CODICE	PREZZO
0206	€ 52,50

CAPPUCCI DI PROTEZIONE PER ESTINTORI IMPERMEABILI CON SERIGRAFIA STAMPATA

Proteggono dalla polvere, corrosione e agenti atmosferici



n°	CODICE	TIPOLOGIA	PREZZO
1	0401	Per estintori portatili 6 Kg polvere	€ 17,50
	1195	Per estintori portatili 5 Kg co2 9-12 Polvere	€ 19,60
2	1471	Dim. 60x100x130H per gruppi mobili	€ 125,00
3	1795	Dim. 120x75 per 30-50 Kg polvere 10-20 Kg co2	€ 41,70
	1796	Dim. 150x95 per 100 Kg polvere 30-50 Kg co2	€ 66,00
	1797	Dim. 180x110 per 150 Kg polvere	€ 89,60

SUPPORTI A MURO



CODICE	PER ESTINTORI IN ACCIAIO	Ø mm	PREZZO
1167	co2 2 kg Alluminio	111	€ 38,50
1238	co2 2 kg Acciaio	116	€ 38,50
0315	polvere-schiuma 3/4 kg	130	€ 30,10
0319	co2 5 kg Alluminio	140	€ 41,30
1429	co2 5 kg Acciaio	152	€ 41,30
0316	6 kg polvere	160	€ 38,90
1338	6 kg polvere	160	su richiesta
0318-1	9 kg polvere/schiuma	170	€ 36,00
0318	9-12 kg polvere	180	€ 38,90
0326	1 kg polvere	85	€ 6,70
0327	2 kg polvere	110	€ 7,40

CODICE	PER ESTINTORI IN ACCIAIO INOX	Ø mm	PREZZO
0325	9-12 kg polvere	180	€ 52,40
1464	6 kg polvere	160	€ 44,40
1465	5 kg co2	140	€ 55,00

CODICE	PER ESTINTORI IN ACCIAIO SERIE MARE	PREZZO
0315-1	per involucri Diam. 130	€ 21,00
0316-1	per involucri Diam. 160	€ 21,70
0317-1	per involucri Diam. 190	€ 36,50

SUPPORTI A MURO



n°	CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO
1	0313	In metallo	€ 1,20
2	3036	In metallo	€ 3,20
3	0323	In PVC	€ 3,00
4	3036-1	J Bracket	€ 1,80

SUPPORTI A MURO IN POLIPROPILENE



Il supporto a muro per estintore è realizzato in polipropilene con stampaggio a iniezione. Adatto ad ogni tipo di estintore, facile da montare e disponibile in differenti colori (rosso e bianco), il supporto è un prodotto di design che riduce l'impatto visivo dell'estintore.
Dim. 386x234x400



CODICE	COLORE	PREZZO
2174	Bianco	€ 146,40
2174-1	Rosso	€ 146,40

SUPPORTI PER IMBARCAZIONI



CODICE	DIMENSIONI	PREZZO
0324	160 mm Lucchettabile	€ 65,70
0324-1	160 mm Con nastri	su richiesta
0325-1	180 mm Lucchettabile	€ 66,40
0325-2	180 mm Con nastri	su richiesta

FONDELLO PER ESTINTORE



CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO
1862	Ø 160 mm Colore nero	€ 5,00
1862-2	Ø 160 mm Colore blu	€ 5,70
1862-3	Ø 160 mm Colore Grigio satinato	€ 14,00
1862-5	Ø 158 mm Colore nero	€ 5,00
1863	Ø 160 mm Colore cromato	€ 18,40

**REGISTRO CONTROLLI
PERIODICI**



CODICE	PREZZO
0080	€ 20,70

CASSETTE PORTA DOCUMENTI



CODICE		PREZZO
0952	In ABS Dim. mm 305x52x366H	€ 49,70
0951A	In Metallo Dim. mm 250x50x350H	€ 45,70

CERCA FUGHE



Per Verifica Tenuta Ermetica

CODICE	PREZZO
1119	€ 25,60

PINZA FORATRICE (Luce 50mm.)



CODICE	TIPOLOGIA	PREZZO
0405	Foro Tondo	€ 257,50
0406	Foro Fantasia	€ 297,00

FONDINA PORTA PINZA



In pelle nera
(Crosta)

CODICE	PREZZO
1372	€ 66,90

PORTA MARTELLO



Ampia tasca in
eva con inserto
portapenne

CODICE	PREZZO
9437	€ 129,00

BORSA DEL MANUTENTORE



Dotazione standard: 1 Pennello, 2 Cacciaviti, 1 Martello in gomma, 1 Dinamometro portatile con portata fino a 50 Kg, 1 Foratrice, 1 Chiave inglese registrabile, 1 Serratubi universale, 1 Metro avvolgibile, 3 Set guarnizioni, 1 Set spina di sicurezza, 1 Set di sigilli per cartellino.

CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO
8448	Borsa vuota	€ 92,40
1703	Borsa completa	€ 896,00

GILET PER MANUTENTORE



Tg.	CODICI
	Navy
S	10026-1
M	10027-1
L	10028-1
XL	10029-1
XXL	10030-1
3XL	10031-1
4XL	10032-1
€	€ 62,62

DESCRIZIONE:

2 ampie tasche anteriori con velcro, 4 taschini, spacchetti laterali, tasca porta badge

Disponibile in altri 3 colori. Vedi sezione DPI. Con scritta: "Manutenzione Antincendio"

PORTA MARTELLO



Anello posteriore con chiusura a clip. Con elastico portapenne laterale.

CODICE	PREZZO
9438	€ 121,70

LAMPADA DA ISPEZIONE



Lampada da ispezione a led con prolunga metallica flessibile, impugnatura antiscivolo in gomma, anatomica e antiurto.

CODICE	PREZZO
0413	€ 26,70

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni mm.	520 x 40
Alimentazione	2 Batterie Stilo AAA (LR03)
Confezione	1 Pezzo

PINZA PNEUMATICA



Per pressurizzazione estintori

CODICE	PREZZO
0461	€ 639,80
5000	€ 98,70

Cono Tornado in EPDM

CHIAVE MANUALE

Chiave Manuale per Smontaggio Estintori Portatili

Per estintori Kg 4/6/9/12



CODICE	PREZZO
0412	€ 77,70

CHIAVE MANUALE

Per Smontaggio Estintori Carrellati



CODICE	PREZZO
1970	€ 92,40

CHIAVE DINAMOMETRICA



CODICE	TIPOLOGIA	PREZZO
0462	1 - Chiave dinamometrica - A richiesta Certificato SIT	€ 390,00
0463	2 - Per estintore M30	€ 195,70
0464	3 - Per estintori carrellati	€ 109,50
0465	4 - Per estintore CO2 Passo 27	€ 121,70
1614	4 - Per estintore CO2 Passo 30	€ 129,00
0463-2	5 - Per estintore M45	€ 193,40
0463-1	5 - Per estintore M58	€ 216,70

COPERTA ANTIFIAMMA

Coperte antifiamma realizzate in tessuto di vetro certificate.

IN TUBO	IN BUSTA	Normativa: EN 1869	
CODICE		MISURE	PREZZO
Cod. 6171	-----	900x900 mm	€ 29,80
Cod. 6172	Cod. 6204	1200x1800 mm	€ 38,50 € 46,40
Cod. 6173	-----	1800x1800 mm	€ 56,40



CINTURA PORTA UTENSILI



4 Anelli con dimensione regolabile. Anelli centrali e regolabili.

CODICE	PREZZO
9439	€ 7,30

CINTURA PORTA UTENSILI

4 Ampie tasche centrali. 2 Taschini laterali.



Anello portamartello in tessuto. Asta porta adesivo. Portapenne e cacciaviti.

CODICE	PREZZO
9440	€ 20,10

PORTA TERMINALE



Ampia tasca portaterminale. Chiusura centrale elastica con snap. Anello posteriore.

CODICE	PREZZO
9441	€ 109,50

DINAMOMETRI PORTATILI ELETTRONICI

N°	CODICE	PORTATA	DIVISIONE	PREZZO
1	0414	15 Kg.	20 g.	€ 212,20
2	0415	50 Kg.	50 g.	€ 236,20

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni mm.	180x90x30
Precisione	± 2 divisione
Struttura	In ABS con ganci in metallo cromato
Display	A LCD 14 mm.
Alimentazione	1 Batteria alcalina
Funzioni	Peso, Tara, Blocco
Peso Proprio	N. W. 240 g.
Accessori Inclusi	Metro Estraibile 1 m.
Accessori non inclusi	Batteria alcalina



MORSA MANUALE



Morsa manuale da banco, ottima per una maggiore stabilità in fase di manutenzione.

CODICE	PREZZO
1193	€ 829,20



CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni mm.	H160 x L400 x P230
Diametri Serrabili	da 80 a 190 mm.
Alimentazione	Manuale
Tipi di Estintori Serrabili	Portatili a Polvere

MANOMETRO CONTROLLO PRESSIONE



Idoneo per valvole con check valve esterno



CODICE	PREZZO
0453	€ 112,70

CODICE	PREZZO
0453-1	€ 145,00

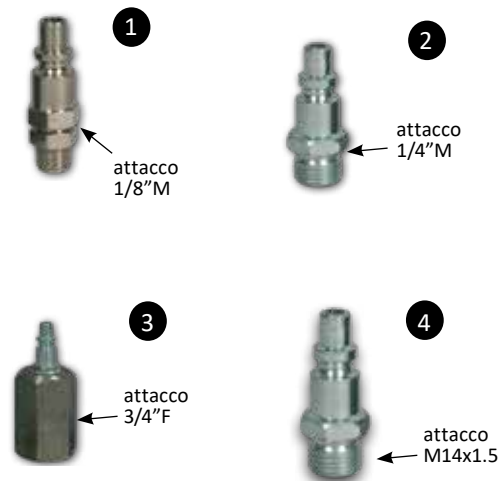
CHIAVE PER VALVOLA DI CONTROLLO

CODICE	PREZZO
0411	€ 34,70



ATTACCHI RAPIDI

Attacchi rapidi per pressurizzazione estintori portatili e carrellati



	CODICE	TIPOLOGIA	PREZZO
1	0407	1/2 Kg	€ 31,70
2	0408	4/6/9/12 Kg	€ 37,40
3	0446	30/50/100 Kg	€ 63,00
4	0408-1	6 Kg M 58x2	€ 34,40

RIDUTTORE DI PRESSIONE



Fino a 40 Bar	
CODICE	PREZZO
1178	€ 379,00

Fino a 20 Bar	
CODICE	PREZZO
0410	€ 291,70

Fino a 20 Bar con seconda valvola di sicurezza	
CODICE	PREZZO
0410-1	€ 465,70

DISPOSITIVO DIGITALE PER CONTROLLO PRESSIONE



Manometro digitale per controllo pressione estintori. Possibilità di stampare su uno scontrino

CODICE	PREZZO
2136	€ 2.253,00

COMPLETO DI STAMPANTE PER RILASCIO REPORT

BILANCE ELETTRONICHE

BILANCE ELETTRONICHE PROGRAMMABILI



CARATTERISTICHE TECNICHE							
N°	CODICE	MODELLO	PORTATA	DIVISIONE	Dimrnsioni	CERTIFICATO SIT	PREZZO
1	0424	W100 75	75 Kg.	5 g	300x400x750	Certificato sit Richiedere offerta	€ 1.222,70
1	0426	W100 150	150 Kg.	20/50 g.	300x400x750		€ 1.293,00
1	0428	W100 300	150/300kg	20 g.	420x520x750		€ 1.293,00
4	0429	JIK6 300	300kg	10g	420x520x750		€ 1.927,90
4	0430	JIK6 600	600kg	20g	800x800x750		€ 1.927,40
3	0431	JIK6 15	15 Kg.	0.5g	330x440x750		€ 1.151,80
3	0432	JIK6 30	30 Kg.	1g	330x440x750		€ 1.151,80
3	0433	JIK6 60	60kg.	20g	330x440x750		€ 1.151,80
2	0434	W100 100	60/100kg	10 g.	330x440x750		€ 987,40
CARATTERISTICHE TECNICHE: W100 75 - W100 150 - W100 300 - W100 100							
Struttura		Base in alluminio pressofuso verniciato con piano di pesatura in acciaio inox lavabile					
Sistema di pesata		Tara Contapezzi semplice					
Display		Grande LED 25mm retroilluminato con tastiera multifunzione					
Alimentazione		Batteria ricaricabile con cavo ricaricabile o con cavo elettrico					
Accessori inclusi		RS232, Cavo elettrico alimentazione, Piedini regolabili, Colonna, supp. visore orientabile					
CARATTERISTICHE TECNICHE: JIK6 300 - JIK 600 - JIK6 15 - JIK6 30 - JIK6 60							
Struttura		Base in tubolari in acciaio verniciato con piano di pesatura in acciaio inox lavabile					
Sistema di pesata		Tara,Pre-tara Contapezzi semplice, funzione %					
Display		Grande LCD 30mm retroilluminato con tastiera multifunzione					
Alimentazione		Batteria ricaricabile (AUTONOMIA 60 ORE) o con cavo elettrico					
Accessori inclusi		Etichettatrice EZDT cod.01131 Rotolo etichette 55x30mm Stampante EP50 cod. 01131P con rotolo carta semplice					

BILANCE PORTATILI



CARATTERISTICHE TECNICHE						
N°	CODICE	MODELLO	PORTATA	DIVISIONE	DIM. (mm.)	PREZZO
1	0436	VT 1 INOX 00090UB	30/60kg	10/20g	550x550x80 Cavo 2 metri	€ 919,70
1	0437	VT 1 INOX 00090UB	60/150kg	20/50g		€ 895,70
2	0436-1	VT 1 IRON 00090UD	30/60kg	10/20g	550x550x80 Cavo 2 metri	€ 705,20
2	0437-1	VT 1 IRON 00090UC	60/150kg	20/50g		€ 908,40
3	0438	VT 2 IRON 00090V	150/300kg	50/100g	990x550x80 Cavo di 2 metri	€ 882,00
4	0439	VT 2 INOX 00090VA	150/300kg	50/100g	990x550x80 Cavo di 2 metri	€ 1.034,20
Struttura			Tubolare ferro e piatto acciaio Struttura piattaforma con tubolari in metallo verniciato con piano di pesatura lavabile;			
Display			LCD 25 mm.			
Alimentazione			Batteria ricaricabile (AUTONOMIA 45 ORE) o alimentatore esterno.			
Funzioni			Tara e azzeramento, Blocco peso, Unità misura, Calibrazione esterna, Autooff programmabile.			
Accessori inclusi			RS232, Alimentatore, Piedini regolabili; Avviso batteria scarica, Kit fissaggio visore muro o poggia-tavolo.			
Accessori non inclusi			Stampante			

FAMILY 05



CODICE	PREZZO
0440	€ 48.500,00

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni d'ingombro totali	Peso (massa totale)	Alimentazione	Potenza assorbita	Livello Max. di rumore
1190mm L x 580mm P x 1450mm H	circa 280 Kg.	220 Vca - 50/60 Hz	Max 3 KVA	70 dB (A)

SISTEMA PER LA RICARICA E IL COLLAUDO IDRICO DEGLI ESTINTORI PORTATILI E CARRELLATI A CO₂, POLVERE, GAS E SCHIUMA AI SENSI DELLA NORMATIVA UNI 9994 E PER IL RIAVVOLGIMENTO E COLLAUDO IDRICO ED A SECCO DELLE MANICHETTE ANTINCENDIO UNI 25-45-70.

La nostra azienda, leader nella produzione e manutenzione di estintori di qualunque tipologia, dimostrata dal successo commerciale dei propri prodotti e dalla certificazione UNI EN ISO 9001, è lieta di presentare il sistema FAMILY 05, una innovativa apparecchiatura di sua completa ideazione e costruzione destinata a rivoluzionare il mondo della manutenzione, della revisione e del collaudo sia in sede fissa che direttamente a domicilio di qualsiasi tipo di estintore a polvere, a CO₂, a schiuma nonché di manichette UNI 25-45-70 nel pieno rispetto di tutte le prescrizioni previste dalla normativa UNI 9994 per i requisiti di manutenzione e collaudo di estintori e, nell'esecuzione delle operazioni di manutenzione e collaudo, secondo quanto riportato dal D.L. 81/08. Grazie a FAMILY 05 è adesso possibile offrire un servizio a domicilio, installando il macchinario in ogni tipo di furgone per la manutenzione, con una qualità prima ottenibile solo ed esclusivamente con prestazioni eseguite in sede fissa e tramite l'utilizzo di svariate ed ingombranti apparecchiature. In tal modo, Vi permettiamo una forte riduzione dei costi di manutenzione ed un aumento dell'efficienza del Vostro servizio, aumentando così l'appetibilità della Vostra offerta nei confronti del cliente.

FAMILY 05 racchiude infatti al suo interno tutte le capacità operative di oltre otto macchinari di vecchia concezione abbassando di conseguenza anche la soglia di investimento a cui la Vostra ditta di manutenzione dei presidi antincendio fino ad oggi era costretta a sottoporsi.

DESCRIZIONE DI IMPIEGO:

Il sistema FAMILY 05 rispetto a tutte le altre apparecchiature aventi medesima destinazione permette, grazie alle sue ridotte dimensioni, l'esecuzione delle attività di ricarica e di collaudo idrico degli estintori portatili e carrellati a CO₂, polvere, gas e schiuma ai sensi della normativa UNI9994 ed il riavvolgimento e collaudo delle manichette antincendio UNI 25-45-70 presso la sede di lavoro del possessore o direttamente del cliente.

Grazie alla ridotta potenza elettrica ed alla tensione di esercizio di 220V, FAMILY 05 può operare collegata sia ad un impianto elettrico che civile.

COMPONENTI FAMILY 05



POMPA A VUOTO PER POLVERE

Pompa a vuoto per la svuotamento e il riempimento della polvere, la pompa è corredata di filtri di protezione per il travaso delle polveri in operazioni di caricamento.

MORSA PNEUMATICA

Morsa pneumatica per il bloccaggio dell'involucro dell'estintore, requisito fondamentale per l'avvitatura e la svitatura delle valvole.



BILANCIA ELETTRONICA

Bilancia elettronica per una migliore precisione della ricarica dell'involucro.



POMPA PER CO2

Pompa per il travaso del CO2, indispensabile per la ricarica degli estintori mediante travaso del CO2 in fase liquida da una bombola di stoccaggio al singolo estintore.



SERBATOIO INOX DI RECUPERO ACQUA

Serbatoio inox da L 80, utile per tutti gli interventi in cui sia necessario o preferibile non disperdere l'acqua utilizzata per la prova idrostatica/idraulica.

GENERATORE DI ARIA CALDA

Generatore di aria calda, indispensabile per asciugare gli involucri al termine di una prova idrostatica.



POMPA IDRICA

Pompa idrica tramite la quale si potrà eseguire:
- prova idrostatica dell'estintore al fine di verificare l'integrità del serbatoio;
- prova idraulica delle manichette.

COMPRESSORE ARIA

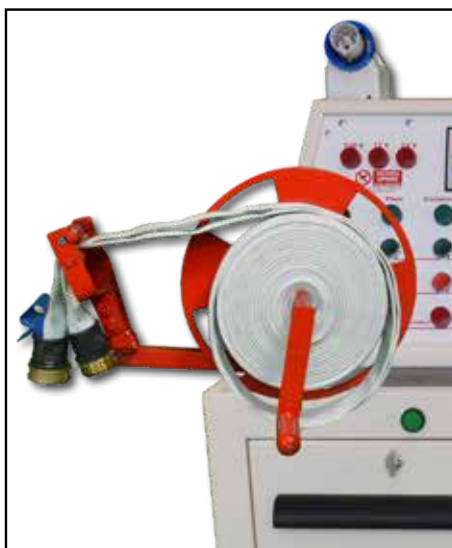
Compressore aria a 18 bar per la pressurizzazione a secco delle manichette UNI 25-45-70 e per tutte le pulizie tipiche di fine revisione.



COMPONENTI NON INCLUSI FAMILY 05

GRUPPO AVVOLGIMANICHETTE MANUALE

Gruppo avvolgimanichette manuale completo di rulli per espulsione acqua



CODICE	PREZZO
0443	€ 1.115,00

MORSA A BANCO

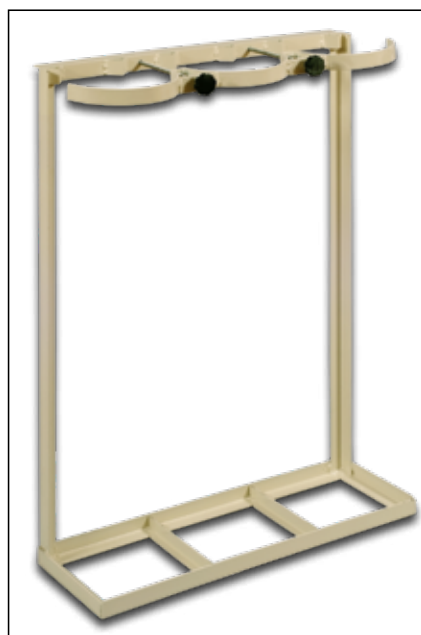
CODICE	PREZZO
0442	€ 207,60

ATTACCO PER RACCORDI UNI 45/70

CODICE	PREZZO
0445	€ 662,50

RASTRELLIERA PER BOMBOLE DI RICARICA

Rastrelliera per bombole di ricarica degli estintori da installare all'interno del furgone attrezzato o presso la propria sede di lavoro.



CODICE	PREZZO
0444	€ 540,80

CARRELLO TEST MANICHETTE UNI 45 AD ARIA



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Struttura inox D. 800x630x1200 h peso kg. 70 circa
- Compressore alimentazione Volt 220 Kw 1,5 20 B max + serbatoio da 18 lt.
- Regolatore di pressione pressostato di sicurezza
- valvola di sicurezza meccanica.
- Manometro da 0 - 40 di controllo pressione in glicerina.
- Collettore a due doppie posizioni per manichetta UNI 45.
- Prolunga cavo elettrico con avvolgitore automatico molla MT.14+2 Kw 1,8
- Avvolgitore manuale manichetta opzione elettrico

CODICE	PREZZO
1534-2	€ 10.000,00

CARRELLO TEST IDRICO MANICHETTE PORTATILE

CODICE	PREZZO
1534-4	€ 14.833,40



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Struttura in acciaio inox D. 800x480x1100 circa
- Motoriduttore avvolgi manichetta con comando a pedale
- Avvolgitore manichetta con frizione meccanica di sicurezza
- Cassetta comandi di Start Stop motore pompa
- Valvola di sicurezza meccanica tarata 20 Bar
- Motore pompa Volt 220 HP 2,0
- Pompa portata 20 lt. al minuto Bar 120 max + regolatore di pressione
- Manopola di regolazione pressione manuale
- Manometro di controllo pressione
- Collettore N. 04 con attacchi tre manichetta UNI 45
- Avvolgitore cavo elettrico con richiamo a molla Kw 1,8 da MT. 14.

CARRELLO TEST IDRICO MANICHETTE – SERBATOI

CODICE	PREZZO
1534-5	€ 17.333,40



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Struttura in acciaio inox D. 800x480x1100 circa
- Motoriduttore avvolgi manichetta con comando a pedale elettrico
- Avvolgitore manichetta con frizione meccanica di sicurezza
- Valvola di sicurezza tarata a 20 Bar per manichette
- Valvola tarata 50 Bar per serbatoi
- Valvole di selezione test manichette/test serbatoi
- Cassetta comandi di Start-Stop motore pompa
- Motore pompa Volt 220 HP 2,0
- Pompa portata 15 lt. al minuto Bar 200 max
- Manopola di regolazione pressione manuale
- Manometro di controllo pressione manichette
- Manometro di controllo pressione serbatoi estintori
- Collettore N. 04 con attacchi manichetta UNI 45
- Avvolgitore cavo elettrico con richiamo a molla Kw 1,8 da MT. 17.
- Raccordo inox M30x1,5 per serbatoi estintori
- Peso complessivo kg. 95,0

MACCHINA PER IL COLLAUDO IDRICO

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni (mm.)	H = 988 - L = 529 - P = 477
Peso	Kg. 61
Portata max. pompa	8 L/min a 120 ATM
Motore	1,8 Kw - 1450 rpm - 50Hz
Alimentazione	220 V

CODICE	PREZZO
5001	su richiesta

Apparecchiatura per il collaudo idrico fino a 34ATM di serbatoi per estintori portatili ed a 12/15ATM per manichette UNI 70 ed UNI 45 provvista di serbatoio di riserva d'acqua da 10 L e raccordo 30x1,5

MACCHINA PER ASCIUGATURA

ARROTOLATORE
COMPONENTI

- Motore tipo ventilatore toroidale 220V - 1,5 Hp - 50 Hz
- Adattatore per manichette UNI 70
- Tappo UNI 45

Apparecchiatura per l'asciugatura di serbatoi per estintori portatili e manichette antincendio, provvista di arrotolatore.

CODICE	PREZZO
5002	su richiesta

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni (mm.)	H = 130 - L = 1000 - P = 670
Peso	Kg. 57
Alimentazione	220 V

CARRELLO MANUTENZIONE ESTINTORI

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Struttura in acciaio inox D. 800x630x1200 h peso kg. 20
- Morsa girevole con ganasce rivestite di gomma
- Una bombola da lt. 5,0 per azoto
- Riduttore di pressione completo di tubo spiralato
- Cassetta porta attrezzi
- Ruote con sistema sali/scendi scalini
- Cestello di contenimento estintori n. 6 da kg. 6

CODICE	PREZZO
1534-1	€ 7.333,40

POMPA ANIDRIDE CARBONICA

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni (mm.)	H = 540 - L = 620 - P = 220
Peso a vuoto	Kg. 45
Motore monofase	220V - 3 Hp - 2800 giri/min
Velocità di caricamento	1,8 Kw - 1450 rpm - 50Hz

Apparecchiatura che permette il caricamento di estintori o bombole per anidride carbonica comprimendo la CO₂ liquida ad alta pressione direttamente all'interno della bombola. Può essere utilizzata per bombole o serbatoi da 0,2 a 45 Kg. di capacità. Possiede un attacco universale rapido provvisto di sfiato CO₂ residua.

CODICE	PREZZO
1192	su richiesta



MORSE PNEUMATICHE

Morse pneumatiche a basamento tipo pesante per smontaggio valvole estintori portatili bassa e alta pressione disponibili in più varianti, con base girevole diametro serrabile da 80 a 260 mm. Alimentazione max 10 bar



CODICE	PREZZO
1315	su richiesta

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni (mm.)	H = 1000 L = 1070/1150 P = 600
Peso	Kg. 90/130
Alimentazione	Pneumatica max. 8 atm

MACCHINA PER VALVOLE CO2

L'apparecchiatura consente di svitare o serrare valvole su bombole di CO₂ di qualsiasi capacità. È provvista di una morsa pneumatica che consente di bloccare serbatoi da 2 a 50 kg. di capacità. Il serraggio ha la coppia impostabile da tastiera con bloccaggio automatico. È provvista di comando bimanuale nel rispetto delle norme antinfortistiche.



CODICE	PREZZO
9479	su richiesta

COMPONENTI

- Telaio in acciaio verniciato a fuoco.
- Braccio di serraggio estensibile per bombole di altezza da 90 cm. a 2 metri.
- Chiave universale regolabile da 24 a 51 mm.
- Motore elettrico trifase con riduttore di giri.
- Quadro di comando con inverter.

DISPONIBILE IN PIU' VARIANTI PER DIVERSI DIAMETRI

FUSTI RACCOLTA POLVERE

Sono dei serbatoi metallici in sicurezza, provvisti di 2 filtri in materiale speciale per la fuoriuscita dell'aria. Permettono di poter scaricare direttamente all'interno dei sacchetti la polvere da smaltire direttamente dall'estintore pressurizzato.



COMPONENTI

- Manometro per la eventuale misurazione della pressione interna.
- Valvola di sicurezza.
- Coperchio a smontaggio rapido.
- Manichetta mt. 1,5 con raccordo rapido per scarico diretto dagli estintori.
- Involucro esterno in lamiera di acciaio verniciato a fuoco.
- Maniglie per il trasporto.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni (mm.)	H = 600 - Ø 450
Peso	Kg. 25
Capacità	Max. 30 Kg.

CODICE	PREZZO
1643	€ 1.968,10



Serbatoio metallico in sicurezza, verniciato a fuoco, per la raccolta polveri.

COMPONENTI

Ingresso polvere con diametro 60mm
Adattamento all'uscita
COD. 9628 - 1319 - 1317
Coperchio a smontaggio rapido.
Maniglie per il trasporto.

CODICE	PREZZO
9430	€ 386,40



Fusto raccogli-polvere per lo svuotamento degli estintori a polvere, per l'esecuzione delle operazioni nel pieno rispetto della normativa in materia di igiene e sicurezza, nel lavoro degli addetti alla manutenzione e collaudo e dei luoghi ove tali operazioni debbano essere eseguite.

ACCESSORI RICAMBIO

Sacchetti nylon per polvere
Kg.1 = 10 Sacchi Cod. 1134 € 21,00
Filtro aspirazione Cod. 1803 € 65,00

CODICE	PREZZO
0441	€ 786,80



L'apparecchiatura è un valido sistema per svuotare estintori a polvere pressurizzati, portatili e carrellati, senza il bisogno di attrezzature pesanti e ingombranti.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni (mm.)	1200 x 500 x 500 mm;
Peso	40 Kg
Capacità	180 Lt;

CODICE	PREZZO
1643-1	su richiesta

MACCHINA RECUPERO POLVERE



CODICE	PREZZO
1605	su richiesta

L'apparecchiatura consente di recuperare in sacconi da 1.000 kg. la polvere da smaltire, direttamente da estintori portatili o carrellati sia pressurizzati che non pressurizzati senza nessun tipo di inquinamento ambientale.

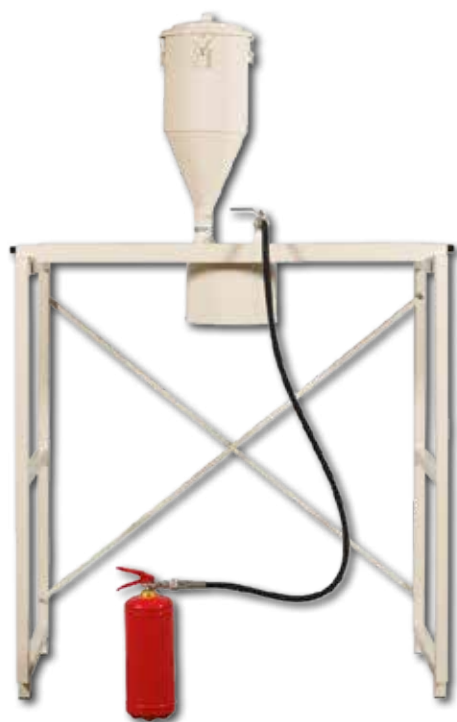
La velocità di recupero è di circa 3.000 kg. di polvere al giorno.

Il macchinario è dotato di tre attacchi per lo svuotamento degli estintori, di cui un tubo in alluminio per l'aspirazione di serbatoi non pressurizzati; un attacco rapido con manichetta ad alta pressione per estintori carrellati e speciali; un diaframma in gomma flangiato con foro calibrato per lo scarico diretto di estintori portatili senza smontare la manichetta.

COMPONENTI

- N. 1 silo da 400 kg. di polvere verniciato a fuoco dotato di filtri, valvole a sfera a comando pneumatico.
- N° 1 valvola a farfalla DN 250 a comando pneumatico per svuotamento silos.
- N. 1 centralina di comando per le valvole pneumatiche.
- Motore tipo ventilatore toroidale ad alta prevalenza a funzionamento elettrico 2.2 KW 380 V.
- N. 1 tubo con innesto rapido per lo svuotamento di estintori pressurizzati.
- N° 1 tubo flessibile provvisto di n° 2 tubi in alluminio di diverso diametro per aspirazione polvere residua.
- N° 1 diaframma in gomma flangiato.

MACCHINA SVUOTA ESTINTORI



Struttura metallica componibile per lo svuotamento di estintori pressurizzati direttamente in big-bag da 1000 kg.

Provista di Nr. 3 filtri polvere per la fuoriuscita della pressione senza inquinamento ambientale, manichetta alta pressione con attacchi rapidi per estintori portatili e carrellati.

CODICE	PREZZO
9478	su richiesta

APPARECCHIATURE PER IL CARICAMENTO E LO SVUOTAMENTO DI SERBATOI PER ESTINTORI A POLVERE

Apparecchiature che permettono il caricamento e lo svuotamento di qualsiasi serbatoio per estintori a polvere sia portatili che carrellati. Possono essere trasportate anche su automezzi con la possibilità di adattamento su furgoni attrezzati. Silenziose ed estremamente semplici all'utilizzo, con una pressoché illimitata condizione di esercizio permettono un qualsiasi tipo di lavoro senza inquinamento ambientale da parte delle polveri.

CODICE	PREZZO
1319	€ 7.578,00



CARATTERISTICHE TECNICHE	
Dimensioni (mm.)	H = 1780 L = 500 P = 570

CODICE	PREZZO
1319-1	€ 4.751,00



CARATTERISTICHE TECNICHE	
Dimensioni (mm.)	H = 1700 L = 500 P = 570

CODICE	PREZZO
1317	€ 9.760,10



CARATTERISTICHE TECNICHE	
Dimensioni (mm.)	H = 1780 L = 500 P = 800

Accessorio per travaso polvere a distanza dalla macchina caricatrice

Il funzionamento avviene nel seguente modo: Posizionare il cono in gomma sul serbatoio da caricare. Collegare la tubazione flessibile all'attacco laterale del Cono Venturi, accendere il motore ed aspirare la polvere attraverso il tubo flessibile posizionato sopra il Cono. La parte conica in gomma può essere svitata ed applicata direttamente alla macchina.

**COMPONENTI**

Cono in gomma stampata diam 120 mm.
Struttura in alluminio tornito
Tubazione flessibile nera L=1700 mm

CODICE	PREZZO
9628	su richiesta

SLITTA PER COD. 1319 - 1317

Accessorio che permette lo spostamento su furgoni attrezzati del macchinario per lavorare in esterni e caricare serbatoi per estintori carrellati. Esistono due versioni per tipologia di macchina. Dimensioni: H=400 mm - L=500mm - P=900 mm

COMPONENTI

- N° 2 slitte da fissare sul pianale del furgone L=900 mm.
- Telaio semovente verniciato a fuoco per alloggiamento asta di sostegno 1319-1317.
- N° 8 carrelli con doppia ruota per scorrimento.
- N° 2 fermi asportabili da utilizzare per gli spostamenti.



CODICE	PREZZO
5003	su richiesta

L'apparecchiatura 1756 permette di fare il salto di qualità nella manutenzione di estintori portatili e carrellati da 1 a 100 Kg di capacità. Con una velocità di caricamento per polveri ABC standard di circa 1 Kg/secondo permette una produzione di circa 600 estintori da 6 Kg al giorno considerando i tempi morti per il rifornimento di polvere e serbatoi.

La polvere viene conservata nel serbatoio da 1000 kg che è dotato di sistema di aspirazione diretta da big-bag o sacchetti.

COMPONENTI

- N. 1 Silos da 1,3 mc, dotato di filtri, in acciaio rinforzato spess. 5 mm e verniciato di capacità 1000 kg di polvere ABC
- N. 1 Silo più piccolo con funzione di serbatoio vuoto e recupero polvere fine ciclo
- N. 1 gruppo con telaio in alluminio che contiene il piano della bilancia elettronica, la testa di comando, gli attuatori a pulsante e l'emergenza a fungo nel pieno rispetto delle norme antinfortunistiche, i riduttori di pressione, le elettrovalvole ed il quadro elettrico generale gestito da PLC con i display della bilancia. Il sistema è dotato di 12 memorie peso programmabili da tastiera
- N. 1 Pompa per il vuoto
Optional accessorio caricamento carrellati



Dim. 3600Lx1600Px3000H mm



CODICE	PREZZO
1756	su richiesta

CARATTERISTICHE TECNICHE	
Peso a vuoto	750 Kg
Pompa per vuoto	(50 mc/h - 380V) in bagno d'olio
Bilancia elettronica	portatile con tastiera (220V) pesata massima 20 Kg.
Capacità	1000 Kg. polvere ABC
Velocità riempimento	1 Kg polvere/secondo (ABC al 40% di fosfato monoammonico)
Valvole a sfera	A comando pneumatico
Attacchi necessari	n. 1 presa di corrente a 5 poli (220/380V) n. 1 presa per aria compressa min. 8 bar

Le macchine di ricarica per estintori a polvere sono impianti che consentono la maggior rapidità nelle operazioni di ricarica. Con soli 6 secondi si riesce a caricare un estintore da 6 kg a polvere.

Tutte le macchine qui rappresentate possono essere modulabili in base alle esigenze di spazio e logistica del proprio stabilimento, inoltre possono essere integrate con accessori specifici per l'utilizzo di due diverse tipologie di polvere (40% - 90%).

L'installazione dei macchinari per carica estintori è assistita dai nostri tecnici che effettueranno una formazione al personale della vostra azienda per il corretto utilizzo degli impianti installati. Tutti i macchinari sono realizzati per agevolare i tempi di ricarica quindi facili da utilizzare e nella manutenzione.

Tutti gli impianti sono costruiti e assemblati con prodotti certificati e nel rispetto delle norme di sicurezza.

L'apparecchiatura colma finalmente un vuoto nello spazio tra le macchine manuali di riempimento polveri e gli impianti ad alta produttività. Infatti l'attrezzatura può essere utilizzata anche da piccoli e medi manutentori, grazie alla sue ridotte dimensioni e il suo costo contenuto. Con la sua velocità di riempimento per polveri ABC standard di 1 kg./3 sec, gestita da sistema di pesatura elettronico, permette un riempimento di circa 560 estintori da 6 Kg. al giorno considerando i tempi morti per il rifornimento di polvere del serbatoio. L'aspirazione della polvere nel serbatoio è effettuata con una tramoggia diretta per big-bag, tempi di riempimento del serbatoio di circa 15/20 min.

COMPONENTI

- N. 1 serbatoio, dotato di filtri, in acciaio al carbonio verniciato, di capacità 1000 kg di polvere ABC;
- N. 1 serbatoio più piccolo con funzione di serbatoio vuoto e recupero polvere fine ciclo;
- N.1 tramoggia per il riempimento dei serbatoi di contenimento polvere, con filtro primario rompi-polvere e sistema di pulizia per eventuali sversamenti accidentali della polvere.
- N. 1 gruppo con telaio in alluminio che contiene la pompa per il vuoto, il sistema di pesatura, la testa di comando, gli attuatori a pulsante e l'emergenza a fungo nel pieno rispetto delle norme antinfortunistiche, il quadro elettrico generale con il display della bilancia;
- Optional, accessorio caricamento carrellati e relativa bilancia.

INFORMAZIONI TECNICHE

- Dimensioni: L x P x H 2000 x 2000 x 2900 mm spazi di pertinenza compresi.
- Peso a vuoto : 400 Kg.
- Pompa per vuoto (20mc/h - 380 V) 0.75 Kw in bagno d'olio.
- Bilancia elettronica portatili con tastiera (220 V) pesata massima kg. 20.
- Posizionamento testa di riempimento a scorrimento manuale.
- Sistema manuale di aspirazione polvere di fine ciclo e pulizia ghiera per evitare fuoriuscita di polvere in ambiente.
- Alimentazione: N.1 presa di corrente CE 380V 5p 16 A più aria 8 bar.



CODICE	PREZZO
1756-2	su richiesta

Dotazioni comuni per lo svuotamento e il riempimento:

- Pompa vuoto rotativa a iniezione diretta da 150 mc/h alim. 380 V. completa di filtrisupplementari di sicurezza e sistema pulizia per tutti i filtri presenti nell'impianto;
- Dimensioni ingombro totali circa 8000x3000x3500 mm

Settore riempimento:

- Stazione riempimento semiautomaticaestintori portatili in alluminio e acciaioinox ad azionamento pneumatico consistenza automatico di pulizia ghiera afine ciclo, velocità passaggio polvere 1kg/sec con polveri standard 40%;
- Quadro generale gestito da PLC consistenza elettronico di pesatura polverecaricata a 12 memorie impostabili datastiera;
- Stazione riempimento carrellati convalvole ad azionamento manuale susistema di pesatura elettronico, velocitàriempimento carrellato da 50 kg. Circa 2min con polveri standard;
- Serbatoio polmone vuoto – recuperopolvere fine ciclo completo di filtropolvere assoluto;
- Serbatoio contenimento polvere da 1000kg acciaio spess. 5 mm. Completo difiltro polvere assoluto;
- Tramoggia riempimento serbatoioipolvere, con filtro rompi-polvere esistema recupero e pulizia polvere a finecaricamento, direttamente da big-bag,riempimento 1000 kg in circa 4/5 min.con polveri standard;

Settore svuotamento:

- serbatoio provvisorio contenimentopolvere esausta da 400 kg; completo difiltro polvere assoluto;
- Svuotamento polvere esausta daserbatoio provvisorio a big-bag tramitevalvola pneumatica a farfalla DN250;
- Sistema ricircolo aria fase svuotamento;
- Tre attacchi per lo svuotamento degli estintori.



CODICE	PREZZO
2157	su richiesta

SIMULATORE PER ADDESTRAMENTO SQUADRE ANTINCENDIO

Completi di termocoppia, valvola di sicurezza e tubo di gomma L. 5m



Dim. mm diametro 905 - H mm 225

CODICE	PREZZO
0359	€ 2.239,60



Dim. 960x960x200H mm

CODICE	PREZZO
1386	€ 2.047,40

PEZZI DI RICAMBIO - ACCESSORI

REGOLATORE GAS GPL 25
BAR 6/8 KG. PER VASCA
ADDESTRAMENTO



CODICE	PREZZO
1760	€ 242,90

TERMOCOPPIA PER
VASCA M8X1 L=400



CODICE	PREZZO
1759	€ 55,30

ASTA PER ACCENSIONE
BOMBOLETTA



CODICE	PREZZO
0360	€ 168,00

BOMBOLETTA
RICARICA GAS



CODICE	PREZZO
0361	€ 26,30

TUBO IN GOMMA
PER GPL
8x13 10 BAR

5 m.



CODICE	PREZZO
1757	€ 82,60

MACCHINA DEL FUMO

E' una macchina del fumo di piccole dimensioni. Non è tossico e non lascia residui. E' possibile controllare a distanza l'emissione di fumo attraverso un cavo di 5 metri. Il suo utilizzo è ideale per creare effetti speciali in caso d'emergenza e rendere efficaci le prove di evacuazione come previsto dalle norme vigenti.

SCHEDA TECNICA

Alimentazione	230Vac 50-60 Hz
Potenza Max.	800W
Controllo	Comando Remoto
Serbatoio estraibile	3 Litri
Tempo erogazione	20 secondi
Gittata fumo	5 metri



CODICE	PREZZO
1409	€ 82,60

FUSTINO LIQUIDO FUMO 5 L



Liquido per macchine generatrici di fumo. Non tossico. Profumazione neutra.

CODICE	PREZZO
1410	€ 55,30



INDICE

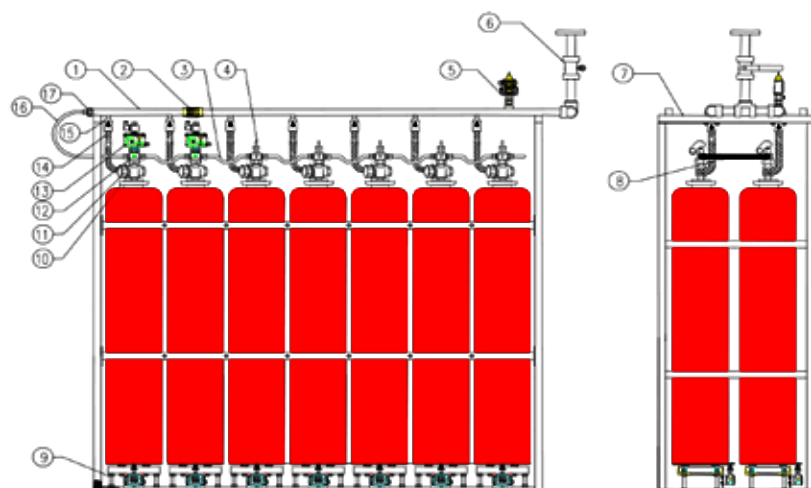
Impianti antincendio	150
Sistemi sprinkler	153
Impianti antincendio a schiuma	162
Sistemi di spegnimento localizzato	167

3

IMPIANTI

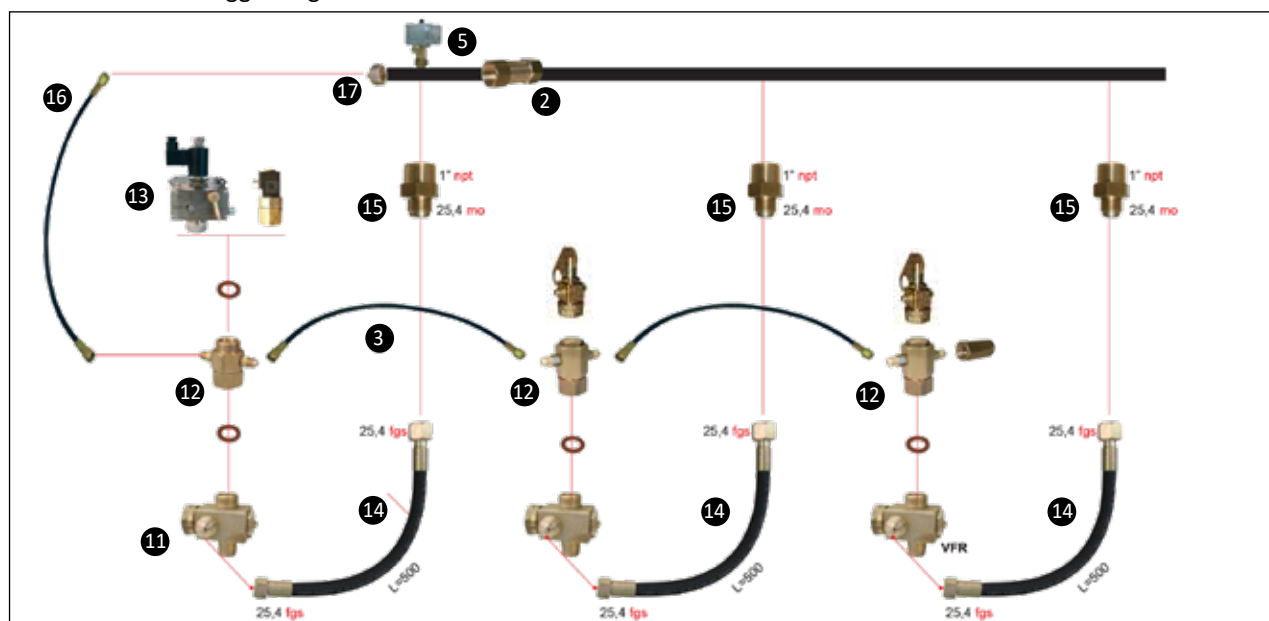
L'azione estinguente del Biossido di Carbonio (CO2) è: Per soffocamento sottraendo l'ossigeno all'aria; Per raffreddamento intenso provocato dalla rapida espansione del gas. È utilizzabile su apparecchi elettrici in tensione. Viene utilizzato per estinguere incendi di liquidi infiammabili, ad es. benzina, olii, vernici, alcool, ecc. Esempio schema impianto automatico Co2. Con bombole 67 lt diam. 267

Posizione	CODICE	Nr.	Descrizione
2	2257	1	Valvola strozzata di non ritorno
3	2256-1	12	Manichetta servocomando 1/4 L 500 mm
4	2258-3	12	Comando manopressione per VRF
5		1	Interruttore a pressione
6		1	Valvola a sfera
8	2256-4	1	Manichetta servocomando 1/4 L 800 mm
9	2184	14	Sistema di controllo di peso a molla
10	1903-1	14	Ghiera porta cappello di protezione
11	2255	14	Valvola a flusso rapido 3/4" 25E VFR
12	2257-4	2	Interconnetto a 2 Vie
13	2258-2	2	Comando elettrico manuale 24 Vdc 12w IP65
14	2256-3	14	Manichetta di erogazione L 430mm
15	2257-1	14	Valvola di ritegno a sfera
16	2256-4	1	Manichetta servocomando 1/4 L 800mm
17		1	Riduzione G1FxG1/4M Ogiva



CODICE	Kg	Lt	Ø	H	PREZZO
31279	20	27	232	850	€ 1.100,00
31409	30	40	232	1180	€ 1.350,00
31509	50	67	267	1470	€ 1.716,70

Con l'attuazione della normativa europea PED 2014/68/UE - DM 6/03/2000, il collettore deve essere collaudato e certificato. Tutti i suoi componenti devono essere sottoposti alla pressione di prova idraulica e il collettore deve essere marcato con una targhetta CE con tutti i suoi dati e rilasciato un certificato del fabbricante. Emme Antincendio costruisce i collettori secondo le leggi in vigore e rilascia la necessaria certificazione.



Valvole a Flusso Rapido Co2 VFR



CODICE	PREZZO
2255	€ 391,70

Valvole per Azoto

CODICE	PREZZO
2255-2	€ 480,70

VFR 3/4" con manometro



Valvola Ritardatrice

Ritarda la scarica CO₂, è utilizzata soprattutto negli impianti su imbarcazioni. E' richiesta obbligatoria dal RINA. La sua attivazione permette di evacuare il locale di scarica della CO₂.

CODICE	PREZZO
2255-1	€ 479,70



Valvola di ritegno a sfera

CODICE
2257-1
PREZZO
€ 154,00



Comando elettrico



CODICE	Spec.	PREZZO
2258	220 VAC	€ 1.017,70
2258-1	12 VDC	€ 986,00
2258-2	24 VDC	€ 1.041,70

Comandi Attuatori per Valvole a Flusso Rapido VFR

Comando pneumatico



CODICE	PREZZO
2258-4	€ 884,00

Comando a mano e pressione



CODICE
2258-3
PREZZO
€ 177,70

I comandi attuatori servono ad azionare le valvole a flusso rapido. Possono essere automatici elettrici, meccanici, o manuali.

Interconnetto a 2 Vie G 1/2 M



CODICE	PREZZO
2257-4	€ 154,00

Comando a volantino



Su VFR

CODICE	PREZZO
2258-5	€ 164,40

Valvola strozzata 1"

CODICE	PREZZO
2257	€ 170,70



Valvola di sicurezza e sfiato

CODICE	PREZZO
2257-3	€ 49,40



Tubo flessibile L400



CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO
2256	Manichetta erogazione 1/2 RK 2SC W25,4FSVxW25,4FSV L=530	€ 115,40
2256-1	Manichetta servocomando 1/4RK 2SC G1/4FSVxG1/4FSV L=500	€ 61,00
2256-2	Manichetta erogazione 1/2 RK 2SC W25,4 FSVxG1/4FSP L=430	€ 111,70
2256-3	Manichetta erogazione 1/2 RK 2SC W25,4 FSVxW25,4FSV L=430	€ 111,70
2256-4	Manichetta servocomando 1/4RK 2SC G1/4FSVxG1/4FSV L=800	€ 73,70


 Diffusori del gas CO₂, in alluminio.

CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO
2259	Cono Co2 Ral3000 Attacco G1/2F per impianti fissi	€ 84,40
2259-1	Cono Co2 Ral3000 con flangia G1/2F per impianti fissi	€ 89,40
2259-2	Minicono Co2 Ral3000 Attacco G3/8M per impianti fissi	€ 47,70

Bilancia per bombola



CODICE
2184-1
PREZZO
€ 620,70

La pressione del gas CO2 lo fa scattare. Dotato di un contatto NA, ed NC, a 10 A. max.

Sirena pneumatica.



CODICE
2260
PREZZO
€ 437,40

Una piccolissima quantità di gas sulla tubazione di scarica, attiva un potente suono.

Carrucola di rinvio su cuscinetti



CODICE	PREZZO
2260-1	€ 73,70

Bilancia per bombola

CODICE	PREZZO
2184	€ 621,00



CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO
0096	Tulipano per valvole a volantino, o VT.	€ 15,80
1903-1	Ghiera + cappellotto alluminio.	€ 54,40
18493	In ferro per valvole a volantino	€ 17,40



Bombole vuote Co2



CODICE	Ø mm	H mm	Volume (L)	PREZZO
18299	232	1180	40	€ 476,70
18330	204	645	15	€ 294,00
18332	232	850	28,6	€ 383,40
18333	267	1470	68	€ 733,40

Impianti Co2 con Termostati ad Espansione d'Aria

Questo sistema consente di installare un impianto completamente automatico e non ha bisogno di nessuna fonte di energia, ne di batterie.

Il funzionamento si basa sul principio fisico che l'aria scaldandosi si espande. Il termostato ad espansione d'aria è un piccolo serbatoio costruito con due coppe di rame sigillate con un piccolo tubetto capillare diam 3x2 e un terminale filettato. Installato a soffitto, in caso di incendio l'aria, normalmente a pressione atmosferica, si scalda, aumenta la pressione che, tramite un tubetto capillare in rame 3x2, viene trasmessa al comando pneumatico, sensibile a trasformare la pressione in azionamento meccanico ed attiva la bombola di Co2 pilota. Le bombole poi collegate in batteria con la stessa pressione del gas vengono tutte attivate e scaricate nel locale da proteggere.



CODICE
2260-4
PREZZO
€ 174,40

Sella e Collare 2 Posti per Bombole



CODICE
2260-2
PREZZO
€ 117,70

Rastrelliera di Fissaggio per 1 Bombola



Utile per il fissaggio di una sola bombola a parete.

CODICE
2260-3
PREZZO
€ 54,40

Attrezzo svasatore



CODICE	PREZZO
2260-7	€ 193,00

Serve a creare la svasatura conica interna al tubetto di rame capillare 3x2 per avere poi la perfetta giunzione e tenuta con i raccordi 3x2 filetto M 6x0,75.

Introduzione ai sistemi sprinkler

Caratteristiche erogatori

Quali sono le caratteristiche di uno sprinkler?

Orientamento di installazione

- Upright con diffusore rivolto verso l'alto.
- Pendent con diffusore rivolto verso il basso.
- Orizzontal Sidewall con diffusore orizzontale.
- Vertical Sidewall con diffusore verticale ma direzione getto orizzontale.
- Concealed completamente incassati nel soffitto.
- Recessed parzialmente incassati nel soffitto.

Forma e direzione del getto in fase di scarica

- Spray forma paraboloidica > 80% direttamente verso il basso < 20% verso l'alto.
- Conventional forma paraboloidica > 40% verso l'alto < 60% direttamente verso il basso.
- Getto piano forma paraboloidica – la quantità direttamente scaricata verso il basso è compresa tra i 60-80%.
- Sidewall forma semiparaboloidica scaricata verso il basso e la parete retrostante.

Sensibilità termica

Rapidità di intervento elemento termico si misura in RTI (response time index)

- STANDARD RESPONSE RTI > 80.
- FAST RESPONSE RTI < 50.

Sprinkler a bulbo di vetro		Sprinkler a fusibile	
Temperatura di esercizio nomionale °C	Colore liquido bulbo	Temperatura di esercizio nominale °C	Colore braccetti
57	Arancio	Da 57 a 55	Nessun colore
68	Rosso	Da 80 a 107	Bianco
79	Giallo	Da 121 a 149	Blu
93	Verde	Da 163 a 191	Rosso
100	Verde	Da 204 a 246	Verde
121	Blu	Da 260 a 302	Arancio
141		Da 320 a 343	Nero
163			
182	Malva	Temperatura di attivazione Come si sceglie? - 30° in più rispetto la temperatura massimo dell’ambiente - in base al calore generato sviluppo dell’incendio - in base alla conformazione della struttura	
204			
227	Nero		
260			
286			
343			

SPRINKLER PENDENT 1/2" SP K factor 80 - 2011/305/UE (CPR)

UNI EN 12259-1 con distribuzione paraboloide dell'acqua, adatto a dare l'erogazione prevista quando il getto viene diretto in basso contro la rondella deflettrice. Sulla rondella deflettrice è indicata la sigla dello sprinkler "SP" e la temperatura di funzionamento del bulbo vetroso (con clip).

Sprinkler Pendent Risposta Standard

Specifiche standard Attacco: 1/2"
Versione: Pendent Risposta: G5
Fattore K: 80 UNI EN 12259-1
Finitura: Brass
Omologation: 2011/305/UE (CPR)



CODICE	TEMPERATURA	PREZZO
2196	57° C = 135° F	€ 8,70
2196-1	68° C = 155° F	€ 8,70
2196-2	79° C = 175° F	€ 8,70
2196-3	93° C = 200° F	€ 8,70
2196-4	141° C = 286° F	€ 9,40
2196-5	182° C = 360° F	€ 9,40

Sprinkler Pendent Risposta Rapida

Specifiche standard: Attacco: 1/2"
Versione: Pendent Risposta: F3
Fattore K: 80 UNI EN 12259-1
Finitura: Brass
Omologation: 2011/305/UE (CPR)



CODICE	TEMPERATURA	PREZZO
2197	57° C = 135° F	€ 11,70
2197-1	68° C = 155° F	€ 11,70
2197-2	79° C = 175° F	€ 11,70
2197-3	93° C = 200° F	€ 11,70
2197-4	141° C = 286° F	€ 12,40

Sprinkler sidewall frontale

Sprinkler sidewall frontale con sistema di distribuzione dell'acqua su parete. Getto laterale. Usati a protezione dei piani intermedi di scaffalature o in vicinanza alle pareti.

Specifiche standard:
Fattore K: 80
Attacco: 1/2"
Finitura: Brass



CODICE	TEMPERATURA	PREZZO
2202	57° C = 135° F	€ 17,00
2202-1	68° C = 155° F	€ 17,00
2202-2	79° C = 175° F	€ 17,00
2202-3	93° C = 200° F	€ 17,00
2202-4	141° C = 286° F	€ 17,70
2202-5	182° C = 360° F	€ 17,70

Sprinkler Pendent Risposta Standard

SPRINKLER PENDENT 3/4" SP K factor 115 - 2011/305/UE (CPR) -

UNI EN 12259-1 con distribuzione paraboloide dell'acqua, adatto a dare l'erogazione prevista quando il getto viene diretto in basso contro la rondella deflettrice. Sulla rondella deflettrice è indicata la sigla dello sprinkler "SP" e la temperatura di funzionamento del bulbo vetroso (senza clip).

Specifiche standard Attacco: 3/4"
Versione: Pendent Risposta: G5
Fattore K: 115 UNI EN 12259-1
Finitura: Brass
Omologation: 2011/305/UE (CPR)



CODICE	TEMPERATURA	PREZZO
2198	57° C = 135° F	€ 10,40
2198-1	68° C = 155° F	€ 10,20
2198-2	79° C = 175° F	€ 10,20
2198-3	93° C = 200° F	€ 10,20
2198-4	141° C = 286° F	€ 10,70
2198-5	182° C = 360° F	€ 10,70

SPRINKLER UPRIGHT 1/2" SU K factor 80 - 2011/305/UE (CPR)

UNI EN 12259-1 con distribuzione paraboloide dell'acqua, adatto a dare l'erogazione prevista quando il getto viene diretto in alto contro la rondella deflettrice. Sulla rondella deflettrice è indicata la sigla dello sprinkler "SU" e la temperatura di funzionamento del bulbo vetroso.

Sprinkler Upright Risposta Standard

Specifiche standard
Versione: Upright
Fattore K: 80

Attacco: 1/2"
Risposta: G5

Finitura: Brass
Omologation: 2011/305/UE (CPR) - UNI EN 12259-1



CODICE	TEMPERATURA	PREZZO
2199	57° C = 135° F	€ 8,70
2199-1	68° C = 155° F	€ 8,70
2199-2	79° C = 175° F	€ 8,70
2199-3	93° C = 200° F	€ 8,70
2199-4	141° C = 286° F	€ 9,40
2199-5	182° C = 360° F	€ 9,40

Sprinkler Upright Risposta Rapida**SPRINKLER UPRIGHT 1/2" SU K factor 80 - 2011/305/UE (CPR)**

Specifiche standard
Versione: Upright
Fattore K: 80

Attacco: 1/2"
Risposta: F3

Finitura: Brass
Omologation: 2011/305/UE (CPR) - UNI EN 12259-1



CODICE	TEMPERATURA	PREZZO
2200	57° C = 135° F	€ 11,40
2200-1	68° C = 155° F	€ 11,40
2200-2	79° C = 175° F	€ 11,40
2200-3	93° C = 200° F	€ 11,40
2200-4	141° C = 286° F	€ 12,00
2200-5	182° C = 360° F	€ 12,00

Sprinkler Upright Risposta Standard**SPRINKLER UPRIGHT 3/4" SU k factor 115 - 2011/305/UE (CPR)**

UNI EN 12259-1 con distribuzione paraboloide dell'acqua, adatto a dare l'erogazione prevista quando il getto viene diretto in alto contro la rondella deflettrice. Sulla rondella deflettrice è indicata la sigla dello sprinkler "SU" e la temperatura di funzionamento del bulbo vetroso.

Specifiche standard
Versione: Upright
Fattore K: 115

Attacco: 3/4"
Risposta: G5

Finitura: Brass
Omologation: 2011/305/UE (CPR) - UNI EN 12259-1



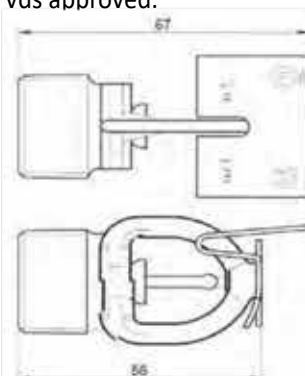
CODICE	TEMPERATURA	PREZZO
2201	57° C = 135° F	€ 9,70
2201-1	68° C = 155° F	€ 9,70
2201-2	79° C = 175° F	€ 9,70
2201-3	93° C = 200° F	€ 9,70
2201-4	141° C = 286° F	€ 10,20
2201-5	182° C = 360° F	€ 10,20

SPRINKLER ORIZZONTAL SIDEWALL EXTENDED 1/2"

Sprinkler Horizontal Sidewall Extended Coverage, con bulbo da 3 mm e orifizio da 15 mm. LPC/Vds approved.

Finitura cromata o Bianca RAL 9010.

CODICE	VERSIONE	FINITURA	K FACTOR	ATTACCO	TEMPERATURA	PREZZO
2226	Orizzontale	Cromato	80	1/2"	57 °C=135 °F	su richiesta
2226-1	Orizzontale	Cromato	80	1/2"	68 °C=155 °F	su richiesta
2226-2	Orizzontale	Cromato	80	1/2"	79 °C=175 °F	su richiesta
2226-3	Orizzontale	Cromato	80	1/2"	93 °C=200 °F	su richiesta
2226-4	Orizzontale	Bianco	80	1/2"	57 °C=135 °F	su richiesta
2226-5	Orizzontale	Bianco	80	1/2"	68 °C=155 °F	su richiesta
2226-6	Orizzontale	Bianco	80	1/2"	79 °C=175 °F	su richiesta
2226-7	Orizzontale	Bianco	80	1/2"	93 °C=200 °F	su richiesta



SPRINKLER CONCEALED (NASCOSTI) 1/2"

SRINKLER Concealed, con bulbo da 3 mm a risposta rapida.

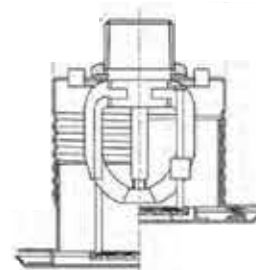
Approvati UL. Finitura cromata o Bianca RAL 9010.

Temperature attivazione piattello:

- per bulbo 68°

- per bulbo 93°

CODICE	FINITURA	K FACTOR	ATTACCO	TEMPERATURA	PREZZO
2227	Cromato	80	1/2"	68 °C=155 °F	su richiesta
2227-1	Cromato	80	1/2"	79 °C=175 °F	su richiesta
2227-2	Bianco	80	1/2"	68 °C=155 °F	su richiesta
2227-3	Bianco	80	1/2"	79 °C=175 °F	su richiesta



SPRINKLER ESFR K14 3/4"

SRINKLER Concealed, con bulbo da 3 mm a risposta rapida. Approvati UL.

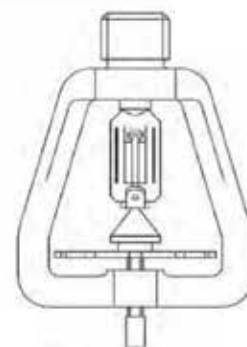
Finitura cromata o Bianca RAL 9010.

Temperature attivazione piattello:

- per bulbo 68°

- per bulbo 93°

CODICE	VERSIONE	K FACTOR	ATTACCO	TEMPERATURA	PREZZO
2228	Orizental	14	3/4"	68 °C=155 °F	su richiesta
2228-1	Orizental	14	3/4"	93 °C=200 °F	su richiesta



UGELLI A LAMA D'ACQUA

Gli ugelli a lama d'acqua creano un getto orizzontale o verticale come un muro tagliafuoco. La portata varia in funzione del foro di uscita.



CODICE	FATTORE K	ATTACCHI	ORIENTAMENTO	PREZZO
2203	20	1/2"	150°	€ 22,70
2203-1	40	3/4"	150°	€ 25,70
2203-2	110	1"	150°	€ 45,00

UGELLI NEBULIZZATORI

Gli ugelli nebulizzatori creano un getto d'acqua frazionata o nebulizzata. Usati negli impianti a diluvio a protezione di rischi gravi. Vengono costruiti in diversi diametri, portata e angolo di getto. Questi ugelli sono dotati di un vortizzatore interno in grado di fornire una componente rotazionale alla vena fluida durante il processo attraverso lo stesso.

CODICE	FATTORE K	ATTACCHI	ORIENTAMENTO	PREZZO
2204	9	1/2"	60°	€ 17,70
2204-1	18	3/4"	60°	€ 22,70
2204-2	45	1"	60°	€ 38,70
2204-3	9	1/2"	90°	€ 21,00
2204-4	18	3/4"	90°	€ 27,40
2204-5	45	1"	90°	€ 45,00
2204-6	9	1/2"	120°	€ 21,00
2204-7	18	3/4"	120°	€ 27,40
2204-8	45	1"	120°	€ 45,00

Questo tipo di ugelli producono uno spruzzo a cono pieno con una distribuzione uniforme. La portata varia in funzione del foro di uscita. Chiedere i bollettini tecnici.



Rosette per Spinkler

Rosetta ad un pezzo semi-piana 5x65mm. Disponibile nella finitura cromo o bianca RAL 9010.

Rosetta a due pezzi 20 mm regolazione x 73 mm Disponibile nella finitura cromo o bianca RAL 9010



CODICE	N° PEZZI	ATTACCO	FINITURA	PREZZO
2205	1	1/2"	Chrome	€ 3,40
2205-1	1	1/2"	Bianca	su richiesta
2205-2	1	3/4"	Chrome	su richiesta
2205-3	1	3/4"	Bianca	su richiesta
2205-4	2	1/2"	Chrome	su richiesta
2205-5	2	1/2"	Bianca	su richiesta
2205-6	2	3/4"	Chrome	su richiesta
2205-7	2	3/4"	Bianca	su richiesta

Gabbietta di Protezione

CODICE	ATTACCO	DESCRIZIONE	PREZZO
2206	1/2"	Piccolo	€ 5,40
2206-1	1/2" - 3/4"	Grande	su richiesta
2206-2	1/2" - 3/4"	Upright	su richiesta

Tegolo Antibagnamento

Tegolo antibagnamento
Ø est. 77,2 mm



CODICE	ATTACCO	PREZZO
2207	1/2"	€ 3,50
2207-1	3/4"	su richiesta

Camera di ritardo

CODICE	PREZZO
2230	su richiesta



Attacchi filettati Gas
manometro 0-25 Bar

Campana Idraulica di Allarme

CODICE	PREZZO
2230-1	su richiesta

Dotato di valvola a sfera che
consente la verifica dell'impianto

Dispositivo di Prova e Drenaggio Impianto

CODICE	PREZZO
2230-2	su richiesta

**Impianto prova sprinkler**

CODICE	PREZZO
2230-3	su richiesta

Cassetta per sprinkler in lamiera verniciata rossa

CODICE	SPECIFICHE	PREZZO
9258	12 Posti Dim. 230x140x140H	€ 54,40
9248	24 Posti Dim. 400x140x140H	€ 71,70

Chiave Serraggio Sprinkler (GC091)

Chiave di serraggio sprinkler per attacco 1/2" e 3/4"



CODICE	PREZZO
2208	€ 32,00

IMPIANTO AD UMIDO

Siamo lieti di introdurre in anteprima sul mercato europeo la prima valvola d'allarme completo di trim interamente prodotta in Italia, avendo ottenuto la certificazione CE 1922 in conformità alla normativa UNI EN 12259-2. Le valvole ad umido certificate CE 1922 in conformità alla normativa UNI EN 12259-2 sono utilizzate nei sistemi di spegnimento con acqua a monte ed a valle della stazione. Hanno principalmente due scopi: il primo è quello di permettere il passaggio dell'acqua nel caso di rottura di uno o più sprinklers, il secondo è l'attivazione di un allarme sonoro che non dipenda da sorgenti elettriche. Con l'utilizzo di pressostati è possibile usufruire di sistemi di allarme supplementari. Una caratteristica delle valvole ad umido è l'estrema semplicità con cui si accede al clappet per l'ispezione e la messa in servizio. Ad impianto inattivo l'acqua presente nelle tubazioni di distribuzione mantiene il piattello della valvola di allarme in posizione di chiusura. Con la fuoriuscita d'acqua da uno o più sprinklers si verifica una diminuzione di pressione nelle tubazione. Pertanto la pressione dell'acqua di alimentazione diventa prevalente e determina l'apertura automatica del piattello di quanto necessario, per alimentare gli ugelli intervenuti. Al passaggio del fluido la valvola segnala l'apertura degli sprinklers, azionando una campana idraulica.

Con l'utilizzo della camera di ritardo si eliminano le possibilità di falsi allarmi dovuti alle normali variazioni di pressione presenti nelle reti idrauliche. Lo scopo è quello di proteggere l'edificio, le persone ed il contenuto dal pericolo d'incendio. Può coprire fino a 12000 mq. di superficie in un unico compartimento d'incendio e, può essere alimentato sia da un sistema di pompaggio ad acqua, sia dalla rete idrica dell'acquedotto. L'impianto deve essere progettato da tecnici qualificati in collaborazione con le autorità competenti per la corretta designazione del rischio. Per dare modo ai tecnici di provare l'impianto una volta montato e per ottenere la certificazione di verifica e collaudo dell'impianto da parte delle persone preposte, abbiamo deciso di proporre un allestimento trim/ valvola ad umido a pressione variabile con valvole di prova e di tacitazione d'allarme.

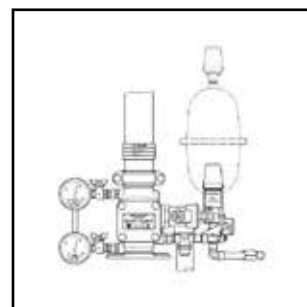


Foto indicativa

IMPIANTO A SECCO

L'impianto a secco è installato in tutte le aree soggette a rischio di gelo o zone come pensiline di carico o parcheggi non riscaldati.

Il principio di funzionamento è simile a quello dei sistemi ad umido, con la variante che a valle della valvola di allarme, nella rete di distribuzione situata nell'area protetta le tubazioni non sono riempite d'acqua ma di aria compressa o azoto. La rottura di uno sprinkler genera una caduta di pressione che aziona l'apertura della valvola di allarme permettendo così all'acqua di raggiungere l'erogatore intervenuto ed agire sull'incendio. Tutti i componenti sono costruiti per permettere una rapida apertura garantendo un'azione efficace sull'incendio fin dai primi istanti; componenti come l'acceleratore garantiscono risultati ancora migliori nei tempi d'intervento. Anche se più complicati degli impianti ad umido, la qualità costruttiva garantisce performance costanti negli anni di utilizzo senza una onerosa manutenzione.

Configurazione impianto:

- Valvola di allarme a secco.
- Trim completo di prova ed allarme con accessori e manometri.
- Acceleratore con Trim.
- Set mantenimento pressione.
- Pressostato di allarme acqua.
- Pressostato di allarme aria.
- Campana idraulica d'allarme.
- Preassemblaggio gruppi in officina incluso

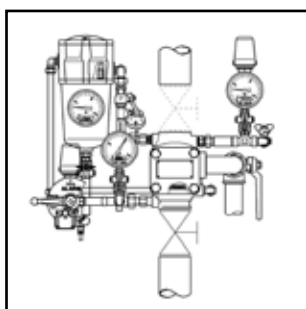
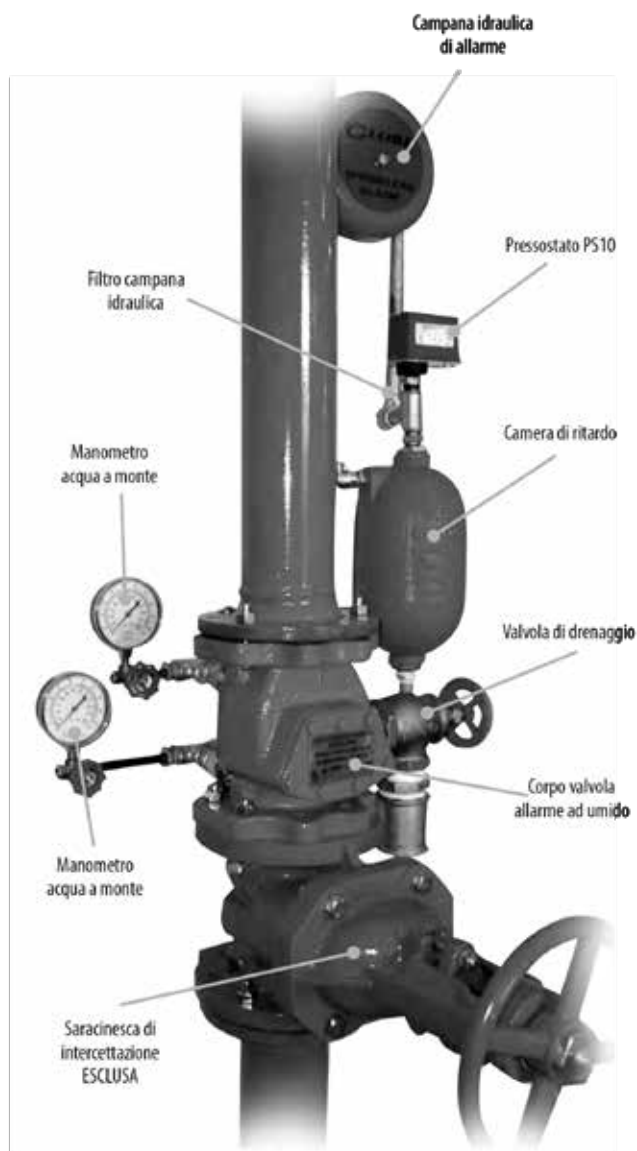


Foto indicativa

IMPIANTO A DILUVIO

L'impianto a diluvio è studiato per un intervento sicuro e veloce al fine di provvedere ad un bagnamento totale delle aree protette.

L'impianto a diluvio è normalmente utilizzato sia per i sistemi a diluvio a protezione di aree come hangars di aeroporti, sia per sistemi a protezione di aree e superfici localizzate come raffreddamento di serbatoi e lame d'acqua.

L'impianto a diluvio è inoltre compatibile per l'utilizzo in sistemi schiuma a bassa, media ed alta espansione.

L'ampia gamma dei sistemi di attivazione che vanno da quella manuale a quella elettrica abbinata a pulsanti o rivelatori di fumo, quella pneumatica attraverso linee pilota ad umido o a secco coadiuvate da sistemi manuali lo rendono ideale per qualsiasi tipo di installazione.

Configurazione Impianto:

- Valvola di allarme a diluvio.
- Trim base.
- Trim attivazione elettrica 24 Vcc.
- Attivazione manuale di emergenza.
- Campana idraulica di allarme.
- Pressostato di allarme acqua PS 10-1.

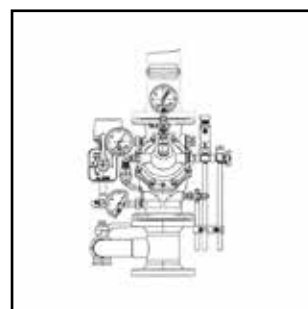
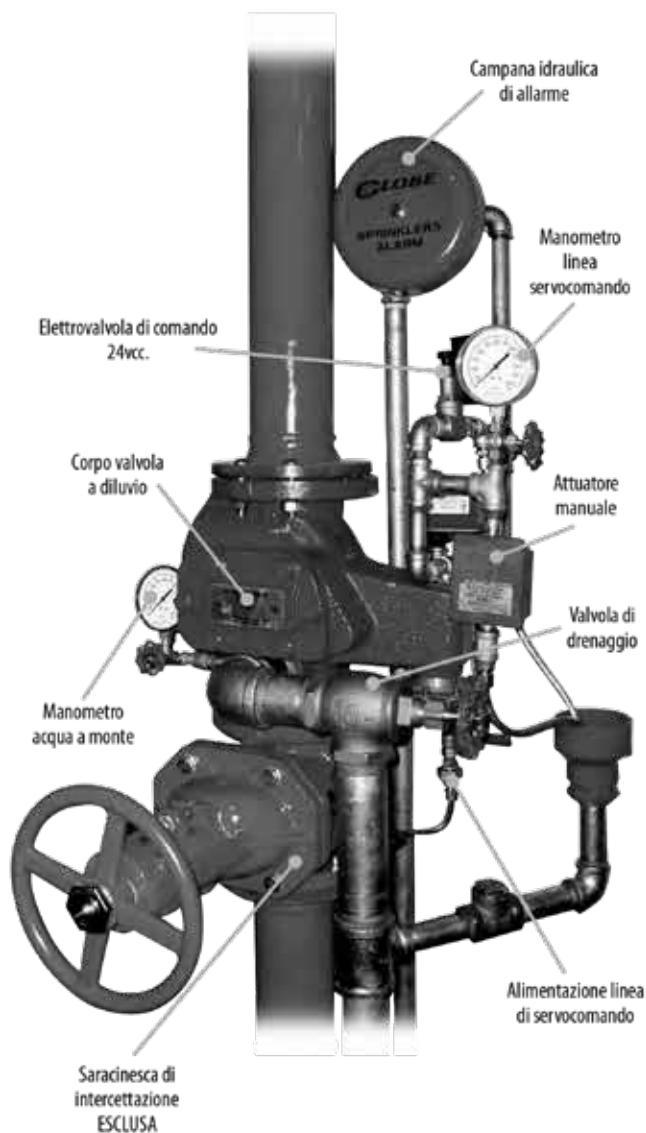


Foto indicativa

IMPIANTO A PREAZIONE

L'impianto a preazione è espressamente studiato per applicazioni dove risulta determinante evitare un intervento accidentale dell'impianto o in sostituzione di estesi sprinkler a secco per velocizzare il loro intervento.

La scelta dei sistemi a preazione trova la sua perfetta applicazione in centri di elaborazione dati, sale di controllo, librerie, archivi documenti pregiati e celle frigorifere.

In alcuni casi i sistemi a preazione abbinati a spegnimenti a biossido di carbonio nei sottopavimenti possono sostituire i classici sistemi di spegnimento a gas.

I sistemi che utilizzano un singolo interblocco necessitano di un sistema di rivelazione prima che l'acqua arrivi alle tubazioni di distribuzione e agli erogatori sprinkler.

Questo sistema protegge da bagnamenti dovuti a rotture accidentali.

Solo con l'allarme del sistema di rivelazione è permesso il passaggio dell'acqua nella zona protetta. Nei sistemi a doppio interblocco prima che l'acqua entri nel sistema di distribuzione oltre che al consenso di rilevazione è necessaria anche la rottura dello sprinkler. Quest'ultima protezione garantisce ancora più protezione per danni dovuti a scariche accidentali.

Configurazione impianto:

- Valvola di allarme a preazione.
- Trim completo di prova ed allarme con accessori e manometri.
- Set mantenimento pressione.
- Pressostato di allarme acqua.
- Pressostato di allarme aria.
- Campana idraulica d'allarme.

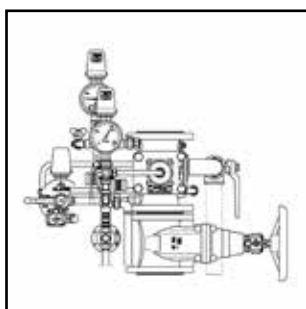
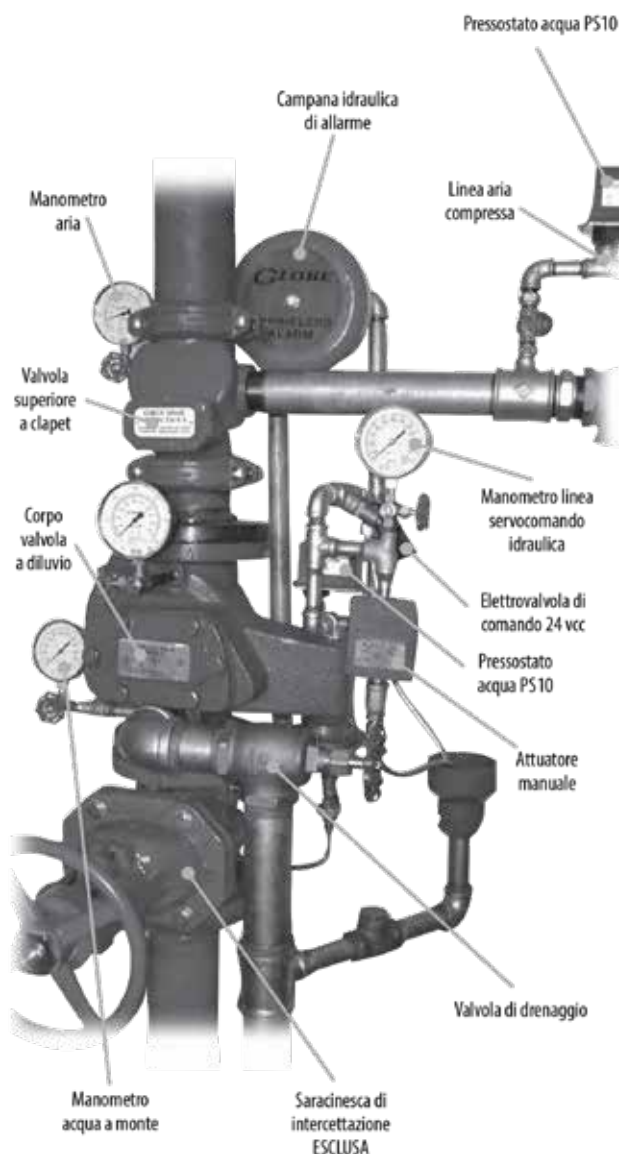


Foto indicativa

SCHIUMOGENI APPROVATI UNI EN 1568:2008 - PART. 1, 2, 3, 4 - CENNI NORMATIVI

Gli schiumogeni antincendio si dividono in due principali gruppi:

- **PROTEINICI E DERIVANTI FLUORO PROTEINICI - SINTETICI E DERIVANTI FLUORO PROTEINICI**

Questi a loro volta sono suddivise in categorie così riassunte:

La norma è suddivisa in quattro capitoli:

UNI EN 1568-1: Specifiche per liquidi schiumogeni concentrati a media espansione per applicazione superficiale su liquidi immiscibili con acqua.

UNI EN 1568-2: Specifiche per liquidi schiumogeni concentrati ad alta espansione per applicazione superficiale su liquidi immiscibili con acqua.

UNI EN 1568-3: Specifiche per liquidi schiumogeni concentrati a bassa espansione per applicazione superficiale su liquidi immiscibili con acqua.

UNI EN 1568-4: Specifiche per liquidi schiumogeni concentrati a bassa espansione per applicazione superficiale su liquidi miscibili con acqua.

CAPITOLO 1

Fa riferimento a schiumogeni a media espansione per idrocarburi (es. sintetico HIEG usato con generatori a media espansione, cioè con rapporto <1:20-200). La prova fuoco, effettuata su eptano, prevede che lo schiumogeno abbia le seguenti performance: **ESTINZIONE:** entro 120 secondi. **RESISTENZA ALLA RIACCENSIONE 1%:** non inferiore a 30 secondi.

CAPITOLO 2

Fa riferimento a schiumogeni per alta espansione per idrocarburi (es. sintetico HIEG usato con generatori per alta espansione, cioè con rapporto >1:200). La prova fuoco, effettuata su eptano, prevede che lo schiumogeno abbia le seguenti performance: **ESTINZIONE:** entro 150 secondi.

CAPITOLO 3

Fa riferimento a schiumogeni a bassa espansione (es. AFFF o AFFF-AR usati con lance per bassa espansione, cioè con rapporto <1:20) utilizzati su idrocarburi. Questo è il capitolo più complesso della normativa. La prova fuoco, effettuata su eptano, classifica lo schiumogeno in base alle seguenti performance:

Classe di estinzione	Livello di resistenza alla riaccensione	Applicazione di getto indiretto		Applicazione a getto diretto	
		Estinzione non superiore a minuti	Riaccensione non superiore a minuti	Estinzione non superiore a minuti	Riaccensione non superiore a minuti
I	A	Non applicabile		3	10
	B		15	3	Non applicabile
	C		10	3	
	D		5	3	
II	A	Non applicabile		4	10
	B		15	4	Non applicabile
	C		10	4	
	D		5	4	
III	B	5	15	Non applicabile	
	C	5	10		
	D	5	5		
Nota: non esiste livello di resistenza alla riaccensione di classe III A					

Nota: non esiste livello di resistenza alla riaccensione di classe III A

CAPITOLO 4

Fa riferimento a schiumogeni a bassa espansione (es. AFFF o AFFF-AR usati con lance per bassa espansione, cioè con rapporto <1:20) utilizzati su solventi polari. La prova fuoco, **effettuata solo su acetone nella versione 2000 della normativa, prevede ora ANCHE la prova fuoco su alcol isobutilico.**

Classe di estinzione	Livello di resistenza alla riaccensione	Estinzione non superiore a minuti	Riaccensione non superiore a minuti
I	A	3	15
	B	3	10
	C	3	5
III	A	5	15
	B	5	10
	C	5	5



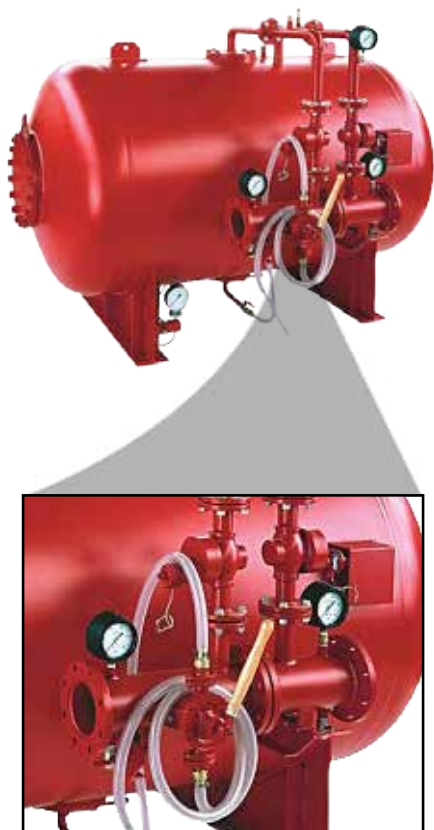
PREMESCOLATORE VERTICALE A SPOSTAMENTO DI LIQUIDO INTERNO

Codice	Dimensioni			Peso a vuoto	Capacità	Prezzo
	A	D	E			
2818	500	291	450	226	100	Su richiesta
2818-1	500	291	450	267	200	Su richiesta
2818-2	700	391	550	280	300	Su richiesta
2818-3	700	391	550	314	400	Su richiesta

Funziona da sistema di pre-miscelazione

MISCELATORE

Mixer Ø	Portata max L/1°	D.ugello h20 mm	Delta P
3'	2000	Ø 55	0.93 BAR
4'	3200	Ø 71	0.94 BAR
6'	8500	Ø 111	0.97 BAR



PREMESCOLATORE ORIZZONTALE A SPOSTAMENTO DI LIQUIDO INTERNO

Codice	Dimensioni			Peso a vuoto	Capacità	Prezzo
	A	D	E			
2819	800	624	650	413	500	Su richiesta
2819-1	800	624	650	440	600	Su richiesta
2819-2	800	624	650	497	800	Su richiesta
2819-3	1000	790	750	519	1000	Su richiesta
2819-4	1000	790	750	625	1500	Su richiesta
2819-5	1100	864	800	845	2000	Su richiesta
2819-6	1170	914	800	915	2500	Su richiesta
2819-7	1270	984	860	1137	3000	Su richiesta
2819-8	1360	1048	900	1234	3500	Su richiesta
2819-9	1450	1112	950	1307	4000	Su richiesta
2819-10	1450	1112	950	1396	4500	Su richiesta
2819-11	1600	1245	1050	1455	5000	Su richiesta
2819-12	1600	1245	1050	1539	5500	Su richiesta
2819-13	1750	1351	1150	1589	6000	Su richiesta
2819-14	1750	1351	1150	1642	6500	Su richiesta
2819-15	1750	1351	1150	1741	7000	Su richiesta
2819-16	1750	1351	1150	1824	7500	Su richiesta
2819-17	1960	1534	1200	2124	8000	Su richiesta
2819-18	1960	1534	1200	2212	8500	Su richiesta
2819-19	2100	1636	1300	2668	9000	Su richiesta

MONITORI
ORIENTABILI



Codice	Diametro flange ingresso	Corpo	Portata massima	Materiale corpo	Quota A a dim.	Peso kg	Prezzo
2823	3" / 4"	3"	3200	Acciaio al carbonio	465 mm	30	Su richiesta
2823-1	3" / 4"	3"	3200	Acciaio inox 304 / 316	465 mm	21	Su richiesta

LANCE AD ACQUA PER MONITORI



Codice	A	B	C	Portata da 5 a 8 BAR	Prezzo
2824	1000	166	3"	800-1200	Su richiesta
2824-1	1000	166	3"	1200-1500	Su richiesta
2824-2	1000	166	3"	1500-2000	Su richiesta
2824-3	1000	166	3"	2000-2300	Su richiesta
2824-4	1000	166	3"	2400-3500	Su richiesta
2824-5	1000	166	3"	3500-4500	Su richiesta

LANCIA A SCHIUMA PER MONITORI



Codice	Peso kg	Portata	Materiale	Prezzo
2825	5	1500-2000	AISI 304	Su richiesta
2825-1	8	3000-5000	AISI 304	Su richiesta

CARRELLI MONITORI A SCHIUMA



CARRELLI MONITORI A SCHIUMA



Costruiti su specifiche cliente, con serbatoio schiumogeno inox, trainabili a mano o con automezzo adatti per aree ad alto rischio

GENERATORE ALTA PRESSIONE VENTUMETRICO

Da utilizzare con schiumogeno sintetico per alta espansione. Utilizzati per allagare grandi ambienti come tunnel, hangar, parcheggi, in pochi minuti.



Codice	Portata	Peso	Rapporto espansione	Prezzo
2820	200 L/min	57	1÷500	Su richiesta
2820-1	300 L/min	57	1÷500	Su richiesta
2820-2	400 L/min	57	1÷700	Su richiesta

Generatore schiuma ad alta espansione. Viene utilizzato per la saturazione di volumi di grandi ambienti chiusi.

UGELLO SPRAY SCHIUMA MEDIA ESPANSIONE RESA 1:8



Ugello sprayschiuma bassa espansione viene utilizzato in impianti sprinkler non puramente idrici

Codice	Fattore K	Ø a gas - BSP	Peso	Prezzo
2821-4	28	3 / 4"	0,5 kg	Su richiesta
2821-5	45	1"	0,55 kg	Su richiesta

CAMERA A SCHIUMA



A protezione di serbatoi per liquidi infiammabili

La camera a schiuma viene utilizzata in impianti fissi con schiuma a bassa espansione

Codice	Pressione di esercizio	Portata	A mm	D mm	E mm	Peso	Prezzo
2822	5 BAR	200-450	250	425	210	19	Su richiesta
2822-1		200-450	250	425	210	21	Su richiesta
2822-2		500-1260	250	425	210	24	Su richiesta
2822-3		1260-2600	400	620	300	40	Su richiesta
2822-4		1260-2600	400	620	300	45	Su richiesta
2822-5		2600-4000	400	300	300	55	Su richiesta

IMPIANTO A POLVERE 250 KG



MODULI MONTATI SU SKID PRONTI PER L' INSTALLAZIONE

Gli impianti di spegnimento a polvere secca utilizzano come estinguente principale il Bicarbonato di Sodio e sono destinati al settore industriale, in particolare quello destinato alla lavorazione dei derivati petrolchimici. Infatti le loro caratteristiche tecniche li rendono adatti allo spegnimento di incendi, di Classe C, i sistemi sono progettati e realizzati in base alle specifiche richieste dal cliente e le dimensioni variano a seconda della quantità di estinguente da stoccare.

Il sistema viene attivato con bombole ad alta pressione, caricate con Azoto, di controllare a distanza con attivatori di tipo elettrico, pneumatico, oltre che di un sistema di controllo manuale e locale.

Il serbatoio viene pressurizzato con Azoto in modo graduale, permettendo un perfetto processo di miscelazione della polvere e quindi maggiore efficienza dell'impianto stesso.

Codice	Capacità	Prezzo
2826	100 kg	Su richiesta
2826-1	250 kg	Su richiesta
2826-2	500 kg	Su richiesta

IMPIANTO A POLVERE 500 KG



SKID POLVERE FISSO A COMANDI ELETTRICI

Caratteristiche serbatoio polvere

Capacità	250 kg
Materiale	P 355
Pressione esercizio	14 BAR
Valvola sicurezza	ISPESL
Verniciatura serbatoio	Serbatoio esternamente N.1 mano zincante inorganico 60 micron N.1 mano finale epossivinilica 75 micron

GRUPPO PRESSURIZZAZIONE E COMANDO

Componenti

N.1 Bombola azoto 50 LTS - 200 BAR cad. completa di :	
N.1 Valvola a elettrico con solenoide IP55	N.1 Ghiera e cappellotto
N.1 Collo d'oca	N.1 Valvola non ritorno
N.1 Riduttore di pressione	
N.1 Valvola erogatrice elettro/manuale di mandata in polvere	
*Sistema fornito preassemblato su basamento in ferro verniciato portante	

SISTEMA A SCARICA DIRETTA BASSA PRESSIONE



Si tratta del sistema più semplice, atto a garantire la sicurezza di una zona chiusa e dalle dimensioni contenute. La fiamma generata da un possibile guasto brucia il tubo sotto pressione connesso alla bombola causandone la rottura. Le caratteristiche del tubo sono tali per cui la rottura ha caratteristiche dimensionali simili a quelle di un ugello e da questo l'agente estinguente contenuto nella bombola e nel tubo stesso fuoriesce in brevissimo tempo ed estingue la fiamma, limitando di fatto il danno alla sola sorgente di innesco dell'incendio.

Il sistema garantisce quindi un'ottima salvaguardia delle altre apparecchiature presenti nello spazio limitrofo, in quanto al momento della rottura del tubo l'agente estinguente verrà convogliato direttamente sulla fiamma, ottimizzando l'azione di spegnimento dell'incendio.

SISTEMA A BASSA PRESSIONE

SISTEMA A BASSA PRESSIONE
CON PRESSOSTATO

GAS HFC 227EA			
Codice	Massimo volume protetto [M ³]	Carica	€
2827	1,15	1 kg	€ 852,00
2827-1*		1 kg	€ 1.036,00
2827-2	2,30	2 kg	€ 1.017,70
2827-3*		2 kg	€ 1.200,40
2827-10	4,60	4 kg	€ 1.375,40
2827-11*		4 kg	€ 1.547,70
2827-4	6,90	6 kg	€ 1.652,00
2827-5*		6 kg	€ 1.832,70
2827-6	10,35	9 kg	€ 2.078,00
2827-7*		9 kg	€ 2.260,40
2827-8	13,80	12 kg	€ 2.475,40
2827-9*		12 kg	€ 2.656,00

NOVEC 1230			
Codice	Massimo volume protetto [M ³]	Carica	€
2842	1,70	1 kg	€ 942,00
2842-1*		1 kg	€ 1.128,70
2842-2	3,40	2 kg	€ 1.189,00
2842-3*		2 kg	€ 1.368,70
2842-4	6,80	6 kg	€ 1.709,70
2842-5*		6 kg	€ 1.908,00
2842-6	10,20	9 kg	€ 2.171,00
2842-7*		9 kg	€ 2.378,70
2842-8	15,30	12 kg	€ 2.854,40
2842-9*		12 kg	€ 3.042,00
2842-10	20,40	12 Kg	€ 3.495,40
2842-11		12 Kg	€ 3.685,40

Il sistema viene fornito senza kit di installazione e messa in servizio.

* Valvola con pressostato integrato



SISTEMA A SCARICA DIRETTA CO² - ALTA PRESSIONE

SISTEMA AD ALTA PRESSIONE



Il sistema viene fornito senza kit di installazione e messa in servizio.

BIOSSIDO DI CARBONIO

Codice	Massimo volume protetto [M ³]	Carica	€
2830	1,2 / 1,7**	2 kg	€ 1.592,00
2830-1*	1,2 / 1,7**	2 kg	€ 1.989,40
2830-4	3,3 / 4,3**	5 kg	€ 1.851,00
2830-5*	3,3 / 4,3**	5 kg	€ 2.061,40
**Riferimento NFPA 12 - Rischio Elettrico/Rischio Generico			
*VALVOLA CON PRESSOSTATO INTEGRATO			

KIT INSTALLAZIONE PER SISTEMI A SCARICA DIRETTA

Codice	(1-2 Kg. polvere/HFC 227ea - 2 Kg Co2)	Prezzo
2837		€ 217,70

COMPONENTI	QUANTITA'
Fascetta clip adesiva tubo termosensibile	20
Tubo termosensibile - Ø 6	5
Tappo fine linea Ø 6	1

Codice	(1-2 Kg. polvere/HFC 227ea - 2 Kg Co2 con lettura press. fine linea)	Prezzo
2837-2		€ 372,70

COMPONENTI	QUANTITA'
Fascetta clip adesiva tubo termosensibile	20
Tubo termosensibile - Ø 6	5
Raccordo passaparete con manometro Ø 6	1

Codice	(6-9-12 Kg. polvere/HFC 227ea - 5 Kg Co2)	Prezzo
2837-1		€ 408,70

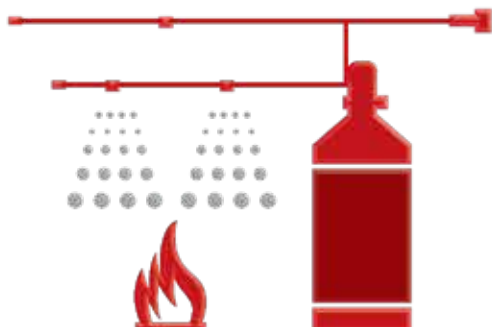
COMPONENTI	QUANTITA'
Fascetta clip adesiva tubo termosensibile	40
Tubo termosensibile - Ø 6	10
Tappo fine linea Ø 6	1

Codice	(6-9-12 Kg. polvere/HFC 227ea - 5 Kg Co2 con lettura press. fine linea)	Prezzo
2837-3		€ 567,70

COMPONENTI	QUANTITA'
Fascetta clip adesiva tubo termosensibile	40
Tubo termosensibile - Ø 6	5
Raccordo passaparete con manometro Ø 6	1

SISTEMA A SCARICA INDIRETTA CO² - ALTA PRESSIONE

SISTEMA AD ALTA PRESSIONE



BIOSSIDO DI CARBONIO - CO₂

Codice	Massimo volume protetto [M ³]	Carica	€
2834	1,2 / 1,7*	2 Kg	€ 2.167,40
2834-2	3,3 / 4,3*	5 Kg	€ 2.539,40
2834-3	5,6 / 7,8*	9 Kg	€ 2.911,70
2834-4	11,2 / 15,6*	18 Kg	€ 3.656,40
2834-5	16,2 / 22,6*	26 Kg	€ 3.745,00
2834-6	27,4 / 38,4*	44 Kg	€ 4.617,40
*Riferimento NFPA 12 - Rischio Elettrico/Rischio Generico			

SISTEMA A SCARICA INDIRETTA - BASSA PRESSIONE



È un sistema automatico di spegnimento molto efficace. La fiamma brucia il FALCON TUBE sotto pressione connesso alla bombola, causando la rottura e conseguentemente la perdita di pressione del gas all'interno del tubo stesso, la quale attiverà l'apertura della valvola. L'agente estinguente contenuto nella bombola potrà quindi percorrere un tubo in acciaio e tramite ugelli convogliare sulla fiamma, spegnendo l'incendio. Il sistema garantisce quindi una perfetta salvaguardia delle apparecchiature e dell'ambiente circostante, impedendo di fatto l'estendersi dell'incendio ad altre aree.



SISTEMA A BASSA PRESSIONE

NOVEC 1230			
Codice	Massimo volume protetto [M ³]	Carica	€
2843	1,70	1 kg	€ 1.183,00
2843-1	3,40	2 kg	€ 1.397,00
2843-2	6,80	4 kg	€ 1.921,70
2843-3	10,20	6 kg	€ 2.392,40
2843-4	15,30	9 kg	€ 3.060,70
2843-5	20,40	12 kg	€ 3.713,70
VALVOLA CON PRESSOSTATO INTEGRATO			

GAS HFC 227EA			
Codice	Massimo volume protetto [M ³]	Carica	€
2831	1,15	1 kg	€ 1.065,40
2831-1	2,30	2 kg	€ 1.241,00
2831-5	4,60	4 kg	€ 1.604,70
2831-2	6,90	6 kg	€ 1.873,70
2831-3	10,35	9 kg	€ 2.308,70
2831-4	13,80	12 kg	€ 2.701,40
VALVOLA CON PRESSOSTATO INTEGRATO			

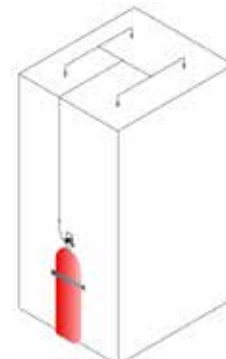
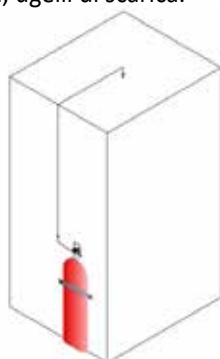
POLVERE ABC			
Codice	Massimo volume protetto [M ³]	Carica	€
2832	1,70	1 kg	€ 955,70
2832-1	3,40	2 kg	€ 995,40
2832-5	6,80	4 kg	€ 1.142,00
2832-2	10,20	6 kg	€ 1.191,00
2832-3	15,30	9 kg	€ 1.304,70
2832-4	20,40	12 kg	€ 1.351,40
VALVOLA CON PRESSOSTATO INTEGRATO			

POLVERE D			
Codice	Massimo volume protetto [M ³]	Carica	€
2833	0,50	0,5 kg	€ 1.035,40
2833-1	0,90	0,9 kg	€ 1.018,00
2833-5	1,7	1,7 kg	€ 1.162,00
2833-2	2,5	2,5 kg	€ 1.245,40
2833-3	4	4 kg	€ 1.316,40
2833-4	4,5	4,5 kg	€ 1.378,40
VALVOLA CON PRESSOSTATO INTEGRATO			

Il sistema viene fornito senza kit di installazione e messa in servizio.

KIT INSTALLAZIONE PER SISTEMI A SCARICA INDIRETTA

Kit installazione per sistemi a scarica indiretta completo di: Fascette per tubo termosensibile, tubo termosensibile, tubo di scarica, ugelli di scarica.



Codice	MODELLI	€
2837-4	6/9/12 Kg. polvere	€ 850,70
2837-6	1/2 Kg. gas HFC 227 ea	€ 843,70
2837-8	2 Kg. Co2	€ 823,00

Codice	MODELLI	€
2837-5	6/9/12 Kg. Polvere	€ 1.139,00
2837-7	6/9/12 Kg. gas HFC 227 ea	€ 1.232,70
2837-9	5/9 Kg Co2	€ 1.132,40

Codice	MODELLI	€
2837-10	18/26 Kg Co2	€ 1.793,00

CO² ALTA PRESSIONE

NORMATIVE DI RIFERIMENTO

La progettazione del sistema può essere eseguita in accordo a diversi standard internazionali con l'ausilio di software per il calcolo dei tempi di scarica e delle forature delle sezioni di passaggio degli ugelli. Le normative di riferimento per la progettazione dell'impianto sono:

- NFPA 12 Standard on Carbon Dioxide Extinguishing Systems
- APSAD R13 Règle d'installation – Extinction automatique à gaz
- ISO 6183 Fire protection equipment – Carbon dioxide extinguishing systems for use on premises – Design and installation
- CEA4007 CO2 systems Planning and Installation - VdS 2093en CO2 Fire Extinguishing Systems

DATI TECNICI	
Codice	Modello
Denominazione chimica	Diossido di Carbonio
Formula chimica	Co2
Densità a 0°C e a 0,101 MPa	1,98 kg/m3
Densità relativa all'aria	1,5
Temperatura critica	31°C
Tensione di vapore a -18°C e 21°C	20,7 e 58,6 BAR
Capacità bombole	67,5 litri
Diametro esterno bombole	267 mm
Altezza bombole	1600 mm
Peso bombola completa	130 kg
Coefficiente di riempimento massimo	0,75 kg/litro
Concentrazione di progetto per fuochi con formazione di braci NFPA12 (% in volume)	
Rischi elettrici a secco	50% da mantenere per almeno 20 minuti
Archivi cartacei	65% da mantenere per almeno 20 minuti
Concetrzione di progetto per combustibili liquidi e gassosi NFA12 (% in volume)	
Metano, diesel, benzina	34%
Alcool etilico	43%
Idrogeno	75%

CERTIFICAZIONI

Gli impianti di spegnimento sono conformi ai requisiti della direttiva europea sulle attrezzature a pressione (PED2014/68/UE). I componenti sono conformi, oltre alla PED, anche alla direttiva sui prodotti da costruzione (CPD 89/106/CE) e alle normative della serie EN12094.

INDICATORE DI LIVELLO PER GAS LIQUIDI CO₂, HFC, FM 200, NOVEC OMOLOGATO RINA

Cod.2047

€ 8.750,00



INDICE

Accessori per manutenzione porte -----	172
Parti di ricambio per porte -----	175
Regolatori di chiusura per portoni scorrevoli----	185
Chiusura centralizzata porte -----	186
Elettromagneti per porte -----	188
Parti di ricambio per impianti di rilevazione fumo e calore -----	192
Guarnizioni per porte tagliafuoco -----	195
Parti di ricambio per E.F.C. -----	196
Accessori per attraversamenti tagliafuoco -----	199

4

SERRAMENTI

DINAMOMETRO

CODICE	PREZZO
0423	€ 840,00



Certificazioni



Dinamometro meccanico per prove di trazione e compressione con funzione peak-hold

Caratteristiche

- Doppia scala di lettura: Newton e kg leggibile contemporaneamente
- Visualizzatore girevole per facilitare l'aggiustaggio dell'apparecchio
- Funzione peak-hold grazie all'indicatore scorrevole
- Può essere montato su tutti i banchi di prova manuali.
- Azzeramento premendo un solo tasto
- Fornito con valigetta robusta
- Composizione standard: come nell'illustrazione, stanga di prolungamento: 90 mm

Dati tecnici

- Precisione: 1 % di [Max]
- Dimensioni LxPxA 232x60x51 mm
- Filettatura: M6
- Peso netto ca. 0,6 kg
- Campo di misurazione 500 N
- Divisione 2,5 N



DINAMOMETRO ELETTRONICO



CODICE	PREZZO
0423-1	€ 1.000,00

Certificazioni

DI SERIE



SU RICHIESTA



Dinamometro digitale robusto per prove di trazione e compressione semplici

Caratteristiche

- Display reversibile automatico
- Facile da usare, corpo ergonomico
- Funzione Peak-Hold o Funzione Track per un' indicazione continuativa della misura
- Unità di misura selezionabili: N, lb, kg, oz
- Auto-Power-Off
- Composizione standard: come nell'illustrazione, stanga di prolungamento: 90 mm
- Abbinabile a tutti i ganci di prova manuali

Dati tecnici

- Precisione: 0,5 % di [Max]
- Frequenza di misurazione: 1000 Hz
- Protezione contro i sovraccarichi: 200 % di [Max]
- Dimensioni LxPxA 195x84x35 mm
- Filettatura: M8
- Peso netto ca. 0,6 kg
- Campo di misurazione 500 N
- Divisione 2,5 N



Borsa per manutentore porte



Con scritta: "Manutenzione Antincendio"



CODICE	ARTICOLO	PREZZO
8448	BORSA VUOTA	€ 75,00
10856	BORSA COMPLETA DI:	€ 953,33
	1 - Sollevatore per porte massimo Kg. massimo	
	1 - Ventosa	
	1 - Livella magnetica cm. 40	
	1 - Piombo a filo	
	1 - Set spatole (2 Pz.)	

Ventosa



CODICE	PREZZO
10852	€ 507,00

Sollevatore



CODICE	PREZZO
10851	€ 123,50

Piombo a filo



CODICE	PREZZO
10854	€ 21,67

Etichette porte tagliafuoco



PERSONALIZZABILE

Livella magnetica



Lunghezza 400 mm

CODICE	PREZZO
10853	€ 104,00

Set spatole



2 Spatole in plastica di varie misure per sollevamento vetri

CODICE	PREZZO
10855	€ 130,87

Gilet per manutentore

DESCRIZIONE:

2 ampie tasche anteriori con velcro, 4 taschini, spacchetti laterali, tasca porta badge

Tg.	CODICI
	Navy
S	10026-1
M	10027-1
L	10028-1
XL	10029-1
XXL	10030-1
3XL	10031-1
4XL	10032-1
€	€ 62,62



Disponibile in altri 3 colori. Vedi sezione DPI.
Con scritta: "Manutenzione Antincendio"

Registro controlli periodici



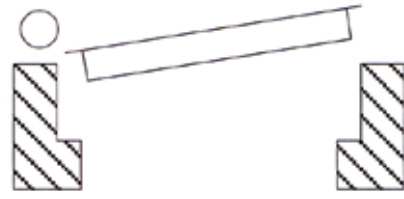
Vedi pag. 133

SENSO DI APERTURA DELLE PORTE 1 ANTA / 2 ANTE

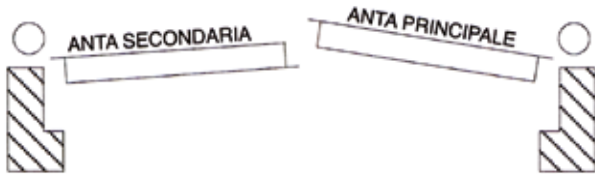
I SENSI DI APERTURA DELLE PORTE SI INTENDONO SEMPRE A SPINGERE



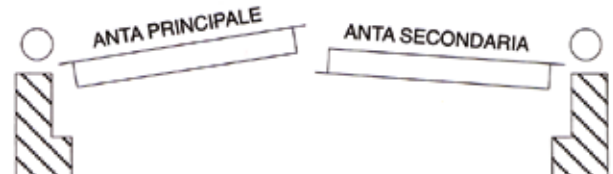
PORTA 1 ANTA senso di apertura DX SPINGERE



PORTA 1 ANTA senso di apertura SX SPINGERE



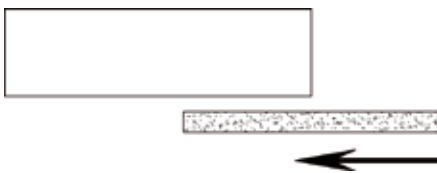
PORTA 2 ANTE senso di apertura DX SPINGERE



PORTA 2 ANTE senso di apertura SX SPINGERE

SENSO DI APERTURA PORTONI SCORREVOLI

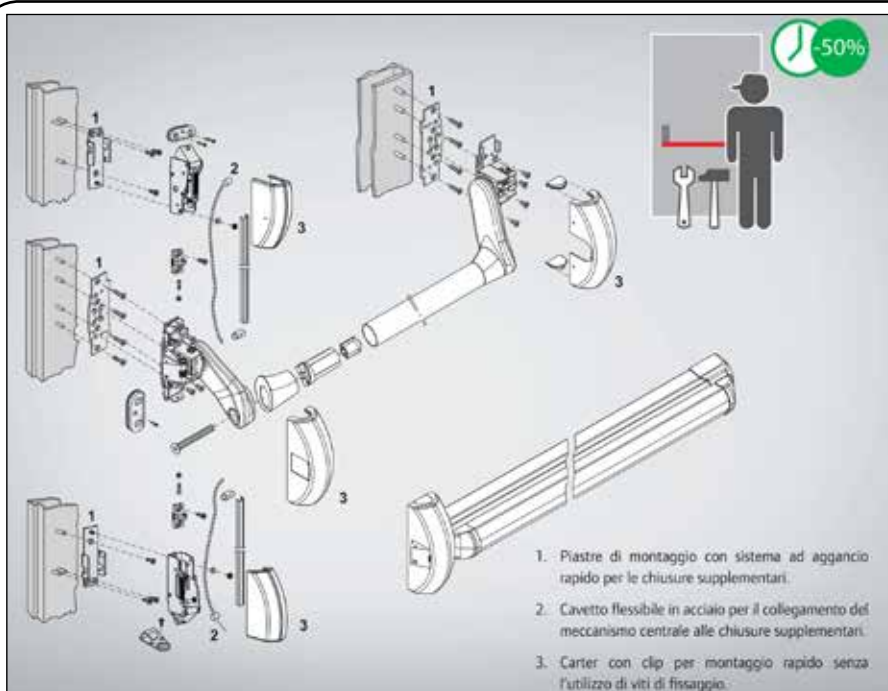
VERSIONE STANDARD



PORTA 2 ANTE senso di apertura DX SPINGERE



PORTA 2 ANTE senso di apertura SX SPINGERE



Dal 1° Aprile 2003 i dispositivi per le uscite di sicurezza, antipanico e di emergenza, devono essere marcati CE. Infatti, con la pubblicazione dei riferimenti delle norme EN 1125 e EN 179, avvenuta attraverso la Gazzetta Ufficiale delle Comunità Europee C del 14 Febbraio 2002, n. 40, viene stabilito che l'applicazione della norma EN 1125 ed EN 179 diventerà obbligatoria dal 1° Aprile 2003.

Queste Norme, elaborate dal CEN con mandato conferito dalla Commissione Europea, sono Norme armonizzate che consentono di marcare CE i suddetti prodotti, ai sensi della direttiva 89/106/CEE concernente i prodotti da costruzione (CPD).

PARTI DI RICAMBIO PER PORTE

MANIGLIONI ANTIPANICO PER PORTE TAGLIAFUOCO

PER ANTA PRIMARIA

CODICE	PREZZO
0551	€ 184,80



Caratteristiche Tecniche:

- Carter in nylon nero
- Componenti in acciaio zincato adatti alle porte tagliafuoco
- Barra di colore grigio

Dotazione:

- Viti di fissaggio
- Istruzioni
- Attestati di certificazione CE
- Cilindro
- Mezza maniglia

Maniglione modello TWIST (Ninz)

PER ANTA SECONDARIA

CODICE	PREZZO
0552	€ 145,80



Caratteristiche Tecniche:

- Carter in nylon nero
- Componenti in acciaio zincato adatti alle porte tagliafuoco
- Barra di colore grigio

Dotazione:

- Viti di fissaggio
- Istruzioni
- Attestati di certificazione CE

Maniglione modello TWIST (Ninz)

PER ANTA PRIMARIA



Caratteristiche Tecniche:

- Carter in nylon nero
- Componenti in acciaio zincato adatti alle porte tagliafuoco
- Barra di colore grigio
- Placca di copertura fori

Dotazione:

- Viti di fissaggio
- Istruzioni
- Attestati di certificazione CE
- Cilindro
- Mezza maniglia

CODICE

9458

PREZZO

€ 214,67

Maniglione modello SLASH (Ninz)

Caratteristiche Tecniche:

- Carter in nylon nero
- Componenti in acciaio zincato adatti alle porte tagliafuoco
- Barra di colore grigio
- Placca di copertura fori

Dotazione:

- Viti di fissaggio
- Istruzioni
- Attestati di certificazione CE
- Cilindro
- Mezza maniglia

CODICE

9459

PREZZO

€ 191,33



Maniglione modello SLASH (Ninz)

CODICE

0566

PREZZO

€ 23,80



Caratteristiche Tecniche:

- Placca in nylon nero

Dotazione:

- Chiave per maniglia
- Quadrello
- Viti di fissaggio
- Istruzioni

Maniglia completa N1 (NINZ)

CODICE

0567

PREZZO

€ 18,67

Caratteristiche Tecniche:

- Placca in nylon nero

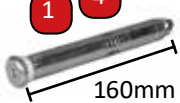
Dotazione:

- Chiave per maniglia
- Mezzo quadrello
- Viti di fissaggio
- Istruzioni

Mezzamaniglia

PARTI DI RICAMBIO PER PORTE E RELATIVI ACCESSORI

1 4



160mm

2



150mm

3



95mm

CODICE		PREZZO
0553	Perno con molla Padilla	€ 13,00
0554	Perno senza molla Padilla	€ 9,50
1400	Perno senza molla corto Dierre	€ 17,67
10695	Perno con molla Ninz	€ 19,75

Perno per porta antincendio EI2 / REI

CODICE

1399

PREZZO

€ 10,67

1399-1

€ 17,33



Boccola fermo a pavimento in plastica per anta secondaria porta antincendio

CODICE

0555

Conf.

10

PREZZO

€ 26,67

0555-1

100

€ 233,33



Nottolino di arresto per cerniera a molla



CODICE

0565

PREZZO

€ 10,50

Specificare N. dal 1 al 10

Chiave Patent per porte EI2 / REI



Ø int. 19mm

CODICE

1402

Conf.

20

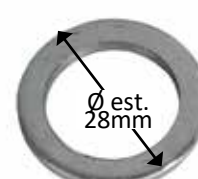
PREZZO

€ 51,33

1402-1

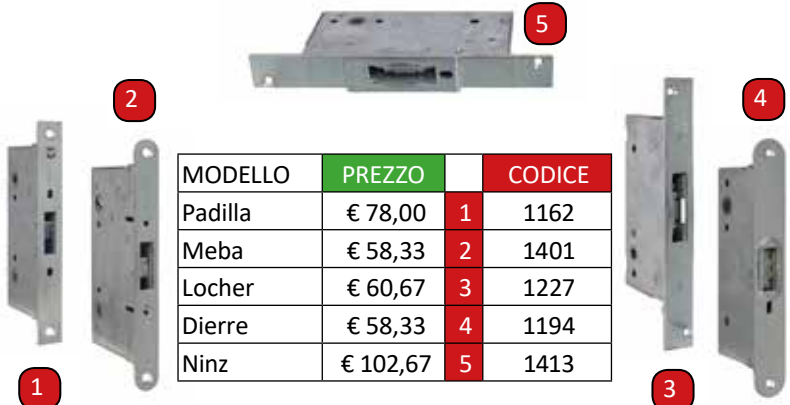
100

€ 198,33



Ø est. 28mm

Rondella di spessoramento per perni molla spessore 2 mm



MODELLO	PREZZO		CODICE
Padilla	€ 78,00	1	1162
Meba	€ 58,33	2	1401
Locher	€ 60,67	3	1227
Dierre	€ 58,33	4	1194
Ninz	€ 102,67	5	1413

Controserratura per porta a due ante EI2 /REI

Caratteristiche Tecniche:

- Frontale, scatola e scrocco in acciaio con rivestimento in zinco.
- Mano ambidestra.



		CODICE	PREZZO
Standard	1	0568	€ 25,33
Antipánico	2	0569	€ 48,00

Serrature per porta EI2 /REI

CODICE		PREZZO
0556	Mezzo cilindro	€ 18,68
0557	Mezzo cilindro cifratura unica	€ 43,70
0558	Mezzo cilindro maestrato	€ 71,57



Mezzo cilindro per porte EI2 /REI

CODICE		PREZZO
0559	Cilindro	€ 24,07
0560	Cilindro cifratura unica	€ 58,90
0563	Cilindro maestrato	€ 106,72



Cilindro da 74 mm o 84 mm per porte EI2 /REI

CODICE		PREZZO
0561	Cilindro con pomello	€ 92,15
0562	Cilindro con pomello cifratura unica	€ 102,60
0564	Cilindro con pomello maestrato	€ 125,40



Cilindro con pomello da 74 mm o 84 mm per porte EI2/REI

CODICE	PREZZO
1476	€ 30,00



Confezione da 10 Pz.

Asta di regolazione perni con molla

CODICE		CODICE
1463		1463-1
PREZZO		PREZZO
€ 40,00		€ 160,00



Conf. 20 Pz.

Conf. 100 Pz.

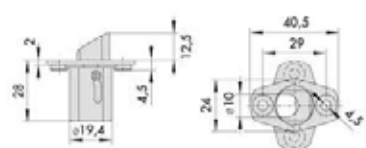
Mezza rondella di spessoramento per perni molla spessore 0,5 mm




CODICE
5011
PREZZO
€ 85,33

Rullo guida inferiore per portoni scorrevoli ad 1 anta


CODICE
5010
PREZZO
€ 38,24




Dispositivo blocca aste




1




3




2



4



5



6

		CODICE	PREZZO
Padilla	1	0571	€ 84,58
Meba	2	1419	€ 65,97
Locher	3	1441	€ 94,97
Dierre	4	1442	€ 136,78
Dierre >1600	5	1443	€ 136,78
Ninz	6	1444	€ 94,97

Sequenziatore di chiusura per porte a due ante EI2/REI

Elettromagneti di sicurezza



	CODICE	PREZZO
70°	0579	€ 31,00
90°	5012	€ 58,00



Fusibile per
portoni antincendio

CODICE	PREZZO
0533	€ 168,44



Con contropiastra e 3
Viti. (X ante di massimo
1250 mm)

Chiudiporta aereo per porte
tagliafuoco da 40 a 100 Kg.

Versione: da applicare

Dimensioni : mm. 265 x 66 x 41
Contropiastra con perno
anti-magnetismo residuo:
mm. 185 x 60 x 16

Alimentazione : 12/24 Vdc

Corrente : 500 mA a
12 V / 250 mA a 24 V

Forza trazione : fino a 600 Kg.

Impiego: Sistema di chiusura per
porte ad anta. Aperto in man-
canza di corrente.

CODICE	PREZZO
0574	€ 554,67

Versione : da applicare

Dimensioni : mm. 265 x 66 x 41

Contropiastra con perno
anti-magnetismo
residuo: mm. 185 x 37 x 12


Alimentazione : 12/24 Vdc

Corrente : 500 mA a12 V / 250 mA a 24 V

Sensore di stato ad effetto di Hall / Led bico-
lore Rosso - Verde / Relè C. - N.A. - N.C.
Temporizzatore di richiusura interno regola-
bile a mezzo trimmer da 1 a 15 sec.
(solo versione 13100TD)

Forza trazione : fino a 600 Kg.

Impiego: Sistema di chiusura di sicurezza
antipanico per porte ad anta.



CODICE	PREZZO
5013	€ 689,00

MANIGLIONE ANTIPANICO PER PORTE TAGLIAFUOCO EI2/REI

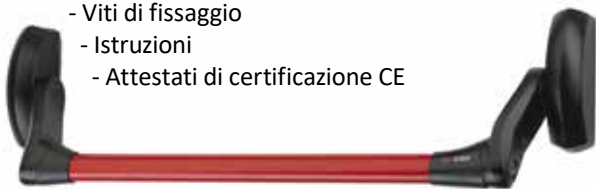
CODICE	PREZZO
1392	€ 210,30

Caratteristiche Tecniche:

- Carter in alluminio verniciato nero
- Componenti in acciaio zincato adatti alle porte tagliafuoco
- Barra di colore rosso

LINEA FAST PUSH**Dotazione:**

- Viti di fissaggio
- Istruzioni
- Attestati di certificazione CE



Barra esclusa

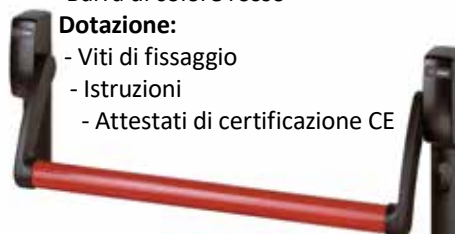
CODICE	PREZZO
1827	€ 191,96

Caratteristiche Tecniche:

- Carter in alluminio verniciato nero
- Componenti in acciaio zincato adatti alle porte tagliafuoco
- Barra di colore rosso

VECCHIA LINEA**Dotazione:**

- Viti di fissaggio
- Istruzioni
- Attestati di certificazione CE



Barra esclusa

MANIGLIONE ANTIPANICO PER PORTE NON TAGLIAFUOCO

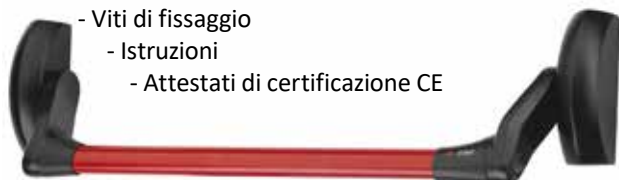
CODICE	PREZZO
1242	€ 199,68

Caratteristiche Tecniche:

- Carter in alluminio verniciato nero
- Scrocco laterale autobloccante in lega di alluminio cromato con possibilità di esclusione
- Barra di colore rosso

Dotazione:

- Bocchette
- Viti di fissaggio
- Istruzioni
- Attestati di certificazione CE



ANTA PRIMARIA (barra esclusa)

**LINEA
FAST PUSH**

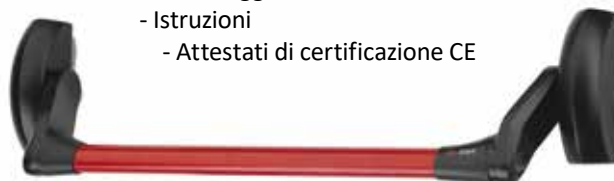
CODICE	PREZZO
1667	€ 152,13

Caratteristiche Tecniche:

- Carter in alluminio verniciato nero
- Barra di colore rosso

Dotazione:

- Bocchette
- Viti di fissaggio
- Istruzioni
- Attestati di certificazione CE



ANTA SECONDARIA (barra esclusa)

MANIGLIONE ANTIPANICO PER PORTE TAGLIAFUOCO EI2/REI

CODICE	PREZZO
1125	€ 293,27

Caratteristiche Tecniche:

- Carter in alluminio verniciato nero
- Barra in alluminio verniciato rosso accorciabile fino a 300 mm.
- Barra di colore rosso

Dotazione:

- Viti di fissaggio
- Istruzioni - Attestati di certificazione CE



ANTA PRIMARIA

**LINEA
FAST
TOUCH**

CODICE	PREZZO
1126	€ 331,91

Caratteristiche Tecniche:

- Carter in alluminio verniciato nero
- Barra in alluminio verniciato rosso accorciabile fino a 300 mm.
- Barra di colore rosso

Dotazione:

- Viti di fissaggio - Istruzioni - Attestati di certificazione CE



ANTA SECONDARIA

MANIGLIONE ANTIPANICO PER PORTE NON TAGLIAFUOCO

CODICE	PREZZO
9179	€ 331,29

Caratteristiche Tecniche:

- Carter in alluminio verniciato nero
- Barra in alluminio verniciato rosso accorciabile fino a 300 mm.
- Barra di colore rosso

Dotazione:

- Viti di fissaggio
- Istruzioni - Attestati di certificazione CE



ANTA PRIMARIA

LINEA
FAST
TOUCH

CODICE	PREZZO
9180	€ 307,10

Caratteristiche Tecniche:

- Carter in alluminio verniciato nero
- Barra in alluminio verniciato rosso accorciabile fino a 300 mm.
- Barra di colore rosso

Dotazione:

- Viti di fissaggio - Istruzioni
- Attestati di certificazione CE



ANTA SECONDARIA

Scrocchi per prolungamenti chiusure per maniglioni su porte non tagliafuoco



Caratteristiche Tecniche:

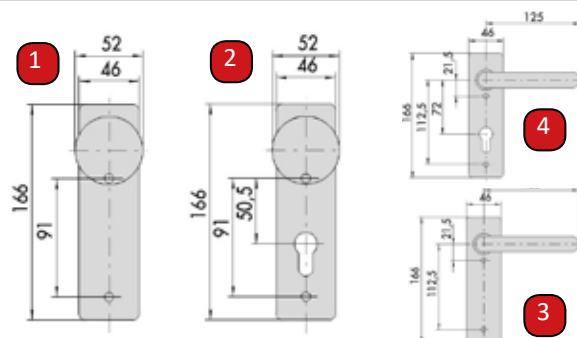
- Carter in alluminio verniciato nero
- Scrocchi in lega di alluminio cromato lucido

Dotazione:

- Viti di fissaggio
- Dime di montaggio
- Istruzioni

	CODICE	PREZZO
Coppia Scrocchi con due bocchette per chiusura laterale	1	1395 € 202,31
Coppia Scrocchi con bocchetta superiore per chiusura in alto e bocchetta a pavimento per chiusura in basso	2	1396 € 202,31
Coppia Scrocchi con bocchetta superiore per chiusura in alto e bocchetta bassa per chiusura laterale	3	1397 € 202,31

Placche esterne di copertura per porte tagliafuoco EI2/REI



	CODICE	PREZZO
Pomolo fisso senza foro cilindro colore nero	1	5004 € 38,14
Pomolo fisso con foro cilindro colore nero	2	9169 € 38,14
Mezza maniglia senza foro cilindro colore nero	3	5005 € 45,32
Mezza maniglia con foro cilindro colore nero	4	5006 € 45,32

Barra orizzontale per maniglioni antipanico linea Fast Push



CODICE	PREZZO
9170	€ 22,70
Rosso mm 900	

CODICE	PREZZO
9171	€ 26,74
Rosso mm 1200	

CODICE	PREZZO
9172	€ 40,82
Rosso mm 1500	

CODICE	PREZZO
9173	€ 26,74
Grigio mm 1200	

Chiudiporta aereo per porte non tagliafuoco da 40 a 80 Kg.



(Per ante di massimo 1100 mm)

No per porte REI



Caratteristiche Tecniche:

- Braccetto in acciaio con arresto
- Corpo monoblocco in lega di alluminio pressofuso
- Meccanismo a pignone e cremagliera in acciaio temprato per un funzionamento fluido ed efficiente

- Cover in ABS removibile

Dotazione:

- Viti di fissaggio
- Dima e istruzioni di montaggio

	CODICE	PREZZO
NERO	0570	€ 52,28
ARGENTO	9192	€ 52,28

Maniglie esterne per maniglioni antipanico su porte



1

	CODICE		PREZZO
Con chiave su maniglia colore nero	10886	1	€ 133,13
Con chiave nel corpo prolungato colore nero	10832	2	€ 97,71



2

Placca esterna di copertura per porte



	CODICE	PREZZO
Con pomolo colore nero	9168	€ 91,62

Elettromaniglie



1



3

		CODICE	PREZZO
Nuovo modello colore nero	1	5007	€ 712,24
Temporizzatore	2	5009	€ 143,26
Vecchio modello colore nero	3	5008	€ 712,24



2

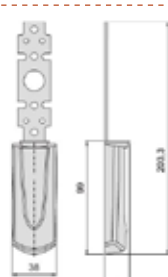
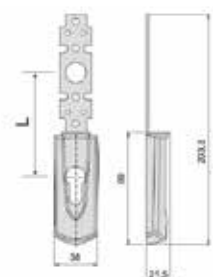
Placche di copertura per maniglioni antipanico

1

2

3

4



		CODICE	PREZZO
Q - M Lunghezza 72 mm colore nero	1	5015	€ 16,59
Q - M Lunghezza 85 mm colore nero	2	5016	€ 16,59
Q - M Lunghezza 92 mm colore nero	3	5017	€ 16,59
Senza foro cilindro colore nero	4	9167	€ 16,59

Segnaletica per porte tagliafuoco



	CODICE	PREZZO
mm 230x290	1672B	€ 4,62
mm 330x500	1672C	€ 14,62

MANIGLIONI ANTIPANICO PER PORTE NON TAGLIAFUOCO - CIRCEO



Maniglione antipanico orizzontale, reversibile, in alluminio pressofuso, zama e acciaio, 2 viti TC Ø 4,2x13, 8 viti TS Ø 4,2x13, 8 viti TS M4x30 in acciaio zincato. Completo di barra verde cm. 1180 e di piastre di ancoraggio in acciaio zincato. Per porte con larghezza massima di 1240 mm.

CODICE	PREZZO
KH	€ 264,33



Maniglione antipanico verticale, ambidestro in alluminio pressofuso, zama, acciaio e bronzo, 2 viti TS M4x8, 2 viti TC Ø 4,2x13, 12 viti TS Ø 4,2x13, 4 viti TS Ø 4,2x38, 8 viti TS M4x30 in acciaio zincato.



Completo di barra verde mm 1180, asta superiore verniciata nera mm 1250, asta inferiore verniciata nera mm 900 e piastre di ancoraggio in acciaio zincato. Per porte con larghezza massima di 1240 mm e altezza massima di 2400 mm.



CODICE	PREZZO
KH2	€ 403,00

Maniglione antipanico verticale, ambidestro in alluminio pressofuso, zama, acciaio e bronzo, 2 viti TS M4x8, 2 viti TC Ø 4,2x13, 12 viti TS Ø 4,2x13, 4 viti TS Ø 4,2x38, 8 viti TS M4x30 in acciaio zincato.



Completo di barra verde mm 1180, asta superiore verniciata nera mm 1250, asta inferiore verniciata nera mm 900 e piastre di ancoraggio in acciaio zincato. Per porte con larghezza massima di 1240 mm e altezza massima di 2400 mm.



CODICE	PREZZO
KH3	€ 423,80

ASTA VERTICALE PER MANIGLIONI CIRCEO

Comando dall' esterno reversibile con maniglia e cilindro sagomato europeo, supporto e maniglia in zama verniciata nera, cilindro in ottone con 3 chiavi nichelate, albero quadro e rondella dentata in acciaio zincato, 2 spessori e tappo coprivite in nylon nero, 1 vite TCEI M6x16 e 2 viti TS M5x70 in acciaio zincato.

Come KHC ma con 3 chiavi a cifratura uguale.


CODICE

KHC

PREZZO

€ 127,83

CODICE

KHCU

PREZZO

€ 127,83

MANIGLIA ESTERNA PER MANIGLIONI CIRCEO

Asta verticale di cm 200 in acciaio verniciato (adatta a porte con altezza max cm 310).


CODICE

KHU

PREZZO

€ 39,00

ACCESSORI DI RICAMBIO PER MANIGLIONI ANTIPANICO CIRCEO



Terzo punto di chiusura, ambidestro, supporto in alluminio verniciato nero, scrocco in zama nichelata e tassello in materiale plastico autolubrificante pre-assemblato, contropiastra di fissaggio in acciaio zincato, 2 ferrogliere in zama verniciata nera, inserto copribattuta in nylon nero, 2 viti TC Ø 4,2x13, 4 viti TS Ø 4,2x13, 4 viti TS M4x30 in acciaio zincato nero.

CODICE

KHF

PREZZO

€ 105,30



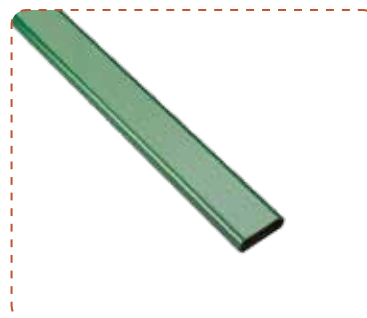
Supporto intermedio in zama, metallo pressofuso e acciaio zincato, 4 viti TS Ø 4,2x13 e 4 viti TS M4x30 in acciaio zincato nero.

CODICE

KHT

PREZZO

€ 140,83



Barra orizzontale di cm 150 in acciaio verniciato a polvere (adatta a porte con larghezza max cm 156).

CODICE

KHR

PREZZO

€ 65,00

MANIGLIE ESTERNE PER MANIGLIONI ANTIPANICO BERNINI / CELLINI



Comando esterno maniglia in folle in zama verniciata e acciaio zincato, manico in zama, cilindro con combinazioni diverse, 3 chiavi nichelate, albero quadro in acciaio zincato bianco, 2 viti TS M5x80 in acciaio zincato.

CODICE	PREZZO
9238	€ 135,63

CODICE	PREZZO
9239	€ 135,63

Comando esterno maniglia in folle in zama verniciata e acciaio zincato, manico in zama, cilindro con combinazione unica, 3 chiavi nichelate, albero quadro in acciaio zincato bianco, 2 viti TS M5x80 in acciaio zincato.

MANIGLIE ESTERNE PER MANIGLIONI ANTIPANICO BERNINI / CELLINI

CODICE
9240
PREZZO
€ 262,17



Comando esterno maniglia in folle in zama verniciata e acciaio zincato, manico in alluminio pressofuso verniciato, cilindro europeo con combinazioni diverse, 3 chiavi nichelate, albero quadro in acciaio zincato bianco, 1 vite TCEI M5x30 e 2 viti TS M5x80 in acciaio zincato. Dotato di dispositivo condominio.

Come Codice 9240 ma con 3 chiavi a cifratura uguale.

CODICE
9242
PREZZO
€ 262,17

POMOLO ESTERNO PER MANIGLIONI BERNINI / CELLINI



Comando esterno in zama verniciata e acciaio zincato, impugnatura fissa a pomolo, cilindro europeo con combinazioni diverse, 3 chiavi nichelate, albero quadro, 2 viti TS M5x80 in acciaio zincato. Abbinabile preferibilmente alla versione ad 1 punto di chiusura.

CODICE	PREZZO
9244	€ 217,10
9244-1	€ 14,30

9244-1 Kit antirotazione per 9244 da abbinare se si utilizza questa placca con maniglioni KH-KH2-KH3

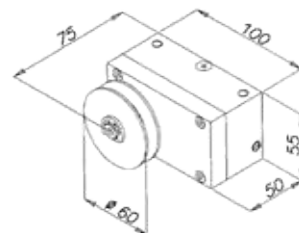
REGOLATORI DI CHIUSURA PER PORTONI SCORREVOLI

I regolatori continui di chiusura permettono di frenare la richiusura automatica di un portone scorrevole tagliafuoco. Superato il momento critico della partenza, la velocità della porta aumenta progressivamente e proporzionalmente al periodo di escursione e al peso proprio. In situazioni d'emergenza, l'energia sviluppata potrebbe arrecare seri danni a persone o cose che dovessero intervenire. Il regolatore idraulico consente di stabilizzare la velocità di chiusura in modo costante.

REGOLATORE CONTINUO DI CHIUSURA



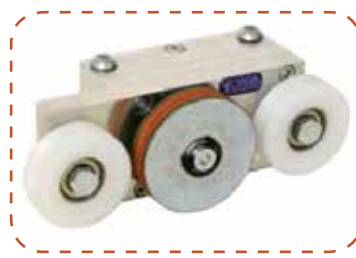
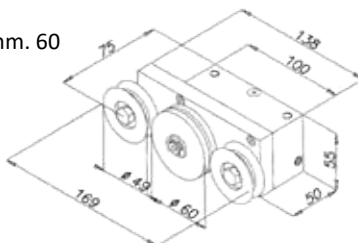
Corpo in monoblocco di alluminio
Dimensioni a lato
Puleggia in acciaio, diametro mm. 60 per l'inserimento di una cinghia trapezoidale (a richiesta pulegge speciali)
Sistema oleodinamico a libero scorrimento in senso orario e frenato in senso anti-orario (reversibile).
Regolazione a vite del sistema di frenata.
Fissaggio laterale tramite viti M8 per l'inserimento su staffe di supporto (non fornite)
Impiego: regolatore continuo di chiusura per portoni tagliafuoco scorrevoli a contrappesi



CODICE	PREZZO
5048	€ 624,00

REGOLATORE CONTINUO DI CHIUSURA A 3 RUOTE

Corpo in monoblocco di alluminio
Dimensioni a lato
Puleggia centrale in acciaio con inserto in vulcan, diametro mm. 60 per l'inserimento di un cavo in acciaio di diametro mm. 3
Pulegge laterali in delrin di diametro mm. 50
Sistema oleodinamico a libero scorrimento in senso orario e frenato in senso anti-orario (reversibile).
Regolazione a vite del sistema di frenata.
Fissaggio laterale tramite viti M8 per l'inserimento su staffe di supporto (non fornite)
Impiego: regolatore continuo di chiusura per portoni tagliafuoco scorrevoli a contrappesi



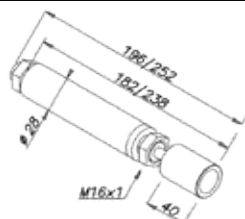
CODICE	PREZZO
5049	€ 663,00

AMMORTIZZATORI IDRAULICI DI IMPATTO PER PORTONI SCORREVOLI TAGLIAFUOCO

Gli ammortizzatori idraulici sono utilizzati come fine corsa per rallentare l'impatto e quindi agevolare la chiusura di un portone scorrevole grazie all'effetto frenante derivante dal passaggio dell'olio attraverso fori e cave realizzate nel corpo cilindrico. Mediante un sistema di regolazione si può incrementare o decrementare il grado di frenatura aprendo o chiudendo i passaggi dell'olio attraverso il pistone. Lo stelo dell'ammortizzatore, una volta compresso, si riarma automaticamente alla riapertura della porta tramite un apposito magnete, predisponendosi per un nuovo ciclo.

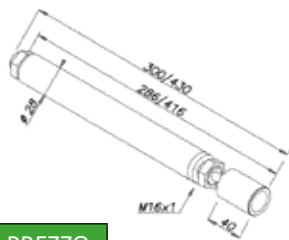
AMMORTIZZATORE IDRAULICO CORTO

Corpo cilindrico in acciaio zincato
Diametro del corpo e del magnete: mm. 28
Lunghezza totale minima comprensiva di magnete: mm. 196
Lunghezza totale in massima estensione: mm. 252
Corsa: mm. 56
Sistema di ammortizzazione oleodinamico
Regolazione della durezza dell'ammortizzatore
Fissaggio tramite terminali filettati M 16 x 1
Valvola di sicurezza per far fuoriuscire il liquido frenante in caso di incendio ed evitare il riarmo spontaneo dello stelo per dilatazione termica del liquido (Codice 5050)
Impiego: ammortizzatore di impatto in chiusura per portoni tagliafuoco scorrevoli a contrappesi



	CODICE	PREZZO
Con valvola di sicurezza	5050	€ 225,33
Senza valvola di sicurezza	5051	€ 203,67

AMMORTIZZATORE IDRAULICO LUNGO



Corpo cilindrico in acciaio zincato
Diametro del corpo e del magnete: mm. 28
Lunghezza totale minima comprensiva di magnete: 300 mm
Lunghezza totale in massima estensione: 430 mm
Corsa: mm. 130 -
Sistema di ammortizzazione oleodinamico - Regolazione della durezza dell'ammortizzatore - Fissaggio tramite terminali filettati M 16 x 1
Valvola di sicurezza per far fuoriuscire il liquido frenante in caso di incendio ed evitare il riarmo spontaneo dello stelo per dilatazione termica del liquido.
Impiego: ammortizzatore di impatto in chiusura per portoni tagliafuoco scorrevoli a contrappesi

	CODICE	PREZZO
Con valvola di sicurezza	5052	€ 338,00
Senza valvola di sicurezza	5053	€ 316,33

CENTRALE DI ALLARME ANTINCENDIO MONOZONA

Scatola in ABS beige

Dimensioni: mm. 240 x 150 x 48

Alimentazione:

Principale, da rete 230 Vac 50-60Hz

Ausiliaria, fornita da n. 2 batterie 12 Vdc 1,1/1,3 Ah

(art. 00112 obbligatorie e fornite a parte)

Zona operativa: singola

Pannello principale con led per le indicazioni luminose dello stato operativo della centrale, con le seguenti visualizzazioni:

- allarme incendio
- presenza/mancaza tensione di rete
- presenza/mancaza tensione ausiliaria (batteria)
- guasto generale della centrale
- guasto linea del/i rivelatore/i
- guasto linea del/i pulsante/i remoto/i di attivazione allarme
- stato di fuori servizio manuale della centrale
- guasto linea sirena
- alimentazione elettromagneti
- guasto sistema

Pulsante di fuori servizio manuale della linea sirena

e delle linee pulsanti e rivelatori

Pulsante di ripristino dalla condizione di allarme, guasto o fuori servizio

Interruttore a chiave per l'accesso alle funzioni di Livello 2 della centrale

Ingressi (su morsettiera):

Linea rivelatore/i di calore e fumo (fino a 5 unità, obbligatori e forniti a parte, certificati EN54-5 - calore art. 05204 e EN54-7.

Linea pulsante/i remoto/i attivazione allarme (fino a 5 unità, min. 2 obbligatori forniti a parte, certificati EN54-11)

Linea pulsante/i remoto/i rilascio manuale elettromagneti

Pulsante esterno di tacitazione/riattivazione allarme sonoro del buzzer in seguito ad allarme.

Uscite (su morsettiera):

Linea elettromagneti (fino a n°4 - 24 Vdc - Max. 300 mA totali)

Uscita per la connessione a fino n°2 sirene esterne (sirena elettronica addizionale obbligatoria fornita a parte e certificata EN54-3) funzionante in parallelo alla suoneria interna della centrale.

N°1 uscita a relè su contatti COM./N.A./N.C. (2 A) per la segnalazione esterna del fuori servizio/guasto della centrale

Altre funzioni previste:

Segnalazione presenza/mancaza rete di alimentazione

Segnalazione presenza/mancaza tensione ausiliaria (batterie)

Controllo dello stato qualitativo delle batterie

Tacitazione della segnalazione di allarme della centrale

Riattivazione della segnalazione d'allarme in seguito ad una nuova segnalazione di allarme da parte di uno qualunque dei dispositivi di rilevamento

Possibilità di mettere la centrale in fuori servizio manuale per la manutenzione dell'impianto

Identificazione e segnalazione (visiva e sonora) della presenza delle linee dei rilevatori e dei pulsanti remoti di attivazione dell'allarme d'incendio

Possibilità di ritardo sulla disalimentazione degli elettromagneti di trattenuta.

Conformità: EN54-2 (centrale) ed EN54-4 (alimentatore)

CODICE	PREZZO
0576	€ 520,00



RILEVATORE COMBINATO DI CALORE E FUMO



Scatola in materiale plastico di colore bianco
 Dimensioni : mm. 110 diametro x 54 altezza
 Alimentazione : da 12 Vdc a 33 Vdc
 Assorbimento corrente in allarme : 12 - 45 mA
 Temperatura di funzionamento : -20 °C a + 70 °C
 Rivelatore supplementare completo di base per il fissaggio a soffitto, collegabile all'articolo 0576
 Rivelatore conforme alle UNI EN 54-7

CODICE	PREZZO
0576-1	€ 145,17

RILEVATORE DI CALORE TERMOVELOCIMETRICO



Scatola in ABS di colore bianco
 Dimensioni : mm. 110 diametro x 54 altezza
 Alimentazione : da 12 Vdc a 33 Vdc
 Assorbimento a riposo : 80 microA / in allarme : 20 mA
 Tecnologia di funzionamento: termico a temperatura fissa di 60 °C e termovelocimetrico.
 Rivelatore supplementare completo di base per il fissaggio a soffitto, collegabile all'articolo 0576
 Conformità : EN54-5

CODICE	PREZZO
0576-2	€ 108,33

SIRENA ELETTRONICA



6 toni selezionabili
 Secondo tono per allarmi a due stadi
 Controllo del volume
 Per interni ed esterni
 Sirena IP 65, basi IP 54 o IP 65
 Alimentazione da 9 a 28 Vcc
 Colore rosso o bianco
 Temperatura di funzionamento: -25°C÷+70°C
 Tipo di connessione : A morsetti doppi (6) per derivazione.
 Conformità : EN54-3

CODICE	PREZZO
0576-3	€ 153,83

PULSANTE DI RESET



Scatola in materiale plastico di colore bianco per il fissaggio a parete.
 Dimensioni : mm. 81 x 67 x 55
 Il pulsante di tacitazione degli allarmi d'incendio deve essere posizionato in prossimità della centrale 0576 e comunque entro e non oltre 100cm dalla stessa.

CODICE	PREZZO
0576-5	€ 41,17

TECA PER ATTIVAZIONE ALLARME A PRESSIONE



Scatola in ABS
 Dimensioni mm. 99 x 95 x 43
 Contatto in scambio interno C./N.A./N.C.
 Riarmo manuale del contatto
 Grado di protezione: IP41
 Coperchio trasparente in plexiglass per la protezione del pulsante di attivazione della teca
 Scatola di colore rosso (per il collegamento ad impianti anti-incendio)
 Impiego: la pressione sulla placca frontale in plastica attiva la commutazione del contatto elettrico
 Conformità: EN54-11

CODICE	PREZZO
0576-4	€ 49,83

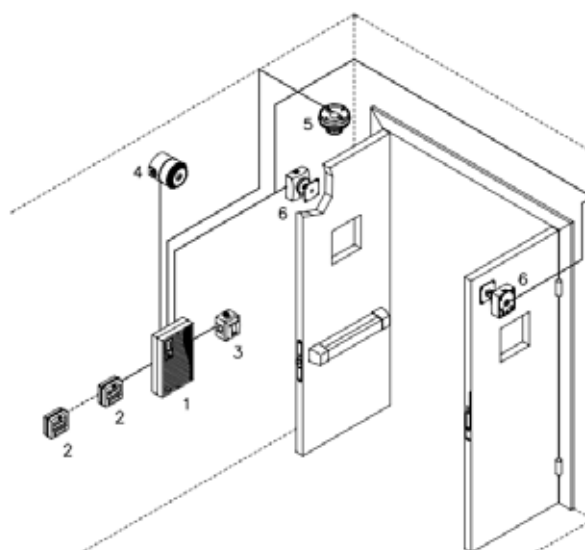
SIRENA ELETTRONICA



Batteria al piombo a 12 Vdc ricaricabili
 Potenza: 1,2 Ah per art. 52002

CODICE	PREZZO
0576-6	€ 57,60

LEGENDA



1. Centrale monozona
2. Pulsanti attivazione
3. Pulsante di tacitazione
4. Sirena
5. Rilevatore
6. Elettromagneti

ELETTROMAGNETE DI TRATTENUTA A PARETE IN ACCIAIO CON CARTER



Versione: fissaggio a parete
Corpo in acciaio (vedi dimensioni a pag. 26)
Blocco elettromagnete nichelato
Alimentazione: 24 Vdc -
Corrente assorbita: 70 mA
Forza trazione: > 55 Kg.

Perno anti-magnetismo residuo sul corpo elettromagnete.
Connettore di collegamento a vite con varistore anti-disturbo
Fornito senza contropiastra

Senza pulsante di sblocco	CODICE	PREZZO
Corpo in acciaio verniciato nero	5023	€ 67,60
Corpo in acciaio inox	5024	€ 85,58
Con pulsante di sblocco	CODICE	PREZZO
Corpo in acciaio verniciato nero	5025	€ 72,15
Corpo in acciaio inox	5026	€ 90,13

Conformità: UNI EN 1155
Impiego: elettromagnete per porte tagliafuoco ad anta

ELETTROMAGNETE DI TRATTENUTA A PAVIMENTO

Versione: fissaggio a pavimento
Corpo in metallo verniciato nero o bianco.



Blocco elettromagnete nichelato. Alimentazione: 24 Vdc - Corrente assorbita: 70 mA. Forza trazione: > 55 Kg. Perno anti-magnetismo residuo sul corpo elettromagnete. Connettore di collegamento a vite con varistore anti-disturbo. Fornito senza contropiastra. Conformità: UNI EN 1155. Impiego: elettromagnete per porte tagliafuoco ad anta

CODICE	PREZZO
0573	€ 241,15
Corpo in acciaio verniciato nero	

Con pulsante di sblocco

CODICE	PREZZO
5029	€ 241,15
Corpo in acciaio verniciato bianco	

ELETTROMAGNETE DI TRATTENUTA A PARETE INCASSO



CODICE	PREZZO
5027	€ 67,60

Versione: fissaggio da incasso a parete - Frontale in acciaio inox con blocco elettromagnete nichelato - Dimensioni frontale: mm. 85 x 85 x 2
Dimensioni elettromagnete:

diametro mm. 50 x profondità mm. 35

Alimentazione: 24 Vdc - Corrente assorbita: 70 mA

Forza trazione: > 55 Kg.

Perno anti-magnetismo residuo sul corpo elettromagnete
Connettore di collegamento a vite con varistore anti-disturbo
Fornito senza contropiastra
Con pulsante di sblocco
Conformità: UNI EN 1155
Impiego: elettromagnete per porte tagliafuoco ad anta

SCATOLA PER ELETTROMAGNETE AD INCASSO

CODICE	PREZZO
5028	€ 32,50



Corpo: in alluminio colore argento
Dimensioni: mm. 85,5 x 85,5 x 38,5
Impiego: scatola da incasso o da applicare per elettromagneti Cod. 5027

ELETTROMAGNETE DI TRATTENUTA FISSAGGIO A PARETE

Versione: fissaggio a parete
 Scatola in acciaio verniciato nero
 Blocco elettromagnete nichelato
 Dimensioni a fondo pagina
 Alimentazione: 24 Vdc/Corrente assorbita: 70 mA
Forza trazione: > 140 Kg.
 Perno anti-magnetismo residuo sul corpo elettromagnete
 Connettore di collegamento con varistore anti-disturbo
 Fornito senza contropiastra
Con pulsante di sblocco
 Conformità: UNI EN 1155
 Impiego: elettromagnete di trattenuta per porte tagliafuoco ad anta

CODICE	PREZZO
5031	€ 144,30



ELETTROMAGNETE DI TRATTENUTA FISSAGGIO A PARETE

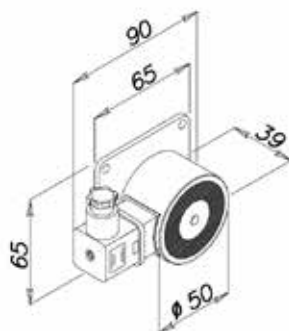
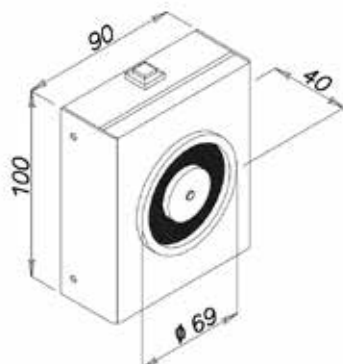


Base in acciaio verniciato nero
 Blocco elettromagnete nichelato
 Dimensioni base elettromagnete e contropiastra: mm. 65 x 65 x 3
 Dimensioni a fondo pagina
 Alimentazione: 24 Vdc/Corrente assorbita: 70 mA
 Perno anti-magnetismo residuo sul corpo elettromagnete
 Connettore di collegamento con varistore anti-disturbo
 Fornito senza contropiastra
 Conformità: UNI EN 1155
 Impiego: elettromagnete di trattenuta per porte tagliafuoco ad anta o scorrevoli a contrappesi

	CODICE	PREZZO
Forza trazione: >55 Kg.	5032	€ 135,20
Forza trazione: >140 Kg.	5033	€ 173,33

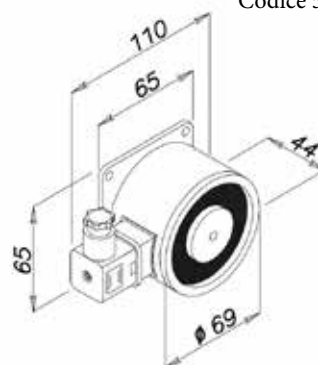
DIMENSIONI ELETTROMAGNETI

Codici - 5031



Codice 5032

Codice 5033



ELETTROMAGNETE DI TRATTENUTA A PARETE IN ABS

Versione: fissaggio a parete

Corpo in ABS con base in acciaio zincato
Blocco elettromagnete nichelato

Dimensioni a fondo pagina
Alimentazione: 24 Vdc - Corrente assorbita: 70 mA

Forza di trazione fissa: > 55 Kg.

Perno anti-magnetismo residuo sul corpo
elettromagnete

Connettore di collegamento con varistore
anti-disturbo

Fornito senza contropiastra

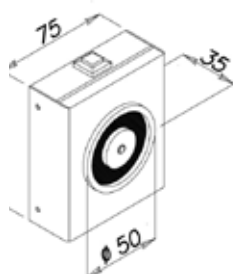
Conformità: UNI EN 1155

Impiego: elettromagnete per porte
tagliafuoco ad anta



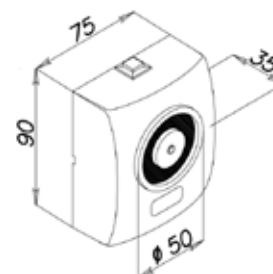
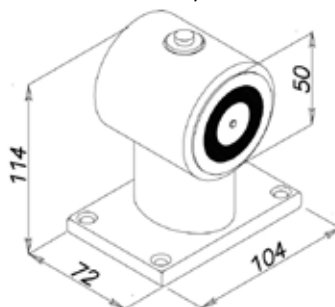
Con pulsante di sblocco	CODICE	PREZZO
Corpo in ABS colore nero	5036	€ 68,90
Corpo in ABS colore grigio RAL 7035	0572	€ 68,90

DIMENSIONI ELETTROMAGNETI



Codici: 5023/5024/5025/5026

Codici: 0573/5029



Codici: 5034/5035/5036/0572



CONTROPIASTRA FISSA



CODICE

5040

PREZZO

€ 28,17

Contropiastra fissa per elettromagneti codici: 5023/5024/5025/5026/5027/0573/5029/5034/5035/5036/0572/5037/5038/5039

Base in acciaio zincato con supporto in gomma fra base e piattello per l'articolazione

CONTROPIASTRA SNODATA



CODICE

5041

PREZZO

€ 35,32

Contropiastra snodata per elettromagneti codici: 5023/5024/5025/5026/5027/0573/5029/5034/5035/5036/0572/5037/5038/5039

Base in acciaio zincato

CONTROPIASTRA FISSA



CODICE

5042

PREZZO

€ 56,77

Contropiastra fissa per elettromagneti codici 5030/5031/5032/5033

Base in acciaio zincato con supporto in gomma fra base e piattello per l'articolazione

CONTROPIASTRA SNODATA



CODICE

5043

PREZZO

€ 63,92

Contropiastra snodata per elettromagneti codici 5030/5031/5032/5033

Base in acciaio zincato

PULSANTE DI SBLOCCO/RESET



Scatola in materiale plastico di colore grigio per il fissaggio a parete

Dimensioni: mm. 81 x 67 x 55

Contatto a pulsante di tipo N.A./N.C.

Impiego: pulsante per lo sbocco remoto degli elettromagneti di trattenuta o per il reset di tacitazione della centrale antincendio art. 52002

CODICE

5047

PREZZO

€ 41,17

SUPPORTO TELESCOPICO DI FISSAGGIO ELETTROMAGNETE "A PARETE" O "A PAVIMENTO"



Colonna allungabile a sezione quadra mm. 40 x 40 per il fissaggio orizzontale a parete o verticale a pavimento degli elettromagneti per porte tagliafuoco - Corpo in acciaio verniciato nero. Piastra per il fissaggio dell'elettromagnete orientabile di 180°

	CODICE	PREZZO
Lungh. 140 mm regolabile fino a mm 220	0575	€ 115,70
Lungh. 218 mm regolabile fino a mm 360	5046	€ 125,67

Impiego: per elettromagneti codici 5023/5024/5025/5026/5027/0573/5029/5030/5031/5032/5033/5034/5035/5036/5072

SEGNALATORI ACUSTICI

CODICE
10335
PREZZO
€ 72,00



SEGNALATORE ACUSTICO IP65 EN54-3
Sirena convenzionale di colore rosso, completa di base IP65

CODICE
10398
PREZZO
€ 194,40



SEGNALATORE OTTICO EN54-17
Strobe flash indirizzabile con isolatore, alimentato da loop. Richiede supporto montaggio. EN-54-3



CODICE
10397
PREZZO
€ 279,36

SEGNALATORE OTTICO/ACUSTICO EN54-3/17
Sirena elettronica con flash indirizzabile con isolatore, alimentata da loop. Richiede supporto di montaggio. EN-54-3



CODICE
10399
PREZZO
€ 24,91

SUPPORTO PER SIRENE NFBI
Supporto di montaggio alto profilo di colore rosso. Completo di base B501AP.



CODICE
10400
PREZZO
€ 40,90

SUPPORTO PER SIRENE NFBI
Supporto di montaggio "waterproof" di colore rosso. Completo di base B501AP.

PANNELLO OTTICO/ACUSTICO "ALLARME INCENDIO" O "EVACUARE IL LOCALE"



CODICE	PREZZO
1066-1	€ 296,64



CODICE	PREZZO
1066	€ 296,64

Pannello ottico/acustico autoalimentato 24 Vcc, interamente costruito con materiali non combustibili (ABS VO) o non propagatori di fiamma. Schermi e diciture in PMMA (Polimetilmetacrilato) infiammabilità lenta.

SEGNALATORE ACUSTICO CON BOMBOLA SOTTO PRESSIONE DA 300 ML.



CODICE
6083
PREZZO
€ 17,00

Per segnalazioni acustiche da usarse per evacuazioni e/o segnali di emergenza

CAVO SCHERMATO E TWISTATO PER SISTEMI ANTINCENDIO - ROSSO MATASSA



Dimensioni	CODICE	PREZZO
200 ml 2x0,5 EN	1078	€ 531,00
200 ml 2x1,0 EN	1079	€ 765,00
200 ml 2x1,5 EN	1080	€ 972,00
200 ml 2x2,5 EN	1081	€ 1.503,00



Cavi adatti per l'installazione in ogni tipo di locale, quali ambienti domestici, cucine e uffici, impianti industriali, edifici pubblici, etc. Installabile in condizioni di alte temperature ambientali (dove però non ci sia rischio di contatto con parti calde o di radiazioni) o anche in locali umidi, in grado di sopportare sforzi meccanici medi. Non adatti per posa all'esterno. (CEI 20-22II) Questi cavi sono ammessi per tensioni 450÷750V. Le sezioni disponibili vanno da 0,5 mm fino a 2,5 mm. Per installazione a rischio di incendio il range di temperatura di esercizio è: -10 ÷ +70°C.

RILEVATORE OTTICO DI FUMO

La camera ottica con una fotocellula analizza i riflessi provocati dalle particelle contenute nel fumo generato dalla combustione. La geometria interna della camera ottica aiuta a catturare le particelle di fumo ed è insensibile agli effetti ambientali che potrebbero dare disturbi. Il circuito interno ha un analizzatore di segnale per ridurre i falsi allarmi. Adotta un nuovo algoritmo di gestione del segnale per "compensare" l'accumulo di sporcizia.



(Non indirizzato)

CODICE	PREZZO
1064	€ 82,08

RILEVATORE OTTICO DI CALORE (TERMICO)

Rivelatore a doppia tecnologia. Ottico e termico, stesse caratteristiche del cod. 1064 con in più un sensore di temperatura velocimetrico. Il circuito interno elabora i segnali indipendenti e valuta i risultati secondo una logica di collaborazione appositamente studiata, incrementando la velocità di risposta e la sensibilità del sistema, mantenendo però una alta immunità ai falsi allarmi.



(Non indirizzato)

CODICE	PREZZO
1063	€ 96,48

CAMPANA E SIRENA

CODICE	PREZZO
6190-1	€ 344,16

Sirena elettronica autonoma 24 Vcc. con lampeggiante



CODICE	PREZZO
1418	€ 233,33

Campana a basso consumo e suono universale. Adatto per applicazioni industriali, automotive ecc.

RILEVATORE OTTICO

CODICE
1270
PREZZO
€ 182,88



Rilevatore ottico di fumo con isolatore (Indirizzato)

BASI PER RILEVATORI



CODICE	CODICE
1065	10396
PREZZO	PREZZO
€ 15,84	€ 18,72



Per rivelatore indirizzato

Basi universali utilizzate per tutti i tipi di rivelatori. Priva di componenti elettronici, permette la verifica del cablaggio prima dell'installazione.

PULSANTI MANUALI D'ALLARME DIM. MM 93X89X59,5

COD. 1070
Approvato CPD
in accordo alla
normativa
EN 54-11.

Pulsante manuale a rottura vetro ad uno scambio. Fornito con chiave di test. Alimentazione 24Vcc. Temperatura di funzionamento da -10°C a +55°C. Umidità relativa sino a 95%. Grado di Protezione IP24D.

VETRINO DI RICAMBIO PER PULSANTE

RETTANGOLARE
Mis. mm 7,6x4,0

Conf. 10 pezzi



CODICE	PREZZO
1072	€ 34,56

		CODICE	PREZZO
Blocco spegnimento	Blu	1068	€ 56,16
Blocco spegnimento	Giallo	1069	€ 56,16
Blocco spegnimento	Rosso	1070	€ 47,52



CENTRALE DI RILEVAZIONE

Centrale antincendio a microprocessore con 4 linee di rivelazione. Permette il collegamento di 25 rivelatori incendio per ogni linea e, tramite la scheda opzionale, la gestione contemporanea di 2 canali di spegnimento per sistemi a secco, ad acqua o a gas estinguenti di tutti i tipi.

Batterie 2 x 12V 7Ah (cod. 1062) escluse.



CODICE

10774

PREZZO

€ 921,60

CENTRALE DI SPEGNIMENTO

Centrale di rivelazione e spegnimento, tre zone di rivelazione e un canale di spegnimento. Dotata di circuiti d'ingresso per segnalazioni di stato quali controllo di flusso, bassa pressione, ecc. e di uscite per allarme, comando spegnimento, ecc. Canale di spegnimento programmabile e ritardabile sino a 60 secondi. La centrale può, tramite selezione, porre lo spegnimento in automatico, manuale o disabilitato.

CODICE

1115

PREZZO

€ 1.680,48



Batterie 2 x 12V 7Ah (cod. 1062) escluse.

BATTERIA PER CENTRALE



	CODICE	PREZZO
Batteria-accumulatore al PB 12V 17 AH	10364	€ 151,20
Batteria-accumulatore al PB 12V 1,9 AH (slim)	10365	€ 60,75
Batteria-accumulatore al PB 12V 7 AH	1062	€ 41,85
Batteria-accumulatore al PB 12V 11 AH	1076	€ 57,60

RILEVAZIONE FUMO E CALORE ACCESSORI PER TEST DEI RILEVATORI



Senza bomboletta
Cod. 1077

N.B.: le suddette bombole di prova (cod. 1085 e 1086) servono solamente per testare il corretto funzionamento dei rilevatori di gas (max 10 rilevatori) e non possono essere utilizzate per la calibrazione degli stessi.

		CODICE	PREZZO
Borsa per trasporto strumento e accessori per rilevatori	1	1088	€ 485,28
Attrezzo test per rilevatori ottici/ionici	2	1082	€ 475,20
Bomboletta spray per test rilevatori (circa 350 test)	3	1077	€ 72,00
Attrezzo universale per estrazione rivelatore	4	1083	€ 825,12
Attrezzo per 220V per test rilevatori termici	5	1084	€ 1.584,00
Bomboletta di prova gas metano 50% con erogatore (max 10 test)	3	1085	€ 211,50
Bomboletta di prova CO (max 10 test)	3	1086	€ 63,36
Bomboletta spray per pulizia rilevatori	3	1086-1	€ 76,32
Tubo telescopico da 4,5 ML.	8	1087	€ 1.317,60
Estensione da 1 ML. per Cod. 1087	-	1230	€ 274,32
Asta per prova rilevatori Mt.5 con diffusore e calamita	10	0581	€ 720,00



GUARNIZIONI PER PORTE TAGLIAFUOCO

CARATTERISTICHE

Realizzato con una speciale miscela di carbone e legante termoespandente rilasciante vapore acqueo che combinato a termoplastici ottiene un effetto di sigillatura termoespandente con funzione isolante e di assorbimento di calore, impedendo il passaggio di fuoco, fumi e gas.

	CODICE	PREZZO
Guarnizione termoespandente CL1 nera 10 mm (rotolo da 25 ML.)	1962	€ 37,22
Guarnizione termoespandente CL1 nera 15 mm (rotolo da 25 ML.)	0580	€ 56,50
Guarnizione termoespandente CL1 nera 20 mm (rotolo da 25 ML.)	0207	€ 66,98
Guarnizione termoespandente CL1 nera 24 mm (rotolo da 25 ML.)	0208	€ 90,67
Guarnizione termoespandente CL1 nera 40 mm (rotolo da 25 ML.)	0532	€ 143,86
Guarnizione termoespandente CL1 nera 48 mm (rotolo da 25 ML.)	0209	€ 168,05

Allegato B

CLASSIFICAZIONE DELLE PORTE RESISTENTI AL FUOCO

Il sistema di classificazione adottato per le porte resistenti al fuoco e' di seguito illustrato:

E	15	20	30	45	60	90	120	180	240
EI1	15	20	30	45	60	90	120	180	240
EI2	15	20	30	45	60	90	120	180	240
EW		20	30		60				

Il requisito di tenuta E e' l'attitudine di una porta o altro elemento di chiusura a non lasciar passare ne' produrre, se sottoposto all'azione dell'incendio su un lato, fiamme, vapori o gas caldi sul lato non esposto.

La perdita del requisito E si ha al verificarsi di uno dei seguenti fenomeni: aperture di fessure passanti superiori a fissate dimensioni (punto 10.4.5.3 della UNI EN 1363-1);

accensione di un batuffolo di cotone posto ad una distanza di 30 mm per un massimo di 30 s (punto 10.4.5.2 della UNI EN 1363-1) su tutta la superficie;

presenza di fiamma persistente sulla faccia non esposta. Il requisito di isolamento I e' l'attitudine di una porta od altro elemento di chiusura a ridurre entro un dato limite la trasmissione del calore dal lato esposto all'incendio al lato non esposto. La perdita del requisito di tenuta significa anche perdita del requisito di isolamento, sia che il limite specifico di temperatura sia stato superato o meno. Sono previsti due criteri di isolamento.

Isolamento I1

Si considera che l'elemento in prova perde l'isolamento termico al verificarsi del primo dei seguenti fenomeni:

l'aumento della temperatura media sulla faccia non esposta supera i 140°C (punto 9.1.2.2 della UNI EN 1634-1);

l'aumento della temperatura su ogni punto dell'anta, con esclusione della zona entro 25 mm dal bordo visibile o foro di passaggio, supera i 180°C (punto 9.1.2.4 lettera b) della UNI EN 1634-1);

l'aumento della temperatura sul telaio supera i 180°C a una distanza di 100 mm dal foro di passaggio se il telaio e' piu' largo di 100 mm o alla massima distanza possibile se il telaio e' inferiore o uguale a 100 mm (punto 9.1.2.3 lettera b) della UNI EN 1634-1).

Isolamento I2

Si considera che l'elemento in prova perde l'isolamento termico al verificarsi del primo dei seguenti fenomeni: l'aumento della temperatura media sulla faccia non esposta supera i 140°C (punto 9.1.2.2 della UNI EN 1634-1);

l'aumento della temperatura su ogni punto dell'anta, con esclusione della zona entro 100 mm dal bordo visibile o foro di passaggio, supera i 180°C (punto 9.1.2.3 lettera c) della UNI EN 1634-1);

l'aumento della temperatura sul telaio supera i 360°C a una distanza di 100 mm dal foro di passaggio se il telaio e' piu' largo di 100 mm o alla massima distanza possibile se il telaio e' inferiore o uguale a 100 mm (punto 9.1.2.3 lettera b) della UNI EN 1634-1).

Il requisito di irraggiamento W e' l'attitudine di una porta o altro elemento di chiusura a resistere all'incendio agente su una sola faccia, riducendo la trasmissione di calore radiante sia ai materiali costituenti la superficie non esposta sia ad altri materiali o a persone ad essa adiacenti. Una porta od altro elemento di chiusura che soddisfa i criteri di isolamento I1 o I2 si ritiene che soddisfi anche il requisito di irraggiamento W per lo stesso tempo. La perdita del requisito di tenuta E significa automaticamente perdita del requisito di irraggiamento W.

ESTRATTO DAL DECRETO 21 Giugno 2004 (MINISTERO DELL'INTERNO) - (Gazzetta Ufficiale n. 155 del 5/7/2004)
Norme tecniche e procedurali per la classificazione di resistenza al fuoco ed omologazione di porte ed altri elementi di chiusura.

FIALETTE TERMOSENSIBILI (diametro mm 5)


		CODICE	PREZZO
Fialetta AM 5 Ø mm. - 68° Rossa	1	9500	€ 10,74
Fialetta AM 5 Ø mm. - 93° Verde	2	9501	€ 11,01
Fialetta AM 5 Ø mm. - 120° Azzurro (solo su ordinazione min. 300 pz.)	3	9502	€ 28,73
Fialetta AM 5 Ø mm. - 141° Blu	4	9503	€ 17,64
Fialetta AM 5 Ø mm. - 182° Malva	5	9504	€ 24,27

FIALETTE TERMOSENSIBILI (diametro mm 8)


		CODICE	PREZZO
Fialetta AM 8 Ø mm. - 68° Rossa	1	9505	€ 12,59
Fialetta AM 8 Ø mm. - 93° Verde	2	9506	€ 12,85
Fialetta AM 8 Ø mm. - 120° Azzurro (solo su ordinazione min. 300 pz.)	3	9507	€ 28,73
Fialetta AM 8 Ø mm. - 141° Blu	4	9508	€ 18,44
Fialetta AM 8 Ø mm. - 182° Malva	5	9509	€ 26,86

FIALETTE TERMOSENSIBILI (diametro mm 12)


		CODICE	PREZZO
Fialetta AM 12 Ø mm. - 68° Rossa	1	9510	€ 11,96
Fialetta AM 12 Ø mm. - 93° Verde	2	9511	€ 16,75
Fialetta AM 12 Ø mm. - 120° Azzurro (solo su ordinazione min. 300 pz.)	3	9512	€ 29,36
Fialetta AM 12 Ø mm. - 141° Blu	4	9513	€ 18,05
Fialetta AM 12 Ø mm. - 182° Malva	5	9514	€ 20,66

BOMBOLA CO2 ERMETICA NON RICARICABILE - Filetto UNF da 1/2" - 20 (12,70x1,27)

DESCRIZIONE	PREZZO	CODICE
CO2 28 gr. UNF 1/2"-20 Temp. max 93°C	€ 39,15	9516
CO2 38 gr. UNF 1/2"-20 Temp. max 93°C	€ 47,85	9517
CO2 55 gr. UNF 1/2"-20 Temp. max 93°C	€ 84,82	9518
CO2 80 gr. UNF 1/2"-20 Temp. max 93°C	€ 130,50	9520
CO2 120 gr. UNF 1/2"-20 Temp. max 93°C	€ 158,77	9521
CO2 150 gr. UNF 1/2"-20 Temp. max 93°C	€ 174,00	9522
CO2 300 gr. UNF 1/2"-20 Temp. Max 50°C (solo per BOX)	€ 241,42	9523
CO2 500 gr. UNF 1/2"-20 Temp. Max 50°C (solo per BOX)	€ 321,90	9524
CO2 750 gr. UNF 1/2"-20 Temp. Max 50°C (solo per BOX)	€ 456,75	9525
CO2 1000 gr. UNF 1/2"-20 Temp. Max 50°C (solo per BOX)	€ 669,90	9526
CO2 1500 gr. UNF 1/2"-20 Temp. Max 50°C (solo per BOX)	€ 839,55	9527

**BOMBOLA CO2 ERMETICA NON RICARICABILE - con riduttore per filetto UNF da 5/8" - 18**

DESCRIZIONE	PREZZO	CODICE
CO2 28 gr. rid.da UNF 1/2"-20 a 5/8"-18 max 93°C	€ 58,72	9529
CO2 38 gr. rid.da UNF 1/2"-20 a 5/8"-18 max 93°C	€ 67,42	9530
CO2 55 gr. rid.da UNF 1/2"-20 a 5/8"-18 max 93°C	€ 104,40	9531
CO2 80 gr. rid.da UNF 1/2"-20 a 5/8"-18 max 93°C	€ 150,07	9533
CO2 120 gr. rid.da UNF 1/2"-20 a 5/8"-18 max 93°C	€ 178,35	9534
CO2 150 gr. rid.da UNF 1/2"-20 a 5/8"-18 max 93°C	€ 193,57	9535
CO2 300 gr. rid.da UNF 1/2"-20 a 5/8"-18 max 93°C (solo per BOX)	€ 261,00	9536
CO2 500 gr. rid.da UNF 1/2"-20 a 5/8"-18 max 93°C (solo per BOX)	€ 341,47	9537
CO2 750 gr. rid.da UNF 1/2"-20 a 5/8"-18 max 93°C (solo per BOX)	€ 476,32	9538
CO2 1000 gr. rid.da UNF 1/2"-20 a 5/8"-18 max 93°C (solo per BOX)	€ 689,47	9539
CO2 1500 gr. rid.da UNF 1/2"-20 a 5/8"-18 max 93°C (solo per BOX)	€ 859,12	9540

BOMBOLA CO2 ERMETICA NON RICARICABILE - con riduttore per filetto passo M15 x 1,25

DESCRIZIONE	PREZZO	CODICE
CO2 28 gr. rid.da UNF 1/2"-20 a M15 x 1,25 max 93°C	€ 58,72	9542
CO2 38 gr. rid.da UNF 1/2"-20 a M15 x 1,25 max 93°C	€ 67,42	9543
CO2 55 gr. rid.da UNF 1/2"-20 a M15 x 1,25 max 93°C	€ 104,40	9544
CO2 80 gr. rid.da UNF 1/2"-20 a M15 x 1,25 max 93°C	€ 150,07	9546
CO2 120 gr. rid.da UNF 1/2"-20 a M15 x 1,25 max 93°C	€ 178,35	9547
CO2 150 gr. rid.da UNF 1/2"-20 a M15 x 1,25 max 93°C	€ 193,57	9548
CO2 300 gr. rid.da UNF 1/2"-20 a M15 x 1,25 max 50°C (solo per BOX)	€ 261,00	9549
CO2 500 gr. rid.da UNF 1/2"-20 a M15 x 1,25 max 50°C (solo per BOX)	€ 341,47	9550
CO2 750 gr. rid.da UNF 1/2"-20 a M15 x 1,25 max 50°C (solo per BOX)	€ 476,32	9551
CO2 1000 gr. rid.da UNF 1/2"-20 a M15 x 1,25 max 50°C (solo per BOX)	€ 689,47	9552
CO2 1500 gr. rid.da UNF 1/2"-20 a M15 x 1,25 max 50°C (solo per BOX)	€ 859,12	9553



BOMBOLA CO2 ERMETICA NON RICARICABILE - con riduttore per filetto passo M18 x 1,50


DESCRIZIONE	PREZZO	CODICE
CO2 28 gr. rid.da UNF 1/2"-20 a M18 x 1,50 max 93°C (solo su richiesta)	€ 60,90	9555
CO2 38 gr. rid.da UNF 1/2"-20 a M18 x 1,50 max 93°C	€ 69,60	9556
CO2 55 gr. rid.da UNF 1/2"-20 a M18 x 1,50 max 93°C	€ 106,57	9557
CO2 80 gr. rid.da UNF 1/2"-20 a M18 x 1,50 max 93°C	€ 152,25	9559
CO2 120 gr. rid.da UNF 1/2"-20 a M18 x 1,50 max 93°C	€ 180,52	9560
CO2 150 gr. rid.da UNF 1/2"-20 a M18 x 1,50 max 93°C	€ 195,75	9561
CO2 300 gr. rid.da UNF 1/2"-20 a M18 x 1,50 max 93°C (solo per BOX)	€ 263,17	9562
CO2 500 gr. rid.da UNF 1/2"-20 a M18 x 1,50 max 93°C (solo per BOX)	€ 343,65	9563
CO2 750 gr. rid.da UNF 1/2"-20 a M18 x 1,50 max 93°C (solo per BOX)	€ 478,50	9564
CO2 1000 gr. rid.da UNF 1/2"-20 a M18 x 1,50 max 93°C (solo per BOX)	€ 691,65	9565
CO2 1500 gr. rid.da UNF 1/2"-20 a M18 x 1,50 max 93°C (solo per BOX)	€ 861,30	9566

BOMBOLA CO2 ERMETICA NON RICARICABILE - con adattatore x filetto W21,7 x 1,814


DESCRIZIONE	PREZZO	CODICE
CO2 28 gr. rid.da UNF 1/2"-20 a (W21,7x1,814) max 93°C	€ 63,07	12148
CO2 38 gr. rid.da UNF 1/2"-20 a (W21,7x1,814) max 93°C	€ 71,77	12149
CO2 55 gr. rid.da UNF 1/2"-20 a (W21,7x1,814) max 93°C	€ 108,75	10775
CO2 80 gr. rid.da UNF 1/2"-20 a (W21,7x1,814) max 93°C	€ 154,42	12151
CO2 120 gr. rid.da UNF 1/2"-20 a (W21,7x1,814) max 93°C	€ 182,70	12152
CO2 150 gr. rid.da UNF 1/2"-20 a (W21,7x1,814) max 93°C	€ 197,92	12153
CO2 300 gr. rid.da UNF 1/2"-20 a (W21,7x1,814) max 93°C (solo per BOX)	€ 265,35	12154
CO2 500 gr. rid.da UNF 1/2"-20 a (W21,7x1,814) max 93°C (solo per BOX)	€ 345,82	12155
CO2 750 gr. rid.da UNF 1/2"-20 a (W21,7x1,814) max 93°C (solo per BOX)	€ 480,67	12156
CO2 1000 gr. rid.da UNF 1/2"-20 a (W21,7x1,814) max 93°C (solo per BOX)	€ 693,82	12157
CO2 1500 gr. rid.da UNF 1/2"-20 a (W21,7x1,814) max 93°C (solo per BOX)	€ 863,47	12158

ATTUATORI PIROTECNICI


	CODICE	PREZZO
Attuatore pirotecnico TED3 M16x1,5 - 1,75 A/2 ms.	1 10872	€ 204,45
Attuatore pirotecnico CM/11/001 M8x0,75 - 1,75A	2 10798	€ 261,00
Percussore per Pirotecnico tipo TED2 / COMET Fil. M16x1,5	3 9569	€ 93,52
Staffa per Pirotecnico tipo TED2 / COMET Fil. M16x1,5	4 9570	€ 41,11
Staffa per Pirotecnico tipo CM/08/002 Fil. M8x0,75.	6 9571	€ 41,11
Attuatore Elettromagnetico x VALVOLA TERMICA tipo UCS	7 9573	€ 430,65

ADVINOAM PV

ADVINOAM PV è una nuova schiuma atta a sigillare piccoli varchi, giunti di dilatazione spazi fra telaio e muro nell'installazione di porte tagliafuoco. Giunti di dilatazione fino a 50 mm, piccoli varchi e interstizi fra muratura ed elementi di chiusura.

ADVINOAM PV grazie al suo effetto espandente, è in grado di sigillare perfettamente varchi di piccole dimensioni e giunzioni fra materiali di diversa natura. ADVINOAM PV, forma una schiuma isolante che in presenza di incendio carbonizza e si consuma lentamente.

ADVINOAM PV viene fornito in bomboletta con ugello erogatore al fine di consentire una facile applicazione. Per l'applicazione agitare per almeno 30 secondi e iniettare nel varco tenendo la bomboletta rivolta verso il basso. La temperatura d'applicazione deve essere compresa fra i 4° e i 30°.



CODICE
00520010
PREZZO
€ 42,79

EI 180 - Schiuma espandente per giunti di dilatazione fino a 50 mm, varchi e interstizi (Resa 35/40 litri)

ADVINOAM PV
BOMBOLETTE DA 750ML

ADVINOAM MASTIC FOAM

ADVINOAM MASTIC FOAM è un nuovo mastice autoespandente atto a sigillare piccoli varchi e giunzioni di vario tipo. Esistono numerosi casi, infatti, nei quali è necessario sigillare piccoli varchi che potrebbero variare il loro volume o la loro superficie di passaggio, durante lo svolgersi di un incendio.

Varchi di piccole dimensioni e giunti fino a 24 mm

ADVINOAM MASTIC FOAM grazie al suo notevole effetto intumescente, è in grado di sigillare perfettamente varchi di piccole dimensioni e giunzioni fra materiali di diversa natura (cavi elettrici e pannelli antifuoco, murature e passerelle in acciaio, passerelle e conduttori, ecc.). ADVINOAM MASTIC FOAM, alla temperatura di circa 100°C, espande rapidamente il proprio volume formando una schiuma perfettamente adattabile a qualsiasi forma.

ADVINOAM MASTIC FOAM viene fornito in cartucce e si applica a mezzo di apposita pistola in modo analogo ad un normale silicone. Lo spessore necessario per garantire una corretta sigillatura è pari a circa 1 cm.



CODICE
00690010
PREZZO
€ 18,16

EI 180 - Mastice intumescente per piccoli varchi e giunti fino a 24 mm

ADVINOAM MASTIC
FOAM EI 180
CARTUCCE 310 CC

ADVINOAM BAGS

ADVINOAM BAGS sono nuovi sacchetti antincendio per la chiusura temporanea di varchi di grandi dimensioni e di attraversamenti di cavi elettrici e piccole tubazioni combustibili. Gli attraversamenti di cavi elettrici, infatti, pongono spesso il problema di dover consentire facili e veloci operazioni di intervento per l'aggiunta, la sostituzione e la rimozione di cavi. In questi casi il ripristino di una barriera passiva tradizionale può essere difficoltoso o addirittura impossibile. I sacchetti ADVINOAM BAGS, invece, possono essere aggiunti o tolti con estrema facilità e consentono, inoltre, una rapida rimozione completa per eventuali ispezioni.

I sacchetti ADVINOAM BAGS hanno un funzionamento sia fisico, dovuto all'ottimo potere coibente dei materiali in essi contenuti, sia chimico grazie agli additivi termoespandenti che, in caso di incendio, aumentano il proprio volume chiudendo interamente il varco.

I sacchetti ADVINOAM BAGS possono essere applicati come normali sacchetti fino a completa chiusura del varco. E' necessario, prima del posizionamento dei sacchetti, ordinare i cavi sulla passarella e rimuovere eventuale sporcizia o detriti. La quantità dei sacchetti ADVINOAM BAGS necessaria per una corretta protezione dovrà essere calcolata verificando il volume totale del varco, scorporato dal volume totale degli elementi attraversanti. Il risultato dovrà essere aumentato del 10% per compensare eventuali carbonizzazioni o rotture dell'elemento di supporto. Il volume calcolato dovrà essere uguale a quello dei sacchetti da utilizzare. Naturalmente il nostro ufficio tecnico è in grado di effettuare tutti i calcoli necessari per definire il corretto numero di sacchetti da utilizzare e le loro dimensioni.



DESCRIZIONE		CODICE	PREZZO
BAGS EI 120 180X100X30 MM	CERTIFICATI SU MURATURA E CARTONGESSO	00110060	€ 672,30
BAGS EI 120 180X200X30 MM	CERTIFICATI SU MURATURA E CARTONGESSO	00110070	€ 404,59
BAGS EI 120 180X300X30 MM	CERTIFICATI SU MURATURA E CARTONGESSO	00110080	€ 299,70

SEAL SHELL EI 120

SEAL SHELL è un nuovo collare per la sigillatura di attraversamenti di tubazioni in PVC, PE. In caso di incendio, infatti, le tubazioni combustibili bruciano e fondono in pochi minuti lasciando libero un varco che rappresenta una zona critica capace di compromettere la resistenza al fuoco di un elemento di compartimentazione. SEAL SHELL è costituito da un guscio metallico, in modo da poter essere facilmente posizionato intorno al tubo da proteggere. La presenza di materiale intumescente Advinseal K all'interno di SEAL SHELL garantisce, durante l'incendio e prima che il tubo fonda completamente, una completa chiusura del varco di attraversamento, inoltre, la struttura metallica assicura una perfetta tenuta del materiale intumescente all'interno della struttura stessa.

SEAL SHELL si applica sul lato esposto al fuoco, ed è idoneo per l'utilizzo su tubi in :

- PVC fino a diametro esterno pari a 200 mm
- PE e PEHD fino a diametro esterno pari a 160 mm
- PP fino a diametro esterno pari a 110 mm

DIMENSIONI SEAL SHELL UNIVERSALE

- sino a diametro interno 100 mm = diametro esterno 116 mm
- da diametro interno 110 mm a diametro interno 160 mm = diametro esterno 192 mm
- diametro interno 200 mm = diametro esterno 240 mm



EI 120 - Collari per tubi combustibili (PVC, PE ecc.) Applicare solo sul lato esposto al fuoco. Se il fuoco è previsto da entrambi i lati applicarne 1 per lato. Su cartongesso REI 120 applicarne 2 per lato uno all'interno e uno all'esterno.

DESCRIZIONE	CODICE	QUANTITA'	PREZZO
SEAL SHELL PER TUBO D. 40 MM LUNG.50 MM ING. EST. D.48 MM	00820012	Ordine min. 1 Pz.	€ 101,25
SEAL SHELL PER TUBO D. 50 MM LUNG.50 MM ING. EST. D.58 MM	00820013	Ordine min. 1 Pz.	€ 103,50
SEAL SHELL PER TUBO D. 63 MM LUNG.50 MM ING. EST. D.75 MM	00820014	Ordine min. 1 Pz.	€ 110,25
SEAL SHELL PER TUBO D. 75 MM LUNG.50 MM ING. EST. D.87 MM	00820015	Ordine min. 1 Pz.	€ 126,00
SEAL SHELL PER TUBO D. 90 MM LUNG.50 MM ING. EST. D.106 MM	00820017	Ordine min. 1 Pz.	€ 137,25
SEAL SHELL PER TUBO D. 100 MM LUNG.50 MM ING. EST. D.116 MM	00820018	Ordine min. 1 Pz.	€ 155,25
SEAL SHELL PER TUBO D. 110 MM LUNG.50 MM ING. EST. D.130 MM	00820021	Ordine min. 1 Pz.	€ 177,75
SEAL SHELL PER TUBO D. 125 MM LUNG.50 MM ING. EST. D.149 MM	00820023	Ordine min. 1 Pz.	€ 184,50
SEAL SHELL PER TUBO D. 140 MM LUNG.50 MM ING. EST. D.168 MM	00820025	Ordine min. 1 Pz.	€ 213,75
SEAL SHELL PER TUBO D. 160 MM LUNG.50 MM ING. EST. D.192 MM	00820027	Ordine min. 1 Pz.	€ 236,25
SEAL SHELL PER TUBO D. 200 MM LUNG.50 MM ING. EST. D.240 MM	00820030	Ordine min. 1 Pz.	€ 297,00
SEAL SHELL UNIV. SCAT.4 PZ X TUBI SINO A DIAM. 100 MM 0,012 MC	00820040	Ordine min. 1 Conf.	€ 213,75
SEAL SHELL UNIV. SCAT.2 PZ X TUBI DA DIAM. 110 A DIAM. 160 MM 0,012 MC	00820050	Ordine min. 1 Conf.	€ 177,75

ADVIN STRIP EI120

ADVIN STRIP ha un funzionamento esclusivamente chimico, basato sul fenomeno dell'intumescenza.

ADVIN STRIP, infatti, in caso di incendio genera una schiuma termoisolante capace di chiudere completamente il varco rimanente a seguito della fusione del tubo combustibile. ADVIN STRIP è il nuovo nastro intumescente per la sigillatura interna di attraversamenti di tubazioni combustibili in PVC, PEHD, ecc. In caso di incendio, infatti, le tubazioni combustibili bruciano e fondono in pochi minuti lasciando libero il varco. Il foro creatosi rappresenta una zona critica capace di compromettere la resistenza al fuoco di un muro o una tramezzatura tagliafuoco. Grazie all'impiego di ADVIN STRIP, il varco viene completamente riempito da materiale isolante in pochi minuti, grazie all'effetto del materiale intumescente presente che impedisce qualsiasi passaggio di fiamma. ADVIN STRIP è un composto costituito da un nastro di materiale intumescente Advinseal K che garantisce, durante l'incendio e prima che il tubo fonda completamente, una completa chiusura del varco di attraversamento.

ADVIN STRIP deve essere avvolto intorno al tubo da proteggere ed inserito nel varco rimasto fra la tubazione ed il muro.

La sigillatura della parete esterna può essere lasciata libera o chiusa con normale malta cementizia su entrambi i lati.

ADVIN STRIP garantisce lo stesso grado di protezione indipendentemente dal lato del muro in cui scoppia l'incendio.

E' idoneo per l'utilizzo su tubi in: PVC, PE, PEHD fino a diametro esterno pari a 125 mm - PP fino a diametro esterno pari a 110 mm.



EI 120 - EN 1366-3 Nastri termoespandenti per tubi combustibili. (PVC, PE, PEHD ecc.) Applicare all'interno della muratura

DESCRIZIONE	CODICE	QUANTITA'	PREZZO
STRIP UNIV. EN 1366-3 DA D.040 A 075 MM 1000X100X08 SCAT. DA 12 PZ. 0,011 MC	00880200	Ordine min. 1 Conf.	€ 48,37
STRIP UNIV. EN 1366-3 DA D.090 A 125 MM 1000X100X12 SCAT. DA 08 PZ. 0,011 MC	00880210	Ordine min. 1 Conf.	€ 79,87



INDICE

Armadi per liquidi infiammabili	202
Armadi per liquidi chimici	205
Armadi per liquidi chimici: Acidi e basi	206
Armadi per fitosanitari e pesticidi	207
Armadi per gas compressi	209
Polveri assorbenti	211
Neutralizzante di acido solforico	215
Linea assorbenza liquidi universali per sversamenti	219
Contenitori e tappeti	220
Kit pronto intervento ADR	222
Armadi spogliatoio	224

5

ARMADI E SVERSAMENTI

ARMADI PER LIQUIDI INFIAMMABILI

Armadi di sicurezza componibili per lo stoccaggio liquidi infiammabili realizzati in lamiera di acciaio al carbonio P02 spessore 10/10, pre-trattato con fosfosgrassaggio in tunnel alte temperature, verniciatura in epossipoliestere colore GIALLO RAL 1021 e cottura in galleria termica 180°. Dotato di ripiani di contenimento regolabili in altezza e vasca di raccolta a tenuta stagna sul fondo con guarnizioni in gomma, n. 2 griglie di areazione laterali e una posizionata sul tetto con sistema tagliafiamma appositamente studiate per il ricircolo dell'aria o per l'aspirazione forzata. Spigolo arrotondato, robuste cerniere in zama spessore 6 mm, cavo di messa a terra, piedini regolabili, serratura ergonomica in plastica e alluminio con doppia chiave completa di chiusura ad asta con carter copriaste antimanomissione. Gli armadi vengono forniti smontati in un robusto imballo su misura, posizionato su bancale singolo. Il montaggio è rapido e semplice, con manuale istruzioni contenuto in ogni kit. Costruito a regola d'arte in risposta alle normative vigenti in materia della protezione ambientale e prevenzione di inquinamento. Etichettatura di sicurezza come disposizioni della normativa vigente.

Dim. mm 1075X500X1850H

COMPONIBILE



2 Ante cieche
3 Ripiani di contenimento (7 lt)
Vasca di fondo (27 lt)

CODICE	PREZZO
1326	€ 1.599,00



Dim. mm
575X500X1850H

1 Anta cieca
3 Ripiani di contenimento (4 lt)
Vasca di Fondo (14 lt)

COMPONIBILE

CODICE	PREZZO
1328	€ 1.334,67



COMPONIBILE

Dim. mm
1075x500x1100H

2 Ante cieche
2 Ripiani di contenimento
(7 lt) Vasca di Fondo (27 lt)

CODICE	PREZZO
1327	€ 1.252,33



Dim. mm
575x500x1100H

1 Anta cieca
2 Ripiani di
contenimento (4 lt)
Vasca di Fondo (14 lt)

COMPONIBILE

CODICE	PREZZO
1329	€ 972,83








Dim. mm
415x300x600H

1 Anta cieca
1 Ripiano di
contenimento (2,5 lt)

Vasca di Raccolta
(3,6 lt)

COMPONIBILE

CODICE	PREZZO
10103	€ 478,83

ARMADIO			RIPIANI		VASCA IN FONDO		PESO IN KG		MONTATO: MISURE ESTERNE IN CM				IMBALLO: DIMENSIONE IN CM			
ANTE	SCHEMA	CODICE	N	PORTATA CAD.	N	LT	NETTO	CON IMBALLO	L	P	H	M ³	L	P	H	M ³
2 ANTE		1326	3	lt.7 Kg. 100	I	27	90	100	107,5	50	185	0,99	186	40	70	0,52
		1327	2	lt. 7 Kg. 100	I	27	60	70	107,5	50	105	0,56	115	40	70	0,32
1 ANTA		1328	3	lt. 4 Kg. 100	I	14	60	70	57,5	50	185	0,53	186	30	70	0,39
		1329	2	lt. 4 Kg. 100	I	14	40	50	57,5	50	105	0,30	115	30	70	0,24
		10103	1	lt. 0,8 Kg.100	I	3,6	7	7,5	41,5	30	60	0,08	50	65	10	0,03

Imballo, resistente, con ingombro ridotto - reggiato su bancale a misura, per una facile movimentazione e una riduzione notevole dei costi di trasporto. Ogni confezione include un sacchetto accessori di montaggio e un manuale istruzioni.



Serratura a maniglia ergonomica in plastica e alluminio, con doppia chiave



Spigoli arrotondati e viti di montaggio a scomparsa.



Cerniere rinforzate in zama.



Griglia di areazione superiore asportabile - predisposizione aspirazione forzata (foro Ø 100 mm).



Piedini regolabili in altezza.



Perno reggimensola posizionabile.



Griglia di areazione laterale.

CODICE	PREZZO
10104	€ 9.938,49



Dim. mm
1180x650x1985H

2 Ante cieche
3 Ripiani di contenimento
Portata ripiano: Kg. 80 CA
Capacità ripiano: Lt. 40 CA
Capacità vasca: Lt. 40 CA
Volume interno: Lt. 820 CA
Peso: Kg. 490

Gli armadi codice 10104 e 10105 sono certificati coibentati per lo stoccaggio di LT. 160 circa di prodotti liquidi e solidi infiammabili in conformità alle norme EN 14470-1, EN 14727 classe di resistenza al fuoco TYPE 90 (90 Minuti). Test al fuoco effettuato presso laboratori accreditati e secondo requisiti della EN 1363-1:1999 e UNI EN 1363-1:2001.

Il filtro codice 2250 e gli aspiratori codice 2251 e 2252 sono adattabili anche agli altri armadi delle linee:

- LIQUIDI CHIMICI
- LIQUIDI INFIAMMABILI
- FITOSANITARI E PESTICIDI

Dim. mm
680x650x1985H

1 Anta cieca
3 Ripiani di contenimento
Portata ripiano: Kg. 80 CA
Capacità ripiano: Lt. 7 CA
Capacità vasca: Lt. 20 CA
Volume interno: Lt. 408 CA
Peso: Kg. 350

CODICE	PREZZO
10105	€ 7.087,16



Filtro a carbone attivo in granuli
Materiale: PVC/INOX
N° Cartucce filtranti: 1
Peso cartuccia: 1,75 Kg.
Diam. entrata/uscita 125 mm
Peso tot. filtro: Kg 3,5

CODICE	PREZZO
10990	€ 1.341,17



Dim. mm
250x250x250H

Aspiratore Atex secondo direttive e norme europee 94/9/CEE atex.
EN 1127-1 / EN 13463-1
Materiale: polipropilene
Diam. entrata/uscita: 125 mm
Potenza: 180 W
Livello di rumore: 68 DB
Peso: Kg 11

CODICE		PREZZO
10990-1	Monofase 220V	€ 3.579,33
10990-2	Trifase 380V	€ 3.135,16



Dim. mm
268x350x280H

Armadi di sicurezza componibili per lo stoccaggio liquidi chimici realizzati in lamiera di acciaio al carbonio P02 spessore 10/10, pre-trattato con fosforgrasso in tunnel alte temperature.

Verniciatura con innovativo e speciale materiale termoplastico a base polietilene che permette un rivestimento di alto spessore adatto alla resistenza agli agenti chimici corrosivi, BLU RAL5011, e cottura in galleria termica 180°.

Dotato di ripiani di contenimento regolabili in altezza e vasca di raccolta a tenuta stagna sul fondo con guarnizioni in gomma, n. 2 griglie di areazione laterali e una posizionata sul tetto con sistema tagliafiamma appositamente studiate per il ricircolo dell'aria o per l'aspirazione forzata.

Spigolo arrotondato, robuste cerniere in zama spessore 6 mm, cavo di messa a terra, piedini regolabili, serratura ergonomica in plastica e alluminio con doppia chiave completa di chiusura ad asta con carter copriaste antimanomissione.

Gli armadi vengono forniti smontati in un robusto imballo su misura, posizionato su bancale singolo. Il montaggio è rapido e semplice, con manuale istruzioni contenuto in ogni kit.

Costruito a regola d'arte in risposta alle normative vigenti in materia della protezione ambientale e prevenzione di inquinamento. Etichettatura di sicurezza come disposizioni della normativa vigente.



COMPONIBILE

Dim. mm
1075x500x1850H

2 Ante cieche
3 Ripiani di
contenimento (7 lt)
Vasca di fondo (27 lt)

CODICE

10106

PREZZO

€ 1.776,66

Dim. mm 1075x500x1100H



COMPONIBILE



CODICE

10107

PREZZO

€ 1.386,67

2 Ante cieche
2 Ripiani di contenimento (7 lt)
Vasca di fondo (27 lt)

ARMADIO			RIPIANI		VASCA IN FONDO		PESO IN KG		MONTATO: MISURE ESTERNE IN CM				IMBALLO: DIMENSIONE IN CM			
ANTE	SCHEMA	CODICE	N	PORTATA CAD.	N	LT	NETTO	CON IMBALLO	L	P	H	M ³	L	P	H	M ³
2 ANTE		10106	3	lt.7 Kg. 100	1	27	90	100	107,5	50	185	0,99	186	40	70	0,52
		10107	2	lt. 7 Kg. 100	1	27	60	70	107,5	50	105	0,56	115	40	70	0,32

Armadi costruiti completamente in acciaio decapato, spessore 10/10 con verniciatura a polveri epossidiche antiacido e passaggio in galleria termica a 200° C. Zoccolo pallettizzato progettato per rendere più agevole lo spostamento dell'armadio. Con frontalino di copertura. Struttura esterna monolitica completamente saldata. Filtro a carbone attivo granulare posto all'interno dell'armadio di facile sostituzione. Dispositivo elettronico cunctator per la sostituzione della cella filtrante. Elettroaspiratore realizzato in polimero di classe V0, in grado di garantire il più elevato grado di autoestinguenza. Cartelli di segnalazione pericolo presenza prodotti corrosivi, nocivi e tossici in conformità alle normative italiane ed europee sulla sicurezza. Apertura porte a 110° che permette l'estrazione del ripiano senza doverlo inclinare. Cerniere a scomparsa resistenti ai prodotti corrosivi. Morsetto di messa a terra per eventuali ricariche. Conformi alle norme EN 14727:2006; EN 61010-1:2010; PPP52125 A:2011



CODICE	PREZZO
10991	€ 8.797,96

Dim. mm
1200x500x1990H

2 Ante cieche
3 Ripiani di contenimento
Portata ripiano: Kg. 100
Capacità ripiano: Lt. 15 CA
Capacità vasca di fondo : Lt. 44 CA
Volume interno: Lt. 824 CA
Stoccaggio totale: Lt. 160
Peso: Kg. 146



CODICE	PREZZO
10991-1	€ 7.381,83

Dim. mm
600x500x1990H

1 Vano per stoccaggio acidi: corredato di 2 ripiani, in acciaio verniciato antiacido, a vaschetta per l'eventuale contenimento di liquidi in caso di rottura accidentale fino a Lt. 8 circa.

1 Vano per stoccaggio basi: corredato di 2 ripiani, in acciaio inox, a vaschetta per l'eventuale contenimento di liquidi in caso di rottura accidentale dei contenitori fino a Lt. 8 circa.

Portata ripiano cad: Kg 40/100
Capacità ripiano cad: Lt 90
Peso: Kg 105

Armadi di sicurezza componibili per lo stoccaggio di prodotti fitosanitari realizzati in lamiera di acciaio al carbonio P02 spessore 10/10, pre-trattato con fosfosgrassaggio in tunnel alte temperature. Verniciatura in epossipoliestere colore VERDE RAL6001 e cottura in galleria termica 180°. Dotato di ripiani di contenimento regolabili in altezza e vasca di raccolta a tenuta stagna sul fondo con guarnizioni in gomma, n. 2 griglie di areazione laterali e una posizionata sul tetto con sistema tagliafiamma appositamente studiate per il ricircolo dell'aria o per l'aspirazione forzata. Spigolo arrotondato, robuste cerniere in zama spessore 6 mm, cavo di messa a terra, piedini regolabili, serratura ergonomica in plastica e alluminio con doppia chiave completa di chiusura ad asta con carter copriaste antimanomissione. Gli armadi vengono forniti smontati in un robusto imballo su misura, posizionato su bancale singolo. Il montaggio è rapido e semplice, con manuale istruzioni contenuto in ogni kit.

Costruito a regola d'arte in risposta alle normative vigenti in materia della protezione ambientale e prevenzione di inquinamento.

Etichettatura di sicurezza come disposizioni della normativa vigente.



COMPONIBILE

Dim. mm
575x500x1850H

1 Anta cieca
3 ripiani di contenimento (4 lt)
Vasca di raccolta fondo (14 lt)
Stoccaggio totale:
78 lt

CODICE	PREZZO
10093	€ 1.334,67



COMPONIBILE

Dim. mm
1075X500X1850H

2 Ante cieche
3 ripiani di contenimento
Vasca di raccolta fondo (27 lt)
Stoccaggio totale: 144 lt

CODICE	PREZZO
10108	€ 1.599,00



2 Ante cieche
3 ripiani di contenimento (6 Lt)
vasca di fondo (26 lt)
stoccaggio totale: 132 lt

Dim. mm 1000x460x1800H

CODICE	PREZZO
10096	€ 1.148,33

MONOBLOCCO



COMPONIBILE

Dim. mm 1075x500x1100H

2 Ante cieche
1 ripiano di contenimento (7 lt)
Vasca di fondo (27 lt)
Stoccaggio totale: 123 lt

CODICE	PREZZO
10094	€ 1.252,33

MONOBLOCCO



CODICE

10097

PREZZO

€ 806,00

2 Ante cieche
2 Ripiani di contenimento (6 lt)
Vasca di fondo (26 lt)
Stoccaggio totale: 111 lt

Dim. mm
1000x460x1000H

COMPONIBILE



CODICE





10095

PREZZO

€ 972,83

Dim. mm
575x500x1100H

1 Anta cieca
2 ripiano di contenimento (4 lt)
Vasca di fondo (14 lt)
Stoccaggio totale: 66 lt

ARMADIO			RIPIANI		VASCA IN FONDO		PESO IN KG		MONTATO: MISURE ESTERNE IN CM				IMBALLO: DIMENSIONE IN CM			
ANTE	SCHEMA	CODICE	N	PORTATA CAD.	N	LT	NETTO	CON IMBALLO	L	P	H	M ³	L	P	H	M ³
2 ANTE		10108	3	lt.7 Kg. 100	I	27	90	100	107,5	50	185	0,99	186	40	70	0,52
		10094	2	lt. 7 Kg. 100	I	27	60	70	107,5	50	105	0,56	115	40	70	0,32
1 ANTA		10093	3	lt.4 Kg. 100	I	14	60	70	57,5	50	185	0,53	186	30	70	0,39
		10095	2	lt. 4 Kg. 100	I	14	40	50	57,5	50	105	0,30	115	30	70	0,24



CODICE
10992
PREZZO
€ 1.066,00

Realizzato in acciaio zincato a caldo.
Protezione da prelievi non autorizzati grazie alla chiusura sigillabile e lucchettabile. Non permette il ristagno di reflui di gas. Con 1 porta a battente
Capacità bombole stoccate: 4x33lt oppure 10x11lt
Ripiano interno removibile
Dimensioni
840x690x1500H (mm)



CODICE
10992-1
PREZZO
€ 3.434,16

Realizzato in acciaio zincato a caldo.
Con 1 porta a battente.
Con chiusura sigillabile e lucchettabile che consente protezione da prelievi non autorizzati.
Non permette il ristagno di reflui di gas.
Idoneo per ancoraggio al suolo.
Suddivisione interna in corsie con catenelle di sicurezza.
Completo di rampa per facilitare lo stoccaggio.
Capacità bombole stoccate: 12 da 50lt cadauna (ø230 mm)
Dimensioni 1200x950x2000H (mm)



CODICE
10992-2
PREZZO
€ 2.119,00

Realizzato in acciaio zincato a caldo.
Con 1 porta a battente.
Con chiusura sigillabile e lucchettabile che consente protezione da prelievi non autorizzati.
Non permette il ristagno di reflui di gas.
Idoneo per ancoraggio al suolo.
Completo di rampa per facilitare lo stoccaggio.
Capacità bombole stoccate: 4 da 50 Lt cadauna (Diam. 230 mm)
Dimensioni 600x600x2000H

Armadi costruiti completamente in acciaio decappato, spessore 10/10 ed elettrozincato con verniciatura a polveri epossidiche antiacido e passaggio in galleria termica a 200° C. Costruiti con doppio involucro composto da scocca interna e scocca esterna; coibentazione ignifuga composta da materiale ad elevata resistenza al fuoco completamente ecologico. Scocca interna con pannellatura in materiale resistente ai prodotti corrosivi. Guarnizione termoespandente (DIN 4102) e cerniere antiscintilla. Sistema di ventilazione interno non forzato completo di 2 valvole di sicurezza certificate a sicura automatica ad una temperatura ambiente di 70 + _10° C poste una in alto ed una in basso tali da garantire la fuoriuscita automatica delle sostanze. Collare esterno di collegamento da 100 mm. Predisposizione per il passaggio di impianti gas. Spazio per riduttori e centraline di distribuzione. Staffe per l'ancoraggio delle bombole. Rampa metallica per facilitare il collocamento delle bombole. Possibilità di inserire sistemi di monitoraggio fughe di gas. Chiusura di sicurezza completa di maniglia e cilindro. Messa a terra per prevenire le cariche elettrostatiche. Cartelli di segnalazione pericolo presenza prodotti infiammabili e divieto di fumare, come da norme italiane ed europee sulla sicurezza. Piedini regolabili per permettere la messa in bolla dell'armadio.



CODICE	Stoccaggio: 3-4 Bombole gas
10993	Piedini regolabili: N. 6
PREZZO	Peso: 460 Kg
€ 10.367,06	Dimensioni esterne: 130x600x2015 mm (LXPXH)



CODICE	Stoccaggio: 2 Bombole gas
10993-1	Piedini regolabili: N. 4
PREZZO	Peso: 300 Kg
€ 7.830,33	Dimensioni esterne: 700x600x2015 mm (LXPXH)

- C-DUST è un assorbente a base di allumina
- Grazie alle sue caratteristiche, può essere utilizzato su superfici solide in ambienti aperti o chiusi.
- Assorbe qualsiasi tipo di idrocarburi, vernici, solventi, catrami, sia in stato liquido che oleoso
- E' ottimo per bonifiche di terreni contaminati da sostanze pericolose.
- Essendo un prodotto minerale, è chimicamente inerte, non tossico, non nocivo e non presenta nessun tipo di pericolo per il personale che lo utilizza.
- C-DUST cosparsa sull'olio o su qualsiasi altro liquido, lo assorbe immediatamente evitando che il prodotto inquinante penetri nel suolo contaminandolo.
- Particolarmente indicata all'uso su pavimentazioni e strade di tutti i generi.
- Anche completamente satura, C-DUST rimane assolutamente antisdrucchiolevole, annullando totalmente la scivolosità della superficie trattata, per questo motivo viene utilizzata nelle officine, nelle stazioni di servizio e nelle attività industriali

- Assorbente (anche se pressato, non rilascia il materiale assorbito).
- Riutilizzabile fino a 4-5 volte su idrocarburi.
- Antisdrucchiolevole.
- Polvere non tossica.
- Polvere non nociva.
- Polvere non infiammabile.
- Polvere chimicamente inerte.
- Non produce fanghi e non solidifica.
- Altissimo potere assorbente.



CODICE	Tipo	Imballo	Peso in Kg	PREZZO
8541	Polvere	Sacco	10	€ 99,67
8541-1		Secchio	10	€ 117,00
8541-2			3	€ 43,33
8541-3	Granulare	Sacco	10	€ 80,17

- OKO-C l'assorbente legante in polvere a saturazione totale idrorepellente.
- Assorbitor in polvere per oli e idrocarburi all'asciutto e in acqua.
- Particolarmente adatto per l'uso in ambienti acquatici contaminati da oli e idrocarburi - grazie alle sue qualità trattiene l'inquinamento e non l'acqua formando grandi grumi che, non andando a fondo ma rimanendo a galla rendono facile e agevole il recupero.
- Ottima per bonifiche ecologiche ambientali.
- Riduce il contenuto oleoso nell'acqua inquinata di oltre il 95%.
- Di facile utilizzo anche in ambienti asciutti, si usa come la normale segatura, spargendola sullo sversamento lasciando agire per poi essere facilmente raccolta e smaltita.
- Assorbe, a seconda del prodotto che viene trattato, dai 30 agli 80 kg di liquido.
- Grazie al suo peso minimo e al suo potere assorbente contiene notevolmente i costi di smaltimento.
- Anche se pressato trattiene l'olio.
- È un prodotto inoffensivo per l'ambiente - non contiene ingredienti chimici aggressivi quindi si può manipolare senza problema.
- Ottime proprietà di galleggiamento in acqua anche se saturo di olio.



CODICE	PESO IN KG	VOLUME IN LT	IMBALLO	TIPO	PREZZO
10994	8	50	Sacco	Polvere	€ 49,40
10994-1	16	50		Granuli	€ 82,33

WHITE SORB è un assorbente minerale 100% riciclato derivante da materiale edilizio opportunamente frantumato, filtrato e bonificato.

In quanto materiale minerale non è un prodotto infiammabile (di conseguenza in caso di incendio non rilascia gas nocivi).

- Non rilascia le sostanze assorbite.
- E' biologicamente inerte.
- Non contiene additivi nocivi.
- Non è tossico né aggressivo.

E' un assorbente universale in grado di assorbire qualsiasi tipologia di prodotto liquido o oleoso.

Può essere utilizzato all'interno di officine meccaniche, industrie automobilistiche, aeronautiche, petrolifere e chimiche, autorimesse, stazioni di servizio, strade, autostrade e aree di transito in genere.



CODICE	PESO IN KG	TIPO	IMBALLO	PREZZO
10995	20	Polvere	Sacco	€ 39,00
10995-1	20	Granulo medio		€ 39,00

- La sepiolite è una polvere fine minerale altamente porosa e a basso peso specifico, con elevate caratteristiche di assorbimento ideale per tutti i tipi di liquidi (olio, benzina, acqua, ecc.).

- È un prodotto essenziale per le fabbriche, le officine, i fondi stradali e le aree di lavoro in genere nei casi in cui sversamenti accidentali possono provocare incidenti, fermentazioni, pericoli e odori indesiderati.

- Viene utilizzato nella sua forma naturale al 100%, senza dover essere miscelato.

- Sostanza non considerata pericolosa conforme alla Direttiva 1999/45/CE, e alle direttive europee 91/155/CEE, 93/112/CE e 2001/58/CE.

NON INFIAMMABILE

NON ESPLOSIVO

NON COMBUSTIBILE

NON DEGRADABILE

PRODOTTO INERTE E NON TOSSICO DI ORIGINE NATURALE

CODICE	PESO IN KG	TIPO	IMBALLO	PREZZO
8477	20	Polvere	Sacco	€ 24,92
8477-1	20	Granuli		€ 24,92



- Multisorb è un assorbente industriale vegetale resinoso ignifugo per liquidi e grassi, con capacità d'assorbimento dal 400% al 650% del proprio peso.
- Assorbe ogni tipo di liquido, olio, acqua, solventi, inchiostri, acidi deboli e basi, prodotti chimici, sostanze grasse, grassi, così come miscugli ed altra sporcizia sparsa incidentalmente sui terreni.
- Composto da lignina e cellulosa, non contiene argilla né silicone.
- Raccomandato per l'utilizzo su strade ed autostrade della rete stradale nazionale.
- Distruzione attraverso incenerimento o conferimento alla discarica seguendo la regolamentazione in vigore e in base al prodotto assorbito.

- Costituito da granuli solidi rosati ph: 6 (+/- 5)
- Massa volumetrica: 140 a 160 kg/m³
- Umidità: 10 a 185%
- Granulometria contenuta da 0,5 a 1,4 mm.
- Densità 0,170 ± 0,03.
- Assorbe 400% al 650% del proprio peso.
- Chimicamente neutro.
- Ignifugazione per via acquatica: 7%.
- Non propaga il fuoco.
- Non forma fanghi.
- Non tossico.
- Non abrasivo.
- Antiscivolo.
- Privo di polvere e sfibrato.
- Biodegradabile.
- 100% vegetale.



CODICE	PESO IN KG	VOLUME IN LT	IMBALLO	PREZZO
6271	6,5	45	Sacco	€ 35,32

Solfonet è una polvere specifica per la neutralizzazione e assorbimento di liquidi pericolosi, risolve l'improvvisa fuoriuscita di acido solforico dagli accumulatori (batterie) causata dalla rottura della struttura e/o di sversamenti accidentali, evitando danni alle persone e impedendo che venga assorbito dal suolo.

- Assorbe inglobando totalmente l'acido solforico delle batterie sversato senza mai più rilasciarlo.

- La superficie rimane pulita, asciutta e calpestabile.

-Grazie al contenuto di una miscela di polveri speciali che danno una reazione esotermica (calore di neutralizzazione) che dura circa 3-4 minuti, SOLFONET neutralizza l'acido solforico assorbito.

-Dopo la fase di neutralizzazione, smaltire il tutto secondo le norme vigenti in materia, tenendo presente che quanto risulta dopo le due fasi di SOLFONET può essere classificato come rifiuto speciale non pericoloso.



Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare Dm Ambiente 24 gennaio 2011, n. 20
Regolamento recante l'individuazione della misura delle sostanze assorbenti e neutralizzanti di cui devono dotarsi gli impianti destinati allo soccaggio, ricarica, manutenzione, deposito e sostituzione degli accumulatori. (GU n. 60 del 14/03/2011) Testo in vigore dal 29/03/2011

CODICE	PESO IN KG	IMBALLO	PREZZO
10996	5	Sacco	€ 99,67

KIT NEUTRALIZZANTI DI ACIDO SOLFORICO

Kit d'emergenza sversamento acido solforico in armadio metallico pensile verniciato in poliestere
Colore arancio, con anta cieca e serratura.

Dimensioni: 400x200x580H mm

Potere neutralizzante lt 10 di acido.

Contenuto :

Kg.5 Polvere assorbente solfonet
N.4 Panni assorbenti per liquidi chimici dim. 41X46 cm
N.1 Paio di guanti antiacido
N.1 Scopino e paletta
N.4 Sacchi smaltimento rifiuto
N.1 Paio occhiali di protezione
N.1 Mascherina di protezione
N.1 Manuale istruzioni



CODICE	PREZZO
9683	€ 409,50

Kit d'emergenza sversamento acido solforico in armadio metallico pensile verniciato in poliestere colore arancio, con anta cieca e serratura a sigillo lucchettabile.

Dimensioni: 400Px500Lx700H mm

Potere neutralizzante lt 27 di acido.

Contenuto :

Kg.17,5 Solfonet
(1 Sacco da 2,5kg., 3 Sacchi da 5 kg.)
N.2 Calze assorbenti per liquidi acidi causticitossici
N.3 Sacchi smaltimento rifiuto
N.2 1 Paio di guanti antiacido
N.1 Paio occhiali di protezione
N.1 Mascherina di protezione
N.1 Manuale istruzioni



CODICE	PREZZO
9683-2	€ 730,17

Kit d'emergenza sversamento acido solforico in armadio metallico pensile verniciato in poliestere
Colore arancio, con anta cieca e serratura a sigillo lucchettabile.

Dimensioni: 400Px730Lx1000H mm

Potere neutralizzante lt 54 di acido.

Contenuto :

- 35 Kg solfonet (7 sacchi 5 kg.)
- N.2 Calze assorbenti per liquidi acidi
- N.4 Sacchi smaltimento rifiuto
- N.2 1 Paio di guanti antiacido
- N.1 Paio occhiali di protezione
- N.1 Mascherina di protezione
- N.1 Manuale istruzioni

CODICE	PREZZO
9683-3	€ 1.345,50



Kit d'emergenza sversamento acido solforico in pp, colore arancio, con dispositivo di fissaggio a parete, con maniglia ergonomica e chiusura a scatto.

Dimensioni: 400Px500Lx150H mm

Potere neutralizzante lt 4 di acido.

Contenuto :

- Kg.2,5 Polvere assorbente solfonet cod.Dus531
- N.1 Paio di guanti antiacido
- N.1 Scopino e paletta
- N.4 Sacchi smaltimento rifiuto
- N.1 Paio occhiali di protezione
- N.1 Mascherina di protezione
- N.1 Manuale istruzioni

CODICE	PREZZO
9683-4	€ 137,58



- Prodotto disgelante per eliminare in modo veloce ed affidabile ghiaccio e neve, fino a temperature di -50°.
- Offre un' AZIONE PROLUNGATA dalla formazione di ghiaccio fino a tre giorni dopo (a normale formazione di ghiaccio, senza ulteriori nevicate e piogge).
- Grazie all'assenza di componenti aggressivi (è completamente PRIVO di SALI) e alla sua speciale forma piatta non danneggia la flora e non danneggia la fauna (così si evita l'aggressione dei sali sulle zampe degli animali).
- Non aggredisce pavimenti in plastica, in marmo e cemento, ideale anche per rampe con inclinazione fino a 45° ca.
- Si scioglie completamente in acqua, non ottura i coperchi delle canalizzazioni e non disturba la canalizzazione o gli impianti di depurazione. Disponibile in forma di scaglie e liquido (in soluzione satura al 35% circa).

8 VOLTE PIU' EFFICACE DEL SALE COMUNE



CODICE	PESO IN KG	CAPACITA' IN LT	TIPO	IMBALLO	PREZZO
1099	20	/	Scaglie	Secchio	€ 107,25
10997-1	10	/			€ 64,57
10998	26	20	Liquido	Tanica	€ 114,83
10998-1	13	10			€ 71,50



PANNI ASSORBITORI

Prodotto altamente adsorbente e resistente composto in fibra di polipropilene, adatto a tutti tipi di sversamenti, perdite o sgocciolamenti di liquidi industriali (acqua, solventi, olio, lubrificanti, chimici...).

Disponibile in diversi formati e misure per ogni diversa applicazione, dalla manipolazione di liquidi infiammabili alla pulizia di superfici ruvide o per sversamenti di vario genere.

I panni per la loro versatilità vengono usati per assorbire sversamenti in ogni situazione.

Sono prodotti statici per facilitare la manipolazione di liquidi infiammabili.

Confezionati in comode scatole dispenser per una maggiore efficacia dei costi.

Utilissimi in ambienti industriali garantiscono il luogo di lavoro sempre pulito e sicuro.

Facili da usare e riutilizzabili sono applicabili in ogni caso di fuoriuscita di liquido purchè non caustici e tossici.

Dimensioni:

41x46 cm ogni panno.



CODICE	DIMENSIONI IN CM	PEZZI PER SCATOLA	POTERE ASSORBENTE LT PER SCATOLA	IMBALLO	QUALITA'		PREZZO
					FORATO	PRE-TAGLIATO	
10999	41x46	100	120	Scatola dispenser	SI	SI	€ 312,00
10999-1	41x46	200	163	Scatola dispenser	SI	SI	€ 333,67

CUSCINI ASSORBITORI

CODICE	DIMENSIONI IN CM	PEZZI PER SCATOLA	POTERE ASSORBENTE LT PER SCATOLA	IMBALLO	PREZZO
11000	25x25	20	57	Scatola	€ 247,00
11000-1	46x46	10	78	Scatola	€ 316,33



CALZE ASSORBITORI



CODICE	DIMENSIONI IN CM	PEZZI PER SCATOLA	POTERE ASSORBENTE LT PER SCATOLA	IMBALLO	PREZZO
11001	7,6x122	15	85	Scatola	€ 212,33
11001-1	7,6x122	40	220	Scatola	€ 459,33

BIDONE PILE ESAUSTE

- Realizzato in polipropilene.
- Predisposizione per fissaggio a muro o su asta di sostegno.
- Coperchio a ribalta con chiusura di sicurezza ad apertura superiore

Dimensioni:
500x380x800H mm

CODICE	PREZZO
9162	€ 357,50



CONTENITORE IN POLIETILENE

- Contenitore portarifiuti in polietilene
- Ad alta densità durevole
- Riciclabile
- Resistente agli agenti atmosferici, agenti chimici e ai raggi UV
- Munito di coperchio incernierato
- 2 ruote in gomma piena
- Asta in metallo con protezione anticorrosione grazie alla zincatura e alla cromatura
- Con maniglia di movimentazione ergonomica grazie ad un maggiore diametro a sezione troncopiramidale,
- Disponibile in colore standard VERDE, MARRONE, BLU, GRIGIO, GIALLO, BIANCO e ROSSO.
- Certificazione UNI EN840.
- Diametro ruote: 200 mm

CODICE		Peso (Kg)	Carico utile in (Kg)	Dimensioni in cm (LxPxH)	PREZZO
11003	1	11,3	48	48x56x93,5	€ 140,83
11003-1	2	15,5	96	58x73,5x106,5	€ 216,67
11003-2	3	23	136	62,5x86x109,6	€ 385,67

Capacità:
1- 120 LT
2- 240 LT
3- 360 LT

TAPPETI COPRITOMBINO

Il tappeto copritombino di sicurezza è utilizzato per prevenire infiltrazioni, facile da usare in emergenza, basta stenderlo direttamente sul tombino. Costruito in PVC e polimeri pregiati resistente e flessibile, aderisce perfettamente al suolo anche quando questo si presenta imperfetto, granuloso e con screpolature. È resistente all'acqua, agli idrocarburi e ai più aggressivi componenti chimici. Il tappeto è praticamente eterno: dopo l'uso è sufficiente lavarlo ed è di nuovo pronto all'uso e disponibile in diverse misure.



CODICE	Dimensioni in cm	Spessore in cm	PREZZO
11002	46x46	1,3	€ 342,33
11002-1	61x61	1,3	€ 550,33
11002-2	91x91	1,3	€ 1.172,17
11002-3	120x120	1,3	€ 1.924,00

IMBALLO: CARTONE



CASSETTA PER DPI



CARATTERISTICHE TECNICHE

Materiale: polipropilene, nylon, policarbonato

Processo produttivo: Stampaggio ad iniezione

Dimensioni esterne (mm): 616x735x270

Dimensioni interne (mm): 520x675x238

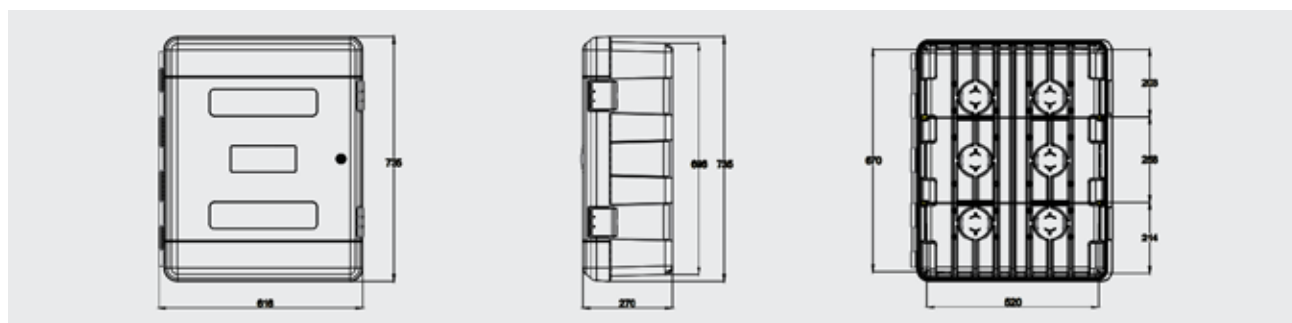
Peso (kg): 7.20

COMPONENTI

- Guarnizione in EPDM
- Doppia chiusura in nylon
- Vetrini di ispezione in policarbonato
- Etichetta in resina
- Ripiani orizzontali

COMPONENTI OPZIONALI

- Cilindretto per chiusura



- 1 Cassa e coperchio con struttura rinforzata
- 2 Guarnizione in EPDM (evita l'ingresso di acqua e polveri)
- 3 Punti di fissaggio rinforzati
- 4 Doppia chiusura ergonomica in Nylon
- 5 Ripiani orizzontali
- 6 Opzione cilindretto di chiusura
- 7 Logo personalizzabile
- 8 Made in Italy



CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO
1668-5	Vetrino + 2 ripiani	€ 196,99
1668-6	Vetrino + 2 ripiani + chiave	€ 196,99

BORSA ADR

Kit d'emergenza per unità destinate al trasporto di merci pericolose su strada.

Il contenuto conforme alla normativa attualmente vigente in Italia ed in Europa.

Normative di riferimento:

- DM 04/09/1996 attuazione della Direttiva Europea 94/55/CE
- DM 15/05/1996 attuazione della direttiva europea 96/86/CE
- DM 28/09/1999 attuazione della direttiva europea 1999/47/CE

IMPORTANTE: gli automezzi devono avere un cuneo blocca ruote adeguato ed il materiale eventualmente previsto dalle istruzioni scritte per il conducente (TREM CARD) in base alla merce trasportata (marginale 10,385).

BORSA in poliestere 600D colore blu, maniglia e tracolla per il trasporto, scomparto superiore e scomparto inferiore separato (con fondo rigido per calzature o altro), tasca laterale e scritta ADR laterale colore giallo.

Dimensioni borsa: 510x320x520H

CODICE	MODELLO	PREZZO
CPS619	ADR STANDARD	€ 531,67
CPS620	ADR GAS	€ 725,00

Contenuto borsa ADR STANDARD:

- 2 Lampade di segnalazione Cod. 6157
- 4 Batterie Cod. 6158
- 2 Gilet AV arancio Cod. 4538
- 2 Torce a mano Atex Cod. 6210
- 1 Paio di guanti Cod. 6296
- 1 Rotolo di nastro B/R Cod. NSP720BR
- 2 Flaconi soluzione salina sterile Cod. ACQ414
- 1 Valigetta P.S. allegato 1 a norma del DM 388 Cod. CPS513
- 1 Paio di occhiali Cod. 10401
- 1 Tuta monouso Cod. 10740



Contenuto borsa ADR TRASPORTO GAS:

- 2 Lampade di segnalazione Cod. 6157
- 4 Batterie Cod. 6158
- 2 Gilet AV arancio Cod. 4538
- 2 Torce a mano Atex Cod. 6210
- 1 Paio di guanti Cod. 6296
- 1 Rotolo di nastro B/R Cod. NSP720BR
- 2 Flaconi soluzione salina sterile Cod. ACQ414
- 1 Valigetta P.S. allegato 1 a norma del DM 388 Cod. CPS513
- 1 Paio di occhiali Cod. 10401
- 1 Tuta monouso Cod. 10740
- 1 Maschera pieno facciale Cod. 6187
- 1 Filtro ABEK2P3R per maschera Cod. 6197



Articoli opzionali:

- 1 Cavalletto bifacciale "PERICOLO DI CADUTA" colore giallo Cod. 6091
- 1 Badile pieghevole ATEX Cod. 6180
- 1 Cuneo ferma ruota Cod. CLZ6841
- 1 Elmetto colore giallo Cod. 6216
- 1 Stivale colore giallo Cod. 4637
- 1 Guanto in neoprene
- 1 Cono stradale cm. 50 Cod. COP250BR
- 1 Sacco zavorra arancione Cod. DSM6040
- 1 Copritombino Cod. 6086
- 1 Valigetta P.S. a norma DIN 13164B Cod. CPS222 (per estero)



Kit di emergenza facilmente adattabili alle cabine dei mezzi di trasporto, con contenuti destinati per rispondere alle normative ADR riguardanti la sicurezza dei trasporti di materiale pericoloso.

KIT PER UNIVERSALI CON ASSORBENZA MINIMO 21 LT

CODICE	ASSORBIMENTO MINIMO KIT IN LT	PESO IN KG	DIMENSIONI IN CM (LxPxH)	PREZZO
10743	21	5 ca	50x60x15	€ 153,83

Contenuto:

15 Panni 41x46	1 Paio di occhiali protettivi
2 Calze Diam. 7,6x122 cm	Manuale istruzioni
1 Paio di guanti in nitrile	
1 Borsa in nylon con finestra in PVC	


KIT PER UNIVERSALI CON ASSORBENZA MINIMO 25 LT

CODICE	ASSORBIMENTO MINIMO KIT IN LT	PESO IN KG	DIMENSIONI IN CM (LxPxH)	PREZZO
10743-1	25	3 ca	14x36x50	€ 201,50

Contenuto:

15 Panni 41x46	2 Sacchi x smaltimento
2 Calze Diam. 7,6x122 cm	1 Paio di guanti in nitrile
2 Cuscini 25x25 cm	1 Paio di occhiali protettivi
	1 Valigetta in PPA antiurto


KIT PER UNIVERSALI CON ASSORBENZA MINIMO 25 LT

CODICE	ASSORBIMENTO MINIMO KIT IN LT	PESO IN KG	DIMENSIONI IN CM (LxPxH)	PREZZO
10743-2	25	3 ca	14x36x50	€ 196,08

Contenuto:

25 Panni 41x46	1 Paio di guanti in nitrile
4 Calze Diam. 7,6x122 cm	1 Sacco per smaltimento rifiuti
1 Borsa in nylon con finestra in PVC	


KIT PER UNIVERSALI CON ASSORBENZA MINIMO 25 LT

CODICE	ASSORBIMENTO MINIMO KIT IN LT	PESO IN KG	DIMENSIONI IN CM (LxPxH)	PREZZO
10743-3	25	3 ca	14x36x50	€ 472,33

Contenuto:

50 Panni 41x46	1 Paio di guanti in nitrile
4 Calze Diam. 7,6x122 cm	1 Paio di occhiali protettivi
6 Cuscini 25x25 cm	2 Sacchi per smaltimento rifiuti
3,5 Kg C-Dust in polvere	1 Borsone tipo ADR



Armadi costruiti in lamiera di acciaio di spessore 6/10, con tutti i bordi raggiungibili ripiegati. Ogni vano corredato internamente da un piano superiore porta oggetti, asta appendi gruccia e ganci in plastica. Anta a battente con cerniere speciali anti effrazione, rotazione a 180°, dotata di feritoie nella parte superiore ed inferiore per l'aerazione, predisposizione per cartellino porta nome, all' interno barra porta asciugamani in metallo, bicchiere raccogli gocce. Chiusura a chiave con serratura o con maniglia lucchettabile in metallo nichelato. Verniciatura a polveri epossipoliesteri, di colore grigio Ral 7035. Piede stilizzato con puntale in materiale plastico predisposto per piedino regolabile e zoccolo frontale/laterale.

ARMADIO SPOGLIATOIO - 1 POSTO
Con divisorio sporco/pulito

CODICE	PESO IN KG	DIMENSIONI IN CM (LxPxH)	PREZZO
10098	25	420x500x1800	€ 476,67



ARMADIO SPOGLIATOIO - 2 POSTI
Con divisorio sporco/pulito

CODICE	PESO IN KG	DIMENSIONI IN CM (LxPxH)	PREZZO
10099	43,9	800x500x1800	€ 801,67

ARMADIO SPOGLIATOIO - 3 POSTI
Con divisorio sporco/pulito

CODICE	PESO IN KG	DIMENSIONI IN CM (LxPxH)	PREZZO
10100	62	1200x500x1800	€ 1.115,83





INDICE

DPI / Protezione capo: elmetti e caschi -----	226
DPI / Protezione degli occhi -----	230
DPI / Maschere per saldatura -----	236
DPI / Protezione delle vie respiratorie -----	238
DPI / Protezione dell'udito -----	250
DPI / Protezione delle mani -----	253
DPI / Anticaduta -----	262
Abbigliamento e calzature -----	268
Protezione del freddo e dalle intemperie -----	279
Impermeabili contro la pioggia -----	286
Alta visibilità -----	289
Tessuti tecnici e traspirabilità -----	295
Abbigliamento monouso -----	302
Abb. tecnico: AIB e Antincendio Industriale -----	304
Calzature da lavoro -----	310

6

ANTINFORTUNISTICA

Gli elmetti ed i caschi sono copricapi a coppa, generalmente di materiale plastico resistente (policarbonato termoplastico) o rinforzato (fibra di vetro) o metallico (alluminio o altra lega leggera) usati come protezione della testa dall'impatto e dalla caduta di oggetti.

Sono destinati a proteggere le zone parietali, la sommità del capo e la nuca, quindi la parte della testa compresa al di sopra di un piano orizzontale di riferimento (basic-plane) delimitato dalle linee congiungenti la sommità del condotto uditivo esterno con il bordo inferiore dell'orbita.

Il grado di protezione che possono offrire caschi ed elmetti è condizionato, da una parte, dai limiti fisiologici di tollerabilità della sollecitazione d'urto, dall'altra da difficoltà di ordine tecnico connesse alla realizzazione di un mezzo che deve, nello stesso tempo, possedere una adeguata resistenza meccanica, una elevata capacità ammortizzante ed un peso non elevato.

Le principali caratteristiche che caschi ed elmetti devono possedere sono:

- 1) assorbimento agli urti
- 2) resistenza alla perforazione
- 3) resistenza alla pioggia ed alla luce solare
- 4) ininfiammabilità
- 5) proprietà dielettriche (tensione di perforazione non inferiore a 10 kV).

Norma EN 397: Elmetto di protezione per le industrie

La norma EN397, relativa agli "elmetti di protezione per le industrie", esige quanto segue per la marcatura:

Ogni elmetto deve avere un marchio stampato o impresso che riporti le seguenti indicazioni:

- a) il numero della presente norma europea, b) il nome o la marca del fabbricante,
- c) l'anno e il trimestre di fabbricazione, d) il tipo di elmetto e) la taglia o la scala taglie

Indicazioni complementari, quali le istruzioni o raccomandazioni di regolazione, di montaggio, di uso, di lavaggio, di disinfezione, di manutenzione e di stoccaggio, sono specificate nel foglietto di utilizzo.

Norma EN 812: Casco antiurto

La norma EN812 concerne i caschi anti-urto usati correntemente nell'industria, per proteggere la testa quando si urta con oggetti duri che possono provocare delle lacerazioni o altre ferite superficiali alla persona che lo indossa o stordirla. Sono prevalentemente destinati a degli utilizzatori che lavorano in interni. Un casco antiurto non protegge dagli effetti della caduta di oggetti e non deve in nessun caso sostituire un elmetto di protezione per l'industria regolato dalla norma EN397.

Norma EN 443: Caschi per pompieri prEN443

Categoria: Abbigliamento tecnico da protezione e corredo per pompieri

Questa norma specifica le caratteristiche richieste agli elmetti di protezione utilizzati per i servizi di soccorso e per la lotta contro gli incendi e determina i metodi di prova che permettono di verificare queste caratteristiche.

Norma: EN 14458: 2004

"Ripari facciali e visiere per uso con elmi per vigili del fuoco ed elmetti di sicurezza ad elevate prestazioni per l'industria utilizzati da

vigili del fuoco e per servizi di ambulanza e di emergenza"

- Classe ottica 1 • Visiera per uso Vigili del Fuoco • Protezione Ultravioletti: 3-1 2 per gli schermi neutri / 2-4 per gli schermi specchiati oro
- Temperature estreme: - 40 ° 120° • Resistenza alle temperature estreme alle particelle ad alta velocità: (AT)
- Resistenza all'abrasione: (K) • Resistenza all'appannamento: (N) • Proprietà elettriche: (Ω)
- Solo per le visiere specchiate oro: • Protezione infrarossi (4-5) • Riflessione incrementata IR: R
- Capacità superiore di riconoscimento dei colori: (4C)

ELMETTO CENTURION

Caratteristiche:

Elmetto in polietilene alta densità, bardatura interna regolabile in polietilene bassa densità con parasudore in spugna sintetica. Isolamento elettrico fino a 440 Volt. Predisposto per l'inserimento di cuffie e visiere (non incluse).



Confezione minima: 1 pezzo, per colore.

Taglia unica (regolabile).
EN 397.

CODICE	COLORE	PREZZO
6214	Bianco	€ 20,83
6215	Rosso	€ 20,83
6216	Giallo	€ 20,83
7340	Azzurro	€ 20,83
7341	Arancio	€ 20,83
6017	Accessorio Sottomento	€ 9,27

BARDATURA E VISIERE PER ELMETTI CENTURION

Caratteristiche Bardatura:

Completa di connettori per art. 6098, 6099, 6225.

Confezione minima: 1 pezzo.

Codice	Normative	Descr.	Caratteristiche	Prezzo
6224	EN 166	Bardatura	-	€ 53,19
7709	EN 175	Visiera	per saldatori completa di connettori per elmetti, predisposta per vetro inattinico	€ 147,82
6098	EN 166	Visiera	Incolore in policarbonato 225mm da applicare a 6224	€ 45,76
6099	EN 166	Visiera	Verde in acetato 225mm da applicare a 6224	€ 113,04
6225	EN 166	Visiera	Incolore in triacetato laminato, resistente a calore radiante, 225mm da applicare a 6224	€ 89,10



ELMETTO CENTURION VULCAN

Caratteristiche:

Elmetto in fibra di vetro, bardatura regolabile in tessuto di terilene con parasudore in spugna sintetica. Isolamento elettrico fino a 440 V. Predisposto per l'inserimento di cuffie e visiere (non incluse) adatto per usi con forte calore radiante.

Confezione minima: 1 pezzo per colore.
 Taglia unica (regolabile).
 EN 397.



CODICE	COLORE	PREZZO
6223	Bianco	€ 130,50
7342	Giallo	€ 130,50

ELMETTO CENTURION VISION CON VISIERA A SCOMPARSA

Caratteristiche:

Elmetto in ABS, bardatura regolabile in tessuto di terilene con parasudore in spugna sintetica. Isolamento elettrico fino a 1000V. Visiera a scomparsa. Predisposto per l'inserimento di cuffie (non incluse). Confezione minima: 1 pezzo. Taglia unica (regolabile). EN 397.



CODICE	COLORE	PREZZO
6270	Blu	€ 88,78
10604	Rosso	€ 88,78
7710	Visiera Ricambio	€ 24,48

ELMETTO CENTURION PER PONTEGGI

Caratteristiche:

Elmetto in polietilene ad alta densità con picco corto per una migliore visione verso l'alto, bardatura tessile "tipo rocciatore" ideale per lavori in altezza con imbracatura. L'elmetto è consigliato per lavori su ponteggi.

Confezione minima: 1 pezzo
 Taglia unica (regolabile).
 EN 397.

CODICE	COLORE	PREZZO
7773	Bianco	€ 49,14
7774	Giallo	€ 49,14



ELMETTO CENTURION BOSCAIOLO COMPLETO



Caratteristiche:

Elmetto EN 397 con bardatura interna completamente regolabile in terilene con parasudore in spugna sintetica, isolamento elettrico 440 Volt. Cuffia EN 352 completa di connettori. Visiera FORESTALE EN 1731 a rete di nylon.

CODICE	PREZZO
7708	€ 220,63

Confezione minima: 1 Pezzo.
 Taglia unica (regolabile).

EN 397 - EN352.
 Colore: arancio.

SAHARIANA ARAMIDE

Caratteristiche: Sahariana per la protezione della nuca, applicabile alla calotta con sistema a velcro, realizzata in tessuto permanentemente ignifugo. La sahariana è rimovibile e lavabile.

CODICE	PREZZO
6031	€ 24,97

Tessuto: 100% aramide
 da 185 gr/mq (rosso).
 Equipaggiamento per
 antincendio boschivo (AIB).

Confezione minima:
 1 Pezzo.
 Taglia unica.



ELMETTO PICCHIO AIB

Caratteristiche:

Calotta stampata ad iniezione in policarbonato autoestinguente, con satinatura elettroerosione antigraffio. Top interno in polistirolo espanso con canali di ventilazione per favorire la circolazione dell'aria all'interno della calotta. Imbottitura interna, a rivestimento del top, in tessuto Coolmax® con rete in corrispondenza dei canali d'aerazione. L'imbottitura è rimovibile e lavabile. Fascia girotesta provvista di fori d'aerazione, fissata in quattro punti con clip, rivestita in tessuto Coolmax®. La fascia è rimovibile e lavabile. Sistema rapido di regolazione taglia con meccanismo autobloccante a rotella/cremagliera, posizionato sul retro del casco. La rotella per la regolazione della calzata è rivestita in materiale antiscivolo di colore contrastante (rosso). Cinturino realizzato con nastro ignifugo fissato in 4 punti con clip, incrociato posteriormente, provvisto di due divaricatori laterali (per la regolazione del bilanciamento laterale del cinturino) e di un regolatore di lunghezza del sottogola, con fibbia di sicurezza a sgancio rapido, di forma ricurva anatomica, in colore contrastante (rosso) realizzata in Nylon e stampata ad iniezione. Protezione al sottogola in tessuto Coolmax®. Il cinturino e la protezione sottogola sono rimovibili e lavabili.

Attacco a scomparsa per il trasporto al cinturone, fissato nella parte posteriore con rivetto in metallo antiruggine, formato da un sistema flessibile combinato: maggetta e anello a D (in Nylon stampati ad iniezione) e nastro ignifugo. Calotta con sistema di aerazione di grande efficacia, formato da 10 feritoie (per un totale di oltre 21 cm²), con interposizione di griglie antifiama ed antifaville in acciaio inox. Le feritoie creano una corrente d'aria capace di aspirare il calore accumulatosi all'interno ed espellerlo rapidamente. Tesa con 24 feritoie per favorire l'evacuazione del calore e dei fumi rimasti eventualmente intrappolati all'interno della visiera. Predisposizione per sahariana con velcro adesivo applicato nella parte interna laterale e posteriore. Predisposizione per rapido aggancio della visiera, formato da 2 nottoli in Nylon stampati ad iniezione con aggancio/sgancio facile e rapido. Predisposizione per l'applicazione di lampade frontali con fascia elastica, formato da 4 clip esterne in Nylon stampate ad iniezione. Predisposizione per l'applicazione di lampada frontale (con sistema di ritenzione a velcro) formato da 2 feritoie anteriori coperte con tappi realizzati in Nylon stampati ad iniezione. Predisposizione per l'applicazione di dispositivi di protezione acustica e intercomunicanti con apposito incastro a baionetta (sistema Peltor), adatto alla maggior parte delle cuffie antirumore in commercio.



Norme di riferimento: EN 397:2012 - EN 12492:2012 - EN 14362-1:2012
 - EN 443:1997 - EN 13688:2013

Requisiti opzionali:

- Deformazione laterale: LD;
- Resistenza alla fiamma: 29 secondi;
- Tempo di post-combustione: 0 secondi.

Impiego: Casco di protezione per interventi in incendi boschivi e Protezione Civile.

Confezione minima: 1 Pezzo.
 Taglia unica (regolabile).

Certificazione: Il Casco è un D.P.I. di III categoria ed è certificato CE in conformità alla direttiva 89/686/CEE e D. L.vo 475/92 dall'Organismo Notificato CEE n. 0497.

CODICE	COLORE	PREZZO
6033	Rosso	€ 264,60
8945	Arancione	€ 264,60

VISIERA PER ELMETTO PICCHIO

Caratteristiche: Visiera in policarbonato incolore, termoformata, spessore mm. 2, con trattamento antigraffio all'esterno ed antiappannante all'interno. La visiera è regolabile a scatti su 3 posizioni e può essere montata al contrario. Questa particolare caratteristica consente una notevole riduzione di volume in caso di elicottero o quando il casco deve essere riposto all'interno dello zaino.

Norme di riferimento: UNI EN 166.

- Classe ottica: 2
- Resistenza meccanica: B
- Protezione metalli fusi e ardenti: 9
- Resistenza all'abrasione: K
- Resistenza all'appannamento: N

Requisiti opzionali: UNI EN 443.

Resistenza alla fiamma: 60 sec.
 Equipaggiamento per
 antincendio boschivo (AIB).
 Confezione minima: 1 Pezzo.

CODICE
6192
PREZZO
€ 68,85



Certificazione: Il Casco è un D.P.I. di III categoria ed è certificato CE in conformità alla direttiva 89/686/CEE e D. L.vo 475/92 dall'Organismo Notificato CEE n. 0497.

ELMETTO PER OPERATORE ANTINCENDIO

PERFORMANCE

- Resistenza alle temperature estreme. (FLASH OVER DI 10 SECONDI FINO A 1000° C)
- Lunga resistenza alle alte temperature (Fino a 250°C/ 30 Min, con test di calore radiante di 14 KW/M2)
- Alta resistenza all'impatto meccanico.

SICUREZZA

- Capacità di isolamento elettrico E2
- Visibilità effettiva raggiunta grazie al nastro rifrangente per un uso ottimale in condizioni specifiche.
- Cinghia di chiusura mento in Nomex 3 (testata per prevenire irritazioni della pelle)

COMFORT

- Interno altamente adattabile dall'esterno.
- Sistema di adattamento integrato (52-64 Cm)
- Bottone "push to release" per rilasciare velocemente l'adattamento interiore
- Ampia varietà di accessori.

COMFORT

- Polimeri di alta tecnologia
- Visiera esterna rivestita con anti graffio e anti nebbia.
- Doppia visiera/occhialini interi con anti graffio e anti nebbia.

CERTIFICATO

- Approvato MED • EN 443:2008
- EN 14458:2004 • EN 166 e En 14458



Confezione minima: 1 Pezzo.

CODICE	COLORE	PREZZO
10635	Rosso	€ 507,00

ELMETTO PER LAVORI IN ALTEZZA

Caratteristiche:

Casco per lavoro in altezza in polipropilene con fodera in cotone completamente regolabile e buona circolazione d'aria, per ridurre la formazione di umidità.

Benefici: protegge dagli urti dall'alto e laterali.

Confortevole tessuto sul capo e bardatura regolabile sotto il mento

Dotato di punto di attacco per lampada frontale.

Conforme EN397 e En 50365

Confezione minima: 1 Pezzo.

CODICE	COLORE	PREZZO
10917	Rosso	€ 269,65



ELMETTO PROTETTIVO PER L'INDUSTRIA

Caratteristiche:

Calotta realizzata in materiale termoplastico dielettrico.
Bardatura con sei punti di aggancio regolabile in altezza.
Sistema di regolazione a cremagliera - taglia unica dalla 52 alla 65.
Sottogola dotato di sistema di regolazione in velcro.
Comfort realizzato in materiale traspirante coolmax facilmente smontabile per la pulizia o la sostituzione.
Visiera certificata EN 166:2004 "Protezione personale degli occhi. Specifiche"

Utilizzo:

Protezione dall'elettricità
Attività di pubblico soccorso
Attività industriali
Edilizia

Conforme: EN 397:2001
- CEI EN 50365

Confezione minima: 1 Pezzo.

CODICE	COLORE	PREZZO
7882	Bianco	€ 180,00



NORMATIVA ANTINFORTUNISTICA PROTEZIONE DEGLI OCCHI

Gli occhiali, insieme agli schermi ed alle visiere, sono i più importanti dispositivi di protezione individuale (DPI) degli occhi contro i rischi meccanici (polveri, trucioli, schegge), ottici (raggi UV ed IR, laser), chimici (vapori, nebbie e fumi, soluzioni acide ed alcaline) e termici (il freddo può causare lacrimazione protratta, il calore può provocare infiammazioni o ustioni), generalmente tra loro variamente associati nella maggior parte dei luoghi di lavoro (saldatura, fotocomposizione, laboratori, industria metalmeccanica e del legno in particolare).

Gli schermi sono generalmente utilizzati per lavori di saldatura o in prossimità di masse incandescenti per brevi periodi, portati a mano dallo stesso lavoratore oppure, se fissi, sono posizionati davanti al pezzo su cui lavorare.

Le visiere, più comode degli schermi, sono generalmente integrate da un elmetto di protezione ed abbassate in caso di lavorazioni a rischio. Visiere e schermi proteggono, oltre agli occhi, anche il volto dell'operatore.

Norma EN 166:

La norma EN166 è applicabile a tutti i tipi di protettori individuali dell'occhio, utilizzati contro i diversi pericoli che possono danneggiare l'occhio o alterarne la visione, ad eccezione delle radiazioni di origine nucleare, dei raggi X, delle emissioni laser e degli infrarossi (R) emesse da fonti a basse temperature.

Le specifiche di questa norma non si applicano ai protettori dell'occhio per i quali esistono norme separate e complete, come il protettore dell'occhio antilaser, occhiali da sole generici ecc... I protettori dell'occhio con lenti correttive non sono esclusi dall'ambiente di applicazione.

Norma EN 169:

La norma EN169 dà i numeri della scala e le indicazioni di trasmissione dei filtri destinati ad assicurare la protezione degli operatori che effettuano dei lavori di saldatura, saldobrasatura, saldatura ad arco e taglio a getto di plasma.

Le altre esigenze applicabili per questo tipo di filtro sono specificate nella EN166. Le indicazioni per i filtri di saldatura con scala di protezione variabile o con doppia scala di protezione sono oggetto della EN379.

Norma EN 175:

La norma EN175 specifica le esigenze di sicurezza e i metodi di prova relativi ai dispositivi di protezione individuale utilizzati per proteggere gli occhi e il viso dell'utilizzatore contro i raggi nocivi e contro gli altri rischi specifici dovuti ai procedimenti di saldatura, di taglio o altre tecniche connesse.

La presente norma specifica la protezione, compresi gli aspetti ergonomici, contro i rischi o pericoli di diverse natura:

- radiazione - infiammabilità - rischi meccanici - rischi elettrici

Il dispositivo è progettato per adattare i filtri con o senza lenti incolori di protezione, secondo le raccomandazioni del fabbricante del dispositivo di protezione per le operazioni di saldatura, conformemente alle EN166, EN169 o EN379.

Norme Europee	Significato della marcatura sulla montatura	Significato della marcatura sulla lente
Norme principali	B-D e D Identificazione del fabbricante	3 Prima cifra scritta: indica il tipo di protezione:
EN166 Requisiti di base	166 N° della norma	2 e 3 = UV; 4 = IR; 5 e 6 = radiazione solare
EN167 Metodi per test ottici	xxx Campo/i di impiego	1.2 Livello di protezione riferito al primo numero
EN168 Metodi per test non ottici	3 = liquidi: gocce e spruzzi	B-D Identificazione del produttore
	4 = particelle solide grossolane	1/2/3 Classe ottica
	5 = gas, particelle solide fini: gas, vapori, fumi	(1=uso continuativo; 3=uso occasionale)
Norme per tipologia di filtro	8 = arco elettrico da corto circuito	S/F/B/A Resistenza all'impatto
EN169 Filtri per saldatura	9 = metalli fusi e solidi incandescenti (spruzzi di metalli fusi e di solidi incandescenti)	8 Resistenza all'arco elettrico da corto circuito
EN170 Filtri per UV	F/B/A Resistenza all'impatto	9 Resistenza a metalli fusi e solidi incandescenti
EN171 Filtri per IR	T Resistenza contro le particelle ad alta velocità o temperature estreme (da -5°C a +55°C). Secondo il grado di impatto	K Resistenza all'abrasione
EN172 Filtri solari per utilizzo industriale		N Resistenza all'appannamento
EN175 Dispositivi di protezione degli occhi per saldatura		
EN379 Filtri per saldatura automatici		

OCCHIALI SERIE POLYSAFE



CARATTERISTICHE E VANTAGGI

Occhiale particolarmente indicato per i visitatori, che offre un ampio campo visivo.

Occhiali monopezzo in policarbonato con ripari laterali integrali e nasello profilato.

Trattamento Antigraffio speciale su entrambi i lati della lente per una maggiore durata del prodotto.

Ventilazione indiretta per evitare l'appannamento.

Estremità delle astine forate per l'utilizzo di un cordino di sicurezza.

Confezione minima: 1 Pezzo.

CODICE	APPLICAZIONE	TRATTAMENTO	LENTE	MARCATURA LENTE	PREZZO
10401	Interno	Antigraffio	Incolore	2C-1.2 1F	€ 10,35

OCCHIALI SERIE SANTA CRUZ



CARATTERISTICHE E VANTAGGI

Stile classico.

Lente con un campo visivo molto ampio.

Design ultraleggero.

Astine regolabili per una buona adattabilità.

Confezione minima: 1 Pezzo.

CODICE	APPLICAZIONE	TRATTAMENTO	LENTE	MARCATURA LENTE	PREZZO
10402	Interno	Antigraffio	Incolore	2C-1.2 B-D 1F	€ 18,19

OCCHIALI SERIE LG 10



CARATTERISTICHE E VANTAGGI

Occhiali a mascherina economici.

Bardatura facilmente regolabile per soddisfare le esigenze di un'ampia gamma di lavoratori.

Peso: leggero, per un comfort ottimale (da 75 a 79 g).

Confezione minima: 1 Pezzo.

CODICE	APPLICAZIONE	TRATTAMENTO	LENTE	MARCATURA LENTE	PREZZO
10403	Interno	-	Pc Incolore	B	€ 4,54

OCCHIALE SERIE MILLENNIA

CARATTERISTICHE E VANTAGGI:

Semplicità e convenienza creano un mix perfetto di stile e prestazioni. La monolente avvolgente confortevole e leggera offre una copertura eccezionale. Include un cordino regolabile facilmente staccabile per una maggiore sicurezza e praticità. Cordino regolabile FlexiCord in dotazione. Confezione minima: 1 pezzo.



CODICE	APPLICAZIONE	TRATTAMENTO	LENTE	MARCATURA LENTE	PREZZO
6321	Interno	Fog. - Ban.	Incolore	2-1.2 B-D 1F	€ 26,14
10918	Luce solare (Bassa In.)	Antigraffio	Grigio TSR	5-2.5 B-D 1FK	€ 23,76
10919	Scarsa visibilità	Antigraffio	Giallo hdr	2-1.2 B-D 1FK	€ 23,76
10920	Interno ed esterno	Antigraffio	Argento I/O	5-1.7 B-D 1F	€ 26,40
10921	Luce solare (Alta In.)	Antigraffio	Argento specchio	5-3.1 B-D 1F	€ 26,40
10922	Saldatura	Antigraffio	IR 3	3.0 B-D 1F	€ 23,76
10923	Saldatura/Fonderia	Antigraffio	IR 5	5 B-D 1F	€ 23,76

OCCHIALE SERIE V-MAXX

CARATTERISTICHE E VANTAGGI:

Una linea sportiva dalle elevate prestazioni. Perfettamente sovrapponibili ad occhiali da vista, si prestano anche per abbinamento a semimaschere. Ventilazione indiretta e sistema anti-schizzi. Lente in policarbonato (PC) Gli attacchi della bardatura ruotano per facilitare l'utilizzo combinato con gli elmetti di protezione Grande versatilità Modello avvolgente sottile con campo visivo a 180 Gradi. Sono disponibili pellicole coprilente sostituibili che prolungano la durata della lente. Confezione minima: 1 pezzo.



CODICE	APPLICAZIONE	TRATTAMENTO	LENTE	MARCATURA LENTE	PREZZO
6100	Interno	Antigraffio/Fog-Ban	PC Incolore	2 - 1.2 D1B 9	€ 18,53
6081	Interno	Antigraffio	PC Incolore	2 - 1.2 D1B 9	€ 18,53
6325	Saldatura/Fonderia	Antigraffio	PC IR 5	5 B-D 1B 9	€ 29,89

OCCHIALE SERIE AMIGO

CARATTERISTICHE E VANTAGGI:

Occhiali a mascherina per saldatura con lenti ribaltabili

Montatura morbida in vinile

Lenti Xantos DIN 5.0, diametro 50 mm

Confezione minima: 1 pezzo.



CODICE	LENTE	MARCATURA LENTE	PREZZO
4662	Xantos 5	5 N 1 S	€ 29,55

Semicalotta in polipropilene che assicura una completa protezione frontale.

Può essere indossata comodamente per periodi prolungati, dato il suo peso estremamente contenuto.

La protezione frontale e l'ampiezza dello schermo assicurano protezione anche contro schizzi di sostanze chimiche, resistenza all'impatto B.

Schermi sostituibili, disponibili in acetato o policarbonato.

Confezione minima: 10 pezzi.

VISIERE E SCHERMI CLEARWAYS



CODICE	DESCRIZIONE	CAMPI D'IMPIEGO	MARCATURA	PREZZO CAD.
6322	Semicalotta con bardatura elastica	Lavorazioni meccaniche	D.3.B	€ 23,00
6323	Schermo in policarbonato incolore	Lavorazioni meccaniche	D.1.B.3	€ 19,66
6324	Schermo in acetato incolore	Spruzzi di sostanze chimiche	D.1.F.3	€ 23,76

OCCHIALI SERIE SP 1000

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

Prestazioni eccezionali

Offrono una protezione eccezionale contro gli impatti, il vento, la polvere e le scorie

Trattamento delle lenti che associa le migliori tecnologie di rivestimento: antiappannamento all'interno e antigraffio all'esterno, per garantire una durata 3 volte superiore.

Modello versatile, può essere utilizzato con le astine o la fascia elastica (entrambe incluse nella confezione)

Confezione minima: 1 pezzo.



CODICE	APPLICAZIONE	TRATTAMENTO	LENTE	MARCATURA LENTE	PREZZO
10924	Interno	*Dura-streme	Incolore	2C - 1.2 B-D 1FT KN	€ 40,82

SUPERVIZOR - SEMICALOTTE

CARATTERISTICHE E VANTAGGI:

Compatibile con un'ampia gamma di elmetti di sicurezza , il metodo di fissaggio dello schermo è sicuro e permette di sostituirlo facilmente.

Protezione facciale integrata: versioni con sottogola opzionale per una protezione extra.

Lo schermo è sagomato alle estremità in modo da seguire la forma del volto e consentire il libero movimento della testa.

Gli schermi sono ribaltabili, con possibilità di bloccaggio in posizione.

Ampia gamma di schermi per ogni rischio: meccanico, chimico, termico, ecc.

Confezione minima: 10 Pezzi per articoli pagina 10 e 11 tranne Codice 9100.

SB600



SA660



SA66



SA66M



CODICE	NOME	TRATTAMENTO	PESO	MARCATURA	PREZZO CAD.
10925	SB600	Semicalotta con regolazione e cremagliera	120 g	D.166.3.F	€ 49,46
9101	SA660	Supporto per elmetto schermo in PC	125 g	D.166.8.F	€ 46,01
10926	SA66	Supporto per elmetto schermo in alluminio anodizzato	110 g	D.166.3.B	€ 56,92
10927	SA66M	Supporto per elmetto schermo in alluminio teflonato	110 g	D.166.3.9.B	€ 62,21

SUPERVIZOR - SCHERMI IN POLICARBONATO

ELEVATA RESISTENZA AGLI IMPATTI

CODICE	NOME	NOME	APPLICAZIONE	MARCATURA	PREZZO CAD.
10928	SV9PC	Schermo in policarbonato incolore (230 mm)	Lavoro meccanico	D.1.B.3.9	€ 31,10
10929	SV9PCH	Schermo in policarbonato incolore con trattamento antigraffio (230 mm)		D.1.B.3.9.K	€ 52,16
10930	SV9PC/CG	Schermo in policarbonato incolore abbinabile a sottogola (200 mm)		D.1.B.3.9	€ 35,86
10931	SV9PG	Verde, graduazione 1.7 (230 mm) (non adatto per saldatura)	Abbigliamento (UV)	3-1.7.D.1.B.3.9	€ 45,47
9100	SV9PGFH	Schermo in policarbonato con rivestimento dorato con trattamento antigraffio (230 Mm)	Calore radiante da metalli fusi	4-5.D.1.B.3.9.K 3-5.D.1.B.3.9.K	€ 334,80

SUPERVIZOR - SCHERMI IN TRIACETATO

MIGLIORATA RESISTENZA AI PRODOTTI CHIMICI, AI GRAFFI E AL CALORE

CODICE	NOME	NOME	APPLICAZIONE	MARCATURA	PREZZO CAD.
10932	SV9TC	Schermo in triacetato incolore (200 mm)	Schizzi di sostanze chimiche	D.1.F.3.9	€ 44,50
10933	SV9TC3WP	Schermo in triacetato incolore/verde con graduazione 3 (200 mm)	Metalli fusi	BS 2092 - 2CM	€ 114,48
10934	SV9TC5WP	Schermo in triacetato incolore/verde con graduazione 5 (200 mm)			€ 120,74

SUPERVIZOR - SCHERMI IN ACETATO

MAGGIORE RESISTENZA ALLE SOSTANZE CHIMICHE E AI GRAFFI

CODICE	NOME	NOME	APPLICAZIONE	MARCATURA	PREZZO CAD.
10935	SV9AC	Schermo in acetato incolore (200 mm)	Schizzi di sostanze chimiche	D.1.F.3	€ 36,29
10936	SV9AC/CG	Schermo in acetato incolore abbinabile a sottogola (200 mm)			€ 42,12
10937	SV9A3W	Acetato verde, graduazione 3 (200 mm)	Saldatura	3.D.1.F.3	€ 74,52
10938	SV9A5W	Acetato verde, graduazione 5 (200 mm)		5.D.1.F.3	€ 78,41
10939	SV9EK	Schermo in acetato incolore (compatibile con SA660 e SB600)	Protezione contro gli archi elettrici	3-1,2.D.1.F.3.8	€ 42,34

SUPERVIZOR - SCHERMO A RETE METALLICA

CODICE	NOME	NOME	APPLICAZIONE	MARCATURA	PREZZO CAD.
10940	SAM9	Schermo a rete metallica abbinabile solo a SA66M	Fonderia	-	€ 52,27

SOTTOGOLA (per Supervizor)

CODICE	NOME	NOME	APPLICAZIONE	MARCATURA	PREZZO CAD.
10941	VS7	Sottogola per 10 023 10 e 10 023 09	Lavoro meccanico pesante e spruzzi di sostanze chimiche	-	€ 18,68

Gamma di maschere a cristalli liquidi auto-oscuranti per saldatura molto completa, di altissima qualità che annovera un modello base, Optilux LB 71 con casco Fire nero, un modello Top di Gamma Optilux DGT 92D, con casco Fire Decal ed infine un Modello Optilux DGT XL con filtro LCD con campo visivo molto ampio e casco dedicato.

MASCHERA OPTILUX LB 71



CODICE
5896
PREZZO
€ 202,50

Maschera con filtro a cristalli liquidi analogico, variabile 4/9-13 DIN con regolazione della gradazione esterna, della sensibilità e del ritardo interne. Ideale per la protezione di viso e occhi in qualsiasi procedimento di saldatura, sia saltuaria che continuativa e professionale. Il Filtro LCD impiegato è di ottima qualità, è infatti conforme alla Norma DIN EN 379 in classe 1/2/1/2. Confezione minima: 1 pezzo.

Specifiche	Filtro analogico LB 71
Dimensioni Filtro	110x90x8.5mm
Campo visivo	92x42mm
Sensori	2
Gradazioni	4/9-13
Controllo gradazione	Esterno
Tempo oscuramento	0,1ms
Regolazione Sensibilità e Ritardo	Regolabile (Interno)
Tempo ritorno a stato chiaro	0,1-0,9s regolabile
Temperature di impiego	-10°C+55°C(14°F+131°F)
Funzione Molatura/Taglio	Non disponibile
Spia Molatura/Taglio	Non disponibile
Spia allarme batteria scarica	Non disponibile
Alimentazione	Batterie e celle solari
Classe Certificazione EN 379	1/2/1/2
Peso	496gr

MASCHERA OPTILUX DGT XL



Questa maschera è caratterizzata da un campo visivo tra i più ampi disponibili sul mercato, misura infatti 100x83,4mm e vanta inoltre una tecnologia a cristalli liquidi "True Color" che consente di poter vedere e distinguere con chiarezza i colori "veri" anche attraverso i cristalli liquidi, molto comodo in caso di utilizzo di saldatrici con display digitali. Confezione minima: 1 pezzo.



CODICE
5897
PREZZO
€ 495,00

Specifiche	Filtro digitale DGT XL
Dimensioni Filtro	133x114x9,5mm
Campo visivo	100x83,4mm
Sensori	4
Gradazioni	4/5-9 e 4/9-13
Controllo gradazione	Interno
Tempo oscuramento	0,1ms
Regolazione Sensibilità e Ritardo	Regolabile (Interno)
Tempo ritorno a stato chiaro	0,1-0,9s regolabile
Temperature di impiego	-10°C+65°C(14°F+149°F)
Funzione Molatura/Taglio	Si/No
Spia Molatura/Taglio	Si/No
Spia allarme batteria scarica	Si (CR2450)
Alimentazione	Batterie e celle solari
Classe Certificazione EN 379	1/2/1/1
Peso	590gr

MASCHERA OPTILUX DGT 92D

Maschera con filtro a cristalli liquidi digitale variabile da 5 a 13 DIN grazie a due scale, 4/5-9 e 4/9-13 DIN. Ha regolazione interna delle gradazioni, della sensibilità e del ritardo oltre alle funzioni molatura e taglio che permettono al Filtro LCD di rimanere trasparente anche durante queste lavorazioni. La luce dell'arco è rilevata da 4 foto-sensori mentre l'alimentazione avviene tramite celle solari e batterie. Questo modello di filtro a cristalli liquidi vanta una certificazione CE di primissimo ordine che ha pochissimi eguali anche tra i produttori più affermati del settore, è infatti conforme alla Norma DIN EN 379 in classe 1/1/1/1 (Classe ottica/diffusione della luce/variazione della trasmittanza/dipendenza angolare)

Specifiche	Filtro digitale DGT 92D
Dimensioni Filtro	110x90x8.5mm
Campo visivo	97x47mm
Sensori	4
Gradazioni	4/5-9 e 4/9-13
Controllo gradazione	Interno
Tempo oscuramento	0,08ms
Regolazione Sensibilità e Ritardo	Regolabile (Interno)
Tempo ritorno a stato chiaro	0,1-0,9s regolabile
Temperature di impiego	-10°C+55°C(14°F+131°F)
Funzione Molatura/Taglio	Si
Spia Molatura/Taglio	Si
Spia allarme batteria scarica	Si
Alimentazione	Batterie e celle solari
Classe Certificazione EN 379	1/1/1/1
Peso	522gr



CODICE

5898

PREZZO

€ 427,50



Confezione minima: 1 pezzo.

Sistema completo di maschera a cristalli liquidi con filtro digitale e unità di filtro d'aria per la protezione delle vie respiratorie.

Il respiratore vanta un controllo elettronico che rende il flusso d'aria costantemente stabile e regolabile in tre passaggi, da 165 a 200 e fino a 230 l/min. Un display a cristalli liquidi indica chiaramente il livello del flusso d'aria, lo stato della batteria ed il livello d'inquinamento del filtro particellare. Un allarme opto-acustico avverte l'operatore in caso di filtro inquinato, di batteria scarica e/o surriscaldato. Il filtro particellare è in classe TH2 P R SL. La batteria ha un'autonomia di almeno 8h (a 165 l/min), si ricarica in circa 3-4h (Li-Ion) ed è garantita per almeno 500 ricariche. La ventola motorizzata è priva di spazzole, utilizza infatti cuscinetti a sfera che ne riducono la rumorosità ed aumentano la robustezza.

MASCHERA OPTILUX DGT 92 AIR

Specifiche	Filtro digitale 92 Air
Dimensione	240 x 165 x 70 mm
Peso	2.4KG
Tipo Filtro Aria	TH2 P R SL
Flusso Aria	Livello 1: 170/min - 2: 200L/min Livello 3: 230L/min
Interno	0,08ms
Livello Rumore	Max 73dB
Temperatura esercizio	-5°C ~ +55°C
Tipo Batteria	Ricaricabile Li-ION 4400mAh
Durata Batteria in uso	Livello 1 > 8h - 2 > 6h - 3 > 4h
Tempo Ricarica Batteria	3.5 ore (Vita 500 Ricariche)
Display LCD	Livello Flusso Aria Stato Batteria Inquinamento Filtro
Dimensione cintura	Regolabile da 900mm a 1300mm

Il respiratore, dotato di confortevole cintura con due bretelle, misura solo 240x165mm ed è spesso 70mm. Pesa circa 2400g completo di filtro particellare e batteria ed è conforme alla Norma CE EN 12941:1998/A2:2008. Viene fornito con zainetto di stoccaggio.

CODICE

5899

PREZZO

€ 1.800,00



Confezione minima: 1 pezzo.

NORMATIVA ANTINFORTUNISTICA PROTEZIONE DELLE VIE RESPIRATORIE

Tutti i respiratori sono dispositivi di classe 3 conformemente alla direttiva sui DPI: protezione dai rischi maggiori

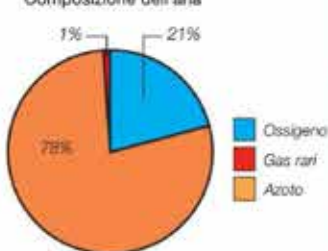
Sono stati progettati e fabbricati per:

- > Proteggere da polvere, fumi, aerosol liquidi o gas e vapori
- > Isolare completamente l'utilizzatore dall'aria ambiente e offrire pertanto protezione contro un'ampia gamma di sostanze contaminanti

CRITERI PER LA SCELTA DEL DISPOSITIVO RESPIRATORIO

- > Livello di ossigeno
- > Conoscenza del contaminante
- > Odore
- > Rischio di atmosfera esplosiva (ATEX)

Composizione dell'aria



O₂ > 17%*

- Conoscenza della sostanza contaminante
- Odore rilevabile

Dispositivo filtrante

Maschera + dispositivo filtrante per la purificazione dell'aria ambiente

O₂ ≤ 17%

- Incertezza sul rischio
- Nessun odore rilevabile

Apparecchi isolanti

Maschera + dispositivo ad adduzione d'aria

Rischio ATEX

*Verificare le normative locali in vigore.

MANCANZA DI OSSIGENO: RISCHIO DI MORTE

- L'ossigeno gioca un ruolo vitale nel sistema respiratorio di un essere umano.
- E il livello di ossigeno nell'aria ambiente che determinerà essenzialmente la scelta del dispositivo respiratorio: autonomo o filtrante.

VALUTAZIONE DEL RISCHIO DI ESPOSIZIONE

- Livello di ossigeno.
- Natura, forma ed effetti delle sostanze contaminanti.
- Conoscenza della concentrazione delle sostanze tossiche presenti nell'ambiente di lavoro e dei limiti di esposizione sul posto di lavoro (TLV-TWA) stabiliti per le sostanze contaminanti interessate.
- Considerazione di altri rischi associati (rischio di atmosfera esplosiva).
- Durata d'uso del respiratore.

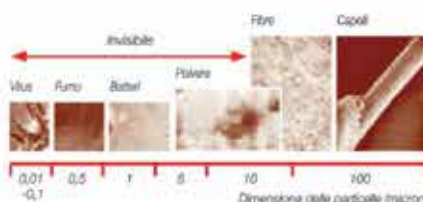
Classificazione delle sostanze contaminanti tossiche (particelle):

Aerosol solidi e liquidi: possono essere di tipi diversi

- ▶ Causa di malesseri
- ▶ Causa di allergie o di irritazioni
- ▶ Causa di danni ai polmoni

Indipendentemente dalle dimensioni delle particelle, i rischi possono essere significativi a seconda del **tempo di esposizione**

L'uso crescente di aerosol liquidi richiede l'utilizzo di una protezione adatta in funzione della natura dell'aerosol utilizzato e della composizione del prodotto.



La dimensione delle particelle dell'aerosol è uno degli elementi che determinano la scelta della protezione

Gas/fumi: per ciascuna sostanza contaminante scegliere il filtro appropriato



INDIVIDUARE IL PERICOLO

Nota: sicurezza combinata

- In oltre il 70% dei casi il rischio per l'utilizzatore proviene sia da particelle che da gas; in questo caso è necessario l'uso di un filtro combinato con elementi sia meccanici (P3) che a carboni attivi

A	Vapori e gas organici il cui punto di ebollizione è superiore a 65°C. Es.: solventi, idrocarburi, ecc.
AX	Vapori e gas organici il cui punto di ebollizione è inferiore a 65°C
B	Vapori e gas inorganici, ad es. cloro, cianuro, acido cloridrico, ecc.
E	Vapori e gas acidi, ad esempio biossido di zolfo, ecc.
K	Ammoniaca e derivati
P	Polveri, fumi
CO	Monossido di carbonio
Hg	Vapori di mercurio
Nox	Monossido d'azoto, ossidi d'azoto, vapori nitrosi
I	Iodio

NORMATIVA ANTINFORTUNISTICA PROTEZIONE DELLE VIE RESPIRATORIE

Norme principali

Per poter essere immessi sul mercato i DPI di classe 3 devono soddisfare i requisiti delle norme europee applicabili, quali:

Numero della norma	Oggetto della Norma	Descrizione
Facciali monouso		
EN 149 + A1*	Facciali filtranti contro le particelle	La norma dettaglia i requisiti minimi per i facciali filtranti monouso.
EN 405 + A1*	Semimaschere con valvola contro gas e/o polveri	La norma europea specifica i requisiti prestazionali, e i metodi di marcatura applicabili alle semimaschere dotate di valvole e filtri antigas o filtri combinati utilizzate come respiratori, ad eccezione dell'evacuazione. Non si applica alle semimaschere antigas senza valvole o dotate esclusivamente di valvole di espirazione. Non si applica ai dispositivi progettati per essere utilizzati in situazioni in cui sussiste o potrebbe sussistere una carenza di ossigeno (contenuto di ossigeno inferiore al 17% in volume).
Maschere riutilizzabili		
EN 136*	Maschere pieno facciale	La norma europea specifica i requisiti minimi per le maschere a pieno facciale. Non si applica alle maschere a pieno facciale per immersioni.
EN 140*	Semimaschere e quarti di maschere	La norma europea specifica i requisiti minimi per semimaschere e quarti di maschere per l'uso congiunto con apparecchi di protezione respiratoria, ad eccezione dei dispositivi utilizzati per l'evacuazione e le immersioni.
EN 143 + A1*	Filtri per particelle	La norma europea specifica i filtri per particelle utilizzati come componenti di dispositivi per la respirazione non assistita, ad eccezione dei facciali filtranti. Altri filtri conformi alla norma europea possono anche essere utilizzati con altri tipi di protezione respiratoria e in questo caso devono essere testati e marcati conformemente alla norma europea pertinente.
EN 14387 + A1* (in precedenza EN 141, EN 371, EN 372)	Filtri antigas e filtri combinati	La norma europea tratta i filtri antigas e i filtri combinati utilizzati come componenti di respiratori senza respirazione assistita. Non copre invece i filtri anti CO. Alcuni filtri che ottemperano alla norma possono anche essere utilizzati con dispositivi di respirazione assistita; in questo caso devono essere testati e marcati conformemente alla norma europea appropriata.
EN 148* (Parti 1-3)	Flettature per facciali Raccordo filettato standard Raccordo filettato centrale Raccordo filettato M 45 x 3	La norma europea si applica alle flettature standard dei respiratori. Non si applica ai dispositivi per immersioni o agli apparecchi isolaenti del tipo a domanda a pressione positiva.
Respirazione assistita		
EN 12941 + A1 + A2* (in precedenza EN 146)	Dispositivi filtranti a respirazione assistita che integrano caschi o cappucci	La norma europea specifica i requisiti minimi necessari per i respiratori filtranti che integrano un casco o un cappuccio e filtri antigas, antipolvere o combinati utilizzati come respiratori a ventilazione assistita. Non si applica ai dispositivi progettati per essere utilizzati in situazioni in cui sussiste o potrebbe sussistere una carenza di ossigeno (contenuto di ossigeno inferiore al 17% in volume). Non si applica ai respiratori per l'evacuazione.
EN 12942 + A1 + A2* (in precedenza EN 147)	Apparecchi filtranti a respirazione assistita completi di maschere intere, semimaschere o quarti di maschera	La norma europea specifica i requisiti minimi necessari per gli apparecchi filtranti a respirazione assistita con maschere a pieno facciale, semimaschere o quarti di maschera e filtri antigas, antipolvere o combinati utilizzati come respiratori. Non si applica ai dispositivi progettati per essere utilizzati in situazioni in cui sussiste o potrebbe sussistere una carenza di ossigeno (contenuto di ossigeno inferiore al 17% in volume). Non si applica ai respiratori per l'evacuazione di emergenza.
Dispositivi isolanti ad adduzione d'aria		
EN 14594*	Apparecchi di protezione respiratoria autonomi a flusso continuo di aria compressa	La norma europea specifica i requisiti minimi per i respiratori che utilizzano un flusso continuo di aria compressa con maschere a pieno facciale, semimaschere o con un cappuccio, un casco o una tuta. La norma non copre i dispositivi per l'evacuazione e le immersioni.
Autorespiratori		
EN 137*	Autorespiratori ad aria compressa a circuito aperto e maschere a pieno facciale	La norma europea specifica i requisiti prestazionali minimi per apparecchi ad aria compressa a circuito aperto utilizzati come dispositivi respiratori (ad eccezione dei dispositivi progettati per l'evacuazione di emergenza o le immersioni). Questi apparecchi devono essere utilizzati per situazioni di lavoro che presentino una bassa concentrazione di ossigeno.
EN 145 + A1*	Autorespiratori a circuito chiuso ad ossigeno compresso o ad ossigeno-azoto compressi	La norma europea specifica i requisiti minimi per gli autorespiratori del tipo a circuito chiuso che utilizzano ossigeno compresso (O ₂) e ossigeno-azoto compresso (O ₂ - N ₂) utilizzati come respiratori, ad eccezione degli apparecchi progettati per l'evacuazione e le immersioni.
Apparecchi di evacuazione		
EN 402*	Autorespiratori ad aria compressa a circuito aperto, con valvola a domanda, maschera a pieno facciale o boccaglio per l'evacuazione	La norma europea specifica i requisiti minimi per gli autorespiratori ad aria compressa a circuito aperto con valvola a domanda per l'evacuazione. La norma non si applica a dispositivi di protezione per il lavoro e le operazioni di salvataggio o ad apparecchi per immersioni.
EN 403*	Dispositivi filtranti con cappuccio per l'evacuazione in caso di incendio	La norma europea copre i dispositivi filtranti con cappuccio, utilizzati per l'evacuazione da ambienti che contengono fumi, monossido di carbonio e altri gas tossici prodotti dal fuoco. Specifica i requisiti minimi di questi dispositivi monouso. Non si applica ai dispositivi progettati per essere utilizzati in situazioni in cui sussiste o potrebbe sussistere una carenza di ossigeno (contenuto di ossigeno inferiore al 17% in volume). Vengono specificati due tipi di dispositivi, cioè quelli progettati per essere indossati e quelli progettati per essere stoccati. La norma specifica i dispositivi essenzialmente destinati all'utilizzo da parte di persone adulte. Alcuni dispositivi possono non essere adatti ai bambini.
EN 1146*	Autorespiratori ad aria compressa a circuito aperto con cappuccio per evacuazione	La norma europea specifica i requisiti minimi per gli autorespiratori ad aria compressa a circuito aperto con cappuccio per l'evacuazione. Questi dispositivi sono destinati all'utilizzo in situazioni di lavoro in cui il rischio di una bassa concentrazione di ossigeno. La norma non si applica agli apparecchi utilizzati normalmente o per le immersioni.
EN 13794*	Autorespiratore a circuito chiuso per l'evacuazione	La norma europea specifica i requisiti minimi per gli autorespiratori a circuito chiuso che utilizzano ossigeno chimico (KO ₂ , NaClO ₃) e ossigeno compresso per l'evacuazione (non anche come apparecchi di evacuazione a ossigeno chimico). La norma non si applica a dispositivi di protezione per il lavoro e le operazioni di salvataggio o ad apparecchi per immersioni.
DIN 58647-7*	Dispositivi di protezione respiratoria per l'evacuazione - Parte 7: dispositivi filtranti per l'evacuazione	
ISO 23269-1:2008	Apparecchiature navali. Autorespiratori per navi. Dispositivi per evacuazione (EERD) per utilizzo sulla nave.	La norma ISO 23269-1:2008 identifica i requisiti tecnici per i dispositivi di protezione delle vie respiratorie per evacuazione (EERD), come richiesto nella parte D del capitolo 2 della Convenzione Internazionale per la sicurezza della vita in mare, del 1974 (SOLAS), modificata nel 2000, e nel capitolo 3 del codice internazionale IMO per i sistemi di sicurezza antincendio (codice FSS). Questi apparecchi sono destinati a fornire l'aria o l'ossigeno necessari per evacuare da ambienti abitati o alla macchine con atmosfera contaminata. Sono destinati ad essere utilizzati per utilizzo nella lotta antincendio, per l'ingresso in ambienti carenti di ossigeno, o per essere utilizzati dai vigili del fuoco.

* Per tutti i riferimenti delle norme citati e non datati, si applica l'ultima edizione del documento di riferimento (inclusa eventuali modifiche).

GUIDA ALLA PROTEZIONE DELLE VIE RESPIRATORIE

La scelta del filtro da utilizzare deve essere effettuata in modo da fornire condizioni ottimali di sicurezza all'utilizzatore. Il fattore di protezione dipende dalla tenuta del facciale (maschere per l'uso con i filtri) o dell'apparecchio completo, ad esempio i dispositivi elettroventilati.

1 - CONOSCETE I VOSTRI LIVELLI DI TOSSICITA' ?

Le formule chimiche sono complesse. La stessa formula può avere più nomi. L'unifico riferimento affidabile è il CAS. CAS: chiedete al vostro fornitore il numero di CAS relativo alla sostanza individuata. Procuratevi la scheda di sicurezza internazionale: vi consentirà di controllare i potenziali rischi e le interazioni da evitare.

Il documento vi fornirà diverse indicazioni:

- V.L.E. : valore limite di esposizione a breve termine (15 Min)
- TLV: il valore limite di soglia per un'esposizione di 8 ore.
- IDLH (Dose Letale Immediata): richiede l'evacuazione immediata dell'area.

La scheda di sicurezza internazionale fornisce inoltre informazioni su:

- La forma chimica del prodotto (gas, vapore, polvere, dipendente dalla temperatura, umidità, la sua evoluzione, le sue interazioni).
- Proprietà rilevabili (odore, colore)
- Rischi correlati (occhi, pelle, sostanza cancerogena e esplosiva).

2 - CONOSCERE LA CONCENTRAZIONE DI UNA SOSTANZA TOSSICA NELL'AMBIENTE INTERESSATO

- In ppm o mg/m³, ad esempio 7500 ppm.

3 - SCEGLIETE LA PROTEZIONE GIUSTA: MASCHERA, SEMIMASCHERA, ADDUZIONE D'ARIA O RESPIRAZIONE ASSISTITA?

Il fattore di protezione nominale (FPN) è necessario per la scelta del prodotto giusto, ad esempio: ipotesi: il TVL del prodotto è 10 ppm e la concentrazione esterna è 7500.

Concentrazione esterna (7500) : TVL (10) = FPN (750)

Il FPN è anche definito nella norma come il fattore inverso della perdita totale verso l'interno.

Un FPN di 750 è compreso tra 500 e 1000, per cui dovremmo scegliere una protezione con un FPN pari a 1000

- Una maschera pieno facciale con un filtro P3.
- Oppure una maschera pieno facciale con filtro combinato antigas/particelle.
- Oppure un dispositivo elettroventilato.

Più una sostanza tossica è indicata come pericolosa, più la scelta dovrà essere accurata e approvata. Ancora una volta, prima di utilizzare un sistema di filtrazione occorre essere sicuri di:

- Avere verificato il livello di ossigeno minimo.
- Conoscere le proprietà rilevabili di una sostanza.

4 - SE ESISTE UN RISCHIO PER LA PELLE O GLI OCCHI

Condiziona la scelta di una protezione per gli occhi come priorità (congiuntivite, irritazione, rossore, bruciore, ecc.).

In caso di rischio per la pelle o gli occhi:

- E' obbligatoria una maschera pienofacciale.

In caso di rischio di schizzi chimici:

- E' possibile l'utilizzo di una semimaschera abbinata ad occhiali a mascherina, a seconda dell'aggressività della sostanza per la pelle.

In caso di dubbi, scegliere una maschera a pieno facciale.

Il rischio per gli occhi è un rischio funzionale grave.

Ricordarsi che è molto difficile sfuggire a un rischio senza vedere.

FACCIALI FILTRANTI MONOUSO SERIE 2000



FACCIALI FILTRANTI PIEGHEVOLI IMBUSTATI SINGOLARMENTE

Conformazione a profilo basso: ampio campo visivo.
Forma avvolgente: incremento della superficie di filtrazione e maggiore comfort.

Assenza di graffe: nessun rischio di irritazione.

Stringinaso colorato: regolazione perfetta e identificazione immediata del livello di protezione.

Guarnizione Willtech: ipoallergenica, antitraspirante, più confortevole.

Custodia riutilizzabile individuale: protegge il facciale prima dell'uso e durante le pause

Assenza di PVC, silicone, lattice e graffe: più ecologico

CODICE	TAGLIA	CLASSIFICAZIONE	VALVOLA DI ESPIRAZIONE	BARDATURA	CONFEZIONE	FPN	FPO	PREZZO CAD.
10942	M/L	FFP1 NR D	NO	Elastici	25 Pz.	4	4	€ 2,33
10943	M/L	FFP1 NR D	SI	Elastici	20 Pz.	4	4	€ 2,89
10944	M/L	FFP2 NR D	NO	Elastici	25 Pz.	12	10	€ 3,11
10945	M/L	FFP2 NR D	SI	Elastici	20 Pz.	12	10	€ 3,78
10946	M/L	FFP3 NR D	SI	Elastici	20 Pz.	50	20	€ 8,83

FACCIALI FILTRANTI MONOUSO SERIE 5000



MASSIMO COMFORT ED EFFICENZA

Ampio volume interno per la massima facilità di movimento.

Facciali leggeri (da 10 a 28 g) per ridurre al minimo l'affaticamento dell'utilizzatore

Bardatura flessibile a doppio elastico con graffatura ad elevata resistenza per una sicurezza extra

Graffatura esterna alla zona di filtrazione per eliminare il rischio di perdite.

Modello ergonomico.

CODICE	TAGLIA	CLASSIFICAZIONE	VALVOLA DI ESPIRAZIONE	BARDATURA	CONFEZIONE	FPN	FPO	PREZZO CAD.
6443	M/L	FFP1 NR D	NO	Elastici	20 Pz.	4	4	€ 2,92
6444	M/L	FFP1 NR D	SI	Elastici	20 Pz.	4	4	€ 4,99
6445	M/L	FFP2 NR D	NO	Elastici	20 Pz.	12	10	€ 3,82
6446	M/L	FFP2 NR D	SI	Elastici	20 Pz.	12	10	€ 5,57
6447	M/L	FFP3 NR D	SI	Elastici regolabili	5 Pz.	50	20	€ 16,48

FACCIALI FILTRANTI MONOUSO SERIE 3000



ECONOMICO, SEMPLICE ED EFFICACE

Design semplice e intuitivo: facilità di utilizzo.

Conchiglia preformata: la forma del facciale viene mantenuta per tutta la durata dell'utilizzo, per un maggiore comfort.

Volume interno: comunicazione facilitata, nessuna pressione sul volto.

Strato interno ultraleggero e ultramorbido: morbido e gradevole al contatto con la pelle per evitare irritazioni.

Parte superiore preformata lungo il contorno del naso: nessuna regolazione necessaria,

si adatta a qualsiasi conformazione del volto

Basso punto di appoggio sul naso: compatibile con occhiali da vista.

Membrana della valvola protetta frontalmente: maggiore sicurezza

CODICE	CLASSIFICAZIONE	VALVOLA DI ESPIRAZIONE	BARDATURA	CONFEZIONE	FPN	FPO	PREZZO CAD.
6104	FFP1 NR D	NO	Elastici	30 Pz.	4	4	€ 1,60
6105	FFP1 NR D	SI	Elastici	20 Pz.	4	4	€ 2,74
6093	FFP2 NR D	NO	Elastici	30 Pz.	12	10	€ 1,88
6106	FFP2 NR D	SI	Elastici	20 Pz.	12	10	€ 2,97
10953	FFP3 NR D	NO	Elastici	30 Pz.	12	10	€ 3,46
10955	FFP3 NR D	SI	Elastici	20 Pz.	12	10	€ 4,10

SEMIMASCHERA VALUAIR

Struttura in elastomero termoplastico per coniugare resistenza e risparmio.

Guarnizione di tenuta morbida e arrotondata per una tenuta eccezionale.

Foro di canalizzazione del sudore.

Bardatura regolabile a 4 punti con cinghia monopezzo.

Aggancio rapido, semplice e sicuro dei filtri grazie al click udibile.



Confez. minima: 1 pezzo.

CODICE	TAGLIA	PESO	MATERIALE	PREZZO
6188	M	109 g	Kraton	€ 52,12

SEMIMASCHERA PREMIER

Struttura in silicone: lunga durata ed estrema morbidezza.

Valvole d'ispirazione e d'espiazione ad alta efficienza. Guarnizione di tenuta.

Foro di canalizzazione del sudore.

Bardatura stabile a 4 punti di aggancio: ottima adattabilità della maschera.

Aggancio rapido, semplice e sicuro dei filtri grazie al click udibile.



Confez. minima: 1 pezzo.

CODICE	TAGLIA	PESO	MATERIALE	PREZZO
7711	M	140 g	Silicone	€ 84,41

SEMIMASCHERA MX/PF F950

CODICE	7712
TAGLIA	M
PESO	220 g
MATERIALE	Silicone
PREZZO	€ 100,57



Facciale in silicone: lunga durata ed estrema morbidezza.

Triplice guarnizione di tenuta per una protezione totale.

Ampia superficie d'appoggio: il facciale resta stabile su tutti i volti, anche durante la comunicazione.

Bardatura a 4 punti per massimizzare sicurezza e confort.

Elastico largo.

Valvola d'espiazione in posizione frontale per un'espiazione agevolata.

Aggancio rapido, semplice e sicuro dei filtri grazie al click udibile.

Conformazione frontale a soffietto per accompagnare i movimenti del volto.

Confezione minima: 1 pezzo.

FILTRI PER MASCHERE VALUAIR - PREMIER - MX/PF F950

Filtro rotondo, in posizione arretrata.

Sistema Click Fit.

Carbone attivo di noce di cocco.

Filtri combinati.

Struttura a doppio filtro.

Confezione: ogni coppia in sacchetto sigillato.



Confezione minima: 2 pezzi.

CODICE	PROTEZIONE	CART. COMPL.	PREZZO CAD.
6448	A1	10 pezzi	€ 13,09
6449	A1P3	6 pezzi	€ 24,24
6450	A2	10 pezzi	€ 15,18
6199	A2P3	6 pezzi	€ 33,44
6457	A1BEK1	10 pezzi	€ 22,12
6201	ABEK1P3	6 pezzi	€ 35,81
6453	AB1P3	6 pezzi	€ 11,15
6198	P3	10 pezzi	€ 12,25



SEMIMASCHERE DUO-DUETTA-DUPLA

Facciali professionali durevoli e decontaminabili da impiegarsi in combinazione con le apposite cartucce antigas, antipolvere o combinate serie 2000. Questi facciali trovano buona applicazione nella verniciatura a spruzzo, manipolazione di sostanze chimiche nocive, gas tossici, solventi, pesticidi e polveri. Adatti all'impiego in industrie chimiche, farmaceutiche ed in agricoltura. Il modello DUPLA è una maschera panoramica da utilizzare in combinazione con due cartucce serie 2000.

Confezione minima: 1 pezzo.

CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO
10947	Semimaschera DUETTA	€ 22,72
10948	Semimaschera DUO	€ 33,75
10949	Sdoppiatore (DUPLA) per utilizzo filtri con maschera TR2002	€ 22,72
10950	Kit DUO comprese 2 cartucce filtro A2P3R	€ 72,00

Cartucce filtro per semimaschere codice 10947 (DUETTA),
10948 (DUO), 10949 (Sdoppiatore DUPLA)

Confezione minima: 2 pezzi.

CODICE	PROTEZIONE	CART. COMPL.	PREZZO CAD.
5924	LDP3R	4 Pezzi	€ 11,25
5925	A2	4 Pezzi	€ 12,37
5926	A2P3R	4 Pezzi	€ 20,02
5927	B1	4 Pezzi	€ 12,37
5928	B1P2NR	4 Pezzi	€ 17,10
5929	B1P3R	4 Pezzi	€ 20,02
5930	A1B1	4 Pezzi	€ 13,72
5931	A1B1P2NR	4 Pezzi	€ 17,55
5932	A1B1P3R	4 Pezzi	€ 20,02
5933	E1	4 Pezzi	€ 12,37
5934	E1P2NR	4 Pezzi	€ 17,10
5935	E1P3R	4 Pezzi	€ 20,02
5936	A1B1E1	4 Pezzi	€ 13,72
5937	A1B1E1P2NR	4 Pezzi	€ 17,55
5938	A1B1E1P3R	4 Pezzi	€ 20,02
5939	K1	4 Pezzi	€ 12,37
5940	K1P2NR	4 Pezzi	€ 17,10
5941	K1P3R	4 Pezzi	€ 20,02
5942	A1B1E1K1	4 Pezzi	€ 13,72
5943	A1B1E1K1P2NR	4 Pezzi	€ 17,55
5944	A1B1E1K1P3R	4 Pezzi	€ 20,02
5945	SET DUE CARTUCCE A2P3R	1 Pezzo	€ 39,60



OPENGO



Cappuccio di fuga compatto e facile da utilizzare, per l'uso in ambienti chimici ad alto rischio.

Custodia leggera: per il massimo comfort in caso di attività prolungate.

Confezionato all'interno di un involucro di alluminio per uno stoccaggio più sicuro. Visiera di ampie dimensioni e cappuccio ad elevata visibilità: per un'evacuazione sicura.

Confez. minima: 1 pezzo.

DESCRIZIONE TECNICA	
Colore	Cappuccio ad alta visibilità con due bande riflettenti
Bardatura	Due fasce elastiche ampie
Guarnizione di tenuta	Elastomero sagomato
Schermo	Schermo panoramico di grandi dimensioni
Protezione	Disponibile nelle versioni ABEK1 - P3
Confezione	Custodia compatta in materiale plastico con involucro interno in alluminio
Norme	EN 140, EN 14387

CODICE	DESCRIZIONE	CONFEZIONE	PREZZO
6866	Opengo con filtro ABEK1-P3	Completo di custodia per il trasporto	€ 577,00

RESPIRATORI SERIE 220N

Il 220 P3 è composto da una semimaschera, realizzata totalmente in gomma autoestinguente e da un filtro tipo 220P3 che protegge da polveri, fumi e nebbie. Indicato per proteggere da fumi come quelli che si sviluppano in incendi boschivi. Il 220N ABEK 15 ed il 220N ABEK P15 sono composti da una semimaschera e da un filtro racchiusi in un contenitore di plastica dotato di clip per il trasporto. Il 220N ABEK 15 protegge da vapori organici, gas e vapori acidi, anidride solforosa (es. ammoniaca). Il 220N ABEK P15 protegge da tutte le sostanze già menzionate più polveri, fumi e nebbie. Trovano ottima applicazione negli stabilimenti chimici.

ABEK 15



P3



ABEK P15



Classificazione e marcatura

Respiratori conformi alla direttiva 89/686/CEE (DPI).

Respiratore di classe minuti secondo la norma DIN 58647-7:1997.

Confezione minima: 1 pezzo

Fornite con custodia

CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO
10960	Respiratore di emergenza 220N ABEK 15	€ 97,65
10961	Respiratore di emergenza 220N ABEK P15	€ 107,10
10962	Respiratore antifumo 220N P3	€ 85,72

MASCHERE RACCORDO A VITE

Maschera intera a pressione negativa con raccordo filettato EN 148-1 costituita da:

- Facciale esterno con doppio bordo di tenuta, ergonomico e a soffietto
- Schermo panoramico a grande visibilità
- Gruppo bocchettone che riunisce in un solo corpo la membrana di espirazione, il dispositivo fonico, la guarnizione-porta valvola e la valvola di inspirazione
- Mascherina interna
- Testiera a cinque bracci
- Nastro tracolla

Limitazioni all'uso

La maschera non può essere utilizzata con autorespiratori a sovrappressione e con dispositivi non dotati dello stesso raccordo EN 148-1.

Classificazione e Marcatura

Maschera intera di classe 2 secondo la norma EN 136:1998 e conforme alla direttiva 89/686/CEE (DPI).

Confezione minima: 1 pezzo

CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO
6187	Maschera TR 2002 CL2	€ 137,70



MASCHERE SOLO PER USO CON FILTRO - NO PER AUTORESPIRATORE



Maschere intera a pressione negativa con raccordo filettato EN 148-1 costituita da:

- Facciale esterno stampato
- Schermo panoramico a grande visibilità
- Gruppo che riunisce in un solo corpo di materiale plastico il raccordo per il filtro o l'autorespiratore, le valvole di espirazione, la valvola di inspirazione e la capsula del dispositivo fonico
- Mascherina interna
- Testiera a cinque bracci
- Nastro tracolla

La maschera può essere utilizzata con dispositivi a depressione dotati dello stesso raccordo filettato EN 148-1 (filtri, sistemi air line tipo AC190, respiratori turbo alimentati ecc.)

Limitazioni all'uso

La maschera non può essere utilizzata con autorespiratori a sovrappressione e con dispositivi non dotati dello stesso raccordo EN 148-1.

Classificazione e Marcatura

Maschera intera di classe 3 secondo la norma EN 136:1998 e conforme alla direttiva 89/686/CEE (DPI).

Confezione minima: 1 pezzo

CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO
10963	Maschera TR 82	€ 186,07

CODICE	FILTRI A VITE	PREZZO
12086	100 LD P3 R	€ 18,67
10965	200 A2	€ 25,65
10966	200 LBR A2	€ 28,12
10967	201 B2	€ 25,65
10968	201 E2	€ 25,65
10777	100 K2	€ 25,65
4446	201 A2B2	€ 30,37
10969	201 A2B2E2	€ 30,37
10970	202 A2B2E2K2	€ 37,35
10726	202 AX	€ 39,60

CODICE	FILTRI A VITE	PREZZO
10971	203 AXP3 NR D	€ 58,27
6195	202 A2P3 R D	€ 42,07
4447	202 B2P3 R D	€ 42,07
10972	202 E2P3 R D	€ 42,07
10973	201 K2P3 R D	€ 42,07
10974	202 A2B2P3 R D	€ 44,32
10975	202 A2B2E2P3 R D	€ 44,32
6197	203 A2B2E2K2P3 R D	€ 38,25
10591	203 A2B2E2K2HGP3 R D	€ 53,77
9905	203 UP3	€ 97,87

FILTRI A VITE EN 148-1



Confezione minima: 1 pezzo

RESPIRATORI PER SABBIAIATURA

L'RC4 è un respiratore a filtro con cappuccio. Utilizzato con filtro P3, protegge il viso e le vie respiratorie da schegge, fumi, polveri, particelle di abrasivo e può essere usato per lavori leggeri di sabbaiatura. L'ACS 951 e l'ACS 952 sono dispositivi isolanti a flusso continuo alimentati da una linea di aria compressa. Proteggono simultaneamente le vie respiratorie e le parti del corpo maggiormente esposte alla proiezione di particelle abrasive. ACS 951 è dotato di maschera con cappuccio. ACS 952 è dotato di caschetto in ABS rigido antiurto e giubbotto pettorale.



**ACS
952**

L'uso di ACS 952 è reso molto confortevole dalla presenza del filtro silenziatore EOD 55, che riduce al minimo il rumore, dalla possibilità di regolare il flusso continuo attraverso il regolatore AC 95 e dalla presenza di due valvole di scarico protette da cuffie paravalvole che scaricano all'esterno l'aria in eccesso. Il peso contenuto, compatibilmente alle esigenze protettive e di durata dei materiali impiegati, ed il design ergonomico ne consentono un facile ed efficace impiego.



**ACS
951**

ACS 951 è un respiratore isolante ad aria compressa a flusso continuo dotato di maschera con cappuccio e di mantellina protettiva che ne fanno un efficace mezzo protettivo per la salvaguardia delle vie respiratorie e delle parti del corpo più sottoposte alla proiezione delle particelle abrasive. È pertanto il dispositivo ideale per la protezione degli operatori impegnati in operazioni di sabbaiatura.

Confez. minima: 1 pezzo.



RC4

CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO
10976	Respiratore RC4 Semimaschera con cappuccio filtro P3 10964 escluso	€ 333,00
10977	SET ACS 951 Maschera con cappuccio ad aria compressa - Completo	€ 1.167,75
10978	SET ACS 952 Casco ad aria compressa - Completo	€ 1.212,75
10951	Filtro silenziatore EDO55 per set ACS	€ 55,12

CODICE	DESCRIZIONE ACCESSORI PER ACS 951 E ACS 952	PREZZO
10979	Tubo 10 m 8 x 17 con raccordi	€ 301,50
9631	Tubo 20 m 8 x 17 con raccordi	€ 551,25
10980	Tubo 30 m 8 x 17 con raccordi	€ 679,50
10981	Tubo 50 m 8 x 17 con raccordi	€ 1.053,00

Il respiratore è dotato di ampia visiera di sicurezza costituita da un oculare esterno in vetro trasparente e da un oculare interno in policarbonato.

RESPIRATORI FRESH AIR

La normativa vigente in Italia, che regola gli interventi negli spazi confinati, è rappresentata dagli articoli 66 e 121 e allegato IV del D.Lgs. n. 81/2008 e dal D.P.R. n. 177/2011, dove sono prescritti i dispositivi di protezione individuale (DPI) da utilizzare in tali situazioni.

Per rispondere ad alcune delle esigenze dette da tali norme, la nostra azienda fornisce una gamma di respiratori isolanti ad aria fresca: DUCT. Questi dispositivi possono essere utilizzati in quei luoghi in cui la presenza di ossigeno è scarsa e dove la ventilazione può cambiare repentinamente modificando la concentrazione di elementi tossici. I cosiddetti spazi confinati: serbatoi, cisterne, silos, pozzi, reti fognarie.



DUCT è una gamma di respiratori isolanti ad aria fresca con maschera intera (Fresh Air) progettati per essere utilizzati in spazi confinati come serbatoi, cisterne, silos, pozzi, gasdotti, reti fognarie ecc., luoghi angusti con scarsa presenza di ossigeno dove la ventilazione può cambiare repentinamente modificando la concentrazione dei tossici presenti nell'ambiente, luoghi dai quali sia comunque possibile prelevare dall'ambiente circostante aria non contaminata senza adduzione di aria compressa.

Il principio di funzionamento è identico per entrambe le versioni: l'operatore respira aria prelevata al di fuori dell'area contaminata per mezzo di un tubo corrugato.

DUCT ECO A, respiratore ad aria fresca assistito, la respirazione è facilitata da un ventilatore elettrico. Può essere utilizzato da due operatori simultaneamente.

DUCT ECO, respiratore ad aria fresca non assistito, per la respirazione viene utilizzata la sola forza dei polmoni.

Confez. minima: 1 pezzo.

CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO
10982	Respiratore DUCT ECO (Senza maschera) - Utilizzabile con 6187 e/o 10963	€ 1.122,75
10983	Respiratore DUCT A ECO (Senza maschera) - Utilizzabile con 6187 e/o 10963	€ 3.037,50

AUTORESPIRATORI DI FUGA

FUGE RESCUE è un autorespiratore ad aria compressa per la fuga (Emergency Escape Breathing Device) che in caso di emergenza fornisce un flusso di aria respirabile, a domanda, per un tempo minimo garantito di 15 minuti. E' destinato all'uso in tutti gli ambienti in cui si possono verificare situazioni pericolose dovute alla presenza di fumi di incendio o mancanza di ossigeno.

Informazioni Tecniche

Riduttore di pressione:

del tipo a pistone con compensatore

Erogatore automatico a

domanda: in esso si trova il pulsante di supplemento. Volume/Pressione d'esercizio bombola: 2 l / 300 bar

Riserva d'aria: 552 N litri - Autonomia: 15 min

Certificazione

FUGE RESCUE è un DPI delle vie respiratorie, certificato CE in accordo all'art. 10 della Direttiva DPI 89/686/CEE; soddisfa i requisiti della norma tecnica di riferimento EN 402:2003.

FUGE RESCUE è un insieme PED, certificato CE in accordo alla Direttiva PED 2014/68/UE.



**FUGE
RESCUE**



**SK
1203**

L'SK1203 è un autorespiratore ad aria compressa a circuito aperto con cappuccio per la fuga. Destinato all'uso per auto salvataggio in tutti gli ambienti in cui si possono verificare situazioni pericolose dovute alla presenza di fumi di incendio o mancanza di ossigeno. Progettato per garantire all'utilizzatore un flusso di aria costante per 15 minuti.

Informazioni Tecniche

Valvola/Riduttore di pressione: dotato di manometro per la visualizzazione continua della carica bombola

Volume/Pressione d'esercizio bombola: 2 l / 300 bar

Riserva d'aria 550 N litri

Flusso erogato: circa 36 l/min

Autonomia : > di 15 minuti

Classificazione e marcatura

Certificato di Classe 15 minuti EN 1146, ISO 23269-1:2008 e conforme alle direttive 89/686/EEC (DPI), PED 2014/68/UE e 96/98/CE (MED).

FUGETR 2002 è un autorespiratore ad aria compressa per la fuga (Emergency Escape Breathing Device) che in caso di emergenza fornisce un flusso di aria respirabile, a domanda, per un tempo minimo garantito di 15 minuti. E' destinato all'uso in tutti gli ambienti in cui si possono verificare situazioni pericolose dovute alla presenza di fumi di incendio o mancanza di ossigeno.

Informazioni Tecniche

Riduttore di pressione: del tipo a pistone con compensatore

Erogatore automatico a domanda: in esso si trova il pulsante di supplemento. Volume/Pressione d'esercizio bombola: 2 l / 300 bar

Riserva d'aria: 552 N litri

Autonomia: 15 min

Certificazione

FUGE è un DPI delle vie respiratorie, certificato CE in accordo all'art. 10 della Direttiva DPI 89/686/CEE; soddisfa i requisiti della norma tecnica di riferimento EN 402:2003.

FUGE è un insieme PED, certificato CE in accordo alla Direttiva 2014/68/UE.



**FUGE
TR
2002**

Confez. minima: 1 pezzo.

CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO
10620	SK 1203	€ 1.080,00
10984	Fuge TR 2002 BN CL3	€ 1.831,50
10985	Fuge Rescue TR 2002 BN CL3	€ 1.881,00
10985-1	Fuge Tail TR 2002 BN CL3	€ 2.376,00

AUTORESPIRATORI RN INDUSTRIALI

Autorespiratori autonomi portatili aventi autonomia variabile a seconda della bombola: da 3 e 6 litri 300 bar in acciaio o da 6.8 e 9 litri 300 bar in composito. Gli RN sono forniti con maschera e dosatore A (raccordo unificato EN 148-3) o con maschera e dosatore di tipo BN (raccordo a baionetta e filettatura standard EN148-1 per filtri).

Gli autorespiratori sono particolarmente indicati per gli interventi di manutenzione di impianti chimici, in ambienti gravemente inquinati o con assenza di ossigeno.



**RN/A
1603**

RN/A 1603 T1 è un autorespiratore autonomo portatile di tipo 1, adatto per la manutenzione in stabilimenti chimici ed industriali, per l'uso in ambienti contaminati, per operazioni di soccorso e in tutti quei casi in cui si ha una deficienza di ossigeno nell'aria ambiente.

RN/A 1603 T1 unisce alla massima protezione e comfort l'efficienza, la versatilità e la semplicità d'uso del Sistema MK2 nonché l'eccezionale campo visivo delle maschere TR 82 A.

CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO
6183	RN-A 1603 (escluso bombola)	€ 1.377,00
6182	BVF-A 1303 (escluso bombola)	€ 1.233,00
8513	TR 82 A (ricambio)	€ 315,00
8461	TR 2002 A CL3 (ricambio)	€ 303,75
9629	Erogatore A (ricambio)	€ 688,50
10986	Erogatore BN (ricambio)	€ 738,00
10663	Riduttore per modello RN EN 144 300 Bar	€ 1.053,00
10954	Riduttore per modello BVF EN 144 300 Bar	€ 936,00
10956	Membrana in silicone per erogatore (ricambio)	€ 15,75
10957	Set manometro compreso cannula per RN/BVF (ricambio)	€ 344,25
10958	Valigia per autorespiratore RN ad 1 Bombola	€ 427,50
10959	Contenitore ved1 porta maschera con 1 filtro (per TR2002 e TR82)	€ 137,92



**BVF
1303**

Il BVF/A 1303 è un autorespiratore autonomo portatile adatto per brevi interventi di manutenzione in stabilimenti chimici ed industriali o per la fuga da zone pericolose.

Il BVF/A 1303 unisce alla massima protezione e comfort l'efficienza, la versatilità e la semplicità d'uso del sistema MK2 nonché l'eccezionale campo visivo delle maschere TR 2002 A.

Confez. minima: 1 pezzo.

CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO
6092	Bombola 3 l 300 Bar	€ 450,00
10987	Bombola 3 l 300 Bar Composito	€ 1.521,00
6318	Bombola 6 l 300 Bar	€ 481,50
10988	Bombola 6.8 l 300 Bar Composito	€ 1.962,00
10989	Bombola 9 l 300 Bar Composito	€ 2.472,75
10964	TR 2002 BN (Ricambio) CL3	€ 326,25

NORMATIVA ANTINFORTUNISTICA PROTEZIONE DELL'UDITO

Il rumore è un problema presente in moltissime situazioni lavorative: per questo esistono diversi tipi di protettori ed è importante delineare i criteri di scelta per garantire ai lavoratori il protettore più idoneo.

Norma EN 352:

La norma europea EN352 è divisa in più parti. Ogni parte della norma è applicabile a dei tipi specifici di protezione:

Le norme EN352-1, EN352-2, EN352-3 definiscono i requisiti di sicurezza e metodi di prova per testare la conformità delle cuffie, degli inserti auricolari e delle cuffie montate su elmetti da cantiere. Esse stabiliscono le esigenze in materia di costruzione, di progettazione e prestazioni, i metodi di prova, gli obblighi relativi alla marcatura e le informazioni destinate all'utilizzatore. Prescrivono la messa a disposizione di informazioni relative alle caratteristiche di riduzione acustica delle cuffie, misurate conformemente all'EN 24869-1: 1992, e definiscono un livello minimo di attenuazione necessario per stabilire la loro conformità con tale norma.

Norme	
EN 352/1	Cuffie
EN 352/2	Inserti auricolari
EN 352/3	Cuffie per elmetto
EN 352/4	Cuffie elettroniche
EN 352/6	Cuffie con comunicazione audio
prEN 352-8	Cuffie con ricezione audio
EN 458	Guida alla selezione, all'utilizzo, alle precauzioni d'uso ed alla manutenzione dei DPI antirumore.

Livelli di azione e limiti d'esposizione			Riferimenti di livelli sonori	
Sono necessarie delle misure di protezione a questi livelli d'esposizione.				
Misure di protezione	Esposizione 8 ore giorno	Picco del rumore		
Livello d'azione inferiore	80 dBA	135 dBC		
Livello d'azione superiore	85 dBA	137 dBC		
Valore limite d'esposizione	87 dBA	140 dBC		
Direttiva europea 2003/10/EC pubblicata il 15/02/03 nella Gazzetta Ufficiale dell'Unione Europea				
*dBC = decibel				

Caratteristiche:

Colori vivaci per rendere la protezione accattivante e altamente visibile. La schiuma autoregolabile poliureteranica si espande all'interno del condotto uditivo, adattandosi a chiunque la indossi. La forma a T facilita l'inserimento e la rimozione dal condotto uditivo.

Manutenzione:

Tutti gli inserti auricolari devono essere riposti al riparo delle impurità prima dell'uso e tra gli intervalli di utilizzo, in modo da non trasferire tali impurità all'interno del condotto uditivo. Gli inserti auricolari monouso sono in schiuma di poliuretano. Non è consigliato lavare e pulire gli inserti auricolari monouso. Essi devono essere gettati e sostituiti dopo ogni utilizzo. L'esposizione prolungata a eccessiva umidità potrebbe compromettere l'attenuazione, e rallentare il recupero della forma da parte dell'inserto dopo che è stato compresso tra le dita per l'inserimento.

Confezione minima: 1 cartone da 200 bustine per 5841.

Confezione minima: 1 bustina da 1 paio per 6110.

Impiego:

Manutenzione; Offshore;
Industrie cartiere;
Petrochimica; Trasporti;
Industrie del legno; Industria
generica.

Normativa: EN352/2.

INSERTI AURICOLARI LASER LITE

Laser Lite	SNR=35	H=34	M=32	L=31				
Frequenza in Hz:	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Attenuazione media dB:	33.4	34.1	35.5	37.6	34.6	35.7	42.5	44.1
Deviazione standard dB:	4.6	4.7	4.6	4.1	5.0	2.8	2.9	4.2
Protezione presunta dB:	28.8	29.4	30.9	33.5	29.9	32.9	39.6	39.9



Senza cordoncino

CODICE	PREZZO
6110	€ 0,40

Con cordoncino

CODICE	PREZZO
5841	€ 78,93

Caratteristiche:

Protezione semiauricolare, i soffici tamponi restano all'esterno del condotto uditivo, appoggiandosi al suo ingresso. Archetto multiposizione indossabile sopra il capo, sotto il mento e dietro la nuca per la massima flessibilità. Pieghevole, per riporre facilmente il dispositivo in tasca. Ideale per i lavoratori esposti saltuariamente a rumori nocivi. I tamponi dell'archetto devono essere sostituiti frequentemente, a seconda dell'utilizzo.

Manutenzione:

Tutti gli inserti auricolari devono essere riposti al riparo delle impurità prima dell'uso e tra gli intervalli di utilizzo, in modo da non trasferire tali impurità all'interno del condotto uditivo. Non è consigliato lavare e pulire i tamponi degli inserti, che devono essere sostituiti dopo il turno lavorativo. L'esposizione ad eccessiva umidità potrebbe comprometterne l'attenuazione.

Impiego: Industrie grafiche; Industrie tessili; Trasporti; Municipalizzate; Trattamento delle acque; Saldatura; Cantieri navali; Industria generica; Industrie cartiere.

ARCHETTO AURICOLARE PERCAP

Percep	SNR=24 H=27 M=20 L=18							
Frequenza in Hz:	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Attenuazione media dB:	21.4	22.5	21.5	19.0	22.6	30.3	35.7	38.8
Deviazione standard dB:	4.8	3.5	3.6	2.9	2.7	3.1	4.2	4.3
Protezione presunta dB:	16.6	19.0	17.9	16.1	19.9	27.2	31.5	34.5



CODICE

6111

PREZZO

€ 8,73

RICAMBI PER ARCHETTO PERCAP

Caratteristiche:

Kit di ricambio per inserto auricolare ad archetto (cod. 6111).
Confezione minima:
1 scatola da 10 paia.



CODICE

6112

PREZZO

€ 49,46

Caratteristiche:

Cuffia antirumore con coppe di colore rosso. Leggerissima, di moderata attenuazione, idonea per uso generico. Attacco delle coppe a forcella, regolabili in altezza.

La cuffia si caratterizza per una grande leggerezza, ed è dunque confortevole anche in caso di utilizzo prolungato, è la soluzione conveniente per una protezione in ambienti con rumorosità contenuta.

SNR 24dB

Normativa: EN352/1.

Confezione minima: 1 pezzo.

CUFFIA ANTIRUMORE



CODICE

10404

PREZZO

€ 14,90

INSERTI AURICOLARI MONOUSO BILSOM 303 L

Bilsom 303 L	SNR=33 H=32 M=29 L=29							
Frequenza in Hz:	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Attenuazione media dB:	28.4	37.3	37.9	39.1	36.0	34.6	42.5	46.4
Deviazione standard dB:	6.4	9.0	9.2	9.7	7.9	4.6	4.9	4.7
Protezione presunta dB:	22.0	28.3	28.7	29.4	28.1	30.0	37.6	41.8

Forma affusolata per facilitare l'inserimento e l'estrazione. Inserto in schiuma poliuretanica disponibile taglia L (standard).

Superficie esterna liscia per una migliore igiene.

Confezione minima:

1 cartone da 200 paia.



CODICE

6327

PREZZO

€ 76,90

INSERTI AURICOLARI MONOUSO MATRIX

Matrix arancio	SNR=29 H=31 M=25 L=22							
Frequenza in Hz:	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Attenuazione media dB:	17.6	21.8	26.1	8.7	29.5	34.9	37.2	39.8
Deviazione standard dB:	5.1	4.7	5.4	5.2	5.3	3.8	2.7	4.0
Protezione presunta dB:	12.5	17.1	20.7	23.5	24.2	31.1	34.5	35.8

Il design brevettato no-roll facilita l'inserimento.

La morbidezza della parte esterna e il diametro ridotto offrono un confort di lunga durata. Offre una protezione immediata non appena viene inserito. Non è necessario attendere che la schiuma si espanda. Blocca il rumore dannoso ma permette alla voce di filtrare.

Confezione minima: 1 cartone da 200 paia.



CODICE

6328

PREZZO

€ 74,87

CUFFIA ANTIRUMORE L1N

L1N	SNR=29	H=31	M=27	L=21				
Frequenza in Hz:	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Attenuazione media dB:	18.3	17.9	21.9	27.9	32.7	32.1	35.4	35.8
Deviazione standard dB:	5.5	3.5	3.2	3.0	2.9	2.9	3.5	3.8
Protezione presunta dB:	12.8	14.4	18.7	24.9	29.8	29.2	31.9	32.0

Caratteristiche:

La tecnologia Air Flow Control™, brevettata da Bilsom, consente di ottenere un'ottima attenuazione su tutte le frequenze, senza incrementare il peso o la dimensione delle coppe. Il suono penetra nelle coppe, e grazie ad una speciale piastra unita ad uno strato di tessuto non tessuto, viene filtrato in modo controllato. Il risultato è una migliore attenuazione su tutto lo spettro delle frequenze, per adattarsi a qualsiasi situazione lavorativa.

Air Flow Control è una caratteristica standard applicata a tutte le cuffie della serie Lightning. Robusto archetto in acciaio resistente anche nelle condizioni più gravose. I cuscinetti a scatto permettono una sostituzione facile e rapida. Il design anatomico e sfilato è adatto all'utilizzo combinato con altri dispositivi di protezione, incluse visiere, elmetti, maschere per saldatura e respiratori. Fascetta di sostegno in dotazione per un posizionamento più stabile. Impiego: Edilizia e Costruzioni; Energia; Petrolchimica; Telecomunicazioni; Saldatura; Fonderia; Industria meccanica/metalmecanica; Municipalizzate; Trattamento delle acque; Industria generica. Normativa: EN352/1. Confezione minima: 1 pezzo.



CODICE	PREZZO
6108	€ 32,62

CUFFIA ANTIRUMORE C3

Percap	SNR=24	H=27	M=20	L=18				
Frequenza in Hz:	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Attenuazione media dB:	21.1	25.6	33.3	37.5	34.9	32.2	38.8	33.5
Deviazione standard dB:	4.1	3.1	2.5	2.9	2.9	1.9	4.0	4.4
Protezione presunta dB:	17.0	22.4	30.8	34.6	32.0	30.3	34.8	29.1

Caratteristiche:

La tecnologia filtrante migliora la comunicazione sul posto di lavoro attraverso un'attenuazione uniforme. Clarity blocca il rumore e consente di udire in modo più nitido e naturale le voci, i segnali, gli allarmi e altri suoni con frequenze più alte senza isolare il lavoratore dall'ambiente circostante. Le robuste cuffie dielettriche indeformabili Clarity sono resistenti all'utilizzo prolungato, mentre proteggono i vostri lavoratori

anche in presenza di elettricità. L'archetto esterno indeformabile consente una regolazione telescopica precisa e stabile. L'archetto interno forato permette un miglior posizionamento e riduce la pressione sulla testa. La superficie morbida consente un'adeguata aerazione in condizioni climatiche umide/calde. La regolazione in altezza rimane fissa durante l'utilizzo. I cuscinetti a scatto rendono la sostituzione rapida e facile. Impiego: Esercito e Difesa; Aeroporti; Polizia e Carabinieri; Energia; Petrolchimica; Industria meccanica/metalmecanica; Municipalizzate; Industria generica.

Normativa: EN352/1.

Confezione minima : 1 pezzo.



CODICE	PREZZO
6109	€ 62,96

CUFFIE ANTIRUMORE "BALTIC ED AEGEAN"



Cuffie con attacco per elmetti modelli CENTURION a pag 2/3.

Auricolare Aegean – S42CE:

Eccellente protezione dal rumore creato ad alte frequenze.

Kit di pulizia - S73

SNR= 30dB, H= 34dB, M= 27dB, L= 20dB

Auricolare Baltic – S41CE:

Può essere utilizzato in applicazioni generiche.

Kit di pulizia - S44

SNR= 25dB, H= 29dB, M= 22dB, L= 15dB

Confezione minima : 1 pezzo.

CODICE	PREZZO
8762	€ 85,63

CODICE	PREZZO
8762-1	€ 97,69

NORMATIVA ANTINFORTUNISTICA PROTEZIONE DELLE MANI

Si definiscono di protezione particolari tipi di guanti, in possesso di determinate caratteristiche (indicate dalla legge) ed idonei ad evitare danni da incidenti meccanici, traumi o insulti chimici, assorbimento di tossici per via cutanea, lesioni da agenti fisici di rischio (radiazioni, vibrazioni, freddo, calore). Un pittogramma a forma di scudo (simbolo di protezione contro il rischio) associato ad una lista di livelli delle prestazioni ottenuti da uno o più test di laboratorio, rappresenta la maggior parte delle norme europee relative ai guanti di protezione.

Norma EN 420: Requisiti generali:

Precisa i requisiti generali per quanto riguarda:

- Identificazione del fabbricante e marcatura del prodotto. - Innocuità (es. pH dei materiali i più neutri possibili).
- Rispetto delle taglie convenute. - Destrezza: (conviene che un guanto procuri più destrezza possibile a secondo l'uso che se ne deve fare).
- Composizione del guanto. - Imballaggio, stoccaggio, lavaggio.
- Informazioni all'utilizzatore sul foglietto illustrativo per qualsiasi categoria di DPI: prestazioni, pittogrammi, uso, precauzioni per l'uso, gamma taglia disponibile...

Norma EN 388: Rischi meccanici:

La norma EN388 si applica a tutti i tipi di guanti di protezione per quanto riguarda le aggressioni fisiche e meccaniche tramite l'abrasione, il taglio da lama, la perforazione e lo strappo. Questa norma non si applica ai guanti antivibrazione.

- | | | |
|-------------------------|-----------|--|
| Livello di prestazioni: | da 0 a 4. | Esigenze: resistenza all'abrasione: Numero di cicli necessari per danneggiare il campione ad una velocità costante. |
| Livello di prestazioni: | da 0 a 5. | Esigenze: resistenza al taglio da lama: Numero di cicli necessari per tagliare il campione ad una velocità costante. |
| Livello di prestazioni: | da 0 a 4. | Esigenze: resistenza allo strappo: Forza minima necessaria per strappare il campione. |
| Livello di prestazioni: | da 0 a 4. | Esigenze: resistenza alla perforazione: Forza necessaria per bucare il campione con un normale punzone. |

Norma EN 511: Rischi contro il freddo:

La norma EN511 definisce le esigenze e i metodi dei test sui guanti di protezione contro il freddo trasmesso tramite convezione o conduttività fino a -50°C. Questo freddo può essere legato alle condizioni climatiche o ad un'attività industriale. I valori specifici dei diversi livelli delle prestazioni sono determinati dalle esigenze proprie ad ogni categoria di rischi o ad ogni ambiente di applicazioni speciali. I test sui prodotti possono essere effettuati unicamente per dei livelli di prestazioni e non per dei livelli di protezione.

- | | | |
|-------------------------|-----------|--|
| Livello di prestazioni: | da 0 a 4. | Esigenze: resistenza al freddo convettivo: indica se esiste o no una penetrazione dopo 30 minuti. |
| Livello di prestazioni: | da 0 a 5. | Esigenze: resistenza al freddo da contatto: indica se esiste o no una penetrazione dopo 30 minuti. |
| Livello di prestazioni: | da 0 a 1. | Esigenze: impermeabilità all'acqua: indica se esiste o no penetrazione dopo 30 minuti. |

Norma EN 407: Rischi termici di calore e fuoco:

La norma EN407 specifica i metodi delle prove, i requisiti generali, i livelli delle prestazioni termiche e la marcatura dei guanti di protezione contro il calore e/o il fuoco. Si applica a tutti i guanti che devono proteggere le mani contro il calore e/o le fiamme sotto una o più seguenti forme: fuoco, calore da contatto, calore convettivo, calore radiante, piccole proiezioni di metallo fuso o grosse proiezioni di metallo fuso. I test possono essere effettuati unicamente per i Livelli delle prestazioni e non per i livelli di protezione.

- | | | |
|-------------------------|-----------|--|
| Livello di prestazioni: | da 1 a 4. | Esigenze: resistenza all'infiammabilità: tempo durante il quale il materiale rimane infiammato e continua a bruciare dopo che la fonte di calore sia stata eliminata. |
| Livello di prestazioni: | da 1 a 4. | Esigenze: resistenza al calore da contatto: temperatura (nell'intervallo da 100°C a 500 °C) alla quale la persona che indossa il guanto non sentirà nessun dolore (per un periodo di almeno 15 secondi). |
| Livello di prestazioni: | da 1 a 4. | Esigenze: resistenza al calore convettivo: tempo durante il quale il guanto è capace di ritardare il passaggio del calore proveniente da una fiamma. |
| Livello di prestazioni: | da 1 a 4. | Esigenze: resistenza al calore radiante: tempo necessario per arrivare ad una certa temperatura. |
| Livello di prestazioni: | da 1 a 4. | Esigenze: resistenza a piccole proiezioni di metallo fuso: quantità necessaria per portare il guanto ad una certa temperatura. |
| Livello di prestazioni: | da 1 a 4. | Esigenze: resistenza ad importanti proiezioni di metallo fuso: quantità di proiezioni necessarie per provocare il deterioramento. |

Norma EN 659: Guanti di protezione per i pompieri:

Questa norma si applica unicamente ai guanti di protezione per i pompieri durante la lotta contro gli incendi e le operazioni di ricerca e di salvataggio. Precisa i metodi di prova e le prestazioni minime di questi guanti. (per esempio, i livelli minimi di resistenza meccanica per la norma EN388 sono 2,2,2,2).

Norma prEN 12477: Guanti di protezione per saldatura:

Questo progetto di norma precisa le esigenze ed i metodi di prova per i guanti utilizzati per la saldatura manuale dei metalli, il taglio e le tecniche connesse. I guanti per la saldatura sono classificati in due tipi: B quando è richiesta una gran destrezza e A per gli altri procedimenti di saldatura.

Norma EN 374-2: Rischi microrganici:

La norma EN374-2 specifica un metodo di prova per la resistenza dei guanti alla penetrazione di prodotti chimici e/o microrganici. Quando i guanti resistono alla penetrazione, e sono testati secondo questa parte della norma EN374, costituiscono una barriera efficace contro i rischi microbiologici.

- | | | |
|-------------------------|-----------|--|
| Livello di prestazioni: | da 0 a 1. | Esigenze: penetrazione: indica se il prodotto resiste o no alla penetrazione dell'acqua e dell'aria. |
|-------------------------|-----------|--|

Norma EN 374-3: Rischi chimici:

La norma EN374-3 riguarda la determinazione della resistenza dei materiali con cui sono fatti i guanti alla permeabilità rispetto a prodotti chimici che non siano gas e che siano potenzialmente pericolosi in caso di contatto continuo. Conviene dunque precisare che questa prova non prende in considerazione tutte le possibili situazioni riscontrabili in servizio, e si raccomanda quindi di utilizzare i risultati di tali test, che hanno essenzialmente un valore relativo, per confrontare i materiali solamente in grandi categorie di tempi di passaggio.

- | | | |
|-------------------------|-----------|--|
| Livello di prestazioni: | da 0 a 1. | Esigenze: penetrazione: indica se il prodotto resiste o no alla penetrazione dell'acqua e dell'aria. |
| Livello di prestazioni: | da 0 a 6. | Esigenze: permeabilità: indica il tempo necessario ad un prodotto pericoloso per attraversare la pellicola protettiva tramite l'effetto di permeabilità. |

NORMATIVA ANTINFORTUNISTICA PROTEZIONE DELLE MANI

Norma EN ISO 10819:

Vibrazioni e urti di origine meccanica per le braccia e le mani. Metodo di misura e di valutazione del fattore di trasmissione delle vibrazioni attraverso un guanto sul palmo della mano.

Stabilita dal comitato europeo di normalizzazione (CEN) per rispondere alla richiesta crescente di protezione contro i rischi dei sindromi delle vibrazioni mani braccia (HAVS) causate dall'esposizione ai rischi delle vibrazioni trasmesse attraverso le mani. Le misure sono effettuate a livello del palmo, all'esclusione delle dita. La norma precisa come premessa che nello stato attuale delle conoscenze, i guanti sono incapaci di fornire un'attenuazione significativa per le frequenze delle vibrazioni inferiori a 150 Hz. Alcuni guanti possono anche aumentare queste frequenze. Tuttavia, è importante precisare che tenere la mano al caldo e all'asciutto sono delle proprietà importanti di un guanto e sono anche di una grande utilità nel limite di alcuni effetti indotti delle vibrazioni.

L'unica misura del fattore di trasmissione secondo la norma ISO 10819 non basta per valutare il rischio sanitario dovuto alle vibrazioni.

Definizione della norma sulla trasmissione delle vibrazioni:

"il fattore di trasmissione delle vibrazioni (un ratio) misurato sulla superficie della mano nuda e sul palmo del guanto antivibrazione all'occasione della tenuta del manico di un oggetto che vibra".

I valori di trasmissione superiori a 1 indicano che il guanto aumenta le vibrazioni, i valori inferiori a 0.6 indicano che il guanto attenua le vibrazioni.

Le prove sono realizzate per delle frequenze che vanno da 31.5Hz a 1250 Hz, rappresentative degli attrezzi più diffusi che vibrano.

Spettro delle frequenze medie: 31.5Hz a 200Hz

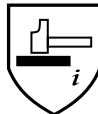
Spettro delle alte frequenze: 200 Hz a 1250 Hz

Per essere conforme alla norma EN ISO 10819 bisogna che:

La trasmissione in medie frequenze : TRm cioè <1

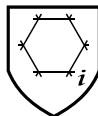
La trasmissione in alte frequenze : TRh cioè <0.6

EN 388



GUANTI		LIVELLI DI RENDIMENTO					
EN 388 Rischi meccanici		1	2	3	4	5	
A	Resistenza all'abrasione	in numero di cicli	> 100	> 500	> 2000	> 8000	-
B	Resistenza al taglio per tranciatura	indice	> 1,2	> 2,5	> 5,0	> 10,0	> 20,0
C	Resistenza allo strappo	in newton	> 10	> 25	> 50	> 75	-
D	Resistenza alla perforazione	in newton	> 20	> 60	> 100	> 100	-

EN 511



EN 511 Rischi dovuti al freddo			1	2	3	4	5
A	Resistenza al freddo convettivo	isolamento termico in m ² , °C/W	≥ 0,10	≥ 0,15	≥ 0,22	≥ 0,30	-
B	Resistenza al freddo da contatto	resistenza termica in m ² , °C/W	≥ 0,025	≥ 0,050	≥ 0,100	≥ 0,150	-
C	Permeabilità all'acqua - livello 1 impermeabile almeno 30 minuti						

EN 407



EN 407 Calore e/o fuoco			1	2	3	4	5
A	Comportamento e/o fuoco	durata di persistenza alla fiamma	≤ 20"	≤ 10"	≤ 3"	≤ 2"	-
B	Resistenza al calore da contatto	> 15 secondi a	100° C	250° C	350° C	500° C	-
C	Resistenza al calore convettivo	trasmissione del calore	≥ 4"	≥ 7"	≥ 10"	≥ 18"	
D	Resistenza al calore radiante	trasmissione del calore	≥ 5"	≥ 30"	≥ 90"	≤ 150"	-
E	Resistenza ai piccoli schizzi di metallo fuso	numero di gocce necessarie per ottenere un'elevazione della temperatura di 40° C	≥ 5	≥ 15	≥ 25	≥ 35	-
F	Resistenza ai grossi schizzi di metallo fuso	massa (in grammi) di ferro in fusione necessaria per provocare una bruciatura superficiale	≥ 30	≥ 60	≥ 120	≥ 200	-

EN 374-2



EN 374 Pericolo chimico

EN 374-3



Il progetto di revisione della norma EN 374 (parti 1, 2 e 3) "guanti di protezione contro i rischi chimici" è stato adottato. La norma prevede ora due livelli di protezione simbolizzati da specifici pittogrammi. Il primo livello, relativo alla norma EN 374-2, identifica i guanti impermeabili con una protezione chimica limitata (prodotti chimici diluiti o poco aggressivi). Il secondo pittogramma comprende invece la norma EN 374-3, in questo caso si tratta di guanti che devono essere impermeabili ed offrire una resistenza determinata alla permeazione (livello minimo 2) ad almeno tre prodotti chimici tratti dalla lista di dodici definiti nella norma.

Lista di test chimici

Prodotti chimici	Numero CAS	Classe	Prodotti chimici	Numero CAS	Classe
A Metanolo	67-56-1	Alcool primario	G Dietilammina	109-89-7	Ammine
B Acetone	67-64-1	Chetone	H Tetraidrofuran	109-99-9	Etere eterociclico
C Acetonitrile	75-05-8	Nitrile	I Etil acetato	141-78-6	Estere
D Diclorometano	75-09-2	Idrocarburo clorato	J n-Eptano	142-85-5	Idrocarburo saturo
E Carbonio disolfuro	75-15-0	Composto organico contenente zolfo	K Soda caustica 40%	1310-73-2	Base inorganica
F Toluene	108-88-3	Idrocarburo aromatico	L Acido solforico 96%	7664-93-9	Acido minerale inorganico

GUANTO IN PELLE DI BOVINO

Caratteristiche: Guanto in pelle di bovino, polsino bordato, elastico stringipolso, buona resistenza all'abrasione e allo strappo.

Applicazioni:
Montaggio e
assemblaggio,
stoccaggio,
bricolage,
deposito merci, etc...



CODICE	TAGLIA	PREZZO
6293	7	€ 8,55
6294	8	€ 8,55
6295	9	€ 8,55
6296	10	€ 8,55
6297	11	€ 9,76

Normativa:
EN388 (2133).
Confezione minima:
12 Paia prezzo al paio

GUANTO IN PELLE DI BOVINO DORSO CROSTA

Caratteristiche:
Guanto in pelle di bovino dorso crosta, polsino bordato, elastico stringipolso, buona resistenza all'abrasione e allo strappo.

Applicazioni:
Montaggio
e assemblaggio,
stoccaggio, bricolage,
deposito merci, etc...



Normativa:
EN388 (2133).
Confezione minima:
12 Paia prezzo al paio

CODICE	TAGLIA	PREZZO
7968	8	€ 6,34
7969	9	
7970	10	

GUANTO DUAL WARM

Caratteristiche:
garantisce una buona resistenza al freddo, consentendo una eccellente presa degli utensili, il palmo senza cuciture rende il guanto più confortevole.

Confezione minima:
12 Paia prezzo al paio



CODICE	TAGLIA	PREZZO
4005	7	€ 16,41
4006	8	
4007	9	
4008	10	
4009	11	

GUANTO PULLER

Caratteristiche:
Guanto in pelle fiore vitello, palmo in microfibra, dorso areato in maglia elasticizzata. Il polso in costina permette una migliore tenuta del guanto.

Confezione minima:
12 Paia prezzo al paio



CODICE	TAGLIA	PREZZO
4000	7	€ 12,99
4001	8	
4002	9	
4003	10	
4004	11	

GUANTO ANTITAGLIO INOX

CODICE	TAGLIA
5842	7
5843	8
5844	9
5845	10
5846	11
PREZZO	
€ 22,73	

Caratteristiche:
elevata morbidezza e comfort, ottima resistenza al taglio, ottimo grip in presenza di oli e grassi.
Fodera: filato aramidico rinforzato con filamenti di metallo.
Norma: EN 420, EN 388, EN 407.
Confezione minima:
12 Paia prezzo al paio



CE EN 420



GUANTO ANTITAGLIO INOX 15

CODICE	TAGLIA
5847	7
5848	8
5849	9
5850	10
5851	11
PREZZO	
€ 31,57	

Caratteristiche:
elevata morbidezza e comfort, ottima resistenza al taglio, ottimo grip in presenza di oli e grassi.
Fodera: filato aramidico rinforzato con filamenti di metallo.
Norma: EN 420, EN 388, EN 407
Confezione minima:
12 Paia prezzo al paio



CE EN 420



GUANTO ANTINCENDIO FIREMAN

Caratteristiche:

guanto in pelle fiore di bovino idrorepellente giallo. Taglio americano, pollice riportato, tipo manopola. Mano con fodera in jersey di Kevlar/cotone. Protezione dell'arteria. Manichetta in crosta. Elastico sul dorso. Chiusura con velcro. Cuciture realizzate con filo Kevlar. Manichetta di 15 cm.

Utilizzi consigliati: Criogenia, antincendio, intollerabilità al cromo, antiurto.

Conforme alla EN 659.

Confezione minima: 1 paio.



CODICE	TAGLIA	PREZZO
6338	7	€ 77,72
7887	8	
7888	9	
7889	10	
7890	11	

Descrizione	Lungh.	EN 388 a b c d	EN 407 a b c d e f g	EN 511
Fireman	cm. 36	3 2 2 2	4 1 3 1 X X	a b c

GUANTO VIGILI DEL FUOCO

Guanti per Vigili del Fuoco interamente in pelle fiore idrorepellente e manichetta in crosta.



CODICE	TAGLIA
6165-1	10
PREZZO	
€ 74,25	

Caratteristiche:
resiste 15 secondi al calore per contatto ad una temperatura di 250°. Manichetta, lunghezza totale 38 cm.

Confezione minima: 1 paio



CODICE	TAGLIA
6166	10
PREZZO	
€ 48,51	

GUANTO IN FIBRA ARAMIDICA



Caratteristiche:

Guanto in fibra aramidica alluminizzato.

Manichetta, lunghezza totale 38cm.

Confezione minima: 1 paio.

CODICE	TAGLIA	
7526	10	 EN 388
PREZZO		
€ 86,62		 EN 407



GUANTO IN PELLE CROSTA



Caratteristiche:

guanto in crosta bovina spessa resistente alla fiamma e al calore, inserti di rinforzo lungo i bordi, lunghezza 350 mm, manichetta da 140 mm, supporto interno in fodera di cotone canvas.

Confezione minima: 1 paio.

CODICE	TAGLIA		
5852	10		EN 388
PREZZO			
€ 12,31			EN 407



GUANTO IN TESSUTO ARAMIDICO



Caratteristiche:

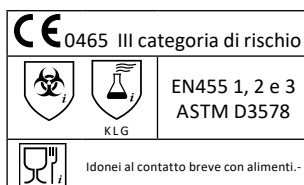
Resistente 15 secondi al calore per contatto ad una temperatura di 250°.

Manichetta, lunghezza totale 28cm. Confezione minima: 1 paio.

CODICE	TAGLIA		
7525	10		EN 388
PREZZO			
€ 38,11			EN 407



GUANTO IN LATTICE MONOUSO



Guanto monouso ad alta resistenza non sterile, a base di lattice naturale, sottoposto a processo di clorinazione quindi a ridottissimo contenuto proteico (<50µg/g) e senza polvere lubrificante. Ambidestro con bordino, a finitura interna opaca ed esterna microruvida, di spessore e lunghezza maggiorata. Monouso polivalente di lunga durata a protezione della mano e/o del prodotto manipolato. Elevata biocompatibilità (contenuto proteico <50µg/g). Utilizzi consigliati: Industria chimica, farmaceutica - Laboratori Estetica ed igiene per la collettività - Lavorazioni e trasformazioni alimentari - Officine meccaniche e carrozzerie. Avvertenze: Evitare l'utilizzo con olii, grassi e derivati degli idrocarburi.

Prodotto contenente gomma naturale che può creare reazioni allergiche in soggetti sensibili.

Caratteristiche:

Colore: blu.

Spessore: 0,28 mm (valore medio).

Lunghezza: 280 mm.

Finitura esterna: microruvida.

Confezione minima: 1 scatola da 50 pezzi.

CODICE	TAGLIA	PREZZO
6117	7	€ 23,85
7605	8	
7606	9	
7607	10	

GUANTO IN LATTICE MONOUSO



Guanto monouso in lattice di gomma naturale ambidestro con bordino. Internamente lubrificato con amido vegetale in polvere, biocompatibile. Ottima sensibilità, destrezza e confort. Eccellente elasticità anche a bassa temperatura. Moderata resistenza a detergenti e detersivi diluiti e a soluzioni acquose di composti in genere. Monouso polivalente di qualità controllata AQL 1,5 (per assenza di fori) per utilizzi di breve durata a protezione della mano e/o del prodotto manipolato.

Utilizzi consigliati: Industria chimica, farmaceutica, laboratori - Settore medico/veterinario - Estetica ed igiene per la collettività - Lavorazioni e trasformazioni alimentari - Catering - Ristorazione.

Avvertenze: Evitare il contatto con olii, grassi, idrocarburi ed aggressivi chimici e meccanici. Il prodotto contiene gomma naturale che può creare reazioni allergiche in soggetti sensibili.

Caratteristiche:

Colore: bianco lattice.

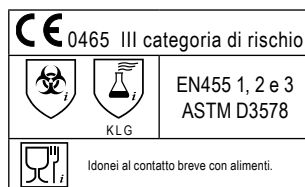
Spessore: 0,12 mm (valore medio).

Lunghezza: 240 mm.

Finitura esterna: liscia.

Confez. min.: 1 scatola da 100 pezzi.

CODICE	TAGLIA	PREZZO
6349	7	€ 10,80
7617	8	
7618	9	
7619	10	



GUANTO IN NITRILE MONOUSO

Caratteristiche:

Guanto monouso sintetico in nitrile ambidestro con bordino. Elevata sensibilità, destrezza e confort. Resistenza chimica a detergenti e detersivi anche concentrati, ad idrocarburi, solventi, eteri e freon (TF). Buona resistenza meccanica superiore al guanto monouso in lattice/vinile.

Monouso polivalente di lunga durata a protezione della mano e/o del prodotto manipolato. Elevata biocompatibilità (esente da lattice naturale).

Utilizzi consigliati:

Assemblaggio e manutenzione - Industria chimica, farmaceutica, laboratori - Applicazione colle e vernici - Trasformazioni alimentari - Officine meccaniche e carrozzerie.

Avvertenze:

Evitare il contatto con prodotti organici azotati, acidi ossidanti, solventi chetonici.

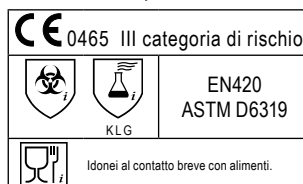
Colore: blu-azzurro.

Spessore: 0,12 mm (valore medio).

Lunghezza: 240 mm.

Finitura esterna: microruvida.

Confezione minima: 1 scatola da 100 pezzi.



CODICE	TAGLIA	PREZZO
6120	7	€ 22,50
7611	8	
7612	9	
7613	10	

GUANTO IN NITRILE MONOUSO



Guanto monouso sintetico in polivinilcloruro ambidestro con bordino. Internamente lubrificato con amido vegetale in polvere. Elevata biocompatibilità (esente da lattice naturale). Elevata sensibilità, destrezza e confort. Moderata resistenza chimica a detergenti, detersivi diluiti ed a soluzioni acquose di composti in genere. Monouso polivalente per utilizzi di breve durata a protezione della mano e/o del prodotto manipolato.

Consigliato a soggetti allergici al lattice naturale.

Utilizzi consigliati: Preparazione farmaci e cosmetici - Manipolazioni fini - Trattamento per capelli - Arti grafiche - Lavori di pulizia delicati.

Avvertenze: Evitare l'utilizzo con olii, grassi e idrocarburi.

Colore: bianco trasparente.

Spessore: 0,11 mm (valore medio).

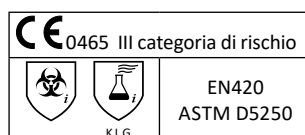
Lunghezza: 240 mm.

Finitura esterna: liscia.

Confezione minima:

1 scatola da 100 pezzi.

CODICE	TAGLIA	PREZZO
6118	S (6-6,5)	€ 6,88
7614	M (7-7,5)	
7615	L (8-8,5)	
7616	XL (9-9,5)	



GUANTO IN LATTICE MONOUSO SENZA POLVERE

Caratteristiche:

Guanto monouso in lattice di gomma naturale alogenato internamente ed esternamente, senza polvere, ad elevata biocompatibilità, a ridottissimo contenuto proteico (<50µg/g), ambidestro con bordino. Ottima sensibilità, destrezza e confort. Eccellente elasticità anche a basse temperature. Buona resistenza chimica a detergenti e detersivi diluiti ed a soluzioni acquose di composti in genere. Monouso polivalente di qualità controllata AQL 1,5 (per assenza di fori), per utilizzi di breve durata a protezione della mano e/o del prodotto manipolato.

Utilizzi consigliati: Industria chimica, farmaceutica, laboratori, elettronica - Settore medico/veterinario - Estetica ed igiene per la collettività - Lavorazioni e trasformazioni alimentari - Catering - Ristorazione.

Avvertenze: Evitare l'uso con olii, grassi, idrocarburi e derivati.

Attenzione: il prodotto contiene gomma naturale che può creare reazioni allergiche in soggetti sensibili.

Colore: ambra.f.d

Spessore: 0,12 mm (valore medio).

Lunghezza: 240 mm.

Finitura esterna: microruvida.

Confezione minima: 1 scatola da 100 pezzi.



CODICE	TAGLIA	PREZZO
6121	S (6-6,5)	€ 16,65
7608	M (7-7,5)	
7609	L (8-8,5)	
7610	XL (9-9,5)	



GUANTO TOTAL PROOF



Caratteristiche:

eccellente protezione da olii e grassi, grazie alla totale copertura in nitrile, elevata resistenza all'abrasione.

Norma: EN 420, EN 388

Confezione minima:

12 Paia prezzo al paio

CODICE	TAGLIA	PREZZO
5853	7	€ 6,67
5854	8	
5855	9	
5856	10	
5857	11	

GUANTO LOADER DEEP

Caratteristiche:

completamente rivestito, impermeabile, manichetta rinforzata, molto robusto e con elevata resistenza meccanica, sfilamento rapido del guanto.

Norma: EN 420, EN 388

Confezione minima:

12 Paia prezzo al paio

CODICE	TAGLIA	PREZZO
4015	9	€ 6,80
4016	10	
4017	11	



GUANTO POWERCOAT NITRAF



Caratteristiche:

Guanto in nitrile senza supporto. Interno in cotone floccato. Rifiniture a diamante. Colore verde. Spessore: 0.40 mm. Lunghezza: 33 cm. Protezione chimica. EN 420

Confezione minima:
10 Paia prezzo al paio

CODICE	TAGLIA	PREZZO
4022	7	€ 6,67
4023	8	
4024	9	
4025	10	
4026	11	

GUANTO POWERCOAT NEOFIT



Caratteristiche:

Guanto in neoprene senza fodera. Interno in cotone floccato. Rifiniture a diamante. Colore nero. Spessore: 0.60mm. Lunghezza: 33 cm. Protezione chimica. EN 420

Confezione minima:
10 Paia prezzo al paio

CODICE	TAGLIA	PREZZO
4018	7	€ 15,18
4019	8	
4020	9	
4021	10	

GUANTO MAINBIS 40

Caratteristiche:

Guanto in PVC rosso. Supporto in cotone interlock.

Utilizzi consigliati:

Movimentazione in ambiente aggressivo: olii, grassi, prodotti chimici, idrocarburi.

Spessore: 1,2/1,3 mm.

Lunghezza: 400 mm.

Finitura: liscia.

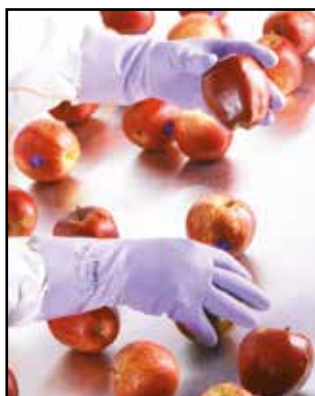
Confezione minima: 1 paio.

Descrizione	Lungh.	EN 388 a b c d	EN 374
Mainbis 40	cm. 40	4 1 2 1	A K L

CODICE	TAGLIA	PREZZO
6339	7/8	€ 18,19
7891	9/10	
7892	11/12	



GUANTO FINEDEX



CODICE	TAGLIA	PREZZO
6340	7	€ 14,04
7893	8	
7894	9	
7895	10	
7896	11	

Caratteristiche:

Guanto in lattice su supporto in maglia 100% poliammide.

Buona resistenza all'abrasione e allo strappo.

Utilizzi consigliati:

Manipolazione di oggetti bagnati.

Certificato per il contatto alimentare.

Spessore: 1,3 mm.

Lunghezza: 300 mm.

Finitura: increspata antitaglio.

Confezione minima: 10 paia prezzo al paio.

Descrizione	Lungh.	EN 388 a b c d	EN 374
Finedex	cm. 30	3 1 3 1	cat. 2

GUANTO OILPROOF



Caratteristiche:

elevata resistenza all'abrasione, fodera in nylon traspirante, grip elevato su superfici oleose grazie allo speciale rivestimento in nitrile sabbato, palmo in nitrile doppio strato, robusto e impermeabile.

Area d'uso: allestimenti, contatto con olii e grassi, edilizia, industria meccanica e automobilistica, maneggio di componenti metalliche, manutenzione.

Norma: EN 420, EN 388

Confezione minima:

12 Paia prezzo al paio

CODICE	TAGLIA	PREZZO
4027	7	€ 4,86
4028	8	
4029	9	
4030	10	
4031	11	

GUANTO LABOUR



Caratteristiche:

elevata resistenza agli olii, ottima destrezza, ottimo grip su superfici asciutte.

Area d'uso: agricoltura, allestimenti, edilizia, industria leggera, industria meccanica, manutenzione.

Norma: EN 420, EN 388

Cartone completo: 144 paia.

Confezione minima:

12 Paia prezzo al paio

CODICE	TAGLIA	PREZZO
10299	7	€ 2,68
10300	8	
10301	9	
10302	10	
10303	11	

GUANTO NIMBLE



Caratteristiche:

consigliato per lavori in cui si maneggiano piccoli oggetti, massima destrezza e agilità della mano, massima leggerezza e traspirabilità.

Area d'uso: imballaggio, lavori di pulizia.

Norma: EN 420, EN 388

Confezione minima:

12 Paia prezzo al paio

CODICE	TAGLIA	PREZZO
10304	6	€ 2,65
10305	7	
10306	8	
10307	9	
10308	10	
10309	11	

GUANTO POLYTRIL TOP



Caratteristiche:

Maglia di poliammide interamente spalmato con gomma di nitrile impermeabile ed antiabrasione.

Manipolazione fine di oggetti bagnati per gocciolamento o immersi in olio. Industria meccanica della gomma.

Utilizzi consigliati:

Manipolazioni in ambienti grassi, umidi e sporchi.

Norma EN 420 - EN 388

Confezione minima:

10 Paia prezzo al paio

CODICE	TAGLIA	PREZZO
6341	7	€ 6,26
7897	8	
7898	9	
7899	10	
7903	11	

GUANTO PERFECT CUTTING MIX



CODICE	TAGLIA	PREZZO
6348	7	€ 23,46
7713	8	
7714	9	
7715	10	



Caratteristiche:
Guanto in maglia di Dyneema e poliammide.
Rivestimento in poliuretano grigio sul palmo e sulle punte delle dita. Polso elastico. Il filato in Dyneema e lycra offre eccellenti proprietà anti-taglio.
Il rivestimento in poliuretano sul palmo e sulle punte delle dita fornisce una notevole protezione anti-abrasione.
La rifinitura ruvida migliora la presa del guanto.

Utilizzi consigliati:
Manipolazioni di piccole parti taglienti in ambienti asciutti.
Finezza 13; - Lunghezza: 24 cm.
Confezione minima:
10 Paia prezzo al paio

GUANTO CHAINEX



Caratteristiche:
Guanto in cotta di maglia in acciaio inossidabile.
Il miglior guanto per il settore alimentare grazie al sistema di chiusura ergonomico.
CHAINEX da una garanzia supplementare di durata.
Utilizzi consigliati:
Lavori con coltelli ed altri oggetti taglienti e/o perforanti.
Confezione minima:
1 pezzo

CODICE	TAGLIA	PREZZO
6329	6	€ 274,50
6330	7	
6331	8	
6332	9	
6333	10	
6334	11	

GREMBIULE LAMEX

Caratteristiche:
Grembiule in piastrine di alluminio.
Chiusura con cintura e bretelle in tessuto o materiale plastico regolabile ed amovibili.
Anelli di collegamento in acciaio inossidabile.
Utilizzi consigliati:
Lavori con coltelli ed altri oggetti taglienti e/o perforanti.
Confezione minima:
1 pezzo



CODICE	MISURA	PREZZO
6335	75x55	€ 319,50

GUANTO ELECTROSOFT LATEX



Caratteristiche:
Ampia gamma di condizioni di utilizzo (da 500 a 36000 volts) e risponde a tutte le classi di protezione dalla 00 alla 4. Elevate caratteristiche dielettriche. I guanti isolanti senza supporto devono essere indossati con un sopraguento in pelle per una buona protezione meccanica (taglio o strappo) e all'arco elettrico. La struttura in lattice è associata a due tipi di finiture: con bordi arrotondati o tagliati.
Il lattice naturale offre delle elevate proprietà dielettriche.
La forma ergonomica e l'interno con leggero strato di polvere migliorano il confort grazie ad una maggiore morbidezza. Lunghezza: 360mm (classe 4:410mm).
Norma: EN 60903-2003 / CEI 903-2002

CODICE	CLASSE	TENS.	TAGLIA	CONF. MIN.	PREZZO
6342	00	500	10	1 Paio	€ 58,47
6343	0	1000	10	1 Paio	€ 74,97
6344	1	7500	10	1 Paio	€ 106,01
6345	2	17000	10	1 Paio	€ 119,92
6346	3	26500	10	1 Paio	€ 159,04
6347	4	36000	10	1 Paio	€ 344,50

NORMATIVA ANTINFORTUNISTICA DISPOSITIVI ANTICADUTA

I dispositivi anticaduta comprendono diversi prodotti adatti ai rischi corsi e alla protezione necessaria.

Questi prodotti (imbragature, dispositivi anticaduta su linea di ancoraggio, dispositivi di posizionamento sul lavoro, assorbitore di energia, dispositivi anticaduta di tipo retrattile, accessori) sono regolati dalle norme europee dei dispositivi di protezione individuale (DPI).

Norma EN 363: Dispositivi di arresto caduta

Insieme di dispositivi di protezione individuale contro le cadute dall'alto, collegati tra loro e destinati all'arresto di una caduta dall'alto. Un dispositivo di arresto caduta deve contenere almeno un'imbragatura e un dispositivo anticaduta.

Norma EN 364: Metodi delle prove

Descrive i metodi delle prove relativi ai diversi DPI contro le cadute dall'alto, nonché l'apparecchiatura necessaria per realizzare tali prove.

Norma EN 365: Requisiti generali per l'uso e la marcatura

Descrizione delle marcature che devono figurare sui DPI contro le cadute dall'alto assieme alle informazioni presenti sulle istruzioni all'uso.

Norma EN 353-1: Dispositivi anticaduta su linea di ancoraggio rigida

Sistema costituito da un dispositivo mobile a blocco automatico fissato alla linea di ancoraggio rigida (binario, cavo...). Un elemento di dissipazione di energia può essere incorporato al sistema.

Norma EN 353-2: Dispositivi anticaduta su linea di ancoraggio flessibile

Sistema costituito da un dispositivo mobile a blocco automatico fissato alla linea di ancoraggio flessibile (corda, cavo...). Un elemento di dissipazione di energia può essere incorporato al sistema.

Norma EN 354: Corde

Elementi di connessione o componenti di un sistema. Una corda può essere in fibre sintetiche, in cavo metallico, in cinghie o catene. Lunghezza massima 2 m. Attenzione: una corda senza assorbitore di energia non deve essere utilizzata come sistema di arresto caduta.

Norma EN 355: Assorbitore di energia

Componente di un dispositivo di arresto caduta che garantisce l'arresto di una caduta dall'alto in completa sicurezza, diminuendo l'impatto dell'urto.

Norma EN 358: Dispositivi di posizionamento sul lavoro

Un sistema di posizionamento sul lavoro è composto da elementi (cintura e cordino di mantenimento al lavoro) uniti tra loro per formare un equipaggiamento completo.

Norma EN 360: Dispositivo anticaduta retrattile

Dispositivo anticaduta dotato di funzione autobloccante e un sistema automatico di tensione e ritorno del cordino. Nel dispositivo stesso o nel cordino retrattile può essere integrato un elemento di dissipazione di energia.

Norma EN 361: Imbragatura

Supporto per il corpo durante una caduta. L'imbragatura può essere costituita da cinghie, anelli ed altri elementi posizionati e aggiustati in modo appropriato sul corpo di una persona per tenerlo durante o dopo l'arresto di una caduta.

Norma EN 362: Connettori

Elementi di connessione o componenti di un sistema; un connettore può essere un moschettone o una pinza.

Norma EN 795: Dispositivo di ancoraggio

Elemento al quale un dispositivo di protezione individuale si può agganciare.

- Classe A1: non DPI Si compone di punti di ancoraggio progettati per essere fissati su superfici verticali, orizzontali e inclinate (muri, colonne, architravi).
- Classe A2: non DPI Si compone di punti di ancoraggio progettati per essere fissati su tetti inclinati.
- Classe B: DPI Si compone di punti di ancoraggio provvisori trasportabili.
- Classe C: non DPI Si compone di dispositivi di ancoraggio dotati di supporti flessibili orizzontali "linea di vita"; inclinazione consentita di 15°.
- Classe D: non DPI Si compone di dispositivi di ancoraggio dotati di binari rigidi orizzontali.
- Classe E: non DPI Si compone di ancore a corpo morto da utilizzare su superfici orizzontali; inclinazione consentita di 5°.

LE BASI DI UN SISTEMA INDIVIDUALE DI PROTEZIONE ANTICADUTA

Punto di ancoraggio e connettore

Punto di ancoraggio: punto in cui il sistema di protezione anticaduta è collegato

in modo affidabile (fettuccia d'ancoraggio, treppiedi, linea vita, ecc.)

- Deve avere una resistenza > 10kN per almeno 3 minuti (EN 795 Classe B)
- Deve trovarsi ad un'altezza sufficiente per evitare, in caso di caduta, l'impatto dell'operatore contro il suolo o una struttura sottostante il piano di lavoro

Connettore: elemento di collegamento tra il sistema di collegamento ed il punto d'ancoraggio (pinza di ancoraggio, moschettone di grande apertura, ecc.)

- Deve avere una resistenza > 15kN per almeno 3 minuti (EN 362)

Imbracatura anticaduta

- In caso di caduta, deve essere in grado di trattenere la persona e di garantire un arresto senza causare ferimenti

- L'unica imbracatura in grado di sostenere una persona in caso di caduta garantendone l'arresto è quella completa, munita di bretelle e di cosciali a norma EN 361

- Essa deve essere scelta secondo il tipo di lavoro da svolgere e l'ambiente di lavoro

- Tutti i punti di aggancio sull'imbracatura devono avere una resistenza > 15kN per almeno 3 minuti (EN 361 e EN 358)

Dispositivo di collegamento

Elemento che collega l'imbracatura anticaduta al punto di ancoraggio o al connettore (cordino anticaduta, dispositivo retrattile, ecc.)

- Deve limitare la caduta e deve essere selezionato in funzione dell'ambiente di lavoro
- Deve essere calcolata l'altezza di caduta potenziale per determinare l'elemento di collegamento necessario

IMBRACATURA AD 1 PUNTO SENZA CINTURA

Caratteristiche:

Come tutta la linea, questa imbracatura offre un ottimo rapporto qualità/prezzo. Il nastro nero esterno evidenzia rapidamente se l'imbracatura è stata indossata in maniera corretta. Bretelle e cosciali sono regolabili e pertanto l'imbracatura si adatta facilmente a differenti taglie. Imbracatura ad 1 punto di attacco dorsale con anello a D in acciaio galvanizzato. Nastro tessile blu con linea nera in poliammide 45 mm. Fibbia in acciaio galvanizzato ad apertura rapida. Peso 500 gr.

Prestazioni:

Fibbie ad apertura rapida in acciaio galvanizzato Norma EN 361.

Impiego: edilizia e costruzioni.

Confezione minima: 1 pezzo.



CODICE	PREZZO
6251	€ 61,84

IMBRACATURA AD 2 PUNTI SENZA CINTURA

Caratteristiche:

Come tutta la linea, questa imbracatura offre un ottimo rapporto qualità/prezzo. La riga nera posta in contrasto sul lato esterno del nastro in poliammide blu evidenzia rapidamente se l'imbracatura è stata indossata in maniera corretta. Bretelle e cosciali sono regolabili e pertanto l'imbracatura si adatta facilmente a differenti taglie. Imbracatura a 2 punti di attacco dorsale con anello a D in acciaio galvanizzato.

Nastro tessile blu con linea nera in poliammide 45 mm. Fibbie in acciaio galvanizzato ad apertura rapida. Peso 600 gr.

Prestazioni:

Fibbie ad apertura rapida in acciaio galvanizzato Norma EN 361.

Impiego: edilizia e costruzioni;

Industria generica.

Confezione minima: 1 pezzo.



CODICE	PREZZO
6252	€ 78,21

IMBRACATURA AD 1 PUNTO CON CINTURA

Caratteristiche:

Come tutta la linea, questa imbracatura offre un ottimo rapporto qualità/prezzo. La riga nera posta in contrasto sul lato esterno del nastro in poliammide blu evidenzia rapidamente se l'imbracatura è stata indossata in maniera corretta.

I cosciali sono regolabili per adattare l'imbracatura a tutte le taglie. Anello a D dorsale spostabile per migliorare la regolazione. Imbracatura ad 1 punto di attacco dorsale in nastro tessile di poliammide blu con riga nera a contrasto da 45 mm. con cintura di posizionamento dotata di fibbia in acciaio galvanizzato. Anelli dorsale e laterali in acciaio inossidabile, fibbie ad apertura rapida e cosciali regolabili. Peso 1 kg. Prestazioni: Fibbie ad apertura rapida in acciaio galvanizzato Norma EN 361.

Imbracatura per il corpo Norma EN 358. Sistemi di posizionamento.

Impiego: edilizia e costruzioni.

Confezione minima: 1 pezzo.



CODICE	PREZZO
6253	€ 121,89

IMBRACATURA AD 2 PUNTI CON CINTURA

Caratteristiche:

Come tutta la linea, questa imbracatura offre un ottimo rapporto qualità/prezzo.

La riga nera posta in contrasto sul lato esterno del nastro in poliammide blu evidenzia rapidamente se l'imbracatura è stata indossata in maniera corretta. Confortevole cintura di posizionamento, anelli a D laterali, fibbie ad apertura rapida e cosciali regolabili per adattare l'imbracatura a tutte le taglie.

Imbracatura a 2 punti di attacco, dorsale e sternale. Nastro tessile in poliammide 45mm blu con riga a contrasto nera sulla parte esterna. Cintura di posizionamento, anelli laterali e fibbie ad apertura rapida in acciaio inossidabile; cosciali regolabili.

Peso: 1 kg. Prestazioni:

Fibbie ad apertura rapida in acciaio galvanizzato Norma EN 361.

Imbracatura per il corpo Norma EN 358. Sistemi di posizionamento.

Impiego: edilizia e costruzioni.

Confezione minima: 1 pezzo.



CODICE	PREZZO
6254	€ 142,82

CINTURA DI POSIZIONAMENTO

Caratteristiche:

Cintura di posizionamento leggera con 2 anelli a D laterali in acciaio inossidabile.

Attenzione:

La sola cintura non è impiegabile in caso di rischio cadute ma solo per attività di posizionamento.

Impiego: edilizia. Normativa: EN 358.

Confezione minima: 1 pezzo.

CODICE	PREZZO
6255	€ 61,21



CONNETTORE CML 120

Caratteristiche:
Moschettone a ghiera in alluminio con apertura 21 mm.
Peso 0,082 Kg.
Resistenza alla rottura > 22kN.
Punti di forza: i connettori di ancoraggio sono utilizzati per fissare un attacco intermedio a un punto di ancoraggio.
Rischi: caduta dall'alto.
Normativa: EN 362.
Confezione minima:
1 pezzo.



CODICE	PREZZO
6256	€ 19,68

CONNETTORE ZICRAL

Caratteristiche:
Tamburo
Materiale grezzo - Alluminio

Dimensioni
Lunghezza: 108 mm
Larghezza: 61 mm

Diametro: 11.5
Apertura: 16 mm

Prestazioni:
resistenza alla rottura
>2800 daN



Confezione minima:
1 pezzo.

CODICE	PREZZO
5901	€ 40,28

CONNETTORE GO60

Caratteristiche:
Tamburo
Materiale grezzo - Alluminio
Dimensioni: Lunghezza 240 mm
Larghezza: 113 mm
Diametro: 12 mm
Apertura: 60 mm
Prestazioni: resistenza
alla rottura >2300 daN
Peso (kg): 0.245kg
Confezione minima:
1 pezzo.



CODICE	PREZZO
5902	€ 125,19

ANCORAGGIO PER CONNETTORI

Caratteristiche:
Dimensioni: Lunghezza
350 mm
Larghezza: 134 mm
Diametro: 6 mm
Apertura: 75 mm
Prestazioni: resistenza
alla rottura > 30 kN
Peso (kg): 0,300 kg
Confezione minima:
1 pezzo.



CODICE	PREZZO
5903	€ 69,92

DISPOSITIVO AUTOMATICO GUIDATO

Caratteristiche:
il dispositivo automatico di tipo guidato e la linea di ancoraggio proteggono l'utente da cadute durante la salita o la discesa. Il dispositivo automatico di tipo guidato è dotato di un sistema di bloccaggio ad attivazione rapida che limita la caduta libera in pochi centimetri.
Norma: EN 362. Apertura: 20 mm.
Carico di rottura: > 22kN. Norma: EN 353-2. Norma: EN 696. Carico di rottura: > 2940 daN.
Dimensioni: Lung. 100mm x Larg. 415mm - Spess. 25mm.
Temperatura di esercizio -30°C/+50°C. Impiego: edilizia e costruzioni; Industria generica. Confezione minima:
1 pezzo.



CODICE	METRI	PREZZO
6246	20 ML	€ 284,51
6246-1	10 ML	€ 216,78

DISPOSITIVO RETRATTILE

Caratteristiche
Maggiore sicurezza: il sistema di arresto rapido permette di arrestare la caduta entro pochi centimetri. Il dispositivo è, inoltre, dotato di un indicatore di caduta.
Comfort: Leggero. Il dispositivo retrattile a richiamo automatico a cavo in acciaio galvanizzato - è la soluzione anticaduta ideale per l'edilizia, per l'industria, per capannoni industriali, per aziende di pubblica utilità e per spazi confinati. Sistema di bloccaggio in bronzo e acciaio inossidabile. Carico massimo: 136Kg
Norma EN 360. Dimensioni: Lung. 255mm x Larg. 213mm
Spess. 101mm - Apertura 17mm.
Temperatura di esercizio -30°C/+50°C.
Resistenza alla rottura: > 12kN.
Confezione minima: 1 pezzo.



CODICE	METRI	PREZZO
6257	6,2 ML	€ 1.559,78
6258	10 ML	€ 1.621,83
10018	20 ML	€ 2.056,06

CORDINO CON ASSORBITORE ME52

Caratteristiche

Cordino con assorbitore di energia con fune, dotato di 2 moschettoni a vite. Adatto a condizioni di lavoro particolarmente difficili. I cordini offrono un maggiore comfort in caso di caduta. Le piccole dimensioni del dissipatore di energia riducono il peso e rendono i cordini più facili da utilizzare e da portare con sé. Disponibile con una serie di attacchi diversi e progettati per migliorare la protezione anticaduta. Peso 0,774 Kg.
Fune da 2 mt. in poliammide Ø12 mm - 3 trefoli.
Temperatura di esercizio -30°C/+50°C
Normativa: EN 355. Resistenza fune > 25kN.
Resistenza alla rottura > 15kN. Confezione minima: 1 pezzo.



CODICE
6259
PREZZO
€ 160,53

NASTRO A FORCELLA ME05

Caratteristiche

Nastro a forcella con assorbitore di energia che, in caso di caduta, limita l'energia ad un massimo di 6 kN. Fornito di due ampi connettori automatici 50mm di apertura e un moschettone ML00 apertura 18 mm. Peso 1,500 Kg.
Nastro da 2 mt. in poliestere giallo 23 mm.
Resistenza nastro > 30kN.
Temperatura di esercizio -30°C/+50°C.
Resistenza alla rottura > 15kN.
Impiego: edilizia e costruzioni;
Industria generica. Normativa: EN 355.
Confezione minima: 1 pezzo.



CODICE
6247
PREZZO
€ 265,27

CORDINO CON ASSORBITORE ME82

Caratteristiche

Leggero e facile da usare, il cordino estensibile è ideale per l'aggancio a gru e a impalcature. Quando contratto, il cordino estensibile con assorbitore di energia riduce il rischio di inciampare. Il materiale speciale assorbe l'energia, riducendo le forze della caduta. Completo di 2 connettori galvanizzati e rifiniture in TEFLON. Peso 0,675 Kg. Estensione: 32%. Lunghezza da ritratto: 1.35 mt. Assorbitore di energia integrato. Fibre di poliestere. Riduzione della forza d'impatto: > 5kN.
Copertura esterna ad alta resistenza: cinghia in poliammide da 6.6 da 45mm di colore verde. Carico di rottura > 22kN. Carico di rottura > 29kN.
Temperatura di esercizio -30°C/+50°C. Resistenza alla rottura > 15kN. Lunghezza: 2 mt. Normativa: EN 355.
Confezione minima: 1 pezzo.



CODICE
6250
PREZZO
€ 170,66

CORDINO CON ASSORBITORE ME86

Caratteristiche

Cordino di collegamento leggero con capacità di estensione pari al 32%; accompagna i movimenti dell'operatore senza "tirare", infastidire o intralciare durante le varie operazioni. Rivestimento esterno ad alta resistenza e trattato con Teflon® per migliorare la resistenza allo sporco, polvere, unto, acqua aumentandone il ciclo vitale. Assorbitore di energia integrato dotato di indicatore di caduta di chiara comprensione. Facile da ispezionare: quando il rivestimento esterno è danneggiato o usurato e la parte interna del cordino è visibile, il cordino è da sostituire. Completo di moschettone a vite e aggancio rapido per ponteggi (apertura 50 mm.). Peso 0,985 Kg.
Temperatura di esercizio -30°C/+50°C. Resistenza alla rottura > 15kN. Nastro: Copertura esterna ad alta resistenza in cinghia di poliammide da 6.6 45 mm di colore verde. Lunghezza: 2 mt. Normativa: EN 355. Confezione minima: 1 pezzo.



CODICE
6249
PREZZO
€ 206,02

CORDINO DI POSIZIONAMENTO

Caratteristiche

Cordino di posizionamento regolabile e fune in 100% poliammide con diametro da 12 mm. Lunghezza 2 mt. con 2 moschettoni automatici in lega leggera "twistlock". Apertura 21 mm. Peso 0,390 Kg.
Resistenza alla rottura > 15kN.
Resistenza Fune > 29kN.
Normativa: EN 358.
Confezione minima: 1 Pezzo



CODICE
6248
PREZZO
€ 97,61

FETTUCCIA DI ANCORAGGIO

CODICE	MISURE	PREZZO
5904	0,6 Mt 20 mm	€ 18,60
5905	0,8 Mt 20 mm	€ 19,59
5906	1 Mt 20 mm	€ 22,46
5907	1,2 Mt 20 mm	€ 24,52
5908	1,5 Mt 20 mm	€ 26,55



Caratteristiche

Resistenza eccezionale alla rottura. Punto di ancoraggio sicuro e facile da installare. Vantaggi: la fettuccia di ancoraggio rappresenta un punto di ancoraggio sicuro per il dispositivo di arresto anticaduta.

Normativa: EN 795

Confezione minima: 1 Pezzo.

IMBRACATURA A 2 PUNTI

Le imbracature Miller H-Design® DuraFlex™ a 2 punti rappresentano la nuova generazione di imbracature per il settore edile e industriale, create per offrire maggiore comfort, libertà di movimento e sicurezza ai lavoratori.

CODICE	DESCRIZIONE
5912	Taglia 1 - Small
5913	Taglia 2 - Medium
5914	Taglia 3 - Large
PREZZO	
€ 194,31	

L'innovativa ed ergonomica struttura ad H è stata progettata appositamente per garantire a chi la utilizza comfort e libertà di movimento, consentendo di concentrarsi sui lavori in altezza.

Caratteristiche

Bretelle: Nastro verde standard da 44 mm. PES con trattamento PTFE (idrorepellente/antimacchia) Resistenza alla rottura: > 2700 daN

Altre cinghie: Nastro nero standard da 44 mm. PES con trattamento PTFE (idrorepellente/antimacchia) Resistenza alla rottura: > 2700 daN

Anello a D per ancoraggio dorsale. Materiale: acciaio

Finitura: argento zincato

Resistenza alla rottura: > 2300 daN

Fibbie automatiche in alluminio: Resistenza alla rottura: > 900 daN

Fibbie accoppiate in acciaio:

Finitura: argento zincato

Resistenza alla rottura: > 900 daN

Confezione minima: 1 Pezzo.



IMBRACATURA AD 1 PUNTO

CODICE	DESCRIZIONE
5909	Taglia 1 - Small
5910	Taglia 2 - Medium
5911	Taglia 3 - Large
PREZZO	
€ 173,51	

Le imbracature Miller H-Design® rappresentano la nuova generazione di imbracature per il settore edile e industriale, create per offrire maggiore comfort, libertà di movimento e sicurezza ai lavoratori.



Bretelle: Nastro verde standard da 44 mm. PES con trattamento PTFE (idrorepellente/antimacchia) Resistenza alla rottura: > 2700 daN

Altre cinghie: Nastro nero standard da 44 mm. PES con trattamento PTFE (idrorepellente/antimacchia) Resistenza alla rottura: > 2700 daN

Anello a D per ancoraggio dorsale: Materiale: acciaio Finitura: argento zincato Resistenza alla rottura: > 2300 daN

Punto di ancoraggio sternale: anelli tessili di dimensioni maggiorate.

Fibbie accoppiate in acciaio: Finitura: argento zincato.

Resistenza alla rottura: > 900 daN

Peso: 1 kg

Resistenza alla rottura: > 15 KN Temperatura: da -30 °C a +50 °C

Imbracature complete EN 361

Certificata per un carico massimo di 140 kg.

Confezione minima: 1 Pezzo.

MILLER AVIABLOC

Il retrattile più leggero sul mercato con un carter compatto in plastica e nastro retrattile.

Il modello MI20 include un assorbitore di energia integrato per ridurre la forza di impatto della caduta ed è dotato di due moschettoni a vite. Vantaggi: retrattile leggero con un carter compatto in plastica e nastro tessile.

Raccomandazioni: settore industriale

Rischi: caduta dall'alto

Normative: Conforme alla norma EN360

Confezione minima: 1 Pezzo.



CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO
5915	Mt 2,5 con 2 moschettoni	€ 306,53
5916	Mt 2,5 senza moschettoni	€ 188,27

DISPOSITIVO RETRATTILE

Miller MightEvac combina le eccellenti prestazioni e l'affidabilità della serie di dispositivi retrattili con recuperatore MightyLite più venduta con il meccanismo di recupero ad attivazione rapida per l'evacuazione di emergenza. Caratteristiche: Blocco di arresto della caduta con verricello per il recupero. Usato in combinazione con il treppiede Miller forma un sistema stabile e sicuro di ingresso in spazi confinati/soccorso.

Indicatore di caduta.

Completo di moschettone a ghiera. Fornito senza staffe.

Vantaggi: Alloggiamento in acciaio stampato e una struttura compatta per impieghi gravosi. Facilità di utilizzo e con verricello per il recupero (in alto/in basso).

Confezione minima: 1 Pezzo.



CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO
5917	Mt 15	€ 2.739,85
5918	Mt 30	€ 4.364,86
5919	Mt 40	€ 4.922,38
5920	Supporto x 15 Mt	€ 515,12
5921	Supporto x 30/40 Mt	€ 515,12

GRUETTA A BRACCIO GIREVOLE

Gruetta a braccio girevole POTEX, ericello per il recupero integrato da 30 m.

Caratteristiche:

Recuperatore integrato 30m, piedi regolabili per adattarsi alle varie situazioni.

Vantaggi:

- Sistema di sollevamento girevole.

- Accesso agevole in spazi confinati.

Altezza Aperto: massima altezza esterna 2,25m - Altezza al di sotto del moschettone: 2,1m.

Ripiegato: Altezza minima esterna: 2,05m - Altezza al di sotto del moschettone: 1,9m.

Lunghezza estesa: 1,3m

Lunghezza ritratta: 1,3m.

Larghezza

Aperto - Massima

larghezza esterna: 1,3m

Distanza tra i piedi: 1,11m.

Ripiegato

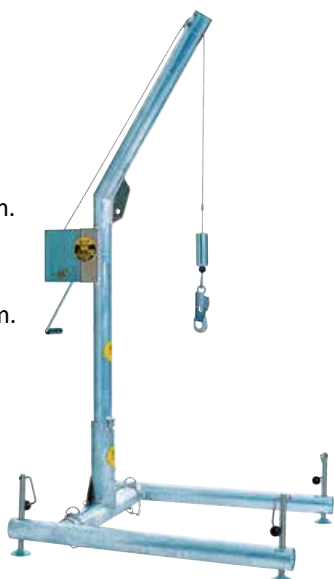
Larghezza minima

esterna: 1m

Distanza tra i piedi: 0,81m.

Confezione minima:

1 Pezzo.



CODICE	PREZZO
5922	€ 5.818,17

TREPIEDE E VERRICELLO

Facilmente installabile da una sola persona, i piedini autobloccanti e completamente regolabili fissano saldamente il treppiede

in posizione grazie ai fermi automatici. Non sono necessarie catene per fissare i piedini, riducendo così il rischio di inciampi.

Compatto e robusto, Manhandler è sia un recuperatore sia un verricello. Puleggia Miller, inclusa con treppiede e recuperatore: Piatto e girevole con ai lati pulegge di grande diametro che garantiscono l'efficacia eccellente.

Confezione minima: 1 Pezzo.



CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO
9962	Treppiede	€ 2.391,12
10017	Verricello Mt 20	€ 2.719,35
5923	Puleggia (Ricambio)	€ 269,61

ABBIGLIAMENTO DA LAVORO E CALZATURE DI SICUREZZA



GIACCA - WALL

DESCRIZIONE:

2 tasche interne, ampie tasche sul petto e sul fondo, inserti rifrangenti 3M™ Scotchlite™ Reflective Material - 8910 Silver Fabric, inserto portapenne, larghezza vita e polsino regolabili, passante auricolare, taglio manica ergonomico, tasca porta cellulare con E-CARE, toppe gomiti in CORDURA®, zip YKK®

COMPOSIZIONE:

TD000 - 60% cotone - 40% poliestere.

GRAMMATURA: 245 g/m²

AREA D'USO: edilizia, industria, logistica.

NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR

Confezione minima: 1 Pezzo.

EN ISO
13688:2013

Tg.	CODICI					
	Fango - Nero	Nero - Nero	Antrac. - Nero	Grigio - Nero	Navy - Nero	Corda - Nero
44	4700	4711	4722	4733	4744	4755
46	4701	4712	4723	4734	4745	4756
48	4702	4713	4724	4735	4746	4757
50	4703	4714	4725	4736	4747	4758
52	4704	4715	4726	4737	4748	4759
54	4705	4716	4727	4738	4749	4760
56	4706	4717	4728	4739	4750	4761
58	4707	4718	4729	4740	4751	4762
60	4708	4719	4730	4741	4752	4763
62	4709	4720	4731	4742	4753	4764
64	4710	4721	4732	4743	4754	4765
€	€ 108,18	€ 105,91	€ 105,91	€ 105,91	€ 105,91	€ 105,91

Antracite - Nero

Grigio - Nero

Corda - Nero

Fango - Nero



Navy - Nero

Nero - Nero



PANTALONE - CARPENTER

DESCRIZIONE:

4 ampie tasche anteriori, doppia tasca posteriore di cui una con pattina, inserti rifrangenti 3M™ Scotchlite™ Reflective Material - 8910 Silver Fabric, passante portamartello, rinforzi ginocchia in CORDURA®, taglio ergonomico di gambe e ginocchia, tasca laterale, tasca portametro, tasche esterne porta chiodi in CORDURA®, tasche per ginocchiere in CORDURA® con posizione regolabile, vita regolabile, zip YKK®

COMPOSIZIONE:

TD000 - 60% cotone - 40% poliestere.

GRAMMATURA: 245 g/m²

AREA D'USO: edilizia, industria, logistica.

NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR

Confezione minima: 1 Pezzo.

EN ISO
13688:2013

Tg.	CODICI					
	Fango - Nero	Nero - Nero	Antrac. - Nero	Grigio - Nero	Navy - Nero	Corda - Nero
44	6528	6550	6539	6506	6517	6131
46	6529	6551	6540	6507	6518	6496
48	6530	6552	6541	6508	6519	6497
50	6531	6553	6542	6509	6520	6498
52	6532	6554	6543	6510	6521	6499
54	6533	6555	6544	6511	6522	6500
56	6534	6556	6545	6512	6523	6501
58	6535	6557	6546	6513	6524	6502
60	6536	6558	6547	6514	6525	6503
62	6537	6559	6548	6515	6526	6504
64	3568	6560	6549	6516	6527	6505
€	€ 79,54	€ 77,27	€ 77,27	€ 77,27	€ 77,27	€ 77,27

Antracite - Nero

Corda - Nero

Grigio - Nero

Fango - Nero

Navy - Nero

Nero - Nero



GIACCA - STONE



DESCRIZIONE:
ampie tasche interne, ampie tasche sul petto e sul fondo,
inserto portapenne, passante auricolare,
taglio manica ergonomico, tasca porta cellulare
con E-CARE, zip YKK®.

COMPOSIZIONE:

TD000 - 60% cotone - 40% poliestere.

GRAMMATURA: 245 g/m²

AREA D'USO: edilizia, industria, logistica

NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR

Confezione minima: 1 Pezzo

EN ISO
13688:2013

Tg.	CODICI					
	Fango - Nero	Nero - Nero	Antrac. - Nero	Grigio - Nero	Navy - Nero	Corda - Nero
44	4766	4777	4788	4799	4810	4821
46	4767	4778	4789	4800	4811	4822
48	4768	4779	4790	4801	4812	4823
50	4769	4780	4791	4802	4813	4824
52	4770	4781	4792	4803	4814	4825
54	4771	4782	4793	4804	4815	4826
56	4772	4783	4794	4805	4816	4827
58	4773	4784	4795	4806	4817	4828
60	4774	4785	4796	4807	4818	4829
62	4775	4786	4797	4808	4819	4830
64	4776	4787	4798	4809	4820	4831
€	€ 87,74	€ 85,45	€ 85,45	€ 85,45	€ 85,45	€ 85,45

DESCRIZIONE:

ampie tasche anteriori, doppia tasca posteriore di cui una con pattina, inserto portapenne, passante portamartello, taglio ergonomico di gambe e ginocchia, tasca laterale, tasca porta monete, tasca portametro, vita regolabile, zip YKK®.

COMPOSIZIONE:

TD000 - 60% cotone - 40% poliestere.

GRAMMATURA: 245 g/m²

AREA D'USO: edilizia, industria, logistica

NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR

Confezione minima: 1 Pezzo

EN ISO
13688:2013

Tg.	CODICI					
	Fango - Nero	Nero - Nero	Antrac. - Nero	Grigio - Nero	Navy - Nero	Corda - Nero
44	4832	4843	10044	4854	10033	4865
46	4833	4844	10045	4855	10034	4866
48	4834	4845	10046	4856	10035	4867
50	4835	4846	10047	4857	10036	4868
52	4836	4847	10048	4858	10037	4869
54	4837	4848	10049	4859	10038	4870
56	4838	4849	10050	4860	10039	4871
58	4839	4850	10051	4861	10040	4872
60	4840	4851	10052	4862	10041	4873
62	4841	4852	10053	4863	10042	4874
64	4842	4853	10054	4864	10043	4875
€	€ 59,10	€ 56,81	€ 56,81	€ 56,81	€ 56,81	€ 56,81

PANTALONE - DRILL



DESCRIZIONE:

ampie tasche anteriori, bretelle regolabili con chiusura a scatto, doppia tasca posteriore di cui una con pattina, elastico in vita, inserto portapenne, taglio ergonomico di gambe e ginocchia, tasca laterale con inserti porta attrezzi, tasca porta cellulare con E-CARE, tasca porta monete, tasca sulla pettorina chiusa con zip, zip YKK®

COMPOSIZIONE: TD000 - 60% cotone - 40% poliestere.

GRAMMATURA: 245 g/m²

AREA D'USO: edilizia, industria, logistica

NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR

Confezione minima: 1 Pezzo

EN ISO
13688:2013

PETTORINA - STEEL



Tg.	CODICI					
	Fango - Nero	Nero - Nero	Antrac. - Nero	Grigio - Nero	Navy - Nero	Corda - Nero
44	4876	4887	4898	4909	4920	4931
46	4877	4888	4899	4910	4921	4932
48	4878	4889	4900	4911	4922	4933
50	4879	4890	4901	4912	4923	4934
52	4880	4891	4902	4913	4924	4935
54	4881	4892	4903	4914	4925	4936
56	4882	4893	4904	4915	4926	4937
58	4883	4894	4905	4916	4927	4938
60	4884	4895	4906	4917	4928	4939
62	4885	4896	4907	4918	4929	4940
64	4886	4897	4908	4919	4930	4941
€	€ 101,36	€ 101,36	€ 101,36	€ 101,36	€ 101,36	€ 101,36

GILET - EXPERT

DESCRIZIONE:

1 tasca posteriore, 2 ampie tasche anteriori di cui una con zip, 2 tasche sul petto, 3 tasche con zip, 4 taschini, portabadge, spacchetti laterali, zip YKK®

COMPOSIZIONE:

TD000 - 60% cotone - 40% poliestere.

GRAMMATURA: 245 g/m²

AREA D'USO: edilizia, industria, logistica

NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR

Confezione minima: 1 Pezzo

EN ISO
13688:2013



Tg.	CODICI				
	Fango - Nero	Nero - Nero	Antrac. - Nero	Navy - Nero	Corda - Nero
44	4942	10155	4390	4379	4368
46	4943	10156	4391	4380	4369
48	4944	10157	4392	4381	4370
50	4945	10158	4393	4382	4371
52	4946	10159	4394	4383	4372
54	4947	10160	4395	4384	4373
56	4948	10161	4396	4385	4374
58	4949	10162	4397	4386	4375
60	4950	10163	4398	4387	4376
62	4951	10164	4399	4388	4377
64	4952	10165	4400	4389	4378
€	€ 76,13	€ 74,79	€ 74,79	€ 74,79	€ 74,79

TUTA - HANGAR



EN ISO
13688:2013

DESCRIZIONE:

passante portamartello, ampie tasche anteriori e sul petto, doppia tasca posteriore di cui una con pattina, elastico in vita e cintura regolabile, inserti rifrangenti 3M™ Scotchlite™ Reflective Material - 8910 Silver Fabric, inserto portapenne, polsino regolabile, taglio ergonomico di maniche e gambe, tasca laterale con inserti porta attrezzi, tasca porta cellulare con E-CARE, tasca portametro, toppe di rinforzo su gomiti e ginocchia, zip YKK®

COMPOSIZIONE:

TD000 - 60% cotone - 40% poliestere.

GRAMMATURA: 245 g/m²

AREA D'USO: edilizia, industria, logistica
NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR

Confezione minima: 1 Pezzo.

Tg.	CODICI				
	Fango - Nero	Nero - Nero	Antrac. - Nero	Navy - Nero	Corda - Nero
44	4953	4964	4975	4986	5054
46	4954	4965	4976	4987	5055
48	4955	4966	4977	4988	5056
50	4956	4967	4978	4989	5057
52	4957	4968	4979	4990	5058
54	4958	4969	4980	4991	5059
56	4959	4970	4981	4992	5060
58	4960	4971	4982	4993	5061
60	4961	4972	4983	4994	5062
62	4962	4973	4984	4995	5063
64	4963	4974	4985	4996	5064
€	€ 126,38	€ 126,38	€ 126,38	€ 126,38	€ 126,38

DESCRIZIONE:

11 tasche in totale, 4 robusti passanti per cintura, ampie tasche posteriori, due tasche sul petto di cui una con zip, inserti rifrangenti 3M™ Scotchlite™ Reflective Material - 8910 Silver Fabric, inserto portapenne, tasca porta cellulare con E-CARE, zip YKK®

COMPOSIZIONE: TD000 - 60% cotone - 40% poliestere.

GRAMMATURA: 245 g/m²

AREA D'USO: edilizia, industria, logistica
NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR
Confezione minima: 1 Pezzo.

Tg.	CODICI		
	Grigio - Nero	Navy - Nero	Corda - Nero
44	5065	5076	5087
46	5066	5077	5088
48	5067	5078	5089
50	5068	5079	5090
52	5069	5080	5091
54	5070	5081	5092
56	5071	5082	5093
58	5072	5083	5094
60	5073	5084	5095
62	5074	5085	5096
64	5075	5086	5097
€	€ 77,27	€ 77,27	€ 77,27

EN ISO
13688:2013

GILET - TOOL



DESCRIZIONE:

2 ampie tasche anteriori con snap, 2 tasche sul petto con velcro, apertura centrale con zip, inserto portapenne, larghezza vita e polsino regolabili, parte posteriore allungata chiusa con zip, zip YKK®

COMPOSIZIONE: TD002 - 65% poliestere - 35% cotone.

GRAMMATURA: 245 g/m²

AREA D'USO: edilizia, industria, logistica

NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR

Confezione minima: 1 Pezzo.

MASSIMA TENUTA AI LAVAGGI

Tg.	CODICI			
	Navy	Verde	Antracite	Nero
S	5098	5105	5112	5119
M	5099	5106	5113	5120
L	5100	5107	5114	5121
XL	5101	5108	5115	5122
XXL	5102	5109	5116	5123
3XL	5103	5110	5117	5124
4XL	5104	5111	5118	5125
€	€ 56,59	€ 56,59	€ 56,59	€ 56,59



EN ISO
13688:2013

Antracite

GIACCA - MARRAKECH

Nero



Verde



Navy



GIACCA MARRAKECH - WOMAN

DESCRIZIONE:

2 ampie tasche anteriori con snap, 2 tasche sul petto con velcro, apertura centrale con zip, inserto portapenne, larghezza vita e polsino regolabili, parte posteriore allungata chiusa con zip, zip YKK®

COMPOSIZIONE:

TD002 - 65% poliestere - 35% cotone.

GRAMMATURA: 245 g/m²

AREA D'USO:

edilizia, industria, logistica
NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR
Confezione minima: 1 Pezzo.

MASSIMA TENUTA AI LAVAGGI



EN ISO
13688:2013

Tg.	CODICI
	Navy
S	5126
M	5127
L	5128
XL	5129
XXL	5130
€	€ 56,59

PANTALONI - RABAT



DESCRIZIONE:

1 tasca posteriore con velcro, ampie tasche anteriori, elastico in vita, passante portamartello, tasca laterale, tasca portametro, tasche per ginocchiera con posizione regolabile

COMPOSIZIONE:

TD000 - 65% cotone - 35% poliestere.

GRAMMATURA:

245 g/m²

AREA D'USO:

edilizia, industria, logistica
NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR
Confezione minima: 1 Pezzo.

EN ISO
13688:2013

MASSIMA TENUTA AI LAVAGGI

Tg.	CODICI			
	Navy	Verde	Antracite	Nero
S	9985	5131	9992	5138
M	9986	5132	9993	5139
L	9987	5133	9994	5140
XL	9988	5134	9995	5141
XXL	9989	5135	9996	5142
3XL	9990	5136	9997	5143
4XL	9991	5137	9998	5144
€	€ 47,31	€ 47,31	€ 47,31	€ 47,31

DESCRIZIONE:

1 tasca posteriore con velcro, ampie tasche anteriori, elastico in vita, passante portamartello, tasca laterale, tasca portametro, tasche per ginocchiera con posizione regolabile

COMPOSIZIONE: TD000 - 65% cotone - 35% poliestere.

GRAMMATURA: 245 g/m²

AREA D'USO: edilizia, industria, logistica
NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR
Confezione minima: 1 Pezzo.

MASSIMA TENUTA AI LAVAGGI

Tg.	CODICI
	Navy
S	5145
M	5146
L	5147
XL	5148
XXL	5149
€	€ 47,31

EN ISO
13688:2013

RABAT - WOMAN



DESCRIZIONE:

larghezza vita regolabile, passante portamartello, tasca portametro, tasca posteriore, tasche per ginocchia con posizione regolabile, 1 tasca sul petto con velcro, 2 ampie tasche anteriori

COMPOSIZIONE:

TD002 - 65% poliestere - 35% cotone.

GRAMMATURA:

245 g/m²

AREA D'USO: edilizia, industria, logistica
NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR
Confezione minima: 1 Pezzo.

EN ISO
13688:2013

MASSIMA TENUTA AI LAVAGGI

Tg.	CODICI			
	Navy	Verde	Antracite	Nero
S	5150	10778	5157	5164
M	5151	10779	5158	5165
L	5152	10780	5159	5166
XL	5153	10781	5160	5167
XXL	5154	10782	5161	5168
3XL	5155	10783	5162	5169
4XL	5156	10784	5163	5170
€	€ 61,46	€ 61,46	€ 61,46	€ 61,46



Antracite

Verde

Nero

Navy

TUTA - LAGOS

DESCRIZIONE:

2 tasche sul petto con velcro, tasche anteriori, apertura centrale con zip, elastico in vita, inserto portapenne, passante portamartello, polsino regolabile, tasca portametro, tasca posteriore con velcro, tasche per ginocchia con posizione regolabile

COMPOSIZIONE:

TD002 - 65% poliestere - 35% cotone.

GRAMMATURA: 245 g/m²

AREA D'USO:

edilizia, industria, logistica
NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR
Confezione minima: 1 Pezzo.

EN ISO
13688:2013

MASSIMA TENUTA AI LAVAGGI



Navy

Antracite

Nero

Verde

Tg.	CODICI			
	Navy	Verde	Antracite	Nero
S	5171	5178	5185	5192
M	5172	5179	5186	5193
L	5173	5180	5187	5194
XL	5174	5181	5188	5195
XXL	5175	5182	5189	5196
3XL	5176	5183	5190	5197
4XL	5177	5184	5191	5198
€	€ 75,13	€ 75,13	€ 75,13	€ 75,13

GILET - NAIROBI

Navy



Antracite



Nero



Verde

DESCRIZIONE:
2 ampie tasche anteriori con velcro, 4 taschini, spacchetti laterali, tasca porta badge

COMPOSIZIONE:
TD002 - 65% cotone - 35% poliestere.

EN ISO
13688:2013

GRAMMATURA:
245 g/m²

AREA D'USO:
edilizia, industria, logistica
NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR
Confezione minima: 1 Pezzo.

MASSIMA TENUTA AI LAVAGGI

Tg.	CODICI			
	Navy	Verde	Antracite	Nero
S	10026	5199	5206	5213
M	10027	5200	5207	5214
L	10028	5201	5208	5215
XL	10029	5202	5209	5216
XXL	10030	5203	5210	5217
3XL	10031	5204	5211	5218
4XL	10032	5205	5212	5219
€	€ 42,22	€ 42,22	€ 42,22	€ 42,22

DESCRIZIONE:

ampie tasche anteriori, elastico in vita, passante portamartello, tasca laterale, tasca portametro, tasca posteriore con velcro.

COMPOSIZIONE: TD002 - 65% cotone - 35% poliestere.

GRAMMATURA: 245 g/m²

AREA D'USO: edilizia, industria, logistica
NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR
Confezione minima: 1 Pezzo.

MASSIMA TENUTA AI LAVAGGI

Tg.	CODICI			
	Navy	Antracite	Verde	Nero
S	4354	4361	9374	5220
M	4355	4362	9375	5221
L	4356	4363	9376	5222
XL	4357	4364	9377	5223
XXL	4358	4365	9378	5224
3XL	4359	4366	9379	5225
4XL	4360	4367	9380	5226
€	€ 37,07	€ 37,07	€ 37,07	€ 37,07



Navy

PANTALONCINI - BISSAU

Nero



Verde



Antracite



EN ISO
13688:2013

GIACCA - PORT LOUIS

DESCRIZIONE: 2 tasche sul petto, giacca con bottoni

EN ISO
13688:2013

COMPOSIZIONE: TD214 - 100% cotone
GRAMMATURA: 270 g/m²
AREA D'USO: industria, logistica
NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR
Confezione minima: 1 Pezzo.



Tg.	CODICI
	Navy
44	5227
46	5228
48	5229
50	5230
52	5231
54	5232
56	5233
58	5234
60	5235
62	5236
64	5237
€	€ 35,48

CAMICE - NAMIBIA

DESCRIZIONE: 1 tasca sul petto, 2 tasche anteriori, camice chiuso con bottoni

EN ISO
13688:2013

COMPOSIZIONE: TD214 - 100% cotone
GRAMMATURA: 270 g/m²
AREA D'USO: industria, logistica
NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR
Confezione minima: 1 Pezzo.



CODICI	Tg.
5238	44
5239	46
5240	48
5241	50
5242	52
5243	54
5244	56
5245	58
5246	60
5247	62
5248	64
€ 39,43	€

GIACCA BOTSWANA

DESCRIZIONE:
1 tasca sul petto, 2 tasche anteriori, giacca con bottoni



PANTALONI ERITREA

DESCRIZIONE:
ampie tasche anteriori, pantalone con copertura centrale chiusa con bottoni, tasca portametro, tasca posteriore chiusa con bottone



PETTORINA BANGUI

DESCRIZIONE:
1 tasca sul petto chiusa con pattina e bottoni, ampie tasche anteriori, bretelle con elastico regolabile, tasca portametro, tasca posteriore chiusa con bottone



COMPOSIZIONE: TD214 - 100% Cotone **GRAMMATURA:** 270 g/m² **AREA D'USO:** industria, logistica
NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR. Confezione minima: 1 Pezzo.

Tg.	CODICI		
	Botswana Navy	Eritrea Navy	Bangui Navy
44	5249	5260	5271
46	5250	5261	5272
48	5251	5262	5273
50	5252	5263	5274
52	5253	5264	5275
54	5254	5265	5276
€	€ 35,95	€ 33,64	€ 40,58

CODICI	Tg.
5255	56
5256	58
5257	60
5258	62
5259	64
-	-
€ 35,95	€

RESISTENZA
ALLE
ABRASIONI
RESISTENZA
ALLO
STRAPPO

EN ISO
13688:2013

JEANS - BARCELONA



DESCRIZIONE:

1 tascone porta attrezzi su gamba sinistra, 2 tasche sul davanti, 2 tasche sul retro, anello portamartello, buona resistenza ai lavaggi, buona resistenza alle abrasioni, taglio ergonomico, tasca portametro, tessuto elasticizzato, tripla cucitura su zone soggette ad usura, vita regolabile, zip YKK®

Dalla nuova generazione di jeans da lavoro nasce il tessuto denim elasticizzato misto a filati di THERMOLITE, che aumenta l'isolamento termico dei pantaloni senza ricorrere a tessuti pesanti, velocizza l'asciugatura del tessuto in caso di lievi piogge, migliora la libertà di movimento grazie all'elastomero e al peso ridotto del tessuto.

Tg.	CODICI
	Blu
44	7153
46	7154
48	7155
50	7156
52	7157
54	7158
56	7159
58	7160
60	7161
62	7162
64	7163
€	€ 81,82

COMPOSIZIONE:

70% cotone
27% poliestere
3% elasthan

GRAMMATURA:

330 g/m²

AREA D'USO:

edilizia, logistica

NON RILEVABILE
DAI METAL DETECTOR
Confezione minima:
1 Pezzo.



DESCRIZIONE:

1 tasca laterale porta attrezzi, 2 tasche anteriori, 2 tasche posteriori, anello portamartello, ottimi valori di traspirabilità, tasca portametro, tessuto elasticizzato, tripla cucitura su zone soggette ad usura, vita regolabile, zip YKK®

COMPOSIZIONE:

T019
78% cotone
21% poliestere
1% elasthan

GRAMMATURA:

290 g/m²

AREA D'USO:

edilizia, logistica

NON RILEVABILE
DAI METAL DETECTOR
Confezione minima:
1 Pezzo.

Tg.	CODICI
	Blu
44	5282
46	5283
48	5284
50	5285
52	5286
54	5287
56	5288
58	5289
60	5290
62	5291
64	5292
€	€ 97,73

Il Jeans da lavoro raggiunge ottime performance grazie all'abbinamento del migliore tessuto denim in cotone con filati tecnici in grado di migliorare le prestazioni dei lavoratori. Il nuovissimo tessuto denim elasticizzato misto a filati di COOLMAX è oggi in grado di lasciare asciutto l'utilizzatore anche quando la temperatura elevata lo costringe a maggiore sudorazione

JEANS - PAMPLONA



PROTEZIONE DAL FREDDO **E DALLE INTEMPERIE -** **PRESTAZIONI ECCELLENTI**

RESISTENZA ALLO STRAPPO

RESISTENZA ALL'ABRASIONE

TENUTA DEI COLORI AI LAVAGGI

ERGONOMIA



Indumenti dalla massima funzionalità, che soddisfano le necessità di equipaggiamento di chi lavora in ambienti freddi e soggetti alle intemperie. Ottimo il comfort: la costruzione è studiata per facilitare i movimenti, le imbottiture hanno spessori limitati che non perdono efficienza in resa termica.

In molti casi i capi sono dotati di Reflective Material in grado di dare visibilità in condizioni di scarsa illuminazione e sono conformi alle normative europee di protezione dagli ambienti freddi (EN: 342:2004) e/o dalle intemperie (UNI EN 343:2008)

PARKA - ICESTORM

EN ISO
13688:2013

11 tasche esterne in totale, 3 tasche interne di cui una con zip, cappuccio regolabile e staccabile, costruzione ergonomica delle maniche, cuciture termonastrate, inserti rifrangenti 3M™ Scotchlite™ Reflective Material - 8910 Silver Fabric, passante auricolare, polsino regolabile, tasca porta cellulare con E-CARE, toppe gomiti in CORDURA®, vita regolabile tramite cintura, zip YKK®

DESCRIZIONE CAPO ESTERNO:

COMPOSIZIONE CAPO ESTERNO:

TD050 - 100% poliestere spalmato poliuretano, FODERA: 100% nylon

GRAMMATURA:

200 g/m²

AREA D'USO:

aeroporti, agricoltura, contro il vento, contro la pioggia, edilizia, industria, logistica
NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR



Antracite - Nero

Corda - Nero

Nero - Nero

Navy - Nero

Fango - Nero

Grigio - Nero

Confezione minima: 1 Pezzo.

Tg.	CODICI					
	Nero - Nero	Fango - Nero	Antrac. - Nero	Navy - Nero	Grigio - Nero	Corda - Nero
44	7915	6593	6604	6582	6571	6132
46	7916	6594	6605	6583	6572	6561
48	7917	6595	6606	6584	6573	6562
50	7918	6596	6607	6585	6574	6563
52	7919	6597	6608	6586	6575	6564
54	7920	6598	6609	6587	6576	6565
56	7921	6599	6610	6588	6577	6566
58	7922	6600	6611	6589	6578	6567
60	7923	6601	6612	6590	6579	6568
62	7924	6602	6613	6591	6580	6569
64	7925	6603	6614	6592	6581	6570
€	€ 258,20	€ 258,20	€ 258,20	€ 258,20	€ 258,20	€ 258,20

DESCRIZIONE CAPO INTERNO:

1 tasca sul petto con zip, 2 tasche anteriori, inserti rifrangenti 3M™ Scotchlite™ Reflective Material - 8910 Silver Fabric, maniche staccabili tramite zip, zip interna fondo, zip YKK®

COMPOSIZIONE CAPO INTERNO:

TD050 - 100% poliestere spalmato poliuretano, FODERA: 100% nylon

GRAMMATURA:

70 g/m²

RESISTENZA ALLO STRAPPO

TENUTA DEI COLORI AI LAVAGGI

RESISTENZA ALL'ABRASIONE

ERGONOMIA

DESCRIZIONE:

ampie tasche anteriori, cappuccio regolabile a scomparsa, fodera interna con spalla in pile, fondo posteriore più lungo, inserti rifrangenti 3M™ Scotchlite™ Reflective Material - 8910 Silver Fabric, passante auricolare, spacchetti laterali, tasca interna con zip, tasca petto con zip impermeabile, tasca porta cellulare con E-CARE, tasche scaldamano foderate in pile, tascone posteriore, zip interna fondo, zip YKK®

COMPOSIZIONE: 100% poliestere spalmato poliuretano, FODERA: 100% nylon, IMBOTTITURA: 100% poliestere, TD050
GRAMMATURA: 200 g/m²

AREA D'USO: aeroporti, agricoltura, edilizia, industria, logistica
NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR
Confezione minima: 1 Pezzo.

GILET IMBOTTITO - POLAR



Antracite - Nero

EN ISO
13688:2013



Nero - Nero

Navy - Nero

Fango - Nero

Grigio - Nero

Corda - Nero

Tg.	CODICI					
	Nero - Nero	Fango - Nero	Antracite - Nero	Navy - Nero	Grigio - Nero	Corda - Nero
44	7056	6713	7045	6702	6691	6680
46	7057	6714	7046	6703	6692	6681
48	7058	6715	7047	6704	6693	6682
50	7059	6716	7048	6705	6694	6683
52	7060	6717	7049	6706	6695	6684
54	7061	6718	7050	6707	6696	6685
56	7062	6719	7051	6708	6697	6686
58	7063	6720	7052	6709	6698	6687
60	7064	6721	7053	6710	6699	6688
62	7065	6722	7054	6711	6700	6689
64	7066	6723	7055	6712	6701	6690
€	€ 99,10	€ 99,10	€ 99,10	€ 99,10	€ 99,10	€ 99,10

PANTALONI IMBOTTITI - FROZEN

DESCRIZIONE:

ampia tasca posteriore con chiusura zip, apertura zip sul fondo e ghettoni impermeabili, doppia tasca posteriore con pattina, fondo pantalone rinforzato, inserti rifrangenti 3M™ Scotchlite™ Reflective Material - 8910 Silver Fabric, taglio ergonomico di gambe e ginocchia, tasca laterale destra, termonastratura, toppe di rinforzo alle ginocchia, vita regolabile, zip YKK®

COMPOSIZIONE: 100% poliestere spalmato poliuretano, FODERA: 100% nylon, IMBOTTITURA: 100% poliestere, TD050

GRAMMATURA: 200 g/m²

AREA D'USO: aeroporti, agricoltura, contro il vento, contro la pioggia, edilizia, industria, logistica
NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR
Confezione minima: 1 Pezzo.

EN ISO
13688:2013



Nero - Nero

Fango - Nero

Grigio - Nero

Corda - Nero

Antracite - Nero

Navy - Nero

Tg.	CODICI					
	Nero - Nero	Fango - Nero	Antracite - Nero	Navy - Nero	Grigio - Nero	Corda - Nero
44	5293	5304	5315	5326	5337	5348
46	5294	5305	5316	5327	5338	5349
48	5295	5306	5317	5328	5339	5350
50	5296	5307	5318	5329	5340	5351
52	5297	5308	5319	5330	5341	5352
54	5298	5309	5320	5331	5342	5353
56	5299	5310	5321	5332	5343	5354
58	5300	5311	5322	5333	5344	5355
60	5301	5312	5323	5334	5345	5356
62	5302	5313	5324	5335	5346	5357
64	5303	5314	5325	5336	5347	5358
€	€ 108,18	€ 108,18	€ 108,18	€ 108,18	€ 108,18	€ 108,18

GIACCA IMBOTTITA - CYCLONE

2 ampie tasche anteriori, 2 tasche interne, 4 tasconi al petto, cappuccio regolabile a scomparsa, doppia paramontura frontale, fodera interna con spalla in pile, inserti rifrangenti 3M™ Scotchlite™ Reflective Material - 8910 Silver Fabric, polsino regolabile, termonastratura, toppa di rinforzo su gomiti, zip interna fondo, zip YKK®

DESCRIZIONE:

COMPOSIZIONE:

100% poliestere
 spalmato poliuretano, FODERA: 100% nylon,
 IMBOTTITURA: 100% poliestere, TD050

GRAMMATURA:

200 g/m²

AREA D'USO:

aeroporti, agricoltura,
 contro il vento,
 contro la pioggia,
 edilizia, industria,
 logistica, per ambienti freddi
NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR
 Confezione minima: 1 Pezzo.

**EN ISO
 13688:2013**

Tg.	CODICI					
	Nero - Nero	Fango - Nero	Antrac. - Nero	Navy - Nero	Grigio - Nero	Corda - Nero
44	5359	5370	5381	5392	5403	5414
46	5360	5371	5382	5393	5404	5415
48	5361	5372	5383	5394	5405	5416
50	5362	5373	5384	5395	5406	5417
52	5363	5374	5385	5396	5407	5418
54	5364	5375	5386	5397	5408	5419
56	5365	5376	5387	5398	5409	5420
58	5366	5377	5388	5399	5410	5421
60	5367	5378	5389	5400	5411	5422
62	5368	5379	5390	5401	5412	5423
64	5369	5380	5391	5402	5413	5424
€	€ 151,36	€ 151,36	€ 151,36	€ 151,36	€ 151,36	€ 151,36

PERFETTO ISOLAMENTO TERMICO

L'abbigliamento antifreddo garantisce un perfetto isolamento termico, rispondendo ampiamente ai severi requisiti della EN 342:2004 e permettendo un'attività lavorativa confortevole anche a temperature estremamente rigide.

RESISTENZA ALLO STRAPPO

TENUTA DEI COLORI AI LAVAGGI

RESISTENZA ALL'ABRASIONE

ERGONOMIA



Antracite - Nero

Fango - Nero

Corda - Nero

Grigio - Nero

Navy - Nero

Nero - Nero

DESCRIZIONE:

2 tasche interne di cui una con zip, ampie tasche anteriori, cappuccio a scomparsa, costruzione ergonomica delle maniche, doppia tasca sul petto di cui una con zip, fodera interna con spalla in pile, inserti porta attrezzi, inserti rifrangenti 3M™ Scotchlite™ Reflective Material - 8910 Silver Fabric, occhielli per aerazione sotto le ascelle, passante auricolare, tasca porta cellulare con E-CARE, termonastratura, zip interna fondo, zip YKK®

COMPOSIZIONE: 100% poliestere spalmato poliuretano,
FODERA: 100% nylon, **IMBOTTITURA:** 100% poliestere, TD050
GRAMMATURA: 200 g/m²

AREA D'USO: aeroporti, agricoltura, contro il vento,
contro la pioggia, edilizia, industria, logistica, per ambienti freddi
NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR

Confezione minima: 1 Pezzo.

Tg.	CODICI					
	Nero - Nero	Fango - Nero	Antracite - Nero	Navy - Nero	Grigio - Nero	Corda - Nero
44	6669	6647	6658	6636	6625	6128
46	6670	6648	6659	6637	6626	6615
48	6671	6649	6660	6638	6627	6616
50	6672	6650	6661	6639	6628	6617
52	6673	6651	6662	6640	6629	6618
54	6674	6652	6663	6641	6630	6619
56	6675	6653	6664	6642	6631	6620
58	6676	6654	6665	6643	6632	6621
60	6677	6655	6666	6644	6633	6622
62	6678	6656	6667	6645	6634	6623
64	6679	6657	6668	6646	6635	6624
€	€ 149,10	€ 149,10	€ 149,10	€ 149,10	€ 149,10	€ 149,10

GIUBBINO IMBOTTITO - ICEBERG



Antracite - Nero

EN ISO
13688:2013

Confezione minima: 1 Pezzo.



Grigio - Nero

Corda - Nero

Fango - Nero

Navy - Nero

Nero - Nero

PIUMINO - MONTREAL



Antracite

EN ISO
13688:2013

Confezione minima: 1 Pezzo.

Nero

Navy

Fango



DESCRIZIONE:

2 ampie tasche anteriori con zip, 2 tasche interne,
2 tasche sul petto con zip, cappuccio regolabile e
staccabile, maniche staccabili con zip, tasca interna,
tasca interna con zip, zip YKK®

COMPOSIZIONE: 100% nylon mini dobby/spalmato
poliuretano, **FODERA:** 100% poliestere,
IMBOTTITURA: 100% poliestere 230 g/m²

GRAMMATURA: 145 g/m²

AREA D'USO: aeroporti, agricoltura, edilizia,
industria, logistica, per ambienti freddi
NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR

Confezione minima: 1 Pezzo.

Tg.	CODICI			
	Nero	Fango	Antracite	Navy
44	5425	5436	5447	5458
46	5426	5437	5448	5459
48	5427	5438	5449	5460
50	5428	5439	5450	5461
52	5429	5440	5451	5462
54	5430	5441	5452	5463
56	5431	5442	5453	5464
58	5432	5443	5454	5465
60	5433	5444	5455	5466
62	5434	5445	5456	5467
64	5435	5446	5457	5468
€	€ 127,27	€ 127,27	€ 127,27	€ 127,27

GIUBBINO - MOTOR



Avion -
Blu



Corda
- Verde



Nero



Fango
- Nero

**EN ISO
13688:2013**

2 tasche petto con zip impermeabili, 4 ampie tasche anteriori con pattina, apertura frontale con zip impermeabile, cappuccio regolabile, cuciture termonestrate, senza imbottitura, tasca interna con zip

DESCRIZIONE:

COMPOSIZIONE:

100% nylon spalmato poliuretano,
FODERA: 100% nylon

GRAMMATURA:

200 g/m²

AREA D'USO:

aeroporti, agricoltura,
contro il vento,
contro la pioggia,
edilizia, industria, logistica

NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR

Confezione minima: 1 Pezzo.

Tg.	CODICI			
	Nero	Fango - Nero	Corda - Verde	Avion - Blu
44	5469	5480	5491	5502
46	5470	5481	5492	5503
48	5471	5482	5493	5504
50	5472	5483	5494	5505
52	5473	5484	5495	5506
54	5474	5485	5496	5507
56	5475	5486	5497	5508
58	5476	5487	5498	5509
60	5477	5488	5499	5510
62	5478	5489	5500	5511
64	5479	5490	5501	5512
€	€ 136,15	€ 136,15	€ 136,15	€ 136,15

PERFETTO ISOLAMENTO TERMICO

L'abbigliamento antifreddo garantisce un perfetto isolamento termico, rispondendo ampiamente ai severi requisiti della EN 342:2004 e permettendo un'attività lavorativa confortevole anche a temperature estremamente rigide.

DESCRIZIONE:

2 ampie tasche anteriori con snap, 2 tasche sul petto con snap, zip YKK®

COMPOSIZIONE:

100% nylon mini dobby/spalmato poliuretano,
FODERA: 100% nylon, Imbottitura: 100% poliestere - 80 g/m²

GRAMMATURA:

AREA D'USO:

aeroporti, agricoltura, edilizia, industria, logistica

NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR

Confezione minima: 1 Pezzo.

Tg.	CODICI			
	Arancio	Fango	Navy	Antracite
44	5513	5524	5535	5546
46	5514	5525	5536	5547
48	5515	5526	5537	5548
50	5516	5527	5538	5549
52	5517	5528	5539	5550
54	5518	5529	5540	5551
56	5519	5530	5541	5552
58	5520	5531	5542	5553
60	5521	5532	5543	5554
62	5522	5533	5544	5555
64	5523	5534	5545	5556
€	€ 71,60	€ 71,60	€ 71,60	€ 71,60

**EN ISO
13688:2013**

Antracite



Arancio



Fango



Navy



PIUMINO - STIRLING

GILET IMBOTTITO - ALDAN

DESCRIZIONE:

elastico al fondo, tasca interna, tasca portacellulare

COMPOSIZIONE:

TD213 TESSUTO ESTERNO: 65% poliestere, 35% cotone - Imbottitura: 100% poliestere - 120 g/m² - Fodera: 100% poliestere

GRAMMATURA:

140 g/m²

AREA D'USO:

agricoltura, edilizia, industria, logistica, per ambienti freddi

NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR

Confezione minima: 1 Pezzo.

Tg.	CODICI
	Navy
S	10501
M	10502
L	10503
XL	10504
XXL	10505
3XL	10506
€	€ 41,52

EN ISO
13688:2013



GIACCA IMBOTTITA - ENISEJ

DESCRIZIONE:

1 tasca sul petto con zip, maniche staccabili con zip, polsini elasticizzati, tasca interna, tasca portacellulare

COMPOSIZIONE:

TD213 TESSUTO ESTERNO: 65% poliestere, 35% cotone - Imbottitura: 100% poliestere - 120 g/m² - Fodera: 100% poliestere

GRAMMATURA:

140 g/m²

AREA D'USO:

aeroporti, agricoltura, edilizia, industria, logistica, per ambienti freddi
NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR
Confezione minima: 1 Pezzo.

EN ISO
13688:2013



Tg.	CODICI
	Navy
S	10487
M	10488
L	10489
XL	10490
XXL	10491
3XL	10492
€	€ 62,63

IMPERMEABILI CONTRO LA PIOGGIA

RESISTENZA ALLO STRAPPO

RESISTENZA ALL' ABRASIONE

TENUTA DEI COLORI AI LAVAGGI

ERGONOMIA

TRASPIRABILITA'

Capi di abbigliamento di protezione contro la pioggia, realizzati in tessuto elastico ed antistrappo con impermeabilizzazione poliuretanica.

Le cuciture sono termosaldate a tenuta stagna per garantire la massima robustezza e resistenza alla penetrazione dell'acqua.

Conformi alla norma EN 343:2003+A1:2007 possono essere facilmente indossati su altri capi di abbigliamento da lavoro.



DESCRIZIONE:

2 ampie tasche anteriori, cappuccio regolabile a scomparsa, completamente termosaldato, polsino regolabile, regolazione fondo tramite coulisse, sistema di ventilazione posteriore, tessuto elasticizzato e windproof, zip YKK®

COMPOSIZIONE:

100% poliestere spalmato poliuretano

GRAMMATURA:

170 g/m²

AREA D'USO:

aeroporti, agricoltura, alta visibilità, contro il vento, contro la pioggia, lavori su strada, logistica, settore ferroviario
NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR
Confezione minima: 1 Pezzo.

GIACCA - MERIDA

Giallo

Arancio



Tg.	CODICI	
	Giallo	Arancione
S	5557	5563
M	5558	5564
L	5559	5565
XL	5560	5566
XXL	5561	5567
3XL	5562	5568
€	€ 102,28	€ 109,10

EN 340:2003

EN 343:2003
+A1:2007

EN ISO
20471:2013

COPRIPANTALONI - MICENE

Arancio

Giallo



DESCRIZIONE:
completamente termosaldato, fondo regolabile, regolazione vita tramite coulisse, tessuto elasticizzato e windproof

COMPOSIZIONE:

100% poliestere spalmato poliuretano

GRAMMATURA:

170 g/m²

AREA D'USO:

aeroporti, agricoltura, alta visibilità, contro il vento, contro la pioggia, lavori su strada, logistica, settore ferroviario
NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR
Confezione minima: 1 Pezzo.

EN 340:2003

EN 343:2003
+A1:2007

EN ISO
20471:2013

A parità di taglia la vestibilità dei copripantaloni risulta più ampia di quella dei pantaloni poichè il capo va indossato sopra i pantaloni.

Tg.	CODICI	
	Giallo	Arancione
S	5569	5575
M	5570	5576
L	5571	5577
XL	5572	5578
XXL	5573	5579
3XL	5574	5580
€	€ 59,10	€ 60,22

CAPPOTTO - RAINSWEPT



Giallo

Verde

Navy

1 tasca sul petto, 2 ampie tasche anteriori, cappuccio regolabile a scomparsa, completamente termosaldato, polsino regolabile, sistema di ventilazione posteriore, tessuto elasticizzato e windproof, zip YKK®

DESCRIZIONE:

COMPOSIZIONE:

100% poliestere spalmato poliuretano

GRAMMATURA:

170 g/m²

AREA D'USO:

agricoltura, contro il vento, contro la pioggia, logistica
NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR
Confezione minima: 1 Pezzo.

EN 343:2003
+A1:2007

EN ISO
13688:2013

Tg.	CODICI		
	Giallo	Verde	Navy
S	5581	5587	5593
M	5582	5588	5594
L	5583	5589	5595
XL	5584	5590	5596
XXL	5585	5591	5597
3XL	5586	5592	5598
€	€ 79,54	€ 79,54	€ 79,54

DESCRIZIONE:

COPRIPANTALONI: completamente termosaldato, tessuto elasticizzato e windproof, regolazione vita tramite coulisse, fondo regolabile.

GIACCA: completamente termosaldata, tessuto elasticizzato e windproof, ampie tasche anteriori con alette, cappuccio a scomparsa, regolazione vita tramite coulisse, polsini regolabili

COMPOSIZIONE:

100% poliestere spalmato poliuretano

GRAMMATURA: 170 g/m²

AREA D'USO:

agricoltura, contro il vento, contro la pioggia, logistica

NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR

Confezione minima: 1 Pezzo.

EN 343:2003
+A1:2007

EN ISO
13688:2013

GIACCA + COPRIPANTALONI - RAINFALL



Giallo

Navy

Verde



A parità di taglia la vestibilità dei copripantaloni risulta più ampia di quella dei pantaloni poiché il capo va indossato sopra i pantaloni.

Tg.	CODICI		
	Giallo	Verde	Navy
S	4415	4408	4401
M	4416	4409	4402
L	4417	4410	4403
XL	4418	4411	4404
XXL	4419	4412	4405
3XL	4420	4413	4406
4XL	4421	4414	4407
€	€ 82,97	€ 82,97	€ 82,97

ALTA VISIBILITÀ IN OGNI CONDIZIONE CLIMATICA

RESISTENZA ALLO STRAPPO

RESISTENZA ALL' ABRASIONE

TENUTA DEI COLORI AI LAVAGGI

ERGONOMIA

TRASPIRABILITÀ



I capi di questa linea sono tutti certificati EN ISO 20471:2013, una gamma di prodotti destinati alle applicazioni dove è obbligatorio essere ben visibili per proteggersi da incidenti causati dalla scarsa visibilità.

PARKA - PROTECTION

Arancione



DESCRIZIONE CAPO ESTERNO:
4 ampie tasche anteriori, bande ed inserti reflex 3M™ Scotchlite™ Reflective Material - 8906 Silver Fabric, cappuccio regolabile e staccabile, doppia paramontura frontale, passante auricolare, polsino regolabile, tasca interna con zip, tasca porta cellulare con E-CARE, termonastratura, toppa di rinforzo su gomiti, vita regolabile tramite coulisse, zip YKK®

DESCRIZIONE CAPO INTERNO:
bande ed inserti reflex 3M™ Scotchlite™ Reflective Material - 8906 Silver Fabric, maniche staccabili tramite zip, polsini e collo elasticizzati, tasca petto e 2 tasche fondo con zip impermeabili, zip YKK®

COMPOSIZIONE CAPO ESTERNO:
TESSUTO ESTERNO: TD060 - 100% poliestere spalmato poliuretano, FODERA: 100% nylon

COMPOSIZIONE CAPO INTERNO:
TESSUTO ESTERNO: TD061 - 100% poliestere spalmato poliuretano, IMBOTTITURA: 100% poliestere 160 g/m², FODERA: 100% nylon

GRAMMATURA CAPO ESTERNO:
200 g/m²

GRAMMATURA CAPO INTERNO:
150 g/m²

AREA D'USO:
aeroporti, agricoltura, alta visibilità, contro il vento, contro la pioggia, industria, lavori su strada, logistica, per ambienti freddi, settore ferroviario
NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR
Confezione minima: 1 Pezzo.

EN 342:2004

EN 343:2003
+A1:2007

EN ISO
20471:2013

EN ISO
13688:2013

Giallo



Tg.	CODICI	
	Arancione	Giallo
44	4597	9672
46	4598	9673
48	4599	9674
50	4600	9675
52	4601	9676
54	4602	9677
56	4603	9678
58	4604	9679
60	4605	9680
62	4606	9681
64	4607	9682
€	€ 286,37	€ 286,37

L'abbigliamento antifreddo garantisce un perfetto isolamento termico, rispondendo ampiamente ai severi requisiti della EN 342:2004 e permettendo una attività lavorativa confortevole anche a temperature estremamente rigide. Come illustrato nella tabella i completi sono certificati per permettere di lavorare una intera giornata (8 ore) fino a -12°C se in posizione statica, o anche a -36°C se in movimento.

GILET IMBOTTITO - SIGNAL

DESCRIZIONE:

ampie tasche anteriori, bande e inserti reflex 3M™ Scotchlite™ Reflective Material - 8910 Silver Fabric, cappuccio regolabile a scomparsa, fodera interna con spalla in pile, fondo posteriore più lungo, inserto portapenne, maniche in pile agganciabili tramite zip, passante auricolare, spacchetti laterali, tasca interna con zip, tasca petto con zip impermeabile, tasca porta cellulare con E-CARE, zip YKK®

COMPOSIZIONE:

TD060 - 100% poliestere spalmato poliuretano,
IMBOTTITURA: 100% poliestere, FODERA: 100% nylon

GRAMMATURA:

200 g/m²

AREA D'USO:

aeroporti, agricoltura, alta visibilità, industria,
logistica, settore ferroviario
NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR
Confezione minima: 1 Pezzo.

MANICHE STACCABILI

EN ISO
20471:2013

FODERA SPALLA IN PILE

EN ISO
13688:2013

Tg.	CODICI	
	Arancione	Giallo
44	4575	4564
46	4576	4565
48	4577	4566
50	4578	4567
52	4579	4568
54	4580	4569
56	4581	4570
58	4582	4571
60	4583	4572
62	4584	4573
64	4585	4574
€	€ 142,29	€ 142,29



Giallo



Arancione

- HIGH VISIBILITY -

Indumenti dalla massima funzionalità, che soddisfano le necessità di equipaggiamento di chi lavora in ambienti freddi e soggetti alle intemperie, destinati alle applicazioni dove è obbligatorio essere ben visibili per proteggersi da incidenti causati dalla scarsa visibilità.

I capi sono dotati di bande retroriflettenti.

GIACCA IMBOTTITA - RESCUE

2 tasche petto con zip impermeabili, bande ed inserti reflex 3M™ Scotchlite™ Reflective Material - 8906 Silver Fabric, cappuccio regolabile e staccabile, doppia paramontura frontale, fodera interna con spalla in pile, passante auricolare, polsino regolabile, tasca interna, tasca porta cellulare con E-CARE, termonastratura, toppa di rinforzo su gomiti, zip YKK®



Arancione

Giallo

EN 342:2004

**EN 343:2003
+A1:2007**

**EN ISO
20471:2013**

**EN ISO
13688:2013**

DESCRIZIONE:

COMPOSIZIONE:

TD060 - 100% poliestere spalmato poliuretano,
IMBOTTITURA: 100% poliestere, FODERA: 100% nylon

GRAMMATURA:

200 g/m²

AREA D'USO:

aeroporti, agricoltura, alta visibilità, contro il vento,
contro la pioggia, industria, logistica, settore ferroviario
NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR

Confezione minima: 1 Pezzo.

Tg.	CODICI	
	Arancione	Giallo
44	4619	4608
46	4620	4609
48	4621	4610
50	4622	4611
52	4623	4612
54	4624	4613
56	4625	4614
58	4626	4615
60	4627	4616
62	4628	4617
64	4629	4618
€	€ 171,82	€ 171,82

DESCRIZIONE:

2 tasche posteriori con pattina, ampie tasche anteriori con zip, apertura zip sul fondo e ghette impermeabili, bande e inserti reflex 3M™ Scotchlite™ Reflective Material - 8910 Silver Fabric, taglio ergonomico di gambe e ginocchia, tasca laterale con pattina, termonastratura, toppe di rinforzo alle ginocchia, vita regolabile, zip YKK®

COMPOSIZIONE:

TD060 - 100% poliestere spalmato poliuretano, IMBOTTITURA: 100% poliestere, FODERA: 100% nylon

GRAMMATURA:

200 g/m²

NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR

Confezione minima: 1 Pezzo.

PANTALONI IMBOTTITI - SAFE

Tg.	CODICI	
	Arancione	Giallo
44	5599	10507
46	5600	10508
48	5601	10509
50	5602	10510
52	5603	10511
54	5604	10512
56	5605	10513
58	5606	10514
60	5607	10515
62	5608	10516
64	5609	10517
€	€ 147,96	€ 147,96

EN 342:2004

**EN 343:2003
+A1:2007**

**EN ISO
20471:2013**

**EN ISO
13688:2013**



Giallo

Arancione

DESCRIZIONE:

ampie tasche anteriori, bande e inserti reflex 3M™ Scotchlite™ Reflective Material - 8910 Silver Fabric, doppia tasca interna, passante auricolare, polsino e larghezza vita regolabili, taglio manica ergonomico, tasca porta cellulare con E-CARE, tasche petto, zip YKK®

COMPOSIZIONE:

TD030 - 60% cotone - 40% poliestere

GRAMMATURA:

240 g/m²

AREA D'USO: aeroporti, agricoltura, alta visibilità, industria, lavori su strada, logistica, settore ferroviario

NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR

Confezione minima: 1 Pezzo.

GIACCA - SIGHT

EN ISO
20471:2013

EN ISO
13688:2013

Giallo

Arancione

Tg.	CODICI	
	Arancione	Giallo
44	4433	4422
46	4434	4423
48	4435	4424
50	4436	4425
52	4437	4426
54	4438	4427
56	4439	4428
58	4440	4429
60	4441	4430
62	4442	4431
64	4443	4432
€	€ 108,18	€ 108,18

PANTALONI - RAY

ampie tasche anteriori, bande e inserti reflex 3M™ Scotchlite™ Reflective Material - 8910 Silver Fabric, doppia tasca posteriore di cui una con pattina, passante portamartello, taglio ergonomico di gambe e ginocchia, tasca laterale, tasca porta monete, tasca portametro, vita regolabile, zip YKK®

DESCRIZIONE:

TD030 - 60% cotone - 40% poliestere

COMPOSIZIONE:

240 g/m²

GRAMMATURA:

AREA D'USO: aeroporti, agricoltura, alta visibilità, industria, lavori su strada, logistica, settore ferroviario

NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR

Confezione minima: 1 Pezzo.

EN ISO
20471:2013

EN ISO
13688:2013



Arancione



Giallo

Tg.	CODICI	
	Arancione	Giallo
44	4469	4458
46	4470	4459
48	4471	4460
50	4472	4461
52	4473	4462
54	4474	4463
56	4475	4464
58	4476	4465
60	4477	4466
62	4478	4467
64	4479	4468
€	€ 89,78	€ 89,78

**FELPA
ROUTE**



Arancione

Giallo

**EN ISO
20471:2013**

**EN ISO
13688:2013**

DESCRIZIONE:

fondo e polsini elasticizzati,
tasconi con chiusura zip laterali,
zip di chiusura del collo

COMPOSIZIONE:

100% poliestere

GRAMMATURA:

240 g/m²

AREA D'USO:

aeroporti, alta visibilità, industria,
lavori su strada, logistica,
settore ferroviario

NON RILEVABILE

DAI METAL DETECTOR

Confezione minima: 1 Pezzo.

Tg.	CODICI	
	Arancione	Giallo
S	5610	5617
M	5611	5618
L	5612	5619
XL	5613	5620
XXL	5614	5621
3XL	5615	5622
4XL	5616	5623
€	€ 81,82	€ 81,82

**MAGLIETTA
DANGER**



Arancione

Giallo

**EN ISO
20471:2013**

**EN ISO
13688:2013**

DESCRIZIONE:

spacchetti laterali,
tessuto 3D traspirante

COMPOSIZIONE:

100% poliestere 3D

GRAMMATURA:

150 g/m²

AREA D'USO:

aeroporti, agricoltura, alta visibilità,
industria, lavori su strada, logistica,
settore ferroviario

NON RILEVABILE

DAI METAL DETECTOR

Confezione minima: 1 Pezzo.

Tg.	CODICI	
	Arancione	Giallo
S	5624	5631
M	5625	5632
L	5626	5633
XL	5627	5634
XXL	5628	5635
3XL	5629	5636
4XL	5630	5637
€	€ 39,78	€ 39,78

**GILET
CLEAR**



Arancione

Giallo

**EN ISO
20471:2013**

**EN ISO
13688:2013**

DESCRIZIONE:

completamente bordato, doppia
banda reflex orizzontale e verticale
, taschino lato sinistro

COMPOSIZIONE:

100% poliestere

GRAMMATURA:

120 g/m²

AREA D'USO:

aeroporti, agricoltura, alta visibilità,
industria, lavori su strada, logistica,
settore ferroviario

NON RILEVABILE

DAI METAL DETECTOR

Confezione minima: 1 Pezzo.

Tg.	CODICI	
	Arancione	Giallo
S	4535	4528
M	4536	4529
L	4537	4530
XL	4538	4531
XXL	4539	4532
3XL	4540	4533
4XL	4541	4534
€	€ 22,05	€ 22,05

TESSUTI TECNICI INNOVATIVI E TRASPIRABILITÀ

ERGONOMIA

TRASPIRABILITÀ

TENUTA DEI COLORI AI LAVAGGI



Una linea di prodotti pensata per dare comfort in qualsiasi situazione di lavoro grazie all'utilizzo di tessuti tecnici innovativi che conferiscono grande funzionalità.

Tessuti elasticizzati e altamente traspiranti permettono una completa libertà di movimento, mantenendo il corpo asciutto grazie alla capacità di assorbimento rapido del sudore.

Per la stagione invernale si propongono pile caldi e confortevoli, rinforzati ai gomiti e caratterizzati da un design innovativo.

GIACCA IN PILE - RIDER



Antracite
- Nero

Corda
- Nero

Grigio
- Nero

Navy
- Nero

Nero
- Nero



Fango
- Nero

DESCRIZIONE:

ampie tasche sul fondo con chiusura zip, anello porta badge, apertura centrale con zip YKK®, inserti reflex, polsini elasticizzati, regolazione vita tramite coulisse, tasca petto, toppe antiabrasione su maniche

COMPOSIZIONE:

100% poliestere

GRAMMATURA:

280 g/m²

AREA D'USO:

edilizia, industria, logistica
NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR
Confezione minima: 1 Pezzo.

Tg.	CODICI					
	Nero - Nero	Antrac. - Nero	Fango - Nero	Grigio - Nero	Corda - Nero	Navy - Nero
S	4317	4310	4303	4296	4282	4289
M	4318	4311	4304	4297	4283	4290
L	4319	4312	4305	4298	4284	4291
XL	4320	4313	4306	4299	4285	4292
XXL	4321	4314	4307	4300	4286	4293
3XL	4322	4315	4308	4301	4287	4294
4XL	4323	4316	4309	4302	4288	4295
€	€ 55,47	€ 55,47	€ 55,47	€ 55,47	€ 55,47	€ 55,47

DESCRIZIONE:

ampie tasche sul fondo con chiusura zip, anello porta badge, apertura centrale con zip YKK®, inserti reflex, polsini elasticizzati, regolazione vita tramite coulisse, tasca petto, toppe antiabrasione su maniche

COMPOSIZIONE:

100% poliestere

GRAMMATURA:

280 g/m²

AREA D'USO:

edilizia, industria, logistica
NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR
Confezione minima: 1 Pezzo.

Tg.	CODICI
	Navy - Nero
S	5638
M	5639
L	5640
XL	5641
XXL	5642
€	€ 54,55

GIACCA IN PILE - RIDER WOMAN



DESCRIZIONE:

ampie tasche sul fondo con chiusura zip, apertura centrale con zip YKK®, fondo e polsini in costina elastica, inserti reflex, tasca petto con zip YKK®, toppe antiabrasione su maniche

COMPOSIZIONE:

100% poliestere

GRAMMATURA:

280 g/m²

AREA D'USO:

edilizia, industria, logistica

NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR

Confezione minima: 1 Pezzo.

FELPA IN PILE - FAST



Antracite
- Nero

Corda
- Nero

Grigio
- Nero

Fango
- Nero

Nero
- Nero



Navy
- Nero

Tg.	CODICI					
	Nero	Fango	Antracite	Corda	Navy	Grigio
S	10718	6482	6489	6129	6468	6475
M	10719	6483	6490	6462	6469	6476
L	10720	6484	6491	6463	6470	6477
XL	10721	6485	6492	6464	6471	6478
XXL	10722	6486	6493	6465	6472	6479
3XL	10723	6487	6494	6466	6473	6480
4XL	10724	6488	6495	6467	6474	6481
€	€ 53,18	€ 53,18	€ 53,18	€ 53,18	€ 53,18	€ 53,18

FELPA - AGADIR



Antracite

Navy

Fango

Nero



Rosso

DESCRIZIONE:

fondo e polsini in costina elastica

COMPOSIZIONE:

65% poliestere - 35% cotone

GRAMMATURA:

280 g/m²

AREA D'USO:

edilizia, industria, logistica

NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR

Confezione minima: 1 Pezzo.

Tg.	CODICI				
	Nero	Rosso	Navy	Fango	Antracite
S	4247	4254	4261	4268	4275
M	4248	4255	4262	4269	4276
L	4249	4256	4263	4270	4277
XL	4250	4257	4264	4271	4278
XXL	4251	4258	4265	4272	4279
3XL	4252	4259	4266	4273	4280
4XL	4253	4260	4267	4274	4281
€	€ 40,68	€ 40,68	€ 40,68	€ 40,68	€ 40,68

FELPA - ARSENAL



Nero



Navy



Verde



Antracite



Fango

DESCRIZIONE:
felpa con zip al collo, fondo e polsini in costina elastica

COMPOSIZIONE:
65% poliestere - 35% cotone

GRAMMATURA:
280 g/m²

AREA D'USO:
edilizia, industria, logistica
NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR
Confezione minima: 1 Pezzo.

Tg.	CODICI				
	Antracite	Navy	Nero	Verde	Fango
S	4342	4330	4324	4348	4336
M	4343	4331	4325	4349	4337
L	4344	4332	4326	4350	4338
XL	4345	4333	4327	4351	4339
XXL	4346	4334	4328	4352	4340
3XL	4347	4335	4329	4353	4341
€	€ 45,45	€ 45,45	€ 45,45	€ 45,45	€ 45,45

DESCRIZIONE:

cappuccio, felpa con fondo e polsino in costina elastica

COMPOSIZIONE:

65% poliestere - 35% cotone

GRAMMATURA:

280 g/m²

AREA D'USO:

edilizia, industria, logistica
NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR
Confezione minima: 1 Pezzo.

Tg.	CODICI			
	Antracite	Navy	Nero	Bianco
S	5643	5649	5655	5661
M	5644	5650	5656	5662
L	5645	5651	5657	5663
XL	5646	5652	5658	5664
XXL	5647	5653	5659	5665
3XL	5648	5654	5660	5666
€	€ 45,22	€ 45,22	€ 45,22	€ 45,22



Antracite



Nero



Bianco

FELPA - BEIRUT



Navy

DESCRIZIONE:

camicia manica lunga, chiusura con bottoni in plastica nello stesso colore del tessuto, collo con bottoncini fermapunte (button – down), fondo stonato, polsino regolabile con doppio bottone, tasca sul petto sul lato sinistro chiusa con bottone in plastica

COMPOSIZIONE:

100% cotone

GRAMMATURA:

130 g/m²

AREA D'USO:

edilizia, industria, logistica

NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR

Confezione minima: 1 Pezzo.



CAMICIA - WITSHIRE

Antracite

Bianco

Navy

Royal

Nero

Celeste



Tg.	CODICI					
	Royal	Nero	Antracite	Bianco	Celeste	Navy
S	4232	4222	4217	4237	4212	4227
M	4233	4223	4218	4238	4213	4228
L	4234	4224	4219	4239	4214	4229
XL	4235	4225	4220	4240	4215	4230
XXL	4236	4226	4221	4241	4216	4231
€	€ 45,22	€ 45,22	€ 45,22	€ 45,22	€ 45,22	€ 45,22

POLO - CLASSIC



Fango

Antracite

Celeste

Grigio

Navy



Corda

DESCRIZIONE:

colletto in tessuto, polsini elasticizzati, tasca sul petto

COMPOSIZIONE:

100% cotone piquet

GRAMMATURA:

250 g/m²

AREA D'USO:

edilizia, industria, logistica
NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR
Confezione minima: 1 Pezzo.

Tg.	CODICI					
	Fango	Antracite	Celeste	Grigio	Corda	Navy
S	5667	5674	5688	5681	9888	5695
M	5668	5675	5689	5682	9889	5696
L	5669	5676	5690	5683	9890	5697
XL	5670	5677	5691	5684	9891	5698
XXL	5671	5678	5692	5685	9892	5699
3XL	5672	5679	5693	5686	9893	5700
4XL	5673	5680	5694	5687	9894	5701
€	€ 46,59	€ 46,59	€ 46,59	€ 46,59	€ 46,59	€ 46,59

CAMICIA - ORKNEY



Royal



Antracite



Nero



Celeste



Bianco



Navy

Tessuti elasticizzati e altamente traspiranti permettono una completa libertà di movimento, mantenendo il corpo asciutto grazie alla capacità di assorbimento rapido del sudore.

DESCRIZIONE:

camicia manica corta, chiusura con bottoni in plastica nello stesso colore del tessuto, collo con bottoncini fermapunte (button – down), fondo stondato, orlo manica con risvolto, tasca sul petto sul lato sinistro chiusa con bottone in plastica

COMPOSIZIONE:

100% cotone

GRAMMATURA:

130 g/m²

AREA D'USO:

edilizia, industria, logistica
NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR
Confezione minima: 1 Pezzo.

Tg.	CODICI					
	Royal	Antracite	Nero	Bianco	Celeste	Navy
S	5702	5707	5712	5717	10211	10221
M	5703	5708	5713	5718	10212	10222
L	5704	5709	5714	5719	10213	10223
XL	5705	5710	5715	5720	10214	10224
XXL	5706	5711	5716	5721	10215	10225
€	€ 36,37	€ 36,37	€ 36,37	€ 36,37	€ 36,37	€ 36,37

DESCRIZIONE:

polo con collo in costina

COMPOSIZIONE:

100% cotone piquet

GRAMMATURA:

180 g/m²

AREA D'USO:

edilizia, industria, logistica
NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR
Confezione minima: 1 Pezzo.



Navy

POLO - GIZA



Navy



Antracite



Nero



Corda



Bianco

Tg.	CODICI						
	Rosso	Navy	Fango	Corda	Antracite	Nero	Bianco
S	4098	4104	4110	4092	4116	4122	4128
M	4099	4105	4111	4093	4117	4123	4129
L	4100	4106	4112	4094	4118	4124	4130
XL	4101	4107	4113	4095	4119	4125	4131
XXL	4102	4108	4114	4096	4120	4126	4132
3XL	4103	4109	4115	4097	4121	4127	4133
€	€ 27,27	€ 27,27	€ 27,27	€ 27,27	€ 27,27	€ 27,27	€ 27,27

T-SHIRT - ZANZIBAR



Giallo

Verde

DESCRIZIONE:

T-Shirt in cotone tinta unita

COMPOSIZIONE:

100% cotone

GRAMMATURA:

140 g/m²

AREA D'USO:

edilizia, industria, logistica

NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR

Confezione minima: 1 Pezzo.

Arancione

Bianco

Grigio

Fango



Royal

Rosso

Nero

Navy



Tg.	CODICI									
	Arancione	Giallo	Grigio	Navy	Fango	Nero	Verde	Bianco	Rosso	Royal
S	4032	4056	4068	4044	4050	4062	4074	4086	4038	4080
M	4033	4057	4069	4045	4051	4063	4075	4087	4039	4081
L	4034	4058	4070	4046	4052	4064	4076	4088	4040	4082
XL	4035	4059	4071	4047	4053	4065	4077	4089	4041	4083
XXL	4036	4060	4072	4048	4054	4066	4078	4090	4042	4084
XXXL	4037	4061	4073	4049	5055	4067	4079	4091	4043	4085
€	€ 15,22	€ 15,22	€ 15,22	€ 15,22	€ 15,22	€ 15,22	€ 15,22	€ 15,22	€ 15,22	€ 15,22

ABBIGLIAMENTO MONOUSO.

OTTIMA VERSATILITÀ

ERGONOMIA

TRASPIRABILITÀ

RESISTENZA ALLO STRAPPO

RESISTENZA ALL'ABRASIONE

Abbigliamento monouso con gamma di tute di protezione dai rischi chimici classificate come DPI di terza categoria e una gamma di tute di prima categoria adatte durante le operazioni di pulizia industriale.

Le tute si caratterizzano per l'ergonomia degli indumenti e l'ottima vestibilità che facilita i movimenti dell'operatore durante il suo lavoro.



TUTA MONOUSO - SAFE-SCREEN



DESCRIZIONE:

cappuccio 3 pezzi con elastico intorno all'apertura, polsini, caviglie e vita elasticizzati, zip di nylon con patta autoadesiva

COMPOSIZIONE:

100% polipropilene - SMS

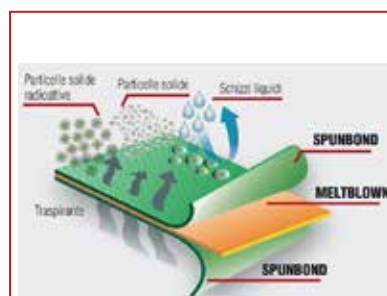
GRAMMATURA:

55 g/m²

AREA D'USO:

agricoltura, ambienti ATEX,
forze di polizia, industria chimica,
industria farmaceutica, smaltimento amianto,
smaltimento rifiuti, trattamento delle acque reflue
NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR
Confezione minima: 1 Pezzo.

Tg.	CODICI
	Bianco
S	10737
M	10738
L	10739
XL	10740
XXL	10741
€	€ 9,55



L'acronimo SMS (SPUNBOND - MELTBLOWN - SPUNBOND) indica i tre strati costituenti il tessuto. Lo SPUNBOND conferisce una buona resistenza alla rottura e migliora la morbidezza mentre il MELTBLOWN possiede una trama ad elevatissima densità di fibre sottili che incrementa la caratteristica di filtraggio. Il tessuto SMS possiede elevate prestazioni di traspirabilità che riducono lo stress termico dell'utilizzatore.



- L'indumento offre protezione da particelle solide e schizzi di sostanze chimiche (Tipo 5/6).
- EN 1073-2 approvato per la protezione da polveri radioattive.
- Il design del capo agevola i movimenti dell'operatore.
- Cerniera con patta di protezione autoadesiva per una maggiore protezione dal contaminante.
- Cappuccio, polsi, vita e caviglie elasticizzati, per una migliore aderenza dell'indumento, un incrementato effetto barriera verso il contaminante.

ABBIGLIAMENTO TECNICO: AIB E ANTINCENDIO INDUSTRIALE

ERGONOMIA

OTTIMA VESTIBILITA'

RESISTENZA ALLO STRAPPO

TRASPIRABILITA'

La collezione di abbigliamento monouso comprende una gamma di tute per la protezione chimica che è caratterizzata da un'ottima vestibilità e massima ergonomia abbinate ad una buona traspirabilità ed un elevato livello di protezione. L'elevata qualità dei tessuti utilizzati assicura la protezione dell'operatore da una svariata quantità di contaminanti presenti nelle attività industriali. Le tute si caratterizzano per l'ergonomia degli indumenti e l'ottima vestibilità che facilita movimenti dell'operatore durante il suo lavoro.



COMPLETO IN FIBRA ARAMIDICA



Tuta da lavoro anticalore per alte temperature, propria della categoria abbigliamento di protezione da calore e fiamma. Set completo qui presente nel modello senza portabombola, composto da cappuccio protezione del volto, tuta intera, calzari e guanti, tutti in fibra aramidica alluminizzata, indumenti di protezione dal calore per acciaieria, vetreria e fonderia.

Il set comprende:

- Cappuccio con visiera in policarbonato Art. 01KD, in fibra aramidica alluminizzata.
- Tuta intera senza porta bombola
- Guanti 5 dita da cm 38
- Calzari

UNI EN ISO 11612:2009 A1 B1 C3 D2 E3
Testata a 20 Kw (circa 500° C)

CODICE	PREZZO
10102	€ 1.804,30

UNI EN ISO
11612:2009

Confezione minima: 1 Pezzo.

COMPLETO ALLUMINIZZATO

Tuta idonea per interventi di protezione da calore e fiamma, composta da cappuccio in fibra aramidica alluminizzata foderato internamente con lana ignifuga e carbonio; idoneo per l'impiego con maschera pieno facciale e gruppi erogatore, visore in vitro multistrato dorato intercambiabile; bretelle sotto scellari con abbottonatura a scatto regolabile per un corretto posizionamento; giacca + pantaloni in tessuto aramidico alluminizzato foderato internamente in tessuto di carbonio e lana ignifuga; guanti a manopola con dorso in tessuto aramidico alluminizzato e palmo in fibra aramidica siliconata, fodera interna in feltro di carbonio; calzari in fibra aramidica alluminizzata foderati internamente con lana ignifuga. Tuta predisposta all'utilizzo con gruppo autorespiratore. Chiusura posteriore con cerniera ricoperta da patella.

UNI EN ISO 11612:2009
Testata a 40 kW (circa 1000°C per oltre 120 sec.)
EN 1486: 2007, Dispositivi di protezione per Vigili del Fuoco

CODICE	PREZZO
10101	€ 6.311,30

UNI EN ISO
11612:2009

Confezione minima: 1 Pezzo.



CINTURONE IN CUOIO

Cinturone porta attrezzi realizzato con striscia in cuoio fiore groppone in unico strato non accoppiato. Robusta fibbia in metallo cromato. Protezione fibbia in cuoio fiore. Due passanti in cuoio con moschettone ed un passante in cuoio con anello.

Lunghezza cinturone mm.

1200, altezza mm. 50,

spessore mm. 4.

Il cuoio utilizzato è stato testato per la resistenza al fuoco a norma EN 532/94.

Confezione minima: 1 pezzo.

EN
532/94



CODICE	PREZZO
6175	€ 87,75

PASSAMONTAGNA IN ARAMIDE

Passamontagna confezionato con tessuto maglia 100% aramide 150 gr/mq. Modello con apertura anteriore elasticizzata per l'utilizzo con occhiali e respiratori antifumo, cuciture con filato aramidico.



UNI EN ISO
11612:2009

Il D.P.I. è certificato in conformità alla Direttiva 89/686/CEE del 21.12.89 e al Decreto Legislativo 475/92 dall'Organismo Notificato CEE 0624 come indumento di protezione di II categoria secondo UNI EN ISO 11612:2009 (A1 B1 C1).

Confezione minima: 1 Pezzo.

CODICE	PREZZO
6037	€ 22,27

TUTA IN COTONE IGNIFUGATO

Tuta confezionata con tessuto 100% cotone FR Proban da 330 gr/mq. Tuta monopezzo; Collo a camicia; Chiusura centrale con cerniera metallica a doppio cursore; Paramontura esterna; Maniche a giro; Elastico ai polsi; Elastico posteriore in vita; Cuciture con filato aramidico.



Il D.P.I. è certificato in conformità alla Direttiva 89/686/CEE del 21.12.89 e al Decreto Legislativo 475/92 dall'Organismo Notificato CEE 0624 come indumento di protezione di II categoria secondo UNI EN ISO 11612:2009 (A1 B1 C1 F1) e UNI EN 340/04. Confezione minima: 1 Pezzo.

UNI EN ISO
11612:2009

EN
340/04

CODICE	PREZZO	TAGLIA
9295	€ 220,05	S (44-46)
9296	€ 220,05	M (48-50)
9297	€ 220,05	L (52-54)
9298	€ 220,05	XL (56-58)
9299	€ 220,05	XXL (60-62)
9300	€ 220,05	XXXL (64-66)

A richiesta possibilità di applicare bande rifrangenti superiori e inferiori.

GIACCA IN ARAMIDE

Giaccone Tris 1 confezionato con tessuto esterno 100% cotone FR Proban da 330 gr/mq., foderato con tessuto 55% modacrilico 45% cotone da 140 gr/mq. Modello lungo fino sopra il ginocchio, maniche alla raglan, chiusura anteriore centrale con cerniera metallica più fascia copri cerniera e bottoni automatici, due tasche inferiori (tagliate) con alette di copertura e bottoni automatici, tasca interna portacappuccio con chiusura a velcro. Il D.P.I. è certificato in conformità alla Direttiva 89/686/CEE del 21.12.89 e al Decreto Legislativo 475/92 dall'Organismo Notificato CEE 0624 come indumento di protezione di II categoria secondo UNI EN ISO 11612:2009 (A1 B1 C1 F1) e UNI EN 340/04.



CODICE	TAGLIA	PREZZO
9301	S/M (46-52)	€ 290,92
9302	L/XL (54-58)	€ 290,92
9303	XXL/3XL (60-66)	€ 290,92

Confezione minima: 1 Pezzo.

GIACCA IN ARAMIDE

Giaccone confezionato con tessuto esterno 100% aramide da 260 gr/mq., foderato con tessuto 55% modacrilico 45% cotone da 140 gr/mq. Modello lungo fino sopra il ginocchio, cappuccio staccabile con cerniera e con chiusura anteriore regolabile a velcro, maniche alla raglan, chiusura anteriore centrale con cerniera metallica più fascia copricerniera e bottoni automatici, due taschini applicati al petto con alette di copertura e velcro di chiusura, due tasche inferiori (tagliate) con alette di copertura e bottoni automatici di chiusura, tasca interna portacappuccio con chiusura a velcro.

EN ISO 11612:2009 (A1 B1 C1 F1) e UNI EN 340/04.



CODICE	TAGLIA	PREZZO
9292	S/M (46-52)	€ 675,00
9293	L/XL (54-58)	€ 675,00
9294	XXL/3XL (60-66)	€ 675,00

Confezione minima: 1 Pezzo.

TUTA IN ARAMIDE

Il D.P.I. è certificato in conformità alla Direttiva 89/686/CEE del 21.12.89 e al Decreto Legislativo 475/92 dall'Organismo Notificato CEE 0624 come indumento di protezione di II categoria secondo UNI EN ISO 11612:2009 (A1 B1 C1 F1) e UNI EN 340/04.

Tuta in tessuto 100% aramide da 185 gr/mq. Collo a camicia; chiusura centrale con cerniera metallica a doppio cursore. Paramontura esterna; Maniche a giro; Elastico ai polsi; Cuciture con filato aramidico.



Confezione minima: 1 Pezzo.

TAGLIA	CODICE	PREZZO	CODICE	PREZZO
S (44-46)	9286	€ 370,57	9633	€ 370,57
M (48-50)	9287	€ 370,57	9634	€ 370,57
L (52-54)	9288	€ 370,57	9635	€ 370,57
XL (56-58)	9289	€ 370,57	9636	€ 370,57
XXL (60-62)	9290	€ 370,57	9637	€ 370,57
XXXL (64-66)	9291	€ 370,57	9638	€ 370,57
COLORE	ARANCIONE		ROSSO	

A richiesta possibilità di applicare bande rifrangenti superiori e inferiori.

CATEGORIE DI SICUREZZA

F1	Requisito base tipo 1	F1	"Tipo 1 – Interventi all'esterno, lotta contro incendi boschivi. Nessuna protezione contro la penetrazione, nessuna protezione della punta, nessuna protezione contro rischi chimici."
F2	Requisito base tipo 2	F2	Tipo 2 – Tutti gli interventi antincendio e di soccorso dove sono necessarie protezioni contro la penetrazione e la protezione della punta, nessuna protezione contro rischi chimici.
F3	Requisito base tipo 3	F3	Tipo 3 – tutti gli interventi antincendio e di soccorso dove sono necessarie protezioni contro la penetrazione e la protezione della punta, inclusa anche la protezione contro rischi chimici (solo calzature di classificazione II).
P	Resistenza alla penetrazione		
A	Proprietà antistatiche		
I	Proprietà isolanti		
CI	Isolamento dal freddo del fondo della calzatura		
CH	Resistenza agli agenti chimici		
M	Calzatura con protezione metatarsale		
AN	Calzatura con protezione del malleolo		

REQUISITI PER L'ISOLAMENTO DAL CALORE

Misurazione della temperatura all'interno della calzatura				Valutazione degradazione calzatura	
	Temperatura di bagno di sabbia	Tempo	Temperatura all'interno del- la calzatura	Tempo	Valutazione
HI1	150 °C	30'	<42 °C	30'	conformità all'allegato B della EN15090
HI2	250 °C	10'		20'	
HI3				40'	

STIVALETTO AIB 29P

Stivaletti da lavoro per vigili del fuoco e attività associate (antincendio boschivo).
Modello alla caviglia (modello B) con collarino imbottito.
Tomaia in pelle pieno fiore Anfibio mm. 2,2-2,4.
Colore nero.
Linguetta in pelle fiore mm. 1, rinforzata e imbottita.
Materassino in pelle fiore mm. 1.
Fodera anteriore e posteriore in TNT.
Chiusura: 3 coppie di ganci chiusi, 1 coppia di bloccalacci, 2 coppie di ganci aperti.
Lacci ignifughi in fibra aramidica.
Sottopiede Texton Enigma Zero HT2.
Puntale TNT resinato termoformato.
Lavorazione "IDEAL" con doppia cucitura.
Inserto interno tnt Ibisolex.
Intersuola in TNT idrorepellente 3 mm. + Micro 2 mm.
Soletta interna in materiale espanso.
Suola in gomma nitrilica anticalore, antiscivolo, antiolio.
Livelli protettivi : F1P A HI1CI SRC
Confezione minima: 1 Paio.

**EN
15090:2012**



MODELLO	CODICI													PREZZO
	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	
AIB 29P	5858	5859	5860	5861	5862	5863	5864	5865	5866	5867	5868	5869	5870	€ 415,12

STIVALETTO AIB 8018

EN
15090:2012



Stivaletti da lavoro per vigili del fuoco, attività associate.

Tipo "C" (modello al polpaccio).

Chiusura con lacci ignifughi: 5 coppie di anelli vis con rivetto singolo, 1 coppia di ganci aperti "bloccalacci" applicati con doppio rivetto, 2 coppie di ganci aperti applicati con doppio rivetto.

Lavorazione AGO.

Suola in gomma nitrilica vulcanizzata.

Tomaia in pelle fiore idrorepellente colore nero mm. 2-2,2.

Collarino in pelle fiore, colore nero, accoppiato a mat. espanso e foderato.

Linguetta/soffietto in pelle fiore colore nero, rinforzata e imbottita.

Fodera anteriore e posteriore in TNT traspirante.

Sottopiede a tra strati in TNT accoppiati a tessuto in mat. Polimerico

Soletta di pulizia estraibile anatomica in mat. espanso accoppiato a PE nella zona del tallone, con cucitura antistatica nella zona di flessione.

Confezione minima: 1 Paio.

MODELLO	CODICI													PREZZO
	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	
AIB 8018	5871	5872	5873	5874	5875	5876	5877	5878	5879	5880	5881	5882	5883	€ 492,75

SIVALETTO AIB 8080

EN
15090:2012

UNI EN ISO
17249:2007



Stivaletti da lavoro per vigili del fuoco, antincendio boschivo, antitaglio da motosega.

Tomaia esterna in pelle fiore idrorepellente colore nero spessore mm. 2,0-2,2.

Linguetta/materassino in pelle fiore colore nero, foderata, imbottitura centrale e rinforzo in pelle fiore idrorepellente colore nero.

Collarino in pelle fiore colore nero accoppiato a materiale espanso, foderato con lo stesso pellame.

Contrafforte in TNT resinato.

Chiusura a lacci con 4 coppie di anelli, 1 coppia di blocca lacci, 3 coppie di ganci aperti.

Protezione antitaglio in tessuto ad alta tenacità 8 strati.

Puntale in acciaio.

Sottopiede in tessuto multistrato antistatico (con funzioni di lamina antiperforazione), spessore mm. 2,5, ricoperto in tessuto PTFE "EVENT® WATERPROOF" (impermeabile e traspirante).

Soletta di pulizia estraibile in materiale espanso colore nero accoppiato a PE nella zona del tallone e a tessuto nella zona anteriore, cucitura antistatica nella zona di flessione.

Suola in gomma nitrilica antiolio, antifiama, antiscivolo, antistatica.

Livelli protettivi: F2 A H13 CI AN SRC CL.2

Confezione minima: 1 Paio.

MODELLO													PREZZO
	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	
AIB 8080	5884	5885	5886	5887	5888	5889	5890	5891	5892	5893	5894	5895	€ 688,50

CALZATURE DA LAVORO

COMODITA'

LEGGEREZZA

RESISTENZA

ANTIABRASIONE

Quando si parla di calzature da lavoro si deve pensare innanzitutto alle norme per la sicurezza dei lavoratori, in particolare in alcuni settori.



ANTI
TORSION

Calzatura dotata di un supporto rigido, opportunamente inserito tra il tacco e la pianta, che offre sostegno e protezione dell'arco plantare, evitando flessioni dannose e/o torsioni involontarie.

TEST
WR

Calzatura ideata per tutti coloro che sono costretti ad operare in ambienti caratterizzati da elevata presenza di acqua. Le calzature WR sono infatti realizzate con materiali e tecniche che impediscono l'ingresso dell'acqua pur garantendo un'ottima traspirabilità e quindi un perfetto comfort igrometrico.

100%
METAL
FREE

Calzatura interamente realizzata con componenti non metalliche e/o non rilevabili dal metal detector.

CHEMICAL
RESISTANCE

Calzatura particolarmente indicata per attività lavorative di manipolazione, trasporto, immagazzinamento di ausiliari chimici comuni quali solventi, lubrificanti, detergenti.

PERFUMED
SOLE

Mescola della suola arricchita con una piacevole essenza che le conferisce un gradevole profumo.

SLIP
RESISTANT
SOLE

Calzatura avente una suola che, grazie ad una speciale mescola ed al particolare disegno del battistrada, ha ottime proprietà di resistenza allo scivolamento; particolarmente indicata per uso su superfici scivolose o per attività su terreni che richiedono un'ottima aderenza.

BREATHABLE
PLUS

La costruzione della tomaia, la riduzione della superficie dei materiali sovrapposti, l'uso di fodere e materiali per tomaia altamente traspiranti facilitano lo smaltimento del sudore e la traspirazione del piede, che resta asciutto anche a temperature ed umidità elevate. Le calzature con il simbolo "BREATHABLE PLUS" sono particolarmente indicate per le stagioni calde.

EN ISO
20345:2011

La presente norma è la versione ufficiale della norma europea EN ISO 20345 (edizione 2011). La norma specifica i requisiti di base e supplementari (facoltativi) per le calzature di sicurezza, intesi con resistenza del puntale antischiacciamento a 200J.

SIROCCO BROWN S3 SRC



EN ISO
20345:2011

ANTI
TORSION

100%
METAL
FREE

PERFUMED
SOLE

TOMAIA: nubuck Pull-up idrorepellente

FODERA ESTERNA: tessuto traspirante

FODERA INTERNA: SANY-DRY® 100% poliestere, tridimensionale, traspirante, antibatterico, assorbente e deassorbente, antiabrasione

SOLETTA: COFRA SOFT, anatomica, antistatica, forata, in poliuretano profumato, soffice e confortevole; il disegno dello strato inferiore garantisce assorbimento dell'energia d'impatto (shock absorber) e grip elevato; lo strato superiore assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto

SUOLA: poliuretano/TPU

PUNTALE: non metallico TOP RETURN resistente a 200 J

LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
Confezione minima: 1 Paio.

SAILOR GREY S1 P SRC

TOMAIA: pelle scamosciata forata

FODERA ESTERNA: pelle scamosciata

FODERA INTERNA: SANY-DRY® 100% poliestere, tridimensionale, traspirante, antibatterico, assorbente e deassorbente, antiabrasione

SOLETTA: COFRA SOFT, anatomica, antistatica, forata, in poliuretano profumato, soffice e confortevole; il disegno dello strato inferiore garantisce assorbimento dell'energia d'impatto (shock absorber) e grip elevato; lo strato superiore assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto

SUOLA: poliuretano/TPU

PUNTALE: non metallico TOP RETURN resistente a 200 J

LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
Confezione minima: 1 Paio.



EN ISO
20345:2011

ANTI
TORSION

100%
METAL
FREE

PERFUMED
SOLE

BREATHABLE
PLUS

VEREINA S3 HI CI HRO SRC



EN ISO
20345:2011

ANTI
TORSION

100%
METAL
FREE

PERFUMED
SOLE

TOMAIA: tessuto antiabrasione DURATEX e pelle idrorepellente

FODERA ESTERNA: tessuto traspirante

FODERA INTERNA: SANY-DRY® 100% poliestere, tridimensionale, traspirante, antibatterico, assorbente e deassorbente, antiabrasione

SOLETTA: HEAT BARRIER, anatomica, antistatica, profumata, isolante dalle alte temperature, rivestita in tessuto. Il comfort termico all'interno della calzatura è assicurato grazie alla speciale miscela di poliuretano messa a punto per garantire isolamento dal caldo

SUOLA: cucita, interamente in gomma nitrilica resistente a +300 °C per contatto (1 minuto)

PUNTALE: non metallico TOP RETURN resistente a 200 J

LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
Confezione minima: 1 Paio.

MODELLO	CODICI													PREZZO
	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	
SIROCCO	-	-	-	-	5722	5723	5724	5725	5726	5727	5728	5729	-	€ 134,08
SAILOR	5730	5731	5732	5733	5734	5735	5736	5737	5638	5739	5740	5741	5742	€ 102,28
VEREINA	-	-	-	-	5743	5744	5745	5746	5747	5748	5749	5750	-	€ 163,64

ELECTRON SB E P FO SRC

TOMAIA: tessuto BREATHEX con tessitura 3D, altamente traspirante e MICROTECH

FODERA ESTERNA: tessuto BREATHEX, altamente traspirante

FODERA INTERNA: SANY-DRY® 100% poliestere, tridimensionale, traspirante, antibatterico, assorbente e deassorbente, antiabrasione

SOLETTA: AIR, anatomica, isolante elettricamente, forata, in EVA e tessuto, garantisce un elevato sostegno grazie a spessori diversi lungo la superficie plantare

SUOLA: poliuretano bidensità con alta resistenza elettrica

PUNTALE: non metallico TOP RETURN resistente a 200 J

LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation con alta resistenza elettrica

Confezione minima: 1 Paio.



EN ISO
20345:2011

BREATHABLE
PLUS

100%
METAL
FREE

PERFUMED
SOLE

ZATPEK S3 SRC



EN ISO
20345:2011

PERFUMED
SOLE

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente

FODERA INTERNA: SANY-DRY® 100% poliestere, tridimensionale, traspirante, antibatterico, assorbente e deassorbente, antiabrasione

SOLETTA: COFRA SOFT, anatomica, antistatica, forata, in poliuretano profumato, soffice e confortevole; il disegno dello strato inferiore garantisce assorbimento dell'energia d'impatto (shock absorber) e grip elevato; lo strato superiore assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto

SUOLA: poliuretano/TPU

PUNTALE: ALUMINIUM 200 J

LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation

Confezione minima: 1 Paio.

PUSKAS S3 SRC

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente

FODERA ESTERNA: sintetico traspirante

FODERA INTERNA: SANY-DRY® 100% poliestere, tridimensionale, traspirante, antibatterico, assorbente e deassorbente, antiabrasione

SOLETTA: COFRA SOFT, anatomica, antistatica, forata, in poliuretano profumato, soffice e confortevole; il disegno dello strato inferiore garantisce assorbimento dell'energia d'impatto (shock absorber) e grip elevato; lo strato superiore assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto

SUOLA: poliuretano/TPU

PUNTALE: ALUMINIUM 200 J

LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation

Confezione minima: 1 Paio.



EN ISO
20345:2011

PERFUMED
SOLE

MODELLO	CODICI												PREZZO
	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	
ELECTRON	-	-	-	5751	5752	5753	5753	5754	5755	5756	5757	5758	€ 109,10
ZATPEK	6362	6878	6879	6880	6881	6882	6883	6884	6885	6886	6887	6888	€ 136,37
PUSKAS	-	-	-	6355	6936	6937	6938	6939	6940	6941	6942	6943	€ 152,28

CARNERA S1 P SRC



EN ISO
20345:2011

PERFUMED
SOLE

TOMAIA: tessuto BREATHEX con tessitura 3D, altamente traspirante e MICROTECH

FODERA ESTERNA: tessuto BREATHEX, altamente traspirante

FODERA INTERNA: SANY-DRY® 100% poliestere, tridimensionale, traspirante, antibatterico, assorbente e deassorbente, antiabrasione

SOLETTA: COFRA SOFT, anatomica, antistatica, forata, in poliuretano profumato, soffice e confortevole; il disegno dello strato inferiore garantisce assorbimento dell'energia d'impatto (shock absorber) e grip elevato; lo strato superiore assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto

SUOLA: poliuretano/TPU

PUNTALE: ALUMINIUM 200 J

LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation

Confezione minima: 1 Paio.

BREAK S3 SRC

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente

FODERA INTERNA: SPHERA 100% poliammide, indemagiabile, antibatterico, traspirante, assorbente e deassorbente antiabrasione

SOLETTA: COFRA SOFT, anatomica, antistatica, forata, in poliuretano profumato, soffice e confortevole; il disegno dello strato inferiore garantisce assorbimento dell'energia d'impatto (shock absorber) e grip elevato; lo strato superiore assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto

SUOLA: poliuretano/TPU

PUNTALE: ALUMINIUM 200 J

LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation

Confezione minima: 1 Paio.



EN ISO
20345:2011

PERFUMED
SOLE

MATCH POINT S1 P SRC



EN ISO
20345:2011

PERFUMED
SOLE

TOMAIA: pelle scamosciata forata

FODERA INTERNA: SPHERA 100% poliammide, indemagiabile, antibatterico, traspirante, assorbente e deassorbente antiabrasione

SOLETTA: COFRA SOFT, anatomica, antistatica, forata, in poliuretano profumato, soffice e confortevole; il disegno dello strato inferiore garantisce assorbimento dell'energia d'impatto (shock absorber) e grip elevato; lo strato superiore assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto

SUOLA: poliuretano/TPU

PUNTALE: ALUMINIUM 200 J

LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation

Confezione minima: 1 Paio.

MODELLO	CODICI												PREZZO
	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	
CARNERA	6358	6913	6914	6915	6916	6917	6918	6919	6920	6921	6922	6923	€ 134,08
BREAK	-	-	-	5760	5761	5762	5763	5764	5765	5766	5767	5768	€ 136,37
MATCH POINT	-	-	-	5769	5770	5771	5772	5773	5774	5775	5776	5777	€ 118,20

BAND S1 P SRC

TOMAIA: pelle scamosciata forata

FODERA INTERNA: SANY-DRY® 100% poliestere, tridimensionale, traspirante, antibatterico, assorbente e deassorbente, antiabrasione

SOLETTA: COFRA SOFT, anatomica, antistatica, forata, in poliuretano profumato, soffice e confortevole; il disegno dello strato inferiore garantisce assorbimento dell'energia d'impatto (shock absorber) e grip elevato; lo strato superiore assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto

SUOLA: poliuretano/TPU

PUNTALE: ALUMINIUM 200 J

LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation

Confezione minima: 1 Paio.



**EN ISO
20345:2011**

**BREATHABLE
PLUS**

**PERFUMED
SOLE**

OAKLAND BIS S3 HRO SRC



**EN ISO
20345:2011**

**ANTI
TORSION**

**100%
METAL
FREE**

**PERFUMED
SOLE**

TOMAIA: nubuck Pull-up idrorepellente

FODERA ESTERNA: sintetico traspirante

FODERA INTERNA: TEXELLE 100% poliammide, traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione

SOLETTA: AIR, anatomica, antistatica, forata, in EVA e tessuto, garantisce un elevato sostegno grazie a spessori diversi lungo la superficie plantare

SUOLA: poliuretano/gomma nitrilica resistente a +300 °C per contatto (1 minuto)

PUNTALE: non metallico TOP RETURN resistente a 200 J

LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation

Confezione minima: 1 Paio.

HUSKY GREY S3 HRO SRC

TOMAIA: pelle scamosciata idrorepellente

FODERA ESTERNA: tessuto traspirante

FODERA INTERNA: SANY-DRY® 100% poliestere, tridimensionale, traspirante, antibatterico, assorbente e deassorbente, antiabrasione

SOLETTA: SOFT-BED, anatomica, antistatica, forata, in morbido poliuretano profumato, soffice e confortevole. Lo strato superiore in tessuto assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto. Isola sia dal freddo che dal caldo

SUOLA: poliuretano/gomma nitrilica resistente a +300 °C per contatto (1 minuto)

PUNTALE: non metallico TOP RETURN resistente a 200 J

LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation

Confezione minima: 1 Paio.



**EN ISO
20345:2011**

**PERFUMED
SOLE**

MODELLO	39	40	41	42	43	44	45	46	47	PREZZO
BAND	5778	5779	5780	5781	5782	5783	5784	5785	5786	€ 109,10
OAKLAND	10375	10376	10377	10378	10379	10380	10381	10382	10383	€ 152,28
HUSKY	-	5787	5788	5789	5790	5791	5792	5793	5794	€ 138,63

PIRENEI S3 WR HRO SRC



EN ISO
20345:2011

PERFUMED
SOLE

TEST
WR

Test WR: 1000 passi in una vasca con 3 Cm di acqua, la superficie interna bagnata dovrà essere minore di 3 cm²

TOMAIA: nubuck Pull-up idrorepellente

FODERA ESTERNA: pelle traspirante

FODERA INTERNA: SANY-DRY® 100% poliestere, tridimensionale, traspirante, antibatterico, assorbente e deassorbente, antiabrasione

SOLETTA: SOFT-BED, anatomica, antistatica, forata, in morbido poliuretano profumato, soffice e confortevole. Lo strato superiore in tessuto assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto. Isola sia dal freddo che dal caldo

SUOLA: poliuretano/gomma nitrilica resistente a +300 °C per contatto (1 minuto)

PUNTALE: non metallico TOP RETURN resistente a 200 J

LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
Confezione minima: 1 Paio.

NEW ELECTRICAL SB E P WRU HRO FO SRC

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente

FODERA ESTERNA: pelle traspirante

FODERA INTERNA: tessuto 100% poliammide, indemagliabile, traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione

SOLETTA: METATARSAL SUPPORT GEL, anatomica, isolante elettricamente, in poliuretano profumato estremamente morbido, rivestita in tessuto. L'inserto in soffice gel nella zona metatarsale garantisce stabilità e comfort su qualsiasi tipo di superficie. Isola sia dal freddo che dal caldo

SUOLA: poliuretano/gomma nitrilica resistente a +300 °C per contatto (1 minuto) con alta resistenza elettrica

PUNTALE: non metallico TOP RETURN resistente a 200 J

LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation con alta resistenza elettrica

Confezione minima: 1 Paio.



EN ISO
20345:2011

EN ISO
20344:2011

PERFUMED
SOLE

CALZATURE
PER ELETTRICISTI

100%
METAL
FREE

SOLDER BIS UK S3 HRO SRC



EN ISO
20345:2011

PERFUMED
SOLE

ANTI
TORSION

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente

FODERA ESTERNA: sintetico traspirante

FODERA INTERNA: TEXELLE 100% poliammide, traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione

SOLETTA: AIR, anatomica, antistatica, forata, in EVA e tessuto, garantisce un elevato sostegno grazie a spessori diversi lungo la superficie plantare

SUOLA: poliuretano/gomma nitrilica resistente a +300 °C per contatto (1 minuto)

PUNTALE: non metallico TOP RETURN resistente a 200 J

LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation

PLUS: cuciture ignifughe, protezione dei lacci, protezione della punta in poliuretano antiabrasione, sfilamento rapido

Confezione minima: 1 Paio.

MODELLO	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	PREZZO
PIRENEI	6353	6952	6953	6954	6955	6956	6957	6958	6959	-	€ 168,19
NEW ELECTRICAL	6350	6979	6980	6981	6982	6983	6984	6985	6986	6987	€ 163,64
SOLDER	5795	5796	5797	5798	5799	5800	5801	5802	5803	5804	€ 131,82

ALICE S3 SRC

TOMAIA: nubuck idrorepellente

FODERA INTERNA: SANY-DRY® 100% poliestere, tridimensionale, traspirante, antibatterico, assorbente e deassorbente, antiabrasione

SOLETTA: COFRA SOFT, anatomica, antistatica, forata, in poliuretano profumato, soffice e confortevole; il disegno dello strato inferiore garantisce assorbimento dell'energia d'impatto (shock absorber) e grip elevato; lo strato superiore assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto

SUOLA: poliuretano/TPU

PUNTALE: ALUMINIUM 200 J

LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation

Confezione minima: 1 Paio.



PERFUMED
SOLE

NEW CADMO S2 SRC



SLIP
RESISTANT
SOLE

PERFUMED
SOLE

TOMAIA: NEWTECH traspirante, idrorepellente

FODERA INTERNA: TEXELLE 100% poliammide, traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione

SOLETTA: antistatica, assorbente e deassorbente, rivestita in tessuto

SUOLA: poliuretano monodensità antiscivolo

PUNTALE: acciaio resistente a 200 J

Confezione minima: 1 Paio.

STIGE BIS S2 SRC

TOMAIA: ECOLORICA®; idrorepellente

FODERA ESTERNA: sintetico traspirante

FODERA INTERNA: SANY-DRY® 100% poliestere, tridimensionale, traspirante, antibatterico, assorbente e deassorbente, antiabrasione

SOLETTA: AIR, anatomica, antistatica, forata, in EVA e tessuto, garantisce un elevato sostegno grazie a spessori diversi lungo la superficie plantare

SUOLA: poliuretano bidensità antiscivolo

PUNTALE: non metallico TOP RETURN resistente a 200 J

Confezione minima: 1 Paio.



100%
METAL
FREE

PERFUMED
SOLE

SLIP
RESISTANT
SOLE

CHEMICAL
RESISTANCE

MODELLO	CODICI													PREZZO
	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	
ALICE	5805	5806	5807	5808	5809	5810	5811	-	-	-	-	-	-	€ 131,60
NEW CADMO	6374	7021	7022	7023	7024	7025	7026	7027	7028	7029	7030	7031	7032	€ 75,01
STIGE BIS	-	5812	5813	5814	5815	5816	5817	5818	5819	5820	5821	5822	5823	€ 90,92

NEW KEVIN SB E A FO SRC



EN ISO
20345:2011

PERFUMED
SOLE

SLIP
RESISTANT
SOLE

CHEMICAL
RESISTANCE

TOMAIA: ECOLORICA®; idrorepellente forata
FODERA INTERNA: CAMBRELLE®; 100% poliammide,
traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: soffice e anatomica in pelle scamosciata,
traspirante, assorbente e deassorbente
SUOLA: poliuretano monodensità antiscivolo
PUNTALE: acciaio resistente a 200 J
Confezione minima: 1 Paio.

LAVARE A MANO CON SAPONE NEUTRO AD
UNA TEMPERATURA MASSIMA DI 40° C

NEW GALAXY S5 CI SRC

GAMBALE E BATTISTRADA: COLD DEFENDER PU, antibatterico,
resistente a -25 °C

FODERA INTERNA: poliestere antiabrasione

SOLETTA: POLY-BED, assorbente e deassorbente, antistatica,
rivestita in tessuto SANY-DRY® antibatterico che previene la
formazione di cattivi odori

SUOLA: poliuretano/gomma nitrilica resistente a
+300 °C per contatto (1 minuto) con alta resistenza elettrica

PUNTALE: acciaio resistente a 200 J

LAMINA: acciaio INOX

DESTINAZIONE D'USO: stivali per l'industria alimentare
Confezione minima: 1 Paio.

COLD
PROTECTION

PERFUMED

SLIP
RESISTANT
SOLE

100%
METAL
FREE



EN ISO
20345:2011

NEW TYPHOON YELLOW/BLACK S5 SRC



EN ISO
20345:2011

SLIP
RESISTANT
SOLE

GAMBALE E BATTISTRADA: PVC ERGO-NITRIL
FODERA INTERNA: poliestere antiabrasione
SOLETTA: antistatica, assorbente e deassorbente,
rivestita in tessuto
SUOLA: poliuretano/gomma nitrilica resistente a
+300 °C per contatto (1 minuto) con alta resistenza elettrica
PUNTALE: acciaio resistente a 200 J
LAMINA: acciaio INOX
DESTINAZIONE D'USO: stivali per l'edilizia
Confezione minima: 1 Paio.

CONFORME AL REGOLAMENTO REACH

MODELLO	CODICI														PREZZO
	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	
KEVIN	6373	7033	7034	7035	7036	7037	7038	7039	7040	7041	7042	7043	7044	-	€ 84,08
GALAXY	-	4657	4658	4659	4660	4661	10443	4663	4664	4665	4666	4667	4668	4669	€ 103,40
TYPHOON	-	-	-	-	4633	4634	4635	4636	4637	4638	4639	4640	4641	4642	€ 71,60

NEW TYPHOON BLUE/RED S5 SRC

GAMBALE E BATTISTRADA: PVC ERGO-NITRIL
FODERA INTERNA: poliestere antiabrasione
SOLETTA: antistatica, assorbente e deassorbente, rivestita in tessuto
SUOLA: poliuretano/gomma nitrilica resistente a +300 °C per contatto (1 minuto) con alta resistenza elettrica
PUNTALE: acciaio resistente a 200 J
LAMINA: acciaio INOX
DESTINAZIONE D'USO: stivali per l'edilizia
 Confezione minima: 1 Paio.

CONFORME AL REGOLAMENTO REACH



NEW RED SEA S1 P SRC

BREATHABLE PLUS

100% METAL FREE

EN ISO 20345:2011



TOMAIA: pelle scamosciata forata
FODERA ESTERNA: tessuto traspirante
FODERA INTERNA: SANY-DRY® 100% poliestere, tridimensionale, traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: AIR, anatomica, antistatica, forata, in EVA e tessuto, garantisce un elevato sostegno grazie a spessori diversi lungo la superficie plantare
SUOLA: poliuretano bidensità
PUNTALE: FIBERGLASS CAP, non metallico in fibra di vetro
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
 Confezione minima: 1 Paio.

NEW IONIAN S1 P SRC

TOMAIA: pelle scamosciata e tessuto traspirante
FODERA ESTERNA: tessuto traspirante
FODERA INTERNA: SANY-DRY® 100% poliestere, tridimensionale, traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: AIR, anatomica, antistatica, forata, in EVA e tessuto, garantisce un elevato sostegno grazie a spessori diversi lungo la superficie plantare
SUOLA: poliuretano bidensità
PUNTALE: FIBERGLASS CAP, non metallico in fibra di vetro
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
 Confezione minima: 1 Paio.



MODELLO	CODICI													
	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	PREZZO
TYPHOON	6376	6770	6771	6772	6773	6774	6775	6776	6777	6778	6779	6780	6781	€ 73,87
NEW RED SEA	10247	10248	10249	10250	10251	10252	10253	10254	10255	10256	10257	10258	10259	€ 86,37
NEW IONIAN	-	-	-	6147	6381	6382	6383	6384	6385	6386	6387	6388	-	€ 92,04

NEW VOLGA S3 SRC



EN ISO
20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente
FODERA ESTERNA: sintetico traspirante
FODERA INTERNA: TEXELLE 100% poliammide, traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: AIR, anatomica, antistatica, forata, in EVA e tessuto, garantisce un elevato sostegno grazie a spessori diversi lungo la superficie plantare
SUOLA: poliuretano bidensità
PUNTALE: acciaio resistente a 200 J
LAMINA: acciaio INOX
 Confezione minima: 1 Paio.

NEW RENO S3 SRC

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente
FODERA ESTERNA: sintetico traspirante
FODERA INTERNA: TEXELLE 100% poliammide, traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: AIR, anatomica, antistatica, forata, in EVA e tessuto, garantisce un elevato sostegno grazie a spessori diversi lungo la superficie plantare
SUOLA: poliuretano bidensità
PUNTALE: acciaio resistente a 200 J
LAMINA: acciaio INOX
 Confezione minima: 1 Paio.



EN ISO
20345:2011

NEW LOIRA S3 SRC



EN ISO
20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente
FODERA ESTERNA: sintetico traspirante
FODERA INTERNA: TEXELLE 100% poliammide, traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: AIR, anatomica, antistatica, forata, in EVA e tessuto, garantisce un elevato sostegno grazie a spessori diversi lungo la superficie plantare
SUOLA: poliuretano bidensità
PUNTALE: acciaio resistente a 200 J
LAMINA: acciaio INOX
 Confezione minima: 1 Paio.

MODELLO	CODICI													PREZZO
	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	
NEW VOLGA	5824	5825	6356	6782	6783	6784	6785	6786	6787	6788	6789	6790	6791	€ 68,42
NEW RENO	5826	5827	6229	6416	6417	6418	6419	6420	6421	6422	6423	6424	6425	€ 70,73
NEW LOIRA	5828	5829	5830	5831	5832	5833	5834	5835	5836	5837	5838	5839	5840	€ 71,90

NEW TEVERE S1 P SRC

TOMAIA:

pelle scamosciata

FODERA ESTERNA:

tessuto traspirante

FODERA INTERNA:

TEXELLE 100% poliammide, traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione

SOLETTA:

AIR, anatomica, antistatica, forata, in EVA e tessuto, garantisce un elevato sostegno grazie a spessori diversi lungo la superficie plantare

SUOLA:

poliuretano bidensità

PUNTALE:

acciaio resistente a 200 J

LAMINA:

acciaio INOX

Confezione minima: 1 Paio.



**EN ISO
20345:2011**

NEW TIGRI S1 P SRC

**BREATHABLE
PLUS**

**EN ISO
20345:2011**

TOMAIA:

pelle scamosciata

FODERA ESTERNA:

tessuto traspirante

FODERA INTERNA:

TEXELLE 100% poliammide, traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione

SOLETTA:

AIR, anatomica, antistatica, forata, in EVA e tessuto, garantisce un elevato sostegno grazie a spessori diversi lungo la superficie plantare

SUOLA:

poliuretano bidensità

PUNTALE:

acciaio resistente a 200 J

LAMINA:

acciaio INOX

Confezione minima: 1 Paio.



MODELLO	CODICI													PREZZO
	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	
NEW TEVERE	8583	8584	8585	8586	8587	8588	8589	8590	8591	8592	8593	8594	8595	€ 77,70
NEW TIGRI	6219	6426	6427	6428	6429	6430	6431	6432	6433	6434	6435	6436	6437	€ 70,73



INDICE

Serie DM 388 Allegato 1 -----	328
Serie DM 388 Allegato 2 -----	334
Serie DM 388 Pacchi di reintegro -----	338
Serie DPP25 alto Adige Allegato 3 -----	340
Serie nautica -----	342
Serie casa auto -----	345
Serie alimentare -----	351
Serie kit speciali -----	354
Pronto soccorso oculare -----	363
Medicazione e ausili d'emergenza -----	369
Immobilizzazione -----	384
Barelle e accessori -----	388
Rianimazione e ossigenoterapia -----	396
Infermeria aziendale -----	407
Diagnostica -----	411

7

PRONTO SOCCORSO

ALLEGATO 1

Contenuti per aziende o unità produttive del gruppo A e B con 3 o più lavoratori.



CPS523 ·
102/M
Armadietto
in acciaio
al carbonio



CPS521 ·
102/P
Armadietto
in plastica



CPS659 ·
605/M
Armadietto
in acciaio
al carbonio



CPS115
· 605/M
GREEN
Armadietto
in acciaio al
carbonio



CPS660 ·
805/M
Armadietto
in acciaio
al carbonio



CPS517 ·
MEDIC 2
Valigetta in
plastica
antiurto



CPS709 ·
MEDICAL
BAG
Borsa in
nylon



CPS518 ·
MULTI RED
Contenitore
in plastica



CPS639
· MULTI
WHITE
Contenitore
in plastica



CPS116 ·
605/M WHITE
Armadietto in
acciaio
al carbonio



CPS637 ·
MULTIGRE-
EN
Contenitore
in plastica



CPS101 ·
MULTISAN
Contenitore
in plastica

ALLEGATO 2

Contenuti per aziende o unità produttive che non rientrano nel gruppo A, con meno di 3 lavoratori o che operano in luoghi diversi dalla sede aziendale.



CPS064 ·
MIZAR
Borsa pronto soccorso



CPS513 ·
MEDIC 1
Valigetta in plastica



CPS515 ·
PREMIER
Contenitore in plastica



CPS514 ·
SAFARI
Contenitore in plastica



CPS516 ·
OLIMPIA
Contenitore in plastica



CPS519 ·
1/P
Armadietto in plastica



CPS520 ·
100/P
Armadietto in plastica



CPS522 ·
103/M
Armadietto in acciaio



CPS100 ·
OLIMPIA
Contenitore in plastica

Il D.Lgs. 81 del 09 Aprile 2008 con l'Art. 45 riconferma la validità del D.M. 388 del 15 Luglio 2003

ESTRATTO DELLA GAZZETTA UFFICIALE
Serie generale n. 27 del 3 febbraio 2004

MINISTERO DELLA SALUTE Decreto 15 luglio 2003 n. 388

Regolamento recante disposizioni sul pronto soccorso aziendale, in attuazione dell'articolo 15, comma 3, del decreto legislativo 19 settembre 1994, n. 626, e successive modificazioni.

Art. 1 - Classificazione delle aziende

1. Le aziende ovvero le unità produttive sono classificate, tenuto conto della tipologia di attività svolta, del numero dei lavoratori occupati e dei fattori di rischio in tre gruppi:

A I) Aziende o unità produttive con attività industriale..., centrali termoelettriche ..., aziende estrattive ecc.

II) Aziende o unità produttive con oltre 5 lavoratori... riconducibili ai gruppi tariffari INAIL

III) Aziende o unità produttive con oltre 5 lavoratori...del comparto dell'agricoltura

B Aziende o unità produttive con tre o più lavoratori che non rientrano nel gruppo A

C Aziende o unità produttive con meno di tre lavoratori che non rientrano nel gruppo A

Art. 2 - Organizzazione di pronto soccorso

1. Nelle aziende o unità produttive di gruppo A e di gruppo B il datore di lavoro deve garantire le seguenti attrezzature:

a) cassetta di pronto soccorso, tenuta presso ciascun luogo di lavoro,.... contenente la dotazione minima indicata nell'allegato 1, che fa parte del presente Decreto, e della quale sia costantemente assicurata la completezza ed il corretto stato d'uso dei presidi ivi contenuti.

2. Nelle aziende o unità produttive di gruppo C il datore di lavoro deve garantire le seguenti attrezzature:

a) pacchetto di medicazione, tenuto presso ciascun luogo di lavoro, contenente la dotazione minima indicata nell'allegato 2, che fa parte del presente Decreto, della quale sia costantemente assicurata la completezza ed il corretto stato d'uso dei presidi ivi contenuti.

5. Nelle aziende o unità produttive che hanno lavoratori che prestano la propria attività in luoghi isolati, diversi dalla sede aziendale o unità produttiva, il datore di lavoro è tenuto a fornire loro il pacchetto di medicazione di cui all'allegato 2 ...

Art. 5 - Abrogazioni

Il decreto ministeriale del 2 luglio 1958 è abrogato

Art. 6 - Entrata in vigore

Il presente Decreto entra in vigore sei mesi dopo la pubblicazione nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica italiana Roma, 15 luglio 2003



SANZIONI

Il datore di lavoro ed il dirigente sono puniti con l'arresto da tre a sei mesi o con l'ammenda da lire tre milioni a lire otto milioni per la violazione degli articoli... n. 15 comma 1 (provvedimenti necessari in materia di pronto soccorso ed emergenza nell'azienda ovvero nell'unità produttiva)

ALLEGATO 1**CONTENUTO MINIMO DELLA CASSETTA
DI PRONTO SOCCORSO**

- Guanti sterili monouso (5 paia) - GUA168
- Flacone di soluzione cutanea di iodopovidone (10% di iodio) (1 litro) - JOD002
- Flacone di soluzione fisiologica (sodio cloruro 0,9%) da 500 ml (3) - SOL004
- Compresse di garza sterile 10 x 10 in buste singole (10) - GAZ111
- Compresse di garza sterile 18 x 40 in buste singole (2) - GAZ194
- Pinzette da medicazione sterili monouso (2) - PIN110
- Confezione di cotone idrofilo (1) - COT279
- Confezioni di cerotti di varie misure pronti all'uso (2) - CER075
- Rotoli di cerotto alto 2,5 cm (2) - CER231
- Visiera paraschizzi - MAS205
- Un paio di forbici - FOR199
- Lacci emostatici (3) - LAC190
- Ghiaccio pronto uso (2) - KWK044
- Sacchetti monouso per la raccolta di rifiuti sanitari (2) - SAC052
- Istruzioni sul modo di usare i presidi e prestare i primi soccorsi - FOG045
- Teli sterili monouso (2) - TEL025
- Confezione di rete elastica di misura media (1) - RET100
- Termometro (1) - TER167
- Apparecchio per la misurazione della pressione arteriosa - SFI240

ALLEGATO 2**CONTENUTO MINIMO DELLA CASSETTA
DI PRONTO SOCCORSO**

- Guanti sterili monouso (2 paia) - GUA168
- Flacone di soluzione cutanea di iodopovidone (0% di iodio) da 125 ml (1) - JOD003
- Flacone di soluzione fisiologica (sodio cloruro 0,9%) da 250 ml (1) - SOL002
- Compresse di garza sterile 10 x 10 in buste singole (3) - GAZ111
- Compresse di garza sterile 18 x 40 in buste singole (1) - GAZ194
- Pinzette da medicazione sterili monouso (1) - PIN110
- Confezione di cotone idrofilo (1) - COT281
- Confezioni di cerotti di varie misure pronti all'uso (1) - CER075
- Rotoli di cerotto alto 2,5 cm (1) - CER231
- Rotolo di benda orlata alta 10 cm (1) - BEN223
- Un paio di forbici - FOR078
- Lacci emostatici (1) - LAC190
- Ghiaccio pronto uso (1) - KWK044
- Sacchetti monouso per la raccolta di rifiuti sanitari (1) - SAC052
- Istruzioni sul modo di usare i presidi e prestare i primi soccorsi - FOG045

Nel presente catalogo vengono illustrati vari

sistemi di pronto soccorso e rianimazione per

cercare di soddisfare al meglio le diverse necessità

dell'utilizzatore finale.

L'attuale decreto ministeriale in vigore n. 388 del 15

luglio 2003 che definisce i contenuti minimi per le

aziende, è suddiviso in due contenuti:

ALLEGATO 1 per aziende del gruppo A e del gruppo

B e comunque con più di tre lavoratori

ALLEGATO 2 per aziende con meno di tre lavoratori

che non rientrano nel gruppo A e per i lavoratori che operano in luoghi diversi della sede aziendale.

Nelle pagine troverete vari modelli tra cui kit di

pronto soccorso con contenuto definito "BASE" (il

contenuto minimo richiesto) e kit con contenuto

"MAGGIORATO" i quali sono arricchiti con prodotti

di riconosciuta utilità e di maggior consumo.

Per maggiore chiarezza tutti i kit preparati con

contenuto a norma del decreto ministeriale sono corredati dal relativo foglio con i riferimenti di

legge, il contenuto minimo previsto e le istruzioni d'uso.

Le foto ed i contenuti dei prodotti potrebbero subire

variazioni e modifiche senza obbligo di preavviso.

Estratto del I nuovo D.M. 01.10.2015 in vigore dal 18/01/2016

TABELLA A DM 01.10.2015 DOTAZIONE DELLA CASSETTA DI PRONTO SOCCORSO OBBLIGATORIA PER: NAVIGAZIONE LITORANEA

così come definita dall'art. 1 punto 40 del regolamento per la sicurezza della navigazione e della vita umana in mare, approvato con DPR 8 novembre 1991 n.435 (navigazione che si svolge tra porti dello stato nel corso della quale la nave non si allontana più di 6 miglia dalla costa, nonché le unità adibite al trasporto passeggeri di classe C, secondo la definizione dell'art.3 del d.lgs 4 febbraio 2000 n.45)

NAVIGAZIONE NAZIONALE ED INTERNAZIONALE COSTIERA

così come definite all'articolo 1 punti 37 e 39 del suddetto DPR 8 novembre 1991 n.435 (navigazione che si svolge tra porti dello stato nel corso della quale la nave non si allontana più di 20 miglia dalla costa, nonché le unità adibite al trasporto passeggeri di classe D, secondo la definizione dell'art.3 del d.lgs 4 febbraio 2000 n.45)

NAVIGAZIONE LOCALE

così come definito dall'art. 1, punto 41 del suddetto DPR 8 novembre 1991 n.435 (navigazione che si svolge all'interno di porti, ovvero di rade, estuari, canali e lagune dello stato, nel corso della quale la nave non si allontana più di 3 miglia dalla costa, nonché per le unità adibite al trasporto passeggeri di classe D, secondo la definizione dell'art.3 del D.lgs 4 febbraio 2000 n.45)

PESCA COSTIERA RAVVICINATA

così come definito dal paragrafo 9, comma 3 del regolamento per l'esecuzione della legge 14 luglio 1965 n.963, concernente la disciplina della pesca marittima approvato con decreto del presidente della Repubblica 2 ottobre 1968 n. 1639 (navigazione che si svolge fino a 40 miglia dalla costa).

NAVIGAZIONE DA DIPORTO SENZA ALCUN LIMITE

effettuata da imbarcazioni e navi da diporto, così come definite dall' art.3 del decreto legislativo 18 luglio 2005 n.171, con personale imbarcato ed impegnato in attività di noleggio.
per quanto riguarda la NAUTICA DA DIPORTO, le dotazioni previste in tabella A devono essere presenti a bordo solo nel caso in cui l'imbarcazione soddisfi tutti e tre i seguenti requisiti:
Navigazione da diporto senza alcun limite. Presenza di personale marittimo imbarcato ed iscritto a ruolino equipaggio. Imbarcazione impiegata in attività di noleggio.

TABELLA D DM 01.10.2015 DOTAZIONE DELLA CASSETTA DI PRONTO SOCCORSO OBBLIGATORIA PER:

NAVI ABILITATE ALLA PESCA COSTIERA LOCALE così come definita nel paragrafo 9, comma secondo, del citato regolamento per l'esecuzione della legge 14 luglio 1965 n. 963, concernente la disciplina della pesca marittima approvato con Decreto del Presidente della Repubblica 2 ottobre 1968, n.1693 (pesca entro 12 miglia dalla costa).

NAVI ABILITATE ALLA PESCA COSTIERA RAVVICINATA come definita dal paragrafo 9 comma 3 del citato regolamento per l'esecuzione della legge 14 luglio 1965 , n.963 , concernente la disciplina della pesca marittima, approvato con decreto del Presidente della Repubblica 2 ottobre 1968 n. 1693 (pesca entro 20 miglia dalla costa)

IMBARCAZIONI E NAVI DA DIPORTO non comprese tra quelle indicate nella tabella A



I contenuti delle valigette e delle borse sono a norma del Decreto Ministeriale n° 388 del 15 luglio 2003 e del Decreto Legislativo 81 del 9 aprile 2008.

VALIGETTA MEDIC 2

CONTENUTO	
1	Copia DM 388 del 15/07/03
5	Paia di guanti sterili
2	Flaconi disinfettante 500 ml IODOPOVIDONE al 10% iodio PMC
3	Soluzione fisiologica sterile 500 ml CE
1	Mascherina con visiera paraschizzi
10	Buste di garza sterile compressa cm. 10x10
2	Buste di garza sterile compressa cm. 18x40
2	Teli sterili cm 40 x 60 DIN 13152-BR
2	Pinze sterili
1	Confezione di cotone idrofilo
1	Astuccio benda tubolare elastica
2	Confezioni da 10 cerotti assortiti
2	Rocchetti cerotto adesivo m 5 x 2,5 cm.
1	Paio di forbici tagliabendaggi
3	Lacci emostatici
2	ICE PACK ghiaccio istantaneo
2	Sacchetti per rifiuti sanitari
1	Sfigmomanometro PERSONAL con fonendoscopio
1	Termometro clinico
Istruzioni	



CODICE	MODELLO	PREZZO
CPS517	Completa - con contenuto	€ 149,62
CAV401	Vuota - Color Arancio	€ 55,53
CAV412	Vuota - Color Verde	€ 55,53
CAV283	Vuota - Color Bianco	€ 55,53
CAV410	Vuota - Color Verde Trasp.	€ 60,25

CONTENUTO
ALLEGATO 1 BASE



Valigetta realizzata in plastica antiurto, colore arancio, dotata di maniglia per trasporto, supporto per attacco a parete, chiusura con 2 clips rotanti.



Dim. mm 395x270x135 - Peso completo Kg. 5,4 - Peso vuoto Kg. 1,6

MEDICAL BAG

Dim. 470x240x190 mm - Peso completo 5 kg - Peso vuoto 1 kg. Borsa in nylon con tracolla, interno rigido con scomparti, 2 tasche laterali, chiusure con cerniera

IMPIEGO

Per aziende o unità produttive del gruppo A e B e comunque con 3 o più lavoratori



CODICE	PREZZO
CPS709	€ 194,13

CONTENUTO

1	Copia DM 388 del 15/07/03
5	Paia di guanti sterili
1	Mascherina con visiera paraschizzi
3	Soluzione fisiologica sterile 500 ml CE
2	Flaconi disinfettante 500 ml IODOPOVIDONE
10	Buste di garza sterile compressa cm. 10x10
2	Buste di garza sterile compressa cm. 18x40
2	Teli sterili cm 40 x 60 DIN 13152-BR
2	Pinze sterili
1	Confezione di cotone idrofilo
1	Astuccio benda tubolare elastica
2	Confezioni da 10 cerotti assortiti
1	Rocchetti cerotto adesivo m 5 x 2,5 cm.
1	Paio di forbici tagliabendaggi
3	Lacci emostatici
2	ICE PACK ghiaccio istantaneo
2	Sacchetti per rifiuti sanitari
1	Sfigmomanometro PERSONAL con fonendoscopio
1	Termometro clinico
Istruzioni	

**CONTENUTO ALLEGATO 1
MAGGIORATO**

Contenitore realizzato in plastica composto da due parti uguali ciascuna completa di vetri e separatori per un migliore alloggiamento dei prodotti. Dotata d'orlo per attacco a parete. Chiusura con due clips rotanti. Tenuta ermetica garantita da guarnizione in neoprene.


VALIGETTA MULTISAN RED

CODICE	MODELLO	PREZZO
CPS518	Completa - con contenuto	€ 212,33
CAV036	Vuota - Color Arancio	€ 112,00
CAV137	Vuota - Color Verde	€ 112,00
CAV136	Vuota - Color Bianco	€ 112,00



Dim. mm 443x338x147 -
Peso completo Kg. 8,3 -
Peso vuoto Kg. 3,3

CONTENUTO			
1	Copia DM 388 del 15/07/03	2	Rocchetti cerotto adesivo m 5x2,5 cm
5	Paia di guanti sterili	2	PLASTOSAN 20 cerotti assortiti
2	Flaconi disinfettante 500 ml IODOPOVIDONE al 10% iodio PMC	1	Paio di forbici tagliabendaggi
3	Soluzione fisiologica sterile 500 ml CE	3	Lacci emostatici
2	Busta di garza sterile compressa cm. 18x40	2	ICE PACK Ghiaccio istantaneo
10	Buste di garza sterile compressa cm. 10x10	2	Sacchetti per rifiuti sanitari
2	Teli sterili cm 40 x 60 DIN 13152-BR	1	Termometro clinico digitale
1	Tampobenda sterile mm 80x100 DIN 13151	1	Sfigmomanometro PERSONAL con fonendoscopio
1	PLASTOSAN 20 cerotti assortiti	4	Bende m 3,5x10 cm. orlata
2	Confezione di cotone idrofilo	1	Coperta Isotermica oro/arg. cm. 160x210
1	Astuccio benda tubolare elastica	1	Telo triangolare TNT cm 96x96x136
		1	Flacone disinfettante mani ESOSAN GEL m.100
		2	Benda elastica m4x6 cm.
		2	Pinze sterili
		Istruzioni	



Dim. mm 443x338x147 -
Peso completo Kg. 8,3 -
Peso vuoto Kg. 3,3

**CONTENUTO ALLEGATO 1
MAGGIORATO**

Contenitore realizzato in plastica composto da due parti uguali ciascuna completa di vetri e separatori per un migliore alloggiamento dei prodotti. Dotata appoggio per attacco a parete. Chiusura con due clips rotanti. Tenuta ermetica garantita da guarnizione in neoprene.

VALIGETTA MULTISAN WHITE

CODICE	MODELLO	PREZZO
CPS639	Completa - con contenuto	€ 254,80
CAV036	Vuota - Color Arancio	€ 112,00
CAV137	Vuota - Color Verde	€ 112,00
CAV136	Vuota - Color Bianco	€ 112,00

Dim. mm 443x338x147 - Peso completo Kg. 8,3 - Peso vuoto Kg. 3,3



CONTENUTO				
1	Copia DM 388 del 15/07/03	1	Astuccio benda tubolare elastica	
3	Preparato 3,5 g GEL PER USTIONI sterile	2	PLASTOSAN 20 cerotti assortiti	
2	Flaconi disinfettante 500 ml IODOPOVIDONE al 10% iodio PMC	1	Paio di forbici tagliabendaggi	
3	Soluzione fisiologica sterile 500 ml CE	2	Rocchetti cerotto adesivo m 5x2,5 cm.	
2	Busta di garza sterile compressa cm. 18x40	3	Lacci emostatici	
10	Buste di garza sterile compressa cm. 10x10	4	ICE PACK ghiaccio istantaneo monouso	
2	Teli sterili cm 40 x 60 DIN 13152-BR	2	Sacchetti per rifiuti sanitari	
1	POCKET MASK rianimatore bocca/bocca	1	Sfigmomanometro PERSONAL con fonendoscopio	5
1	Mascherina con visiera paraschizzi	1	Termometro clinico digitale CE	2
1	Confezione di cotone idrofilo	1	Benda elastica cm. 10 con fermabenda	2
1	BOSTON stecca per fratture cm 91 confor.	1	Busta di garza gel sterile per scottature	Istruzioni
				Paia di guanti sterili
				SELFIX bende autoaderenti cm. 6
				Pinze sterili

VALIGETTA MULTISAN GREEN

CONTENUTO ALLEGATO 1 MAGGIORATO

Contenitore realizzato in plastica composto da due parti uguali ciascuna completa di vetri e separatori per un migliore alloggiamento dei prodotti. Dotata di supporto per attacco a parete. Chiusura con clips rotanti. Tenuta ermetica garantita da guarnizione in neoprene.

CODICE	MODELLO	PREZZO
CPS637	Completa - con contenuto	€ 280,93
CAV036	Vuota - Color Arancio	€ 112,00
CAV137	Vuota - Color Verde	€ 112,00
CAV136	Vuota - Color Bianco	€ 112,00



Dim. mm443x338x147
Peso completo Kg. 8,5
Peso vuoto Kg. 3,3



CONTENUTO				
1	Copia DM 388 del 15/07/03	2	ICE PACK ghiaccio istantaneo monouso	
5	Paia di guanti sterili	2	Sacchetti per rifiuti sanitari	
1	Mascherina con visiera paraschizzi	1	Termometro digitale clinico CE	
3	Soluzione fisiologica sterile 500 ml CE	1	Paio di forbici tagliabendaggi	
2	Buste di garza sterile compressa cm 18x40	1	BOSTON set	
2	Teli sterili cm. 40x60 DIN 13152-BR	1	Benda elastica cm. 10 con fermabenda	
3	Lacci emostatici	1	SELFIX benda autoaderente cm. 6	
2	Flaconi Disinfettante 500 ml IODOPOVIDONE al 10% iodio PMC	1	PROFESSIONAL matita levaschegge	
2	Pinze sterili.	1	Pinza levaschegge	
1	Confezione di cotone idrofilo	1	EMOCONTROL tampobenda sterile	
1	Astuccio benda tubolare elastica	2	Comprese oculari sterili con bordo adesivo	
2	PLASTOSAN 20 cerotti assortiti	3	Preparato 3,5 g GEL PER USTIONI sterile	
1	Sfigmomanometro PERSONAL con fonendoscopio	1	Busta garza gel cm.10x10 per scottature sterile	
2	Rocchetti cerotto adesivo m 5x2,5 cm.	1	VENTO rianimatore bocca/bocca	
1	Reintegratore salino	10	Buste di garza sterile compresse cm. 10x10	Istruzioni

102/M ARMADIETTO IN METALLO



CODICE	MODELLO	PREZZO
CPS523	Completo - con contenuto	€ 158,53
CAV300	Vuoto - Anta in metallo	€ 84,00
CAV300T	Vuoto - Anta "Crystal Cover"	€ 112,00



CONTENUTO ALLEGATO 1 BASE

Armadietto in metallo di colore bianco verniciato con polvere epossidica. Cottura a forno a 180°, con 3 vani, 2 ripiani interni e serratura con chiave.



Dim. mm 460x300x140
Peso completo Kg. 7,5
Peso vuoto Kg. 3,5

CONTENUTO			
1	Copia DM 388 del 15/07/03	1	Confezione di cotone idrofilo
5	Paia di guanti sterili	1	Astuccio benda tubolare elastica
2	Flaconi disinfettante 500 ml IODOPOVIDONE al 10% iodio PMC	2	Confezioni da 10 cerotti assortiti
1	Mascherina con visiera paraschizzi	1	Paio di forbici tagliabendaggi
3	Flaconi Soluzione fisiologica sterile 500 ml	3	Lacci Emostatici
10	Buste di garza sterile compressa 10x10	1	ICE PACK Ghiaccio istantaneo multiuso
2	Buste di garza sterile compressa 18x40	2	Sacchetti per rifiuti sanitari
2	Teli sterili cm 40x60 DIN 13152-BR	1	Termometro clinico
2	Pinze sterili	1	Sfigmomanometro PERSONAL con fonendoscopio
2	Rocchetti cerotto adesivo m 5x2,5 cm.	Istruzioni	

102/P ARMADIETTO IN PLASTICA

CONTENUTO ALLEGATO 1 BASE

Armadietto realizzato in plastica, di colore bianco, con 2 ante e 2 ripiani interni.

CODICE	MODELLO	PREZZO
CPS521	Completo - con contenuto	€ 176,40
CAV032	Vuoto - solo armadietto	€ 84,93

CONTENUTO			
1	Copia DM 388 del 15/07/03	1	Astuccio benda tubolare elastica
5	Paia di guanti sterili	2	Confezioni da 10 cerotti assortiti
2	Flaconi disinfettante 500 ml IODOPOVIDONE al 10% iodio PMC	2	Rocchetti cerotto adesivo m 5x2,5 cm.
3	Flaconi Soluzione Fisiologica sterile 500ml CE	1	Paio di forbici tagliabendaggi cm 14,5 DIN
1	Mascherina con visiera paraschizzi	1	Termometro clinico
2	Buste di garza sterile compressa 18x40	3	Lacci Emostatici
10	Buste di garza sterile compressa 10x10	2	ICE PACK Ghiaccio istantaneo monouso
2	Teli sterili cm 40x60 DIN 13152-BR	2	Sacchetti per rifiuti sanitari
2	Pinze sterili	1	Sfigmomanometro PERSONAL con fonendoscopio
1	Confezione di cotone idrofilo	Istruzioni	
1	Termometro clinico		



Dim. mm 450x375x130
Peso completo Kg. 7,3
Peso vuoto Kg. 3,5



805/M ARMADIETTO IN ACCIAIO AL CARBONIO

CONTENUTO ALLEGATO 1 MAGGIORATO

CODICE	MODELLO	PREZZO
CPS660	Completo - con contenuto	€ 284,20
CAV805	Vuoto	€ 210,00

Armadietto in acciaio al carbonio, verniciato con polvere epossidica di colore bianco, cottura a forno a 180°, bordi arrotondati, 3 ripiani in acciaio, anta dotata di 3 porta accessori, base porta flaconi rimovibile, serratura con chiave.



Dim. mm 402x582x202
Peso completo Kg. 12,2
Peso vuoto Kg. 8,4



Istruzioni



CONTENUTO			
1	Copia DM 388 del 15/07/03	1	Coperta isoterica oro/arg. cm. 160x210
3	Confezioni di cotone idrofilo	1	Confezione da 8 bende assortite
1	Flacone di disinfettante ml 250	1	EMOCONTROL benda antiemorragica
1	Flacone di acqua ossigenata	1	Astuccio benda tubolare elastica
1	Plastosan 100 cerotti assortiti	5	Sacchetti per rifiuti sanitari
1	Plastosan 100 cerotti cm.7x2	1	Mascherina con visiera paraschizzi
3	Lacci emostatici	1	Termometro clinico digitale CE
1	Paio di forbici tagliabendaggi	10	Buste da 25 compresse di garza sterile cm 10x10
2	Rocchetti cerotto adesivo m 5x2,5 cm.	2	Pinze sterili
6	Buste di garza sterile compressa cm. 18x40	1	PINOCCHIO+VENTO kit completo
4	Teli triangolari TNT cm 96x96x136	3	Flaconi soluzione fisiologica sterile 500 ml
1	Benda elastica cm.7 con fermabenda	2	Flaconi disinfettante 500 ml IODOPOVIDONE al 10% iodio PMC
2	Teli sterili cm 40x60 DIN 13152-BR	1	Sfigmomanometro PERSONAL con fonendoscopio
2	Pacchetti da 10 fazzoletti in carta	5	Paia di guanti sterili
2	ICE PACK ghiaccio istantaneo monouso	3	Bustine GEL per ustioni g. 3,5

605/M ARMADIETTO IN ACCIAIO AL CARBONIO



CODICE	MODELLO	PREZZO
CPS659	Completo - con contenuto	€ 212,33
CAV605	Vuoto	€ 140,00

CONTENUTO ALLEGATO 1 MAGGIORATO

Armadietto in acciaio al carbonio, verniciato con polvere epossidica di colore bianco, cottura a forno a 180°, bordi arrotondati, 2 ripiani in acciaio, anta dotata di 3 porta accessori, base porta flaconi rimovibile, serratura con chiave.



Dim. mm 402x202x483
Peso completo Kg. 12,9
Peso vuoto Kg. 6,3

CONTENUTO			
1	Copia DM 388 del 15/07/03	1	Astuccio benda tubolare elastica
5	Paia di guanti sterili	2	Plastosan 20 cerotti assortiti
2	Flaconi disinfettanti 500 ml IODOPOVIDONE al 10% iodio PMC	1	Paio di forbici tagliabendaggi
3	Soluzioni Fisiologiche sterili 250 ml CE	2	Rocchetti cerotto adesivo da m 5x2,5 cm
1	Mascherina con visiera paraschizzi	1	Tampobenda sterile mm 80x100 DIN
10	Buste di garza sterile compressa 10x10	2	ICE PACK Ghiaccio istantaneo monouso
2	Buste di garza sterile compressa 18x40	1	Sfigmomanometro con fonendoscopio
2	Teli sterili cm 40x60 DIN 13152-BR	2	Sacchetti per rifiuti sanitari
2	Pinze sterili	4	Bende di garza da m 3,5x10 cm
2	Confezioni di cotone idrofilo	1	DISCLEAN disp. 100 salviette DIS050
1	Telo triangolare TNT cm 96x96x136	1	Coperta isoterica oro/arg. cm160x210
2	Preparato 3,5 GEL PER USTIONI sterile	2	Benda elastica m 4x6 cm DIN61634

1	Termometro digitale
3	Lacci emostatici

Istruzioni

ARMADIETTO 605/M GREEN



CONTENUTO ALLEGATO 1 MAGGIORATO

Armadietto in acciaio al carbonio, verniciato con polvere epossidica di colore bianco, cottura a forno a 180°, bordi arrotondati, 2 ripiani in acciaio, anta dotata di 3 porta accessori, base porta flaconi rimovibile, serratura con chiave.

CODICE	PREZZO
CPS115	€ 284,20
CAV605	€ 140,00



Dim. mm402x202x483
Peso completo Kg. 12
Peso vuoto Kg. 6,6

CONTENUTO			
1	Copia DM 388 del 15/07/03	1	Astuccio benda tubolare elastica
5	Paia di guanti sterili	2	Plastosan 20 cerotti assortiti
2	Flaconi disinfettanti 500 ml IODOPOVIDONE al 10% iodio PMC	1	Paio di forbici tagliabendaggi
3	Soluzioni Fisiologiche sterili 500 ml CE	2	Rocchetti cerotto adesivo da m 5x2,5 cm
1	Mascherina con visiera paraschizzi	1	PROFESSIONAL matita levaschegge
1	Busta garza gel sterile per scottature 10x10	2	ICE PACK Ghiaccio istantaneo monouso
2	Buste di garza sterile compressa 18x40	1	Sfigmomanometro con fonendoscopio
2	Teli sterili cm 40x60 DIN 13152-BR	2	Sacchetti per rifiuti sanitari
1	VENTO rianimatore bocca a bocca	1	EMOCONTROL tampobenda sterile
1	Confezione di cotone idrofilo	1	BOSTON stecca per fratture conformabile
1	SELF FIX benda autoaderente cm. 6	1	Benda elastica con fermabenda cm. 10
3	Preparato 3,5 GEL PER USTIONI sterile	2	Compresse oculari sterili con bordo adesivo
		1	Pinza levaschegge
		2	Pinze sterili
		5	Salviette STOP
		5	Salviette ammoniac
		1	Termometro digitale
		3	Lacci emostatici
			Istruzioni

ARMADIETTO 605/M WHITE



CONTENUTO ALLEGATO 1 MAGGIORATO

Armadietto in acciaio al carbonio, verniciato con polvere epossidica di colore bianco, cottura a forno a 180°, bordi arrotondati, 2 ripiani in acciaio, anta dotata di 3 porta accessori, base porta flaconi rimovibile, serratura con chiave.



Dim. mm402x202x483
Peso completo Kg. 12
Peso vuoto Kg. 6,6

CONTENUTO			
1	Copia DM 388 del 15/07/03	1	Astuccio benda tubolare elastica
5	Paia di guanti sterili	2	Plastosan 20 cerotti assortiti
2	Flaconi disinfettanti 500 ml IODOPOVIDONE al 10% iodio PMC	1	Paio di forbici tagliabendaggi
3	Soluzioni Fisiologiche sterili 500 ml CE	2	Rocchetti cerotto adesivo da m 5x2,5 cm
1	Mascherina con visiera paraschizzi	1	Busta garza gel sterile per scottature 10x10
10	Buste di garza sterile compressa 10x10	4	ICE PACK Ghiaccio istantaneo monouso
2	Buste di garza sterile compressa 18x40	1	Sfigmomanometro con fonendoscopio
2	Teli sterili cm 40x60 DIN 13152-BR	2	Sacchetti per rifiuti sanitari
2	Pinze sterili	1	POCKET MASK rianimatore bocca a bocca
1	Confezione di cotone idrofilo	1	BOSTON stecca per fratture conformabile
2	SELF FIX bende autoaderenti cm. 6	1	Benda elastica con fermabenda cm. 10
3	Preparato 3,5 GEL PER USTIONI sterile	5	Salviette STOP
		5	Salviette ammoniac
		1	Termometro digitale
		3	Lacci emostatici
			Istruzioni

CODICE	PREZZO
CPS116	€ 258,07
CAV605	€ 140,00



VALIGETTA MEDIC 1

CONTENUTO

1	Copia DM 388 del 15/07/03
2	Paia di guanti sterili
1	Flacone disinfettante 125 ml IODOPOVIDONE 10% iodio PMC
1	Soluzione fisiologica sterile 250 ml CE
1	Busta di garza sterile compressa cm. 18x40
3	Buste di garza sterile compressa cm. 10x10
1	Pinza sterile
1	Confezione di cotone idrofilo
1	Confezione da 10 cerotti assortiti
1	Rocchetto cerotto adesivo m 5x2,5 cm.
1	Benda di garza da m 3,5x10 cm.
1	Forbice tagliabendaggi
1	Laccio emostatico
1	ICE PACK ghiaccio istantaneo monouso
1	Sacchetto per rifiuti sanitari
Istruzioni	

CONTENUTO ALLEGATO 2 BASE

Valigetta realizzata in plastica, colore arancio, supporto per attacco a parete, maniglia per trasporto, chiusura con 2 clips rotanti.



Dim. mm 250x190x90
Peso completo Kg. 1,3
Peso vuoto Kg. 0,4

CODICE	MODELLO	PREZZO
CPS513	Completa- con contenuto	€ 35,91
CAV406	Vuota- Color Arancio	€ 19,83
CAV284	Vuota- Color Verde	€ 19,83
CAV284B	Vuota- Color Bianco	€ 19,83



MIZAR - BORSA CON TRACCOLLA

CONTENUTO ALLEGATO 2

Borsa in nylon 600D, imbottita, colore rosso con maniglia e tracolla, chiusura con cerniera, stampa in bianco con scritta "pronto soccorso" in 6 lingue. È possibile fornire MIZAR con contenuti personalizzati.

CODICE	MODELLO	PREZZO
CPS064	Completa - con contenuto	€ 40,83
BPS209	Vuota	€ 22,87

Dim. mm 250x180x90
Peso completo Kg. 1,5
Peso vuoto Kg. 0,6



CONTENUTO	
1	Copia DM 388 del 15/07/03
2	Paia di guanti sterili latex free
1	Flacone disinfettante 125 ml IODOPOVIDONE al 10% iodio PMC
1	Soluzione fisiologica sterile 250 ml CE
1	Busta di garza sterile compressa cm. 18x40
3	Buste di garza sterile compressa cm. 10x10
1	Pinza sterile
1	Confezione di cotone idrofilo
1	PLASTOSAN 10 cerotti assortiti
1	Rocchetto cerotto adesivo m 5x2,5 cm.
1	Benda di garza da m 3,5x10 cm.
1	Forbice tagliabendaggi
1	Laccio emostatico latex free
1	ICE PACK ghiaccio istantaneo monouso
1	Sacchetto per rifiuti sanitari mm 250x350
Istruzioni	

VALIGETTA PREMIER

CONTENUTO ALLEGATO 2 MAGGIORATO

Contentore realizzato in plastica composto da due parti uguali ciascuna completa di vetri e separatori per un migliore alloggiamento dei prodotti. Dotata di supporto per attacco a parete. Chiusura con due clips rotanti. Tenuta ermetica garantita da guarnizione in neoprene.



CODICE	MODELLO	PREZZO
CPS515	Completa - con contenuto	€ 65,33
CAV035	Vuota	€ 53,20

CONTENUTO			
1	Copia DM 388 del 15/07/03	1	Benda di garza da m 3,5x10 cm.
2	Paia di guanti sterili	1	Laccio emostatico
1	Flacone disinfettante 125 ml IODOPOVIDONE al 10% iodio PMC	1	Paio di forbici tagliabendaggi
1	Soluzione fisiologica sterile 250 ml CE	1	ICE PACK Ghiaccio istantaneo monouso
3	Busta di garza sterile compressa cm. 18x40	1	Sacchetto per rifiuti sanitari mm 250x350
3	Buste di garza sterile compressa cm. 10x10	1	Telo sterile cm. 40 x 60 DIN 13152-BR
1	Confezione di cotone idrofilo	1	Astuccio PIC 3 contenente:
1	Pinza sterile	3 Bustine sapone liquido	
1	Confezione da 10 cerotti assortiti	3 Bustine salviette disinfettanti PMC	
1	Rocchetto cerotto adesivo m 5x2,5 cm.	2 Bustine salviette ammoniac	
1	Telo triangolare TNT cm. 96x96x136	Istruzioni	



Dim. mm 255x240x123 - Peso completo Kg. 2,1 - Peso vuoto Kg. 1

VALIGETTA SAFARI

CONTENUTO ALLEGATO 2 MAGGIORATO

Contenitore realizzato in plastica composto da due parti uguali ciascuna completa di vetri e separatori per un migliore alloggiamento dei prodotti. Dotata di supporto per attacco a parete. Chiusura con due clips rotanti. Tenuta ermetica garantita da guarnizione in neoprene.

CODICE	MODELLO	PREZZO
CPS514	Completa - con contenuto	€ 65,33
CAV299	Vuota - Color Arancio	€ 53,20
CAV302	Vuota - Color Verde	€ 53,20
CAV301	Vuota - Color Bianco	€ 53,20



CONTENUTO

1	Copia DM 388 del 15/07/03
2	Paia di guanti sterili
1	Flacone disinfettante 125 ml IODOPOVIDONE al 10% iodio PMC
1	Soluzione fisiologica sterile 250 ml CE
3	Busta di garza sterile compressa cm. 18x40
3	Buste di garza sterile compressa cm. 10x10
1	Confezione di cotone idrofilo
1	Pinza sterile
1	PLASTOSAN 10 cerotti assortiti
1	Rocchetto cerotto adesivo m 5x2,5 cm.
1	Benda di garza da m 3,5x10 cm.
1	Paio di forbici tagliabendaggi
1	Laccio emostatico
1	ICE PACK ghiaccio istantaneo monouso
1	Sacchetto per rifiuti sanitari mm 250x350
1	Telo sterile cm 40x60 DIN 13152-BR
1	Telo triangolare TNT cm. 96x96x136
Istruzioni	

Dim. mm 282x220x112 - Peso completo Kg. 2,2 - Peso vuoto Kg. 1,1

VALIGETTA OLIMPIA

CONTENUTO ALLEGATO 2 MAGGIORATO

Contenitore realizzato in plastica composto da due parti uguali ciascuna completa di vetri e separatori per un migliore alloggiamento dei prodotti. Dotata di supporto per attacco a parete. Chiusura con due clips rotanti. Tenuta ermetica garantita da guarnizione in neoprene.

Dim. mm 335x250x123 - Peso completo Kg. 2,5 Peso vuoto Kg. 1,6

CODICE	MODELLO	PREZZO
CPS516	Completa - con contenuto	€ 84,93
CAV287	Vuota - Color Arancio	€ 66,27
CAV289	Vuota - Color Verde	€ 66,27
CAV288	Vuota - Color Bianco	€ 66,27

CONTENUTO

1	Copia DM 388 del 15/07/03	2	Benda di garza da m 3,5x10 cm.
2	Paia di guanti sterili	1	Laccio emostatico
1	Flacone disinfettante 125 ml IODOPOVIDONE al 10% iodio PMC	1	Paio di forbici tagliabendaggi
1	Soluzione fisiologica sterile 250 ml CE	1	ICE PACK Ghiaccio istantaneo monouso
3	Busta di garza sterile compressa cm. 18x40	1	Sacchetto per rifiuti sanitari
3	Buste di garza sterile compressa cm. 10x10	1	Telo triangolare TNT cm. 96x96x136
1	Confezione di cotone idrofilo	1	Coperta isoterica oro/arg. cm. 160x210
1	Pinza sterile	2	Tampobende sterili mm 80x100 DIN
1	PLASTOSAN 20 cerotti assortiti	2	Preparato 3,5 g GEL PER USTIONI ster.
1	Pinza sterile	1	Telo sterile cm. 40x60 DIN 13152-BR
1	Rocchetto cerotto adesivo m 5x2,5 cm.	Istruzioni	



1/P ARMADIETTO IN PLASTICA



Dim. mm 370x220x140 -
Peso completo Kg. 1,9 -
Peso vuoto Kg. 1

CODICE	MODELLO	PREZZO
CPS519	Completo - con contenuto	€ 48,33
CAV029	Vuoto - solo armadietto	€ 35,00

CONTENUTO ALLEGATO 2 BASE

Armadietto in plastica di colore bianco, con 3 vani, 2 ripiani interni e chiusura a scatto.

CONTENUTO			
1	Copia DM 388 del 15/07/03	1	Confezione 10 cerotti assortiti
2	Paia di guanti sterili	1	Rocchetto cerotto adesivo m 5x2,5 cm
1	Flaconi disinfettante 125 ml IODOPOVIDONE al 10% iodio PMC	1	Benda di garza da m 3,5x10 cm
		1	Paio di forbici tagliabendaggi
1	Soluzione Fisiologica Sterile 250 ml CE	1	Laccio Emostatico
1	Busta di garza sterile compressa 18x40	1	ICE PACK Ghiaccio istantaneo monouso
3	Buste di garza sterile compressa 10x10	1	Sacchetto per rifiuti sanitari
2	Confezione di cotone idrofilo	Istruzioni	
1	Pinza Sterile		

Tutti i contenuti degli armadietti pensili, sono a norma del Decreto Ministeriale n° 388 del 15 luglio 2003, e del Decreto Legislativo 81 del 9 aprile 2008

100/P ARMADIETTO IN PLASTICA

CODICE	MODELLO	PREZZO
CPS520	Completo - con contenuto	€ 65,33
CAV030	Vuoto - solo armadietto	€ 40,13

CONTENUTO ALLEGATO 2 MAGGIORATO

Armadietto in plastica di colore bianco, con 3 vani, 2 ripiani interni e chiusura a scatto.



Dim. mm 400x275x127 -
Peso completo Kg. 2,4 -
Peso vuoto Kg. 1,3

CONTENUTO			
1	Copia DM 388 del 15/07/03	1	Telo triangolare TNT cm 96x96x136
2	Paia di guanti sterili	1	Rocchetto cerotto adesivo m 5x2,5 cm
1	Flaconi disinfettante 125 ml IODOPOVIDONE al 10% iodio PMC	2	Bende di garza da m 3,5x10 cm
		1	Paio di forbici tagliabendaggi
1	Soluzione Fisiologica Sterile 250 ml CE	1	Laccio Emostatico
3	Buste di garza sterile compressa 18x40	1	ICE PACK Ghiaccio istantaneo monouso
3	Buste di garza sterile compressa 10x10	1	Sacchetto per rifiuti sanitari mm 250x350
2	Confezione di cotone idrofilo	1	Telo sterile cm 40x60 DIN 13152-BR
1	PLASTOSAN 20 cerotti assortiti	1	Preparato 3,5 g GEL PER USTIONI sterile
1	Coperta isotermica oro/arg. cm 160x210	1	Tampobenda Sterile mm 80x100 DIN
1	Pinza Sterile	Istruzioni	



103/M ARMADIETTO IN METALLO

CODICE	MODELLO	PREZZO
CPS522	Completo - con contenuto	€ 84,93
CAV046	Vuoto - solo armadietto	€ 70,00

CONTENUTO ALLEGATO 2 MAGGIORATO

Armadietto in metallo di colore bianco verniciato con polvere epossidica. Dispone di 2 vani, 1 ripiano interno e serratura con chiave.



Dim. mm 370x300x140 -
Peso completo Kg. 3,8 -
Peso vuoto Kg. 2,5

CONTENUTO			
1	Copia DM 388 del 15/07/03	2	Bende di garza da m 3,5x10 cm
2	Paia di guanti sterili	1	Paio di forbici tagliabendaggi
1	Flacone disinfettante 500 ml IODOPOVIDONE al 10% iodio PMC	1	Laccio Emostatico
1	Soluzione Fisiologica sterile 250 ml CE	1	ICE PACK Ghiaccio istantaneo monouso
3	Buste di garza sterile compressa 18x40	1	Sacchetto per rifiuti sanitari mm 250x350
3	Buste di garza sterile compressa 10x10	1	Telo triangolare TNT cm 96x96x136
2	Confezioni di cotone idrofilo	1	Coperta isotermica oro/arg. cm 160x210
1	PLASTOSAN 20 cerotti assortiti	1	Preparato 3,5 g GEL PER USTIONI sterile
1	Pinza sterile	1	Tampobenda Sterile mm 80x100 DIN
1	Rocchetto cerotto adesivo m 5x2,5 cm.	2	Teli sterili cm 40x60 DIN 13152-BR
		Istruzioni	

PACCO REINTEGRO PER CONTENUTO ALLEGATO 2 BASE



CONTENUTO			
1	Copia DM 388 del 15/07/03	1	Confezione da 10 cerotti assortiti
2	Paia di guanti sterili	1	Rocchetto cerotto adesivo m 5x2,5 cm
1	Disinfettante 125 ml IODOPOVIDONE al 10% iodio PMC	1	Benda di garza m 3,5x10 cm
1	Soluzione fisiologica 250 ml CE	1	Paio di forbici tagliabendaggi
1	Busta di garza sterile compressa cm 18x40	1	Laccio emostatico
3	Buste di garza sterile compressa cm. 10x10	1	ICE PACK Ghiaccio istantaneo monouso
1	Pinza sterile	1	Sacchetto per rifiuti sanitari
1	Confezione di cotone idrofilo	Istruzioni	

Dim. mm240x200x9
Peso Kg. 1

CODICE	PREZZO
PDM090	€ 24,25

PACCO REINTEGRO PER CONTENUTO ALLEGATO 1

CODICE	MODELLO	PREZZO
PDM091	Allegato 1 senza sfigmomanometro	€ 75,60
PDM089	Allegato 1 Base	€ 113,40
PDM092	Allegato 1 Maggiore	€ 130,67
PDM093	Allegato 1 Maggiore senza sfigmomanometro	€ 91,47



CONTENUTO	
1	Copia DM 388 del 15/07/03
5	Paia di guanti sterili
2	Flaconi Disinfettante 125 ml IODOPOVIDONE al 10% iodio PMC
1	Mascherina con visiera paraschizzi
3	Flaconi Soluzione fisiologica sterile 500 ml CE
10	Buste di garza sterile compressa cm. 10x10
2	Buste di garza sterile compressa cm 18x40
2	Teli sterili cm 40x60 DIN 13152-BR
2	Pinze sterili
1	Confezione di cotone idrofilo
2	Confezioni da 10 cerotti assortiti
2	Rocchetti cerotto adesivo m 5x2,5 cm
1	Astuccio benda tubolare elastica
2	Sacchetti per rifiuti sanitari
1	Termometro clinico CE
1	Sfigmomanometro PERSONAL con fonendoscopio
1	Benda di garza da m 3,5x10 cm
1	Paio di forbici tagliabendaggi
3	Lacci emostatici
2	ICE PACK ghiaccio istantaneo monouso
Istruzioni	

PACCO REINTEGRO PER CONTENUTO ALLEGATO 1 MAGGIORATO

CONTENUTO					
1	Copia DM 388 del 15/07/03	10	Buste 25 compresse garza sterile cm 10x10	1	Astuccio benda tubolare elastica
3	Confezioni di cotone idrofilo	6	Buste compressa garza sterile cm 18x40	5	Sacchetti per rifiuti sanitari
2	Flaconi disinfettante 500 ml IODOPOVIDONE al 10% iodio PMC	4	Teli triangolari TNT cm 96x96x136	1	PINOCCHIO+VENTO kit completo
1	Flacone disinfettante ml 250	1	Benda elastica cm.7 con fermabenda	1	Termometro clinico digitale CE
1	Flacone acqua ossigenata ml 250	2	Teli sterili cm 40x60 DIN 13152-BR	2	Pinze sterili
1	PLASTOSAN 100 cerotti assortiti	2	Pacchetti da 10 fazzoletti in carta	5	Paia guanti sterili
1	PLASTOSAN 100 cerotti cm.7x2	2	ICE PACK ghiaccio istantaneo monouso	1	Mascherina con visiera paraschizzi
3	Lacci emostatici	1	Coperta isoterma oro/arg. cm 160x210	3	Bustine GEL per ustioni g.3,5
1	Paio forbici tagliabendaggi	1	Sfigmomanometro PPERSONAL con fonendoscopio	Istruzioni	
2	Rocchetti cerotto adesivo m 5x2,5 cm	3	Soluzione fisiologica sterile 500 ml CE		
1	Astuccio PIC 3 contenente:	1	Confezione da 8 bende assortite		
	3 bustine sapone liquido 3 bustine salviette disinfettanti PMC 2 bustine salviette ammoniaca	1	EMOCONTROL benda antiemorragica		


PACCO REINTEGRO PER ARMADIETTI COD. 805/M E 605/M

CODICE	PREZZO
PDM525	€ 156,80

CONTENUTO ALLEGATO 3 ALTO ADIGE

VALIGETTA SAFARI DPP25

Contentore realizzato in ABS composto da due parti uguali ciascuna completa di vetri e separatori per un migliore alloggiamento dei prodotti. Dotata di supporto per attacco a parete. Chiusura con due clips rotanti. Tenuta ermetica garantita da guarnizione in neoprene.

Dim. mm 282x220x112 - Peso completo Kg. 2,2 - Peso vuoto Kg. 1,2

CODICE	MODELLO	PREZZO
CPS653	Completa - con contenuto	€ 75,13
CAV299	Vuota - Arancio	€ 53,20
CAV302	Vuota - Verde	€ 53,20
CAV301	Vuota - Bianco	€ 53,20

CONTENUTO			
1	Copia DM 388 del 15/07/03	2	Benda di garza da m 3,5x10 cm
1	Elenco contenuto DPP 25/2005	1	Laccio emostatico
1	Flacone disinfettante 125 ml IODOPOVIDONE al 10% iodio PMC	2	Tampobende sterili mm 80x100 DIN13151 M
		2	Tampobende sterili mm 100x120 DIN13151 G
1	Soluzione Fisiologica sterile 250 ml CE	1	ICE PACK Ghiaccio istantaneo monouso
2	Paia di guanti sterili	1	Sacchetto per rifiuti sanitari mm 250x350
3	Buste di garza sterile compressa 10x10	1	Paio di forbici tagliabendaggi
1	Busta di garza sterile compressa 18x40	2	Bende elastiche da mt 4 x 8 cm
1	Confezione di cotone idrofilo	1	Coperta isoterma oro/arg. cm.160x210
1	Pinza sterile	1	VENTO rianimatore bocca/bocca
1	Rocchetto cerotto adesivo m 5x2,5 cm	1	PLASTOSAN 10 cerotti assortiti
ISTRUZIONI MULTILINGUA PRONTO SOCCORSO			



CONTENUTO ALLEGATO 3 ALTO ADIGE

VALIGETTA MULTISAN DPP25

Kit di pronto soccorso a norma dell'allegato 3 Dpp 13.06.05 (contenuto allegato 1 e integrazione per Trentino Alto Adige). Contentore realizzato in ABS composto da due parti uguali ciascuna completa di vetri e separatori per un migliore alloggiamento dei prodotti. Dotata di supporto per attacco a parete. Chiusura con due clips rotanti. Tenuta ermetica garantita da guarnizione in neoprene.

CODICE	MODELLO	PREZZO
CPS642	Completa - con contenuto	€ 212,33
CAV036	Vuota - Arancio	€ 112,00
CAV137	Vuota - Verde	€ 112,00
CAV136	Vuota - Bianco	€ 112,00

CONTENUTO			
1	Copia DM 388 del 15/07/03	2	ICE PACK Ghiaccio istantaneo
1	Elenco contenuto DPP 25/2005	3	Lacci emostatici
2	Flaconi disinfettante 500 ml IODOPOVIDONE al 10% iodio PMC	3	Tampobende sterili mm 80x100 DIN13151 M
		3	Tampobende sterili mm 100x120 DIN13151 G
3	Soluzione Fisiologica sterile 500 ml CE	2	Sacchetti per rifiuti sanitari
5	Paia di guanti sterili	1	Termometro clinico digitale CE
10	Buste di garza sterile compressa 10x10	1	Sfigmomanometro PERSONAL con fonendoscopio
2	Buste di garza sterile compressa 18x40	3	Bende m 3,5x10cm orlate
1	Mascherina con visiera paraschizzi	1	Coperta isoterma oro/arg. cm.160x210
2	Teli sterili cm 40 x 60 DIN 13152-BR	3	Bende elastiche m 4x8 cm
1	Confezione di cotone idrofilo	1	VENTO rianimatore bocca/bocca
2	Pinze sterili	1	Flacone disinfettante ml.250
1	Astuccio benda tubolare elastica	1	Paio di forbici tagliabendaggi
2	Rocchetti cerotto adesivo m 5x2,5 cm	2	PLASTOSAN 20 cerotti assortiti



Dim. mm 443x338x147 -
Peso completo Kg. 8,3 -
Peso vuoto Kg. 3,3

CONTENUTO ALLEGATO 3 ALTO ADIGE

ARMADIETTO 103/M DPP25



Armadietto in metallo verniciato con polvere epossidica colore bianco, 2 vani, 1 ripiano interno, serratura con chiave.

CODICE	MODELLO	PREZZO
CPS264	Completo - con contenuto	€ 81,67
CAV046	Vuoto	€ 70,00



CONTENUTO			
1	Copia DM 388 del 15/07/03	2	Benda di garza da m 3,5x10 cm
1	Elenco contenuto DPP 25/2005	1	Laccio emostatico
1	Flacone disinfettante 125 ml IODOPOVIDONE al 10% iodio PMC	2	Tampobende sterili mm 80x100 DIN13151 M
		2	Tampobende sterili mm 100x120 DIN13151 G
1	Soluzione Fisiologica sterile 250 ml CE	1	ICE PACK Ghiaccio istantaneo monouso
2	Paia di guanti sterili	1	Sacchetto per rifiuti sanitari mm 250x350
3	Buste di garza sterile compressa 10x10	1	Paio di forbici tagliabendaggi
1	Busta di garza sterile compressa 18x40	2	Bende elastiche da mt 4 x 8 cm
1	Confezione di cotone idrofilo	1	Coperta isotermica oro/arg. cm.160x210
1	Pinza sterile	1	VENTO rianimatore bocca/bocca
1	Rocchetto cerotto adesivo m 5x2,5 cm	1	PLASTOSAN 10 cerotti assortiti
ISTRUZIONI MULTILINGUA PRONTO SOCCORSO			

Dim. mm 370x300x140 - Peso completo Kg. 8,3 - Peso vuoto Kg. 3,3

CONTENUTO ALLEGATO 3 ALTO ADIGE

ARMADIETTO 605/M DPP25



Kit di pronto soccorso a norma dell'allegato 3 Dpp 13.06.05 (contenuto allegato 1 e integrazione per Trentino Alto Adige). Armadietto in acciaio al carbonio, verniciato in epossipoliesteri, cottura al forno a 180°, bordi arrotondati, tre ripiani in acciaio, anta dotata di tre porta accessori, base porta flaconi rimovibile, serratura con chiave.

CODICE	MODELLO	PREZZO
CPS500	Completo - con contenuto	€ 212,33
CAV605	Vuoto	€ 140,00



Dim. mm 402x202x483
Peso completo Kg. 11,7
Peso vuoto Kg. 6,3

CONTENUTO			
1	Copia DM 388 del 15/07/03	2	PLASTOSAN 20 cerotti assortiti
1	Elenco contenuto DPP 25/2005	1	Paio di forbici tagliabendaggi
2	Flaconi disinfettante 500 ml IODOPOVIDONE al 10% iodio PMC	3	Tampobende sterili mm 80x100 DIN13151 M
		3	Tampobende sterili mm 100x120 DIN13151 G
3	Soluzione Fisiologica sterile 500 ml CE	3	Lacci emostatici
5	Paia di guanti sterili	2	ICE PACK Ghiaccio istantaneo
10	Buste di garza sterile compressa 10x10	2	Sacchetti per rifiuti sanitari
2	Busta di garza sterile compressa 18x40	1	Termometro clinico digitale CE
1	Mascherina con visiera paraschizzi	1	Sfigmomanometro PERSONAL con fonendoscopio
2	Teli sterili cm 40 x 60 DIN 13152-BR	3	Benda m 3,5x10cm orlata
1	Confezione di cotone idrofilo	1	Coperta Isotermica oro/arg. cm 160x210
2	Pinze sterili	3	Bende elastiche m 4x8 cm
1	Astuccio benda tubolare elastica	1	VENTO rianimatore bocca/bocca
2	Rocchetti cerotto adesivo m 5x2,5 cm	1	Flacone disinfettante ml.250
Istruzioni MULTILINGUA pronto soccorso			

D-KIT VALIGETTA P.SOCCORSO TAB D

CONTENITORE

valigie certificate IP67 per garantire una resistenza all'acqua ed alle polveri, per una sicura protezione del contenuto agli agenti atmosferici.

Sono dotate di guarnizione ermetica valvola automatica di pressurizzazione manico morbido per un presa sicura chiusura di sicurezza a doppio step doppia predisposizione lucchetto cerniera lungo tutto il profilo della valigia con perni in nylon



CODICE	PREZZO
CPS230	€ 466,67



CONTENUTO

1	flacone Acqua ossigenata ml.250
1	Pallone di rianimazione ADULTI
1	maschera oronasale bambini cal.2
1	maschera oronasale adulti cal.5
1	laccio emostatico in NITRILE
1	cinghia emostatica latex free
10	banda orlata alta 10 cm
1	ICE PACK ghiaccio istantaneo
2	cerotto adesivp cm 10x6
1	cotone compresso grammi 1000
1	forbici lister
1	forbici lister cm 19 DIN
5	buste garza 18x40 sterili
5	buste garza 20x20 sterile (5x5)
1	paio guanti NITRILE sterili L
5	paio guanti copolimero sterili M
1	mini contenitore recupero aghi
1	Sfigmomanometro PERSONAL con fonendo
1	stetoscopio piatto
1	stecca fratture alluminio/spugna
1	Istruzioni

COPIA DECRETO MINISTERIALE con elenco delle specialità medicinali da acquistare in farmacia a cura dell'utilizzatore finale

IMPIEGO:

- Navi abilitate alla pesca costiera locale
- Navi abilitate alla pesca costiera ravvicinata

Peso: 6 Kg

Dimensioni 464x366xx176H mm

A-KIT VALIGETTA P.SOCCORSO TAB A

CONTENITORE

valigie certificate IP67 per garantire una resistenza all'acqua ed alle polveri, per una sicura protezione del contenuto agli agenti atmosferici.
Sono dotate di guarnizione ermetica valvola automatica di pressurizzazione manico morbido per un presa sicura chiusura di sicurezza a doppio step doppia predisposizione lucchetto cerniera lungo tutto il profilo della valigia con perni in nylon



CONTENUTO		
1	flacone Acqua ossigenata ml.250	3 garza idrofila sterile 20x20 cm
3	disinfettante lt.1 benzalconio cloruro	10 Confez. guanti vinile 4 pz. tg L
1	Pallone di rianimazione ADULTI	1 paia guanti copolimero sterili tg M
1	maschera oronasale adulti cal.5	1conf. 50 Mascherine chirurgiche
1	maschera oronasale adulti cal.2	1 MINI Contenitore recupero aghi
1	cannula Guedel CAL 4 90 mm	1 Sfigmomanometro con fonendo
1	cannula Guedel CAL 3 80 mm	1 fonendoscopio
1	cannula Guedel CAL 2 70 mm	1stecche alluminio/spugna
1	cannula Guedel CAL 1 60 mm	1 Termometro digitale
1	Pinza tiralingua in plastica	Istruzioni
10	Siringa sterile da 10 cc.	COPIA DECRETO MINISTERIALE con elenco delle specialità medicinali da acquistare in farmacia a cura dell'utilizzatore finale
2	Laccio piatto emostatico NITRILE	
1	Cinghia emostatica latex free	
5	Benda alta 10 cm orlata	
1	ICE PACK ghiaccio istantaneo	
8	CALDO ISTANTANEO in busta	OBBLIGATORIO SOLO PER NAVI CHE IMBARCANO PASSEGGERI : 1 saturimetro
1	Cerotto cm 10x6 PLASTOSAN	
1	Cotone compresso gr.125	
10	Forbici Lister	
10	Forbici lister CM.19 DIN	
1	Garza idrofila sterile 18x40 cm	

CODICE	PREZZO
CPS231	€ 597,33



IMPIEGO:

- Navigazione litoranea
- Navigazione nazionale ed internazionale costiera
- Navigazione locale
- Pesca costiera ravvicinata
- Navigazione da diporto senza alcun limite
- Nautica da diporto

Peso: 11,40 Kg
Dimensioni 555x428x211h mm

NAUTIKIT VALIGETTA

CONTENITORE

valigetta con contenuto aggiornato per un primo soccorso, consigliata per natanti fino a 10 metri di lunghezza ed entro 12 miglia dalla costa.

valigetta in polipropilene colore arancio , chiusura con due clip a scatto , maniglia per trasporto, Guide predisposte per eventuale fissaggio a parete con viti/tasselli (non forniti) Il fissaggio non è definitivo pertanto all'occorrenza il kit può essere prelevato e riposto con facilità.



CONTENUTO	
6	buste garza sterile cm 18x40
3	buste garza sterile cm 10x10
1	flacone disinfettante iodopovidone ml.125
3	salviette ammoniaca
2	salviette STOP per punture insetti
1	pacco cotone compresso gr 125
3	bende di garza idrofila m3,5x10cm
2	bende elastiche da m4x8cm
2	buste monouso idrogel per ustioni gr 3,5
1	astuccio 40 cerotti assortiti DRY SKIN
1	rotolo cerotto in tnt m 5x2,5cm
1	paio forbici tagliabendaggi
1	laccio emostatico in nitrile latex free
1	coperta isoterica oro/arg COP216
2	paia di guanti sterili
1	stecca per fratture cm 22x3
1	pacchetto di ghiaccio istantaneo
1	Istruzioni

CODICE	PREZZO
CPS300	€ 52,27

IMPIEGO:

- Natanti fino a 10 metri di lunghezza e navigazione entro 12 miglia dalla costa



Dimensioni 290x215x90 mm

VALIGETTA TRIX

CONTENUTO	
2	Buste di garza sterile cm.18x40
1	Paio di forbici
1	Pinzetta per medicazione
1	Telo 60x40 sterile
1	Pacchetto cotone idrofilo da 5 g
1	Confezione da 10 cerotti
1	Pacchetto fazzoletti in carta
3	Salviette disinfettanti alcool
1	Fasciatura adesiva cm.10x6
1	Benda di garza idrofila
1	Rotolo cerotto m.1x2 cm.
1	Paio di guanti protettivi sterili
1	Spugnetta
Istruzioni	



CODICE	MODELLO	PREZZO
CPS011	Completa - con contenuto	€ 14,93
CAV038	Vuota - Vari colori disponibili	€ 4,90



Contenitore in polipropilene, maniglia per trasporto,
2 clips di chiusura a scatto.

Dim. mm235x190x43 - Peso completo Kg. 0,3
Peso vuoto Kg. 0,15

CONTENUTO	
1	Telo triangolare TNT cm. 96x96x136
2	Fasciature adesive cm.10x6
1	Paio di forbici cm.10
1	Pinza per medicazione
1	Confezione cotone idrofilo g 20
1	Confezione da 10 cerotti ASSORTITI
2	Bende di garza da cm.7
1	Rotolo cerotto m.5x2,5 cm
1	Paio di guanti protettivi
2	Buste compresse TNT sterili cm.10x10
1	Pacchetto ghiaccio istantaneo
Istruzioni	



Dim.
mm263x170x83 -
Peso completo Kg.
0,6 Peso vuoto
Kg. 0,3



Dim. mm263x170x83 - Peso completo Kg. 0,7
Peso vuoto Kg. 0,3



ASTUCCIO IN PLASTICA

EUROKIT STD

CODICE	MODELLO	PREZZO
CPS291	Completo - con contenuto	€ 24,64
CAV306	Vuoto - Colore rosso	€ 7,47
CAV200	Vuoto - Colore bianco	€ 7,47

Ideali per un primo soccorso per ferite di piccola entità. È un utile completamento per autovetture private o di servizio, nelle attività del tempo libero e nel fai da te, campeggio, ecc....

EUROKIT DIN 13164 B

CONTENUTO	
8	Fasciature adesive cm. 10x6
1	Rotolo cerotto m. 5x2,5 cm.
2	Bende di garza cm. 6x4 m. DIN 61634
3	Bende di garza cm. 8x4 m. DIN 61634
1	Paio di forbici tagliabendaggi 14.5 cm DIN
1	Confezione da 4 guanti in vinile
1	Telo sterile TNT cm. 60x80 DIN 13152 A
2	Teli sterili TNT cm. 60x40 DIN 13152 BR
3	Tampobende sterili mm. 80x100 DIN 13151 M
1	Tampobenda sterile mm. 100x120 DIN 13151 G
3	Tamponi in TNT sterili cm. 10x10
2	Teli triangolari TNT cm. 96x96x136 DIN 13168 D
1	Coperta isotermica
Istruzioni pronto soccorso	

Dim. mm263x170x83 - Peso completo Kg. 0,7
Peso vuoto Kg. 0,3

CODICE	PREZZO
CPS222	€ 33,60



Contenitore in plastica dotato di chiusura con 2 clips a scatto.

SERIE DIN 13164 B - CONTENUTO SECONDO NORMATIVA TEDESCA Valigetta conforme alla rispettiva norma europea, in quanto in alcune nazioni (ad esempio la Germania), è obbligatorio avere sempre un kit a disposizione sul proprio veicolo, in caso di bisogno.

BORSETTA SOFT BAG DIN 13164 B

Borsetta in nylon antistrappo, chiusura a cerniera.

SERIE DIN 13164 B - CONTENUTO SECONDO NORMATIVA TEDESCA
Borsetta conforme alla rispettiva norma europea, in quanto in alcune nazioni (ad esempio la Germania), è obbligatorio avere sempre un kit a disposizione sul proprio veicolo, in caso di bisogno.

CONTENUTO			
2	Teli sterili TNT cm. 60x40 DIN 13152 BR	8	Fasciature adesive cm. 10x6
3	Tampobende sterili mm. 80x100 DIN 13151 M	1	Rotolo cerotto m. 5x2,5 cm.
2	Bende di garza cm. 6x4 m. DIN 61634	1	Confezione da 4 guanti in vinile
3	Bende di garza cm. 8x4 m. DIN 61634	3	Tamponi in TNT sterili cm. 10x10
1	Paio di forbici tagliabendaggi 14.5 cm DIN	1	Coperta isotermica
1	Tampobenda sterile mm. 100x120 DIN 13151 G	2	Teli triangolari TNT cm. 96x96x136 DIN 13168 D
1	Telo sterile TNT cm. 60x80 DIN 13152 A	Istruzioni pronto soccorso	

Dim. mm260x172x82 - Peso completo Kg. 0,7
Peso vuoto Kg. 0,2



CODICE	PREZZO
CPS685	€ 30,80

BORSETTA SOFTKIT

Borsetta in poliestere colore rosso. Doppia cerniera.

CODICE	MODELLO	PREZZO
CPS674	Softkit	€ 13,07
CPS820	In astuccio per espositore	€ 14,93
ESP820	Espositore completo 30 pezzi	€ 448,00



Dim. mm150x130x50 - Peso gr. 200

CONTENUTO

1	Paio di guanti sterili	1	Paio di forbici
1	Benda elasticizzata cm. 6x4 m	1	Rocchetto cerotto adesivo tela
2	Bustine sapone liquido disinfettante 5 ml	1	Astuccio da 10 cerotti varie misure
3	Salviette alcool	2	Buste di garza sterile
1	Pacchetto da 10 fazzoletti in carta	1	Laccio emostatico
1	Pinzetta	Istruzioni pronto soccorso	

Ideale per un primo soccorso per ferite di piccola entità, utile completamente per autovetture private, nelle attività del tempo libero, nel fai da te, ecc...

BORSETTA SOFTKIT MOTO DIN 13167

Borsetta in nylon colore rosso, doppia cerniera, passante per cintura, simbolo della croce e scritte "pronto soccorso" in 3 lingue (IT, FR, GB) in colore bianco. Fornito in astuccio in cartone singolo con finestre e descrizioni in 4 lingue (IT, FR, GB, ES) e barcode EAN13.



CODICE	MODELLO	PREZZO
CPS140	Softkit Moto DIN 13167	€ 20,53
ESP140	Espositore completo di 30 pz.	€ 660,80



CONTENUTO

1	Nastro adesivo m 5 x 2.5 cm DIN13019-A	1	Paio di forbici 14.5 cm DIN58279 A145
1	Confezione di cerotti assortiti	1	Paio di guanti DIN EN 455-1
1	Garza sterile 8x10 cm DIN13151-M	2	Salviette umidificate
1	Garza sterile 10x12 cm DIN13151-G	1	Lista dei contenuti
1	Compresa sterile DIN13152-BR	Manuale di primo soccorso	

Dim. c.a. mm150x130x50

SERIE DIN 13167 - CONTENUTO SECONDO NORMATIVA TEDESCA
Valigetta conforme alla rispettiva norma europea, in quanto in alcune nazioni (ad esempio la Germania), è obbligatorio avere sempre un kit a disposizione sul proprio veicolo, in caso di bisogno.

POCKET KIT

CONTENITORE IN PLASTICA



CODICE	MODELLO	PREZZO
CPS192	Pocket Kit	€ 8,96
CPS151	Versione PROMO con coperta isotermica	€ 11,57



Dim. mm128x95x45 - Peso completo Kg. 0,15 - Peso vuoto Kg. 0,07

CONTENUTO			
1	Cerotto adesivo cm. 10 x 6	2	Garze sterili cm 18 x 40
5	Cerotti medicati cm 7 x 2	1	Paio di forbici
3	Salviette disinfettanti	1	Benda di garza cm 7
3	Salviette alcool	2	Buste di garza sterile
1	Pacchetto da 10 fazzoletti in carta	1	Laccio emostatico
1	Pinzetta	Istruzioni	

Ideale per un primo soccorso per ferite di piccola entità, fornito con 1 coperta isotermica, è un utile complemento nelle attività del tempo libero, campeggio, trekking, ecc...

È la più piccola della serie; è ideale per un primo soccorso per ferite di piccola entità, utile complemento per autovetture private, nelle attività del tempo libero e nel fai da te.

ASTUCCIO MINISAN

Contenitore realizzato in plastica composto da due parti uguali, ciascuna completa di vetri e separatori per un migliore alloggiamento dei prodotti. Dotata di supporto per attacco a parete. Chiusura con due clips rotanti. Tenuta ermetica garantita da guarnizione in neoprene.

CODICE	MODELLO	PREZZO
CPS010	Completo - con contenuto	€ 27,07
CAV037	Vuoto - Color Arancio	€ 20,07
CAV291	Vuoto - Color Verde	€ 20,07
CAV290	Vuoto - Color Bianco	€ 20,07



Dim. mm185x144x78 - Peso completo Kg. 0,8 - Peso vuoto Kg. 0,45



CONTENUTO			
1	Paio di guanti protettivi	5	Salviette alcool
2	Buste garza sterile cm.18x40	1	Pinzetta per medicazione
1	Confezione di cotone idrofilo	1	Paio di forbici
1	Rotolo cerotto 5 m x 1.25 cm.	1	Confezione da 10 cerotti
1	Benda da cm.5	1	Fasciatura adesiva cm.10x6
1	Benda sterile con tampone mm. 80x100	Istruzioni	

VALIGETTA MEDISAN

Contenitore realizzato in plastica composto da due parti uguali, ciascuna completa di vetri e separatori per un migliore alloggiamento dei prodotti. Dotata di supporto per attacco a parete. Chiusura con due clips rotanti. Tenuta ermetica garantita da guarnizione in neoprene.



Ideale per un primo soccorso per ferite di piccola entità. È un utile completamento per autovetture private, nelle attività del tempo libero e nel fai da te, ecc....

CONTENUTO			
1	Telo sterile in TNT cm.40x60	12	Spille di sicurezza
4	Buste garza sterile cm.18x40	1	Pinzetta per medicazione
1	Confezione cotone idrofilo	1	Benda di garza da cm.7
1	Rotolo cerotto 5 m x 1.2cm.	3	Fasciature adesive da cm.10 x 6
2	Bende di garza da cm.5	1	Paio di forbici
1	Benda sterile con tampone mm. 80x100	1	Laccio emostatico
1	Benda sterile con tampone m.100x120	1	Paio di guanti protettivi
1	Confezione. da 10 cerotti	1	PIC 3 astuccio 8 salviette assortite
1	Telo triangolare cm.96x96x136	Istruzioni	



CODICE	MODELLO	PREZZO
CPS042	Completa - con contenuto	€ 44,80
CAV043	Vuota - Color Arancio	€ 34,77
CAV144	Vuota - Color Verde	€ 34,77
CAV143	Vuota - Color Bianco	€ 34,77

Dim. mm235x200x87 - Peso completo Kg. 1,1 - Peso vuoto Kg. 0,75

VALIGETTA MEDIC 0



Ideale per un primo soccorso per ferite di piccola entità. Sono un utile completamento per autovetture private o di servizio, nelle attività del tempo libero e nel fai da te, campeggio, ecc.....

CONTENUTO	
1	Telo triangolare cm. 96x96x136
1	Confezione di cotone idrofilo
3	Salviette disinfettanti
1	Benda da cm.7
1	Rotolo cerotto 5 m x 1.25cm
2	Buste garza sterile cm.18x40
1	Confezione da 10 cerotti
3	Paio di forbici
1	Paio di guanti protettivi
1	Spugna
Istruzioni	

CODICE	MODELLO	PREZZO
CPS286	Completa - con contenuto	€ 18,29
CAV280A	Vuota - Color Arancio	€ 7,70
CAV280	Vuota - Color Verde	€ 7,70
CAV280B	Vuota - Color Bianco	€ 7,70

Dim. mm180x135x65 - Peso completo Kg. 0,5

Peso vuoto Kg. 0,2

Contenitore in plastica, supporto per attacco a parete.

SNAKY KIT



CONTENITORE MORBIDO



Ideale per un primo soccorso in caso di morsi di serpenti e punture di insetti. Indispensabile per escursionisti, campeggiatori trekking o dove esista tale pericolo.



CODICE	PREZZO
SNK212	€ 33,60



CONTENUTO			
1	Pompetta di suzione	3	SOFFIX MED Medicazione 5x7 cm sterile
1	Benda 4 x 8 DIN 61634 elastica	1	Busta 20x20 garza idrofila sterile (ply cm 5x5)
1	Laccio piatto emostatico	1	Cerotto cm 10x6 PLASTOSAN
1	Telo triangolare TNT cm.96x96x136	2	Salviette disinfettante PMC
3	Garze 18x40 sterile singola	1	Rocchetto m 5x1,25 TNT cerotto adesivo
		1	Pinza HUNTER levaschegge retta cm 11,5

Dim. mm128x95x45 - Peso completo Kg. 0,2 - Peso vuoto Kg. 0,08

OLIMPIA HACCP - ALL. 2

IMPIEGO:

Per aziende che operano nel settore alimentare e della ristorazione, contenuto studiato per essere immediatamente rintracciabile nel caso di contatto accidentale e di contaminazione degli alimenti. Prodotti rilevabili dal metal detector. Il contenuto prevede prodotti specifici per le scottature e le ustioni. I contenuti possono essere utilizzati nell'ambito del sistema HACCP.

CODICE	PREZZO
CPS100	€ 112,00

CONTENITORE:

Valigetta realizzata in plastica antiurto, colore blu, dotata di maniglia per il trasporto, supporto per attacco a parete, chiusura con 2 clips rotanti.



Peso vuoto 1,6 Kg
Peso completo 2,6 Kg
Dim 335x250x123 mm



CONTENUTO	
1	Copia Decreto Min. 388 del 15/07/03
2	Guanti COPOLIM paio sterili mis.Unica
1	flacone disinfettante 125 ml IODOPOVIDONE10%
1	Soluzione fisiol 250 ml / CE
1	Busta di garza sterile compressa cm 18x40
3	Buste di garza sterile compressa cm 10x10 cm
1	Pinza sterile
1	Confezione di cotone idrofilo
1	Confezione di 10 cerotti assortiti
1	Rocchetto cerotto adesivo m 5 x 2,5 cm
1	Benda di garza m 3,5x10cm
1	Paio di forbici
1	Laccio emostatico
1	ICE PACK ghiaccio istantaneo
1	Sacchetto rifiuti sanitari
1	Istruzioni Multilingua pronto soccorso
10	Ditali in lattice mis L
1	Soft next 6x100 cm Blu bendaggio ades
5	Bustine 3,5 g gel per ustioni sterile
2	Tampobenda 80x100 sterile M
1	Conf. 100 cerotti Assortiti Blu detect
5	Salvietta CLOREXIDINA
1	Telo triangolare TNT cm 96x96x136
1	Tappo soluzione lavaggio oculare

MULTISAN HACCP - ALL.1

IMPIEGO

Per aziende che operano nel settore alimentare e della ristorazione, contenuto studiato per essere immediatamente rintracciabile nel caso di contatto accidentale e di contaminazione degli alimenti. Prodotti rilevabili dal metal detector. Il contenuto prevede prodotti specifici per le scottature e le ustioni. I contenuti possono essere utilizzati nell'ambito del sistema HACCP

CODICE	PREZZO
CPS101	€ 238,93

CONTENITORE:

Valigetta realizzata in plastica antiurto, colore blu, dotata di maniglia per il trasporto, supporto per attacco a parete, chiusura con 2 clips rotanti.



Dim. 443x338x147 mm - Peso completa 8,3 kg - Peso vuoto 3,3 kg

CONTENUTO

1	Copia Decreto Min. 388 del 15/07/03
5	Paia di guanti sterili
1	Mascherina con visiera para schizzi
3	Flaconi soluzione fisiologica sterile 500 ml CE
2	Flaconi disinfettante 500 ml IODOPOVIDONE al 10%
10	buste di garza sterile compressa cm. 10x10
2	Buste di garza sterile compressa cm. 18x40
2	Teli sterili cm 40 x 60 DIN 13152-BR
2	Pinze sterili
1	Confezione di cotone idrofilo
1	Astuccio benda tubolare elastica
2	Confezioni da 10 cerotti assortiti
2	Rocchetti cerotto adesivo m 5 x 2,5 cm.
1	Paio di forbici taglia bendaggi
3	Lacci emostatici
2	ICE PACK ghiaccio istantaneo
2	Sacchetti per rifiuti sanitari
1	Termometro clinico
1	Sfigmomanometro PERSONAL con fonendo
1	Istruzioni MULTILINGUA per pronto soccorso
1	Benda m 3,5x10cm cellophane orlata
1	Tampobenda 80x100 sterile M
1	Tampobenda 100x120 sterile G
2	Telo triangolare TNT
12	Spilla di sicurezza calibro 1 38 mm
1	Benda EMOCONTROL antiemorragica
1	Tappo soluzione lavaggio oculare
10	ditale in lattice mis L
1	ASSORTITI BLU detectable 100 pezzi
10	Preparato 3,5 g GEL PER USTIONI sterile
2	VENTO per rianimazione bocca bocca
1	SOFT Next 6x100 cm BLU bendaggio ades.



DISPENSER PER CEROTTI "BOLERO"

Dispositivo per cerotti a strappo pronti all'uso. Il Dispenser è stato progettato per mettere in condizioni l'operatore di estrarre ed applicare il cerotto sulla parte ferita con una sola mano. L'innovativo sistema di chiusura antitaccheggio dà accesso al pacco cerotti solamente con l'apposita chiave in dotazione. La copertura trasparente impedisce alla polvere o altri elementi inquinanti di entrare all'interno, e allo stesso tempo rende visibili i cerotti rimanenti.



CODICE	VERSIONE	RICARICHE CEROTTI	PREZZO
DIS080	Dispenser+2 ricariche cerotti blu detectable	1 = 42 pz. (19x72) 1 = 36 pz. (25x72)	€ 47,60
DIS061	Dispenser Vuoto		€ 25,20

Misure dispenser: mm 230 x 120 x 38 Peso: gr 220

CEROTTI "PLASTOSAN JET"

CODICE	VERSIONE	MISURE	PREZZO
CER450	6 ricariche da 42 tipo tessuto	mm. 19x72	€ 56,00
CER451	6 ricariche da 36 tipo tessuto	mm. 25x72	€ 56,00
CER460	6 ricariche da 42 blu detectable	mm. 19x72	€ 67,20
CER461	6 ricariche da 36 blu detectable	mm. 25x72	€ 67,20



Disponibili anche nella versione Blu detectable per uso in aziende alimentari

SOFT NEXT CEROTTO BLU AUTO-ADERENTE

Cerotto a bendaggio innovativo, auto aderente, di facile applicazione anche con una sola mano. La benda/cerotto viene applicata nella misura necessaria senza sprechi, prodotto idrorepellente, soffice ed elastico. Ottima mobilità dopo l'applicazione, costituito da materiale poroso permette una facile aerazione della parte lesa e non lascia nessun residuo dopo l'utilizzo.



Confezione: rotolo da 6 cm x 4.5 m latex free

CODICE	PREZZO
CER061	€ 22,87

CODICE	PREZZO
DIS015	€ 52,27

CEROTTO EXTRALUNGO

Per uso alimentare, indicato nelle aziende di produzione di generi alimentari e ristorazione.

Indicato per condizioni particolari di lavoro ove il prodotto necessita una tenuta forte.



CODICE	VERSIONE	PREZZO
CER032	Color Carne 100 cerotti 18x2 cm.	€ 22,40
CER143	Blu Detectable 50 cerotti 18x2 cm.	€ 15,68

KIT - RACCOLTA LIQUIDI BIOLOGICI

Particolarmente indicato per luoghi come: ospedali, studi dentistici, case di cura, ricoveri, sale prelievi, scuole. Consigliato per aziende addette al trasporto persone.



CODICE	PREZZO
CPS614	€ 62,53

Dim. mm285x210x87H Peso 800 g.



CODICE	POLVERE ASSORBENTE	PREZZO
PUV050	50 ml.	€ 5,46
PUV500	500 ml.	€ 44,80

KIT DI EMERGENZA PER LA RACCOLTA DI LIQUIDI BIOLOGICI, URINA, SANGUE, VOMITO...

HANNO UN'ELEVATA CAPACITA' ASSORBENTE E A CONTATTO CON LA MASSA LIQUIDA, SONO IN GRADO DI TRASFORMARLA IN UNA MASSA GELATINOSA CHE PUO' ESSERE RACCOLTA SENZA LASCIARE RESIDUI. L'ASSORBIMENTO E L'ADDENSAMENTO AVVERRANNO IN 3 / 5 MINUTI

CONTENUTO	
2	Buste polvere assorbente
1	Paletta + raccoglitore
2	Buste raccogli rifiuti
1	Paio di guanti
1	Maschera con visiera
1	Disinfettante per superfici
1	Disinfettante per le mani
3	Panni per pulire
3	Salviette alcool

VALIGETTA MULTISAN SPORT


Contenitore realizzato in ABS composto da due parti uguali ciascuna completa di vetri e separatori per un migliore alloggiamento dei prodotti. Dotata di supporto per attacco a parete. Chiusura con due clips rotanti. Tenuta ermetica garantita da guarnizione in neoprene.

CODICE	PREZZO
CPS281	€ 179,20



CONTENUTO					
1	Pacchetto cotone idrofilo g 50	2	Bende elastiche cm.10 con fermabenda	1	Confezione da 20 cerotti
1	Flacone di disinfettante ml.250	1	Benda elastica cm.5 con fermabenda	5	Fasciature adesive cm.10x6
2	Rocchetti cerotto m.5x2,5 cm.	3	Buste da 2 compresse TNT sterili cm. 10x10	1	Coperta isotermica
1	Stecca per frattura in alluminio	2	Bende elastiche cm.7 con fermabenda	2	Stecche per fratture
2	Rianimatori bocca a bocca monouso VENTO	1	Paio di forbici tagliabendaggi 14,5 cm DIN	1	Confezione rete tubolare elastica
6	Buste garza idrofila sterile cm. 18x40	2	Tampobende sterili mm. 80x100	5	Pacchetti ghiaccio istantaneo
2	Flaconi ghiaccio spray	2	Tampobende sterili mm. 100x120	1	Laccio emostatico
3	Teli triangolari TNT cm.96x96x136	1	Telo sterile per ustioni in TNT cm. 40x60	1	Pinza per medicazione sterile
2	Bende di garza da cm.7	1	Telo sterile per ustioni in TNT cm. 60x80	5	Salviette ammoniacale
1	Flacone di acqua ossigenata	1	Flacone di soluzione salina sterile ml.250	2	Paia di guanti protettivi
Dim. mm443x338x147 - Peso completo Kg. 6,9 - Peso vuoto Kg. 3,3				Istruzioni	



KIT PER USTIONI

Valigetta realizzata in plastica, con supporto per attacco a parete, maniglia per trasporto, chiusura con 2 clips rotanti.



Dim. mm250x190x90 Peso completo Kg. 2
Peso vuoto Kg. 0,4

CONTENUTO	
3	Gel antiustione 3,5 g sterili
1	Compresa antiustione 10 x 10 cm sterile
1	Paio di forbici lister 19 cm DIN
1	Soluzione salina sterile 500 ml
2	Pinze sterili monouso
1	Cerotto in rocchetto m 5 x 2,5 cm
2	Telo sterile TNT 40 x 60 cm
2	Benda con tampone antiaderente 100 x 120 mm
1	Telo triangolare TNT cm 96x96x136
2	Compresse oculari adesive sterili
2	Confezione da 2 compresse sterili 10 x 10 cm
2	Paia di guanti sterili

CODICE	PREZZO
CPS358	€ 74,67



Kit di pronto soccorso indispensabile per tutte le aziende e sugli automezzi di trasporto dove esista il rischio di ustioni. Contiene l'occorrente per una prima medicazione d'emergenza. Le Medicazioni sono adatte ad uso temporaneo di pronto soccorso premedicale su ustioni, scottature ed ustioni solari. Forniscono il necessario supporto d'acqua alla cute, raffreddano ed alleviano il dolore. Minimizzano i traumi da ustione, aiutano a prevenire le infezioni.

MEDICAZIONI PER USTIONI



Busta gel per
ustioni sterile
gr.3,5

CODICE	MISURE	PREZZO
GAZ101	Garza cm. 10x10	€ 11,57
PRE002	Busta gel 3,5gr	€ 1,49
PRE010	Astuccio 10 bustine	€ 13,44



Garza BURNFREE
gel per ustioni

ZAINO SHERPA

CONTENUTO			
1	Coperta isotermica oro/argento	2	Pacchetti ghiaccio istantaneo
1	Boston set da 4 pezzi conformabili	3	Siringhe monouso sterili
1	Sfigmomanometro con fonendoscopio	2	Tampobende per emorragie emocontrol
1	PINOCCHIO apribocca elicoidale	6	Bende sterili con tampone mm. 80x100
1	Asibag pallone rianimazione	1	Pinza tiralingua
2	Maschere oronasali (1 cal. 3 - 1 cal. 5)	2	Buste steri strips per suture cutanee
3	Cannule di guedel sterili (cal.1 - 2 - 3)	2	Bende elastiche da cm.10
5	Buste da 2 compresse sterili TNT cm.10x10	1	Flacone disinfettante da ml. 250
4	Teli sterili in TNT (2 cm. 60x40 - 2 cm. 60x80)	3	Pinzette sterili
1	Laccio emostatico in lattice	2	Bisturi sterili monouso
1	Cinghia emostatica latex free	1	Pompetta di suzione
2	Rocchetti cerotto in tela m. 5x2,5 cm in TNT	12	Spille di sicurezza
8	Bende garza idrofi la (4 da cm. 5 - 2 da cm.7 - 2 da cm. 10	2	Teli triangolari TNT cm. 96x96x136
1	Paio di forbici tagliabendaggi cm.14,5 Din	2	Confezioni da 2 guanti protettivi
10	Salviette alcool	2	Compresse oculari sterili
1	Paio di forbici tagliabendaggi cm.19 Din	1	Pinza levaschegge Inox
1	Flacone di acqua ossigenata	5	Rianimatori bocca a bocca Vento
1	Pacchetto cotone idrofilo gr. 50	2	Soluzione lavaggio oculare 500 ml + tappo
5	Salviette ammoniaca	1	Pocket mask
1	Confezione da 20 cerotti	2	Garza per ustioni sterile 10x10 cm
8	Fasciature adesive cm. 10x6	1	Collare Philly adulto - pediatrico
Istruzioni			

Zaino professionale in nylon ad alta resistenza, impermeabile, con banda riflettente, 2 comparti di cui uno esterno e 1 interno comprendente 4 borsette in nylon di colori diversi per un razionale alloggiamento dei presidi e finestrelle in materiale plastico trasparente per una rapida visualizzazione del contenuto, cinghie a scomparsa per trasporto a zaino.



Dim. mm520x320x240 - Peso completo Kg. 6
Peso vuoto Kg. 2

CODICE	MODELLO	PREZZO
CPS096	Completa - con contenuto	€ 672,00
CAV001	Vuota	€ 186,67



CONTENUTO IDONEO PER COMUNITA' MONTANE,
VIGILI DEL FUOCO, CORPI FORESTALI,
ESCURSIONI IMPEGNATIVE, ECC....

TRAUMA BAG

CONTENUTO			
1	Pallone rianimazione in silicone	2	Salviette per punture insetti
1	Maschera oronasale cal. 5 in silicone	1	Flacone soluzione salina sterile ml.500
1	Cannula di guedel sterile	10	Salviette disinfettanti
1	PINOCCHIO apribocca elicoidale	2	Pacchetti ghiaccio istantaneo monouso
1	Pinza tiralingua	1	Termometro clinico
1	POCKET MASK maschera per rianimazione bocca/bocca	1	Sfigmomanometro con fonendoscopio
8	Bende garza idrofila	2	Lacci emostatici
4	Bende elastiche	8	Siringhe monouso sterili
2	Teli sterili in TNT (1 cm. 60x40 - 1 cm. 60x80)	1	Paio di forbici inox cm.11,5
1	EMOCONTROL tampobenda per emorragie	1	Paio di forbici tagliabendaggi cm.19 DIN
3	Bende sterili con tampone mm. 80x100	3	Pinzette sterili
2	Bende sterili con tampone mm. 100x120	1	Pinza levaschegge inox
5	Compresse sterili cm.10x10	1	Pinza emostatica inox Klemmer
6	Compresse sterili cm.18x40	2	Rasoi monouso per tricotomia
2	Compresse oculari adesive sterili	2	Bisturi sterili monouso
2	Teli triangolari TNT cm. 96x96x136	2	Buste aghi per sutura con filo
8	Fasciature adesive cm. 10x6	1	Pompetta di suzione
1	Confezione da 20 cerotti assortiti	12	Spille di sicurezza
2	Rocchetti cerotto in tela m. 5x2,5 cm.	1	Bacinella reniforme
2	Buste steri strips per suture cutanee	2	Confezioni da 2 guanti protettivi
1	Astuccio rete elastica	2	Mascherine con visiera paraschizzi
2	SOFFIX MED medicazione rapida sterile adesiva cm.10x15	2	Coperte isotermitiche
1	Garza Gel per ustioni cm.10x10	3	Sacchetti per rifiuti sanitari
3	Bustine Gel gr.3,5 per ustioni	1	SNAP LIGHT per segnalazione
1	BOSTON stecca modellabile per fratture	1	Flacone Iodopovidone disinfettante ml.125
1	Cinghia emostatica Latex Free	Istruzioni	



Borsa in robusto nylon con banda riflettente, 4 comparti di cui 1 centrale con 2 scomparti interni, 2 tasche laterali e 1 tasca frontale con tasche ed elastici per piccoli oggetti e strumenti, chiusure con cerniera, parte inferiore della borsa rinforzata e con piedini d'appoggio, maniglie e 2 cinghie per trasporto a tracolla.

CODICE	MODELLO	PREZZO
CPS451	Completa - con contenuto	€ 672,00
BPS270	Vuota	€ 186,67

**CONTENUTO
IDONEO PER VIGILI
DEL FUOCO, CORPI
FORESTALI, PERSONALE
PARAMEDICO, ECC....**

Dim. mm470x330x280 - Peso completo Kg. 5
Peso vuoto Kg. 1,5



EUROKIT - RECUPERO PICCOLI ARTI

KIT PER IL RECUPERO E LA CONSERVAZIONE DI PICCOLI ARTI. COMPRENDE IL NECESSARIO PER CONSERVARE L'ARTO DURANTE IL TRAGITTO AL POSTO DI PRONTO SOCCORSO. UTILE PER AZIENDE DOVE SI EFFETTUANO LAVORI CON EVENTUALE RISCHIO DI AMPUTAZIONI



Astuccio in plastica colore verde con supporto per attacco a parete.

CODICE	MODELLO	PREZZO
PV0392	Completo - con contenuto	€ 56,00
CAV411	Vuoto - Verde	€ 7,47

Dim. mm263x170x83
Peso completo Kg. 0,7
Peso vuoto Kg. 0,2



CONTENUTO	
2	Pacchetti ghiaccio istantaneo
1	Benda per emorragie EMOCONTROL
1	Coperta isotermica oro/arg
1	Sacco termico mm 200x250 con chiusura ermetica
1	Paio di guanti sterili
10	Buste compresse garza sterile cm.30x30



VALIGETTA EXPLORER



CODICE	MODELLO	PREZZO
CPS452	Completa - con contenuto	€ 522,67
CAV022	Vuota	€ 151,67

ADATTA PER L'UTILIZZO IN CONDIZIONI ESTREME. ESSENDO D'INCREDIBILE ROBUSTEZZA, PUO' ESSERE IMPIEGATA NELLE SITUAZIONI CLIMATICHE PIU' AVVERSE, COME PIATTAFORME PETROLIFERE, ESCURSIONI IMPEGNATIVE, ALTA MONTAGNA, ECC...

TENUTA STAGNA

Valigia in resina ad alto spessore, chiusura ermetica a perfetta chiusura stagna contro sabbia, polvere, acqua ed agenti corrosivi, resistente agli urti, schiacciamenti e alle basse e/o alte temperature. Dotata di robusta maniglia e chiusure a pressione con predisposizione per eventuale lucchetto. Guarnizione in neoprene e valvola di pressurizzazione che garantisce un rapido assestamento della pressione interna in caso di repentine variazioni di altitudine o di temperatura. Fornibili misure maggiori a richiesta.

Dim. mm380x270x180 - Peso completo Kg. 7 - Peso vuoto Kg. 3

CONTENUTO			
1	Pallone rianimazione in silicone	1	Cinghia emostatica Latex Free
1	Maschera oronasale cal. 5 in silicone	1	Flacone soluzione salina sterile ml.500 EYE WASH
1	Cannula di guedel sterile cal.2	10	Bustine salviette disinfettante detergente
1	PINOCCHIO apribocca elicoidale	2	Sacchetti ghiaccio istantaneo monouso
1	Pinza tirlingua	1	Termometro clinico
1	POCKET MASK maschera per rianimazione bocca/bocca	1	Sfigmomanometro con fonendoscopio
8	Bende garza idrofila	2	Lacci emostatici
4	Bende elastiche	8	Siringhe monouso sterili
2	Teli sterili in TNT (1 cm. 60x40 - 1 cm. 60x80)	1	Paio di forbici inox
1	EMOCONTROL tampobenda per emorragie	1	Paio di forbici tagliabendaggi cm.19 DIN
3	Bende sterili con tampone mm. 80x100	3	Pinzette sterili
2	Bende sterili con tampone mm. 100x120	1	Pinza levaschegge inox
5	Compresse sterili cm.10x10	1	Pinza emostatica inox
6	Compresse sterili cm.18x40	2	Rasoi monouso per tricotomia
2	Compresse oculari adesive sterili	2	Bisturi sterili monouso
2	Teli triangolari TNT cm. 96x96x136	2	Buste aghi per sutura con filo
8	Fasciature adesive cm. 10x6	1	Pompetta di suzione
1	Confezione da 20 cerotti assortiti	12	Spille di sicurezza
2	Rocchetti cerotto in tela m. 5x2,5 cm.	1	Bacinella reniforme
2	Buste steri strips per suture cutanee	2	Confezioni da 2 guanti protettivi
1	Astuccio rete elastica	2	Mascherine con visiera paraschizzi
2	SOFFIX MED medicazione rapida sterile adesiva cm.10x15	2	Coperte isothermiche
1	Garza Gel per ustioni cm.10x10	3	Sacchetti per rifiuti sanitari
3	Bustine Gel g 3,5 per ustioni	1	SNAP LIGHT per segnalazione
1	BOSTON stecca modellabile per fratture	1	Flacone Iodopovidone disinfettante ml.125
2	Bustine per punture insetti	Istruzioni	

VALIGETTA EXPLORER PLUS

CONTENUTO			
1	Pallone rianimazione in silicone	1	FORMA forbici d'emergenza
1	Maschera oronasale cal. 5 in silicone	2	Flaconi soluzione salina ml.500
1	Maschera oronasale cal. 3 in silicone	10	Salviette disinfettanti detergente
1	PINOCCHIO apribocca elicoidale	2	Pacchetti ghiaccio istantaneo monouso
1	Pinza tirlingua	1	Termometro clinico
1	POCKET MASK maschera per rianimazione bocca/bocca	1	Sfigmomanometro aneroido con fonendoscopio
8	Bende garza idrofila	2	Lacci emostatici in gomma
4	Bende elastiche	8	Siringhe monouso sterili
2	Teli sterili in TNT (1 cm. 60x40 - 1 cm. 60x80)	1	Paio di forbici inox
1	EMOCONTROL tampobenda per emorragie	1	Paio di forbici tagliabendaggi cm.19 DIN
3	Bende sterili con tampone mm. 80x100	3	Pinzette sterili
2	Bende sterili con tampone mm. 100x120	1	Pinza levaschegge inox
5	Compresse sterili cm.10x10	1	Pinza emostatica inox
6	Compresse sterili cm.18x40	2	Rasoi monouso per tricotomia
2	Compresse oculari adesive sterili	2	Bisturi sterili monouso
2	Teli triangolari TNT cm. 96x96x136	2	Buste aghi per sutura con filo
8	Fasciature adesive cm. 10x6	1	Pompetta di suzione
1	Confezione da 20 cerotti assortiti	12	Spille di sicurezza
2	Rocchetti cerotto in tela m. 5x2,5 cm.	1	Bacinella reniforme
2	Buste steri strips per suture cutanee	2	Confezioni da 2 guanti protettivi
1	Astuccio rete elastica	2	Mascherine con visiera paraschizzi
2	SOFFIX MED medicazione rapida sterile adesiva m.10x15	2	Coperte isothermiche
1	Garza Gel per ustioni cm.10x10	3	Sacchetti per rifiuti sanitari
3	Bustine Gel g 3,5 per ustioni	1	SNAP LIGHT per segnalazione
1	BOSTON stecca modellabile per fratture	1	Collare cervicale TWISTER
2	Salviette per punture insetti	1	Torcia con batterie
3	Cannule di guedel sterili (S,M,L)	1	Flacone ghiaccio spray ml.200
2	NEOSPLINT stecche (1 mano/polso 1 caviglia/gomito)	1	Bombola ossigeno ricaricabile lt.0,46
1	Flacone disinfettante Iodopovidone ml.125	1	Mascherina per ossigeno con tubo m 1,80
1	Cinghia emostatica latex free	Istruzioni	



CODICE	MODELLO	PREZZO
CPS453	Completa - con contenuto	€ 970,67
CAV023	Vuota	€ 228,67

Dim. mm480x370x205 - Peso completo Kg. 11
Peso vuoto Kg. 4,5

ADATTA PER L'UTILIZZO
IN CONDIZIONI ESTREME.
ESSENDO D'INCREDIBILE
ROBUSTEZZA, PUO' ESSERE
IMPIEGATA NELLE SITUAZIONI
CLIMATICHE PIU' AVVERSE,
COME PIATTAFORME
PETROLIFERE, ESCURSIONI
IMPEGNATIVE, ALTA MON-
TAGNA, ECC...
TENUTA STAGNA

Valigia in resina ad alto spessore, chiusura ermetica a perfetta chiusura stagna contro sabbia, polvere, acqua e agenti corrosivi, resistente agli urti, schiacciamenti e alle basse e/o alte temperature. Dotata di robusta maniglia e chiusure a pressione con predisposizione per eventuale lucchetto. Guarnizione in neoprene e valvola di pressurizzazione che garantisce un rapido assestamento della pressione interna in caso di repentine variazioni di altitudine o di temperatura. Fornibili misure maggiori a richiesta.

ZAINO SPECIALE VVFF



Zaino da trasporto di materiale sanitario, composto da tre corpi separabili collegati da cerniere, corredato da apposita maniglia di sollevamento verticale sul corpo centrale, e di maniglie da trasporto sui corpi esterni, all'interno degli stessi sono comprese quattro buste per il contenimento di materiali specifici. Spallacci regolabili da trasporto, e cintura addominale, il tutto in cordura 1000 con idonea imbottitura e tasca di contenimento per quanto sopra ubicata nella parte a contatto con la schiena dell'operatore. Contenuto conforme al capitolato dei VVFF - TPSS.

CODICE	PREZZO
CPS295/A	SU RICHIESTA

IDONEO PER
COMUNITA' MONTANE,
VIGILI DEL FUOCO,
CORPI FORESTALI,
ESCURSIONI IMPEGNATIVE
ECC.....

ARMADIO UNIKO



CODICE	MODELLO	PREZZO
CPS450	Completo - con contenuto	SU RICHIESTA
CAV240	Vuoto	

Armadio realizzato in metallo verniciato con polvere epossidica colore arancio, ante unica fornita di serratura. Tre ripiani interni rimovibili più parte inferiore per barella portaferiti.

Dim. mm1600x730x400 - Peso completo Kg. 30 - Peso vuoto Kg. 12



CONTENUTO

1	NILO flacone per lavaggio oculare ml. 500	2	Stecche frattura in alluminio
3	Flaconi soluzione fisiologica sterile ml. 500	3	Confezioni da 20 cerotti cm.2x7
5	VENTO rianimatori bocca bocca	2	Confezioni da 20 cerotti assortiti
1	PINOCCHIO apribocca	1	Confezione da 8 fasciature adesive cm.10x6
1	Cannula di guedel sterile	2	Teli triangolari cm.96x96x136
2	Coperte isotermitiche oro/arg.	1	Benda elastica cm.10
1	Termometro clinico	3	Pacchetti fazzoletti
1	Sfigmomanometro con fonendoscopio	5	Paia di guanti protettivi sterili
2	Flaconi di disinfettante IODOPOVIDONE al 10% di iodio ml.500	1	Tampobenda per emorragie EMOCONTROL
1	Flacone di acqua ossigenata	2	Mascherine con visiera paraschizzi
2	Rocchetti cerotto mt.5x2,5 cm.	1	Confezione benda tubolare a rete
8	Bende di garza	3	Pacchetti ghiaccio istantaneo
5	Buste da 25 compresse sterili cm.10x10	5	Sacchetti monouso per rifiuti sanitari
5	Buste compresse sterili in TNT cm.10x10	5	Compresse oculari sterili adesive
1	Coperta d'emergenza SICUR TREK (cod. COP210)	2	PIC 3 confezioni 8 salviette (3 disinfettanti, 2 ammoniaci, 12 buste garza sterile cm.18x40, 3 Sapone liquido)
1	Telo TNT sterili cm.60x80	1	Bacinella reniforme
2	Telo TNT sterile cm.60x40	1	Copia decreto ministeriale dm388
1	Confezione da 12 spille di sicurezza	1	Barella pieghevole NCF system (cod. BAR016)
1	Paio di forbici tagliabendaggi cm.14,5 DIN	2	Pacchetti cotone idrofilo gr.50
2	Pinzette per medicazione sterili	1	Coperta antifiama (cod. COP215)
3	Laccio emostatico in gomma	1	Set 4 steccobende gonfiabili QUICK SPLINT
8	Siringhe sterili	1	Kit levaschegge
1	Cinghia emostatica Latex Free		Istruzioni

CONTENUTO
COMPRENDENTE I
PRESIDI A NORMA
DELL'ALL. 1 DEL
DM388 15 LUGLIO
2003

IDEALE PER CAM-
PEGGI, PALESTRE,
GRANDI COMU-
NITA', SCUOLE,
INDUSTRIE,
GRANDI AMBIENTI
DI LAVORO E
LUOGHI PUBBLICI

SPORT BAG

Borsa in nylon con tracolla, interno rigido con scomparti, 2 tasche laterali, chiusure con cerniera.

CONTENUTO					
1	Coperta isotermica	1	Paio di forbici tagliabendaggi	1	Confezione da 20 cerotti
1	Flacone di disinfettante ml.250	2	Tampobende sterili mm. 80x100	5	Pacchetti ghiaccio istantaneo
2	Rocchetti cerotto m.5x2,5 cm.	2	Tampobende sterili mm. 100x120	2	Paia di guanti protettivi
1	Confezione rete tubolare elastica	8	Fasciature adesive cm.10x6	1	Laccio emostatico
2	Rianimatori bocca a bocca monouso VENTO	1	Telo sterile per ustioni in TNT cm. 40x60	1	Flacone di soluzione salina sterile l.250t
6	Buste garza idrofila sterile cm. 18x40	1	Telo sterile per ustioni in TNT cm. 60x80	1	Pinza per medicazione sterile
2	Flaconi ghiaccio spray ml.200	3	Buste da 2 compresse TNT sterili cm. 10x10	5	Salviette ammoniaca
3	Teli triangolari TNT cm.96x96x136	3	Bende elastiche cm.6	1	Flacone di acqua ossigenata
1	Pacchetto cotone idrofilo g 50	3	Bende elastiche cm.8	Istruzioni	



CODICE	MODELLO	PREZZO
CPS282	Completa - con contenuto	€ 149,33
BPS261	Vuota	€ 74,67

Dim. mm470x240x190
Peso completo Kg. 6,5
Peso vuoto Kg. 1



"DROP" STAZIONE LAVAGGIO OCULARE

Dim. mm320Lx410Hx80P

Peso completo Kg. 1,5

Peso vuoto Kg. 0,2

CODICE	PREZZO
CPS202	€ 41,07



CONTENUTO

2	Flaconi di soluzione salina sterile da ml 500 con tappo oculare (cod. ACQ414)
1	Specchietto

Stazione lavaggio oculare composta da 2 flaconi di soluzione salina sterile monouso da ml.500 con tappo oculare montato per un utilizzo rapido. Supporto termoformato con parte frontale trasparente con chiusura antipolvere, dotato di specchietto e fornito con viti e tasselli per l'applicazione a parete.

Stazione lavaggio oculare d'emergenza. Supporto termoformato con parte frontale trasparente con chiusura antipolvere, dotato di specchietto e fornito con viti e tasselli per l'applicazione a parete. Contiene: 2 flaconi di soluzione sterile ph neutro ml. 250 cod. ACQ405. I flaconi sono dotati di tappo oculare premontato per un rapido utilizzo.

CONTENUTO

2	Flaconi di soluzione ph neutro (cod. ACQ405)
1	Specchietto
1	Kit viti e tasselli per attacco a parete

Dim. mm320Lx410Hx80P

Peso completo Kg. 1,5

Peso vuoto Kg. 0,2

"BUFFET DROP" STAZIONE PH NEUTRO



CODICE	PREZZO
CPS211	€ 65,33

MODALITA' DI UTILIZZO

PER APRIRE DROP, BUFFET DROP E DUAL DROP E' SUFFICIENTE TIRARE LEGGERMENTE IL COPERCHIO E FARLO CADERE VERSO IL BASSO.

ESTRARRE IL FLACONE E RUOTARE IL TAPPO.

IN QUESTO MODO SI ROMPE IL SIGILLO ED IL FLACONE E' PRONTO ALL'USO.

IL TAPPO ANATOMICO CONSENTE DI DIRIGERE IN MODO PRECISO IL GETTO OTTENENDO

UN EFFICACE LAVAGGIO OCULARE SENZA SPRECHI.

A FINE INTERVENTO, LO SPECCHIETTO MONTATO NELLA STAZIONE PUO' ESSERE UN UTILE ACCESSORIO PER FARE UNA PRIMA VALUTAZIONE DEI DANNI.

CONSIGLIATI PER TUTTI I LUOGHI DOVE ESISTE LA POSSIBILITA' DI EFFETTUARE UN LAVAGGIO OCULARE DI EMERGENZA.

**"DUAL DROP" STAZIONE
LAVAGGIO OCULARE**

Stazione lavaggio oculare d'emergenza.
Supporto termoformato con parte frontale
trasparente con chiusura antipolvere, dotato di
specchietto e fornito con viti e
tasselli per l'applicazione a parete.
I flaconi sono dotati di tappo oculare
premontato per un rapido utilizzo.

CODICE	PREZZO
CPS209	€ 56,00

CONTENUTO	
1	Flacone soluzione salina (cod. ACQ414)
1	Flacone soluzione PH neutro (cod. ACQ405)
1	Specchietto
1	Kit viti e tasselli per attacco a parete



Dim. mm320Lx410Hx80P
Peso completo Kg. 1,5
Peso vuoto Kg. 0,2

EUROKIT BUFFET

Valigetta in plastica di colore azzurro
con coperchio trasparente e suppor-
to per attacco a parete.



Dim. mm263x170x83 - Peso 600 gr.
Peso completo Kg. 1,5
Peso vuoto Kg. 0,2

CONTENUTO	
2	Flaconi di soluzione a PH neutro da ml. 250 (cod.ACQ405)

CODICE	PREZZO
CPS255	€ 52,27

CONSIGLIATO PER LUOGHI DI
LAVORO DOVE ESISTE LA
POSSIBILITA' DI ENTRARE
IN CONTATTO CON ACIDI
E BASI. DOPO L'UTILIZZO
RISCIACQUARE CON
SOLUZIONE SALINA STERILE
O ACQUA PER ALMENO
15 MINUTI



LAVAGGIO OCULARE

CODICE	MISURE	PREZZO
ACQ409	ml. 100	€ 6,35
ACQ408	ml. 250	€ 6,72
ACQ414	ml. 500	€ 7,47



Soluzione salina sterile per il lavaggio oculare.

FLACONE SOLUZIONE STERILE

SOLUZIONE PH NEUTRO FLACONE ML. 250
Soluzione acquosa a PH neutro per il lavaggio oculare d'emergenza.

Soluzione acquosa a PH neutro utilizzata principalmente per la neutralizzazione di acidi e alcalini. Il flacone è fornito di pratico tappo oculare per un veloce ed efficace utilizzo, istruzioni e simboli per l'uso. Dopo la neutralizzazione l'occhio deve essere risciacquato con una soluzione salina sterile di cloruro di sodio al 0,9% o acqua per un minimo di 15 minuti.

CODICE	PREZZO
ACQ405	€ 22,40



PRODOTTI IDEALI PER IL LAVAGGIO OCULARE D'EMERGENZA

CODICE	PREZZO
FLA101	€ 14,93


NILO FLACONE LAVAOCCHI ML. 500

Per il lavaggio oculare d'emergenza. È realizzato in polietilene per alimenti. Forma anatomica della parte da appoggiare sul bulbo oculare per una maggiore aderenza. È dotato di foro per scolo dell'acqua utilizzata. Permette il lavaggio dell'occhio con un abbondante getto d'acqua attraverso la griglia del tappo anatomico. Completamente smontabile, è facilmente lavabile e riutilizzabile.

"NICO" FLACONE LAVAOCCHI


CODICE	PREZZO
MAT022	€ 29,87



Dotato da un lato di una punta magnetica in NEO-DIMIO, permette la rimozione di schegge ferrose evitando di avvicinare pericolosamente la punta al bulbo oculare. Nell'altro lato un'asola in nylon antiabrasione permette la rimozione di schegge di altra natura. Le guarnizioni in neoprene garantiscono una presa sicura della matita. Fornita in pratico astuccio, è marcata CE.

MATITA LEVASCHEGGE

TROUSSE LEVASCHEGGE

Contenitore in plastica, maniglia per trasporto 2 clips di chiusura a scatto.

Dim. mm235x190x43
Peso completo Kg. 0,5
Peso vuoto Kg. 0,2



CODICE	PREZZO
TSS015	€ 52,27

CONTENUTO	
1	PROFESSIONAL matita levaschegge
1	Specchietto
1	Lente di ingrandimento
1	Flacone soluzione salina sterile ml.100 con tappo oculare
1	Pinza levaschegge inox cm.11,5
2	Buste garza sterile cm.18x40
Foglio istruzioni	

CONSIGLIATA PER AZIENDE DOVE ESISTE LA POSSIBILITA' DI ESSERE COLPITI DA SCHEGGE METALLICHE. CONTIENE ACCESSORI PER ESTRARRE SCHEGGE DI VARIA NATURA E PER EFFETTUARE UNA PRIMA MEDICAZIONE DELLA PARTE LESA. ISTRUZIONI D'USO IN 5 LINGUE

KIT LAVACOCCHI IN VALIGETTA

Valigetta realizzata in plastica, colore verde, supporto per attacco a parete, maniglia per trasporto, chiusura con 2 clips rotanti.



CONSIGLIATO PER TUTTI GLI AUTOMEZZI DA TRASPORTO PER EFFETTUARE UN LAVAGGIO OCULARE D'EMERGENZA E LA SUCCESSIVA MEDICAZIONE

CONTENUTO			
1	Flacone oculare da viaggio NILO	1	Rotolo cerotto m. 5 x 1,25 cm.
1	Soluzione salina sterile da 500 ml. con tappo oculare	1	Paio di forbici tagliabendaggi 14.5 cm. DIN
2	Compresse oculari sterili	1	Pacchetto di fazzoletti
2	Buste garza idrofila sterile cm. 18x40	1	Specchietto
Foglio istruzioni			

CODICE	PREZZO
CPS258	€ 59,73

Dim. mm259x190x90 - Peso completo Kg. 1 - Peso vuoto Kg. 0,4

**DOCCETTA LAVAOCCHI
DA BANCO - PARETE**


- Corpo in ottone
- Rivestimento epossidico anticorrosivo
- Spruzzo aperto e regolato
- Pressione min. 2 Bar
- Portata: 12l/min

CODICE	PREZZO
7948	€ 408,09

**LAVAOCCHI A PARETE
CON VASCHETTA**

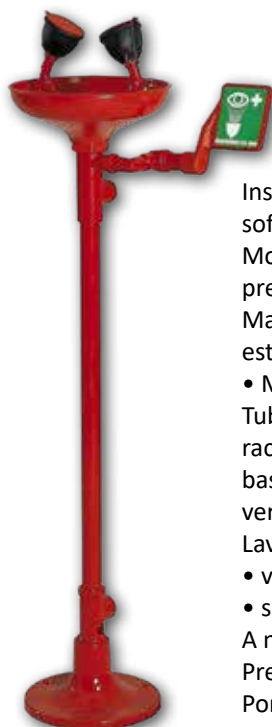

- Installazione a parete
- Montaggio rapido di componenti premontati
- Manutenzione facile delle valvole estraibili e ispezionabili
- Materiali:
Raccordi in ottone, verniciatura epossidica-anticorrosiva. Lavaocchi con Vaschette in ABS. Spruzzo aerato e regolato. A norma DIN EN 246. Pressione min. 2 Bar Portata: 12l/min lavaocchi

CODICE	PREZZO
7950	€ 434,19

L'UTILIZZO DI LAVAOCCHI E DOCCETTE DI EMERGENZA E' FORTEMENTE CONSIGLIATO NEI SEGUENTI SETTORI:
FARMACEUTICO, PETROLIFERO, CHIMICO, SIDERURGICO, AGRICOLO, METALMECCANICO, ALIMENTARE ED EDILE

COLORI ORDINABILI

	DISPONIBILE
	SU RICHIESTA
	SU RICHIESTA

**LAVAOCCHI A PAVIMENTO
CON VASCHETTA**


Installazione: a pavimento, a muro, a soffitto.
Montaggio rapido di componenti preassemblati.
Manutenzione facile delle valvole estraibili e ispezionabili.

- Materiali:
Tubi in acciaio zincato, raccordi in ottone, base in alluminio, verniciatura epossidica-anticorrosiva

Lavaocchi con:

- vaschette in ABS
- spruzzo aerato e regolato

A norma DIN EN 246
Pressione min. 2 Bar
Portata: 12 l/min

CODICE	PREZZO
7947	€ 657,12

**LAVAOCCHI A PAVIMENTO
CON VASCHETTA
E DOPPIO COMANDO**


Installazione: a pavimento, a muro, a soffitto.
Montaggio rapido di componenti preassemblati.
Manutenzione facile delle valvole estraibili e ispezionabili.

- Materiali:
Tubi in acciaio zincato, raccordi in ottone, base e pedali in alluminio, verniciatura epossidica-anticorrosiva

Lavaocchi con:

- vaschette in ABS
- spruzzo aerato e regolato

A norma DIN EN 246
Pressione min. 2 Bar
Portata: 12 l/min

CODICE	PREZZO
7951	€ 768,78

DOCCIA A PAVIMENTO CON LAVAOCCHI

Installazione: a pavimento, a muro, a soffitto.

Montaggio rapido di componenti preassemblati.

Manutenzione facile delle valvole estraibili e ispezionabili.

• Materiali:

Tubi in acciaio zincato, raccordi in ottone, base in alluminio, verniciatura epossidica-anticorrosiva
Lavaocchi con:

- vaschette in ABS
- spruzzo aerato e regolato

A norma DIN EN 246

Pressione min. 2 Bar

Portate:

30 L/min/ testate singole

12 L/min/ lavaocchi



CODICE	PREZZO
7949	€ 1.239,06

DOCCIA A PAVIMENTO CON LAVAOCCHI E DOPPIO COMANDO

Installazione: a pavimento, a muro, a soffitto.

Montaggio rapido di componenti preassemblati.

Manutenzione facile delle valvole estraibili e ispezionabili.

• Materiali:

Tubi in acciaio zincato, raccordi in ottone, base e pedali in alluminio, verniciatura epossidica-anticorrosiva
Lavaocchi con:

- vaschette in ABS
- spruzzo aerato e regolato

A norma DIN EN 246

Pressione min. 2 Bar

Portate:

30 L/min/ testate singole

12 L/min/ lavaocchi



CODICE	PREZZO
7952	€ 1.380,23

L'UTILIZZO DI LAVAOCCHI E DOCCETTE DI EMERGENZA E' FORTEMENTE CONSIGLIATO NEI SEGUENTI SETTORI:
FARMACEUTICO, PETROLIFERO, CHIMICO, SIDERURGICO, AGRICOLO, METALMECCANICO, ALIMENTARE ED EDILE

COLORI ORDINABILI

	DISPONIBILE
	SU RICHIESTA
	SU RICHIESTA

UNITÀ A PEDANA DI DECONTAMINAZIONE

Installazione: a pavimento
Montaggio rapido di componenti preassemblati.
Manutenzione facile delle valvole estraibili e ispezionabili.

Materiali:

Tubi in acciaio zincato, raccordi in ottone, base e pedali in alluminio, verniciatura epossidica-anticorrosiva

Lavaocchi con:

- vaschette in ABS
- spruzzo aerato e regolato

A norma DIN EN 246

Pressione min. 2 Bar

Portate:

30 L/min/ testate singole

12 L/min/ lavaocchi



CODICE	PREZZO
7953	€ 3.544,00

LAVAOCCHI PORTATILE CON SERBATOIO

- Materiale: acciaio inox 316L
- Capienza: 18 l, acqua potabile
- Pressurizzare a 6 bar con aria compressa

Tubo flessibile rivestito in inox.
Lavaocchi con spruzzo aerato e regolato a norma.

Manometro di controllo e valvola di sfiato in caso di sovraccarico.

Peso: 20 kg
Misure: H cm. 74



CODICE	PREZZO
7954	€ 987,38

CEROTTI "PLASTOSAN"

CODICE	VERSIONE	MISURE	PREZZO
CER075	Astuccio 10 cerotti assortiti	-	€ 1,68
CER157	Astuccio 20 cerotti assortiti	-	€ 2,43
CER074	Astuccio 20 cerotti	cm. 7x2	€ 2,61
CER020	100 cerotti assortiti	8 misure	€ 13,07
CER021	100 cerotti	cm. 2x7	€ 8,40
CER022	100 cerotti	cm. 2,4x7	€ 9,15
CER023	100 cerotti	cm. 1,7x4	€ 5,97
CER024	50 cerotti	cm. 6x10	€ 18,29
CER025	50 cerotti	cm. 4,8x7	€ 11,20
CER026	50 cerotti	cm. 3,8x3,8	€ 7,84
CER027	50 cerotti Formato H	-	€ 13,44
CER028	50 cerotti Formato Farfalla	-	€ 13,44

Disponibili anche nella versione Blu detectable per uso in aziende alimentari.

CODICE	MODELLO	MISURE	PREZZO
CER029	100 cerotti	cm. 7x2	€ 13,44
CER036	100 cerotti	cm. 7,5x2,5	€ 15,31
CER035	100 cerotti	cm. 7,5x5	€ 13,81
CER034	50 cerotti Formato Farfalla	-	€ 15,68
CER033	50 cerotti Formato H	cm. 2x7	€ 15,68
CER049	100 cerotti assortiti	5 misure	€ 16,80



"PLASTOSAN DRY SKIN"

CONTENUTO	
20	19x70 mm
10	24x70 mm
5	40 x17 mm
5	3,8x3,8 mm

Astuccio da 40 cerotti trasparenti impermeabili resistenti all'acqua.

CODICE	PREZZO
CER041	€ 4,48

4 MISURE



CEROTTO EXTRALUNGO

Grazie alla loro lunghezza si avvolgono intorno alle dita mantenendo protetto il taglio o l'abrasione senza problemi di distacchi accidentali come accade con i comuni cerotti standard.

CONTENUTO	
50	18X2 Cm color BLU
100	18X2 Cm COLOR PELLE

CODICE	COLORE	PREZZO
CER032	PELLE	€ 22,40

CODICE	COLORE	PREZZO
CER143	BLU	€ 15,68



BENDAGGIO AUTO-ADERENTE

Bendaggio innovativo, auto aderente, di facile applicazione anche con una sola mano. La benda viene applicata nella misura necessaria senza sprechi, prodotto idrorepellente, soffice ed elastico. Ottima mobilità dopo l'applicazione, costituito da materiale poroso permette una facile aerazione della parte lesa e non lascia nessun residuo dopo l'utilizzo. Confezione: rotolo da 6 cm x 4,5 m - LATEX FREE



CODICE	COLORE	PREZZO
CER063	PELLE	€ 18,29
CER061	BLU	€ 18,29

BENDAGGIO AUTO-ADERENTE

Bendaggio innovativo, auto aderente, di facile applicazione anche con una sola mano. La benda viene applicata nella misura necessaria senza sprechi, prodotto idrorepellente, soffice ed elastico. Ottima mobilità dopo l'applicazione, costituito da materiale poroso permette una facile aerazione della parte lesa e non lascia nessun residuo dopo l'utilizzo. Confezione: rotolo da 6 cm x 1 m - LATEX FREE



CODICE	COLORE	PREZZO
CER059	PELLE	€ 9,15
CER064	BLU	€ 18,29

DISPENCER SOFT NEXT

Il dispenser assicura che il Soft Next sia a portata di mano in caso di ferite e tagli sul posto di lavoro. E' facile da installare, da riempire e altamente visibile e da utilizzare anche con la mani bagnate.



CODICE	PREZZO
DIS015	€ 52,27

BENDAGGIO AUTO ADERENTE

UNI bendaggio è un bendaggio elastico e coesivo come il soft next, più spesso e molto più forte. Questo prodotto non si attacca alla pelle, capelli e ferite. E' facile da applicare e da rimuovere. Grazie alle sue caratteristiche. UNI può essere modellato a qualsiasi parte del corpo.



CODICE	PREZZO
CER069	€ 14,56

ACQUA BLOC

Cerotto impermeabile ad acqua e a batteri con tampone antibatterico contenente Clorexidina Digluconato, sostanza ad elevato spettro d'azione che permette il controllo del microambiente del tampone garantendo la protezione della ferita dai rischi di infezione. Ultrasottile, trasparente e traspirante.

CODICE	PREZZO
CER072	€ 5,23



DELICATE

cerotto delicato con tampone antibatterico contenente Clorexidina Digluconato, sostanza ad elevato spettro d'azione che permette il controllo del microambiente del tampone garantendo la protezione della ferita dai rischi di infezione. Ipoallergenico, traspirante e conformabile.

CODICE	PREZZO
CER071	€ 4,67



MY SKIN è la medicazione avanzata per scottature che assicura una guarigione più rapida ed efficace grazie all'esclusiva profast technology, un'innovativa tecnologia idrogel professionale. MY SKIN dona immediato sollievo dal dolore grazie al suo effetto lenitivo e rinfrescante. Può essere tenuto più giorni: è traspirante ed impermeabile ad acqua, sporco e batteri. Non contiene lattice. Testato in pronto soccorso.

MY SKIN

CER208 astuccio 3 pz. medium 45x75 mm (med 50x25 mm)

CODICE	DIMENSIONI	PREZZO
CER208	45x75 mm	€ 10,08

CER209 astuccio 3 pz large 70x100 mm (med 70x40 mm)

CODICE	DIMENSIONI	PREZZO
CER209	70x100 mm	€ 14,75



Le suture cutanee adesive Steri Strips sono indicate per la chiusura di lesioni cutanee nel trattamento delle lacerazioni ed incisioni chirurgiche. Le suture cutanee adesive Steri Strips possono anche essere utilizzate unitamente ai normali fili di sutura. Nastro sterile per suture in TNT rinforzato.

STRUTTURE CUTANEE ADESIVE

CODICE	BUSTE	MISURE	PREZZO
SUT224	5 strisce	mm. 3x75	€ 4,11
SUT225	6 strisce	mm. 6x38	€ 4,85
SUT226	3 strisce	mm. 6x75	€ 4,11



CEROTTO A STRISCIA

Cerotto a striscia ipoallergenico cm.6 x 100. Strato di garza antiaderente, microperforata. Prodotto dermatologicamente testato.



CODICE	PREZZO
CER140	€ 3,73

CEROTTO IN TELA



Rocchetto cerotto tela m 5 x 5 cm

CODICE	PREZZO
CER083	€ 7,09
CER233	€ 4,48

CEROTTI IN TNT

Rotolo cerotto in TNT ipoallergenico per il fissaggio delle medicazioni.



CODICE	MISURE	PREZZO
CER231	m 5x2,5 cm	€ 2,99
CER095	m 5x1,5 cm	€ 1,68

BENDE ELASTICHE

Bende elastiche di colore bianco con fermabenda.

CODICE	MISURE	PREZZO
ELA114	m 4,5x5 cm	€ 1,31
ELA115	m 4,5x7 cm	€ 1,68
ELA117	m 4,5x10 cm	€ 2,33



SOFFIX STRETCH

Cerotto su rocchetto in tessuto non tessuto estensibile per pelli sensibili indicato per il fissaggio di medicazioni su aree e zone articolari

CODICE	MISURE	PREZZO
CER303	10cm x 10 m	€ 14,19
CER304	5cm x 10 m	€ 7,47



BENDE ELASTICHE "SELF FIX"



Benda elastica autofissante leggera e morbida che grazie alle microparticelle di lattice, aderisce su se stessa. Non si attacca alla cute né ai peli ed è altamente permeabile all'aria. Colore bianco.

CODICE	MISURE	PREZZO
BEN249	m. 4x6 cm.	€ 4,85
BEN248	m. 4x8 cm.	€ 5,23
BEN253	m. 4x10 cm.	€ 5,41

BENDAGGI

Astucci contenenti bende di garza e bende sterili con tampone.



DISPONIBILI IN 5 VERSIONI

CODICE	VERSIONE	MISURE	PREZZO
BEN005	Astuccio 12 pz	m 3,5x5 cm	€ 9,33
BEN007	Astuccio 10 pz	m 3,5x7 cm	€ 10,83
BEN010	Astuccio 6 pz	m 3,5x10 cm	€ 9,71
BEN216	Confez. 6 pz.	mm. 80x100	€ 9,71
BEN217	Confez. 4 pz.	mm. 00x120	€ 8,40

SALVAPELLE



Indicato per la protezione della cute in caso di utilizzo di taping, bendaggi compressivi adesivi, fasciature di sostegno. Evita una rimozione dolorosa e protegge efficacemente la pelle delicata o sensibile, anche in presenza di irritazioni ed eruzioni cutanee, oppure nel caso si utilizzino pomate, unguenti e altre sostanze grasse.

Realizzato in materiale poliuretanico altamente poroso, consente un'ottima traspirazione anche nel taping a più strati, senza macerazione della pelle. Sottile e di minimo ingombro, aderisce su se stesso e non si attacca alla cute.

CODICE	MISURE	PREZZO
CER218	7,5 cm x 20 m	€ 10,83

CO FIX

Benda elastica autofissante leggera e morbida che grazie alle microparticelle di lattice, aderisce su se stessa. Non si attacca alla cute né ai peli ed è altamente permeabile all'aria. Colore bianco. Disponibili in tre misure

CODICE	MISURE	PREZZO
ELA120	6 cm x 5 m	€ 8,40
ELA121	8 cm x 5 m	€ 11,95
ELA122	10 cm x 5 m	€ 13,81



RETE TUBOLARE ELASTICA

Rete tubolare elastica per il fissaggio delle medicazioni. Disponibile nelle confezioni dispenser in rotoli o in pratico astuccio con due misure, idoneo per kit di pronto soccorso.

CODICE	VERSIONE	LUNGHEZZA	PREZZO
RET100	Astuccio con rete tubolare - 2 misure	-	€ 2,43
RET158	Calibro 0 - Per dita, mano, polso	m. 50	€ 6,53
RET159	Calibro 1 - Per mano, polso, piede, caviglia	m. 50	€ 12,88
RET160	Calibro 2 - Per braccio, gamba, ginocchio	m. 50	€ 14,93
RET161	Calibro 3 - Per braccio, gamba, spalla	m. 50	€ 16,80
RET162	Calibro 4 - Per testa, coscia, anca	m. 50	€ 19,23
RET163	Calibro 5 - Per coscia, anca, torace, testa	m. 50	€ 23,15
RET164	Calibro 6 - Per ascella, torace, bacino	m. 25	€ 18,48



GARZE STERILI

CODICE	VERSIONE	PREZZO
GAZ111	Compressa 4 strati - cm. 10x10	€ 0,56
GAZ173	Compressa oculare con bordo adesivo	€ 0,56
GAZ187	Confez. 12 compresse - cm. 18x40	€ 3,55
GAZ189	Busta da 25 compresse - cm. 10x10	€ 1,12
GAZ090	Confez. 12 compresse - cm. 36x40	€ 4,85
KAL303	Busta da 2 compresse in TNT cm. 10x10	€ 0,67



BENDE ELASTICHE "EMOCONTROL"

Benda elastica lunghezza m 4,5 alta cm.10 compressa di tampone dim cm.10x10 e due fermabenda.

EMOCONTROL è un bendaggio rapido ed efficace per ferite e piccole emorragie.

Corredata di istruzioni per l'uso.



CODICE	PREZZO
BEN239	€ 5,97

GARZE STERILI

Compresa 100% TNT ricoperta da un foglio di poliestere microforato. La microforatura migliora l'areazione e l'assorbimento facilitando la cicatrizzazione.

CODICE	MISURE	PREZZO
GAZ202	cm. 5x7 - 5	€ 2,43
GAZ209	cm. 5x7 - Conf. 100 pz.	€ 0,37
GAZ211	cm. 10x10	€ 0,75
GAZ212	cm. 10x15	€ 1,12

GAZ202

GAZ212

GAZ211

GAZ209



STOP HEMO

Tampone emostatico a base di alginati di calcio, blocca rapidamente l'emorragia e accelera il processo di guarigione. 100% di origine vegetale.

CODICE
HEM001
PREZZO
€ 10,83



COTONE IDROFILO

CODICE	VERSIONE	PREZZO
COT104	Sacchetto g. 50	€ 1,64
COT105	Sacchetto g. 100	€ 2,99
COT106	Sacchetto g. 1000	€ 21,65
COT107	Sacchetto g. 250	€ 7,09
COT279	Sacchetto g. 20	€ 0,93



GARZA IDROFILO NON STERILE

CODICE	MISURE	PREZZO
GAZ146	cm. 10x10	€ 30,80
GAZ148	cm. 20x20	€ 30,80
GAZ150	cm. 30x30	€ 30,80



TELO TRIANGOLARE IN TNT

Telo triangolare in tessuto non tessuto. Norma DIN 13168 D. Dimensioni cm.96x96x136.



CODICE
GAZ114
PREZZO
€ 1,83

TELO STERILE IN TNT

Telo sterile in tessuto non tessuto per ustioni.

CODICE	MISURE	PREZZO
TEL025	cm. 60x40	€ 1,49
TEL030DEW	cm. 60x80	€ 1,79

TEL025



TEL030DEW

TELO CHIRURGICO

Telo chirurgico verde assorbente sterile.

TEL172 TEL173

CODICE	MISURE	PREZZO
TEL172	cm. 60x40	€ 3,92
TEL173	cm. 60x80	€ 11,95



DISINFETTANTE "ESOSAN"

Flacone da ml.250
disinfettante liquido PMC

CODICE
EUS124
PREZZO
€ 3,55



SOLUZIONE SALINA STERILE

Soluzione salina sterile monouso per il lavaggio di ferite, piaghe e abrasioni.

SOL007 SOL002 SOL004

FORNITA IN 3 FORMATI

CODICE	FORMATO	PREZZO
SOL007	ml. 100	€ 3,36
SOL002	ml. 250	€ 3,55
SOL004	ml. 500	€ 3,73



DISINFETTANTE IODOPOVIDONE

Disinfettante a base di iodopovidone al 10% di iodio.

DISPONIBILI IN 2 FORMATI

CODICE	FORMATO	PREZZO
JOD003	ml. 125	€ 6,16
JOD002	ml. 500	€ 11,20



JOD003



JOD002

GHIACCIO ISTANTANEO / SPRAY

In plastica mantiene fredda la parte lesa per circa 25/30 minuti in funzione della temperatura esterna. Utile accessorio da usare in caso di traumi o piccole emorragie.

Fornito in sacchetti in materiale plastico o rivestito in TNT. Monouso. Utile in caso di piccoli traumi, ematomi, contusioni. Ecologico.

CODICE	VERSIONE	PREZZO
KWK044	Istantaneo - sacchetto di plastica	€ 1,17
KWK045	Istantaneo - sacchetto in TNT	€ 1,21
QCS045	Flacone Spray - ml. 200	€ 5,97
QCS046	Flacone Spray - ml. 400	€ 7,47

KWK044



KWK045



QCS045



QCS046



CALDO ISTANTANEO

Idonea per mantenere calda una o più parti del corpo.

Idonea per tutti gli usi dove esista la necessità di avere una borsa calda sempre a portata di mano. Molto pratica, utile accessorio da aggiungere alla dotazione del pronto soccorso standard. Monouso.

CODICE
KWK046
PREZZO
€ 2,24



ACQUA OSSIGENATA

Flacone di acqua ossigenata 12 volumi ml. 250. Perossido di idrogeno stabilizzato soluzione diluita al 3% 10 volumi.

CODICE
OSS281
PREZZO
€ 1,83



COMPRESSA GEL RIUTILIZZABILE

Grazie a un gel termico sostituisce la borsa del ghiaccio o dell'acqua calda tradizionali. Per utilizzarla come borsa fredda si tiene nel freezer ed è sempre pronta all'uso; per usarla come borsa calda basta immergerla in acqua portata ad ebollizione e sarà pronta in 6/10 minuti; oppure tenendola nel microonde per 1 minuto.



CODICE
KWK048
PREZZO
€ 12,69

COPERTA ISOTERMICA

In film poliestere con copertura in alluminio argentato/alluminio dorato. Ha la funzione di isolare termicamente l'infortunato in funzione del lato esterno utilizzato.

Argento: protegge dal caldo.

Dorato: protegge dal freddo.



CODICE	DIMENSIONI	PREZZO
COP216	Dim. cm.210x160	€ 2,80
EPS216	Espositore 24 pezzi	€ 67,20

FORBICI DI EMERGENZA "FORMA"



Forbici di emergenza multiuso in acciaio inossidabile AISI 430 da tenere come dotazione su autoambulanze, automezzi e velivoli di pronto intervento, autoveicoli ad uso privato. È da utilizzarsi nei casi di emergenza per: rompere i cristalli, tagliare i vestiti, tagliare le cinture di sicurezza, tagli di oggetti spessi. FORMA è costruita senza parti in plastica e non è soggetta ad ossidazione. Completamente autoclavabile. Fornita con fodero e accessori per il fissaggio a parete.



CODICE	PREZZO
FOR299	€ 89,60

FORBICI

CODICE	VERSIONE	PREZZO
FOR078	Manico in plastica - cm.10	€ 0,90
FOR131	Inox, punte alterne - cm.12	€ 11,57
FOR165	Inox, punte alterne - cm.14	€ 15,31
FOR132	Inox, tagliabendaggi - cm.14	€ 13,25

CODICE	VERSIONE	PREZZO
FOR199	Tagliabendaggi, inox, cm.14,5, manico plastica, autoclavabili, DIN	€ 3,92
FOR205	Tagliabendaggi, inox, cm.19, manico plastica, autoclavabili, DIN	€ 7,09



FOR132



FOR205



FOR199



FOR131



PAIN RELIEF STOPDOL



Pain relief stopdol è un dispositivo medico concepito e disegnato per sfruttare al meglio gli effetti benefici dei suoi ingredienti, come Harpagophytum, Arnica e Salice, nel trattamento cutaneo delle zone articolari. In particolare protegge le zone del corpo colpite da dolori muscolari e articolari e contratture di varia natura.

- Con arinca, Harpagophytum e salice
- Azione garantita per 24 ore
- Senza coloranti nè conservanti
- Non macchia e non unge
- Non contiene medicinali
- Ipoallergenico
- Dermatologicamente testato
- 150 ml

CODICE	PREZZO
QCS048	€ 6,72

FASCIA RISCALDANTE

Questa fascia riscaldante è utile per donare sollievo ai muscoli tesi, affaticati o affetti da crampi. Allevia i dolori causati dall'artrite e dona un sollievo efficace contro i dolori mestruali emanando calore piacevole e ben tollerato per un periodo di circa 8 ore. Composta di un materiale soffice e piacevole al tatto, presenta particolari celle contenenti elementi naturali quali polvere di ferro, carbone e sale che a contatto con l'ossigeno dell'aria sviluppano calore. La sua forma sagomata si adatta alle diverse zone di applicazione. Non contiene farmaci.



CODICE	PREZZO
MEG001	€ 9,89

CEROTTO RISCALDANTE



Questo cerotto riscaldante è utile per donare sollievo ai muscoli tesi, affaticati o affetti da crampi. Allevia i dolori causati dall'artrite e dona un sollievo efficace contro i dolori mestruali emanando calore piacevole e ben tollerato per un periodo di circa 8 ore. Composta di un materiale soffice e piacevole al tatto, presenta particolari celle contenenti elementi naturali quali polvere di ferro, carbone e sale che a contatto con l'ossigeno dell'aria sviluppano calore. La sua forma sagomata si adatta alle diverse zone di applicazione. Non contiene farmaci.

CODICE	PREZZO
MEG002	€ 5,82

CEROTTI RISCALDANTI ARNICA

Cerotti per dolori articolari e muscolari con Arnica montana e Harpagophytum (Artiglio del diavolo). Il dispositivo medico è studiato e formulato per sfruttare al meglio i benefici effetti dei suoi componenti, quali Artiglio del diavolo, arnica e salice, per il trattamento cutaneo delle zone articolari svolgendo una azione protettiva delle aree del corpo affette da dolori muscolari, articolari e contratture di varia natura, quali dolori reumatici, traumi sportivi, torcicollo e lombalgie.



CODICE	PREZZO
MEG003	€ 5,82

CONTENITORE SIRINGHE

Contenitore per siringhe ed aghi usati. Realizzato in polietilene rigido, resistente a contatto con acidi, sistema di chiusura sicuro con tenuta garantita anche in caso di caduta del contenitore. Contenitore da ML.3.500.



CODICE
CON008
PREZZO
€ 8,21

SIRINGHE MONOUSO

Siringhe monouso sterili con ago.

SCATOLE DA 100 PZ.

CODICE	FORMATO	PREZZO
SIR178	cc. 2	€ 0,37
SIR177	cc. 5	€ 0,49
SIR179	cc. 10	€ 0,56

SIR179



SIR178

SIR177

PINZA RACCOGLI SIRINGHE

Tubolare in alluminio, manico e pinze in plastica. Leggera e molto pratica, è l'ideale per raccogliere siringhe e piccoli oggetti senza alcun rischio.



Lunghezza cm 100

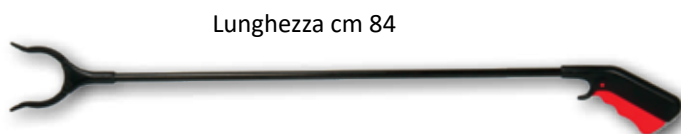
CODICE	PREZZO
RAC003	€ 59,73

PINZA DI RACCOLTA

Pinza di raccolta leggera e maneggevole. La pinza può essere utilizzata per la raccolta di vari oggetti tra i quali: vetro, lattine, immondizia e viene inoltre utilizzata per la raccolta di siringhe. L'utilizzo del prodotto può essere esteso anche a magazzini e ad uffici per prendere materiale da scaffalature e armadi.

Caratteristiche tecniche:

Manico e pinza in ABS - Gambo tubolare in Acciaio
Misure 84 x 12 cm - Peso 150gr.



Lunghezza cm 84

CODICE	PREZZO
RAC002	€ 23,52

SACCHETTO RIFIUTI SANITARI

Sacchetto per rifiuti sanitari, chiusura minigrip, stampa R RIFIUTI

Dim. cm.35x25



CODICE
SAC052
PREZZO
€ 0,34

BACINELLA IN PLASTICA

Dimensione cm. 20



CODICE
BAC291
PREZZO
€ 1,68

ABBASSALINGUA STERILE

MONOUSO

Dimensioni mm. 150x17

CODICE
ABB253
PREZZO
€ 0,19



PINZE IN ACCIAIO

CODICE	MODELLO	DIM.	PREZZO
PIN131	Emostatica Pean inox	cm. 14,5	€ 17,32
PIN136	Chirurgica inox	cm. 14	€ 9,15
PIN164	Anatomica inox	cm. 14	€ 8,77
PIN165	Levaschegge inox	cm. 11,5	€ 10,83



BISTURI STERILE

MONOUSO



CODICE
BIS185
PREZZO
€ 1,79

LACCIO EMOSTATICO TUBOLARE

Laccio emostatico tubolare in lattice cm.36.



Confezioni da pz. 50.

CODICE
LAC187
PREZZO
€ 1,31

VISIERA PARASCHIZZI "VISUAL"



VISUAL visiera paraschizzi in materiale antiappannante e antiriflesso. LATEX FREE

Misure: mm. 300 L x 231 H

CODICE
VIS001
PREZZO
€ 8,21

CINGHIA ELETSTICA EMOSTATICA

Cinghia elastica emostatica eco con fibbia



CODICE
LAC188
PREZZO
€ 4,85

LACCIO EMOSTATICO PIATTO

Laccio emostatico piatto in nitrile cm.46.



CODICE
LAC190
PREZZO
€ 0,75

Imbustato singolarmente

MASCHERINA - VISIERA PARASCHIZZI

Mascherina con elastici e visiera paraschizzi.



CODICE	PREZZO
MAS205	€ 2,43

PINZE IN PLASTICA

Pinza monouso in plastica.

CODICE	PREZZO
PIN110	€ 0,90



SAPONE E SALVIETTE DISINFETTANTI



Bustina sapone liquido disinfettante e battericida ad azione rapida ml.5. Disponibile sfusa o in astuccio da 10 bustine.



Salvietta disinfettante PMC
Dimensioni bustina: mm. 65x95
Dimensioni salvietta: mm 140x190



Box da 20 salviette
Dimensioni bustina: mm. 65x95
Dimensioni salvietta: mm. 140x190

CODICE	MODELLO	PREZZO
SAP001	Astuccio 10 bustine	€ 4,11
SAP002	Bustina singola	€ 0,37
TOW003	Box da 20 salviette	€ 6,72
TOW223	Salvietta disinfettante PMC	€ 0,37

MASCHERINE

Mascherine con elastici



CODICE	STRATI	CONF.	PREZZO
MAS202	Monovelo	100	€ 11,76
MAS206	3 strati	50	€ 7,84

GUANTO IN COPOLIMERO



Paio di guanti sterili in copolimero tg. MEDIUM LATEX FREE.

CODICE	PREZZO
GUA168	€ 0,71

GUANTO IN NITRILE



Guanto in nitrile sterile. Forniti in scatola da 100 pz.

CODICE
GUA155
PREZZO
€ 1,12

GUANTO IN VINILE

Busta da 4 guanti in vinile taglia L.



CODICE
GUA177
PREZZO
€ 1,12

SPRAY DISINFETTANTE



DIS007 Flacone da 50 ml di disinfettante a base di alcol isopropilico 70 dotato di nebulizzatore.
dimensioni: mm 122 x 35 diam

DIS006 Flacone da 50 ml di disinfettante a base di digluconato di clorexidina dotato di nebulizzatore.
dimensioni: mm 122 x 35 diam

CODICE	PREZZO
DIS007	€ 7,09
DIS006	€ 7,09

MEDICAZIONE PER USTIONI

Adatto ad uso temporaneo di pronto soccorso premedicale su ustioni, scottature ed ustioni solari. Fornisce il necessario supporto d'acqua alla cute, raffredda e allevia il dolore. Minimizza i traumi da ustione, aiuta a prevenire le infezioni.



CODICE	FORMATO	PREZZO
PRE002	Busta gel 3,5 gr	€ 1,49
PRE010	Astuccio da 10 bustine	€ 13,44
GAZ101	Garza gel ustioni 10x10 cm	€ 11,57

SALVIETTA DISINFETTANTE

TOW014 Salviette disinfettanti a base di dicuglonato di clorexidina, confezionate in scatolette da 10 bustine. Ogni bustina è prodotta con film accoppiato, appositamente realizzato per contenere il liquido disinfettante. dimensioni bustina: mm. 60x80
dimensioni salvietta: mm 143x150

TOW012 Salviette disinfettanti a base di estratto di calendula, confezionate in scatolette da 10 bustine. Ogni bustina è prodotta con film accoppiato, appositamente realizzato per contenere il liquido disinfettante. dimensioni bustina: mm. 60x80
dimensioni salvietta: mm 143x150

TOW005 Salviette disinfettanti con alcol isopropilico 70°, confezionate in scatolette da 10 bustine. Ogni bustina è prodotta con film accoppiato, appositamente realizzato per contenere il liquido disinfettante. dimensioni bustina: mm. 60x80
dimensioni salvietta: mm 143x150

TOW004 Salviette impregnate di repellente anti zanzara, confezionate in scatolette da 10 bustine. Ogni bustina è prodotta con film accoppiato, appositamente realizzato per contenere il liquido disinfettante. dimensioni bustina: mm. 60x80
dimensioni salvietta: mm 143x150



CODICE	PREZZO
TOW014	€ 4,11
TOW012	€ 4,11
TOW005	€ 4,11
TOW004	€ 4,11

**"ESOSAN" GEL MANI DISINFETTANTE
SENZA ACQUA**

Gel antisettico pronto all'uso per la disinfezione delle mani senza acqua. ESOSAN GEL MANI è un gel per l'istantanea ed efficace disinfezione delle mani, contenente alcool, in grado di ridurre efficacemente la flora batterica residente e transitoria della cute. Studi di laboratorio dimostrano la sua capacità di inattivare HIV, HBV, HCV e il suo potere antimicrobico nei confronti di Candida albicans e Mycobacterium tuberculosis. Esosan Gel asciuga velocemente lasciando le mani fresche e morbide.



**Presidio medico chirurgico Reg. n. 18788
del Ministero della salute.**

IL PRODOTTO È STATO SOTTOPOSTO A TEST SPECIFICO PER VERIFICARNE L'EFFICACIA CONTRO IL VIRUS DELL'INFLUENZA A H1N1 CON LE MODALITÀ PREVISTE NELLA NORMA EUROPEA EN14476 : 2002 PRESSO IL LABORATORIO DI MICROBIOLOGIA E VIROLOGIA DELL'UNIVERSITÀ VITA-SALUTE SAN RAFFAELE DI MILANO UTILIZZANDO IL VIRUS PRELEVATO DA UN SOGGETTO AFFETTO DALLA SINDROME. I RISULTATI DELLO STUDIO ,COMPLETATO IL 1.08.2009, CONFERMANO CHE IL PRODOTTO SODDISFA I CRITERI DI ACCETTAZIONE DELLA NORMA EN14476:2002 ED È PERTANTO DA CONSIDERARSI VIRUCIDA NEI CONFRONTI DELL'INFLUENZA A H1N1.

CODICE	FORMATO	PREZZO
ESO500	500 ml.	€ 13,53
ESO150	150 ml.	€ 7,47
ESO100	100 ml.	€ 5,97

COLLARI CERVICALI MORBIDI "STD"

CODICE	MISURA	PREZZO
COL001	Set 3 pezzi con custodia	€ 168,00
COL002	Small	€ 50,87
COL003	Medium	€ 50,87
COL004	Large	€ 50,87
CUS102	Custodia	€ 30,80



Realizzati in schiuma ad alta densità con rivestimento idrorepellente. Radiotrasparenti, chiusura con velcro.

COLLARI CERVICALI "PHILLY"

Collare cervicale regolabile in 4 misure. Realizzato in polietilene ad alta densità e imbottitura in materiale schiumato. Radiotrasparente, lavabile e disinfettabile.



CODICE	MODELLO	PREZZO
COL835	PER ADULTI	€ 51,33
COL836	PEDIATRICO	€ 51,33



COLLARI CERVICALI "ARGO"



Collari cervicali ad 1 pezzo realizzati in polietilene e rivestimento interno in E.V.A. lavabile, fissato con rivetti in plastica. Dotati di foro centrale per tracheotomia e chiusure in velcro regolabili.



DISPONIBILI IN 6 MISURE DISTINGUIBILI DAI COLORI,
E LA VERSIONE DA SEI PEZZI CON CUSTODIA

CODICE	MODELLO	PREZZO
COL051	Infant Rosa	€ 37,33
COL052	Pediatric azzurro	€ 37,33
COL053	Stout Viola	€ 37,33

CODICE	MODELLO	PREZZO
COL054	Standard Blu	€ 37,33
COL055	Medium arancio	€ 37,33
COL056	Tall Verde	€ 37,33
COL057	Set 6 pezzi con custodia	€ 280,00

COLLARI CERVICALI "TWISTER"



da cm.
56 a 60

Collare cervicale regolabile in 4 misure. Realizzato in polietilene ad alta densità e imbottitura in materiale schiumato. Radiotrasparente, lavabile e disinfettabile. Collari cervicali a 2 pezzi (parte anteriore e parte posteriore) realizzati in polietilene e rivestimento interno in E.V.A. lavabile fissato con rivetti in plastica. Dotati di foro centrale per tracheotomia e chiusure in velcro regolabili.



da cm.
48 a 52



da cm.
54 a 58



da cm.
50 a 54



da cm.
35 a 39



da cm.
40 a 46

DISPONIBILI IN 6 MISURE DISTINGUIBILI DAI COLORI,
E LA VERSIONE DA SEI PEZZI CON CUSTODIA

CODICE	MODELLO	PREZZO
COL061	Infant Rosa	€ 63,93
COL062	Pediatric azzurro	€ 63,93
COL063	Stout Viola	€ 63,93

CODICE	MODELLO	PREZZO
COL064	Standard Blu	€ 63,93
COL065	Medium arancio	€ 63,93
COL066	Tall Verde	€ 63,93
COL067	Set 6 pezzi con custodia	€ 420,00
CUS106	Custodia	€ 56,00

MODELLO "QUICK SPLINT"



Set da 4 steccobende pneumatiche nelle seguenti misure: mano/polso, braccio intero, piede/caviglia, gamba intera. Immobilizzano l'arto e grazie alla pressione esercitata impediscono eventuali piccole emorragie. Realizzate in PVC, sono dotate di cerniera per facilitare l'avvolgimento dell'arto lesa. Sono radiotrasparenti, atossiche, lavabili. Fornite con pompa e custodia a quattro scomparti.



CODICE	PREZZO
PNE244	€ 168,00



Fornite con pompa e custodia a quattro scomparti

MODELLO "FIXO SPLINT"



Steccobende rigide per immobilizzazione degli arti inferiori e superiori.

Le chiusure con velcro permettono un fissaggio rapido e sicuro. Sono lavabili e radiotrasparenti.

DISPONIBILI 2 MISURE

CODICE	MISURA	PREZZO
STE120/P	Piccola	€ 96,60
STE120/G	Grande	€ 115,73

CODICE	MODELLO	PREZZO
STE122	Avambraccio	€ 91,00
STE123	Braccio	€ 119,47
STE124	Caviglia / Gomito	€ 101,27

CODICE	MODELLO	PREZZO
STE125	Gamba	€ 130,20
STE126	Polso	€ 76,07
STE127	Set 5 pezzi con custodia	€ 518,00
CUS105	Custodia	€ 56,00

STE126



STE122

Steccobende rigide conformabili in neoprene con parte interna in alluminio. Consentono un'efficace immobilizzazione grazie alla possibilità di essere modellate. Dotate di chiusure in velcro per un rapido fissaggio.

STE124

STE123

STE125



DISPONIBILI IN 5 MISURE:

- GAMBIA
 - BRACCIO
 - AVAMBRACCIO
 - POLSO
 - CAVIGLIA/GOMITO
- O IN SET DA 5 PEZZI CON CUSTODIA

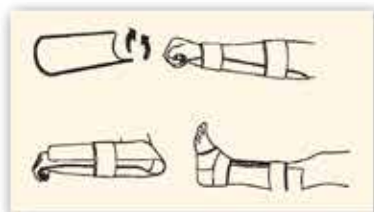


MODELLO "NEO SPLINT"

SET "BOSTON"



CODICE
STE110
PREZZO
€ 42,00


SET DI 4 STECCH
CONFORMABILI

CONTENUTO	
2	5x11 cm.
1	45x11 cm.
1	100x11 cm.

Per immobilizzare in senso verticale e orizzontale la testa e la colonna vertebrale dell'infortunato. Grazie alla struttura avvolgente, consente di estrarre la persona bloccata limitando eventuali traumi dovuti allo spostamento. Dotato di fibbie e cinghie di diverso colore per un facile e rapido uso, cuscino e cinturini per la fronte e il mento. Fornito con custodia per il trasporto.

CODICE
EST001
PREZZO
€ 280,00



IMMOBILIZZATORE SPINALE

STECHE ALLUMINIO / SPUGNA



Stecche per frattura composte in alluminio e spugna. Sono modellabili e frazionabili, ideali per immobilizzare piccole fratture.

DISPONIBILI IN 3 MISURE

CODICE	MISURA	PREZZO
STE118	46x1 cm.	€ 3,27
STE116	46x1,9 cm.	€ 3,27
STE119	46x2,5 cm.	€ 3,27



STECCH "BOSTON"



CODICE	PREZZO
STE114	€ 28,00

Stecch conformabile per fratture. Lavabile e disinfettabile, è rivestita di materiale atossico ed è radiotrasparente.

Dim. cm.92x11



Realizzato in schiuma ad alta densità con rivestimento idrorepellente. Permette un veloce e sicuro bloccaggio del capo del traumatizzato. Utile accessorio per barelle atraumatiche e spinali.



CODICE	PREZZO
FER001	€ 186,67

FERMACAPO BASIC

BARELLA ATRAUMATICA

A NORMA EN1865

Barella portaferiti indispensabile nei casi in cui sia necessario assicurare l'immobilità dell'infortunato per evitare traumi ulteriori. Costruita interamente con profilati di alluminio anodizzato. Dotata di sistema di apertura/chiusura di sicurezza alle due estremità. Sistema di regolazione e blocco a diverse lunghezze, per adattarla all'altezza del paziente. Superfici antiscivolo. Effettuati test di collaudo per garantire la portata nominale di kg.150. Fornita con set di 3 cinghie di sicurezza.



Dim. aperta cm. 205x44
Dim. chiusa cm. 165x44
Dim. piegata cm. 117x44
Peso Kg. 9

Portata massima garantita alla massima estensione Kg 150

CODICE	MODELLO	PREZZO
BAR017	Barella Atraumatica	€ 886,67
CUS103	Custodia in nylon	€ 98,00
ACC235	Set 3 cinghie di sicurezza	€ 43,40



Custodia per barella

Set 3 cinghie di sicurezza

BARELLA ATRAUMATICA IN PLASTICA

Barella portaferiti indispensabile nei casi in cui sia necessario assicurare l'immobilità dell'infortunato per evitare traumi ulteriori. Di materiale plastico che ne consente l'utilizzo con i raggi X. Dotata di sistema di apertura/chiusura di sicurezza alle due estremità. Sistema di regolazione e blocco a diverse lunghezze. Superfici antiscivolo. Fornita con set di 3 cinghie di sicurezza.

CODICE	PREZZO
BAR004	€ 1.353,33

Portata 159 kg -
Peso barella 7 kg
Dim. aperta 162x44,5x7 cm
Dim. chiusa 120x44,5x7 cm



BARELLA AVVOLGIBILE

Barella portaferiti avvolgibile in larghezza. Aste di trasporto in unico pezzo. Realizzata in alluminio anodizzato ed anticorrosivo, con telo in poliestere ad alta tenacità spalmato in PVC, antiputrescente, autoestinguente, lavabile.

Portata massima garantita alla massima estensione Kg. 120

CODICE	MODELLO	PREZZO
BAR022	Barella Avvolgibile	€ 420,00
CUS104	Custodia in nylon	€ 91,00

Dim. aperta cm. 203x50x14

Dim. chiusa cm. 203x15x17

Peso Kg. 9



Custodia per barella
BAR020 - BAR022

BARELLA NFC SYSTEM

Barella portaferiti pieghevole realizzata in alluminio. L'esclusivo NCF system in ferro zincato ne permette un uso sicuro ed affidabile anche per operatori inesperti. Sottoposta a prove di laboratorio secondo le specifiche previste dalle norme DIN 13124.

FORNITA IN 2 VERSIONI
CON ISTRUZIONI PER L'USO

CODICE	MODELLO	PREZZO
BAR016	Barella Pieghevole in 2	€ 420,00
BAR021	Barella Pieghevole in 4	€ 420,00

PIEGHEVOLE IN 4

Dim. aperta cm. 203x50x15

Dim. chiusa cm. 96x17x15

Peso Kg. 7

Portata massima garantita Kg 120

PIEGHEVOLE IN 2

Dim. aperta cm. 203x50x14

Dim. chiusa cm. 96x50x17

Peso Kg. 6,5

Portata massima garantita Kg 120



BARELLE DIN 13024

Barelle in profilato di alluminio al silicio, anticorrosione, piedini predisposti per aggancio alle guide dell'ambulanza, maniglie estraibili, telo autoestinguente e antiputrescente. Fornita con 2 cinghie di sicurezza con attacchi in lega leggera a sgancio rapido e tasca portacuscino cucita sul telo. Costruita secondo la normativa DIN13024.

CODICE	MODELLO	PREZZO
BAR020	Barella Pieghevole in 2	€ 578,67
BAR023	Barella Pieghevole in 4	€ 655,20
CUS104	(1) Custodia Nylon	€ 91,00
CUS100	(2) Custodia Nylon	€ 72,33

AVVOLGIBILE - VERSIONE PIEGHEVOLE IN 2 (LARGHEZZA)

Lunghezza massima cm 220 - Lunghezza minima cm 187
Larghezza aperta cm 55
Larghezza chiusa cm 10 - Profondità cm 14 - Peso kg 8

VERSIONE PIEGHEVOLE IN 4 (LUNGHEZZA - LARGHEZZA)



Lunghezza massima cm 220
Lunghezza minima cm 92
Larghezza aperta cm 55
Larghezza chiusa cm 10
Profondità cm 14
Peso kg 8



Custodia per barella
BAR020 BAR022

Custodia per barella
BAR023

BARELLA ROLLY PER AMBIENTI CONFINATI

Barella rollabile stata studiata per adattarsi perfettamente alle esigenze di soccorso in ambienti confinati.

Si tratta di un sistema di salvataggio estremamente flessibile, utilizzabile quando è necessaria l'evacuazione e il trasporto del paziente in situazioni morfologiche e climatiche difficili e quindi è richiesto un recupero rapido.

Caratteristiche principali:

Inerte a tutte le condizioni ambientali, a fluidi corporei e sangue. Il particolare materiale utilizzato permette un lavaggio rapido senza che la barella assorba liquidi organici o biologici. Trasporto sicuro del ferito. L'alta resistenza dei materiali protegge il ferito durante le operazioni di trasporto e offre un sostegno ottimale.

Facile da usare e predisporre. L'utilizzo di cinghie, fettucce e fibbie di colori differenti previene errori nel montaggio e velocizza l'utilizzo.

Può essere utilizzata sia in verticale che in orizzontale.

Grazie alla specifica sospensita è possibile l'utilizzo del dispositivo sia in posizione verticale che orizzontale.

Compatta e leggera. La leggerezza del materiale, la possibilità di essere arrotolata e la compatta sacca di trasporto, garantiscono praticità di trasporto e stoccaggio.

2



Dati Tecnici:

Materiale barella: PE
Materiale maniglie: Nylon.
Carico massimo: 150 kg.
Peso barella: 7,3 kg
Peso sospensita: 780 g



1

CODICE		PREZZO
BAR010	1	€ 2.352,00
MAT226	2	€ 840,00

ARMADIO LOGICO

Armadio destinato al contenimento di una barella pieghevole BAR016. Realizzato in lamiera di acciaio al carbonio, verniciato in epossipoliestere arancio RAL2004 con trattamento in galleria termica 180°.

1 ripiano interno fisso, 1 anta a battente con maniglia di chiusura e serratura condoppia chiave.

Dimensioni mm. 1310x620x230

CODICE	PREZZO
CAV298	€ 560,00



CUSTODIE PER BARELLE

Realizzate in robusto nylon, impermeabili, dotate di maniglie per il trasporto, chiusura a cerniera.

CODICE	MODELLO	PREZZO
CUS100	(1) Custodia Nylon	€ 72,33
CUS101	(2) Custodia Nylon	€ 72,33



SACCO RECUPERO SALME

Sacco impermeabile monouso in TNT, con interno cerato, dotato di 4 robuste maniglie e cerniera centrale.

Particolarmente utile in caso di salme con fuoriuscita di liquidi.

Dimensioni cm. 215x80 - Peso gr. 65



CODICE
SAC001
PREZZO
€ 53,67

MATERASSO A DEPRESSIONE

Dimensioni cm 200x98

Fornito con 3 cinture a 2 pezzi con aggancio rapido "moschettone" e attacchi con gancio plastico. I materiali particolarmente robusti e l'esecuzione accurata sono le prerogative per un materasso vacuum che può essere utilizzato da gruppi di protezione civile, vigili del fuoco, industrie e soccorso in montagna.



CODICE
MAT224
PREZZO
€ 840,00

BARELLE BASKET



VERSIONE FISSA

Realizzata in polietilene ad alta densità con telaio in alluminio, completa di materasso in poliuretano espanso e poggipiedi regolabile. Fornita con 3 cinture di sicurezza a sgancio rapido. Molto leggera, è indicata per il trasporto di feriti in condizioni disagiate.

Adatta per il trasporto della tavola spinale ZOE.

Portata garantita kg 278

Lunghezza cm 217

Larghezza cm 62

Altezza cm 18,5

Peso kg 13,5

CODICE

BAR018

PREZZO

€ 1.400,00

CODICE

BAR018

PREZZO

€ 1.400,00

Peso kg 17,5

Presenta le stesse caratteristiche della BASKET FISSA con l'unica differenza che può essere separata a metà trasversalmente per migliorare le operazioni di trasporto e stoccaggio. Per assicurare una tenuta perfetta tra i due gusci, sono stati inseriti quattro innesti rapidi.

VERSIONE DIVISIBILE



TAVOLA SPINALE "ZOE"



CODICE

BAR025

PREZZO

€ 420,00

Tavola spinale in polietilene. Compatibile con tutti i fermacapo e i sistemi di cinghie ed immobilizzazione. Si adatta perfettamente al trasporto con la barella basket BAR018. Colore standard arancione. Galleggiabile, 100% radiotrasparente.

Dim. cm 183x40x4,5 - Peso kg 7,5

Portata kg 150

IMBRACATURA A RAGNO



Dim. cm 183x40x4,5 - Peso kg 7,5

Portata kg 150

Imbragatura realizzata in materiale antistrappo, assicura l'immobilizzazione del paziente.

Fornita in pratica custodia.

CODICE

CIN002

PREZZO

€ 112,00

IMBRAGATURA PER SOLLEVAMENTO

Imbragatura utilizzabile per il sollevamento ed il trasporto della barella Basket BAR018 e BAR019. Si compone di un gancio principale vincolabile al verricello del mezzo di soccorso, di 2 cinture principali (la cui lunghezza è regolabile), e di 4 cinture provviste di moschettone per l'ancoraggio alla barella.

Costruita in resistente woven nylon è fornita di moschettoni di acciaio con fermo di sicurezza. L'imbragatura ha una resistenza statica a 17 KN (1734 Kgf) in ambiente con temperatura da +0°C a +40°C, secondo le prove effettuate presso l'Agenzia Nazionale Certificazioni Componenti e Prodotti (ANCCP). **A norma CE.**



CODICE
CIN004
PREZZO
€ 578,67



Lunghezza minima mm 1116
Lunghezza massima mm 1670
Resistenza massima dell'imbragatura Kg. 1700
Portata massima complessiva Kg. 278

POMPE PER MATERASSO A DEPRESSIONE

Per l'utilizzo con i materassi e steccobende a depressione.



CODICE	MODELLO	PREZZO
POM002	Pompa in PLASTICA	€ 88,67
POM003	Pompa in ALLUMINIO	€ 158,67

IN PLASTICA
pompa a doppio effetto
completa di tubo e raccordi

IN ALLUMINIO
solo per aspirazione,
completa di tubo



TELO PORTAFERITI

Realizzato in tessuto di poliestere spalmato di PVC antiputrescente, impermeabile, facilmente lavabile.

Dotato di 8 maniglie per un sicuro trasporto dell'infortunato.

Fornito completo di custodia.

Dimensioni cm 190x75



CODICE
TEL028
PREZZO
€ 121,33

SEDIA PORTANTINA - 2 RUOTE



CODICE	PREZZO
SED001	€ 840,00

Articolo essenziale per il trasporto dei pazienti nei posti più disagiati come scale, corridoi, ascensori e dove non passa la barella. Dotata di 4 maniglie di cui 2 frontali per migliorare il trasporto in ogni situazione. Di ingombro ridottissimo in posizione ripiegata. Costruita in alluminio leggero con telo in nylon arancione impermeabile, 2 cinture a sgancio rapido per l'immobilizzazione del paziente, 2 ruote fisse di cui una dotata di blocco per facilitare il trasporto su terreni lisci.

APERTA: Lunghezza cm 71 - Larghezza cm 52
Altezza cm 91 - Peso kg 8,50 - Portata kg 150

SEDIA PORTANTINA - 4 RUOTE



CODICE	PREZZO
SED004	€ 980,00

Articolo essenziale per il trasporto dei pazienti nei posti più disagiati come scale, corridoi, ascensori e dove non passa la barella. Dotata di 4 maniglie di cui 2 frontali. Ingombro ridottissimo in posizione ripiegata, è costruita in alluminio leggero con telo in nylon arancione impermeabile, dotato di tasca portaoggetti posta dietro lo schienale. Bloccaggio di sicurezza automatico, 2 cinture a sgancio rapido per l'immobilizzazione del paziente, 4 ruote fisse di cui due dotate di blocco ruota.

APERTA: Altezza cm 91 - Larghezza cm 56
Profondità cm 71 - Peso kg 8,50 - Portata kg 150

"SICUR TREK" COPERTA D'EMERGENZA

Coperta d'emergenza multiuso in fibra polipropilenica. Fralon da un lato e film polietilenico metallizzato dall'altro, accoppiati per fusione. Lavabile, è impermeabile e inattaccabile da microrganismi e muffe.

In funzione del lato utilizzato protegge dal caldo o dal freddo. Può essere utilizzata in una vasta gamma di impieghi: nelle escursioni, in campeggio, da tenere in auto, come coperta d'emergenza ecc.

CODICE	PREZZO
COP210	€ 77,00



Dim. cm.200x150

"ORO / ARGENTO" COPERTA D'EMERGENZA

Coperta in film poliestere con copertura in alluminio / alluminio dorato. Ha la funzione di isolare termicamente l'infortunato in funzione del lato esterno utilizzato.

Argento: protegge dal caldo.

Dorato: protegge dal freddo

CODICE	PREZZO
COP216	€ 2,80



Dim. cm.201x160

BARELLA AUTOCARICANTE

Barella autocaricante realizzata quasi totalmente in ferro saldato verniciato a polvere che rende la barella molto resistente ed affidabile in ogni situazione.

Dotata di 4 ruote diametro 200 mm di cui 2 fisse con freno e 2 girevoli realizzate con materiale morbido la cui caratteristica consente un maggior comfort su pavimentazioni sconnesse.

La diversa inclinazione delle gambe inoltre consente una migliore stabilità durante l'utilizzo.

**COMPLETA DI MATERASSINO
E CINGHIE DI SICUREZZA**

Altezza massima di carico cm 64

Altezza minima di carico cm 50

Altezza piena cm 28

Peso kg 40

Portata kg 160

- Pianale rigido in materiale termoplastico rinforzato
- Schienale reclinabile 0° -80° azionato da un pistone a gas bloccabile in qualsiasi posizione
- Spondine laterali ribaltabili
- Gambe verticali protette da paracolpi in plastica
- Ruote girevoli con sistema autocentrante per consentire il posizionamento della barella in ambulanza senza dover girare le ruote manualmente
- Carrello anteriore abbassabile per permettere di variare l'altezza di carico della barella su diversi tipi di ambulanze



CODICE
BAR024
PREZZO
€ 8.101,33

DEFIBRILLATORE SAMARITAN PAD 350P SEMI AUTOMATICO

Compatto e leggero

Il più piccolo defibrillatore semiautomatico in commercio.

Facile da usare

La contemporanea presenza di comandi vocali (“Applicare gli elettrodi”, “Non toccare il paziente” e “Il paziente può essere toccato in sicurezza”) e visivi guida chi lo usa durante tutto il processo di soccorso, anche qualora ci si trovi in ambiente rumoroso o con soccorritore ipoacusico.

Inoltre, può essere usato anche senza necessità di estrarlo dallo zainetto di contenimento, riducendo ulteriormente il tempo di attivazione del dispositivo.

Onda bifasica SCOPE

Permette al defibrillatore di gestire frange di impedenza maggiori rispetto ai dispositivi della concorrenza, offrendo una performance senza precedenti: la migliore terapia salvavita con il più basso livello di effetti collaterali per le cellule cardiache.

Resistente

L'indice di Protezione IP56 è il più alto indice di protezione contro la penetrazione della polvere e di getti d'acqua da qualsiasi direzione disponibile sul mercato: pioggia, scrosci d'acqua, salsedine, umidità, fango e sporco non influiscono sulle performance del defibrillatore.

Cartuccia Pad-Pak

Permette di avere un'unica data di scadenza da controllare, a differenza dei defibrillatori di altre marche. Dopo l'uso oppure dopo 4 anni dalla data di produzione, si sostituisce la cartuccia con ripristino istantaneo dell'operatività della macchina.

Garanzia: 10 anni - **Peso:** 1,1 kg.

Custodia - Copertura assicurativa



CODICE	MODELLO	PREZZO
DEF021	SAMARITAN 350P + CUSTODIA	€ 3.920,00
DEF020	VERSIONE TRAINER	€ 784,00
DEF022	PAD PAK PIASTRE ADULTO	€ 914,67
DEF023	PAD PAK PIASTRE PEDIATRICHE	€ 914,67

DEFIBRILLATORE SEMIAUTOMATICO "LIFE LINE AED"



CODICE	VERSIONE	PREZZO
DEF001	STANDARD	€ 5.226,66
DEF000	DA ADDESTRAMENTO	€ 3.201,33

Innovazione e semplicità

L'AED Lifeline coniuga soluzioni tecnologiche avanzate ad una grande immediatezza e semplicità d'uso al fine di rendere sicuro ed efficace l'intervento di emergenza, anche da parte di personale non medico.

Qualità diagnostica

Gli algoritmi di analisi del ritmo cardiaco sono sicuri ed affidabili al punto da superare ampiamente i requisiti richiesti dai più severi Standards Americani ed Europei (American Heart Association, European Resuscitation Council).

La forma d'onda

Bifasica troncata esponenziale, è di accertata efficacia; è inoltre quella sulla quale sono disponibili più dati clinici.

Personalizzazione della terapia

Le modalità Pediatrico-Adulto e la compensazione di impedenza all'atto della scarica consentono un totale adattamento della terapia al paziente.

Condizioni di utilizzo estreme

L'AED Lifeline, superando i più severi test di temperatura, umidità, vibrazioni, caduta, impermeabilità ad acqua e polvere, immunità a disturbi elettromagnetici, risulta essere il defibrillatore semi-automatico più adatto ad essere mantenuto ed utilizzato in ogni condizione ambientale.

BORSA PER DEFIBRILLATORE
"LIFE LINE AED"

Borsa per defibrillatore semiautomatico esterno LifeLine AED. Completa di rifrangente ad alta visibilità, maniglia e tracolla per un sicuro ed agevole trasporto. Tasca esterna, chiusura con cerniera.



CODICE
DEF015
PREZZO
€ 421,40

Dim. circa cm. 24x13x40h
(compresa maniglia)

SET ELETTRODI PER
DEFIBRILLATORE "LIFE LINE AED"

Confezione elettrodi adesivi per il monitoraggio e la defibrillazione cardiaca esterna (per pazienti adulti, sopra gli 8 anni di età) per il defibrillatore DEF001. Non sono utilizzabili con il modello DEF000 trainer.



CODICE
DEF002
PREZZO
€ 392,00

DEFIBRILLATORE "IPAD CU-SP1"

Il CU-SP 1 è un defibrillatore di ultima generazione dalle caratteristiche innovative:

Regolazione automatica del volume: Cu-Sp1 è in grado di regolare automaticamente il proprio volume proporzionalmente ai rumori emessi nell'ambiente circostante.

Piastre pre-connesse per un defibrillatore sempre pronto all'uso: Cu-Sp1 è dotato di piastre pre-connesse alloggiare in un apposito vano posto sotto il defibrillatore. Ciò dà la certezza che il defibrillatore risulti pronto all'uso nel più breve tempo possibile.

L'apparecchio inoltre è fornito di una esclusiva tecnologia in grado di effettuare un controllo preciso sullo stato di vita delle piastre stesse. La parte frontale del defibrillatore, infatti, ospita un indicatore luminoso che cambia colore sia 3 mesi prima della scadenza delle piastre sia a piastre scadute. Questa indicazione, puntuale, consentirà di effettuare il riapprovvigionamento di nuove piastre in tempo utile.

Rilevamento CPR: Il defibrillatore iPad CU-SP1 è in grado di rilevare se è stata effettuata o meno la manovra CPR. Se non è ancora stata effettuata, invita l'operatore a procedere; in caso contrario, incoraggia l'operatore a continuare, guidandolo nell'operazione.

CODICE	MODELLO	PREZZO
DEF050	CU-SP1 + BORSA	€ 4.083,33

Caratteristiche tecniche:

- Modalità: Semi-automatica
- Forma d'onda: Bifasica esponenziale troncata
- Energia: 150J fissa
- Adulto: nominale da 150J in un'impedenza di 50 ohm
- Ragazzo/bambino: da 50J nominali a 50 ohm
- Controllo di carica: Controllato dal sistema di analisi del paziente automatico
- Tempo di carica: <10 secondi dall'avviso di scarica
- Impermeabilità: Protezione contro i getti d'acqua IPX5 per IEC60529 (IP55)
- Protezione contro la polvere IP5X per IEC60529





Dim. mm. 425Lx215Px480H
Peso articolo vuoto Kg. 6

TECA PER DEFIBRILLATORE DA ESTERNO

CODICE	VERSIONE	PREZZO
DEF041	Teca standard	€ 653,33
DEF041/T	Con termoregolatore	€ 1.162,00
DEF041/TA	Con termoregolatore e allarme	€ 1.283,33

Armadio metallico per defibrillatore realizzato in acciaio al carbonio P02, spessore 15/10. Saldature a tenuta stagna su tutti i lati, 1 anta a finestra (lastra acrilica trasparente 4 mm) con guarnizione. Cerniere in lega metallica anti strappo e anti corrosione. Ripiano interno regolabile a griglia per la circolazione dell'aria riscaldata. Sistema di fissaggio a parete. Chiusura a scatto lucchettabile. Sistema di termoregolazione a resistenza elettrica, potenza 200W-230W, termostato a bulbo, range di temperatura -30/+30, impostazione della temperatura termostato tramite manipola. Grado di protezione IP44. Antifurto via radio con sensore magnetico e sirena incorporata da 105dB, alimentato con batteria alcalina da 9V, provvisto di radiocomando per armare e disarmare l'unità a distanza.

TECA PER DEFIBRILLATORE

Realizzata in lamiera di acciaio al carbonio P02 zincato. Verniciato a polvere di epossipoliesteri RAL9010 bianco, passaggio in galleria termica 180°. 1 anta finestrata, cerniere con perno zincato apertura 180°. Chiusura a sigillo lucchettabile in zama nichelata. Fori di fissaggio a parete.

VERSIONE CON ALLARME

Versione con allarme sonoro 100db magnetico e sistema di inserimento e disinserimento tramite telecomando.



Dim. mm. 425x452x160
Peso Kg. 6

CODICE	VERSIONE	PREZZO
DEF040	Teca senza allarme	€ 182,00
DEF040A	Teca con allarme	€ 373,33

TOTEM METALLICO

Totem metallico realizzato in acciaio al carbonio P02, spessore 15/10 per armadi porta defibrillatori. Dim. cm 190x50x38 (HxPxL)



CODICE	VERSIONE	PREZZO
DEF035	Totem da interno (senza teca)	€ 1.045,33
DEF036	Totem da esterno (senza teca)	€ 1.176,00

KIT ACCESSORI PER DEFIBRILLATORE



CODICE

MAS019F

PREZZO

€ 22,87

Kit pocket mask MAS017 con accessori per la defibrillazione e la rianimazione.

CONTENUTO

1	Pocket mask	1	Busta da 4 guanti in vinile
3	Salviette disinfettanti	1	Rasoio per tricotomia

SUPPORTO A PARETE

Supporto a parete porta defibrillatore realizzato in acciaio al carbonio spessore 18/10



CODICE

SPP010

PREZZO

€ 74,67

PIANTANA E CARTELLI PER DEF

Piantana espositiva studiata per installazione armadietti per defibrillatore di tutte le tipologie (armadietto non incluso). Adatta al posizionamento in esterni o in interni. Realizzata in lamiera di acciaio al carbonio zincato e verniciato a forno. Robusta struttura con ampie superfici per posizionamento indicazioni di pericolo ed eventuale comunicazione pubblicitaria. Misure: 2000x500x400



CODICE	VERSIONE	PREZZO
E0101782B	Cartello bifacciale DAE	€ 4,62
E010B1782B	Cartello bifacciale DAE	€ 18,10
PIA040	Piantana per DEF040	€ 214,67
PIA041	Pianana per DEF041	€ 214,67

"LITTLE ANNE"

CODICE	PREZZO
MAN002	€ 1.176,00

CONTENUTO

1	Manuale
1	Soluzione per disinfezione
2	Visi Resusci Manikin face (1 di riserva)
1	Borsa da trasporto/pedana di esercitazione
2	Vie respiratorie Little Anne (1 di riserva)



Il manichino LITTLE ANNE è stato creato per fornire un'alternativa economicamente vantaggiosa nei programmi di addestramento alla RCP (Rianimazione Cardio Polmonare). Più manichini possono così venire utilizzati durante la lezione, aumentando il livello di partecipazione attiva e di pratica da parte degli studenti.

Ogni modello di LITTLE ANNE simula un adulto anatomicamente e fisiologicamente normale ed è concepito per l'insegnamento realistico delle tecniche della rianimazione di base, in particolare la rianimazione cardiopolmonare.

Ostruzione naturale delle vie respiratorie. Tratti del viso realistici e mascella mobile. Complicanze simili all'uomo alle ventilazioni e compressioni. Innalzamento del torace durante le ventilazioni. Riferimenti realistici per l'individuazione del punto di compressione. Conferma sonora delle compressioni eseguite correttamente.

Borsa da trasporto trasformabile in pedana di esercitazione.

KIT "BETA"

Borsa in nylon con tracolla, tasca interna, chiusura con cerniera.

Kit di primo intervento contenente i prodotti per una prima ed efficace rianimazione.

Idoneo per studi dentistici, centri sportivi, aziende industriali, mezzi di soccorso, ecc.

Note per bombola ossigeno:

La bombola all'interno viene fornita vuota in quanto l'ossigeno essendo considerato un farmaco deve essere "acquistato" in farmacia dall'utilizzatore finale.

Al momento della prima carica deve anche comunicare la partita iva od il codice fiscale che sarà punzonato sull'apposito anello di metallo della bombola.

CODICE	MODELLO	PREZZO
RMB021	Completo - con contenuto	€ 119,47
BPS262	Borsa vuota	€ 38,50

Peso completo Kg. 1
Dim. mm. 350x220x150



CONTENUTO	
1	Asibag pallone di rianimazione
2	Maschere oronasali
1	PINOCCHIO apribocca elicoidale
1	Pinza tiralingua in policarbonato
3	Cannule di guedel sterili (s, m, l)

KIT "ASIBOX"

Valigetta realizzata in polipropilene antiurto, chiusure con clips a scatto.

Kit di primo intervento contenente i prodotti per una prima ed efficace rianimazione.

Idoneo per studi dentistici, centri sportivi, aziende industriali, mezzi di soccorso, ecc.

Note per bombola ossigeno:

La bombola all'interno viene fornita vuota in quanto l'ossigeno essendo considerato un farmaco deve essere "acquistato" in farmacia dall'utilizzatore finale.

Al momento della prima carica deve anche comunicare la partita iva od il codice fiscale che sarà punzonato sull'apposito anello di metallo della bombola.



CODICE
RMA018/E
PREZZO
€ 182,93

Dim. mm. 500x360x120
Peso completo Kg. 3



CONTENUTO	
1	Asibag pallone di rianimazione
2	Maschere oronasali
1	PINOCCHIO apribocca elicoidale
1	Pinza tiralingua in policarbonato
3	Cannule di guedel sterili (s, m, l)
1	Mascherina per ossigeno con tubo antischiacciamento

AMBU SPUR II

Rianimatore monouso Ambu® SPUR® II, con maschera, è destinato alla rianimazione polmonare per adulti e bambini con peso superiore a 30 Kg. Conforme allo standard specifico di prodotto EN ISO10651-4 e alla direttiva del Consiglio 93/42/CEE in materia di dispositivi medici.



CODICE	PREZZO
PRM065	€ 53,76

PALLONI DI RIANIMAZIONE IN PVC

Pallone rianimazione in PVC, con maschera, volume ventilazione ml.1600, dotato di valvola sovrappressione, connettore ossigeno reservoir. Smontabile e disinfettabile a freddo con soluzioni battericide non corrosive.



CODICE	VERSIONE	PREZZO
PRM298	BAMBINO	€ 53,76
PRM299	ADULTO	€ 53,76

PALLONI DI RIANIMAZIONE IN SILICONE



CODICE	VERSIONE	PREZZO
PRM062	ADULTO	€ 100,80
PRM063	BAMBINO	€ 100,80
PRM064	NEONATALE	€ 100,80

Pallone rianimazione in silicone, volume ventilazione ml.1600, disinfettabile a freddo con soluzioni battericide. Valigetta contenente: pallone di rianimazione dotato di valvola sovrappressione, connettore ossigeno reservoir smontabile e maschera oronasale.

MASCHERE ORONASALI "ASIMASK"

Maschere trasparenti con bordo pneumatico per una maggiore adesione al viso.



CODICE	VERSIONE	PREZZO
MAS054E	CAL. 0	€ 8,96
MAS055E	CAL. 1	€ 8,96

CODICE	VERSIONE	PREZZO
MAS056E	CAL. 2	€ 8,96
MAS057E	CAL. 3	€ 8,96

CODICE	VERSIONE	PREZZO
MAS058E	CAL. 4	€ 8,96
MAS059E	CAL. 5	€ 8,96

MASCHERE ORONASALI IN SILICONE

Anatomiche, completamente autoclavabili.



CODICE	VERSIONE	PREZZO
MAS040	CAL. 0	€ 7,84
MAS041	CAL. 1	€ 11,57

CODICE	VERSIONE	PREZZO
MAS042	CAL. 2	€ 11,57
MAS043	CAL. 3	€ 18,48

CODICE	VERSIONE	PREZZO
MAS044	CAL. 4	€ 18,48
MAS045	CAL. 5	€ 18,48

CANNULE DI GUEDEL

Anatomiche, sono realizzate in PVC atossico in confezioni sterili. Ogni misura è identificabile con codice colore.



(CAL.00)

(CAL.0)

(CAL.1)

(CAL.2)

(CAL.3)

(CAL.4)

CODICE	VERSIONE	PREZZO
GUE064	CAL. 0	€ 1,83
GUE067	CAL. 00	€ 1,83

CODICE	VERSIONE	PREZZO
GUE068	CAL. 1	€ 1,83
GUE069	CAL. 2	€ 1,83

CODICE	VERSIONE	PREZZO
GUE070	CAL. 3	€ 1,83
GUE071	CAL. 4	€ 1,83

PINZA TIRALINGUA IN POLICARBONATO



CODICE	PREZZO
PIN201	€ 6,53

PINZA TIRALINGUA IN ACCIAIO INOX



CODICE	PREZZO
PIN065	€ 41,07

RIANIMATORE "VENTO"

Rianimatore bocca a bocca monouso con valvola unidirezionale in polycarbonato e schermo protettivo in pvc atossico. Date le sue ridotte dimensioni è un utile accessorio in ogni kit di pronto soccorso. (Versione 4 lingue).



CODICE	VERSIONE	PREZZO
RMA025	IT / GB / DE / FR	€ 3,55

VENTO PORTACHIAVI

CODICE	VERSIONE	PREZZO
RMA037	(1) FR / DE	€ 6,53
RMA038	(2) IT / GB	€ 6,53



PINOCCHIO

CODICE	VERSIONE	PREZZO
APR100K	(1) CON VENTO	€ 9,15
APR100	(2) STANDARD	€ 6,09

Apribocca elicoidale in nylon. Nella pratica impugnatura che ne permette una presa sicura, è ricavato uno scomparto per l'eventuale inserimento del rianimatore bocca/bocca VENTO.



"POKET MASK" IN BORSA BLU

Maschera con bordo pneumatico per la rianimazione bocca a bocca. Dotata di valvola unidirezionale e attacco per connessione ossigeno. fornita in borsetta blu gialla con tasca esterna chiusura con velcro e tasca inferiore chiusura con cerniera. Passante per attacco a cintura. Per la rianimazione bocca bocca senza contatto. Possibilità di attacco ossigeno. Borsetta con 2 tasche per eventuali accessori (per esempio: salviette disinfettanti, guanti, cannula guedel).



CODICE	PREZZO
MAS017	€ 11,95



BOBINE DI CARTA

Coppia bobine di carta da 800 strappi

CODICE	PREZZO
7971	€ 46,93



"POKET MASK"

Maschera con bordo pneumatico per la rianimazione bocca a bocca. Dotata di valvola unidirezionale e attacco per connessione ossigeno.

Fornita con custodia in polipropilene.

CODICE	PREZZO
MAS001	€ 11,95



MASCHERA OSSIGENO

Forma anatomica con elastico e clip metallica stringinaso.
Fornita con tubo antischiacciamento da mt.1,8 dotato di attacchi universali.

CODICE	PREZZO
MTU070	€ 5,97



MASCHERA OSSIGENO CON RESERVOIRE

Forma anatomica con elastico e clip metallica stringinaso.
Fornita con tubo antischiacciamento da mt.1,8 dotato di attacchi universali. Dotato di reservoir.

CODICE	PREZZO
MTU071	€ 8,96



MASCHERA VENTURI

Permette di somministrare concentrazioni di ossigeno variabili dal 24 al 50%. Maschera realizzata in materiale atossico, con elastico clip metallica stringinaso e tubo antischiacciamento da mt.1,8.

CODICE	PREZZO
MAS065	€ 8,96



OCCHIALINI PER OSSIGENOTERAPIA

Cannula nasale realizzata in materiale atossico. Per somministrazioni a bassa concentrazione di ossigeno. Semplice e sicura, facilmente tollerata.
Le estremità di inserzione nasale possono essere modellate in modo da essere adattate al viso. Non interferisce con alimentazione. Vengono forniti con tubo antischiacciamento.

CODICE	PREZZO
OCC245	€ 3,55



TUBO OSSIGENO

Tubo ossigeno in materiale antischiacciamento, atossico, lunghezza mt. 1,80

CODICE	PREZZO
TUB100	€ 2,43



ARMADIO VETRINA 1 ANTA

Vetrina in lamiera verniciata a polveri epossidiche colore bianco azzurrato, a un anta battente in vetro dotata di serratura, e tre ripiani in vetro regolabili su cremagliera, provvista di quattro piedi angolari con puntali in gomma antiscivolo.

Dim. cm 53x36x144h
Peso kg. 34

CODICE	CODICE
INF053	IMB216
PREZZO	PREZZO
€ 1.120,00	€ 107,33

(Il prodotto viene spedito in robusta cassa di legno per proteggere parti di vetro il cui costo è calcolato a parte)



Vetrina in lamiera verniciata con polveri epossidiche colore bianco azzurrato, parte superiore a due ante battenti in vetro dotate di serratura, due ripiani in vetro regolabili su cremagliera. Parte inferiore a due ante battenti in lamiera di ferro verniciata dotate di serratura e un ripiano in lamiera, provvista di 4 piedi angolari con puntali in gomma antiscivolo.



Dim. cm 75x38x169h
Peso kg. 48

CODICE
VET223
PREZZO
€ 1.857,33

ARMADIO VETRINA 4 ANTE
CARRELLO PORTA FERRI

Carrello porta ferri per corsia a 2 piani in nobilitato con ringhierine di contenimento, telaio in tubo tondo di itallumag, con ruote piroettanti d. 60. Fornito smontato.

Dim. cm 60x40x77h
Peso kg. 34

CODICE	PREZZO
CAR263	€ 835,33


TAVOLINO PORTA FERRI

Tavolino portaferrì telaio in metallo verniciato bianco, 2 ripiani in laminato.

CODICE	PREZZO
INF049	€ 361,67

Dim. cm 60x40x80h
Peso kg. 34



LETTINO DA VISITA



Letto da visita a 1 snodo, telaio in tubo verniciato, imbottitura in heliocell 4 cm rivestita in sky grigio. Fornito smontato.

CODICE	PREZZO
LET222	€ 980,00

Dim. cm 176x60x78h
Peso kg. 48

PORTAROTOLI

Portarotoli per lettino medico LET222.



CODICE	MODELLO	PREZZO
INF281	Portarotoli	€ 79,33
ROT049	Rotolo carta	€ 134,40

ROT049 Prezzo per una conf. da 6 Rotoli obbligatoria.

LETTINO VALIGIA

Grazie al suo peso contenuto (solo kg.15) e di semplice utilizzo per il veloce sistema d'apertura. È indicato per massaggiatori, fisioterapisti, ambienti sportivi e aziende che hanno l'obbligo delle visite periodiche e non dispongono di locale infermeria.

Struttura in metallo verniciatura bianca, imbottitura in sky lavabile colore nero, alzatesta regolabile. Custodia in nylon fornibile a richiesta.



CODICE	MODELLO	PREZZO
VAL266	Lettino Valigia	€ 723,33
CUS227	Custodia in nylon	€ 50,63

Dim. chiuso cm 87x60x13
Dim. aperto cm 175x60x72
Peso kg 15
Portata kg 100

PORTARIFIUTI



Portarifiuti lt.14 a pedale in due versioni (bianco - inox) con secchio interno zincato estraibile.

CODICE	VERSIONE	PREZZO
INF059	BIANCO	€ 91,00
INF288	INOX	€ 112,00



SCALETTA

Scaletta 1 gradino. Telaio in acciaio cromato con gradino in plastica, piedini in gomma antiscivolo.

Dim. base cm.28x39 con altezza cm.22

Dim. gradino cm.20x38

Peso max kg. 150


CODICE

INF287

PREZZO

€ 112,00

SCALETTA 2 GRADINI

Scaletta 2 gradini in acciaio cromato. Struttura fissa. Gradini in plastica.

Dimensioni base cm.52 x 39

Dimensione gradini cm.20 x 38

Altezza gradini cm. 22 e cm.44

Portata max kg. 150


CODICE

INF295

PREZZO

€ 158,67

SEDIA


Sedia verniciata con sedile e schienale in laminato colore grigio.

CODICE

INF056

PREZZO

€ 303,33

POLTRONCINA


Poltroncina verniciata con sedile, schienale e braccioli in laminato colore grigio.

CODICE

INF055

PREZZO

€ 462,00

PARAVENTO - PIANтана ATTACCAPANNI


CODICE	MODELLO	PREZZO
INF285	Paravento a 3 ante, telaio in alluminio, e tele lavabili	€ 504,00
INF051	Piantana per Ipodermoclisi con 2 ganci, base a 5 razze in plastica con ruote	€ 149,33
INF060	Attaccapanni a colonna verniciato bianco, con portaombrelli. Base a 5 razze. Fornito smontato	€ 303,33

NEGATIVOSCOPI DA PARETE

Costruiti in metallo verniciato colore bianco. Luce fluorescente fredda su diffusore opalino infrangibile. Alimentazione 220V / 50 Hz, reggipellicole in acciaio inox.



cm. 80x43



cm. 40x43

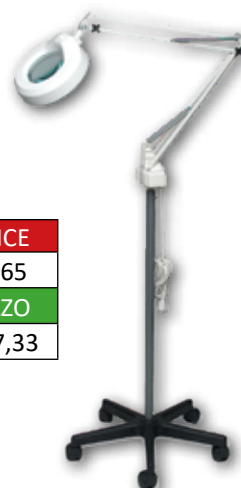


cm. 120x43

CODICE	VERSIONE	PREZZO
NEG001	cm. 40x43	€ 354,67
NEG002	cm. 80x43	€ 513,33
NEG003	cm. 120x43	€ 840,00

LAMPADA CON LENTE

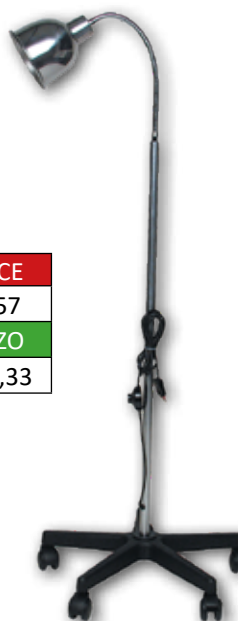
Lampada con lente a 3 diottrie ø 12 cm luce fluorescente fredda 22 W proiettore orientabile con protezione contro gli urti montato su braccio a pantografo e stativo con ruote. Alimentazione 220 V / 50 Hz costruita secondo le norme C.E.I. 62/5 valide per le apparecchiature elettromedicali.



CODICE
INF065
PREZZO
€ 457,33

LAMPADA AMBULATORIO

Lampada ambulatorio base a 5 razze in plastica con ruote.



CODICE
INF057
PREZZO
€ 401,33

Dim. esterne cm 120x70x78h
Peso kg. 31

SGABELLO

Sgabello a vite con sedile imbottito colore grigio e base a 5 razze in plastica senza ruote. h.49/61cm.



CODICE
INF058
PREZZO
€ 317,33

SCRIVANIA

Scrivania a 2 cassetti laterali con serratura del cassetto superiore, telaio in tubo verniciato con ripiano in nobilitato. Fornita smontata.



CODICE
INF054
PREZZO
€ 1.418,67

SFIGMOMANOMETRO "SANAPHON"

Sfigmomanometro aneroido. Padiglione incorporato direttamente sul bracciale. Stetoscopio incorporato avvitato al padiglione. Contenitore metallico resistente e leggero. Membrana speciale in rame-berillio temprato. Senza fissaggio a zero. Scala graduata in alluminio di facile lettura, 65 mm, valore massimo 300 mmHg. Cucchiaino in acciaio inox. Monopalla in latex e valvola di sfiato nichelata. Punti di innesto tubo sulla parte inferiore destra del manometro nichelati. Tolleranza massima dell'apparecchio: ± 3 mm Hg. Bloc-notes per la registrazione dei valori pressori misurati. In borsa di nylon imbottita con chiusura lampo.



CODICE	PREZZO
SFI237	€ 312,67

SFIGMOMANOMETRO CON FONENDOSCOPIO



Scala 0-300 mmhg. Bracciale in nylon con chiusura a velcro. Fonendoscopio a testa piatta fissato sul bracciale, custodia in similpelle con cerniera.

CODICE	PREZZO
SFI240	€ 44,80

SFIGMOMANOMETRO A COLONNA - NO MERCURIO



Ideale per la misurazione della pressione professionale con metodo auscultatorio. Senza mercurio. Ampio display retroilluminato per una facile lettura 5 indicatori per la memorizzazione dei dati della misurazione e registrazione delle pulsazioni. Garanzia 3 anni. Dispositivo Medico Classe IIa, CE0123.

CODICE	PREZZO
SFI245	€ 172,67

STEFONENDOSCOPIO "RAPPAPORT"

Tubo gemellare. Testa in metallo, padiglioni ruotanti per le due funzioni. Busta per accessori con 3 campane di diverse misure: 2 olive morbide 2 olive rigide, 2 membrane.

CODICE	PREZZO
STE235	€ 33,60



FONENDOSCOPIO

Testa diametro 46 mm in alluminio anodizzato, ghiera filettata per il bloccaggio della membrana. Archetto in metallo cromato, lunghezza 150 mm, tubo a Y in gomma in un solo pezzo lunghezza 60 cm.

CODICE	PREZZO
INF061	€ 22,87



LARINGOSCOPIO

LARINGOSCOPIO LUCE CONVENZIONALE CON 4 LAME (1, 2, 3, 4).

In astuccio in polipropilene trix.

CODICE	PREZZO
LAR001	€ 401,33



OFTALMOSCOPIO

Illuminazione standard da 2,5 V. Testa con bloccaggio a vite con lenti correttive da 0 a +20e da 0 a -20 diottrie con singolo diaframma a cerchio grande. Manico in plastica per 2 batterie AA. Fornito con custodia.

CODICE	PREZZO
OFT001	€ 326,67



OTOSCOPIO

Illuminazione standard da 2,5 V. Testa in plastica, attacco a vite con lenti da 2,5. Completo di 5 speculi monouso mis. 2,5 e 4 mm. Manico in plastica per batterie AA. Fornito con custodia.

CODICE	PREZZO
OTO001	€ 149,33



TERMOMETRO ISTANTANEO FRONTALE AD INFRAROSSI

Veloce, testato clinicamente, alta precisione. Facile da usare e di immediata lettura, grazie al display posizionato sul lato opposto alla sonda. Accuratezza a norma ASTM E-1965-98 & EN 12470-5 standards. Pila da 3V litio CR2032.



CODICE	PREZZO
TER175	€ 102,67

TERMOMETRO AL GALLIO

Sostituisce il modello a mercurio. Il liquido impiegato è una lega di gallio indio e stagno completamente atossica e non nociva per l'ambiente.



CODICE
TER174
PREZZO
€ 16,80

TERMOMETRO CLINICO DIGITALE

Termometro clinico digitale per la misurazione della temperatura corporea. Rispetto al termometro tradizionale in vetro con mercurio, ha diversi vantaggi: la facilità di lettura, la rapidità, la precisione e l'affidabilità della misurazione, la memoria, il segnale acustico a fine misurazione.



CODICE
TER167
PREZZO
€ 16,80

TERMOMETRO DIGITALE CON ALLARME FEBBRE VISIVO

Termometro digitale con allarme febbre visivo. Se la temperatura rilevata è inferiore ai 37,5° C il display si colora di verde. Se invece la temperatura rilevata è superiore ai 37,5° C il display si colora di rosso indicando la presenza di febbre. Preciso e accurato, il termometro è dotato di sonda flessibile e maxi display per una lettura più agevole.



CODICE
TER172
PREZZO
€ 35,00



PENNA LUMINOSA

Penna luminosa per uso medico.
Funziona con batterie stilo 1.5 V
in dotazione.



CODICE	PREZZO
PEN001	€ 8,87

ASPIRATORE A PISTOLA "VACUUM PUMP"

Aspiratore manuale portatile. Dispositivo leggero facilmente utilizzabile.
Grazie alle dimensioni ridotte può essere inserito nei kit di pronto soccorso.
Il kit è composto da impugnatura pompetta a vuoto riutilizzabile, 2 serbatoi
con tappo per la raccolta, un catetere rigido e uno flessibile.

**Il dispositivo deve essere utilizzato esclusivamente
da personale medico specializzato.**

Peso: 350 gr.
Dim. mm. 280 x 196 x 65
Specifiche: vuoto (max) 450 mmHg
capacità del serbatoio
Monouso: 250 ml
Temperatura di utilizzo: -20° / +50°



CODICE	PREZZO
ASP323	€ 177,33

OTTOTIPI "MONOYER"

Disponibile in 2 modelli. Costruito in
metallo verniciato. Illuminazione a
luce fluorescente fredda attraverso un
diffusore opalino infrangibile in mate-
riale acrilico serigrafato. Distanza 3 m.
Costruito secondo le norme C.E.I. 62/5
valide per le apparecchiature elettrome-
dicali.

CODICE	VERSIONE	PREZZO
OTT225	SEMPLICE	€ 133,00
OTT226	LUMINOSA	€ 394,33

VERSIONE SEMPLICE

VERSIONE LUMINOSA


Dimensioni:
cm 31 x 68

SFIGMOMANOMETRO DIGITALE AUTOMATICO DA POLSO

Testato a livello internazionale ESH validato clinicamente. Display di grandi dimensioni 60 memorie per 2 aree di memoria; Range di misurazione: 30-260 mm Hg polso 40-199 battiti/minuto; Borsetta in nylon con zip e batterie AAA LR06 comprese.

EN1060-1:1995/a1:2002 - EN 1060-3:1997/a1:2005

CODICE	PREZZO
SFI001	€ 224,00



SFIGMOMANOMETRO DIGITALE AUTOMATICO



Misuratore di pressione automatico digitale per l'auto-misurazione della pressione arteriosa. Tecnologia ONE TOUCH per un utilizzo semplice ed intuitivo. Metodo di misurazione: oscillometrico. Intervallo di misurazione: pressione 40-250 mmHg; frequenza cardiaca 40-199 battiti/minuto. Fonte di alimentazione CC: 4 batterie da 1,5 V CC di tipo R06 (AA).

CODICE	PREZZO
SFI002	€ 200,67

SFIGMOMANOMETRO DIGITALE AUTOMATICO

Apparecchio digitale automatico per l'automisurazione della pressione arteriosa. Effettua la media delle ultime tre misurazioni consecutive. Indicatore dei valori della pressione. Porta USB per eventuale attacco a PC (software e cavo a richiesta). Fornito con pratica custodia. Batterie comprese.

Certificazioni EN1060-1 EN1060-3 EMC 89/336/EEC.

CODICE	PREZZO
SFI003	€ 242,67



BORSA ADR

Kit d'emergenza per unità destinate al trasporto di merci pericolose su strada.

Il contenuto conforme alla normativa attualmente vigente in Italia ed in Europa.

Normative di riferimento:

- DM 04/09/1996 attuazione della Direttiva Europea 94/55/CE
- DM 15/05/1996 attuazione della direttiva europea 96/86/CE
- DM 28/09/1999 attuazione della direttiva europea 1999/47/CE

IMPORTANTE: gli automezzi devono avere un cuneo blocca ruote adeguato ed il materiale eventualmente previsto dalle istruzioni scritte per il conducente (TREM CARD) in base alla merce trasportata (marginale 10,385).

BORSA in poliestere 600D colore blu, maniglia e tracolla per il trasporto, scomparto superiore e scomparto inferiore separato (con fondo rigido per calzature o altro), tasca laterale e scritta ADR laterale colore giallo.

Dimensioni borsa: 510x320x520H

CODICE	MODELLO	PREZZO
CPS619	ADR STANDARD	€ 531,67
CPS620	ADR GAS	€ 725,00

Contenuto borsa ADR STANDARD:

- 2 Lampade di segnalazione Cod. 6157
- 4 Batterie Cod. 6158
- 2 Gilet AV arancio Cod. 4538
- 2 Torce a mano Atex Cod. 6210
- 1 Paio di guanti Cod. 6296
- 1 Rotolo di nastro B/R Cod. NSP720BR
- 2 Flaconi soluzione salina sterile Cod. ACQ414
- 1 Valigetta P.S. allegato 1 a norma del DM 388 Cod. CPS513
- 1 Paio di occhiali Cod. 10401
- 1 Tuta monouso Cod. 10740



Contenuto borsa ADR TRASPORTO GAS:

- 2 Lampade di segnalazione Cod. 6157
- 4 Batterie Cod. 6158
- 2 Gilet AV arancio Cod. 4538
- 2 Torce a mano Atex Cod. 6210
- 1 Paio di guanti Cod. 6296
- 1 Rotolo di nastro B/R Cod. NSP720BR
- 2 Flaconi soluzione salina sterile Cod. ACQ414
- 1 Valigetta P.S. allegato 1 a norma del DM 388 Cod. CPS513
- 1 Paio di occhiali Cod. 10401
- 1 Tuta monouso Cod. 10740
- 1 Maschera pieno facciale Cod. 6187
- 1 Filtro ABEK2P3R per maschera Cod. 6197



Articoli opzionali:

- 1 Cavalletto bifacciale "PERICOLO DI CADUTA" colore giallo Cod. 6091
- 1 Badile pieghevole ATEX Cod. 6180
- 1 Cuneo ferma ruota Cod. CLZ6841
- 1 Elmetto colore giallo Cod. 6216
- 1 Stivale colore giallo Cod. 4637
- 1 Guanto in neoprene
- 1 Cono stradale cm. 50 Cod. COP250BR
- 1 Sacco zavorra arancione Cod. DSM6040
- 1 Copritombino Cod. 6086
- 1 Valigetta P.S. a norma DIN 13164B Cod. CPS222 (per estero)



SEGNALETICA

UNI EN ISO 7010:2017

La necessità di trasmettere informazioni in materia di sicurezza con un sistema che, per quanto possibile, non faccia ricorso all'utilizzo di testi e sia facilmente comprensibile, ha spinto alla normalizzazione di segni grafici.

La realizzazione dei segni grafici è stata curata da esperti di tutto il mondo, tenendo conto delle differenti culture e coordinata dall'ISO. Test specifici di comprensione sono stati effettuati sui segni grafici realizzati, con l'obiettivo di utilizzare solo quelli con il più alto grado di comprensione.

L'enorme lavoro svolto si è concretizzato con la pubblicazione della norma ISO 7010, nella quale sono raffigurati i segni grafici da utilizzare per trasmettere i principali messaggi di sicurezza.

La norma ISO 7010 è stata adottata anche dal CEN come standard europeo e, di conseguenza, tutti gli Stati europei, tra i quali l'Italia, hanno dovuto recepirla come norma nazionale. Tutte le norme dell'UNI, l'Ente Nazionale Italiano di unificazione, coperte dalla norma ISO 7010, sono state ritirate e sostituite dalla nuova norma UNI EN ISO 7010:2017.

La differenza tra i segni grafici previsti dalla UNI EN ISO 7010:2017 rispetto a quelli previsti dalle vecchie norme UNI è, in alcuni casi, notevole ma l'utilizzo dei nuovi segni grafici da parte di tutti gli Stati, garantisce una più ampia comprensione indipendentemente dalla lingua parlata dal destinatario del messaggio e permette di trasmettere il messaggio di sicurezza sempre con lo stesso segno grafico, indipendentemente dallo Stato in cui ci si trova. Le norme UNI non coperte dalla UNI EN ISO 7010:2017 non sono state ritirate e pertanto rimangono in vigore.

Una circolare del Ministero del Lavoro, il cui testo è di seguito pubblicato, fornisce i chiarimenti necessari per l'utilizzo dei segnali presenti nella norma UNI EN ISO 7010:2017 o presenti in altre norme UNI, in rapporto a quelli pubblicati nell'allegato XXV del D. Lgs. n. 81/2008.





Ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali

Direzione Generale delle Relazioni Industriali e dei Rapporti di Lavoro

già Direzione Generale della
Tutela delle Condizioni di Lavoro

Oggetto: Segnaletica di sicurezza - D.Lgs. n. 81/2008 e s.m.i., Allegato XXV - Prescrizioni generali. Uso e rispondenza dei pittogrammi con la norma UNI EN ISO 7010:2017 - Chiarimenti.

A seguito di numerosi quesiti giunti a questo Ministero circa il corretto uso dei segnali di sicurezza, di cui all'Allegato XXV del D.Lgs. n. 81/2008 e s.m.i., e la loro rispondenza con quelli previsti dalla norma tecnica UNI EN ISO 7010:2017, di intesa con la Direzione Generale per l'Attività Ispettiva si ritiene opportuno fornire i seguenti chiarimenti.

È innanzitutto necessario precisare che l'Allegato XXV, richiamato dal Titolo V del D.Lgs. n. 81/2008 e s.m.i., di recepimento della Direttiva 92/58/CEE, prevede, al punto 1, punto 1.3, che "I pittogrammi utilizzati potranno differire leggermente dalle figure riportate al punto 3 o presentare rispetto ad esse un maggior numero di particolari, purché il significato sia equivalente e non sia reso equivoco da alcuno degli adattamenti o delle modifiche apportati".

Rispetto al D.Lgs. n. 81/2008 e s.m.i., la norma UNI EN ISO 7010:2017, "Segni grafici - Colori e segnali di sicurezza - Segnali di sicurezza registrati" presenta alcune differenti rappresentazioni grafiche. In tal senso, si richiama l'attenzione sul loro significato equivalente, oltreché sulla loro valenza in rapporto proprio con i pittogrammi presenti nel citato Allegato XXV del D.Lgs. n. 81/2008 e s.m.i. e nella Direttiva 92/58/CEE.

Dal confronto emerge chiaramente che la differenza fra i simboli utilizzati dalla norma UNI EN ISO 7010:2017 e quelli previsti dal D.Lgs. n. 81/2008 e s.m.i. non equivocano il significato, rendendo equivalenti, al fine del loro utilizzo in ambito nazionale, i simboli.

In conseguenza di quanto sopra, si ritiene che l'uso della segnaletica di sicurezza, prevista dalla norma UNI EN ISO 7010:2017, non sia in contrasto con quanto previsto dal D.Lgs. n. 81/2008 e s.m.i..

Nel caso di segnali previsti dalla norma UNI EN ISO 7010:2017 e, viceversa, non previsti dal D.Lgs. n. 81/2008 e s.m.i., alla luce delle valutazioni di cui sopra e in considerazione del comma 2 dell'art. 163 del D.Lgs. n. 81/2008 e s.m.i. (Obblighi del datore di lavoro) - che recita testualmente:

"Qualora sia necessario fornire mediante la segnaletica di sicurezza indicazioni relative a situazioni di rischio non considerate negli allegati da XXIV a XXXII, il datore di lavoro, anche in riferimento alle norme di buona tecnica, adotta le misure necessarie, secondo le particolarità del lavoro, l'esperienza e la tecnica" - si ritiene di poter affermare che è idonea l'adozione della segnaletica di sicurezza prevista dalla norma UNI EN ISO 7010:2017, così come l'adozione della segnaletica di sicurezza prevista dalle altre vigenti norme UNI.

**Tabella comparativa dei segnali presenti nell'allegato XXV del D. Lgs. 81/08
con i segnali pubblicati nella norma UNI EN ISO 7010:2017**

D. Lgs. 81/08	UNI EN ISO 7010:2017	D. Lgs. 81/08	UNI EN ISO 7010:2017	D. Lgs. 81/08	UNI EN ISO 7010:2017

Tabella comparativa dei segnali presenti nell'allegato XXV del D. Lgs. 81/08 con i segnali pubblicati nella norma UNI EN ISO 7010:2017

D. Lgs. 81/08	UNI EN ISO 7010:2017
------------------	-------------------------

D. Lgs. 81/08	UNI EN ISO 7010:2017
------------------	-------------------------

D. Lgs. 81/08	UNI EN ISO 7010:2017
------------------	-------------------------





































	
	
	
	
	
	
	
	
	
	
	
	
	

Tabella comparativa dei segnali presenti nell'allegato XXV del D. Lgs. 81/08
con i segnali pubblicati nella norma UNI EN ISO 7010:2017

D. Lgs. 81/08	UNI EN ISO 7010:2017
------------------	-------------------------

D. Lgs. 81/08	UNI EN ISO 7010:2017
------------------	-------------------------

D. Lgs. 81/08	UNI EN ISO 7010:2017
------------------	-------------------------

TABELLA SEGNALI UNI

TABELLA SEGNALI ISO 7010

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

I segnali illustrati sul presente catalogo sono realizzati su vari tipi di supporto. La Legislazione vigente non prevede l'utilizzo di un tipo di supporto specifico ma prescrive l'utilizzo di materiali che abbiano caratteristiche di resistenza agli urti, alle intemperie ed alle aggressioni dei fattori ambientali. Solo nel caso in cui i segnali debbano essere installati in zone con cattiva illuminazione naturale, il **D.Lgs. 81/08** prescrive l'utilizzo di segnali che oltre ad essere realizzati con supporti aventi le caratteristiche sopra indicate, abbiano una superficie rifrangente, fluoro rifrangente, illuminata artificialmente o fotoluminescente. In quali casi scegliere una superficie piuttosto che l'altra è la norma **UNI 7543/1** a stabilirlo. E' quindi necessario scegliere il tipo di superficie e di supporto in funzione del luogo in cui il segnale sarà installato. La varietà dei tipi di supporto offerti come standard dalla nostra produzione soddisfa la stragrande maggioranza delle necessità, ciò non toglie che su specifica richiesta del Cliente si possano utilizzare supporti diversi. Per agevolare la scelta elenchiamo di seguito le varie tipologie dei supporti standard e le loro principali caratteristiche

ALLUMINIO PIANO PREVERNICIATO: lega utilizzata 3105/3103; stato fisico H46 (test di trazione in accordo alla norma UNI EN10002); spessori utilizzati da 0,5 a 1 mm con tolleranze di 0,05 mm; verniciatura con resine poliuretaniche dopo aver subito 2 sgrassaggi chimici con successiva cromatazione, lo strato di cromo è compreso tra 100 e 200 mg/m² (misurazione effettuata secondo norma UNI 9983); Il lato esterno verniciato con resina di tipo poliuretanico ha grammatura del film di circa 30 g/m², spessore di circa 22/25 µm; test effettuati sulla verniciatura e superati positivamente: aderenza AICC n° 1, AICC n° 7; nebbia salina (astm D714-85); nebbia salina acetica; U.V. test (1000 ore).

ALLUMINIO SCATOLATO: lamiera di alluminio spessore 25/10 certificata, con bordo perimetrale scatolato ed attacchi saldati sul retro per fissaggio a palo.

LAMIERA SCATOLATA: lamiera di acciaio spessore 10/10 con bordo perimetrale scatolato ed attacchi saldati sul retro per fissaggio a palo.

PELLICOLA ADESIVA IN FOGLI: film in PVC flessibile per stampa serigrafica ideale per la produzione di etichette di alta qualità per utilizzo in ambienti esterni ed interni; alto grado di resistenza allo strappo ed alla rottura; buona stabilità all'invecchiamento; resistenza all'acqua ed all'esposizione alla luce; adesivo permanente acrilico appositamente sviluppato ad alta stabilità U.V. e alta trasparenza; resistenza a temperature da -40°C a +80°C; temperatura di applicazione minima/massima +5°C/+40°C.

PELLICOLA ADESIVA TRASLUCIDA IN FOGLI: film in PVC flessibile per stampa serigrafica, traslucido se retro illuminato, opaco se non illuminato, ideale per la produzione di etichette di alta qualità per utilizzo in ambienti esterni ed interni; alto grado di resistenza allo strappo ed alla rottura; buona stabilità all'invecchiamento; resistenza all'acqua ed all'esposizione alla luce; adesivo permanente acrilico ad alta coesione e lunga durata; resistenza a temperature da -40°C a +90°C; temperatura di applicazione minima/massima +5°C/+40°C.

PELLICOLA ADESIVA PER INTAGLIO: film vinilico calandrato monometrico appositamente studiato per l'intaglio; ideale per la produzione di scritte prespaziate con taglio computerizzato; resistente all'umidità, all'acqua, agli acidi non aggressivi, agli alcali non aggressivi; applicato su alluminio resiste a olii, grassi, solventi alifatici, olio per motori, eptano, cherosene e benzina JP- 4; adesivo permanente acrilico; resistenza a temperature da -40°C a +100°C; temperatura di applicazione minima/massima +10°C/+40°C.

PELLICOLA ADESIVA PER STAMPA DIGITALE: film vinilico calandrato monometrico appositamente studiato per le stampanti che utilizzano inchiostri ecosolventi di seconda generazione; ideale per la produzione di stampe anche da scontornare con taglio computerizzato; resistente all'umidità, all'acqua, agli acidi non aggressivi, agli alcali non aggressivi; applicato su alluminio resiste a olii, grassi, solventi alifatici, olio per motori, eptano, cherosene e benzina JP- 4; adesivo permanente acrilico; resistenza a temperature da -40°C a +100°C; temperatura di applicazione minima/massima +1°C/+40°C.

PELLICOLA RIFRANGENTE CLASSE 1 E CLASSE 2: le pellicole rifrangenti serigrafate in tutte le combinazioni dei colori standard previste dal Regolamento di Esecuzione e di Attuazione del Codice della Strada hanno superato tutte le prove previste dal DM 31 MARZO 1995 e dalla norma EN 12899-1.

In particolare le prove eseguite hanno riguardato:

- coordinate tricromatiche e fattore di luminanza;
- coefficiente areico e di intensità luminosa;
- spessore incluso l'adesivo;
- adesività;
- flessibilità;
- resistenza all'invecchiamento accelerato strumentale;
- resistenza alla nebbia salina;
- resistenza all'impatto;
- resistenza al calore;
- resistenza al freddo;
- resistenza ai carburanti;
- resistenza ai saponi ed ai detersivi neutri;
- caratteristiche del contrassegno di individuazione.

CARATTERISTICHE

Fondo giallo, pittogramma nero, bordo nero. Il colore giallo non è inferiore al 50% della superficie del cartello. La configurazione dei formati è riportata qui sotto.

Leggere attentamente le tabelle situate sotto ad ogni cartello per individuare la lettera corrispondente al formato desiderato. Alla voce formato cartello è indicata la misura in mm del lato, mentre a fianco di ciascuno di essi viene riportato il loro significato ed il codice internazionale del segno grafico. Il materiale usato può essere Alluminio piano preverniciato o Pellicola adesiva in fogli.

LEGENDA

- ☆ Sostituisce segnale già normato UNI
- # Nuovo segnale UNI
- Segnale normato UNI diverso dal segnale pubblicato in G.U.
- Nuovo segnale ISO 7010
- ★ Segnale uni invariato

Formato	Formato segnale di sicurezza	Distanza di lettura (*)	Materiale e spessore	PREZZO
A	Lato triangolo mm 130	m 4	Alluminio mm 0,5	€ 2,55
AD	Lato triangolo mm 130	m 4	Pellicola Adesiva	€ 2,20
B	Lato triangolo mm 310	m 9	Alluminio mm 0,5	€ 7,17
C	Lato triangolo mm 480	m 14	Alluminio mm 0,7	€ 17,43

Formato A / AD



Formato B



Formato C



Aggiungere al modello la lettera corrispondente al formato desiderato
(*) La distanza di lettura è relativa al solo segnale di sicurezza.



Pericolo generico

W001



Codice	Formati				
W001 024	A	AD	B	C	



Pericolo materiale esplosivo

W002



Codice	Formati				
W002 013	A		B		



Pericolo materiale radioattivo o radiazioni ionizzanti

W003



Codice	Formati				
W003 019	A	AD			



Pericolo raggio laser

W004



Codice	Formati				
W004 020	A	AD			



Pericolo radiazioni non ionizzanti

W005



Codice	Formati				
W005 038	A				



Pericolo campo magnetico

W006



Codice	Formati				
W006 025	A				



Pericolo ostacolo in basso

W007



Codice	Formati				
W007 006	A	AD	B		



Pericolo di caduta con dislivello

W008



Codice	Formati				
W008 035	A	AD	B		



Pericolo rischio biologico

W009



Codice	Formati				
W009 026	A	AD			



Pericolo bassa temperatura / condizioni di congelamento

W010



Codice	Formati				
W10 039	A	AD			



Pericolo superficie scivolosa

W011



Codice	Formati				
W011 043	A	AD	B		



Pericolo elettricità

W012



Codice	Formati				
W012 014	A	AD	B		



Pericolo cane da guardia

W013



Codice	Formati				
W013 045	A	AD			



Pericolo carrelli elevatori ed altri veicoli industriali

W014



Codice	Formati				
W014 032	A	AD	B		C



Pericolo carichi sospesi

W015



Codice	Formati				
W015 030	A	AD	B		C



Pericolo sostanze tossiche

W016



Codice	Formati				
W016 001	A	AD			



Pericolo superficie calda

W017



Codice	Formati				
W017 012	A	AD	B		



Pericolo avviamento automatico

W018



Codice	Formati				
W018 055	A	AD	B		



Pericolo schiacciamento

W019



Codice	Formati				
W019 046	A	AD			



Pericolo ostacolo in alto

W020



Codice	Formati				
W020 047	A	AD			



Pericolo materiale infiammabile

W021



Codice	Formati				
W021 034	A	AD	B		



Pericolo oggetto affilato

W022



Codice	Formati				
W022 048	A	AD			



Pericolo sostanze corrosive

W023



Codice	Formati				
W023 028	A	AD	B		



Pericolo schiacciamento mani

W024



Codice	Formati				
W024 022	A	AD	B		



Attenzione rulli controrotanti / pericolo di trascinamento

W025



Codice	Formati				
W025 023	A	AD		B	



Pericolo batterie in fase di carica

W026



Codice	Formati				
W026 037	A	AD		B	



Pericolo radiazioni ottiche

W027



Codice	Formati				
W027 044	A	AD			



Pericolo sostanze
comburenti

W028



Codice	Formati				
W028 009	A	AD		B	



Pericolo bombola
pressurizzata

W029



Codice	Formati				
W029 050	A	AD			



Pericolo schiacciamento
mani tra pressa
e utensile

W030



Codice	Formati				
W030 056	A	AD			



Pericolo schiacciamento
mani tra pressa
e materiale

W031



Codice	Formati				
W031 057	A	AD			



Pericolo
filo spinato

W033



Codice	Formati				
W033 052	A				



Pericolo
caduta oggetti

W035



Codice	Formati				
W035 011	A	AD		B	C



Pericolo spruzzi di
materiale liquido
incandescente



Codice	Formati				
010	A	AD		B	



Pericolo rumore
improvviso /
esplosione

W038



Codice	Formati				
W038 059	A			B	



Pericolo alta
temperatura



Codice	Formati				
029	A	AD		B	



Pericolo di
caduta dall'alto

Codice	Formati				
003	A	AD		B	C



Pericolo proiezione
di schegge



Codice	Formati				
004	A	AD		B	



Pericolo di caduta
in apertura del suolo



Codice	Formati				
005	A	AD		B	C



Attenzione materiale
irritante e nocivo



Codice	Formati				
007	A	AD		B	



Pericolo ambienti
confinati



Codice	Formati				
060	A	AD		B	C



Attenzione orga
comandati a
distanza

Codice	Formati				
040	A	AD		B	



Pericolo
schiacciamento piedi

Codice	Formati				
033	A	AD		B	



Pericolo
schiacciamento arti



Codice	Formati				
027	A	AD		B	



Pericolo rumore



Codice	Formati				
036	A	AD		B	C

CARATTERISTICHE

Fondo giallo rettangolare, pittogramma nero, bordo triangolare, testo nero. Il colore giallo non è inferiore al 50% della superficie del cartello. La configurazione dei formati è riportata qui sotto.

Leggere attentamente le tabelle situate sotto ad ogni cartello per individuare la lettera corrispondente al formato desiderato. I cartelli di seguito rappresentati sono realizzati su supporto rettangolare, quindi alla voce formato cartello sono indicate le misure in mm della base e dell'altezza del rettangolo. Il materiale usato può essere Alluminio piano preverniciato o Pellicola adesiva in fogli. Accanto a ciascun cartello è indicato il significato ed il codice internazionale del segno grafico.

LEGENDA

- ☆ Sostituisce segnale già normato UNI
- # Nuovo segnale UNI
- Segnale normato UNI diverso dal segnale pubblicato in G.U.
- Nuovo segnale ISO 7010
- ★ Segnale uni invariato

Formato	Formato cartello b x h	Formato segnale di sicurezza	Distanza di lettura (*)	Materiale e spessore	PREZZO
A	mm 350 x 125	Lato triangolo mm 130	m 4	Alluminio mm 0,5	€ 3,84
AD	mm 350 x 125	Lato triangolo mm 130	m 4	Pellicola Adesiva	€ 3,01
B	mm 330 x 500	Lato triangolo mm 310	m 9	Alluminio mm 0,5	€ 11,68
C	mm 500 x 660	Lato triangolo mm 480	m 14	Alluminio mm 0,7	€ 27,71

Aggiungere al modello la lettera corrispondente al formato desiderato
(*) La distanza di lettura è relativa al solo segnale di sicurezza.

Formato A / AD



Formato B



Formato C



Pericolo generico

W001



Pericolo materiale esplosivo

W002



Codice	Testo segnale supplementare	Formati				
W001 400	PERICOLO	A	AD	B	C	
W001 402	MACCHINE IN MOVIMENTO	A		B		
W001 405	CANCELLO AUTOMATICO	A				
W001 406	LIMITE DI SICUREZZA	A		B		
W001 407	POSSIBILE PRESENZA DI AMIANTO	A		B		
W001 410	LAVORI IN CORSO	A		B		
W001 411	USCITA VEICOLI			B		
W001 412	USCITA OPERAI			B		
W001 413	ENTRARE ADAGIO	A				
W001 414	USCIRE ADAGIO	A				
W001 415	STABILE PERICOLANTE	A		B		
W001 421	NASTRO TRASPORTATORE IN MOVIMENTO	A	AD			
W001 424	PONTEGGIO IN FASE DI ALLESTIMENTO			B		
W001 426	ATTENZIONE ALLE SCALE	A				
W001 461	VARCO TECNICO	A				
W001 465	DEPOSITO TEMPORANEO RIFIUTI PERICOLOSI			B		
W001 466	STOCCAGGIO RIFIUTI PERICOLOSI			B		
W001 467	FUORI SERVIZIO	A				

Codice	Testo segnale supplementare	Formati				
W002 336	MATERIALI ESPLOSIVI			B		
W002 337	GAS ESPLOSIVI	A		B		



Pericolo materiale radioattivo o radiazioni ionizzanti

W003



Codice	Testo segnale supplementare	Formati				
W003 383	ZONA SORVEGLIATA		AD			
W003 384	ZONA CONTROLLATA		AD			



Pericolo
raggio laser

W004



Codice	Testo segnale supplementare	Formati				
W004 388	RAGGI LASER	A			B	



Pericolo
radiazioni
non ionizzanti

W005



Codice	Testo segnale supplementare	Formati				
W005 399	CAMPO DI ALTA FREQUENZA	A				



Pericolo
campo magnetico

W006



Codice	Testo segnale supplementare	Formati				
W006 393	CAMPO MAGNETICO	A			B	



Pericolo
ostacolo in basso

W007



Codice	Testo segnale supplementare	Formati				
W007 318	ATTENZIONE GRADINO	A	AD			
W007 319	PERICOLO D'INCIAMPO	A	AD		B	



Pericolo di
caduta con dislivello

W008



Codice	Testo segnale supplementare	Formati				
W008 430	ATTENZIONE DISLIVELLO	A			B	



Pericolo
rischio biologico

W009



Codice	Testo segnale supplementare	Formati				
W009 394	RISCHIO BIOLOGICO	A	AD			



Pericolo bassa
temperatura / condizioni
di congelamento

W010



Codice	Testo segnale supplementare	Formati				
W010 429	BASSA TEMPERATURA	A	AD			



Pericolo
superficie scivolosa

W011



Codice	Testo segnale supplementare	Formati				
W011 311	PAVIMENTO SCIVOLOSO	A	AD		B	



Pericolo
cane da guardia

W013



Codice	Testo segnale supplementare	Formati				
W013 476	ATTENTI AL CANE	A				
W013 477	CANI DA GUARDIA	A				



Pericolo carrelli
elevatori ed altri
veicoli industriali

W014



Codice	Testo segnale supplementare	Formati				
W014 437	PASSAGGIO CARRELLI	A			B	C
W014 438	CARRELLI ELEVATORI	A			B	
W014 439	CARRELLI IN MOVIMENTO	A	AD		B	C



Pericolo
elettricità

W012



Codice	Testo segnale supplementare	Formati					
W012 347	QUADRO SOTTO TENSIONE	A	AD		B		
W012 348	CAVI ELETTRICI INTERRATI	A			B		
W012 349	CABINA ELETTRICA	A	AD		B		
W012 350	BASSA TENSIONE VOLT.....	A			B		
W012 351	ALTA TENSIONE VOLT.....	A			B		
W012 352	IMPIANTO SOTTO TENSIONE	A	AD				
W012 353	ALTA TENSIONE	A	AD		B		
W012 354	ALTA TENSIONE PERICOLO DI MORTE	A			B		
W012 358	PERICOLO 15.000 VOLT	A	AD		B		
W012 359	PERICOLO 22.000 VOLT	A	AD				
W012 361	PERICOLO 20.000 VOLT	A	AD		B		
W012 363	CORRENTE ELETTRICA	A	AD		B		
W012 364	CABINA DI TRASFORMAZIONE	A	AD		B		
W012 365	CAVI ELETTRICI IN TENSIONE	A	AD				
W012 367	TRASFORMATORE N°..... KVA.....	A	AD		B		
W012 370	PERICOLO DI FOLGORAZIONE	A	AD				
W012 373	CONDUTTURA ELETTRICA 400 VOLT	A					
W012 374	CAVI AD ALTA TENSIONE	A	AD				
W012 375	PRESENZA DI TENSIONI PERICOLOSE	A			B		
W012 377	CONDUTTORI SOSPESI AD ALTA TENSIONE	A			B		
W012 378	QUESTI CONDUTTORI HANNO UNA TENSIONE DI VOLT.....	A			B		
W012 458	PERICOLO 230 VOLT	A	AD				
W012 459	PERICOLO 400 VOLT	A	AD				
W012 460	TRASFORMATORE IN TENSIONE	A					



Pericolo avviamento
automatico

W018



Codice	Testo segnale supplementare	Formati					
W018 403	MACCHINA AD AVVIAMENTO AUTOMATICO	A	AD				
W018 404	MACCHINARIO IN SERVIZIO AUTOMATICO	A					
W018 408	GRUPPO ELETTROGENO A PARTENZA AUTOMATICA	A	AD				
W018 420	PARTENZA AUTOMATICA	A	AD		B		



Pericolo ostacolo
in alto

W020



Codice	Testo segnale supplementare	Formati					
W020 427	ATTENZIONE ALLA TESTA	A	AD				



Pericolo
carichi sospesi

W015



Codice	Testo segnale supplementare	Formati					
W015 433	CARICHI SOSPESI	A			B	C	
W015 434	CARROPONTE IN MOVIMENTO	A			B		



Pericolo
materiale tossico

W016



Codice	Testo segnale supplementare	Formati					
W016 301	MATERIALI TOSSICI	A					
W016 302	SOSTANZE VELENOSE	A					
W016 303	PERICOLO DI MORTE	A					



Pericolo
superficie calda

W017



Codice	Testo segnale supplementare	Formati					
W017 454	PERICOLO DI SCOTTATURA	A	AD		B		
W017 455	TEMPERATURE PERICOLOSE	A	AD		B		
W017 462	PARETI CALDE	A	AD				
W017 468	ALTA TEMPERATURA SUPERFICI	A	AD		B		



Pericolo
schiacciamento

W019



Codice	Testo segnale supplementare	Formati					
W019 478	PERICOLO DI SCHIACCIAMENTO	A					



Pericolo
materiale infiammabile

W021



Codice	Testo segnale supplementare	Formati					
W021 441	SOLVENTI	A			B		
W021 442	METANO	A			B		
W021 445	GASOLIO	A			B		
W021 447	GAS INFIAMMABILI	A			B		
W021 448	LIQUIDI INFIAMMABILI	A	AD		B		
W021 449	PERICOLO D'INCENDIO	A			B		
W021 450	MATERIALI INFIAMMABILI	A	AD		B		



Pericolo
oggetto affilato

W022

#

Codice	Testo segnale supplementare	Formati				
W022 479	PERICOLO DI TAGLIO					
W022 480	OGGETTO AFFILATO	A				



Pericolo
sostanze corrosive

W023

☆ ■

Codice	Testo segnale supplementare	Formati				
W023 342	ACIDI					
W023 341	SOSTANZE CORROSIVE	A				
W023 340	LIQUIDI CORROSIVI	A				



Pericolo
schiacciamento mani

W024

☆

Codice	Testo segnale supplementare	Formati				
W024 391	ATTENZIONE ALLE MANI	A	AD		B	



Attenzione rulli
controrotanti/pericolo
di trascinalento

W025

#

Codice	Testo segnale supplementare	Formati				
W025 392	ORGANI IN MOVIMENTO	A	AD		B	
W025 482	PERICOLO DI TRASCINAMENTO	A				



Pericolo batterie
in fase di carica

W026

#

Codice	Testo segnale supplementare	Formati				
W026 451	ATTENZIONE ACCUMULATORI	A	AD		B	



Pericolo radiazioni
ottiche

W027

#

Codice	Testo segnale supplementare	Formati				
W027 471	ROA NON COERENTI	A				
W027 483	RADIAZIONI OTTICHE	A				



Pericolo
sostanze comburenti

W028

☆ ■

Codice	Testo segnale supplementare	Formati				
W028 330	SOSTANZE COMBURENTI	A			B	
W028 331	OSSIGENO	A				
W028 332	IDROGENO	A				



Pericolo bombola
pressurizzata

W029

#

Codice	Testo segnale supplementare	Formati				
W029 481	BOMBOLE IN PRESSIONE	A	AD			



Pericolo schiacciamento
mani tra pressa
e utensile

W030

○

Codice	Testo segnale supplementare	Formati				
W030 484	PERICOLO DI SCHIACCIAMENTO DELLE MANI TRA LA PRESSA E L'UTENSILE	A	AD			



Pericolo schiacciamento
mani tra pressa
e materiale

W031

○

Codice	Testo segnale supplementare	Formati				
W031 485	PERICOLO DI SCHIACCIAMENTO DELLE MANI TRA LA PRESSA E IL MATERIALE	A	AD			

CARTELLI SERIE PERICOLO

SIMBOLO + TESTO



Pericolo
filo spinato

W033



Pericolo caduta
oggetti dall'alto

W035



Codice	Testo segnale supplementare	Formati				
W033 401	FILO SPINATO	A				

Codice	Testo segnale supplementare	Formati				
W035 334A	PERICOLO CADUTA MATERIALI DALL'ALTO	A	AD		B	C



Pericolo rumore
improvviso /
esplosione

W038



Attenzione
autocarri

Codice	Testo segnale supplementare	Formati				
W038 487	PERICOLO RUMORE IMPROVVISO / ESPLOSIONE	A			B	

Codice	Testo segnale supplementare	Formati				
308	ATTENZIONE PASSAGGIO VEICOLI	A	AD		B	C



Pericolo di
caduta dall'alto



Pericolo proiezione
di schegge



Codice	Testo segnale supplementare	Formati				
310	PERICOLO DI CADUTA	A	AD		B	

Codice	Testo segnale supplementare	Formati				
312	PERICOLO PROIEZIONE DI SCHEGGE	A	AD		B	
313	ATTENZIONE SCAGLIE INCANDESCENTI	A	AD		B	



Pericolo di caduta
in apertura del suolo



Attenzione materiale
irritante e nocivo



Codice	Testo segnale supplementare	Formati				
314	PERICOLO DI CADUTA	A	AD		B	C
315	PERICOLO DI CADUTA - APERTURA NEL SUOLO	A	AD		B	C
316	PERICOLO CIGLIO DI CAVA	A	AD		B	C
317	PERICOLO SCAVI	A	AD		B	C

Codice	Testo segnale supplementare	Formati				
322	MATERIALE NOCIVO	A	AD		B	
323	MATERIALE IRRITANTE	A	AD		B	
324	ATTENZIONE SOSTANZE NOCIVE	A	AD		B	
325	ATTENZIONE SOSTANZE IRRITANTI	A	AD		B	



Pericolo spruzzi di
materiale liquido
incandescente



Pericolo
schiacciamento arti



Codice	Testo segnale supplementare	Formati				
333	PERICOLO SPRUZZI DI LIQUIDI INCANDESCENTI	A	AD		B	

Codice	Testo segnale supplementare	Formati				
395	PERICOLO SCHIACCIAMENTO ARTI	A	AD		B	C



Pericolo
schiacciamento piedi

Codice	Testo segnale supplementare	Formati				
396	PERICOLO SCHIACCIAMENTO PIEDI	A	AD		B	C



Pericolo alta
temperatura

Codice	Testo segnale supplementare	Formati				
397	ATTENZIONE ALTA TEMPERATURA	A	AD		B	



Pericolo
treno

Codice	Testo segnale supplementare	Formati				
398	PERICOLO TRENO	A	AD		B	



Pericolo rumore

Codice	Testo segnale supplementare	Formati				
431	ATTENZIONE ZONA CON LIVELLO SONO- RO SUPERIORE A 85 dBA	A	AD		B	C
432	ATTENZIONE ZONA CON RUMOROSITÀ SUPERIORE A 85 dBA	A	AD		B	C



Attenzione organi
comandati a
distanza

Codice	Testo segnale supplementare	Formati				
452	CANCELLO ELETTRICO COMANDATO A DISTANZA	A	AD		B	C
453	ATTENZIONE MACCHINA COMANDATA A DISTANZA	A	AD		B	C



Pericolo
alta pressione

Codice	Testo segnale supplementare	Formati				
456	ALTA PRESSIONE	A	AD		B	



Pericolo di esplosione

Codice	Testo segnale supplementare	Formati				
469	PERICOLO ESPLOSIONE DANGER EXPLOSION				B	



Ambienti confinati

Codice	Testo segnale supplementare	Formati				
472	AMBIENTI CONFINATI	A	AD		B	C

CARATTERISTICHE

Fondo bianco quadrato, pittogramma nero, bordo rotondo rosso, banda rossa inclinata di 45° da sinistra a destra verso il basso. La configurazione dei formati è riportata qui sotto. Leggere attentamente le tabelle situate sotto ad ogni cartello per individuare la lettera corrispondente al formato desiderato. I cartelli di seguito rappresentati sono realizzati su supporto quadrato, quindi alla voce formato cartello è indicata la misura in mm del lato.

Il materiale usato può essere Alluminio piano preverniciato o Pellicola adesiva in fogli.
A fianco di ciascun cartello è indicato il significato ed il codice internazionale del segno grafico.

LEGENDA

- ☆ Sostituisce segnale già normato UNI
- # Nuovo segnale UNI
- Segnale normato UNI diverso dal segnale pubblicato in G.U.
- Nuovo segnale ISO 7010
- ★ Segnale uni invariato

Formato	Formato cartello lato	Formato segnale di sicurezza	Distanza di lettura (*)	Materiale e spessore	PREZZO
A	mm 125	Diametro cerchio mm 115	m 4	Alluminio mm 0,5	€ 2,83
AD	mm 125	Diametro cerchio mm 115	m 4	Pellicola Adesiva	€ 2,66
B	mm 330	Diametro cerchio mm 265	m 10	Alluminio mm 0,5	€ 7,17
C	mm 500	Diametro cerchio mm 420	m 16	Alluminio mm 0,7	€ 17,45

Formato A / AD



Formato B



Formato C



Aggiungere al modello la lettera corrispondente al formato desiderato
(*) La distanza di lettura è relativa al solo segnale di sicurezza.



Divieto generico

P001

☆

Codice	Formati
P001 540	A B



Vietato fumare

P002

☆ ■

Codice	Formati
P002 501	A AD B C



Vietato fumare e usare fiamme libere

P003

☆ ■

Codice	Formati
P003 508	A AD B C



Vietato il transito ai pedoni

P004

☆ ■

Codice	Formati
P004 500	A AD B C



Vietato bere acqua non potabile

P005

☆ ■

Codice	Formati
P005 525	A AD



Vietato l'accesso ai carrelli elevatori e altri veicoli industriali

P006

☆ ■

Codice	Formati
P006 509	A AD B



Vietato l'accesso ai portatori di stimolatori cardiaci attivi

P007

☆

Codice	Formati
P007 536	A AD



Vietato entrare con orologi e oggetti metallici

P008

#

Codice	Formati
P008 541	A AD



Vietato arrampicarsi sugli scaffali

P009

○

Codice	Formati
P009 528	A AD B



Vietato toccare

P010



Codice	Formati				
P010 524	A	AD		B	



Vietato spegnere
con acqua

P011



Codice	Formati				
P011 514	A	AD		B	



Vietato appoggiare
carichi pesanti

P012



Codice	Formati				
P012 542	A			B	



Vietato tenere i
telefoni mobili accesi

P013



Codice	Formati				
P013 538	A	AD		B	



Vietato l'uso
dell'ascensore
in caso d'incendio

P020



Codice	Formati				
P020 535	A	AD		B	



Vietato l'accesso
ai cani

P021



Codice	Formati				
P021 530	A	AD			



Vietato mangiare
o bere

P022



Codice	Formati				
P022 519	A	AD			



Vietato ostruire

P023



Codice	Formati				
P023 522	A	AD		B	C



Vietato l'uso di questo
ascensore alle persone

P027



Codice	Formati				
P027 534	A	AD			



Vietato indossare
i guanti

P028



Codice	Formati				
P028 532	A	AD			



Vietato fotografare

P029



Codice	Formati				
P029 537	A	AD		B	



Divieto di accesso
alle persone
non autorizzate

502

Codice	Formati				
502	A	AD		B	C



Vietato rimuovere
i dispositivi
e le protezioni
di sicurezza

507

Codice	Formati				
507	A	AD		B	C



Divieto di pulire
oliare ingrassare
riparare o registrare
a mano organi
in moto



510

Codice	Formati				
510	A	AD		B	C



Vietato trasportare
e sollevare persone

511

Codice	Formati				
511	A	AD		B	C



Vietato sostare
sotto le forche

★

Codice	Formati				
512	A	AD		B	C



Vietato passare
e sostare sotto
i carichi sospesi

Codice	Formati				
513	A	AD		B	C



Non effettuare
manovre

★

Codice	Formati				
515	A	AD		B	



Vietato salire
e scendere all'esterno
dei ponteggi

Codice	Formati				
516	A	AD		B	C



Vietato salire
sulle forche

★

Codice	Formati				
539	A	AD		B	



Vietato pulire
con uso di
aria compressa

#

Codice	Formati				
540	A	AD			



Vietato passare
e sostare nel raggio
d'azione dell'escavatore

Codice	Formati				
517	A	AD		B	C



Vietato passare
e sostare nel raggio
d'azione della gru

Codice	Formati				
518	A	AD		B	C



Vietato trasportare
persone con il
montacarichi

★

Codice	Formati				
520	A	AD		B	



Vietato gettare
materiale dai
ponteggi

Codice	Formati				
523	A	AD		B	C



Vietato ai cicli

Codice	Formati				
526	A	AD		B	



Vietato versare
liquidi

Codice	Formati				
527	A	AD		B	



Vietato a cicli
e motocicli

Codice	Formati				
529	A	AD		B	



Vietato usare
il carrello come
monopattino

Codice	Formati				
531	A	AD		B	



Vietato trasportare
persone

Codice	Formati				
533	A	AD		B	C

CARATTERISTICHE

Fondo bianco rettangolare, pittogramma nero, bordo rotondo rosso, banda rossa inclinata di 45° da sinistra a destra verso il basso. La configurazione dei formati è riportata qui sotto.
Leggere attentamente le tabelle situate sotto ad ogni cartello per individuare la lettera corrispondente al formato desiderato. I cartelli di seguito rappresentati sono realizzati su supporto rettangolare, quindi alla voce formato cartello sono indicate le misure in mm della base e dell'altezza del rettangolo.
Il materiale usato può essere Alluminio piano preverniciato o Pellicola adesiva in fogli.
A fianco di ciascun cartello è indicato il significato ed il codice internazionale del segno grafico.

LEGENDA

- ☆ Sostituisce segnale già normato UNI
- # Nuovo segnale UNI
- Segnale normato UNI diverso dal segnale pubblicato in G.U.
- Nuovo segnale ISO 7010
- ★ Segnale uni invariato

Formato	Formato cartello lato	Formato segnale di sicurezza	Distanza di lettura (*)	Materiale e spessore	PREZZO
A	mm 350 x 125	Diametro cerchio mm 115	m 4	Alluminio mm 0,5	€ 3,84
AD	mm 350 x 125	Diametro cerchio mm 115	m 4	Pellicola Adesiva	€ 3,24
B	mm 330 x 500	Diametro cerchio mm 265	m 10	Alluminio mm 0,5	€ 11,68
C	mm 500 x 660	Diametro cerchio mm 420	m 16	Alluminio mm 0,7	€ 27,71

Aggiungere al modello la lettera corrispondente al formato desiderato
(*) La distanza di lettura è relativa al solo segnale di sicurezza.

Formato A / AD



Formato B



Formato C



Divieto generico

P001



Vietato fumare

P002



Codice	Testo segnale supplementare	Formati				
P001 791	VIETATO SOSTARE SOTTO I CARICHI	A				
P001 792	VIETATO DEPOSITARE SOSTANZE INFIAMMABILI OLTRE 10 L	A				
P001 793	VIETATO DEPOSITARE SOSTANZE INFIAMMABILI	A				
P001 796	VIETATO UTILIZZARE L'ARIA COMPRESSA PER LA PULIZIA DEL POSTO DI LAVORO	A			B	
P001 798	NELL'INTERNO DELLO STABILIMENTO I SIGNORI AUTISTI NON DEVONO ALLONTANARSI DAL PROPRIO AUTOMEZZO				B	
P001 803	VIETATO SCARICARE MATERIALI DI QUALSIASI GENERE	A				
P001 804	VIETATO AGLI AUTISTI DEGLI AUTOCARRI ESTERNI CIRCOLARE NEI REPARTI				B	
P001 806	VIETATO DEPOSITARE NELLE CANTINE LIQUIDI INFIAMMABILI OLTRE 10 L	A	AD			
P001 845	VIETATO L'USO DEL CARRELLO ALLE PERSONE NON AUTORIZZATE	A	AD			

Codice	Testo segnale supplementare	Formati				
P002 816	VIETATO FUMARE OLTRE QUESTO LIMITE	A	AD		B	
P002 818	VIETATO FUMARE - ALLARME ANTINCENDIO IN FUNZIONE	A	AD			
P002 819	VIETATO FUMARE (CON LEGGE)	A	AD		B	
P002 820	VIETATO FUMARE	A	AD		B	C
P002 822	VIETATO FUMARE (IT - INGL - FR - TED)	A	AD		B	



Vietato fumare e usare fiamme libere

P003



Codice	Testo segnale supplementare	Formati				
P003 735	VIETATO FUMARE E USARE FIAMME LIBERE	A	AD		B	C
P003 736	OLTRE QUESTO LIMITE PROIBITO FUMARE E USARE FIAMME LIBERE	A	AD		B	
P003 738	VIETATO USARE FIAMME LIBERE O APPARECCHIATURE AD INCANDESCENZA SENZA PROTEZIONE	A				

CARTELLI SERIE DIVIETO

SIMBOLO + TESTO



Vietato il transito
ai pedoni

P004



Vietato bere
acqua non potabile

P005



Codice	Testo segnale supplementare	Formati				
P004 700	VIETATO SOSTARE O PASSARE NEL RAGGIO DI LAVORO DELLA MACCHINA	A	AD		B	
P004 701	VIETATO IL TRANSITO AI PEDONI	A			B	C
P004 702	VIETATO ACCEDERE OLTRE LA BARRIERA PRIMA CHE SIA STATA TOLTA LA TENSIONE	A				
P004 705	VIETATO L'INGRESSO	A	AD			

Codice	Testo segnale supplementare	Formati				
P005 780	VIETATO BERE ACQUA NON POTABILE	A	AD			



Vietato l'accesso ai
carrelli elevatori e
altri veicoli industriali

P006



Vietato l'accesso ai
portatori di stimolatori
cardiaci attivi

P007



Codice	Testo segnale supplementare	Formati				
P006 740	VIETATO L'ACCESSO AI CARRELLI	A	AD		B	

Codice	Testo segnale supplementare	Formati				
P007 835	VIETATO L'ACCESSO AI PORTATORI DI PACEMAKER	A	AD			



Vietato entrare
con orologi e
oggetti metallici

P008



Vietato arrampicarsi
sugli scaffali

P009



Codice	Testo segnale supplementare	Formati				
P008 1481	VIETATO ENTRARE CON OROLOGI E OGGETTI METALLICI	A	AD			

Codice	Testo segnale supplementare	Formati				
P009 787	VIETATO ARRAMPICARSI SUGLI SCAFFALI	A	AD		B	

Codice	Testo segnale supplementare	Formati				
P010 771	VIETATO TOCCARE MACCHINA IN RIPARAZIONE	A	AD			
P010 772	VIETATO TOCCARE A MACCHINA IN MOTO	A	AD			
P010 773	VIETATO APRIRE L'APERTURA DEL QUADRO - È CONSENTITA SOLO AGLI ELETTRICISTI	A	AD			
P010 775	VIETATO EFFETTUARE MANOVRE LAVORI IN CORSO	A			B	
P010 776	VIETATO L'USO DELLA MACCHINA ALLE PERSONE NON AUTORIZZATE	A	AD		B	
P010 777	VIETATO TOCCARE LINEE E APPARECCHIATURE ELETTRICHE IN GENERE PRIMA DI ASSICURARSI CHE SIA STATA TOLTA LA TENSIONE	A	AD			
P010 778	VIETATO L'USO ALLE PERSONE NON AUTORIZZATE	A	AD			
P010 779	VIETATO TOCCARE	A	AD		B	



Vietato toccare

P010





Vietato spegnere
con acqua

P011



Codice	Testo segnale supplementare	Formati				
P011 748	VIETATO USARE ACQUA PER SPEGNERE INCENDI SU APPARECCHIATURE ELETTRICHE	A			B	C
P011 749	QUI NON USARE ACQUA PER SPEGNERE INCENDI	A	AD		B	



Vietato tenere
i telefoni mobili accesi

P013



Codice	Testo segnale supplementare	Formati				
P013 1421	VIETATO L'USO DEL TELEFONO CELLULARE	A	AD			
P013 1490	VIETATO TENERE ACCESI I TELEFONI CELLULARI	A	AD		B	



Vietato l'uso
dell'ascensore
in caso d'incendio

P020



Codice	Testo segnale supplementare	Formati				
P020 834	VIETATO USARE L'ASCENSORE IN CASO D'INCENDIO	A	AD			



Vietato l'accesso
ai cani

P021



Codice	Testo segnale supplementare	Formati				
P021 826	VIETATO INTRODURRE CANI	A	AD			



Vietato mangiare
o bere

P022



Codice	Testo segnale supplementare	Formati				
P022 758	VIETATO CONSUMARE PASTI NEI REPARTI	A	AD			
P022 759	VIETATO CONSUMARE BEVANDE ALCOLICHE NEI REPARTI	A				
P022 1491	VIETATO MANGIARE E BERE	A	AD			



Vietato ostruire

P023



Codice	Testo segnale supplementare	Formati				
P023 765	VIETATO DEPOSITARE MATERIALE	A	AD		B	
P023 766	VIETATO DEPOSITARE MATERIALE DAVANTI AGLI ESTINTORI	A			B	
P023 767	VIETATO DEPOSITARE MATERIALE DAVANTI AGLI IDRANTI	A			B	
P023 768	VIETATO DEPOSITARE MATERIALE DAVANTI ALLE PORTE	A	AD		B	
P023 769	VIETATO DEPOSITARE MATERIALE DAVANTI ALLE USCITE DI SICUREZZA	A	AD		B	



Vietato l'uso
di questo ascensore
alle persone

P027



Codice	Testo segnale supplementare	Formati				
P027 832	VIETATO IL TRASPORTO DI PERSONE SUL MONTACARICHI	A	AD			

CARTELLI SERIE DIVIETO

SIMBOLO + TESTO



Vietato indossare
i guanti

P028

#



Vietato fotografare

P029

#

Codice	Testo segnale supplementare	Formati				
P028 828	VIETATO USARE GUANTI	A	AD			

Codice	Testo segnale supplementare	Formati				
P029 837	VIETATO FOTOGRAFARE (IT-INGL-FR-TED)	A	AD		B	



Divieto di accesso
alle persone
non autorizzate

Codice	Testo segnale supplementare	Formati				
710	PONTEGGI IN ALLESTIMENTO VIETATO L'INGRESSO AI NON ADDETTI				B	
711	È SEVERAMENTE VIETATO L'INGRESSO	A	AD		B	
712	DIVIETO DI ACCESSO ZONA MINERARIA				B	
713	VIETATO L'INGRESSO AI NON ADDETTI	A	AD		B	
714	VIETATO L'INGRESSO AGLI ESTRANEI AL LAVORO				B	
715	VIETATO L'ACCESSO - LA DITTA NON RISPONDE DI EVENTUALI DANNI A PERSONE O COSE	A	AD		B	C
716	VIETATO L'INGRESSO	A	AD		B	C
717	VIETATO L'INGRESSO A TUTTE LE PERSONE NON AUTORIZZATE	A	AD		B	C
718	VIETATO L'ACCESSO A CHI NON È AUTORIZZATO	A	AD			
719	VIETATO L'ACCESSO AI NON ADDETTI AI LAVORI	A	AD		B	C
720	VIETATO L'ACCESSO A TUTTE LE PERSONE NON AUTORIZZATE	A	AD		B	C
721	VIETATO L'ACCESSO	A	AD		B	C
722	VIETATO L'ACCESSO PRIMA CHE SIA STATA TOLTA LA TENSIONE	A	AD		B	C

Codice	Testo segnale supplementare	Formati				
723	VIETATO L'ACCESSO AL PERSONALE NON AUTORIZZATO	A	AD		B	C
724	ZONA CON INTENSITÀ DI RUMORE SUPERIORE A 85 dBA VIETATO L'ACCESSO AI NON ADDETTI	A	AD		B	C
725	ZONA CON INTENSITÀ DI RUMORE SUPERIORE A 85 dBA VIETATO L'ACCESSO AL PERSONALE NON AUTORIZZATO	A	AD		B	C
726	VIETATO L'ACCESSO / NO ENTRY DEFENSE D'ENTRER / EINTRITT VERBOTEN	A	AD		B	C
727	VIETATO L'ACCESSO IN CABINA	A	AD		B	
728	LAVORI IN CORSO	A	AD		B	C
729	VIETATO L'ACCESSO OLTRE QUESTO LIMITE	A	AD		B	C
730	NON OLTREPASSARE QUESTO LIMITE	A	AD		B	C
731	VIETATO AVVICINARSI ALLE CINGHIE IN FUNZIONE	A	AD		B	
732	NON AVVICINARSI ALLE MACCHINE IN MOTO	A	AD		B	
733	VIETATO AVVICINARSI AL FRONTE DI CAVA	A	AD		B	C
843	VIETATO L'INGRESSO AI NON AUTORIZZATI NO ENTRY TO UNAUTHORIZED PERSONS ZUTRITT VERBOTEN UNBEFUGTEN	A	AD		B	



Vietato rimuovere
i dispositivi
e le protezioni
di sicurezza

Codice	Testo segnale supplementare	Formati				
823	NON RIMUOVERE I DISPOSITIVI E LE PROTEZIONI DI SICUREZZA	A	AD		B	C



Divieto di pulire
oliare ingrassare
riparare o registrare
a mano organi
in moto



Vietato trasportare
e sollevare persone

Codice	Testo segnale supplementare	Formati				
742	NON PULIRE NÉ LUBRIFICARE ORGANI IN MOTO	A	AD		B	C
743	È VIETATO OPERARE SU ORGANI IN MOTO	A	AD		B	C
744	NON RIPARARE NÉ REGISTRARE ORGANI IN MOTO	A	AD		B	C
745	È VIETATO RIPARARE, OLIARE, REGISTRARE, PULIRE ORGANI IN MOTO	A	AD		B	C

Codice	Testo segnale supplementare	Formati				
813	VIETATO TRASPORTARE E SOLLEVARE PERSONE	A	AD		B	C



Vietato passare
e sostare sotto
i carichi sospesi



Vietato sostare
sotto le forche



Codice	Testo segnale supplementare	Formati				
814	VIETATO SOSTARE SOTTO LE FORCHE	A	AD		B	C

Codice	Testo segnale supplementare	Formati				
746	VIETATO PASSARE E SOSTARE SOTTO I CARICHI SOSPESI	A	AD		B	C



Vietato salire
e scendere all'esterno
dei ponteggi



Non effettuare
manovre



Codice	Testo segnale supplementare	Formati				
750	LAVORI IN CORSO	A	AD		B	
751	LAVORI IN CORSO SOLO _____ PUÒ EFFETTUARE MANOVRE	A	AD		B	
752	NON EFFETTUARE MANOVRE SI LAVORA SULLA LINEA	A	AD		B	
753	VIETATO EFFETTUARE MANOVRE SUL QUADRO AL PERSONALE NON AUTORIZZATO	A	AD		B	
830	È VIETATO ESEGUIRE LAVORI PRIMA CHE SIA STATA TOLTA TENSIONE	A	AD		B	

Codice	Testo segnale supplementare	Formati				
754	VIETATO SALIRE E SCENDERE ALL'ESTERNO DEI PONTEGGI	A	AD		B	C



Vietato passare
e sostare nel raggio
d'azione dell'escavatore

Codice	Testo segnale supplementare	Formati				
755	VIETATO PASSARE E SOSTARE NEL RAGGIO D'AZIONE DELL'ESCAVATORE	A	AD		B	C

CARTELLI SERIE DIVIETO

SIMBOLO + TESTO



Vietato trasportare
persone con il
montacarichi



Vietato passare
e sostare nel raggio
d'azione della gru

Codice	Testo segnale supplementare	Formati				
760	VETATO L'USO DEL MONTACARICHI ALLE PERSONE NON AUTORIZZATE	A	AD		B	
761	VETATO TRASPORTARE PERSONE	A	AD		B	
762	NON USARE IN CASO D'INCENDIO	A	AD		B	

Codice	Testo segnale supplementare	Formati				
756	VETATO PASSARE E SOSTARE NEL RAGGIO D'AZIONE DELLA GRU	A	AD		B	C
757	VETATO PASSARE E SOSTARE NEL RAGGIO D'AZIONE DELL'AUTOGRU	A	AD		B	C



Vietato versare
liquidi



Vietato gettare
materiale dai
ponteggi

Codice	Testo segnale supplementare	Formati				
784	È ASSOLUTAMENTE VIETATO IMMETTERE OLIO, SOLVENTE O SOSTANZE INQUINANTI NEGLI SCARICHI E NELLE FOGNATURE	A	AD		B	
785	VETATO VERSARE LIQUIDI ESTRANEI NEI LAVANDINI	A	AD		B	
786	NON INQUINARE VIETATO VERSARE SOLVENTI, VERNICI, OLII, GRASSI, ECC.	A	AD		B	

Codice	Testo segnale supplementare	Formati				
815	VETATO GETTARE MATERIALI DAI PONTEGGI	A	AD		B	C



Vietato a cicli
e a motocicli



Vietato trasportare
persone

Codice	Testo segnale supplementare	Formati				
788	VETATO L'ACCESSO A CICLI E MOTOCICLI	A	AD		B	

Codice	Testo segnale supplementare	Formati				
829	VETATO TRASPORTARE PERSONE	A	AD		B	C



Vietato usare
il carrello come
monopattino

Codice	Testo segnale supplementare	Formati				
827	VIETATO USARE IL CARRELLO COME MONOPATTINO	A	AD		B	C



Vietato salire
sulle forche

★

Codice	Testo segnale supplementare	Formati				
839	VIETATO SALIRE SULLE FORCHE	A	AD			



Vietato sollevare
manualmente
carichi pesanti

Codice	Testo segnale supplementare	Formati				
840	È VIETATO SOLLEVARE MANUALMENTE PESI SUPERIORI A KG 30	A	AD			



Vietato pulire
con aria
compressa

#

Codice	Testo segnale supplementare	Formati				
1475	VIETATO PULIRE CON ARIA COMPRESSA	A	AD			



VIETATO
L'ACCESSO
A PERSONE
E MEZZI NON
AUTORIZZATI

Codice	Formato	Materiale	Prezzo
1463 B	mm 330 x 500	Alluminio mm 0,5	€ 11,68
1463 C	mm 500 x 660	Alluminio mm 0,7	€ 27,71



VIETATO
L'ACCESSO
AGLI AUTOVEICOLI
NON AUTORIZZATI

Codice	Formato	Materiale	Prezzo
1464 B	mm 330 x 500	Alluminio mm 0,5	€ 11,68
1464 C	mm 500 x 660	Alluminio mm 0,7	€ 27,71



DIVIETO
DI SCARICO
I TRASGRESSORI
SARANNO PUNITI
A NORMA DI LEGGE

Codice	Formato	Materiale	Prezzo
1442 B	mm 330 x 500	Alluminio mm 0,5	€ 11,68



VIETATO FUMARE

Codice	Formato	Materiale	Prezzo
1257 A	mm 180 x 260	Alluminio mm 0,5	€ 5,90
1257 B	mm 270 x 430	Alluminio mm 0,5	€ 11,68

CARATTERISTICHE

Fondo bianco quadrato, pittogramma bianco su fondo azzurro rotondo. La configurazione dei formati è riportata qui sotto. Leggere attentamente le tabelle situate sotto ad ogni cartello per individuare la lettera corrispondente al formato desiderato.

I cartelli di seguito rappresentati sono realizzati su supporto quadrato, quindi alla voce formato cartello è indicata la misura in mm del lato.

Il materiale usato può essere Alluminio piano preverniciato o Pellicola adesiva in fogli. A fianco di ciascun cartello è indicato il significato ed il codice internazionale del segno grafico.

LEGENDA

- ☆ Sostituisce segnale già normato UNI
- # Nuovo segnale UNI
- Segnale normato UNI diverso dal segnale pubblicato in G.U.
- Nuovo segnale ISO 7010
- ★ Segnale uni invariato

Formato	Formato cartello lato	Formato segnale di sicurezza	Distanza di lettura (*)	Materiale e spessore	PREZZO
A	mm 125	Diametro cerchio mm 115	m 4	Alluminio mm 0,5	€ 4,69
AD	mm 125	Diametro cerchio mm 115	m 4	Pellicola Adesiva	€ 2,43
B	mm 330	Diametro cerchio mm 265	m 10	Alluminio mm 0,5	€ 11,55
C	mm 500	Diametro cerchio mm 420	m 16	Alluminio mm 0,7	€ 17,43

Formato A / AD



Formato B



Formato C



Aggiungere al modello la lettera corrispondente al formato desiderato
(*) La distanza di lettura è relativa al solo segnale di sicurezza.



Obligo generico

M001



Codice	Formati
M001 924	A AD B



Obligatorio consultare il manuale/libretto di istruzioni

M002



Codice	Formati
M002 929	A AD B



Obligatorio indossare la protezione dell'udito

M003



Codice	Formati
M003 915	A AD B



Obligatorio indossare la protezione degli occhi

M004



Codice	Formati
M004 908	A AD B



Obligatorio assicurarsi del collegamento a terra

M005



Codice	Formati
M005 930	A B



Obligatorio indossare le calzature di sicurezza

M008



Codice	Formati
M008 900	A AD B



Obligatorio indossare i guanti protettivi

M009



Codice	Formati
M009 903	A AD B



Obligatorio indossare gli indumenti protettivi

M010



Codice	Formati
M010 911	A AD B



Obligatorio lavarsi le mani

M011



Codice	Formati
M011 901	A AD B



Obbligatorio
controllare funi
e catene

Codice	Formati				
913	A	AD		B	C



Obbligatorio indossare
lo schermo protettivo

M013



Codice	Formati				
M013 907	A			B	



Obbligatorio indossare
il casco di protezione

M014



Codice	Formati				
M014 916	A	AD		B	



Obbligatorio indossare
indumenti ad alta
visibilità

M015



Codice	Formati				
M015 934	A			B	



Obbligatorio indossare
la maschera

M016



Codice	Formati				
M016 935	A	AD			



Obbligatorio indossare
il respiratore

M017



Codice	Formati				
M017 912	A	AD		B	



Obbligatorio indossare
l'imbracatura anticaduta

M018



Codice	Formati				
M018 902	A	AD		B	C



Obbligatorio allacciare
la cintura di sicurezza

M020



Codice	Formati				
M020 928	A	AD			



Obbligatorio disconnettere
prima di effettuare
manutenzioni o riparazioni

M021



Codice	Formati				
M021 937	A	AD			



Obbligatorio
indossare calzature
antistatiche

M032



Codice	Formati				
M032 946	A	AD		B	



Obbligatorio assicurare
le bombole di gas

M046



Codice	Formati				
M046 909	A	AD		B	C



Obbligatorio usare
la cuffia per i capelli

904



Codice	Formati				
904	A	AD		B	



Carrelli a passo
d'uomo

905

Codice	Formati				
905	A	AD		B	C



Autocarri a passo
d'uomo

906

Codice	Formati				
906	A	AD		B	

CARATTERISTICHE

Fondo bianco rettangolare, pittogramma bianco su fondo azzurro rotondo, scritta bianca su fondo azzurro. La configurazione dei formati è riportata qui sotto. Leggere attentamente le tabelle situate sotto ad ogni cartello per individuare la lettera corrispondente al formato desiderato. I cartelli di seguito rappresentati sono realizzati su supporto rettangolare, quindi alla voce formato cartello sono indicate le misure in mm della base e dell'altezza del rettangolo. Il materiale usato può essere Alluminio piano preverniciato o Pellicola adesiva in fogli. A fianco di ciascun cartello è indicato il significato ed il codice internazionale del segno grafico.

LEGENDA

- ✱ Sostituisce segnale già normato UNI
- # Nuovo segnale UNI
- Segnale normato UNI diverso dal segnale pubblicato in G.U.
- Nuovo segnale ISO 7010
- ★ Segnale uni invariato

Formato	Formato cartello lato	Formato segnale di sicurezza	Distanza di lettura (*)	Materiale e spessore	PREZZO
A	mm 350 x 125	Diametro cerchio mm 115	m 4	Alluminio mm 0,5	€ 3,84
AD	mm 350 x 125	Diametro cerchio mm 115	m 4	Pellicola Adesiva	€ 3,01
B	mm 330 x 500	Diametro cerchio mm 265	m 10	Alluminio mm 0,5	€ 11,68
C	mm 500 x 660	Diametro cerchio mm 420	m 16	Alluminio mm 0,7	€ 27,71

Aggiungere al modello la lettera corrispondente al formato desiderato
(*) La distanza di lettura è relativa al solo segnale di sicurezza.

Formato A / AD



Formato B



Formato C



Obbligo generico

M001



Obbligatorio leggere le istruzioni

M002



Codice	Testo segnale supplementare	Formati				
M001 1034	SEGNALARE QUALSIASI INFORTUNIO ACCADUTO DURANTE IL LAVORO	A			B	
M001 1037	OBBLIGATORIO ESEGUIRE LA SALDATURA SOTTO ASPIRAZIONE	A	AD		B	
M001 1039	OBBLIGATORIO TOGLIERE TAPPO E COPERCHIO DELLE BATTERIE PRIMA DI METTERE SOTTO CARICA IL CARRELLO	A			B	
M001 1041	TENERE IN ORDINE IL PROPRIO POSTO DI LAVORO	A	AD			

Codice	Testo segnale supplementare	Formati				
M002 1061	OBBLIGATORIO LEGGERE LE ISTRUZIONI	A	AD			



Obbligatorio indossare la protezione dell'udito

M003



Codice	Testo segnale supplementare	Formati				
M003 1021	OBBLIGATORIO INDOSSARE LA PROTEZIONE DELL'UDITO	A	AD		B	
M003 1023	IN QUESTA ZONA È OBBLIGATORIO INDOSSARE LA CUFFIA ANTIRUMORE	A			B	
M003 1025	OBBLIGATORIO L'USO DELLA CUFFIA QUANDO SI LAVORA SU QUESTA MACCHINA	A	AD		B	



Obbligatorio indossare
la protezione degli occhi

M004



Obbligatorio assicurarsi
del collegamento a terra

M005



Codice	Testo segnale supplementare	Formati				
M004 1011	INDOSSARE OCCHIALI PROTETTIVI	A	AD		B	

Codice	Testo segnale supplementare	Formati				
M005 1052	COLLEGARE A TERRA L'AUTOCISTERNA PRIMA DI INIZIARE LO SCARICO	A			B	



Obbligatorio indossare
le calzature di sicurezza

M008



Obbligatorio indossare
i guanti protettivi

M009



Codice	Testo segnale supplementare	Formati				
M008 1000	INDOSSARE CALZATURE DI SICUREZZA	A	AD		B	

Codice	Testo segnale supplementare	Formati				
M009 1004	INDOSSARE GUANTI PROTETTIVI	A	AD		B	
M009 1005	INDOSSARE GUANTI ISOLANTI	A	AD			



Obbligatorio indossare
gli indumenti protettivi

M010



Obbligatorio
lavarsi le mani

M011



Codice	Testo segnale supplementare	Formati				
M010 1016	INDOSSARE INDUMENTI PROTETTIVI	A	AD		B	

Codice	Testo segnale supplementare	Formati				
M011 1001	LAVARSI LE MANI PRIMA DI RIPRENDERE IL LAVORO	A	AD		B	
M011 1002	LAVARSI LE MANI DOPO L'USO DELLA TOILETTE	A	AD		B	



Obbligatorio indossare
lo schermo protettivo

M013



Codice	Testo segnale supplementare	Formati				
M013 1010	INDOSSARE SCHERMO PROTETTIVO	A			B	

CARTELLI SERIE OBBLIGO

SIMBOLO + TESTO



Obbligatorio indossare
il casco di protezione

M014



Obbligatorio indossare
indumenti ad alta
visibilità

M015



Codice	Testo segnale supplementare	Formati				
M014 1051	INDOSSARE CASCO PROTETTIVO	A			B	

Codice	Testo segnale supplementare	Formati				
M015 1065	INDOSSARE INDUMENTI AD ALTA VISIBILITÀ	A			B	



Obbligatorio indossare
la maschera

M016



Obbligatorio indossare
il respiratore

M017



Codice	Testo segnale supplementare	Formati				
M016 1066	INDOSSARE MASCHERA	A	AD			

Codice	Testo segnale supplementare	Formati				
M017 1017	INDOSSARE RESPIRATORE	A	AD		B	



Obbligatorio indossare
l'imbracatura di sicurezza

M018



Obbligatorio allacciare
la cintura di sicurezza

M020



Codice	Testo segnale supplementare	Formati				
M018 1003	INDOSSARE IMBRACATURA DI SICUREZZA	A	AD		B	C

Codice	Testo segnale supplementare	Formati				
M020 1053	ALLACCIARE LA CINTURA DI SICUREZZA ALLA GUIDA DEL MULETTO	A	AD		B	



Obbligatorio disconnettere
il macchinario prima di effettuare
manutenzioni o riparazioni

M021



Obbligatorio azionare
l'avvisatore acustico

M029



Codice	Testo segnale supplementare	Formati				
M021 1068	DISCONNETTERE IL MACCHINARIO PRIMA DI EFFETTUARE MANUTENZIONI O RIPARAZIONI	A	AD			

Codice	Testo segnale supplementare	Formati				
M029 1074	AZIONARE L'AVVISATORE ACUSTICO	A			B	



Obbligatorio usare il
riparo regolabile
della sega

M031



Obbligatorio indossare
calzature antistatiche

M032



Codice	Testo segnale supplementare	Formati				
M031 1076	USARE IL RIPARO REGOLABILE DELLA SEGA	A	AD			

Codice	Testo segnale supplementare	Formati				
M032 1077	INDOSSARE CALZATURE ANTISTATICHE	A			B	



Obbligatorio assicurare
le bombole di gas

M046



Obbligatorio utilizzare
l'apparecchio di
respirazione autonomo

M047



Codice	Testo segnale supplementare	Formati				
M046 1013	OBBLIGATORIO FISSARE CON GLI APPO- SITI FERMI O CATENE LE BOMBOLE	A	AD		B	C
M046 1014	DURANTE TRASPORTO E DEPOSITO MUNIRE DELL'APPOSITO CAPPELLOTTA LE BOMBOLE PIENE	A	AD		B	C

Codice	Testo segnale supplementare	Formati				
M047 30003	USARE L'APPARECCHIO DI RESPIRAZIONE AUTONOMO	A			B	



Carrelli a passo
d'uomo



Autocarri a passo
d'uomo

Codice	Testo segnale supplementare	Formati				
1008	CARRELLI A PASSO D'UOMO	A	AD		B	C

Codice	Testo segnale supplementare	Formati				
1009	VEICOLI A PASSO D'UOMO	A	AD		B	C



Obbligatorio usare
la cuffia per i capelli



Obbligatorio
controllare funi
e catene

Codice	Testo segnale supplementare	Formati				
1007	È OBBLIGATORIO L'USO DEL COPRICAPO	A	AD		B	
1055	INDOSSARE LA CUFFIA PER RACCHIUDERE I CAPELLI	A	AD			

Codice	Testo segnale supplementare	Formati				
1019	CONTROLLARE PERIODICAMENTE FUNI E CATENE	A	AD		B	C

CARATTERISTICHE

I CARTELLI di seguito elencati sono disponibili solo nella configurazione illustrata.
Il materiale utilizzato è Alluminio piano preverniciato.
Leggere attentamente le tabelle situate sotto ogni cartello per individuare il formato corrispondente al modello desiderato. Il formato è rettangolare o triangolare. Il colore di fondo e quello di contrasto variano in funzione dell'argomento a cui si riferiscono. Alla voce FORMATO sono indicate le misure in mm della base e dell'altezza del rettangolo o del lato per il triangolo.



Codice	Formato	Materiale	Prezzo
1288	mm 500 x 330	Alluminio mm 0,5	€ 12,19



Codice	Formato	Materiale	Prezzo
1289	mm 500 x 330	Alluminio mm 0,5	€ 12,19



Codice	Formato	Materiale	Prezzo
1290	mm 500 x 330	Alluminio mm 0,5	€ 12,19



Codice	Formato	Materiale	Prezzo
MS 1291	mm 500 x 330	Alluminio mm 0,5	€ 11,68



Codice	Formato	Materiale	Prezzo
MS 1292	mm 500 x 330	Alluminio mm 0,5	€ 11,68



Codice	Formato	Materiale	Prezzo
MS 1293	mm 500 x 330	Alluminio mm 0,5	€ 11,68



Codice	Formato	Materiale	Prezzo
MS 1279	mm 500 x 330	Alluminio	€ 15,65



Codice	Formato	Materiale	Prezzo
MS 1263 B	mm 500 x 330	Alluminio	€ 15,65



Codice	Formato	Materiale	Prezzo
MS 1264	mm 500 x 330	Alluminio	€ 15,65



Codice	Formato	Materiale	Prezzo
MS 1265	mm 500 x 330	Alluminio	€ 15,65



Codice	Formato	Materiale	Prezzo
MS 1266	mm 500 x 330	Alluminio	€ 15,65



Codice	Formato	Materiale	Prezzo
MS 1267	mm 500 x 330	Alluminio	€ 15,65



Codice	Formato	Materiale	Prezzo
MS 1268	mm 500 x 330	Alluminio	€ 15,65



Codice	Formato	Materiale	Prezzo
MS 1269 B	mm 500 x 330	Alluminio	€ 15,65



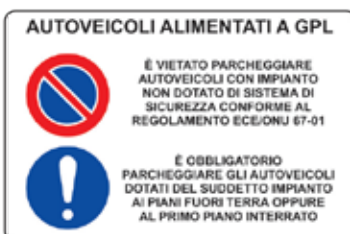
Codice	Formato	Materiale	Prezzo
MS 1270	mm 500 x 330	Alluminio	€ 15,65



Codice	Formato	Materiale	Prezzo
MS 1271	mm 500 x 330	Alluminio	€ 15,65



Codice	Formato	Materiale	Prezzo
MS 1272	mm 500 x 330	Alluminio	€ 15,65



Codice	Formato	Materiale	Prezzo
MS 1443 B	mm 500 x 330	Alluminio	€ 15,65



Codice	Formato	Materiale	Prezzo
MS 1444 B	mm 500 x 330	Alluminio	€ 15,65



Codice	Formato	Materiale	Prezzo
MS 1276 B	mm 500 x 330	Alluminio	€ 15,65



Codice	Formato	Materiale	Prezzo
MS 1445 A	mm 330 x 250	Alluminio	€ 5,39
MS 1445 B	mm 500 x 330	Alluminio	€ 15,65



Codice	Formato	Materiale	Prezzo
MS 1262 A	mm 300 x 200	Alluminio	€ 4,62
MS 1262 B	mm 500 x 330	Alluminio	€ 15,65



Codice	Formato	Materiale	Prezzo
MS 1423 B	mm 500 x 330	Alluminio	€ 15,65



Codice	Formato	Materiale	Prezzo
MS 1424 A	mm 300 x 200	Alluminio	€ 4,62
MS 1424 B	mm 500 x 330	Alluminio	€ 15,65



Codice	Formato	Materiale	Prezzo
MS 1358 A	mm 300 x 200	Alluminio	€ 4,62



Codice	Formato	Materiale	Prezzo
MS 1278 B	mm 500 x 330	Alluminio	€ 15,65



Codice	Formato	Materiale	Prezzo
MS 1280 A	mm 300 x 200	Alluminio	€ 4,62
MS 1280 B	mm 500 x 330	Alluminio	€ 15,65



Codice	Formato	Materiale	Prezzo
MS 1425 A	mm 300 x 250	Alluminio	€ 5,39
MS 1425 B	mm 500 x 330	Alluminio	€ 15,65



Codice	Formato	Materiale	Prezzo
MS 1457 A	mm 330 x 250	Alluminio	€ 5,39
MS 1457 B	mm 500 x 330	Alluminio	€ 15,65
MS 1457 AD	mm 330 x 250	Pellicola adesiva	€ 7,52



Codice	Formato	Materiale	Prezzo
MS 1387	Lato mm 350	Alluminio	€ 16,12



Codice	Formato	Materiale	Prezzo
MS 1371 A	mm 300 x 200	Alluminio	€ 4,62
MS 1371 B	mm 200 x 160	Alluminio	€ 4,60



Codice	Formato	Materiale	Prezzo
MS 1422 A	mm 330 x 250	Alluminio	€ 5,39



Codice	Formato	Materiale	Prezzo
MS 1412 A	mm 300 x 200	Alluminio	€ 4,62
MS 1412 AD	mm 300 x 200	Pellicola adesiva	€ 4,51

CARATTERISTICHE

Fondo bianco rettangolare, scritta nera.

Colori diversi vengono utilizzati per evidenziare particolari importanti.

Alla voce FORMATO sono indicate le misure in mm della base e dell'altezza del rettangolo.

Il materiale usato può essere Alluminio piano preverniciato o Pellicola adesiva in fogli.

Leggere attentamente le tabelle situate sotto ogni cartello per individuare il formato corrispondente al modello desiderato.

NORME PER IL PRIMO SOCCORSO AGLI INFORTUNATI

1. - Chiamare immediatamente un medico in tutti i casi che possono apparire gravi.
2. - Non eseguire mai pratiche mediche di cui non si è sicuri e che possono nuocere al colpito.
3. - Se l'ambiente è nocivo isolare l'infortunato e stare attenti a non essere colpiti a propria volta.
4. - Sistemare il colpito nelle migliori condizioni possibili, in modo che possa rimanere tranquillo; allentargli i vestiti, aprirgli la collare, scioglierli la cinghia e coprire il corpo con una coperta (a meno che non si tratti di "cure di calore").
5. - Non somministrare mai bevande alle persone prive di sensi.
6. - Prestare immediatamente al soggetto a rischio di soffocamento ed al colpito da corrente elettrica la respirazione artificiale.
7. - Prima di toccare qualsiasi ferita indossare dei guanti possibilmente sterili. Ricordare che debbono essere usate misure idonee per prevenire il contatto della cute e delle mucose con il sangue e altri liquidi biologici degli infortunati. Le mani devono essere lavate subito dopo la rimozione dei guanti.
8. - In caso di ferite provocare alla loro disinfestazione, coprirle con garze sterili, cotone e quindi fasciarle.
9. - In caso di emorragie coprire la ferita fissando un cuscinetto di garza e un tampone compresso con un bendaggio ben stretto. In caso di ferite e continue emorragie di un'arto applicare un laccio emostatico a monte dell'emorragia e provvedere al trasporto immediato dell'infortunato al Pronto Soccorso.
10. - Alcune lesioni possono peggiorare se il trasporto dell'infortunato è affidato a personale non esperto. In tutti i casi sospetti chiamare immediatamente un ambulanza. Dopo il primo soccorso, salvo i casi più lievi, avviare comunque il paziente al Pronto Soccorso più vicino per le cure e le certificazioni del caso.

PREVENZIONE INFORTUNI

CODICE PENALE ART. 437

CHIUNQUE OMETTE LE LUI COLLOCARE IMPIANTI, APPARECCHI O SEGNALE DESTINATI A PREVENIRE DISASTRI O INFORTUNI SUL LAVORO, OVVERO LI RIMUOVE O LI DANNEGGIA, È PUNITO CON LA RECLUSIONE DA SEI MESI A CINQUE ANNI.

SE DAL FATTO DERIVA UN DISASTRO O UN INFORTUNO, LA PENA È DELLA RECLUSIONE DA TRE A DIECI ANNI.

CODICE PENALE ART. 451

CHIUNQUE, PER COLPA, OMETTE DI COLLOCARE, OVVERO RIMUOVE O RENDE INSERVIBILI APPARECCHI O ALTRI MEZZI DESTINATI ALLA ESTINZIONE DI UN INCENDIO O AL SALVATAGGIO O AL SOCCORSO CONTRO DISASTRI O INFORTUNI SUL LAVORO, È PUNITO CON LA RECLUSIONE FINO A UN ANNO O CON LA MULTA STABILITA DALLA LEGGE.

DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE - D.P.I. -

PROTEZIONE DEL CAPO

In tutti i lavori nei quali si espongano ad un rischio di lesione del capo, è obbligatorio l'uso di elmetti di protezione di tipo adeguato.

PROTEZIONE DELL'UDITO

In tutti i lavori nei quali si espongano ad un rischio di lesione dell'udito, è obbligatorio l'uso di tappi o auricolari di protezione di tipo adeguato.

PROTEZIONE DEGLI OCCHI O DEL VISO

In tutti i lavori nei quali si espongano ad un rischio di lesione dell'occhio o del viso, è obbligatorio l'uso di occhiali di protezione di tipo adeguato.

PROTEZIONE DELLE VIE RESPIRATORIE

In tutti i lavori nei quali si espongano ad un rischio di lesione delle vie respiratorie, è obbligatorio l'uso di mascherine di protezione di tipo adeguato.

PROTEZIONE DELLE MANI

In tutti i lavori nei quali si espongano ad un rischio di lesione delle mani, è obbligatorio l'uso di guanti di protezione di tipo adeguato.

PROTEZIONE DEI PIEDI

In tutti i lavori nei quali si espongano ad un rischio di lesione dei piedi, è obbligatorio l'uso di calzature di protezione di tipo adeguato.

INDUMENTI DI SICUREZZA

In tutti i lavori nei quali si espongano ad un rischio di lesione, è obbligatorio l'uso di indumenti di protezione di tipo adeguato.

DISPOSITIVI ANTICADUTA

In tutti i lavori nei quali si espongano ad un rischio di caduta dall'alto, è obbligatorio l'uso di dispositivi di protezione di tipo adeguato.

PROTEZIONE DELLE ALTRE PARTI DEL CORPO

In tutti i lavori nei quali si espongano ad un rischio di lesione delle altre parti del corpo, è obbligatorio l'uso di dispositivi di protezione di tipo adeguato.

Codice	Formato	Materiale	Prezzo
1100 B	mm 330 x 470	Alluminio mm 0,5	€ 11,68

Codice	Formato	Materiale	Prezzo
1101 B	mm 330 x 470	Alluminio mm 0,5	€ 11,68

Codice	Formato	Materiale	Prezzo
1107 B	mm 330 x 470	Alluminio mm 0,5	€ 11,68

ISTRUZIONI PER L'USO DEI MATERIALI CONTENUTI NELLA CASSETTA DI PRONTO SOCCORSO

CAVITÀ PER IL PRIMO SOCCORSO - In questa cassetta sono contenuti i materiali necessari per il primo soccorso. I materiali sono contenuti in una cassetta di alluminio, che può essere utilizzata anche come contenitore per i materiali. La cassetta è divisa in tre sezioni: la prima sezione contiene i materiali per il primo soccorso, la seconda sezione contiene i materiali per il primo soccorso, e la terza sezione contiene i materiali per il primo soccorso.

CAVITÀ PER IL PRIMO SOCCORSO - In questa cassetta sono contenuti i materiali necessari per il primo soccorso. I materiali sono contenuti in una cassetta di alluminio, che può essere utilizzata anche come contenitore per i materiali. La cassetta è divisa in tre sezioni: la prima sezione contiene i materiali per il primo soccorso, la seconda sezione contiene i materiali per il primo soccorso, e la terza sezione contiene i materiali per il primo soccorso.

CAVITÀ PER IL PRIMO SOCCORSO - In questa cassetta sono contenuti i materiali necessari per il primo soccorso. I materiali sono contenuti in una cassetta di alluminio, che può essere utilizzata anche come contenitore per i materiali. La cassetta è divisa in tre sezioni: la prima sezione contiene i materiali per il primo soccorso, la seconda sezione contiene i materiali per il primo soccorso, e la terza sezione contiene i materiali per il primo soccorso.

MANOVRE PER CARRELLISTI SOLLEVAMENTO IN CATASTA



IMPIANTI MACCHINE ED APPARECCHI ELETTRICI

Tutte le attrezzature di lavoro debbono essere installate in modo da proteggere i lavoratori esposti contro i rischi di un contatto diretto o indiretto con la corrente elettrica.

Le macchine e gli apparecchi elettrici debbono portare l'indicazione della tensione, dell'intensità e del tipo di corrente e delle altre eventuali caratteristiche costruttive necessarie per l'uso.

Le macchine ed apparecchi elettrici mobili e portatili debbono essere alimentati solo da circuiti a bassa tensione.

Può darsi che per gli apparecchi di sollevamento, per i mezzi di trazione, per le cabine mobili di trasformazione e per quelle macchine ed apparecchi che, in relazione al loro impiego, debbono necessariamente essere alimentati ad alta tensione.

Gli utensili elettrici portatili e le macchine e gli apparecchi mobili con motore elettrico incorporato, alimentati a tensione superiore a 25 V verso terra se alternata ed a 50 V verso terra se continua, devono avere l'involucro metallico collegato a terra. L'isolamento del conduttore di terra deve essere realizzato con spinnotti ed almeno supplementari facenti parte della presa di corrente o con altro idoneo sistema di collegamento.

Gli utensili elettrici portatili e gli apparecchi elettrici mobili devono avere un isolamento supplementare di sicurezza tra le parti interne in tensione e l'involucro metallico esterno.

Per i lavori all'aperto, ferma restando l'osservanza di tutte le altre disposizioni del presente decreto relative agli utensili elettrici portatili, è vietato l'uso di utensili a tensione superiore a 220 V verso terra.

Nel lavoro in luoghi bagnati o molto umidi, e nei lavori a contatto con grandi masse metalliche, è vietato l'uso di utensili elettrici portatili a tensione superiore a 50 V verso terra.

Se l'alimentazione degli utensili nella condizione prevista dal presente punto è fornita da una rete a bassa tensione attraverso un trasformatore, questo deve avere avvolgimenti, primario o secondario, separati ed isolati tra loro e deve funzionare col punto mediano dell'avvolgimento secondario collegato a terra.

Codice	Formato	Materiale	Prezzo
1108 B	mm 330 x 470	Alluminio mm 0,5	€ 11,68

Codice	Formato	Materiale	Prezzo
1111 B	mm 330 x 470	Alluminio mm 0,5	€ 11,68

Codice	Formato	Materiale	Prezzo
1112 B	mm 330 x 470	Alluminio mm 0,5	€ 11,68

- Prima di iniziare il circuito controllare che i dispositivi di sicurezza e le protezioni siano in perfetto stato di efficienza.
- Prima di sollevare un carico assicurarsi che il suo peso non superi la portata massima del carrello e che esso possa passare e sostare comodamente nel vano di carico.
- Controllare la stabilità del carico prima del suo spostamento.
- Durante il trasporto tenere il carico il più basso possibile, evitando brusche frenate e rapide ripartenze. Rispettare la segnaletica e percorrere le corsie riservate al passaggio dei carrelli. In alcune particolari situazioni (ad esempio, durante il trasporto di carichi estesi) che ostacolano la visibilità, l'assenza di corsie viaggianti sempre con le forche abbassate evolvono a dislivello. Mantenere una velocità ridotta e tenere sempre allentata la cinghia di sicurezza.
- Mantenere una corretta posizione di guida evitando di sporgere con il corpo o con le braccia fuori dal vano di carico del carrello.
- Non depositare materiali neanche temporaneamente davanti a uscite di emergenza, attrezzature antincendio, porte o quadri elettrici. Non ostruire i passaggi e le corsie riservate al transito dei pedoni.
- Non trasportare o sollevare persone.
- Non usare il carrello per trasportare liquidi o liquori.
- Non usare il carrello senza essere autorizzati.
- Durante le uscite non lasciare il carrello su tratti in pendenza, in prossimità di angoli, curve, porte o posti di lavoro.
- In termini dell'utilizzo adottare il freno di stazionamento, abbassare le forche e togliere il chiave di accensione.
- Le forche non devono essere utilizzate a sbalzo (rischio di cadute) e le forche, in caso di ogni incidente, occorrono anche se si deve uscire.

[illegible][illegible]

Codice	Formato	Materiale	Prezzo
1118 B	mm 330 x 470	Alluminio mm 0,5	€ 11,68

1. **FISSARE ACCURATAMENTE** il pezzo da forare sul piano di lavoro affinché non venga trascinato dalla punta ruotante.
2. Per i piccoli pezzi **USARE LE APPOSITE MASCHERE, PINZE E MORSETTI** che, oltre ad evitare la pericolosa vicinanza della mano alla punta ruotante, assicurano una migliore tenuta.
3. Durante il lavoro **USARE OCCHIALI DI PROTEZIONE**.
4. **INDOSSARE INDUMENTI ATTILI** (senza parti svolazzanti: ad esempio: cravatte, maniche, ecc.) che possono essere trascinate dalla punta ruotante.
5. **FERMARE SEMPRE** il trapano per le operazioni di lubrificazione, pulizia e riparazione.
6. Usare ogni attenzione per evitare l'attorcigliamento e lo strappo dei capelli all'albero del trapano.

Le cesole a ghigliottina mosse da motore debbono essere provviste di dispositivi atti ad impedire che le mani e altre parti del corpo dei lavoratori addetti possano comunque essere offesi dalla lamina a meno che non siano muniti di alimentatore automatico o meccanico che non richieda l'introduzione delle mani e altre parti del corpo nella zona di pericolo.

Le grandi cesole a ghigliottina cui sono addetti contemporaneamente due o più lavoratori debbono essere provviste di dispositivi di comando che impegnino ambo le mani degli stessi per tutta la durata della discesa della lama, a meno che non siano adottati altri efficaci mezzi di sicurezza.

Le cesse a coltelli circolari, quando questi ultimi sono accessibili e pericolosi, debbono essere provviste di cuffia e schermi o di altri mezzi ideali di protezione applicati alla parte dei coltelli soprastante il banco di lavoro ed estendentisi quanto più vicino possibile alla superficie del materiale in lavorazione. Anche le parti dei coltelli sovrastanti il banco debbono essere protette.

Le celle a tamburo periacettili e simili debbono essere provviste di mezzi di protezione, che impediscano ai lavoratori di respirare con le mani e gli occhi in contatto.

[illegible]

Codice	Formato	Materiale	Prezzo
1126 B	mm 330 x 470	Alluminio mm 0,5	€ 11.68

[illegible]

A Registrare l'apertura del piano di lavoro tenendone sempre aperto il più possibile le due parti a landings, ovvero con

C La parte di linea trattata deve essere sempre esposta dal cranilameo teconico, il robot stesso di volta in volta, per

E Per le informazioni e piccoli pacchetti di risparmio rivolgiti

A Frattanto accensione di cuore con il corpo di sesso più maschio e non di loro.

1. • Il coltello divatore tiene aperto il taglio ed evita il rifiuto del pezzo verso chi lavora: controllare

- 2. L'operario addetto, prima di trattare in moto la macchina, deve accertarsi che ogni elemento di **ESSA** sia in buona ordine, che il banco sia libero, che la cuffia di protezione della lama, i ripartitori e la cuffia di protezione, siano a posto e correttamente ingranati.
- 3. La cuffia di protezione deve essere liberamente intorno al suo perno in modo da coprire regolarmente il disco, qualunque sia lo spessore del pezzo da tagliare.
- 4. Fermate la macchina prima di togliere la separazione del rotabondino.
- 5. Durante il lavoro abituarsi a tenere le mani spondee rispetto alla linea di taglio per evitare che vadano a urtare contro la lama in caso di rottura del pezzo in lavorazione.
- 6. Durante il lavoro non distraetevi.
- 7. Indossate abiti con maniche corte oppure aderenti ai polsi e privi di lembi svaccianti. Non portare anelli né orologi da polso.
- 8. Per il taglio di piccoli pezzi fare uso degli ap-

Codice	Formato	Materiale	Prezzo
1131 B	mm 330 x 470	Alluminio mm 0,5	€ 11,68

CARTELLI SERIE NORME ED ISTRUZIONE



Codice	Formato	Materiale	Prezzo
1214 B	mm 330 x 470	Alluminio mm 0,5	€ 11,68

Codice	Formato	Materiale	Prezzo
1234 A	mm 250 x 330	Alluminio mm 0,5	€ 5,11
1234 B	mm 330 x 500	Alluminio mm 0,5	€ 15,65

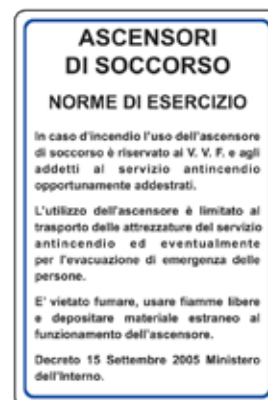
Codice	Formato	Materiale	Prezzo
MS 1209 B	mm 330 x 500	Alluminio mm 0,5	€ 15,65



Codice	Formato	Materiale	Prezzo
MS 1233 B	mm 330 x 500	Alluminio mm 0,5	€ 15,65

Codice	Formato	Materiale	Prezzo
1386 A	mm 170 x 230	Alluminio mm 0,5	€ 4,51
1386 AD	mm 170 x 230	Pellicola Adesiva	€ 3,36

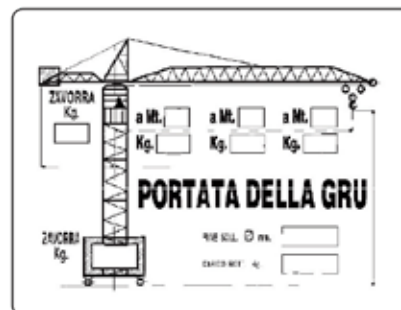
Codice	Formato	Materiale	Prezzo
1235 A	mm 200 x 300	Alluminio mm 0,5	€ 4,62
1235 B	mm 330 x 500	Alluminio mm 0,5	€ 15,65



Codice	Formato	Materiale	Prezzo
MS 1218 A	mm 200 x 300	Alluminio mm 0,5	€ 4,62

Codice	Formato	Materiale	Prezzo
1220 A	mm 200 x 300	Alluminio mm 0,5	€ 4,62

Codice	Formato	Materiale	Prezzo
1221 A	mm 200 x 300	Alluminio mm 0,5	€ 4,62



Codice	Formato	Materiale	Prezzo
MS 1231 C	mm 500 x 660	Alluminio mm 0,7	€ 36,62

Codice	Formato	Materiale	Prezzo
MS 1232 C	mm 500 x 660	Alluminio mm 0,7	€ 36,62

Codice	Formato	Materiale	Prezzo
1200 B	mm 660 x 500	Alluminio mm 0,7	€ 27,71



CARATTERISTICHE

Fondo rettangolare o quadrato. I colori variano in funzione dell'argomento a cui si riferiscono.
Alla voce FORMATO sono indicate le misure in mm della base e dell'altezza
del rettangolo o del lato per il quadrato.

Il materiale usato può essere Alluminio piano preverniciato o Pellicola adesiva in fogli.
Leggere attentamente le tabelle situate sotto ogni cartello per individuare il formato
corrispondente al modello desiderato.



Codice	Formato	Mate- riale	Prezzo
1351 A	mm 300 x 200	Alluminio	€ 4,62

Codice	Formato	Mate- riale	Prezzo
1353 A	mm 300 x 200	Alluminio	€ 4,62

Codice	Formato	Mate- riale	Prezzo
1354 A	mm 300 x 200	Alluminio	€ 4,62

Codice	Formato	Mate- riale	Prezzo
1355 A	mm 300 x 200	Alluminio	€ 4,62



Codice	Formato	Mate- riale	Prezzo
1352 A	mm 300 x 200	Alluminio	€ 4,62

Codice	Formato	Mate- riale	Prezzo
1356 A	mm 300 x 200	Alluminio	€ 4,62

Codice	Formato	Mate- riale	Prezzo
1436 A	mm 300 x 200	Alluminio	€ 4,62
1436 AD	mm 300 x 200	Pel. Adesiva	€ 4,17

Codice	Formato	Mate- riale	Prezzo
1431 A	mm 300 x 200	Alluminio	€ 4,62



Codice	Formato	Mate- riale	Prezzo
1379 B	mm 200 x 300	Alluminio	€ 4,62

Codice	Formato	Mate- riale	Prezzo
1380 B	mm 200 x 300	Alluminio	€ 4,62

Codice	Formato	Mate- riale	Prezzo
1381 B	mm 200 x 300	Alluminio	€ 4,62



Codice	Formato	Mate- riale	Prezzo
60001	mm 125 x 175	Alluminio	€ 3,33



Codice	Formato	Mate- riale	Prezzo
1414 A	mm 200 x 300	Alluminio	€ 4,62
1414 B	mm 330 x 500	Alluminio	€ 11,68
1414 AD	mm 200 x 300	Pel. Adesiva	€ 4,17



Codice	Formato	Mate- riale	Prezzo
1415 A	mm 200 x 300	Alluminio	€ 4,62
1415 B	mm 330 x 500	Alluminio	€ 11,68
1415 AD	mm 200 x 300	Pel. Adesiva	€ 4,17

Codice	Formato	Mate- riale	Prezzo
1433 A	mm 200 x 300	Alluminio	€ 4,62
1433 AD	mm 200 x 300	Pel. Adesiva	€ 4,17

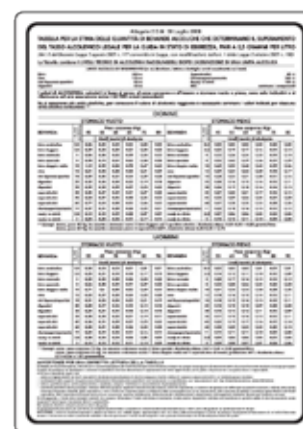
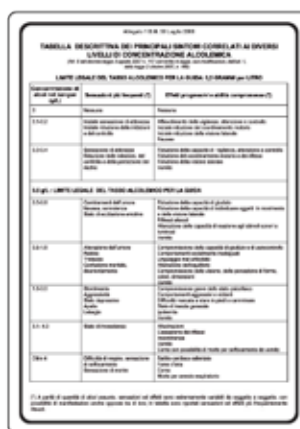
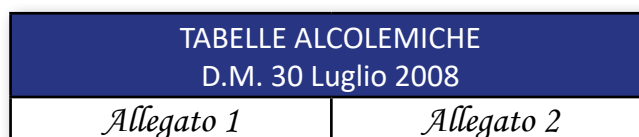
Codice	Formato	Mate- riale	Prezzo
1474 A	mm 200 x 300	Alluminio	€ 4,62
1474 B	mm 330 x 500	Alluminio	€ 11,68
1474 C	mm 500 x 660	Alluminio	€ 27,71
1474 AD	mm 200 x 300	Pel. Adesiva	€ 4,17



Codice	Formato	Mate- riale	Prezzo
1448 A	mm 200 x 300	Alluminio	€ 4,62



Codice	Formato	Mate- riale	Prezzo
1385 B	mm 150 x 200	Alluminio	€ 4,93



Codice	Formato	Mate- riale	Prezzo
1434 B	mm 297 x 420	Alluminio	€ 11,46

Codice	Formato	Mate- riale	Prezzo
1435 B	mm 297 x 420	Alluminio	€ 11,46

CARATTERISTICHE

Fondo blu rettangolare, scritta bianca. Alla voce FORMATO sono indicate le misure in mm della base e dell'altezza del rettangolo. Il materiale usato è esclusivamente Alluminio piano preverniciato.

Leggere attentamente le tabelle situate sotto ogni cartello per individuare il formato corrispondente al modello desiderato.



Codice	Formato	Materiale	Prezzo
1286B	mm 500x330	Alluminio	€ 11,68



Codice	Formato	Materiale	Prezzo
1287A	mm 300x200	Alluminio	€ 3,71
1287B	mm 500x330	Alluminio	€ 11,68



Codice	Formato	Materiale	Prezzo
1294A	mm 300x200	Alluminio	€ 3,71



Codice	Formato	Materiale	Prezzo
1295A	mm 300x200	Alluminio	€ 3,71



Codice	Formato	Materiale	Prezzo
1296A	mm 300x200	Alluminio	€ 3,71



Codice	Formato	Materiale	Prezzo
1297A	mm 300x200	Alluminio	€ 3,71



Codice	Formato	Materiale	Prezzo
1298A	mm 300x200	Alluminio	€ 3,71



Codice	Formato	Materiale	Prezzo
1299A	mm 300x200	Alluminio	€ 3,71



Codice	Formato	Materiale	Prezzo
1300A	mm 300x200	Alluminio	€ 3,71



Codice	Formato	Materiale	Prezzo
1301A	mm 300x200	Alluminio	€ 3,71



Codice	Formato	Materiale	Prezzo
1302A	mm 300x200	Alluminio	€ 3,71



Codice	Formato	Materiale	Prezzo
1303A	mm 300x200	Alluminio	€ 3,71



Codice	Formato	Materiale	Prezzo
1304A	mm 300x200	Alluminio	€ 3,71



Codice	Formato	Materiale	Prezzo
1305A	mm 300x200	Alluminio	€ 3,71



Codice	Formato	Materiale	Prezzo
1306A	mm 300x200	Alluminio	€ 3,71



Codice	Formato	Materiale	Prezzo
1307A	mm 300x200	Alluminio	€ 3,71



Codice	Formato	Materiale	Prezzo
1308A	mm 300x200	Alluminio	€ 3,71



Codice	Formato	Materiale	Prezzo
1309A	mm 300x200	Alluminio	€ 3,71



Codice	Formato	Materiale	Prezzo
1310A	mm 300x200	Alluminio	€ 3,71



Codice	Formato	Materiale	Prezzo
1312A	mm 300x200	Alluminio	€ 3,71



Codice	Formato	Materiale	Prezzo
1313A	mm300x200	Alluminio	€ 3,71



Codice	Formato	Materiale	Prezzo
1314A	mm 300x200	Alluminio	€ 3,71



Codice	Formato	Materiale	Prezzo
1315A	mm 300x200	Alluminio	€ 3,71



Codice	Formato	Materiale	Prezzo
1316A	mm 300x200	Alluminio	€ 3,71



Codice	Formato	Materiale	Prezzo
1317A	mm 300x200	Alluminio	€ 3,71



Codice	Formato	Materiale	Prezzo
1318A	mm 300x200	Alluminio	€ 3,71



Codice	Formato	Materiale	Prezzo
1319A	mm 300x200	Alluminio	€ 3,71



Codice	Formato	Materiale	Prezzo
1320A	mm 300x200	Alluminio	€ 3,71



Codice	Formato	Materiale	Prezzo
1321A	mm 300x200	Alluminio	€ 3,71



Codice	Formato	Materiale	Prezzo
1322A	mm 300x200	Alluminio	€ 3,71



Codice	Formato	Materiale	Prezzo
1323A	mm 300x200	Alluminio	€ 3,71



Codice	Formato	Materiale	Prezzo
1329A	mm 300x200	Alluminio	€ 3,71



Codice	Formato	Materiale	Prezzo
1331A	mm 300x200	Alluminio	€ 3,71



Codice	Formato	Materiale	Prezzo
1397A	mm 300x200	Alluminio	€ 3,71



Codice	Formato	Materiale	Prezzo
1398A	mm 300x200	Alluminio	€ 3,71



Codice	Formato	Materiale	Prezzo
1451A	mm 300x200	Alluminio	€ 3,71



Codice	Formato	Materiale	Prezzo
1453A	mm 300x200	Alluminio	€ 3,71



Codice	Formato	Materiale	Prezzo
1403A	mm 230x230	Alluminio	€ 3,71



Codice	Formato	Materiale	Prezzo
1449A	mm 300x80	Alluminio	€ 3,71



Codice	Formato	Materiale	Prezzo
1450A	mm 300x80	Alluminio	€ 3,71

CARATTERISTICHE

Fondo blu rettangolare, scritta bianca. Alla voce FORMATO sono indicate le misure in mm della base e dell'altezza del rettangolo. Il materiale usato è esclusivamente Alluminio piano preverniciato. Leggere attentamente le tabelle situate sotto ogni cartello per individuare il formato corrispondente al modello desiderato.



Codice	Formato	Materiale	Prezzo
70000	mm 300x200	Alluminio	€ 3,71



Codice	Formato	Materiale	Prezzo
70001	mm 300x200	Alluminio	€ 3,71



Codice	Formato	Materiale	Prezzo
70002	mm 160x160	Alluminio	€ 3,71



Codice	Formato	Materiale	Prezzo
70004	mm 300x125	Alluminio	€ 3,71



Codice	Formato	Materiale	Prezzo
1394A	mm 300x80	Alluminio	€ 3,71



Codice	Formato	Materiale	Prezzo
1395A	mm 300x80	Alluminio	€ 3,71



Codice	Formato	Materiale	Prezzo
1396A	mm 300x80	Alluminio	€ 3,71



Codice	Formato	Materiale	Prezzo
1455A	mm 300x80	Alluminio	€ 3,71



Codice	Formato	Materiale	Prezzo
1469A	mm 350x125	Alluminio	€ 3,71



Codice	Formato	Materiale	Prezzo
1470A	mm 350x125	Alluminio	€ 3,71



Codice	Formato	Materiale	Prezzo
1471A	mm 350x125	Alluminio	€ 3,71



Codice	Formato	Materiale	Prezzo
1467A	mm 300x200	Alluminio	€ 5,39



Codice	Formato	Materiale	Prezzo
1468A	mm 300x200	Alluminio	€ 5,39



Codice	Formato	Materiale	Prezzo
1375A	mm 300x200	Alluminio	€ 5,39



Codice	Formato	Materiale	Prezzo
1426A	mm 300x200	Alluminio	€ 5,39

CARATTERISTICHE

Fondo rosso quadrato, pittogramma e bordo perimetrale bianco. I cartelli di seguito rappresentati sono realizzati su supporto quadrato. Alla voce formato cartello è indicata la misura in mm del lato. La configurazione dei formati è riportata qui sotto. Il materiale usato può essere Alluminio piano preverniciato o Pellicola adesiva in fogli. A fianco di ciascun cartello è indicato il significato ed il codice internazionale del segno grafico.

LEGENDA

- * Sostituisce segnale già normato UNI
- # Nuovo segnale UNI
- Segnale normato UNI diverso dal segnale pubblicato in G.U.
- Nuovo segnale ISO 7010
- ★ Segnale uni invariato

Formato	Formato cartello lato	Formato segnale di sicurezza	Distanza di lettura (*)	Materiale e spessore	Prezzo
A	mm 120	Lato quadrato mm 105	m 4,7	Alluminio mm 0,5	€ 2,19
AD	mm 120	Lato quadrato mm 105	m 4,7	Pellicola adesiva	€ 2,31
B	mm 250	Lato quadrato mm 230	m 10	Alluminio mm 0,5	€ 3,71
C	mm 400	Lato quadrato mm 380	m 17	Alluminio mm 0,7	€ 11,55
E	mm 160	Lato quadrato mm 145	m 6,5	Alluminio mm 0,5	€ 2,83

Formato A/AD



Formato E



Formato B



Formato C



Aggiungere al modello la lettera corrispondente al formato desiderato (*)
La distanza di lettura è relativa al solo segnale di sicurezza.



Estintore

F001



Codice	Formati				
F001 1600	A	AD	B	C	E



Lancia antincendio naspo

F002



Codice	Formati				
F002 1601	A	AD	B	C	E



Scala antincendio

F003



Codice	Formati				
F003 1610			B		



Attrezzature antincendio

F004



Codice	Formati				
F004 1612	A	AD	B	C	E



Allarme incendio

F005



Codice	Formati				
F005 1604	A	AD	B	C	E



Telefono emergenza incendio

F006



Codice	Formati				
F006 1608			B	C	



Batteria fissa estintori antincendio

F008



Codice	Formati				
F008 80000			B		E



Estintore antincendio carrellato

F009



Codice	Formati				
F009 1619	A	AD	B	C	E



Gruppo portatile antincendio a schiuma

F010



Codice	Formati				
F010 80001			B	C	

LEGENDA

- * Sostituisce segnale già normato UNI
- # Nuovo segnale UNI
- Segnale normato UNI diverso dal segnale pubblicato in G.U.
- Nuovo segnale ISO 7010
- ★ Segnale uni invariato

Formato	Formato cartello lato	Formato segnale di sicurezza	Distanza di lettura (*)	Materiale e spessore	Prezzo
A	mm 120	Lato quadrato mm 105	m 4,7	Alluminio mm 0,5	€ 2,19
AD	mm 120	Lato quadrato mm 105	m 4,7	Pellicola adesiva	€ 2,31
B	mm 250	Lato quadrato mm 230	m 10	Alluminio mm 0,5	€ 3,71
C	mm 400	Lato quadrato mm 380	m 17	Alluminio mm 0,7	€ 11,55
E	mm 160	Lato quadrato mm 145	m 6,5	Alluminio mm 0,5	€ 2,83
S	mm 400	Lato quadrato mm 380	m 17	Alluminio Scatolato	€ 92,59
L	mm 400	Lato quadrato mm 380	m 17	Lamiera Scatolata	€ 62,50

Formato A/AD



Lato mm 120

Formato E



Lato mm 160

Formato B



Lato mm 250

Formato C



Lato mm 400

Aggiungere al modello la lettera corrispondente al formato desiderato (*)
La distanza di lettura è relativa al solo segnale di sicurezza.



Sistema d'estinzione incendio ad acqua nebulizzata

F011



Codice	Formati
F011 1626	A AD B C E



Installazione fissa d'estinzione incendi

F012



Codice	Formati
F012 80002	B C



Estintore antincendio fisso

F013



Codice	Formati
F013 80003	B E



Stazione di rilascio a distanza

F014



Codice	Formati
F014 80004	B E



Spingarda antincendio

F015



Codice	Formati
F015 80005	B C



Idrante



Codice	Formati
F000 1622	A AD B C E



Freccia 45°



Codice	Formati
1602	B C E



Freccia 90°



Codice	Formati
1603	B C E



Idrante soprasuolo



Codice	Formati
1607	B C S L



Saracinesca

Codice	Formati				
1609			B	C	



Rilevatore di fumo

Codice	Formati				
1611	A	AD	B	C	



Porta tagliafuoco

Codice	Formati				
1613			B	C	E



Impianto spegnimento automatico

Codice	Formati				
1614			B	C	E



Pulsante di sgancio

Codice	Formati				
1620	A	AD	B	C	E



Sirena antincendio

Codice	Formati				
1621	A	AD	B	C	E



Ascensore di soccorso

Codice	Formati				
1628	A	AD	B		E



Chiave di sblocco

Codice	Formati				
1629	A	AD	B	C	E

Per ordinare la versione fotoluminescente inserire la lettera **"L"**
dopo il codice internazionale esempio: "F001 **L** 1600 + lettera formato desiderato"

Per ordinare la versione bifacciale inserire la lettera **"B"**
dopo il codice internazionale esempio: "F001 **B** 1600 + lettera formato desiderato"

Per ordinare la versione fotoluminescente bifacciale inserire le lettere **"LB"**
dopo il codice internazionale esempio: "F001 **LB** 1600 + lettera formato desiderato"

	L	B	LB
Formato	Prezzo		
A	€ 7,88	€ 10,79	€ 34,35
B	€ 24,24	€ 15,93	€ 68,97
C	€ 72,88	€ 32,41	€ 145,01
E	€ 15,19	€ 15,26	€ 40,36

CARATTERISTICHE

Fondo rosso quadrato, pittogramma e bordo perimetrale bianco. I cartelli di seguito rappresentati sono realizzati su supporto quadrato. Alla voce formato cartello è indicata la misura in mm del lato. La configurazione dei formati è riportata qui sotto. Il materiale usato può essere Alluminio piano preverniciato o Pellicola adesiva in fogli. A fianco di ciascun cartello è indicato il significato ed il codice internazionale del segno grafico.

LEGENDA

- * Sostituisce segnale già normato UNI
- # Nuovo segnale UNI
- Segnale normato UNI diverso dal segnale pubblicato in G.U.
- Nuovo segnale ISO 7010
- ★ Segnale uni invariato

Formato	Formato cartello lato	Formato segnale di sicurezza	Distanza di lettura (*)	Materiale e spessore	Prezzo
A	mm 120x150	Lato quadrato mm 105	m 4,7	Alluminio mm 0,5	€ 2,74
AD	mm 120x150	Lato quadrato mm 105	m 4,7	Pellicola adesiva	€ 2,85
B	mm 250x310	Lato quadrato mm 230	m 10	Alluminio mm 0,5	€ 4,62
C	mm 400x500	Lato quadrato mm 380	m 17	Alluminio mm 0,7	€ 14,62
E	mm 160x210	Lato quadrato mm 145	m 6,5	Alluminio mm 0,5	€ 3,61

Formato A/AD



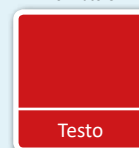
Formato E



Formato B



Formato C



Aggiungere al modello la lettera corrispondente al formato desiderato (*)
La distanza di lettura è relativa al solo segnale di sicurezza.



Estintore

F001



Lancia antincendio naspo

F002



Codice	Testo segnale supplementare	Formati				
F001 1650	Estintore	A	AD	B	C	E
F001 1651	Estintore N. []	A	AD	B	C	E
F001 1652	A polvere N. []			B	C	
F001 1653	A schiuma N. []			B		
F001 1654	A Co2 N. []			B		
F001 1656	Estintore idrico			B		
F001 1691	N. []	A		B	C	

Codice	Testo segnale supplementare	Formati				
F002 1658	Non usare su apparecchiature elettriche			B		
F002 1660	N. []	A		B	C	E
F002 1661	Lancia antincendio	A		B	C	E
F002 1681	Naspo			B	C	



Scala antincendio

F003



Attrezzature antincendio

F004



Codice	Testo segnale supplementare	Formati				
F003 1669	Scala antincendio			B		

Codice	Testo segnale supplementare	Formati				
F004 1671	Presidio antincendio			B	C	E
F004 1690	Coperta antincendio	A	AD	B		E
F004 1692	Corredo idrante soprasuolo			B	C	
F004 1693	Corredo idrante sottosuolo			B	C	



Allarme incendio

F005



Codice	Testo segnale supplementare	Formati				
F005 1662	Allarme antincendio	A	AD	B	C	E
F005 1663	Usare solo in caso d'incendio	A	AD	B		E



Telefono emergenza incendio

F006



Codice	Testo segnale supplementare	Formati				
F006 1666	Telefono emergenza incendio			B	C	



Batteria fissa estintori antincendio

F008



Codice	Testo segnale supplementare	Formati				
F008 80006	Batteria fissa estintori antincendio			B		E



Estintore antincendio carrellato

F009



Codice	Testo segnale supplementare	Formati				
F009 1675	Estintore antincendio carrellato			B	C	E
F009 1676	Estintore N. []			B	C	E



Gruppo portatile antincendio a schiuma

F010



Codice	Testo segnale supplementare	Formati				
F010 80007	Gruppo portatile antincendio a schiuma			B		E



Sistema d'estinzione incendio ad acqua nebulizzata

F011



Codice	Testo segnale supplementare	Formati				
F011 80008	Sistema d'estinzione incendio ad acqua nebulizzata			B		E



Installazione fissa d'estinzione incendi

F012



Codice	Testo segnale supplementare	Formati				
F012 80009	Installazione portatile antincendio a schiuma			B	C	



Estintore antincendio fisso

F013



Codice	Testo segnale supplementare	Formati				
F013 80010	Estintore antincendio fisso			B		E

CARTELLI SERIE ANTINCENDIO

SIMBOLO + TESTO

LEGENDA

- * Sostituisce segnale già normato UNI
- # Nuovo segnale UNI
- Segnale normato UNI diverso dal segnale pubblicato in G.U.
- Nuovo segnale ISO 7010
- ★ Segnale uni invariato

Formato	Formato cartello lato	Formato segnale di sicurezza	Distanza di lettura (*)	Materiale e spessore	Prezzo
A	mm 120x150	Lato quadrato mm 105	m 4,7	Alluminio mm 0,5	€ 2,74
AD	mm 120x150	Lato quadrato mm 105	m 4,7	Pellicola adesiva	€ 2,85
B	mm 250x310	Lato quadrato mm 230	m 10	Alluminio mm 0,5	€ 4,62
C	mm 400x500	Lato quadrato mm 380	m 17	Alluminio mm 0,7	€ 14,62
E	mm 160x210	Lato quadrato mm 145	m 6,5	Alluminio mm 0,5	€ 3,61
S	mm 400x600	Lato quadrato mm 380	m 17	Alluminio Scatolato	€ 92,59
L	mm 400x600	Lato quadrato mm 380	m 17	Lamiera Scatolata	€ 62,50

Formato A/AD



Formato E



Formato B



Formato C



Aggiungere al modello la lettera corrispondente al formato desiderato (*)
La distanza di lettura è relativa al solo segnale di sicurezza.



Stazione di rilascio
a distanza

F014



Codice	Testo segnale supplementare	Formati
F014 80011	Stazione di rilascio a distanza	B C E



Spingarda
anticendio

F015



Codice	Testo segnale supplementare	Formati
F015 80012	Spingarda anticendio	B C



Idrante



Codice	Testo segnale supplementare	Formati
F000 1682	Idrante a muro	B C
F000 1683	Idrante	A AD B C E
F000 1684	N. []	A AD B C E



Idrante
sopra suolo

Codice	Testo segnale supplementare	Formati
1664	Attacco autopompa V.V.F.F.	B C S L
1665	Idrante sopra suolo	B C S L



Saracinesca

Codice	Testo segnale supplementare	Formati
1668	Saracinesca	B C



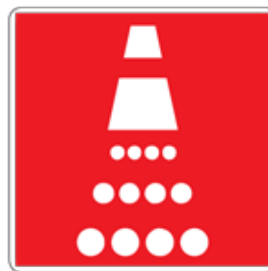
Rivelatore
di fumo

Codice	Testo segnale supplementare	Formati
1670	Zona con rivelatori di fumo	B C



Porta tagliafuoco

Codice	Testo segnale supplementare	Formati				
1672	Porta tagliafuoco a chiusura automatica non ingombrare gli spazi antistanti			B	C	
1673	Porta tagliafuoco			B	C	E



Impianto di spegnimento automatico

Codice	Testo segnale supplementare	Formati				
1674	Zona con impianto di spegnimento automatico			B	C	E



Pulsante di scambio

Codice	Testo segnale supplementare	Formati				
1677	Pulsante di sgancio	A	AD	B	C	E
1678	Usare solo in caso di incendio	A	AD	B	C	E



Sirena

Codice	Testo segnale supplementare	Formati				
1680	Sirena antincendio	A	AD	B	C	E



Chiave di sblocco

Codice	Testo segnale supplementare	Formati				
1688	Chiave di sblocco			B		E



Ascensore di soccorso

Codice	Testo segnale supplementare	Formati				
1686	Ascensore di soccorso ad uso esclusivo V.V.F.F.	A	AD	B		
1687	Ascensore di soccorso vietato l'uso alle persone non autorizzate	A	AD	B		

RAPPRESENTAZIONE GRAFICA SERIE BIFACCIALI ANTINCENDIO



Solo simbolo



Simbolo + Testo

Per ordinare la versione fotoluminescente inserire la lettera "L" dopo il codice internazionale esempio: "F001 L 1600 + lettera formato desiderato"
Per ordinare la versione bifacciale inserire la lettera "B" dopo il codice internazionale esempio: "F001 B 1600 + lettera formato desiderato"
Per ordinare la versione fotoluminescente bifacciale inserire le lettere "LB" dopo il codice internazionale esempio: "F001 LB 1600 + lettera formato desiderato"

Formato	L	B	LB
	Prezzo		
A	€ 10,99	€ 11,56	€ 40,79
B	€ 34,50	€ 18,10	€ 78,37
C	€ 84,26	€ 32,41	€ 180,66
E	€ 16,49	€ 15,82	€ 46,63

CARATTERISTICHE

Il materiale utilizzato è Alluminio piano preverniciato o Pellicola adesiva in fogli, Alluminio sciolto o Lamiera sciolto. Leggere attentamente le tabelle situate sotto ogni cartello per individuare il formato corrispondente al modello desiderato.



Codice	Formato	Materiale	Prezzo
1605A	Lato mm 100	Alluminio	€ 2,19
1605B	Lato mm 230	Alluminio	€ 3,71
1605C	Lato mm 330	Alluminio	€ 11,55
1605AD	Lato mm 100	Pell. adesiva	€ 2,85
1605E	Lato mm 150	Alluminio	€ 2,83

Codice	Formato	Materiale	Prezzo
1615A	Lato mm 100	Alluminio	€ 2,19
1615B	Lato mm 230	Alluminio	€ 3,71
1615AD	Lato mm 100	Pell. adesiva	€ 2,85
1615E	Lato mm 150	Alluminio	€ 2,83

Codice	Formato	Materiale	Prezzo
1616A	Lato mm 100	Alluminio	€ 2,19
1616B	Lato mm 230	Alluminio	€ 3,71
1616AD	Lato mm 100	Pell. adesiva	€ 2,85
1616E	Lato mm 150	Alluminio	€ 2,83

Codice	Formato	Materiale	Prezzo
1339B	mm 300x200	Alluminio	€ 4,62



Codice	Formato	Materiale	Prezzo
1623A	mm 300x200	Alluminio	€ 4,62
1623B	mm 500x330	Alluminio	€ 14,62
1623AD	mm 300x200	Pell. adesiva	€ 2,85
1623S	mm 600x400	All. sciolto	€ 92,59
1623L	mm 600x400	Lam. sciolto	€ 62,50

Codice	Formato	Materiale	Prezzo
1630A	mm 300x200	Alluminio	€ 4,62
1630B	mm 500x330	Alluminio	€ 14,62
1630AD	mm 300x200	Pell. adesiva	€ 2,85

Codice	Formato	Materiale	Prezzo
1625A	mm 300x200	Alluminio	€ 4,62
1625B	mm 500x330	Alluminio	€ 14,62
1625S	mm 600x400	All. sciolto	€ 92,59
1625L	mm 600x400	Lam. sciolto	€ 62,50

Codice	Formato	Materiale	Prezzo
1337B	mm 300x200	Alluminio	€ 4,62



Codice	Formato	Materiale	Prezzo
1335A	mm 300x200	Alluminio	€ 4,62

Codice	Formato	Materiale	Prezzo
1336A	mm 300x200	Alluminio	€ 4,62

Codice	Formato	Materiale	Prezzo
1342A	mm 300x200	Alluminio	€ 4,62

Codice	Formato	Materiale	Prezzo
1420A	mm 300x200	Alluminio	€ 4,62
1420B	mm 500x330	Alluminio	€ 14,62



Codice	Formato	Materiale	Prezzo
1389A	mm 230x230	Alluminio	€ 4,62

Codice	Formato	Materiale	Prezzo
1390A	mm 230x230	Alluminio	€ 4,62

Codice	Formato	Materiale	Prezzo
1465A	mm 330x125	Alluminio	€ 4,62

Codice	Formato	Materiale	Prezzo
80013A	mm 230x230	Alluminio	€ 4,62



Codice	Formato	Materiale	Prezzo
80018A	mm 300x200	Alluminio	€ 4,62

Codice	Formato	Materiale	Prezzo
1392A	mm 330x125	Alluminio	€ 3,84

Per ordinare la versione fotoluminescente inserire la lettera "L" dopo il codice internazionale esempio: "F001 L 1605" + lettera formato desiderato

	L
Formato	Prezzo
A	€ 7,88
B	€ 24,24
C	€ 84,26
E	€ 15,19

CARATTERISTICHE

Fondo verde quadrato, pittogramma e bordo perimetrale bianco. I cartelli di seguito rappresentati sono realizzati su supporto quadrato. Alla voce formato cartello è indicata la misura del lato. La configurazione dei formati è riportata qui sotto. Il materiale usato può essere Alluminio piano preverniciato, alluminio sciolato o lamiera sciolata, Pellicola adesiva in fogli. A fianco di ciascun cartello è indicato il significato ed il codice internazionale del segno grafico.

LEGENDA

- * Sostituisce segnale già normato UNI
- # Nuovo segnale UNI
- Segnale normato UNI diverso dal segnale pubblicato in G.U.
- Nuovo segnale ISO 7010
- ★ Segnale uni invariato

Formato	Formato cartello lato	Formato segnale di sicurezza	Distanza di lettura (*)	Materiale e spessore	Prezzo
A	mm 120	Lato quadrato mm 105	m 4,7	Alluminio mm 0,5	€ 2,19
AD	mm 120	Lato quadrato mm 105	m 4,7	Pellicola adesiva	€ 2,31
B	mm 250	Lato quadrato mm 230	m 10	Alluminio mm 0,5	€ 3,71
C	mm 400	Lato quadrato mm 380	m 17	Alluminio mm 0,7	€ 11,55
E	mm 160	Lato quadrato mm 145	m 6,5	Alluminio mm 0,5	€ 2,83
S	mm 400	Lato quadrato mm 380	m 17	Alluminio sciolato	€ 92,59
L	mm 400	Lato quadrato mm 380	m 17	Lamiera sciolata	€ 62,50

Aggiungere al modello la lettera corrispondente al formato desiderato (*)
La distanza di lettura è relativa al solo segnale di sicurezza.

Formato A/AD



Formato E



Formato B



Formato C/S/L



Uscita di emergenza
a sinistra

E001



Codice	Formati
E001 1701	A B C E



Uscita di emergenza
a destra

E002



Codice	Formati
E002 1700	A B C E



Primo soccorso

E003



Codice	Formati
E003 1714	A AD B C E



Telefono di emergenza

E004



Codice	Formati
E004 1716	B C



Freccia 90°

E005



Codice	Formati
E005 1705	A B C E



Freccia 45°

E006



Codice	Formati
E006 1704	A B C E



Punto di ritrovo

E007



Codice	Formati
E007 1724	B C E L S



Rompere per poter
accedere

E008



Codice	Formati
E008 1744	A AD E



Medico

E009



Codice	Formati
E009 1745	A AD E



Defibrillatore
automatico esterno
(AED)

E010

#

Codice	Formati			
E010 1743	AD	B	C	



Lavaocchi di emergenza

E011

✱ ■

Codice	Formati			
E011 1717		B	C	E



Doccia di emergenza

E012

✱ ■

Codice	Formati			
E012 1718		B	C	



Barella di emergenza

E013

✱ ■

Codice	Formati			
E013 1715		B		E



Acqua potabile

E015

#

Codice	Formati			
E015 1721	A	AD	B	E



Finestra di emergenza
con scala di evacuazione

E016

#

Codice	Formati			
E016 1746		B		



Finestra di
salvataggio e soccorso

E017

#

Codice	Formati			
E017 1747		B		



Girare in senso
antiorario per aprire

E018

#

Codice	Formati			
E018 1748	A	AD		E



Girare in senso
orario per aprire

E019

#

Codice	Formati			
E019 1749	A	AD		E



Pulsante per arresto
di emergenza

E020

○

Codice	Formati			
E020 90001	A	AD	B	E



Porta con apertura
a spinta sul lato
sinistro

E022

○

Codice	Formati			
E022 90002	A	AD		E



Porta con apertura
a spinta sul lato
destro

E023

○

Codice	Formati			
E023 90003	A	AD		E



Rifugio temporaneo
di evacuazione/
spazio calmo

E024

○

Codice	Formati			
E024 1738	A	AD	B	E



Borsa medica
di emergenza

E027

○

Codice	Formati			
E027 90004		B		E



Ossigeno (medicale)
di rianimazione

E028

○

Codice	Formati			
E028 90005		B		E

LEGENDA

Sostituisce segnale già normato UNI

Nuovo segnale UNI

Segnale normato UNI diverso dal segnale pubblicato in G.U.

Nuovo segnale ISO 7010

Segnale uni invariato

Formato	Formato cartello lato	Formato segnale di sicurezza	Distanza di lettura (*)	Materiale e spessore	Prezzo
A	mm 120	Lato quadrato mm 105	m 4,7	Alluminio mm 0,5	€ 2,19
AD	mm 120	Lato quadrato mm 105	m 4,7	Pellicola adesiva	€ 2,31
B	mm 250	Lato quadrato mm 230	m 10	Alluminio mm 0,5	€ 3,71
C	mm 400	Lato quadrato mm 380	m 17	Alluminio mm 0,7	€ 11,55
E	mm 160	Lato quadrato mm 145	m 6,5	Alluminio mm 0,5	€ 2,83

Formato A/AD



Lato mm 120

Formato E



Lato mm 160

Formato B



Lato mm 250

Formato C/S/L



Lato mm 400

Aggiungere al modello la lettera corrispondente al formato desiderato (*)
La distanza di lettura è relativa al solo segnale di sicurezza.



Autospiratore per l'evacuazione di emergenza

E029



Codice	Formati
E029 1720	B E



Coltello per zattera di salvataggio

E035



Codice	Formati
E035 90006	A AD E



Scala di evacuazione

E059



Codice	Formati
E059 90007	B E



Sedia di evacuazione

E060



Codice	Formati
E060 90008	B E



Chiave di emergenza

Codice	Formati
1719	A AD E



Uscita

Codice	Formati
1725	A AD B E



Luogo sicuro

Codice	Formati
1726	A AD B E

Per ordinare la versione fotoluminescente inserire la lettera "L"
dopo il codice internazionale esempio: "E001 L 1701 + lettera formato desiderato"

Per ordinare la versione bifacciale inserire la lettera "B"
dopo il codice internazionale esempio: "E001 B 1701 + lettera formato desiderato"

Per ordinare la versione fotoluminescente bifacciale inserire le lettere "LB"
dopo il codice internazionale esempio: "E001 LB 1701 + lettera formato desiderato"

	L	B	LB
Formato	Prezzo		
A	€ 7,88	€ 11,56	€ 34,35
B	€ 24,24	€ 15,93	€ 68,97
C	€ 72,88	€ 32,41	€ 145,01
E	€ 15,19	€ 15,26	€ 40,36

CARATTERISTICHE

Fondo rettangolare verde, pittogramma, bordo perimetrale e scritta bianca. I cartelli di seguito rappresentati sono realizzati su supporto rettangolare, quindi alla voce formato cartello sono indicate le misure in mm della base e dell'altezza del rettangolo.

La configurazione dei formati è riportata qui sotto. Il materiale usato può essere Alluminio piano preverniciato, Pellicola adesiva in fogli, Alluminio scatolato o lamiera scatolata. A fianco di ciascun pittogramma è indicato il significato ed il codice internazionale del segno grafico.

LEGENDA

- * Sostituisce segnale già normato UNI
- # Nuovo segnale UNI
- Segnale normato UNI diverso dal segnale pubblicato in G.U.
- Nuovo segnale ISO 7010
- ★ Segnale uni invariato

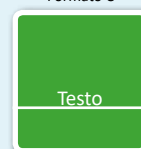
Formato	Formato cartello lato	Formato segnale di sicurezza	Distanza di lettura (*)	Materiale e spessore	Prezzo
A	mm 120x150	Lato quadrato mm 105	m 4,7	Alluminio mm 0,5	€ 2,74
AD	mm 120x150	Lato quadrato mm 105	m 4,7	Pellicola adesiva	€ 2,85
B	mm 250x310	Lato quadrato mm 230	m 10	Alluminio mm 0,5	€ 4,62
C	mm 400x500	Lato quadrato mm 380	m 17	Alluminio mm 0,7	€ 14,62
E	mm 160x210	Lato quadrato mm 145	m 6,5	Alluminio mm 0,5	€ 3,61
S	mm 400x600	Lato quadrato mm 380	m 17	Alluminio scatolato	€ 92,59
L	mm 400x600	Lato quadrato mm 380	m 17	Lamiera scatolata	€ 62,50

Aggiungere al modello la lettera corrispondente al formato desiderato (*)
La distanza di lettura è relativa al solo segnale di sicurezza.

Formato A/AD



Formato C



Formato E



Formato S/L



Formato B



Pronto soccorso

E003



Codice	Testo segnale supplementare	Formati					
E003 1763	Pronto soccorso	A	AD	B	C	E	
E003 1764	Cassetta di medicazione	A	AD	B	C	E	
E003 1765	Infermeria	A	AD	B	C	E	



Telefono di emergenza

E004



Codice	Testo segnale supplementare	Formati					
E004 1788	Telefono di emergenza			B	C		



Punto di ritrovo

E007



Codice	Testo segnale supplementare	Formati					
E007 1775	Punto di ritrovo			B	C	S	L



Defibrillatore automatico esterno (AED)

E010



Codice	Testo segnale supplementare	Formati					
E010 1782	Defibrillatore			B	C		



Lavaocchi di emergenza

E011



Codice	Testo segnale supplementare	Formati				
E011 1767	Lavaocchi di emergenza		B	C	E	



Doccia di emergenza

E012



Codice	Testo segnale supplementare	Formati				
E012 1768	Doccia di emergenza		B	C		



Acqua potabile

E015



Codice	Testo segnale supplementare	Formati				
E015 1772	Acqua potabile	A	AD	B	E	



Chiave di emergenza

Codice	Testo segnale supplementare	Formati				
1769	Chiave di emergenza		B		E	

Per ordinare la versione fotoluminescente inserire la lettera **"L"**
dopo il codice internazionale esempio: "E001 **L** 1701 + lettera formato desiderato"

Per ordinare la versione bifacciale inserire la lettera **"B"**
dopo il codice internazionale esempio: "E001 **B** 1701 + lettera formato desiderato"

Per ordinare la versione fotoluminescente bifacciale inserire le lettere **"LB"**
dopo il codice internazionale esempio: "E001 **LB** 1701 + lettera formato desiderato"

	L	B	LB
Formato	Prezzo		
A	€ 10,99	€ 11,56	€ 40,79
B	€ 34,50	€ 18,10	€ 78,37
C	€ 84,26	€ 32,41	€ 180,66
E	€ 16,49	€ 15,82	€ 46,63

LEGENDA

- * Sostituisce segnale già normato UNI
- # Nuovo segnale UNI
- Segnale normato UNI diverso dal segnale pubblicato in G.U.
- Nuovo segnale ISO 7010
- ★ Segnale uni invariato

Formato	Formato cartello lato	Formato segnale di sicurezza	Distanza di lettura (*)	Materiale e spessore	Prezzo
B	mm 310x250	Rettangolo mm 290x145	m 6,5	Alluminio mm 0,5	€ 4,62
C	mm 500x400	Rettangolo mm 480x240	m 10,5	Alluminio mm 0,7	€ 14,62
E	mm 210x160	Rettangolo mm 195x9,75	m 4,3	Alluminio mm 0,5	€ 3,61
D	mm 660x500	Rettangolo mm 640x320	m 14,3	Alluminio mm 0,7	€ 36,62

Formato E



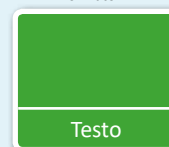
Formato B



Formato C



Formato D



Aggiungere al modello la lettera corrispondente al formato desiderato (*)
La distanza di lettura è relativa al solo segnale di sicurezza.



Codice	Testo segnale supplementare	Formati			
E001 1760	Uscita di emergenza	B	C	E	D



Codice	Testo segnale supplementare	Formati			
E002 1761	Uscita di emergenza	B	C	E	D



Codice	Testo segnale supplementare	Formati			
E001 1762	Uscita di emergenza	B	C	E	D



Codice	Testo segnale supplementare	Formati			
E001 1757	Uscita di emergenza	B	C	E	



Codice	Testo segnale supplementare	Formati			
E002 1758	Uscita di emergenza	B	C	E	



Codice	Testo segnale supplementare	Formati			
E001 90019	Uscita di emergenza	B	C	E	



Codice	Testo segnale supplementare	Formati			
E001 1759	Uscita di emergenza	B	C	E	



Codice	Testo segnale supplementare	Formati			
E002 1756	Uscita di emergenza	B	C	E	

Per ordinare la versione fotoluminescente inserire la lettera "L"
dopo il codice internazionale esempio: "E001 L 1760 + lettera formato desiderato"

Formato	L
	Prezzo
B	€ 34,50
C	€ 84,26
E	€ 16,49



Codice	Formato	Materiale	Prezzo
1727A	mm 220x100	Alluminio	€ 3,22
1727B	mm 350x165	Alluminio	€ 4,51
1727AD	mm 220x100	Pell. adesiva	€ 2,85

Codice	Formato	Materiale	Prezzo
1728A	mm 220x100	Alluminio	€ 3,22
1728B	mm 350x165	Alluminio	€ 4,51
1728AD	mm 220x100	Pell. adesiva	€ 2,85

Codice	Formato	Materiale	Prezzo
1729A	mm 220x100	Alluminio	€ 3,22
1729B	mm 350x165	Alluminio	€ 4,51
1729AD	mm 220x100	Pell. adesiva	€ 2,85

Codice	Formato	Materiale	Prezzo
1736A	mm 220x100	Alluminio	€ 3,22
1736B	mm 350x165	Alluminio	€ 4,51
1736AD	mm 220x100	Pell. adesiva	€ 2,85



Codice	Formato	Materiale	Prezzo
1814B	mm 350x165	Alluminio	€ 3,22
1814BD	mm 350x165	Pell. adesiva	€ 4,63

Codice	Formato	Materiale	Prezzo
1731B	mm 350x165	Alluminio	€ 3,22

Codice	Formato	Materiale	Prezzo
1732B	mm 350x165	Alluminio	€ 3,22

Codice	Formato	Materiale	Prezzo
1733B	mm 350x165	Alluminio	€ 3,22



Codice	Formato	Materiale	Prezzo
1734B	mm 350x165	Alluminio	€ 3,22

Codice	Formato	Materiale	Prezzo
1735B	mm 350x165	Alluminio	€ 3,22

Per ordinare la versione fotoluminescente inserire la lettera "L" prima del codice esempio: "L 1730 + lettera formato desiderato"

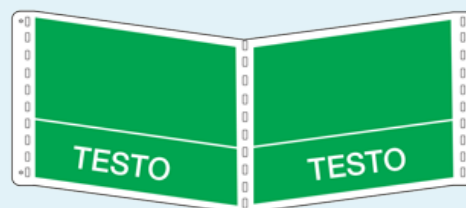
Formato	L
	Prezzo
A	€ 19,99
B	€ 28,23

CARTELLI SERIE EMERGENZA

SIMBOLO + TESTO

Formato	Formato cartello lato	Formato segnale di sicurezza	Distanza di lettura (*)	Materiale e spessore	Prezzo
B	mm 620x250	Lato mm 145	m 6,5	Alluminio mm 0,5	€ 18,10
C	mm 1000x400	Lato mm 240	m 10,5	Alluminio mm 0,5	€ 38,90
E	mm 420x160	Lato mm 9,75	m 4,3	Alluminio mm 0,5	€ 15,82

Aggiungere al modello la lettera corrispondente al formato desiderato (*)
La distanza di lettura è relativa al solo segnale di sicurezza.



Codice	Testo segnale supplementare	Formati		
E001 B 1762	Uscita di emergenza	B	C	E



Codice	Testo segnale supplementare	Formati		
E002 B 1761	Uscita di emergenza	B	C	



Codice	Testo segnale supplementare	Formati		
E001 B 1757	Uscita di emergenza	B	C	E



Codice	Testo segnale supplementare	Formati		
E002 B 1756	Uscita di emergenza	B	C	



Codice	Testo segnale supplementare	Formati		
E001 B 1759	Uscita di emergenza	B	C	E



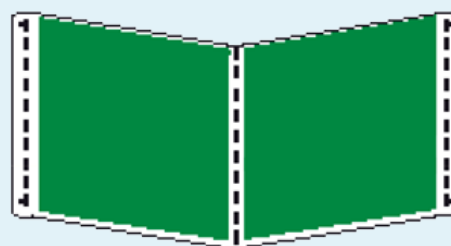
Codice	Testo segnale supplementare	Formati		
E002 B 1758	Uscita di emergenza	B	C	

Per ordinare la versione fotoluminescente bifacciale inserire le lettere "LB"
dopo il codice internazionale esempio: "E001 LB 1762 + lettera formato desiderato"

LB	
Formato	Prezzo
B	€ 78,37
C	€ 180,66
E	€ 46,63

Formato	Formato cartello lato	Formato segnale di sicurezza	Distanza di lettura (*)	Materiale e spessore	Prezzo
A	mm 240x120	Lato quadrato mm 105	m 4,7	Alluminio 0,5	€ 11,63
B	mm 500x250	Lato quadrato mm 105	m 10	Alluminio 0,5	€ 13,78
C	mm 800x400	Lato quadrato mm 105	m 17	Alluminio 0,5	€ 32,41
E	mm 320x160	Lato quadrato mm 105	m 6,5	Alluminio 0,5	€ 15,26

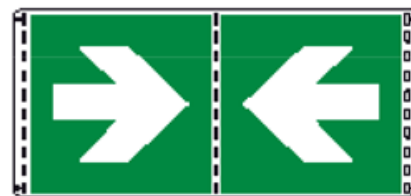
Aggiungere al modello la lettera corrispondente al formato desiderato (*)
La distanza di lettura è relativa al solo segnale di sicurezza.



Codice	Formati			
E001 B 1701	A	B	C	E



Codice	Formati			
E002 B 1700	A	B	C	E



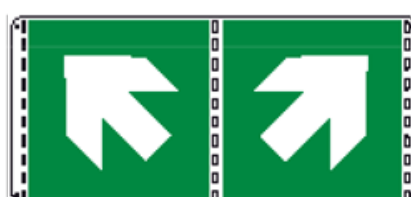
Codice	Formati			
E005 B 1703	A	B	C	E



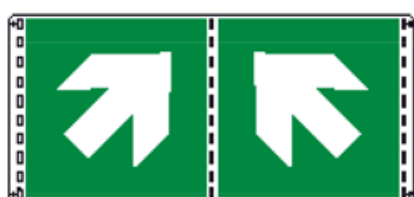
Codice	Formati			
E005 B 1702	A	B	C	E



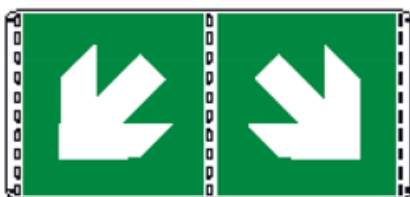
Codice	Formati			
E006 B 1707	A	B		E



Codice	Formati			
E006 B 1706	A	B		E



Codice	Formati			
E006 B 1709	A	B		E



Codice	Formati			
E006 B 1708	A	B		E

Per ordinare la versione fotoluminescente bifacciale inserire le lettere "LB"
dopo il codice internazionale esempio: "E001 LB 1701 + lettera formato desiderato"

LB	
Formato	Prezzo
A	€ 34,35
B	€ 68,97
C	€ 145,01
E	€ 40,36



DISTANZIALE

DESCRIZIONE PRODOTTO

Distanziale per fissaggio a parete di targhe spessore massimo mm10. Disponibile in varie finiture.

Codice	Formato	Prezzo
EUCA1319CRO	CROMO	€ 6,50
EUCA1319ORO	ORO	€ 6,50



Codice	Formato	Mate-riale	Prezzo
W012 P 14 E	Lato mm 190	Plexiglass	€ 57,63

Codice	Formato	Mate-riale	Prezzo
W003 P 19 E	Lato mm 190	Plexiglass	€ 57,63

Codice	Formato	Mate-riale	Prezzo
P002 P 501 A	Lato mm 130	Plexiglass	€ 54,13
P002 P 501 E	Lato mm 190	Plexiglass	€ 57,63
P002 P 501 G	Lato mm 290	Plexiglass	€ 77,93

Codice	Formato	Mate-riale	Prezzo
P 502 A	Lato mm 130	Plexiglass	€ 54,13
P 502 E	Lato mm 190	Plexiglass	€ 57,63
P 502 G	Lato mm 290	Plexiglass	€ 77,93



Codice	Formato	Mate-riale	Prezzo
F001 P 1600 A	Lato mm 130	Plexiglass	€ 54,13
F001 P 1600 E	Lato mm 190	Plexiglass	€ 57,63
F001 P 1600 B	Lato mm 290	Plexiglass	€ 77,93

Codice	Formato	Mate-riale	Prezzo
F002 P 1601 A	Lato mm 130	Plexiglass	€ 54,13
F002 P 1601 E	Lato mm 190	Plexiglass	€ 57,63
F002 P 1601 B	Lato mm 290	Plexiglass	€ 77,93

Codice	Formato	Mate-riale	Prezzo
P 1603 A	Lato mm 130	Plexiglass	€ 54,13
P 1603 E	Lato mm 190	Plexiglass	€ 57,63
P 1603 B	Lato mm 290	Plexiglass	€ 77,93

Codice	Formato	Mate-riale	Prezzo
F005 P 1604 A	Lato mm 130	Plexiglass	€ 54,13
F005 P 1604 E	Lato mm 190	Plexiglass	€ 57,63
F005 P 1604 B	Lato mm 290	Plexiglass	€ 77,93



Codice	Formato	Mate-riale	Prezzo
F006 P 1608 A	Lato mm 130	Plexiglass	€ 54,13
F006 P 1608 E	Lato mm 190	Plexiglass	€ 57,63
F006 P 1608 B	Lato mm 290	Plexiglass	€ 77,93

Codice	Formato	Mate-riale	Prezzo
F004 P 1612 A	Lato mm 130	Plexiglass	€ 54,13
F004 P 1612 E	Lato mm 190	Plexiglass	€ 57,63
F004 P 1612 B	Lato mm 290	Plexiglass	€ 77,93

Codice	Formato	Mate-riale	Prezzo
P 1628 A	Lato mm 130	Plexiglass	€ 54,13
P 1628 E	Lato mm 190	Plexiglass	€ 57,63
P 1628 B	Lato mm 290	Plexiglass	€ 77,93

Codice	Formato	Mate-riale	Prezzo
P 1629 A	Lato mm 130	Plexiglass	€ 54,13
P 1629 E	Lato mm 190	Plexiglass	€ 57,63



Codice	Formato	Mate- riale	Prezzo	Codice	Formato	Mate- riale	Prezzo	Codice	Formato	Mate- riale	Prezzo	Codice	Formato	Mate- riale	Prezzo
E006 P 1704 A	Lato mm 130	Plexiglass	€ 54,13	E005 P 1705 A	Lato mm 130	Plexiglass	€ 54,13	E002 P 1756 E	Lato mm 190	Plexiglass	€ 57,63	E001 P 1757 E	Lato mm 190	Plexiglass	€ 57,63
E006 P 1704 E	Lato mm 190	Plexiglass	€ 57,63	E005 P 1705 E	Lato mm 190	Plexiglass	€ 57,63	E002 P 1756 B	Lato mm 290	Plexiglass	€ 77,93	E001 P 1757 B	Lato mm 290	Plexiglass	€ 77,93
E006 P 1704 B	Lato mm 290	Plexiglass	€ 77,93	E005 P 1705 B	Lato mm 290	Plexiglass	€ 77,93								



Codice	Formato	Mate- riale	Prezzo	Codice	Formato	Mate- riale	Prezzo	Codice	Formato	Mate- riale	Prezzo
E002 P 1758 E	Lato mm 190	Plexiglass	€ 57,63	E001 P 1759 E	Lato mm 190	Plexiglass	€ 57,63	E001 P 1760 A	Lato mm 130	Plexiglass	€ 54,13
E002 P 1758 B	Lato mm 290	Plexiglass	€ 77,93	E001 P 1759 B	Lato mm 290	Plexiglass	€ 77,93	E001 P 1760 E	Lato mm 190	Plexiglass	€ 57,63
								E001 P 1760 B	Lato mm 290	Plexiglass	€ 77,93



Codice	Formato	Mate- riale	Prezzo	Codice	Formato	Mate- riale	Prezzo	Codice	Formato	Mate- riale	Prezzo	Codice	Formato	Mate- riale	Prezzo
E002 P 1761 A	Lato mm 130	Plexiglass	€ 54,13	E001 P 1762 A	Lato mm 130	Plexiglass	€ 54,13	E003 P 1714 E	Lato mm 190	Plexiglass	€ 57,63	E004 P 1716 E	Lato mm 190	Plexiglass	€ 57,63
E002 P 1761 E	Lato mm 190	Plexiglass	€ 57,63	E001 P 1762 E	Lato mm 190	Plexiglass	€ 57,63	E003 P 1714 B	Lato mm 290	Plexiglass	€ 77,93	E004 P 1716 B	Lato mm 290	Plexiglass	€ 77,93
E002 P 1761 B	Lato mm 290	Plexiglass	€ 77,93	E001 P 1762 B	Lato mm 290	Plexiglass	€ 77,93								



Codice	Formato	Materiale	Prezzo	Codice	Formato	Materiale	Prezzo	Codice	Formato	Materiale	Prezzo	Codice	Formato	Materiale	Prezzo
P 2100 E	Lato mm 190	Plexiglass	€ 57,63	P 2101 E	Lato mm 190	Plexiglass	€ 57,63	P 2102 E	Lato mm 190	Plexiglass	€ 57,63	P 2103 E	Lato mm 190	Plexiglass	€ 57,63



Codice	Formato	Materiale	Prezzo
P 2105 E	Lato mm 190	Plexiglass	€ 57,63

Codice	Formato	Materiale	Prezzo
P 2116 E	Lato mm 190	Plexiglass	€ 57,63

CARATTERISTICHE

Fondo di vario formato. I colori variano in funzione dell'argomento a cui si riferiscono. Il materiale usato può essere Alluminio piano preverniciato o Pellicola adesiva in fogli, Alluminio scatolato o Lamiera scatolata. Leggere attentamente le tabelle situate sotto ogni cartello per individuare il formato corrispondente al modello desiderato.



Codice	Formato	Materiale	Prezzo
1902A	mm 250x450	Alluminio	€ 10,88



Codice	Formato	Materiale	Prezzo
1904A	mm 250x450	Alluminio	€ 10,88



Codice	Formato	Materiale	Prezzo
1906A	mm 250x450	Alluminio	€ 10,88



Codice	Formato	Materiale	Prezzo
1907A	mm 250x450	Alluminio	€ 10,88



Codice	Formato	Materiale	Prezzo
1908B	mm 400x600	Alluminio	€ 20,76
1908S	mm 400x600	All. Scatolato	€ 92,59
1908L	mm 400x600	Lam. Scatolata	€ 62,50



Codice	Formato	Materiale	Prezzo
1909B	mm 400x600	Alluminio	€ 20,76
1909S	mm 400x600	All. Scatolato	€ 92,59
1909L	mm 400x600	Lam. Scatolata	€ 62,50



Codice	Formato	Materiale	Prezzo
1911B	mm 400x600	Alluminio	€ 20,76
1911S	mm 400x600	All. Scatolato	€ 92,59
1911L	mm 400x600	Lam. Scatolata	€ 62,50



Codice	Formato	Materiale	Prezzo
1901A	mm 250x450	Alluminio	€ 10,88
1901B	mm 400x600	Alluminio	€ 20,76
1901S	mm 400x600	All. Scatolato	€ 92,59
1901L	mm 400x600	Lam. Scatolata	€ 62,50



Codice	Formato	Materiale	Prezzo
1903A	mm 250x450	Alluminio	€ 10,88
1903B	mm 400x600	Alluminio	€ 20,76
1903S	mm 400x600	All. Scatolato	€ 92,59
1903L	mm 400x600	Lam. Scatolata	€ 62,50



Codice	Formato	Materiale	Prezzo
1910A	mm 250x450	Alluminio	€ 10,88
1910B	mm 400x600	Alluminio	€ 20,76
1910S	mm 400x600	All. Scatolato	€ 92,59
1910L	mm 400x600	Lam. Scatolata	€ 62,50



Codice	Formato	Materiale	Prezzo
1956AR	mm 250x450	All. Rifrang.	€ 24,21
1956BR	mm 400x600	All. Rifrang.	€ 48,41
1956SR	mm 400x600	All. Scatolato Rifrangente	€ 62,89

DENOMINAZIONE DELL'ENTE PROPRIETARIO DELLA STRADA

NUMERO E ANNO DEL RILASCIO DELL'AUTORIZZAZIONE

**A RICHIESTA I MODELLI
"PASSO CARRABILE"
sono fornibili
personalizzati**



Codice	Formato	Materiale	Prezzo
1916A	mm 250x450	Alluminio	€ 10,88
1916B	mm 400x600	Alluminio	€ 20,76
1916S	mm 400x600	All. Scatolato	€ 92,59
1916L	mm 400x600	Lam. Scatolata	€ 62,50



Codice	Formato	Materiale	Prezzo
1917A	mm 250x450	Alluminio	€ 10,88
1917B	mm 400x600	Alluminio	€ 20,76
1917S	mm 400x600	All. Scatolato	€ 92,59
1917L	mm 400x600	Lam. Scatolata	€ 62,50



Codice	Formato	Materiale	Prezzo
1918A	mm 250x450	Alluminio	€ 10,88
1918B	mm 400x600	Alluminio	€ 20,76
1918S	mm 400x600	All. Scatolato	€ 92,59
1918L	mm 400x600	Lam. Scatolata	€ 62,50



Codice	Formato	Materiale	Prezzo
1919A	mm 250x450	Alluminio	€ 8,54
1919B	mm 400x600	Alluminio	€ 20,76
1919S	mm 400x600	All. Scatolato	€ 83,63
1919L	mm 400x600	Lam. Scatolata	€ 56,45



Codice	Formato	Materiale	Prezzo
1920A	mm 250x450	Alluminio	€ 10,88
1920B	mm 400x600	Alluminio	€ 20,76
1920S	mm 400x600	All. Scatolato	€ 92,59
1920L	mm 400x600	Lam. Scatolata	€ 62,50



Codice	Formato	Materiale	Prezzo
1921A	mm 250x450	Alluminio	€ 10,88
1921B	mm 400x600	Alluminio	€ 20,76
1921S	mm 400x600	All. Scatolato	€ 92,59
1921L	mm 400x600	Lam. Scatolata	€ 62,50



Codice	Formato	Materiale	Prezzo
1926A	mm 250x450	Alluminio	€ 10,88
1926B	mm 400x600	Alluminio	€ 20,76
1926S	mm 400x600	All. Scatolato	€ 92,59
1926L	mm 400x600	Lam. Scatolata	€ 62,50



Codice	Formato	Materiale	Prezzo
1927A	mm 250x450	Alluminio	€ 10,88
1927B	mm 400x600	Alluminio	€ 20,76
1927S	mm 400x600	All. Scatolato	€ 92,59
1927L	mm 400x600	Lam. Scatolata	€ 62,50



Codice	Formato	Materiale	Prezzo
1957A	mm 250x450	Alluminio	€ 10,88
1957B	mm 400x600	Alluminio	€ 20,76
1957S	mm 400x600	All. Scatolato	€ 92,59
1957L	mm 400x600	Lam. Scatolata	€ 62,50



Codice	Formato	Materiale	Prezzo
1925A	mm 250x450	Alluminio	€ 10,88
1925B	mm 400x600	Alluminio	€ 20,76
1925S	mm 400x600	All. Scatolato	€ 92,59
1925L	mm 400x600	Lam. Scatolata	€ 62,50



Codice	Formato	Materiale	Prezzo
1912A	mm 250x450	Alluminio	€ 10,88
1912B	mm 400x600	Alluminio	€ 20,76
1912S	mm 400x600	All. Scatolato	€ 92,59
1912L	mm 400x600	Lam. Scatolata	€ 62,50



Codice	Formato	Materiale	Prezzo
1913A	mm 250x450	Alluminio	€ 10,88
1913B	mm 400x600	Alluminio	€ 20,76
1913S	mm 400x600	All. Scatolato	€ 92,59
1913L	mm 400x600	Lam. Scatolata	€ 62,50



Codice	Formato	Materiale	Prezzo
1914A	mm 250x450	Alluminio	€ 10,88
1914B	mm 400x600	Alluminio	€ 20,76
1914S	mm 400x600	All. Scatolato	€ 92,59
1914L	mm 400x600	Lam. Scatolata	€ 62,50



Codice	Formato	Materiale	Prezzo
1915A	mm 250x450	Alluminio	€ 10,88
1915B	mm 400x600	Alluminio	€ 20,76
1915S	mm 400x600	All. Scatolato	€ 92,59
1915L	mm 400x600	Lam. Scatolata	€ 62,50



Codice	Formato	Materiale	Prezzo
1928B	mm 400x600	Alluminio	€ 20,76
1928S	mm 400x600	All. Scatolato	€ 92,59
1928L	mm 400x600	Lam. Scatolata	€ 62,50

Codice	Formato	Materiale	Prezzo
1934A	mm 250x450	Alluminio	€ 10,88
1934B	mm 400x600	Alluminio	€ 20,76
1934S	mm 400x600	All. Scatolato	€ 92,59
1934L	mm 400x600	Lam. Scatolata	€ 62,50

Codice	Formato	Materiale	Prezzo
1935A	mm 250x450	Alluminio	€ 10,88
1935B	mm 400x600	Alluminio	€ 20,76
1935S	mm 400x600	All. Scatolato	€ 92,59
1935L	mm 400x600	Lam. Scatolata	€ 62,50



Codice	Formato	Materiale	Prezzo
1345A	mm 300x200	Alluminio	€ 4,62

Codice	Formato	Materiale	Prezzo
1346A	mm 300x200	Alluminio	€ 4,62

Codice	Formato	Materiale	Prezzo
1347A	mm 300x200	Alluminio	€ 4,62

Codice	Formato	Materiale	Prezzo
1348A	mm 300x200	Alluminio	€ 4,62



Codice	Formato	Materiale	Prezzo
1349A	mm 300x200	Alluminio	€ 4,62

Codice	Formato	Materiale	Prezzo
1462A	mm 300x80	Alluminio	€ 3,84
1462AD	mm 300x80	Pell. Adesiva	€ 3,24

Codice	Formato	Materiale	Prezzo
1947	mm 300x80	Alluminio	€ 3,84



Codice	Formato	Materiale	Prezzo
1944	mm 300x80	Alluminio	€ 3,84

Codice	Formato	Materiale	Prezzo
1945	mm 300x80	Alluminio	€ 3,84

Codice	Formato	Materiale	Prezzo
1946	mm 300x80	Alluminio	€ 3,84



Codice	Formato	Materiale	Prezzo
1201B	mm 660x500	Alluminio	€ 27,71

Codice	Formato	Materiale	Prezzo
1202B	mm 660x500	Alluminio	€ 27,71

Codice	Formato	Materiale	Prezzo
1203B	mm 660x500	Alluminio	€ 27,71

CARATTERISTICHE

Fondo bianco rettangolare, scritta blu. Alla voce FORMATO sono indicate le misure in mm della base e dell'altezza del rettangolo (ad eccezione del mod.2000). Il materiale usato è esclusivamente Alluminio piano preverniciato.

USCITA

Codice	Formato	Materiale	Prezzo
2002B	mm 290x80	Alluminio	€ 4,16

CUSTODE

Codice	Formato	Materiale	Prezzo
2003	mm 290x80	Alluminio	€ 4,16

ENTRATA

Codice	Formato	Materiale	Prezzo
2004	mm 290x80	Alluminio	€ 4,16

ENTRATA IMPIEGATI

Codice	Formato	Materiale	Prezzo
2005	mm 290x80	Alluminio	€ 4,16

ENTRATA OPERAI

Codice	Formato	Materiale	Prezzo
2006	mm 290x80	Alluminio	€ 4,16

MENSA

Codice	Formato	Materiale	Prezzo
2007	mm 290x80	Alluminio	€ 4,16

INFERMERIA

Codice	Formato	Materiale	Prezzo
2008	mm 290x80	Alluminio	€ 4,16

SERVIZI

Codice	Formato	Materiale	Prezzo
2009	mm 290x80	Alluminio	€ 4,16

TOILETTE

Codice	Formato	Materiale	Prezzo
2010	mm 290x80	Alluminio	€ 4,16

TOILETTE DONNE

Codice	Formato	Materiale	Prezzo
2011	mm 290x80	Alluminio	€ 4,16

TOILETTE UOMINI

Codice	Formato	Materiale	Prezzo
2012	mm 290x80	Alluminio	€ 4,16

SPOGLIATOIO DONNE

Codice	Formato	Materiale	Prezzo
2013	mm 290x80	Alluminio	€ 4,16

SPOGLIATOIO UOMINI

Codice	Formato	Materiale	Prezzo
2014	mm 290x80	Alluminio	€ 4,16

SPOGLIATOIO

Codice	Formato	Materiale	Prezzo
2015	mm 290x80	Alluminio	€ 4,16

DIREZIONE LAVORI

Codice	Formato	Materiale	Prezzo
2016	mm 290x80	Alluminio	€ 4,16

ACQUISTI

Codice	Formato	Materiale	Prezzo
2017	mm 290x80	Alluminio	€ 4,16

VENDITE

Codice	Formato	Materiale	Prezzo
2018	mm 290x80	Alluminio	€ 4,16

OFFICINA

Codice	Formato	Materiale	Prezzo
2019	mm 290x80	Alluminio	€ 4,16

LABORATORIO

Codice	Formato	Materiale	Prezzo
2020	mm 290x80	Alluminio	€ 4,16

MAGAZZINO

Codice	Formato	Materiale	Prezzo
2021	mm 290x80	Alluminio	€ 4,16

SPEDIZIONE

Codice	Formato	Materiale	Prezzo
2023	mm 290x80	Alluminio	€ 4,16

RICEVIMENTO

Codice	Formato	Materiale	Prezzo
2024	mm 290x80	Alluminio	€ 4,16

SPEDIZIONE MERCI

Codice	Formato	Materiale	Prezzo
2025	mm 290x80	Alluminio	€ 4,16

RICEVIMENTO MERCI

Codice	Formato	Materiale	Prezzo
2026	mm 290x80	Alluminio	€ 4,16

CASSA

Codice	Formato	Materiale	Prezzo
2027	mm 290x80	Alluminio	€ 4,16

PORTINERIA

Codice	Formato	Materiale	Prezzo
2030	mm 290x80	Alluminio	€ 4,16

DIREZIONE

Codice	Formato	Materiale	Prezzo
2031	mm 290x80	Alluminio	€ 4,16

UFFICI

Codice	Formato	Materiale	Prezzo
2032	mm 290x80	Alluminio	€ 4,16

UFFICIO IMPRESA

Codice	Formato	Materiale	Prezzo
2033	mm 290x80	Alluminio	€ 4,16

UFFICIO TECNICO

Codice	Formato	Materiale	Prezzo
2036	mm 290x80	Alluminio	€ 4,16

REPARTO SPEDIZIONI

Codice	Formato	Materiale	Prezzo
2037	mm 290x80	Alluminio	€ 4,16

ENTRATA IMPIEGATI

Codice	Formato	Materiale	Prezzo
2038	mm 290x80	Alluminio	€ 4,16

REPARTO CONFEZIONI

Codice	Formato	Materiale	Prezzo
2039	mm 290x80	Alluminio	€ 4,16

REPARTO MONTAGGIO

Codice	Formato	Materiale	Prezzo
2040	mm 290x80	Alluminio	€ 4,16

REPARTO VERNICIATURA

Codice	Formato	Materiale	Prezzo
2041	mm 290x80	Alluminio	€ 4,16

INFORMAZIONI

Codice	Formato	Materiale	Prezzo
2042	mm 290x80	Alluminio	€ 4,16

PRIVATO

Codice	Formato	Materiale	Prezzo
2043	mm 290x80	Alluminio	€ 4,16

UFFICIO

Codice	Formato	Materiale	Prezzo
2044	mm 290x80	Alluminio	€ 4,16

DOCCE

Codice	Formato	Materiale	Prezzo
2045	mm 290x80	Alluminio	€ 4,16

ARCHIVIO

Codice	Formato	Materiale	Prezzo
2046	mm 290x80	Alluminio	€ 4,16

CARATTERISTICHE

Fondo quadrato o rettangolare grigio, scritta o pittogramma blu, bordo blu.

Alla voce FORMATO è indicata la misura in mm del lato per i cartelli quadrati, mentre per quelli rettangolari sono indicate le misure in mm della base e dell'altezza. Il materiale usato è Alluminio piano preverniciato o Pellicola adesiva in fogli.

Leggere attentamente le tabelle situate sotto ogni cartello per individuare il formato corrispondente al modello desiderato.



Codice	Formato	Materiale	Prezzo
2100	Lato mm 165	Pell. Adesiva	€ 3,24



Codice	Formato	Materiale	Prezzo
2101	Lato mm 165	Pell. Adesiva	€ 3,24



Codice	Formato	Materiale	Prezzo
2102	Lato mm 165	Pell. Adesiva	€ 3,24



Codice	Formato	Materiale	Prezzo
2103	Lato mm 165	Pell. Adesiva	€ 3,24



Codice	Formato	Materiale	Prezzo
2104	Lato mm 165	Pell. Adesiva	€ 3,24



Codice	Formato	Materiale	Prezzo
2105	Lato mm 165	Pell. Adesiva	€ 3,24



Codice	Formato	Materiale	Prezzo
2106	Lato mm 165	Pell. Adesiva	€ 3,24



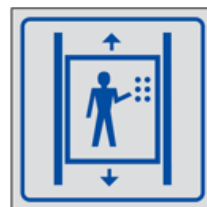
Codice	Formato	Materiale	Prezzo
2107	Lato mm 165	Pell. Adesiva	€ 3,24



Codice	Formato	Materiale	Prezzo
2108	Lato mm 165	Pell. Adesiva	€ 3,24



Codice	Formato	Materiale	Prezzo
2109	Lato mm 165	Pell. Adesiva	€ 3,24



Codice	Formato	Materiale	Prezzo
2110	Lato mm 165	Pell. Adesiva	€ 3,24



Codice	Formato	Materiale	Prezzo
2111	Lato mm 165	Pell. Adesiva	€ 3,24



Codice	Formato	Materiale	Prezzo
2112	Lato mm 165	Pell. Adesiva	€ 3,24



Codice	Formato	Materiale	Prezzo
2113	Lato mm 165	Pell. Adesiva	€ 3,24



Codice	Formato	Materiale	Prezzo
2116	Lato mm 165	Pell. Adesiva	€ 3,24



Codice	Formato	Materiale	Prezzo
2120	Lato mm 165	Pell. Adesiva	€ 3,24



Codice	Formato	Materiale	Prezzo
2121	Lato mm 165	Pell. Adesiva	€ 3,24



Codice	Formato	Materiale	Prezzo
2122	Lato mm 165	Pell. Adesiva	€ 3,24



Codice	Formato	Materiale	Prezzo
2123	Lato mm 165	Pell. Adesiva	€ 3,24



Codice	Formato	Materiale	Prezzo
2127	Lato mm 165	Pell. Adesiva	€ 3,24

GUARDAROBA

Codice	Formato	Materiale	Prezzo
2150A	mm 165x50	Pell. Adesiva	€ 1,79

DIREZIONE

Codice	Formato	Materiale	Prezzo
2151A	mm 165x50	Pell. Adesiva	€ 1,79

TIRARE

Codice	Formato	Materiale	Prezzo
2152A	mm 165x50	Pell. Adesiva	€ 1,79

AVANTI

Codice	Formato	Materiale	Prezzo
2153A	mm 165x50	Pell. Adesiva	€ 1,79

SUONARE

Codice	Formato	Materiale	Prezzo
2154A	mm 165x50	Pell. Adesiva	€ 1,79

SCALA

Codice	Formato	Materiale	Prezzo
2155A	mm 165x50	Pell. Adesiva	€ 1,79

UFFICIO

Codice	Formato	Materiale	Prezzo
2156A	mm 165x50	Pell. Adesiva	€ 1,79



Codice	Formato	Materiale	Prezzo
2157A	mm 165x50	Pell. Adesiva	€ 1,79



Codice	Formato	Materiale	Prezzo
2158A	mm 165x50	Pell. Adesiva	€ 1,79

SPINGERE

Codice	Formato	Materiale	Prezzo
2159A	mm 165x50	Pell. Adesiva	€ 1,79

ASCENSORE

Codice	Formato	Materiale	Prezzo
2160A	mm 165x50	Pell. Adesiva	€ 1,79

UFFICIO TECNICO

Codice	Formato	Materiale	Prezzo
2161A	mm 165x50	Pell. Adesiva	€ 1,79

ARCHIVIO

Codice	Formato	Materiale	Prezzo
2162A	mm 165x50	Pell. Adesiva	€ 1,79



Codice	Formato	Materiale	Prezzo
2163A	mm 165x50	Pell. Adesiva	€ 1,79

TOILETTE

Codice	Formato	Materiale	Prezzo
2164A	mm 165x50	Pell. Adesiva	€ 1,79

USCITA

Codice	Formato	Materiale	Prezzo
2165A	mm 165x50	Pell. Adesiva	€ 1,79

AMMINISTRAZIONE

Codice	Formato	Materiale	Prezzo
2166A	mm 165x50	Pell. Adesiva	€ 1,79



Codice	Formato	Materiale	Prezzo
2167A	mm 165x50	Pell. Adesiva	€ 1,79

INFORMAZIONI

Codice	Formato	Materiale	Prezzo
2168A	mm 165x50	Pell. Adesiva	€ 1,79

UFFICI

Codice	Formato	Materiale	Prezzo
2169A	mm 165x50	Pell. Adesiva	€ 1,79

CASSA

Codice	Formato	Materiale	Prezzo
2170A	mm 165x50	Pell. Adesiva	€ 1,79



Codice	Formato	Materiale	Prezzo
2172A	mm 165x50	Pell. Adesiva	€ 1,79

MENSA

Codice	Formato	Materiale	Prezzo
2173A	mm 165x50	Pell. Adesiva	€ 1,79

ENTRATA

Codice	Formato	Materiale	Prezzo
2174A	mm 165x50	Pell. Adesiva	€ 1,79

PORTA CHIUSA

Codice	Formato	Materiale	Prezzo
2175A	mm 165x50	Pell. Adesiva	€ 1,79



Codice	Formato	Materiale	Prezzo
2176A	mm 165x50	Pell. Adesiva	€ 1,79

SEGRETERIA

Codice	Formato	Materiale	Prezzo
2177A	mm 165x50	Pell. Adesiva	€ 1,79



Codice	Formato	Materiale	Prezzo
2178A	mm 165x50	Pell. Adesiva	€ 1,79

TELEFONO

Codice	Formato	Materiale	Prezzo
2179A	mm 165x50	Pell. Adesiva	€ 1,79

SPOGLIATOIO

Codice	Formato	Materiale	Prezzo
2180A	mm 165x50	Pell. Adesiva	€ 1,79

SPOGLIATOIO UOMINI

Codice	Formato	Materiale	Prezzo
2181A	mm 165x50	Pell. Adesiva	€ 1,79

SPOGLIATOIO DONNE

Codice	Formato	Materiale	Prezzo
2182A	mm 165x50	Pell. Adesiva	€ 1,79

DOCCIA

Codice	Formato	Materiale	Prezzo
2183A	mm 165x50	Pell. Adesiva	€ 1,79

INFERMERIA

Codice	Formato	Materiale	Prezzo
2184A	mm 165x50	Pell. Adesiva	€ 1,79

C.E.D.

Codice	Formato	Materiale	Prezzo
2186A	mm 165x50	Pell. Adesiva	€ 1,79

MAGAZZINO

Codice	Formato	Materiale	Prezzo
2187A	mm 165x50	Pell. Adesiva	€ 1,79

ENTRATA OPERAI

Codice	Formato	Materiale	Prezzo
2188A	mm 165x50	Pell. Adesiva	€ 1,79

ENTRATA CLIENTI

Codice	Formato	Materiale	Prezzo
2189A	mm 165x50	Pell. Adesiva	€ 1,79



Codice	Formato	Materiale	Prezzo
2190A	mm 165x50	Pell. Adesiva	€ 1,79



Codice	Formato	Materiale	Prezzo
2191A	mm 165x50	Pell. Adesiva	€ 1,79



Codice	Formato	Materiale	Prezzo
2192A	mm 165x50	Pell. Adesiva	€ 1,79

PRIVATO

Codice	Formato	Materiale	Prezzo
2193A	mm 165x50	Pell. Adesiva	€ 1,79

LABORATORIO

Codice	Formato	Materiale	Prezzo
2194A	mm 165x50	Pell. Adesiva	€ 1,79



Codice	Formato	Materiale	Prezzo
2195A	mm 165x50	Pell. Adesiva	€ 1,79

CARATTERISTICHE

Con fondo giallo e scritta nera (GN), con fondo bianco e scritta rossa (BR) o con fondo trasparente e scritta nera (TN).
Possono essere fornite con numerazione singola (tutti 1, tutti 2, ecc...), con numerazione consecutiva (da 0 a 9), con lettere singole (tutte A, tutte B, ecc...), con lettere consecutive (dalla A alla Z). Realizzate in quattro diversi formati, sono fornite in fogli distributori. Il materiale usato è esclusivamente Pellicola adesiva in fogli.

Per individuare il modello della lettera o del numero desiderato indicarlo dopo il codice dominante (es. codice 2600 + numero 09 = 2600 09).
Per la scelta del colore indicare successivamente GN per fondo giallo con caratteri neri, BR per fondo bianco con caratteri rossi, TN per fondo bianco con caratteri neri (es. 2600 09 GN, 2600 09 BR, 2600 09 TN).



Codice	Formato etichetta	Q.tà per foglio	Formato foglio	Prezzo
2600 09 GN	mm 16x24	30	mm 175x80	€ 1,79



Codice	Formato etichetta	Q.tà per foglio	Formato foglio	Prezzo
2600 1 GN	mm 16x24	30	mm 175x80	€ 1,79



Codice	Formato etichetta	Q.tà per foglio	Formato foglio	Prezzo
2600 AZ GN	mm 16x24	30	mm 175x80	€ 1,79



Codice	Formato etichetta	Q.tà per foglio	Formato foglio	Prezzo
2600 A GN	mm 16x24	30	mm 175x80	€ 1,79



Codice	Formato etichetta	Q.tà per foglio	Formato foglio	Prezzo
2600 09 BR	mm 16x24	30	mm 175x80	€ 1,79



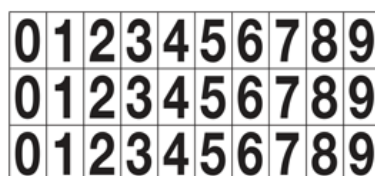
Codice	Formato etichetta	Q.tà per foglio	Formato foglio	Prezzo
2600 1 BR	mm 16x24	30	mm 175x80	€ 1,79



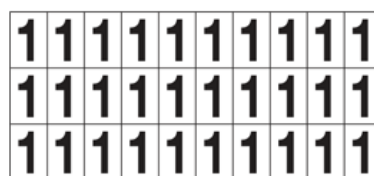
Codice	Formato etichetta	Q.tà per foglio	Formato foglio	Prezzo
2600 AZ BR	mm 16x24	30	mm 175x80	€ 1,79



Codice	Formato etichetta	Q.tà per foglio	Formato foglio	Prezzo
2600 A BR	mm 16x24	30	mm 175x80	€ 1,79



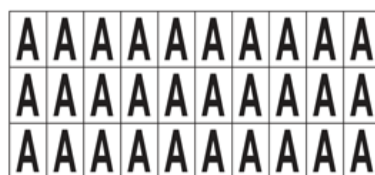
Codice	Formato etichetta	Q.tà per foglio	Formato foglio	Prezzo
2600 09 TN	mm 16x24	30	mm 175x80	€ 1,79



Codice	Formato etichetta	Q.tà per foglio	Formato foglio	Prezzo
2600 1 TN	mm 16x24	30	mm 175x80	€ 1,79



Codice	Formato etichetta	Q.tà per foglio	Formato foglio	Prezzo
2600 AZ TN	mm 16x24	30	mm 175x80	€ 1,79



Codice	Formato etichetta	Q.tà per foglio	Formato foglio	Prezzo
2600 A TN	mm 16x24	30	mm 175x80	€ 1,79

Per individuare il modello della lettera o del numero desiderato indicarlo dopo il modello dominante (es. lettera A, modello 2602=2602 A).
Per la scelta del colore indicare successivamente GN per fondo giallo con caratteri neri, BR per fondo bianco con caratteri rossi (es. 2602 A GN, 2602 A BR).



Codice	Formato etichetta	Q.tà per foglio	Formato foglio	Prezzo
2601 09 GN	mm 70x124	10	mm 350x250	€ 2,89



Codice	Formato etichetta	Q.tà per foglio	Formato foglio	Prezzo
2601 1 GN	mm 70x124	10	mm 350x250	€ 2,89



Codice	Formato etichetta	Q.tà per foglio	Formato foglio	Prezzo
2601 2 GN	mm 70x124	10	mm 350x250	€ 2,89



Codice	Formato etichetta	Q.tà per foglio	Formato foglio	Prezzo
2601 A GN	mm 70x124	10	mm 350x250	€ 2,89



Codice	Formato etichetta	Q.tà per foglio	Formato foglio	Prezzo
2601 09 BR	mm 70x124	10	mm 350x250	€ 2,89



Codice	Formato etichetta	Q.tà per foglio	Formato foglio	Prezzo
2601 01 BR	mm 70x124	10	mm 350x250	€ 2,89



Codice	Formato etichetta	Q.tà per foglio	Formato foglio	Prezzo
2601 2 BR	mm 70x124	10	mm 350x250	€ 2,89



Codice	Formato etichetta	Q.tà per foglio	Formato foglio	Prezzo
2601 A BR	mm 70x124	10	mm 350x250	€ 2,89

Per individuare il modello della lettera o del numero desiderato indicarlo dopo il modello dominante (es. lettera A, modello 2602=2602 A).
Per la scelta del colore indicare successivamente GN per fondo giallo con caratteri neri, BR per fondo bianco con caratteri rossi (es. 2602 A GN, 2602 A BR).



Codice	Formato etichetta	Q.tà per foglio	Formato foglio	Prezzo
2602 09 GN	mm 34x60	10	mm 350x60	€ 1,97



Codice	Formato etichetta	Q.tà per foglio	Formato foglio	Prezzo
2602 1 GN	mm 70x124	10	mm 350x60	€ 1,97



Codice	Formato etichetta	Q.tà per foglio	Formato foglio	Prezzo
2602 2 GN	mm 34x60	10	mm 350x60	€ 1,97



Codice	Formato etichetta	Q.tà per foglio	Formato foglio	Prezzo
2602 A GN	mm 34x60	10	mm 350x60	€ 1,97



Codice	Formato etichetta	Q.tà per foglio	Formato foglio	Prezzo
2602 09 BR	mm 70x124	10	mm 350x60	€ 1,97



Codice	Formato etichetta	Q.tà per foglio	Formato foglio	Prezzo
2602 1 BR	mm 34x60	10	mm 350x60	€ 1,97



Codice	Formato etichetta	Q.tà per foglio	Formato foglio	Prezzo
2602 2 BR	mm 34x60	10	mm 350x60	€ 1,97



Codice	Formato etichetta	Q.tà per foglio	Formato foglio	Prezzo
2602 A BR	mm 70x124	10	mm 350x60	€ 1,97

Per individuare il modello della lettera o del numero desiderato indicarlo dopo il modello dominante (es. lettera A, modello 2603=2603 A). Per la scelta del colore indicare successivamente GN per fondo giallo con caratteri neri, BR per fondo bianco con caratteri rossi, TN per fondo bianco con caratteri neri (es. 2603 A GN, 2603 A BR, 2603 A TN).



Codice	Formato etichetta	Q.tà per foglio	Formato foglio	Prezzo
2603 09 GN	mm 10x15	60	mm 210x50	€ 1,79



Codice	Formato etichetta	Q.tà per foglio	Formato foglio	Prezzo
2603 1 GN	2603 1 GN	60	mm 210x50	€ 1,79



Codice	Formato etichetta	Q.tà per foglio	Formato foglio	Prezzo
2603 AZ GN	mm 10x15	60	mm 210x50	€ 1,79



Codice	Formato etichetta	Q.tà per foglio	Formato foglio	Prezzo
2603 A GN	mm 10x15	60	mm 210x50	€ 1,79



Codice	Formato etichetta	Q.tà per foglio	Formato foglio	Prezzo
2603 09 BR	mm 10x15	60	mm 210x50	€ 1,79



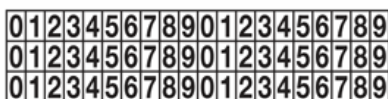
Codice	Formato etichetta	Q.tà per foglio	Formato foglio	Prezzo
2603 1 BR	mm 10x15	60	mm 210x50	€ 1,79



Codice	Formato etichetta	Q.tà per foglio	Formato foglio	Prezzo
2603 AZ BR	mm 10x15	60	mm 210x50	€ 1,79



Codice	Formato etichetta	Q.tà per foglio	Formato foglio	Prezzo
2603 A BR	mm 10x15	60	mm 210x50	€ 1,79



Codice	Formato etichetta	Q.tà per foglio	Formato foglio	Prezzo
2603 09 TN	mm 10x15	60	mm 210x50	€ 1,79



Codice	Formato etichetta	Q.tà per foglio	Formato foglio	Prezzo
2603 1 TN	mm 10x15	60	mm 210x50	€ 1,79



Codice	Formato etichetta	Q.tà per foglio	Formato foglio	Prezzo
2603 AZ TN	mm 10x15	60	mm 210x50	€ 1,79



Codice	Formato etichetta	Q.tà per foglio	Formato foglio	Prezzo
2603 A TN	mm 10x15	60	mm 210x50	€ 1,79

CARATTERISTICHE

Realizzate in due diversi formati, sono fornite in fogli distributori. Alla voce "QUANTITÀ PER FOGLIO" è indicato il numero di etichette contenute in ogni foglio distributore. Alla voce "FORMATO FOGLIO" sono indicate le misure della base e dell'altezza del foglio distributore. Il materiale usato è esclusivamente Pellicola adesiva in fogli. Leggere attentamente le tabelle situate sotto ogni etichetta per individuare il formato corrispondente al modello desiderato.



Codice	Formato etichetta	Q.tà per foglio	Formato foglio	Prezzo
2650 GN	mm 10x40	11	mm 125x40	€ 1,50



Codice	Formato etichetta	Q.tà per foglio	Formato foglio	Prezzo
2650 BV	mm 10x40	11	mm 125x40	€ 1,50



Codice	Formato etichetta	Q.tà per foglio	Formato foglio	Prezzo
2650 BB	mm 10x40	11	mm 125x40	€ 1,50



Codice	Formato etichetta	Q.tà per foglio	Formato foglio	Prezzo
2650 BR	mm 10x40	11	mm 125x40	€ 1,50



Codice	Formato etichetta	Q.tà per foglio	Formato foglio	Prezzo
2651 GN	2651 GN	6	mm 330x70	€ 2,55



Codice	Formato etichetta	Q.tà per foglio	Formato foglio	Prezzo
2651 BV	mm 110x35	6	mm 330x70	€ 2,55



Codice	Formato etichetta	Q.tà per foglio	Formato foglio	Prezzo
2651 VB	mm 110x35	6	mm 330x70	€ 2,55



Codice	Formato etichetta	Q.tà per foglio	Formato foglio	Prezzo
2651 BB	mm 110x35	6	mm 330x70	€ 2,55



Codice	Formato etichetta	Q.tà per foglio	Formato foglio	Prezzo
2651 NA	mm 110x35	6	mm 330x70	€ 2,55



Codice	Formato etichetta	Q.tà per foglio	Formato foglio	Prezzo
2651 BM	mm 110x35	6	mm 330x70	€ 2,55



Codice	Formato etichetta	Q.tà per foglio	Formato foglio	Prezzo
2651 BN	mm 110x35	6	mm 330x70	€ 2,55



Codice	Formato etichetta	Q.tà per foglio	Formato foglio	Prezzo
2652 GN	mm 110x35	6	mm 330x70	€ 2,55



Codice	Formato etichetta	Q.tà per foglio	Formato foglio	Prezzo
2652 BV	mm 110x35	6	mm 330x70	€ 2,55



Codice	Formato etichetta	Q.tà per foglio	Formato foglio	Prezzo
2652 BB	mm 110x35	6	mm 330x70	€ 2,55



Codice	Formato etichetta	Q.tà per foglio	Formato foglio	Prezzo
2652 BM	mm 110x35	6	mm 330x70	€ 2,55



Codice	Formato etichetta	Q.tà per foglio	Formato foglio	Prezzo
2652 VB	mm 110x35	6	mm 330x70	€ 2,55



Codice	Formato etichetta	Q.tà per foglio	Formato foglio	Prezzo
2652 NA	mm 110x35	6	mm 330x70	€ 2,55



Codice	Formato etichetta	Q.tà per foglio	Formato foglio	Prezzo
2652 BN	mm 110x35	6	mm 330x70	€ 2,55

CARATTERISTICHE

I colori distintivi di base ed i colori di contrasto rispecchiano quanto previsto dalla norma UNI 5634 in funzione del campo di applicazione. Il materiale usato è esclusivamente Pellicola adesiva in fogli.

Sistema di identificazione delle tubazioni e canalizzazioni convoglianti fluidi

Acqua

Oli minerali, vegetali, animali, liquidi combustibili e/o infiammabili

Acidi

Aria

Estinzione incendi

Vapore e acqua surriscaldata

Gas allo stato gassoso o liquefatto (esclusa l'aria)

Alcali

Altri fluidi

Comburenti

RITORNO

Codice	Formato	Materiale	Prezzo
2401	mm 330x70	Pell. Adesiva	€ 2,20

G.P.L.

Codice	Formato	Materiale	Prezzo
2403	mm 330x70	Pell. Adesiva	€ 2,20

GAS PROMISCUO

Codice	Formato	Materiale	Prezzo
2407	mm 330x70	Pell. Adesiva	€ 2,20

ACETILENE

Codice	Formato	Materiale	Prezzo
2408	mm 330x70	Pell. Adesiva	€ 2,20

PRIMARIO

Codice	Formato	Materiale	Prezzo
2409	mm 330x70	Pell. Adesiva	€ 2,20

ANDATA

Codice	Formato	Materiale	Prezzo
2411	mm 330x70	Pell. Adesiva	€ 2,20

GAS

Codice	Formato	Materiale	Prezzo
2412	mm 330x70	Pell. Adesiva	€ 2,20

PROPANO

Codice	Formato	Materiale	Prezzo
2414	mm 330x70	Pell. Adesiva	€ 2,20

ESAUSTO

Codice	Formato	Materiale	Prezzo
2415	mm 330x70	Pell. Adesiva	€ 2,20

GAS INERTE

Codice	Formato	Materiale	Prezzo
2416	mm 330x70	Pell. Adesiva	€ 2,20

BUTANO

Codice	Formato	Materiale	Prezzo
2417	mm 330x70	Pell. Adesiva	€ 2,20

GAS COMBUSTIBILE

Codice	Formato	Materiale	Prezzo
2418	mm 330x70	Pell. Adesiva	€ 2,20

GAS NATURALE

Codice	Formato	Materiale	Prezzo
2424	mm 330x70	Pell. Adesiva	€ 2,20

AZOTO

Codice	Formato	Materiale	Prezzo
2425	mm 330x70	Pell. Adesiva	€ 2,20

SCARICO

Codice	Formato	Materiale	Prezzo
2426	mm 330x70	Pell. Adesiva	€ 2,20

AMMONIACA

Codice	Formato	Materiale	Prezzo
2427	mm 330x70	Pell. Adesiva	€ 2,20

ALIMENTAZIONE

Codice	Formato	Materiale	Prezzo
2428	mm 330x70	Pell. Adesiva	€ 2,20

CLORO

Codice	Formato	Materiale	Prezzo
2429	mm 330x70	Pell. Adesiva	€ 2,20

METANO

Codice	Formato	Materiale	Prezzo
2430	mm 330x70	Pell. Adesiva	€ 2,20

ARGON

Codice	Formato	Materiale	Prezzo
2431	mm 330x70	Pell. Adesiva	€ 2,20

FREON

Codice	Formato	Materiale	Prezzo
2432	mm 330x70	Pell. Adesiva	€ 2,20



Codice	Formato	Materiale	Prezzo
2433	mm 330x70	Pell. Adesiva	€ 2,20

RITORNO

Codice	Formato	Materiale	Prezzo
2434	mm 330x70	Pell. Adesiva	€ 2,20



Codice	Formato	Materiale	Prezzo
2435	mm 330x70	Pell. Adesiva	€ 2,20

SCARICO

Codice	Formato	Materiale	Prezzo
2436	mm 330x70	Pell. Adesiva	€ 2,20

ARIA

Codice	Formato	Materiale	Prezzo
2437	mm 330x70	Pell. Adesiva	€ 2,20

ANDATA

Codice	Formato	Materiale	Prezzo
2438	mm 330x70	Pell. Adesiva	€ 2,20

ALIMENTAZIONE

Codice	Formato	Materiale	Prezzo
2440	mm 330x70	Pell. Adesiva	€ 2,20

ARIA CONDIZIONATA

Codice	Formato	Materiale	Prezzo
2443	mm 330x70	Pell. Adesiva	€ 2,20

ARIA COMPRESSA

Codice	Formato	Materiale	Prezzo
2444	mm 330x70	Pell. Adesiva	€ 2,20

PRIMARIO

Codice	Formato	Materiale	Prezzo
2445	mm 330x70	Pell. Adesiva	€ 2,20

ARIA STRUMENTALE

Codice	Formato	Materiale	Prezzo
2458	mm 330x70	Pell. Adesiva	€ 2,20

VUOTO

Codice	Formato	Materiale	Prezzo
2473	mm 330x70	Pell. Adesiva	€ 2,20

ARIA INDUSTRIALE

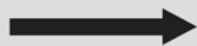
Codice	Formato	Materiale	Prezzo
2534	mm 330x70	Pell. Adesiva	€ 2,20

SECONDARIO

Codice	Formato	Materiale	Prezzo
2446	mm 330x70	Pell. Adesiva	€ 2,20

ESAUSTO

Codice	Formato	Materiale	Prezzo
2447	mm 330x70	Pell. Adesiva	€ 2,20


PRIMARIO
SCARICO
VAPORE

Codice	Formato	Materiale	Prezzo
2448	mm 330x70	Pell. Adesiva	€ 2,20

Codice	Formato	Materiale	Prezzo
2449	mm 330x70	Pell. Adesiva	€ 2,20

Codice	Formato	Materiale	Prezzo
2450	mm 330x70	Pell. Adesiva	€ 2,20

Codice	Formato	Materiale	Prezzo
2451	mm 330x70	Pell. Adesiva	€ 2,20

RITORNO
ANDATA
ALIMENTAZIONE
VAPORE ALTA PRESSIONE

Codice	Formato	Materiale	Prezzo
2452	mm 330x70	Pell. Adesiva	€ 2,20

Codice	Formato	Materiale	Prezzo
2453	mm 330x70	Pell. Adesiva	€ 2,20

Codice	Formato	Materiale	Prezzo
2455	mm 330x70	Pell. Adesiva	€ 2,20

Codice	Formato	Materiale	Prezzo
2456	mm 330x70	Pell. Adesiva	€ 2,20

CONDENSA
VAPORE ALTA TEMPERATURA
ACQUA SURRISCALDATA


Codice	Formato	Materiale	Prezzo
2457	mm 330x70	Pell. Adesiva	€ 2,20

Codice	Formato	Materiale	Prezzo
2474	mm 330x70	Pell. Adesiva	€ 2,20

Codice	Formato	Materiale	Prezzo
2509	mm 330x70	Pell. Adesiva	€ 2,20

Codice	Formato	Materiale	Prezzo
2421	mm 330x70	Pell. Adesiva	€ 2,20

SODA CAUSTICA
SALAMOIA
IPOCLORITO DI SODIO
TOLUOLO

Codice	Formato	Materiale	Prezzo
2467	mm 330x70	Pell. Adesiva	€ 2,20

Codice	Formato	Materiale	Prezzo
2517	mm 330x70	Pell. Adesiva	€ 2,20

Codice	Formato	Materiale	Prezzo
2518	mm 330x70	Pell. Adesiva	€ 2,20

Codice	Formato	Materiale	Prezzo
2406	mm 330x70	Pell. Adesiva	€ 2,20

SOLVENTE
KEROSENE
BENZOLO
ACETONE

Codice	Formato	Materiale	Prezzo
2413	mm 330x70	Pell. Adesiva	€ 2,20

Codice	Formato	Materiale	Prezzo
2422	mm 330x70	Pell. Adesiva	€ 2,20

Codice	Formato	Materiale	Prezzo
2423	mm 330x70	Pell. Adesiva	€ 2,20

Codice	Formato	Materiale	Prezzo
2465	mm 330x70	Pell. Adesiva	€ 2,20

OLIO ALTA TEMPERATURA

SECONDARIO
SCARICO

Codice	Formato	Materiale	Prezzo
2477	mm 330x70	Pell. Adesiva	€ 2,20

Codice	Formato	Materiale	Prezzo
2478	mm 330x70	Pell. Adesiva	€ 2,20

Codice	Formato	Materiale	Prezzo
2479	mm 330x70	Pell. Adesiva	€ 2,20

Codice	Formato	Materiale	Prezzo
2480	mm 330x70	Pell. Adesiva	€ 2,20

ALIMENTAZIONE
OLIO
PRIMARIO
OLIO COMBUSTIBILE

Codice	Formato	Materiale	Prezzo
2481	mm 330x70	Pell. Adesiva	€ 2,20

Codice	Formato	Materiale	Prezzo
2482	mm 330x70	Pell. Adesiva	€ 2,20

Codice	Formato	Materiale	Prezzo
2483	mm 330x70	Pell. Adesiva	€ 2,20

Codice	Formato	Materiale	Prezzo
2484	mm 330x70	Pell. Adesiva	€ 2,20

OLIO DI LUBRIFICAZIONE
RITORNO
ANDATA
ESAUSTO

Codice	Formato	Materiale	Prezzo
2485	mm 330x70	Pell. Adesiva	€ 2,20

Codice	Formato	Materiale	Prezzo
2486	mm 330x70	Pell. Adesiva	€ 2,20

Codice	Formato	Materiale	Prezzo
2487	mm 330x70	Pell. Adesiva	€ 2,20

Codice	Formato	Materiale	Prezzo
2488	mm 330x70	Pell. Adesiva	€ 2,20

BENZINA
GASOLIO
NAFTA
PETROLIO

Codice	Formato	Materiale	Prezzo
2489	mm 330x70	Pell. Adesiva	€ 2,20

Codice	Formato	Materiale	Prezzo
2490	mm 330x70	Pell. Adesiva	€ 2,20

Codice	Formato	Materiale	Prezzo
2491	mm 330x70	Pell. Adesiva	€ 2,20

Codice	Formato	Materiale	Prezzo
2492	mm 330x70	Pell. Adesiva	€ 2,20

OLIO ALTA PRESSIONE
ALCOOL
ACQUA DI REFRIGERAZIONE


Codice	Formato	Materiale	Prezzo
2527	mm 330x70	Pell. Adesiva	€ 2,20

Codice	Formato	Materiale	Prezzo
2528	mm 330x70	Pell. Adesiva	€ 2,20

Codice	Formato	Materiale	Prezzo
2493	mm 330x70	Pell. Adesiva	€ 2,20

Codice	Formato	Materiale	Prezzo
2494	mm 330x70	Pell. Adesiva	€ 2,20






ACQUA DEPURATA
ACQUA DI RISCALDAMENTO
ACQUA DISTILLATA
ACQUA DI CIRCOLAZIONE






Codice	Formato	Materiale	Prezzo
2497	mm 330x70	Pell. Adesiva	€ 2,20

Codice	Formato	Materiale	Prezzo
2498	mm 330x70	Pell. Adesiva	€ 2,20

Codice	Formato	Materiale	Prezzo
2499	mm 330x70	Pell. Adesiva	€ 2,20

Codice	Formato	Materiale	Prezzo
2501	mm 330x70	Pell. Adesiva	€ 2,20

Acqua 
 Oli minerali, vegetali, animali, liquidi combustibili e/o infiammabili 
 Acidi 
 Aria 
 Estinzione incendi 

Vapore e acqua surriscaldata 
 Gas allo stato gassoso o liquefatto (esclusa l'aria) 
 Alcoli 
 Altri fluidi 
 Comburenti 

ACQUA CALDA

Codice	Formato	Materiale	Prezzo
2502	mm 330x70	Pell. Adesiva	€ 2,20

ACQUA POTABILE

Codice	Formato	Materiale	Prezzo
2503	mm 330x70	Pell. Adesiva	€ 2,20

ACQUA INDUSTRIALE

Codice	Formato	Materiale	Prezzo
2504	mm 330x70	Pell. Adesiva	€ 2,20

RITORNO

Codice	Formato	Materiale	Prezzo
2505	mm 330x70	Pell. Adesiva	€ 2,20

ANDATA

Codice	Formato	Materiale	Prezzo
2506	mm 330x70	Pell. Adesiva	€ 2,20

ACQUA NON POTABILE

Codice	Formato	Materiale	Prezzo
2507	mm 330x70	Pell. Adesiva	€ 2,20

SECONDARIO

Codice	Formato	Materiale	Prezzo
2510	mm 330x70	Pell. Adesiva	€ 2,20

PRIMARIO

Codice	Formato	Materiale	Prezzo
2511	mm 330x70	Pell. Adesiva	€ 2,20

SCARICO

Codice	Formato	Materiale	Prezzo
2512	mm 330x70	Pell. Adesiva	€ 2,20

ALIMENTAZIONE

Codice	Formato	Materiale	Prezzo
2514	mm 330x70	Pell. Adesiva	€ 2,20

ACQUA DI POZZO

Codice	Formato	Materiale	Prezzo
2529	mm 330x70	Pell. Adesiva	€ 2,20

ACQUA ADDOLCITA

Codice	Formato	Materiale	Prezzo
2530	mm 330x70	Pell. Adesiva	€ 2,20

ACQUA DEMINERALIZZATA

Codice	Formato	Materiale	Prezzo
2531	mm 330x70	Pell. Adesiva	€ 2,20

ANDATA

Codice	Formato	Materiale	Prezzo
2459	mm 330x70	Pell. Adesiva	€ 2,20

RITORNO

Codice	Formato	Materiale	Prezzo
2460	mm 330x70	Pell. Adesiva	€ 2,20



Codice	Formato	Materiale	Prezzo
2461	mm 330x70	Pell. Adesiva	€ 2,20

ACIDO CLORIDRICO

Codice	Formato	Materiale	Prezzo
2462	mm 330x70	Pell. Adesiva	€ 2,20

ACIDO SOLFORICO

Codice	Formato	Materiale	Prezzo
2463	mm 330x70	Pell. Adesiva	€ 2,20

ACIDO

Codice	Formato	Materiale	Prezzo
2464	mm 330x70	Pell. Adesiva	€ 2,20

SCARICO

Codice	Formato	Materiale	Prezzo
2466	mm 330x70	Pell. Adesiva	€ 2,20

ACIDO MURIATICO

Codice	Formato	Materiale	Prezzo
2468	mm 330x70	Pell. Adesiva	€ 2,20

ACIDO ACETICO

Codice	Formato	Materiale	Prezzo
2469	mm 330x70	Pell. Adesiva	€ 2,20

ESAUSTO

Codice	Formato	Materiale	Prezzo
2470	mm 330x70	Pell. Adesiva	€ 2,20

ACIDO NITRICO

Codice	Formato	Materiale	Prezzo
2471	mm 330x70	Pell. Adesiva	€ 2,20

ACIDO FOSFORICO

Codice	Formato	Materiale	Prezzo
2532	mm 330x70	Pell. Adesiva	€ 2,20

ACIDO FLUORIDRICO

Codice	Formato	Materiale	Prezzo
2533	mm 330x70	Pell. Adesiva	€ 2,20

ALIMENTAZIONE

Codice	Formato	Materiale	Prezzo
2476	mm 330x70	Pell. Adesiva	€ 2,20

ACQUA ANTINCENDIO

Codice	Formato	Materiale	Prezzo
2495	mm 330x70	Pell. Adesiva	€ 2,20

SOLUZIONE SCHIUMOGENA

Codice	Formato	Materiale	Prezzo
2520	mm 330x70	Pell. Adesiva	€ 2,20



Codice	Formato	Materiale	Prezzo
2521	mm 330x70	Pell. Adesiva	€ 2,20

IDROGENO

Codice	Formato	Materiale	Prezzo
2404	mm 330x70	Pell. Adesiva	€ 2,20

OSSIGENO

Codice	Formato	Materiale	Prezzo
2410	mm 330x70	Pell. Adesiva	€ 2,20



Codice	Formato	Materiale	Prezzo
2419	mm 330x70	Pell. Adesiva	€ 2,20

PRIMARIO

Codice	Formato	Materiale	Prezzo
2515	mm 330x70	Pell. Adesiva	€ 2,20

SECONDARIO

Codice	Formato	Materiale	Prezzo
2516	mm 330x70	Pell. Adesiva	€ 2,20



Codice	Formato	Materiale	Prezzo
2522	mm 330x70	Pell. Adesiva	€ 2,20

ANDATA

Codice	Formato	Materiale	Prezzo
2523	mm 330x70	Pell. Adesiva	€ 2,20

RITORNO

Codice	Formato	Materiale	Prezzo
2524	mm 330x70	Pell. Adesiva	€ 2,20

ALIMENTAZIONE

Codice	Formato	Materiale	Prezzo
2525	mm 330x70	Pell. Adesiva	€ 2,20

SCARICO

Codice	Formato	Materiale	Prezzo
2526	mm 330x70	Pell. Adesiva	€ 2,20

CARATTERISTICHE

I colori distintivi di base ed i colori di contrasto rispecchiano quanto previsto dalla norma UNI 5634 in funzione del campo di applicazione. Il materiale usato è esclusivamente Pellicola adesiva in fogli. Realizzate in diversi formati, sono fornite in fogli distributori. Alla voce "QUANTITA' PER FOGLIO" è indicato il numero di etichette contenute in ogni foglio distributore. Alla voce "FORMATO FOGLIO" sono indicate le misure della base e dell'altezza del foglio distributore. Il materiale usato è esclusivamente Pellicola adesiva in fogli.

Leggere attentamente le tabelle situate sotto ogni etichetta per individuare il formato corrispondente al modello desiderato.

220 VOLT	220 VOLT	220 VOLT	220 VOLT
220 VOLT	220 VOLT	220 VOLT	220 VOLT
220 VOLT	220 VOLT	220 VOLT	220 VOLT
220 VOLT	220 VOLT	220 VOLT	220 VOLT

Codice	Formato etichetta	Q.tà per foglio	Formato foglio	Prezzo
2300F	mm 60x15	16	mm 240x60	€ 1,62

48 VOLT	48 VOLT
48 VOLT	48 VOLT

Codice	Formato etichetta	Q.tà per foglio	Formato foglio	Prezzo
2337	mm 120x30	4	mm 240x60	€ 1,62

230 VOLT	230 VOLT	230 VOLT	230 VOLT
230 VOLT	230 VOLT	230 VOLT	230 VOLT
230 VOLT	230 VOLT	230 VOLT	230 VOLT
230 VOLT	230 VOLT	230 VOLT	230 VOLT

Codice	Formato etichetta	Q.tà per foglio	Formato foglio	Prezzo
2340	mm 60x15	16	mm 240x60	€ 1,62

230/400 VOLT	230/400 VOLT
230/400 VOLT	230/400 VOLT

Codice	Formato etichetta	Q.tà per foglio	Formato foglio	Prezzo
2343	mm 60x15	4	mm 240x60	€ 1,62

TRIFASE	TRIFASE	TRIFASE	TRIFASE
TRIFASE	TRIFASE	TRIFASE	TRIFASE
TRIFASE	TRIFASE	TRIFASE	TRIFASE
TRIFASE	TRIFASE	TRIFASE	TRIFASE

Codice	Formato etichetta	Q.tà per foglio	Formato foglio	Prezzo
2303	mm 60x15	16	mm 240x60	€ 1,62



Codice	Formato etichetta	Q.tà per foglio	Formato foglio	Prezzo
W012 2309	mm 330x170	1	mm 330x170	€ 2,60



Codice	Formato etichetta	Q.tà per foglio	Formato foglio	Prezzo
W012 2312	mm 330x170	1	mm 330x170	€ 2,60

380 VOLT	380 VOLT	380 VOLT	380 VOLT
380 VOLT	380 VOLT	380 VOLT	380 VOLT
380 VOLT	380 VOLT	380 VOLT	380 VOLT
380 VOLT	380 VOLT	380 VOLT	380 VOLT

Codice	Formato etichetta	Q.tà per foglio	Formato foglio	Prezzo
2301F	mm 60x15	16	mm 240x60	€ 1,62

110 VOLT	110 VOLT
110 VOLT	110 VOLT

Codice	Formato etichetta	Q.tà per foglio	Formato foglio	Prezzo
2338	mm 120x30	4	mm 240x60	€ 1,62

400 VOLT	400 VOLT
400 VOLT	400 VOLT

Codice	Formato etichetta	Q.tà per foglio	Formato foglio	Prezzo
2341	mm 120x30	4	mm 240x60	€ 1,62

230-400 VOLT	230-400 VOLT	230-400 VOLT	230-400 VOLT
230-400 VOLT	230-400 VOLT	230-400 VOLT	230-400 VOLT
230-400 VOLT	230-400 VOLT	230-400 VOLT	230-400 VOLT
230-400 VOLT	230-400 VOLT	230-400 VOLT	230-400 VOLT

Codice	Formato etichetta	Q.tà per foglio	Formato foglio	Prezzo
2344	mm 60x15	16	mm 240x60	€ 1,62

LUCE	LUCE	LUCE	LUCE
LUCE	LUCE	LUCE	LUCE
LUCE	LUCE	LUCE	LUCE
LUCE	LUCE	LUCE	LUCE

Codice	Formato etichetta	Q.tà per foglio	Formato foglio	Prezzo
2304	mm 60x15	16	mm 240x60	€ 1,62



Codice	Formato etichetta	Q.tà per foglio	Formato foglio	Prezzo
W012 2310	mm 165x85	4	mm 330x170	€ 2,60



Codice	Formato etichetta	Q.tà per foglio	Formato foglio	Prezzo
W012 2313	mm 165x85	4	mm 330x170	€ 2,60

24 VOLT	24 VOLT
24 VOLT	24 VOLT

Codice	Formato etichetta	Q.tà per foglio	Formato foglio	Prezzo
2336	mm 60x15	4	mm 240x60	€ 1,62

230 VOLT	230 VOLT
230 VOLT	230 VOLT

Codice	Formato etichetta	Q.tà per foglio	Formato foglio	Prezzo
2339	mm 120x30	4	mm 240x60	€ 1,62

400 VOLT	400 VOLT	400 VOLT	400 VOLT
400 VOLT	400 VOLT	400 VOLT	400 VOLT
400 VOLT	400 VOLT	400 VOLT	400 VOLT
400 VOLT	400 VOLT	400 VOLT	400 VOLT

Codice	Formato etichetta	Q.tà per foglio	Formato foglio	Prezzo
2342	mm 60x15	16	mm 240x60	€ 1,62

MONOFASE	MONOFASE	MONOFASE	MONOFASE
MONOFASE	MONOFASE	MONOFASE	MONOFASE
MONOFASE	MONOFASE	MONOFASE	MONOFASE
MONOFASE	MONOFASE	MONOFASE	MONOFASE

Codice	Formato etichetta	Q.tà per foglio	Formato foglio	Prezzo
2302	mm 60x15	16	mm 240x60	€ 1,62

FORZA	FORZA	FORZA	FORZA
FORZA	FORZA	FORZA	FORZA
FORZA	FORZA	FORZA	FORZA
FORZA	FORZA	FORZA	FORZA

Codice	Formato etichetta	Q.tà per foglio	Formato foglio	Prezzo
2305	mm 60x15	16	mm 240x60	€ 1,62



Codice	Formato etichetta	Q.tà per foglio	Formato foglio	Prezzo
W012 2311	mm 60x15	16	mm 330x170	€ 2,60



Codice	Formato etichetta	Q.tà per foglio	Formato foglio	Prezzo
W012 2314	mm 42x82	16	mm 330x170	€ 2,60



Codice	Formato etichetta	Q.tà per foglio	Formato foglio	Prezzo
W012 2315	mm 330x170	1	mm 330x170	€ 2,60



Codice	Formato etichetta	Q.tà per foglio	Formato foglio	Prezzo
W012 2349	mm 42x82	16	mm 330x170	€ 2,60



Codice	Formato etichetta	Q.tà per foglio	Formato foglio	Prezzo
W012 2316	mm 165x85	4	mm 330x170	€ 2,60



Codice	Formato etichetta	Q.tà per foglio	Formato foglio	Prezzo
W012 2398	mm 165x85	4	mm 330x170	€ 2,60

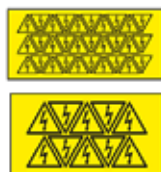


Codice	Formato etichetta	Q.tà per foglio	Formato foglio	Prezzo
W012 2317	mm 42x82	16	mm 330x170	€ 2,60



Codice	Formato etichetta	Q.tà per foglio	Formato foglio	Prezzo
W012 2399	mm 165x85	4	mm 330x170	€ 2,60

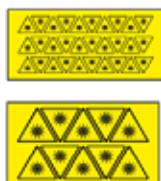
PARTICOLARE DELLE ETICHETTE MODELLO W012 2320 E W012 2323



Codice	Formato etichetta	Q.tà per foglio	Formato foglio	Prezzo
W012 2320	Lato mm 24	30	mm 185x85	€ 1,79

Codice	Formato etichetta	Q.tà per foglio	Formato foglio	Prezzo
W012 2323	Lato mm 54	10	mm 200x110	€ 1,62

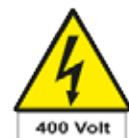
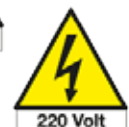
PARTICOLARE DELLE ETICHETTE MODELLO W027 2900 E W027 2901



Codice	Formato etichetta	Q.tà per foglio	Formato foglio	Prezzo
W027 2900	Lato mm 24	30	mm 185x85	€ 1,79

Codice	Formato etichetta	Q.tà per foglio	Formato foglio	Prezzo
W027 2901	Lato mm 54	10	mm 200x110	€ 1,62

PARTICOLARI DELLE ETICHETTE RAPPRESENTATE NELLA TABELLA



Codice	Descrizione	Formato etichetta	Q.tà per foglio	Formato foglio	Prezzo
W012 2326	Folgore + appendice scrivibile	Lato mm 30+7	12	mm 140x90	€ 1,85
W012 2324	Folgore + scritta "380 Volt"	Lato mm 30+7	12	mm 140x90	€ 1,85
W012 2325	Folgore + scritta "220 Volt"	Lato mm 30+7	12	mm 140x90	€ 1,85
W012 2346	Folgore + scritta "230 Volt"	Lato mm 30+7	12	mm 140x90	€ 1,85
W012 2348	Folgore + scritta "400 Volt"	Lato mm 30+7	12	mm 140x90	€ 1,85



Codice	Formato etichetta	Q.tà per foglio	Formato foglio	Prezzo
W012 2350	Lato mm 120x33	2	mm 250x175	€ 2,60



Codice	Formato etichetta	Q.tà per foglio	Formato foglio	Prezzo
W012 2352	Lato mm 120x33	2	mm 250x175	€ 2,60



Codice	Formato etichetta	Q.tà per foglio	Formato foglio	Prezzo
W012 2354	Lato mm 120x33	2	mm 250x175	€ 2,60



Codice	Formato etichetta	Q.tà per foglio	Formato foglio	Prezzo
W021 2357	Lato mm 120x33	2	mm 250x175	€ 2,60

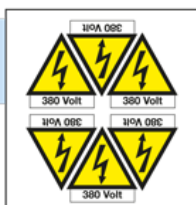


Codice	Formato etichetta	Q.tà per foglio	Formato foglio	Prezzo
W001 2359	Lato mm 120x33	2	mm 250x175	€ 2,60



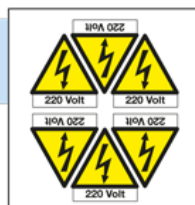
Codice	Formato etichetta	Q.tà per foglio	Formato foglio	Prezzo
W024 2361	Lato mm 120x33	2	mm 250x175	€ 2,60

SCRITTA:
380 Volt



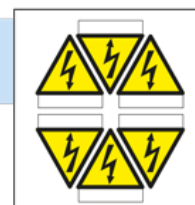
Codice	Formato etichetta	Q.tà per foglio	Formato foglio	Prezzo
W012 2327	Lato mm 60x15	6	mm 165x175	€ 1,91

SCRITTA:
220 Volt



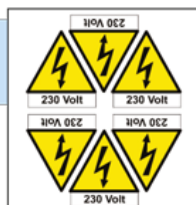
Codice	Formato etichetta	Q.tà per foglio	Formato foglio	Prezzo
W012 2328	Lato mm 60x15	6	mm 165x175	€ 1,91

APPENDICE
NEUTRA



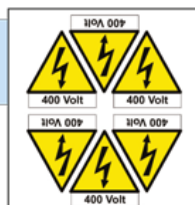
Codice	Formato etichetta	Q.tà per foglio	Formato foglio	Prezzo
W012 2329	Lato mm 60x15	6	mm 165x175	€ 1,91

SCRITTA:
230 Volt



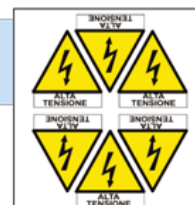
Codice	Formato etichetta	Q.tà per foglio	Formato foglio	Prezzo
W012 2345	Lato mm 60x15	6	mm 165x175	€ 1,91

SCRITTA:
400 Volt



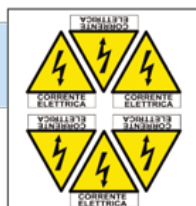
Codice	Formato etichetta	Q.tà per foglio	Formato foglio	Prezzo
W012 2347	Lato mm 60x15	6	mm 165x175	€ 1,91

SCRITTA:
ALTA TENSIONE



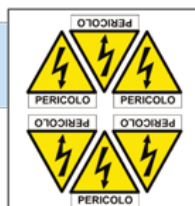
Codice	Formato etichetta	Q.tà per foglio	Formato foglio	Prezzo
W012 2351	Lato mm 60x15	6	mm 165x175	€ 1,91

SCRITTA:
CORRENTE
ELETTRICA



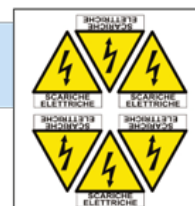
Codice	Formato etichetta	Q.tà per foglio	Formato foglio	Prezzo
W012 2353	Lato mm 60x15	6	mm 165x175	€ 1,91

SCRITTA:
PERICOLO



Codice	Formato etichetta	Q.tà per foglio	Formato foglio	Prezzo
W012 2355	Lato mm 60x15	6	mm 165x175	€ 1,91

SCRITTA:
SCARICHE
ELETTRICHE



Codice	Formato etichetta	Q.tà per foglio	Formato foglio	Prezzo
W012 2356	Lato mm 60x15	6	mm 165x175	€ 1,91

SCRITTA:
INFIAMMABILE



Codice	Formato etichetta	Q.tà per foglio	Formato foglio	Prezzo
W021 2358	Lato mm 60x15	6	mm 165x175	€ 1,91

SCRITTA:
PERICOLO



Codice	Formato etichetta	Q.tà per foglio	Formato foglio	Prezzo
W001 2360	Lato mm 60x15	6	mm 165x175	€ 1,91

SCRITTA:
ATTENZIONE
ALLE MANI



Codice	Formato etichetta	Q.tà per foglio	Formato foglio	Prezzo
W024 2362	Lato mm 60x15	6	mm 165x175	€ 1,91

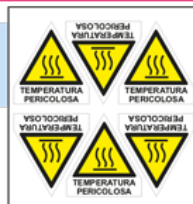
ETICHETTE SICUREZZA

SCRITTA:
ROA
NON COERENTI



Codice	Formato etichetta	Q.tà per foglio	Formato foglio	Prezzo
W027 2902	Lato mm 60x15	6	mm 165x175	€ 1,91

SCRITTA:
TEMPERATURA
PERICOLOSA



Codice	Formato etichetta	Q.tà per foglio	Formato foglio	Prezzo
W017 2363	Lato mm 60x15	6	mm 165x175	€ 1,91

SCRITTA: ATTENZIONE
RUMOROSITÀ
OLTRE 85 dBA



Codice	Formato etichetta	Q.tà per foglio	Formato foglio	Prezzo
2364	Lato mm 60x15	6	mm 165x175	€ 1,91

SCRITTA:
PERICOLO DI
SCHIACCIAMENTO

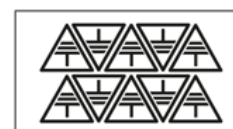


Codice	Formato etichetta	Q.tà per foglio	Formato foglio	Prezzo
2365	Lato mm 60x15	6	mm 165x175	€ 1,91

PARTICOLARE DELLE ETICHETTE MODELLO 2318 E 2321



Codice	Formato etichetta	Q.tà per foglio	Formato foglio	Prezzo
2318	Lato mm 24	30	mm 185x85	€ 1,79

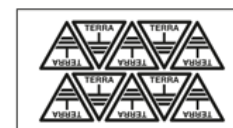


Codice	Formato etichetta	Q.tà per foglio	Formato foglio	Prezzo
2321	Lato mm 54	10	mm 200x110	€ 1,62

PARTICOLARE DELLE ETICHETTE MODELLO 2319 E 2322



Codice	Formato etichetta	Q.tà per foglio	Formato foglio	Prezzo
2319	Lato mm 24	30	mm 185x85	€ 1,79



Codice	Formato etichetta	Q.tà per foglio	Formato foglio	Prezzo
2322	Lato mm 54	10	mm 200x110	€ 1,62

PARTICOLARE DELLE ETICHETTE RAPPRESENTATE IN TABELLA



Codice	Formato etichetta	Q.tà per foglio	Formato foglio	Prezzo
2330	Lato mm 54	15	mm 80x80	€ 1,62
2331	Lato mm 54	9	mm 125x125	€ 1,62
2332	Lato mm 54	25	mm 130x130	€ 1,62
2335	Lato mm 54	49	mm 125x125	€ 1,62



Codice	Formato etichetta	Q.tà per foglio	Formato foglio	Prezzo
P010 2306	mm 330x170	1	mm 330x170	€ 2,60



Codice	Formato etichetta	Q.tà per foglio	Formato foglio	Prezzo
P010 2307	mm 165x85	4	mm 330x170	€ 2,60



Codice	Formato etichetta	Q.tà per foglio	Formato foglio	Prezzo
P010 2308	mm 42x82	16	mm 330x170	€ 2,60



Codice	Formato etichetta	Q.tà per foglio	Formato foglio	Prezzo
P002 2367	mm 62x80	4	mm 250x80	€ 2,26



Codice	Formato etichetta	Q.tà per foglio	Formato foglio	Prezzo
2373	mm 62x80	4	mm 250x80	€ 2,26



Codice	Formato etichetta	Q.tà per foglio	Formato foglio	Prezzo
P010 2379	mm 62x80	4	mm 250x80	€ 2,26



Codice	Formato etichetta	Q.tà per foglio	Formato foglio	Prezzo
P002 2366	mm 125x60	2	mm 250x160	€ 2,60



Codice	Formato etichetta	Q.tà per foglio	Formato foglio	Prezzo
2372	mm 125x60	2	mm 250x160	€ 2,60



Codice	Formato etichetta	Q.tà per foglio	Formato foglio	Prezzo
P010 2378	mm 125x60	2	mm 250x160	€ 2,60



Codice	Formato etichetta	Q.tà per foglio	Formato foglio	Prezzo
M009 2385	mm 62x80	4	mm 250x80	€ 2,26



Codice	Formato etichetta	Q.tà per foglio	Formato foglio	Prezzo
P003 2369	mm 62x80	4	mm 250x80	€ 2,26



Codice	Formato etichetta	Q.tà per foglio	Formato foglio	Prezzo
2375	mm 62x80	4	mm 250x80	€ 2,26



Codice	Formato etichetta	Q.tà per foglio	Formato foglio	Prezzo
P010 2381	mm 62x80	4	mm 250x80	€ 2,26



Codice	Formato etichetta	Q.tà per foglio	Formato foglio	Prezzo
P003 2368	mm 125x60	2	mm 250x160	€ 2,60



Codice	Formato etichetta	Q.tà per foglio	Formato foglio	Prezzo
2374	mm 125x60	2	mm 250x160	€ 2,60



Codice	Formato etichetta	Q.tà per foglio	Formato foglio	Prezzo
P010 2380	mm 125x60	2	mm 250x160	€ 2,60



Codice	Formato etichetta	Q.tà per foglio	Formato foglio	Prezzo
M004 2387	mm 62x80	4	mm 250x80	€ 2,26



Codice	Formato etichetta	Q.tà per foglio	Formato foglio	Prezzo
P011 2371	mm 62x80	4	mm 250x80	€ 2,26



Codice	Formato etichetta	Q.tà per foglio	Formato foglio	Prezzo
2377	mm 62x80	4	mm 250x80	€ 2,26



Codice	Formato etichetta	Q.tà per foglio	Formato foglio	Prezzo
2383	mm 62x80	4	mm 250x80	€ 2,26



Codice	Formato etichetta	Q.tà per foglio	Formato foglio	Prezzo
P011 2370	mm 125x60	2	mm 250x160	€ 2,60



Codice	Formato etichetta	Q.tà per foglio	Formato foglio	Prezzo
2376	mm 125x60	2	mm 250x160	€ 2,60



Codice	Formato etichetta	Q.tà per foglio	Formato foglio	Prezzo
2382	mm 125x60	2	mm 250x160	€ 2,60



Codice	Formato etichetta	Q.tà per foglio	Formato foglio	Prezzo
M014 2389	mm 62x80	4	mm 250x80	€ 2,26

ETICHETTE SICUREZZA



Codice	Formato etichetta	Q.tà per foglio	Formato foglio	Prezzo
M003 2391	mm 62x80	4	mm 250x80	€ 2,26



Codice	Formato etichetta	Q.tà per foglio	Formato foglio	Prezzo
M008 2393	mm 62x80	4	mm 250x80	€ 2,26



Codice	Formato etichetta	Q.tà per foglio	Formato foglio	Prezzo
M020 2395	mm 62x80	4	mm 250x80	€ 2,26



Codice	Formato etichetta	Q.tà per foglio	Formato foglio	Prezzo
M006 2397	mm 62x80	4	mm 250x80	€ 2,26



Codice	Formato etichetta	Q.tà per foglio	Formato foglio	Prezzo
M009 2384	mm 125x160	2	mm 250x160	€ 2,60



Codice	Formato etichetta	Q.tà per foglio	Formato foglio	Prezzo
M004 2386	mm 125x160	2	mm 250x160	€ 2,60



Codice	Formato etichetta	Q.tà per foglio	Formato foglio	Prezzo
M014 2388	mm 125x160	2	mm 250x160	€ 2,60



Codice	Formato etichetta	Q.tà per foglio	Formato foglio	Prezzo
M003 2390	mm 125x160	2	mm 250x160	€ 2,60



Codice	Formato etichetta	Q.tà per foglio	Formato foglio	Prezzo
M008 2392	M008 2392	2	mm 250x160	€ 2,60



Codice	Formato etichetta	Q.tà per foglio	Formato foglio	Prezzo
M020 2394	mm 125x160	2	mm 250x160	€ 2,60



Codice	Formato etichetta	Q.tà per foglio	Formato foglio	Prezzo
M006 2396	mm 125x160	2	mm 250x160	€ 2,60



Codice	Formato	Materiale	Prezzo
MS 2333	mm 120x75	Pell. Ades.	€ 1,62



Codice	Formato	Materiale	Prezzo
MS 2333-I	mm 120x75	Pell. Ades.	€ 1,62



Codice	Formato etichetta	Q.tà per foglio	Formato foglio	Prezzo
2334	mm 125x65	1	mm 125x65	€ 1,62

CARATTERISTICHE

Fondo nero o blu, scritta gialla o bianca, freccia direzionale gialla o bianca, pittogramma. Alla voce FORMATO sono indicate le misure in mm della base e dell'altezza del rettangolo. La configurazione del formato è riportata qui accanto.
Il materiale usato può essere Lamiera scatolata o Alluminio scatolato.



Codice	Formato	Materiale	Prezzo
2850S	mm 1250x250	Alluminio Scatolato	€ 127,31
2850L	mm 1250x250	Lamiera Scatolata	€ 81,01

SEGNALETICA STRADALE

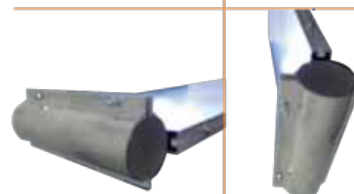
A richiesta possiamo realizzare tutta la segnaletica stradale in Alluminio scatolato conforme alla legislazione vigente. Siamo in grado di realizzare anche segnaletica stradale su specifiche del cliente quali targhe viarie, indicazioni urbane ed extraurbane, regolazione della sosta, ecc.


CARATTERISTICHE

Fondo bianco, scritta nera, freccia direzionale nera. Alla voce FORMATO sono indicate le misure in mm della base e dell'altezza del rettangolo. La configurazione del formato è riportata qui accanto.
Il materiale usato può essere alluminio scatolato monofacciale o bifacciale.

TARGA VIARIA IN ALLUMINIO ESTRUSO COMPLETA DI STAFFONE PER PALO Ø mm 60 - RIFRANGENTE CL. 1


Codice	Formato	Materiale	Prezzo
STE 1292 PM	mm 800x250	All. Estruso Rifr. Cl. 1 mono	€ 185,17
STE 1292 PB	mm 800x250	All. Estruso Rifr. Cl. 1 bif.	€ 225,68
STE 1292 NM	mm 1000x250	All. Estruso Rifr. Cl. 1 mono	€ 237,25
STE 1292 NB	mm 1000x250	All. Estruso Rifr. Cl. 1 bif.	€ 289,33

PARTICOLARI


CARATTERISTICHE

Fondo rettangolare bianco, scritta nera, pittogramma nero o blu, (eventuale freccia direzionale nera).
 Alla voce FORMATO sono indicate le misure in mm della base e dell'altezza del rettangolo.
 La configurazione del formato è riportata qui accanto. Il materiale usato può essere Alluminio, Lamiera sciolata o Alluminio sciolato.


**spedizione
merci**

Codice	Formato	Materiale	Prezzo
2801A	mm 1000x250	Alluminio	€ 25,61
2801S	mm 1000x250	All. Sciolato	€ 121,52
2801L	mm 1000x250	Lam. Sciolata	€ 75,23


**ricevimento
merci**

Codice	Formato	Materiale	Prezzo
2804A	mm 1000x250	Alluminio	€ 25,61
2804S	mm 1000x250	All. Sciolato	€ 121,52
2804L	mm 1000x250	Lam. Sciolata	€ 75,23


**ricevimento
e spedizione**

Codice	Formato	Materiale	Prezzo
2805A	mm 1000x250	Alluminio	€ 25,61
2805S	mm 1000x250	All. Sciolato	€ 121,52
2805L	mm 1000x250	Lam. Sciolata	€ 75,23


entrata

Codice	Formato	Materiale	Prezzo
2806A	mm 1000x250	Alluminio	€ 25,61
2806S	mm 1000x250	All. Sciolato	€ 121,52
2806L	mm 1000x250	Lam. Sciolata	€ 75,23


uscita

Codice	Formato	Materiale	Prezzo
2807A	mm 1000x250	Alluminio	€ 25,61
2807S	mm 1000x250	All. Sciolato	€ 121,52
2807L	mm 1000x250	Lam. Sciolata	€ 75,23


parcheggio

Codice	Formato	Materiale	Prezzo
2808A	mm 1000x250	Alluminio	€ 25,61
2808S	mm 1000x250	All. Sciolato	€ 121,52
2808L	mm 1000x250	Lam. Sciolata	€ 75,23


uffici

Codice	Formato	Materiale	Prezzo
2809A	mm 1000x250	Alluminio	€ 25,61
2809S	mm 1000x250	All. Sciolato	€ 121,52
2809L	mm 1000x250	Lam. Sciolata	€ 75,23


ufficio

Codice	Formato	Materiale	Prezzo
2812A	mm 1000x250	Alluminio	€ 25,61
2812S	mm 1000x250	All. Sciolato	€ 121,52
2812L	mm 1000x250	Lam. Sciolata	€ 75,23


magazzino

Codice	Formato	Materiale	Prezzo
2814A	mm 1000x250	Alluminio	€ 25,61
2814S	mm 1000x250	All. Sciolato	€ 121,52
2814L	mm 1000x250	Lam. Sciolata	€ 75,23


**carico
merci**

Codice	Formato	Materiale	Prezzo
2815A	mm 1000x250	Alluminio	€ 25,61
2815S	mm 1000x250	All. Sciolato	€ 121,52
2815L	mm 1000x250	Lam. Sciolata	€ 75,23


**scarico
merci**

Codice	Formato	Materiale	Prezzo
2816A	mm 1000x250	Alluminio	€ 25,61
2816S	mm 1000x250	All. Sciolato	€ 121,52
2816L	mm 1000x250	Lam. Sciolata	€ 75,23

ESEMPIO DIREZIONE FRECCIA:

Al momento dell'ordine indicare la direzione della freccia.
 Aggiungere dopo il codice (solo per il formato A) la sigla:

AV per la freccia avanti
DX per la freccia a destra
SX per la freccia a sinistra

Non ricevendo alcuna precisazione in merito, verranno forniti i cartelli sopra rappresentati.





Codice	Formato	Prezzo
STL106AN	Lato mm 800	€ 156,24



Codice	Formato	Prezzo
STL106BN	Lato mm 800	€ 156,24



Codice	Formato	Prezzo
STL106FN	Lato mm 800	€ 156,24



Codice	Formato	Prezzo
STL1041N	Ø mm 600	€ 49,77



Codice	Formato	Prezzo
STL1046N	Ø mm 600	€ 49,77
STL1046P	Ø mm 400	€ 42,82



Codice	Formato	Prezzo
STL1047N	Ø mm 600	€ 49,77
STL2047N	Ø mm 600	€ 106,47



Codice	Formato	Prezzo
STL2048N	Ø mm 600	€ 106,47



Codice	Formato	Prezzo
STL2052N	Ø mm 600	€ 106,47



Codice	Formato	Prezzo
STL160AN	Ø mm 600	€ 49,77



Codice	Formato	Prezzo
STL1065N	Ø mm 600	€ 49,77



Codice	Formato	Prezzo
STL1066N	Ø mm 600	€ 49,77
STL1066P	Ø mm 400	€ 42,82



Codice	Formato	Prezzo
STL1501N	Ø mm 600	€ 49,77



Codice	Formato	Prezzo
STL1502N	Ø mm 600	€ 49,77
STL1502P	Ø mm 400	€ 42,82



Codice	Formato	Prezzo
STL1503N	Ø mm 600	€ 49,77
STL1503P	Ø mm 400	€ 42,82



Codice	Formato	Prezzo
STL1504N	Ø mm 600	€ 49,77
STL1504P	Ø mm 400	€ 42,82



Codice	Formato	Prezzo
STL1505N	Ø mm 600	€ 49,77
STL1505P	Ø mm 400	€ 42,82



Codice	Formato	Prezzo
STL1506N	Ø mm 600	€ 49,77



Codice	Formato	Prezzo
STL1507N	Ø mm 600	€ 49,77



Codice	Formato	Prezzo
STL170AN	Ø mm 600	€ 68,28



Codice	Formato	Prezzo
STL1711N	Ø mm 600	€ 49,77



Codice	Formato	Prezzo
STL1712N	Ø mm 600	€ 49,77



Codice	Formato	Prezzo
STL1713N	Ø mm 600	€ 49,77



Codice	Formato	Prezzo
STL1714N	Ø mm 600	€ 49,77



Codice	Formato	Prezzo
STL1715N	Ø mm 600	€ 49,77



Codice	Formato	Prezzo
STL1072N	Ø mm 600	€ 49,77



Codice	Formato	Prezzo
STL1073N	Ø mm 600	€ 49,77



Codice	Formato	Prezzo
STL1074N	Ø mm 600	€ 49,77
STL1074P	Ø mm 400	€ 42,82



Codice	Formato	Prezzo
STL1075N	Ø mm 600	€ 49,77



Codice	Formato	Prezzo
STL180AN	Ø mm 600	€ 49,77
STL180AP	Ø mm 400	€ 42,82



Codice	Formato	Prezzo
STL180BN	Ø mm 600	€ 49,77
STL180BP	Ø mm 400	€ 42,82



Codice	Formato	Prezzo
STL180DN	Ø mm 600	€ 49,77



Codice	Formato	Prezzo
STL180EN	Ø mm 600	€ 49,77



Codice	Formato	Prezzo
STL181AN	Ø mm 600	€ 49,77



Codice	Formato	Prezzo
STL182AN	Ø mm 600	€ 49,77
STL182AP	Ø mm 400	€ 42,82
STL182GN	Girevole	€ 55,55



Codice	Formato	Prezzo
STL182BN	Ø mm 600	€ 49,77
STL182BP	Ø mm 400	€ 42,82



Codice	Formato	Prezzo
STL1083N	Ø mm 600	€ 49,77



Codice	Formato	Prezzo
STL1084N	Ø mm 600	€ 49,77



Codice	Formato	Prezzo
STL1090N	Ø mm 600	€ 49,77



Codice	Formato	Prezzo
STL1091N	Ø mm 600	€ 49,77



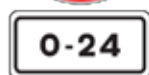
Codice	Formato	Prezzo
STL1088BN	Lato mm 600	€ 49,77



Codice	Formato	Prezzo
STL1092BN	Lato mm 600	€ 49,77

PANNELLI INTEGRATIVI DA ABBINARE AI SEGNALI CIRCOLARI

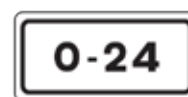
ESEMPIO



Codice	Formato	Prezzo
STL106MN	mm 500 x 250	€ 42,82



Codice	Formato	Prezzo
STL16Q1N	mm 500 x 250	€ 42,82



Codice	Formato	Prezzo
STL103AN	mm 500 x 250	€ 42,82

PANNELLI "INIZIO", "CONTINUA", "FINE"

ESEMPIO



Codice	Formato	Prezzo
STL15A1N	mm 150 x 350	€ 24,88



Codice	Formato	Prezzo
STL15A2N	mm 150 x 350	€ 24,88



Codice	Formato	Prezzo
STL15A3N	mm 150 x 350	€ 24,88



Codice	Formato	Prezzo
STL1076N	Lato mm 600	€ 72,91



Codice	Formato	Prezzo
STL1349N	Lato mm 600	€ 72,91



Codice	Formato	Prezzo
STL1045N	Lato mm 600	€ 72,91



Codice	Formato	Prezzo
STL1303N	Lato mm 600	€ 72,91



Codice	Formato	Prezzo
STL1309N	Lato mm 600	€ 72,91



Codice	Formato	Prezzo
STL1468N	Lato mm 600	€ 72,91



Codice	Formato	Prezzo
STL179AN	Lato mm 600	€ 68,28

CARATTERISTICHE

Fondo rifrangente classe 1 (mod. STL1...) oppure Fondo rifrangente classe 2 (mod. STL2...) applicato su Lamiera sciolata. Leggere attentamente le tabelle situate sotto ogni segnale per individuare il formato corrispondente al modello desiderato.



Codice	Formato	Prezzo
STL1383P	Lato mm 600	€ 45,14
STL1383N	Lato mm 900	€ 49,77



Codice	Formato	Prezzo
STL1384P	Lato mm 600	€ 45,14
STL1384N	Lato mm 900	€ 49,77



Codice	Formato	Prezzo
STL1385P	Lato mm 600	€ 45,14
STL1385N	Lato mm 900	€ 49,77



Codice	Formato	Prezzo
STL1386P	Lato mm 600	€ 45,14
STL1386N	Lato mm 900	€ 49,77



Codice	Formato	Prezzo
STL1387P	Lato mm 600	€ 45,14
STL1387N	Lato mm 900	€ 49,77



Codice	Formato	Prezzo
STL1388P	Lato mm 600	€ 45,14
STL1388N	Lato mm 900	€ 49,77



Codice	Formato	Prezzo
STL1389P	Lato mm 600	€ 45,14
STL1389N	Lato mm 900	€ 49,77



Codice	Formato	Prezzo
STL1390P	Lato mm 600	€ 45,14
STL1390N	Lato mm 900	€ 49,77



Codice	Formato	Prezzo
STL1404P	Lato mm 600	€ 45,14
STL1404N	Lato mm 900	€ 49,77



Codice	Formato	Prezzo
STL1002P	Lato mm 600	€ 45,14
STL1002N	Lato mm 900	€ 49,77



Codice	Formato	Prezzo
STL1013P	Lato mm 600	€ 45,14
STL1013N	Lato mm 900	€ 49,77



Codice	Formato	Prezzo
STL1026P	Lato mm 600	€ 45,14
STL1026N	Lato mm 900	€ 49,77



Codice	Formato	Prezzo
STL1035P	Lato mm 600	€ 45,14
STL1035N	Lato mm 900	€ 49,77



Codice	Formato	Prezzo
STL2036P	Lato mm 600	€ 45,14
STL2036N	Lato mm 900	€ 49,77



Codice	Formato	Prezzo
STL2037P	Lato mm 600	€ 45,14
STL2037N	Lato mm 900	€ 49,77



Codice	Formato	Prezzo
STL1017P	Lato mm 600	€ 45,14

PANNELLI INTEGRATIVI DA ABBINARE AI SEGNALI TRIANGOLARI



ESEMPIO

+



uscita veicoli



Codice	Formato	Prezzo
STL1180P	mm 530 x 180	€ 44,56
STL1180N	mm 800 x 270	€ 67,13

Codice	Formato	Prezzo
STL1950P	mm 530 x 180	€ 44,56
STL1950N	mm 800 x 270	€ 67,13

strada disestata

rallentare

m

rallentare
dosso artificiale

Codice	Formato	Prezzo
STL1952P	mm 530 x 180	€ 44,56
STL1952N	mm 800 x 270	€ 67,13

Codice	Formato	Prezzo
STL1957P	mm 530 x 180	€ 44,56
STL1957N	mm 800 x 270	€ 67,13

Codice	Formato	Prezzo
STL1958P	mm 530 x 180	€ 44,56
STL1958N	mm 800 x 270	€ 67,13

Codice	Formato	Prezzo
STL1959P	mm 530 x 180	€ 44,56
STL1959N	mm 800 x 270	€ 67,13



Codice	Formato	Prezzo
STL1409SN	mm 900 x 1350	€ 300,91



Codice	Formato	Prezzo
STL1409DN	mm 900 x 1350	€ 300,91



Codice	Formato	Prezzo
STL1530SR	mm 400 x 600	€ 68,28
STL1530SP	mm 600 x 900	€ 127,31



Codice	Formato	Prezzo
STL1530DR	mm 400 x 600	€ 68,28
STL1530DP	mm 600 x 900	€ 127,31



Codice	Formato	Prezzo
STL1411BD	mm 900 x 1350	€ 300,91



Codice	Formato	Prezzo
STL1411AD	mm 900 x 1350	€ 300,91



Codice	Formato	Prezzo
STL1411BS	mm 900 x 1350	€ 300,91



Codice	Formato	Prezzo
STL1411AS	mm 900 x 1350	€ 300,91



Codice	Formato	Prezzo
STL1520P	mm 900 x 600	€ 127,31



Codice	Formato	Prezzo
STL1521P	mm 900 x 600	€ 127,31



Codice	Formato	Prezzo
STL1522R	mm 600 x 400	€ 68,28
STL1522P	mm 900 x 600	€ 127,31



Codice	Formato	Prezzo
STL1523R	mm 600 x 400	€ 68,28
STL1523P	mm 900 x 600	€ 127,31



Codice	Formato	Prezzo
STL1407SP	mm 1300 x 300	€ 121,52



Codice	Formato	Prezzo
STL1407DP	mm 1300 x 300	€ 121,52



Codice	Formato	Prezzo
STL1510N	mm 1000 x 250	€ 121,52



Codice	Formato	Prezzo
STL1348N	mm 1000 x 250	€ 121,52

Lavori di		
Ordinanza		
Impresa		
Inizio		Fine
Recapito		
Tel.		

Codice	Formato	Prezzo
STL1382N	mm 2000 x 1500	€ 370,35

CAVALLETTO regolabile di colore grigio per disco \varnothing 60 cm - triangolo lato 90 cm struttura tubolare verniciata a fuoco peso 2,4 kg completo di bulloni e piastrine

Codice	CLV959125
Formato	mm 590 x 1250
Materiale	Tubolare e Lamiera Piana
Prezzo	€ 42,50



PIASTRINE in ferro piatto zincato e sagomato.



Codice	CLP102
Prezzo	€ 15,00

COLLARI IN FERRO ZINCATO

Versione per palo \varnothing mm 48.

Codice	CS9048	CD9048
Versione	Monofacciale	Bifacciale
Prezzo	€ 4,53	€ 9,05



Versione per palo \varnothing mm 48.

Codice	CS9060	CD9060
Versione	Monofacciale	Bifacciale
Prezzo	€ 5,13	€ 9,75



VITE di fissaggio zincata completa di dado. FORMATO VITE mm 8x25. DADO 8 MA.



Codice	CB9835
Prezzo	€ 3,67

STAFFETTA fermadado in ferro zincato, per cartelli con corsoio piccolo.



Codice	SFD01CP
Prezzo	€ 0,95

SACCO di appesantimento in plastica arancione con maniglia e tappo. Riempibile di acqua o sabbia. PESO kg 21.



Codice	DSM6040
Prezzo	€ 21,67

BANDIERA di segnalazione con drappo rosso e asta in legno. DIMENSIONI DRAPPO mm 500x500. ASTA mm 1000.



Codice	DSM9080
Prezzo	€ 18,25

PALETTA per moviere rosso/verde realizzata in materiale plastico. DIAMETRO mm 300



Codice	DSM9403
Prezzo	€ 26,00

SOSTEGNO MOBILE a base circolare in ferro verniciato. DIAMETRO mm 500 - ALTEZZA mm 210. Per PALI DIAMETRO mm 48. PESO kg 3,5.

Codice	SLM9500
Prezzo	€ 47,50



PALETTO PARAPEDONALE in ferro

ALTEZZA mm 1200
DIAMETRO mm 48
PESO kg 1,8.
Completo di tappo in plastica per chiusura sommità. Verniciato a forno colore rosso con fasce bianche autoadesive.
DISPONIBILE ANCHE
ALTEZZA mm 1200
DIAMETRO mm 60
PESO kg 2,6

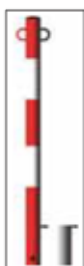


Bianco / Rosso

Codice	PPF9048BR	PPF9060BR
Formato	Ø mm 48	Ø mm 60
Prezzo	€ 34,00	€ 39,00

PALETTO PARAPEDONALE ESTRAIBILE in ferro.

ALTEZZA mm 1200
DIAMETRO mm 48
PESO kg 2,3.
Completo di tappo in plastica per chiusura sommità e di bus-sola in ferro. Verniciato a forno colore rosso con fasce bianche autoadesive.
DISPONIBILE ANCHE
ALTEZZA mm 1200
DIAMETRO mm 60
PESO kg 3,1



Bianco / Rosso

Codice	PPE9048BR	PPE9060BR
Formato	Ø mm 48	Ø mm 60
Prezzo	€ 47,50	€ 52,50

DELINEATORE speciale di ostacolo semicilindro in alluminio rifrangente classe 1 (segnale e palo illustrati non compresi).



Codice	STA2472S
Formato	mm 450 x 500
Materiale	All. Rifr. Cl. 1
Prezzo	€ 80,00

BARRIERA STRADALE DI TIPO LEGGERO

Realizzata in legno multistrato - verniciata a polvere e ricoperta in pellicola BIANCO/ROSSO rifrangente CLASSE 1.
DIMENSIONI mm 1500x200.
COPPIA GAMBE realizzate in ferro verniciato grigio piegato ad "U".



Codice	BAF9150	BAS9120
Descrizione	Barriera	Coppia gambe
Prezzo	€ 65,00	€ 90,00

BARRIERA STRADALE DI TIPO PESANTE

Realizzata in lamiera zincata - verniciata a polvere e ricoperta in pellicola BIANCO/ROSSO rifrangente CLASSE 1.
DIMENSIONI mm 1500x200.
COPPIA GAMBE in ferro zincato smontabili e richiudibili.



Codice	BAFP9150	BASP9120
Descrizione	Barriera	Coppia gambe
Prezzo	€ 62,50	€ 35,00

BARRIERA ESTENSIBILE

Realizzata in ferro piatto. Apertura massima m. 3. - ALTEZZA mm 1500 - PESO kg 7. Completa di sostegni in ferro verniciati a polvere di colore rosso. Disponibile anche nella versione rifinita con pellicola rifrangente CLASSE 1.



Codice	BAFE03VR	BAFE03VRR
Versione	Verniciata	Rifrangente
Prezzo	€ 105,00	€ 145,00

QUADRILATERO per chiusini smontabile, realizzato in tubolare verniciato a polvere di colore rosso rifinito con pellicola bianca rifrangente CLASSE 1. DIMENSIONI mm 1000x1000. ALTEZZA mm 1000 - PESO kg 16.
Completo di tabelle perimetrali in ferro piegato a "L". DIMENSIONI mm 1000x200 SPESSORE mm 10.



Codice	QSR100BR
Prezzo	€ 362,50

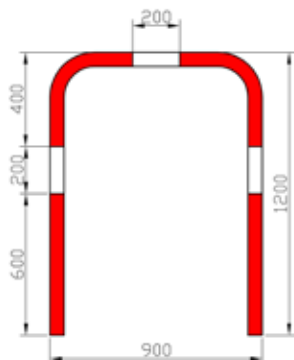
TRANSENNA pedonale zincata a caldo, realizzata in tubo d'acciaio diametro mm 38, con 17 montanti in tubo tondo pieno diametro mm 10. DIMENSIONI mm 2500x1100x600. PESO kg 20.



Codice	TSF9250
Prezzo	€ 149,50

ARCHETTO PARAPEDONALE FISSO in ferro verniciato a forno.
ALTEZZA mm 1000.
LARGHEZZA mm 480.
PESO kg 3,1.

Codice	PAS9033R	PAS9033BR
Colore	B/R - Rifrangente	Bianco/Rosso
Prezzo	€ 102,50	€ 92,50



BUSSOLA da interrare per rendere estraibile l'archetto parapedonale fisso.

Codice	PAS9030
Prezzo	€ 10,30

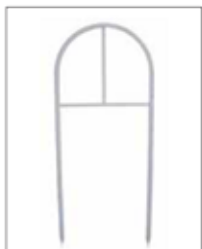


ARCHETTO PARAPEDONALE ABBATTIBILE in ferro verniciato a forno di colore ROSSO.
ALTEZZA mm 520 - LARGHEZZA mm 480.
PESO kg 2,8 con foro per lucchetto (non incluso)

Codice	PAS9050
Prezzo	€ 57,75



SOSTEGNO AD ARCO IN TUBOLARE mm 33 verniciato completo di piastrine per disco Ø 60 CM. Completo di bulloni e piastrine.



Codice	PSA9033
Formato	mm 600 x 1720
Materiale	Tubolare Verniciato
Prezzo	€ 142,50

LAMPEGGIATORE STRADALE BIPILA A LED con lente Diametro mm. 180



A luce rossa fissa

A luce lampeggiante gialla



Batteria ecologica 6 Volt



Codice	6157	6156	LLB4256
Descrizione	Luce Gialla	Luce Rossa	Batteria
Prezzo	€ 20,50	€ 20,50	€ 7,60

CONO IN GOMMA
ALTEZZA mm 300 con 2 fasce rifrangenti CLASSE 2.



Codice	CRF3961
Prezzo	€ 26,25

CONO IN GOMMA
ALTEZZA mm 500 con 3 fasce rifrangenti CLASSE 2.



Codice	CRF3962
Prezzo	€ 35,91

DELINEATORE FLESSIBILE
Con 6 inserti rifrangenti CLASSE 2. Formato mm 200x150x330. Si fissano a pavimento con collante idoneo (non incluso).



Codice	DFR3963
Prezzo	€ 16,25

OCCHI DI GATTO

Realizzati in metacrilato bifacciale. Si fissano a pavimento con collante idoneo (incluso nella fornitura ogni 10 pz.).
DIMENSIONI mm 100x100x17 h

Disponibili nei colori:
BIANCO/BIANCO (centro strada)
BIANCO/ROSSO (bordo strada)
GIALLO/GIALLO (temporaneo)



Codice	OGE100BB	OGE100BR	OGE100GG
Colore	Bianco/Bianco	Bianco/Rosso	Giallo/Giallo
Prezzo	€ 14,00	€ 14,00	€ 14,00

BATTIRUOTA in plastica riciclata di colore nero con inserto rifrangente giallo, completo di viti, rondelle e tasselli di fissaggio mm 10x100.
FORMATO mm 700x160x100.



ANGOLARE paracolpi di colore nero con 4 inserti rifrangenti gialli.
FORMATO mm 1000x105x14



Codice	BTT100R	ANG100R
Descrizione	Battiruota	Angolare
Prezzo	€ 52,50	€ 80,00

DISSUASORI IN CEMENTO

con gancio / golfare.
DIMENSIONI
cm 52x52 H
Colore Grigio



Codice	DCG520CG
Prezzo	€ 375,00

DISSUASORI IN CEMENTO

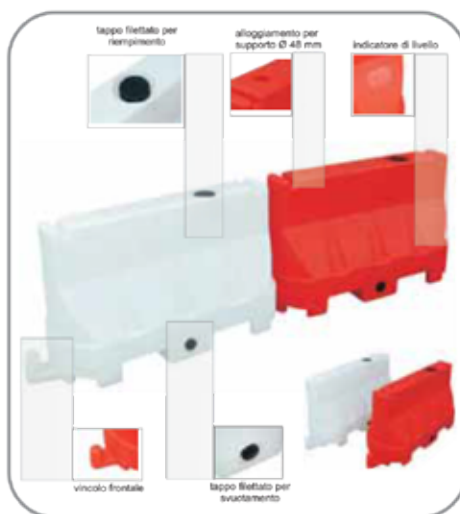
Liscio con foro
diametro 48 mm.
DIMENSIONI
cm 52x52 H
Colore Grigio



Codice	DCG520CF
Prezzo	€ 450,00

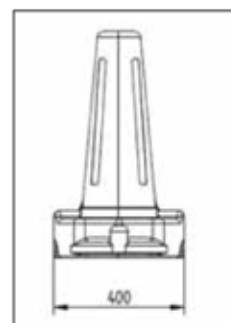
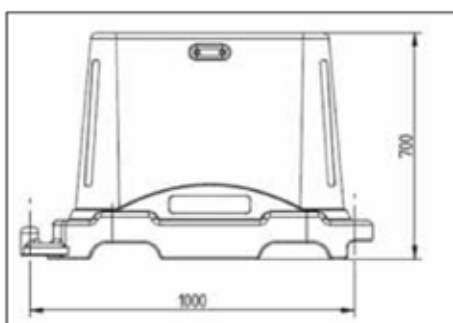
NEW JERSEY in polietilene con colorazione bianca o rossa. Dotati di tappo per riempimento sulla sommità e per svuotamento alla base. Sistema di fissaggio maschio / femmina. Riempibili con acqua o sabbia. Resistenti agli agenti atmosferici. Risparmio sui trasporti, imballaggi, immagazzinamento perchè impilabili.

Codice	NJF1004060	NJI1004070
Versione	BIANCO	ROSSO
Formato	mm 1000 x 400 x 700	mm 1000 x 400 x 700
Prezzo	€ 165,00	€ 165,00



CARATTERISTICHE TECNICHE

Materiale: Polietilene ad alta densità.
Temperatura di lavoro: da -40°C a +70°C
Colori disponibili: Bianco e rosso
Dimensioni: 1000 x 400 x 700 mm (L x l x h)
Sistemi di aggancio: maschio femmina Ancoraggio: riempimento con acqua kg 17



DOSSI ARTIFICIALI RALLENTA TRAFFICO

RALLENTATORI DI VELOCITA' omologati con D.M. N° 25547 del 09 agosto 2006

Rallentatori di velocità prodotti per iniezione e stampaggio a caldo partendo da una matrice polimerica a base di PVC. Disponibili in tre diverse altezze:

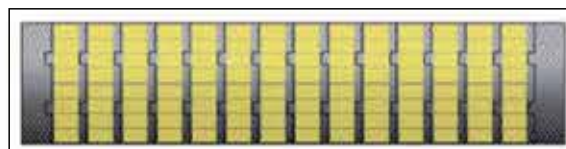
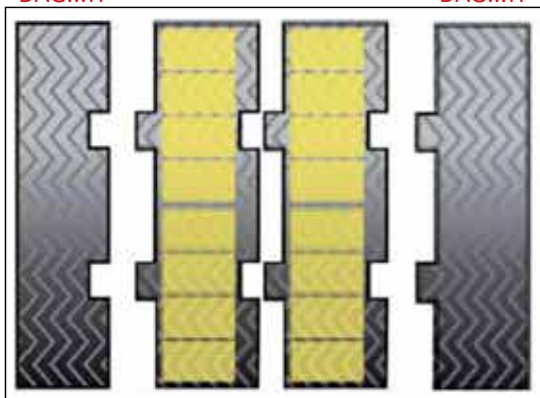
ESEMPIO COMPOSIZIONE DEI DOSSI

TERMINALE
FEMMINA
DAG...TF

DOSSO
DAG...

DOSSO
DAG...

TERMINALE
MASCHIO
DAG...TF

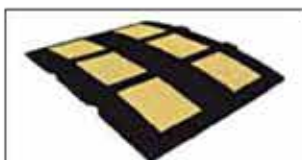


PER VELOCITÀ LIMITE 50 KM / H

Omologati con D.M. N° 25547 del 09 agosto 2006



DOSSO
completo di 4 tasselli mm
10x100



Codice	DAG3050
Dimensioni	mm 470 x 600 x 30
Prezzo	€ 75,00

TERMINALE MASCHIO
completo di 2 tasselli mm
10x100



Codice	DAG3050TM
Dimensioni	mm 240 x 600 x 30
Prezzo	€ 60,00

TERMINALE FEMMINA
completo di 2 tasselli mm
10x100



Codice	DAG3050TF
Dimensioni	mm 240 x 600 x 30
Prezzo	€ 60,00

PER VELOCITÀ LIMITE 40 KM / H

Omologati con D.M. N° 2552 del 09 agosto 2006



DOSSO
completo di 5 tasselli mm
10x100



Codice	DAG5040
Dimensioni	mm 500 x 900 x 50
Prezzo	€ 116,00

TERMINALE MASCHIO
completo di 3 tasselli mm
10x100



Codice	DAG5040TM
Dimensioni	mm 270 x 900 x 50
Prezzo	€ 67,50

TERMINALE FEMMINA
completo di 3 tasselli mm
10x100



Codice	DAG5040TF
Dimensioni	mm 270x 900 x 50
Prezzo	€ 67,50

PER VELOCITÀ LIMITE 30 KM / H

Omologati con D.M. N° 735 del 09 febbraio 2011



DOSSO
completo di 2 tasselli mm
10x140



Codice	DAG7030M
Dimensioni	mm 500 x 600 x 70
Prezzo	€ 135,00

DOSSO
completo di 4 tasselli mm
10x140



Codice	DAG7030F
Dimensioni	mm 500 x 600 x 70
Prezzo	€ 135,00

TERMINALE MASCHIO
completo di 3 tasselli mm
10x140



Codice	DAG7030TM
Dimensioni	mm 300 x 600 x 70
Prezzo	€ 65,00

TERMINALE FEMMINA
completo di 3 tasselli mm
10x140



Codice	DAG7030TF
Dimensioni	mm 300 x 600 x 70
Prezzo	€ 65,00

SPECCHI E ACCESSORI

SPECCHIO CONVESO INFRANGIBILE
con montatura in plastica e visiera.
Completo di attacco per fissaggio.



Codice	Diametro	Prezzo
SPX9940	mm 400	€ 82,50
SPX9950	mm 500	€ 87,50
6152	mm 600	€ 75,00
SPX9970	mm 700	€ 150,00
SPX9980	mm 800	€ 197,50

SPECCHIO STRADALE
rettangolare in plastica infrangibile
con bordo rifrangente.
DIMENSIONI mm 600x400.
Completo di attacco per fissaggio.



Codice	Diametro	Prezzo
SPX9964	mm 600 x 400	€ 361,67

**CUPOLA PARABOLICA DI
SORVEGLIANZA**
DIAMETRO mm 600



Codice	Diametro	Prezzo
SPX9360	mm 600	€ 300,00

STAFFA IN FERRO verniciato per
specchi. Da fissare con tasselli a
muro. LUNGHEZZA mm 300.



Codice	Diametro Tubo	Prezzo
SPS9030	mm 60	€ 50,00

STAFFA IN FERRO verniciato per
specchi. Da murare.
LUNGHEZZA mm 500



Codice	Diametro Tubo	Prezzo
SPS9050	mm 60	€ 45,00

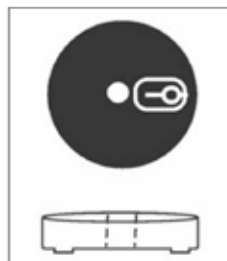
PALI TUBOLARI in ferro zincato, completi di tappo in plastica sulla sommità.
Su richiesta sono disponibili altezze diverse da quelle indicate.

Codice	Diametro	Altezza	Prezzo
PTZ9415	mm 48	m 1,50	€ 28,75
PTZ9420	mm 48	m 2,00	€ 37,75
PTZ9430	mm 48	m 3,00	€ 55,50
PTZ9433	mm 48	m 3,30	€ 61,25
PTZ9625	mm 60	m 2,50	€ 66,39
PTZ9630	mm 60	m 3,00	€ 67,25
PTZ9633	mm 60	m 3,30	€ 73,75

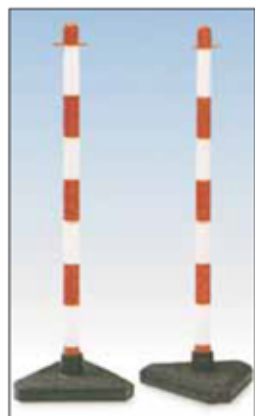


BASE ROTONDA

DIAMETRO mm 300 - Base riempibile con acqua, sabbia o altro materiale, per ottenere il peso di zavorra desiderato. PESO kg 0,35 (base vuota). Colore NERO.



Codice	Base	Prezzo
PBP035	Rotonda	€ 11,50



PALETTI MOBILI in plastica
Diametro mm 40.
Disponibili nei colori
bianco/rosso (BR).

Bianco / Rosso

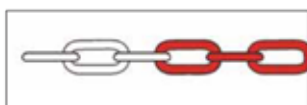
Codice	Altezza	Prezzo
PAP409BR	mm 900	€ 10,25

PALETTI CON PUNTALE

Paletto in legno
con robusto puntale
per inserimento nel
terreno.

Diametro mm 28.
Colore Bianco/Rosso

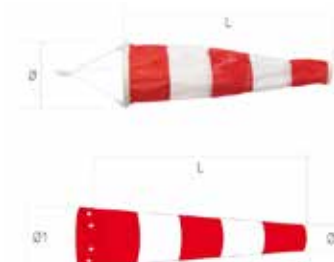
Codice	PPP100M
Altezza	mm 1600
Prezzo	€ 30,00



Codice	Colore	Diametro x A x B	Prezzo
6260	Bianco / Rosso	mm 5x20x30	€ 24,00

CATENA

in moplen mono o bicolore. Disponibile,
bianco/rosso (BR). Confezioni da 25 ML.



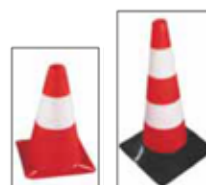
MANICA A VENTO

Realizzata in fiocco di
poliestere.
100% ad alta resistenza

Codice	Lunghezza	Ø Imbocco	Ø Uscita	Prezzo
8813	cm 100	cm 30	cm 15	€ 287,50
8813-1	cm 150	cm 40	cm 15	€ 350,00
8813-2	cm 200	cm 50	cm 20	€ 487,50

CONI in plastica PE con base. Disponibili nella versione bicolore Bianco/Rosso.

Codice	Colore	Altezza	Prezzo
COP230BR	Bianco / Rosso	mm 300	€ 10,00
COP250BR	Bianco / Rosso	mm 500	€ 17,30



NASTRO DI SEGNALEZIONE

bianco/rosso bifacciale in rotolo.
 DIMENSIONI: **LUNGHEZZA m 200**
 ALTEZZA mm 70.
 DISPONIBILE ANCHE in giallo/nero.
 (Possibilità di personalizzazione delle scritte).



Codice	Colore	Prezzo
NSP720BR	Bianco / Rosso	€ 7,84
NSP720GN	Giallo / Nero	€ 7,84

CAVALLETTO SEGNALETICO

in PP giallo completo di cartello
 "PAVIMENTO BAGNATO".
 FORMATO CARTELLO mm 200x200.
 DIMENSIONI CAVALLETTO
 mm 320x610 h.
 PESO kg 1.



Codice	6091
Prezzo	€ 17,67

NASTRI ANTISCIVOLO

Nastri adesivi antisdrucciolo studiati per essere utilizzati sulle superfici calpestabili:

- Impediscono di scivolare.
- Adatti per esterni ed interni.
- Adesivo con forte tenuta.
- Facili da applicare.
- Resistono nel tempo.



DATI TECNICI	
Spessore totale [µm]	810,0
Adesività [N/cm]	10,0
Allungamento a rottura [%]	200,0

Confezione
 minima: 1
 pezzo

Codice	7173	7174	7175	7176
Dimensioni	m 0,6 x 20 mm	m 5 x 25 mm	m 5 x 50 mm	m 15 x 25 mm
Cartone Completo	12/72	6/72	6/36	6/72
Colore				
Prezzo	€ 16,76	€ 20,55	€ 30,97	€ 60,34

MARTELLETTI FRANGIVETRO

Martelletti frangivetro fissi o con arrotolatore, di colore rosso, realizzati in ABS con impugnatura ergonomica.



Codice	Tipologia	Confezione	Prezzo
6161	Fissa	10 pezzi	€ 19,17
6162	Arrotolatore	5 pezzi	€ 48,00



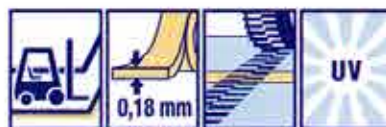
NASTRO DI SEGNALEZIONE in rotolo (da interrare).

DIMENSIONI: LUNGHEZZA m 200 -
 ALTEZZA mm 100
 Disponibile con diverse diciture (vedi tabella)

Codice	Colore Nastro	Colore Scritta	Dicitura	Prezzo
NSP104	Giallo	Nero	Tubo Gas	€ 19,25
NSP105	Rosso	Nero	Cavi Elettrici	€ 19,25
NSP106	Blu	Nero	Tubazioni Acqua	€ 19,25
NSP107	Giallo	Nero	Cavo Telefonico	€ 19,25
NSP108	Verde	Nero	Fibre Ottiche	€ 19,25

NASTRO IN PVC

morbido di alto spessore resistente al calpestio ed all'abrasione. Ideale per delimitazioni di aree di produzione o di campi da gara in impianti sportivi.



Codice	7178	7179	7180	7181	7182	7183	7184
Dimensioni	m 33 x 50 mm	m 33 x 50 mm	m 33 x 50 mm	m 33 x 50 mm	m 33 x 50 mm	m 33 x 50 mm	m 33 x 50 mm
Cartone Completo	6/36	6/36	6/36	6/36	6/36	6/36	6/36
Colore							
Prezzo	€ 48,61	€ 48,61	€ 65,92	€ 48,61	€ 48,61	€ 48,61	€ 48,61

NASTRO DI SICUREZZA

La soluzione al problema di segnalare situazioni di rischio sia quando si tratti di oggetti mobili, sia quando si prendano in considerazione determinate aree od ostacoli fissi. Questo nastro di "sicurezza" general purpose è la risposta alle norme imposte per la sicurezza negli ambienti di lavoro.



Codice	7185	7186	7187	7188	7189	7190	7191
Dimensioni	m 33 x 50 mm	m 33 x 50 mm	m 33 x 50 mm	m 33 x 50 mm	m 33 x 50 mm	m 33 x 50 mm	m 33 x 50 mm
Cartone Completo	6/36	6/36	6/36	6/36	6/36	6/36	6/36
Colore							
Prezzo	€ 21,20	€ 18,59	€ 18,59	€ 21,20	€ 18,59	€ 18,59	€ 18,59

NASTRI ANTISCIVOLO

Nastro estremamente forte e durevole, parzialmente fluorescente (luminescente al buio) con elevata adesività, strappabile con le mani. Resistente ai detersivi, all'acqua (anche salata), alla temperatura (-10°C/+50°C), ai raggi UV. Rimovibile senza lasciare residui.



DATI TECNICI	
Spessore totale [µm]	810,0
Adesività [N/cm]	10,0
Allungamento a rottura [%]	200,0



Codice	7167	7168	7169	7170	7171	7172
Dimensioni	m 15 x 25 mm	m 15 x 50 mm	m 15 x 100 mm	m 15 x 50 mm	m 15 x 25 mm	m 15 x 25 mm
Cartone Completo	6/36	3/18	3/9	3/18	6/36	6/36
Colore						
Prezzo	€ 60,34	€ 120,67	€ 239,25	€ 147,23	€ 67,95	€ 93,00

MACCHINA TRACCIALINEE PERFECT STRIPER con manico e ruote per realizzare una perfetta tracciatura senza doversi piegare. Larghezza linee regolabile da 5 a 12 cm. Studiata per l'utilizzo delle bombolette TRAFFIC e TRAFFIC EXTRA.



Codice	Prezzo
VTT5000	€ 415,33

VERNICE TRAFFIC EXTRA speciale ad alta pigmentazione ed alto potere coprente senza piombo e senza CFC. Fornita in confezioni da 12 bombolette. Disponibile in 2 colori.



Codice	Colore	Prezzo
VTBE500B	Bianco	€ 41,30
VTBE500G	Giallo	€ 41,30

MULETTO



PEDONE



DISABILE



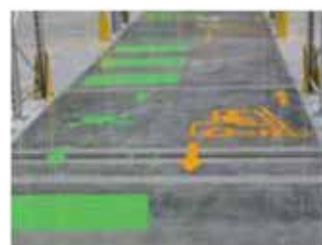
Possibilità di avere kit di DIME in cartone su richiesta.

VERNICE TRAFFIC senza piombo e senza CFC. Adatta per il suolo. Formula ad asciugatura rapida. Fornita in confezioni da 12 bombolette. (Con 1 bomboletta TRAFFIC si tracciano circa 50 metri lineari di striscia).

Codice	Colore	Prezzo
VTB500G	Giallo	€ 37,33
VTB500B	Bianco	€ 37,33
VTB500R	Rosso	€ 37,33
VTB500BU	Blu	€ 37,33
VTB500V	Verde	€ 37,33
VTB500GR	Grigio	€ 37,33
VTB500N	Nero	€ 37,33



DISPONIBILI A RICHIESTA



VERNICE TRIG-A-CAP senza piombo, senza CFC e senza cadmio (nero). Adatta per cantieri. Fornita in bombolette singole. (Con 1 bomboletta TRIG-A-CAP si tracciano circa 250 metri). Disponibile nei colori: GIALLO FLUO- ROSSO FLUO -ARANCIO FLUO. Altri colori disponibili su richiesta.



La vernice **STAR MARKER** è dotata del nuovo cappuccio girevole di sicurezza



Altri colori disponibili a richiesta

Codice	Colore	Prezzo
VSMFLUOG	Giallo Fluo	€ 14,70
VSMFLUOR	Rosso Fluo	€ 14,70
VSMFLUOA	Arancio Fluo	€ 14,70

CANNA per marcatura senza abbassarsi



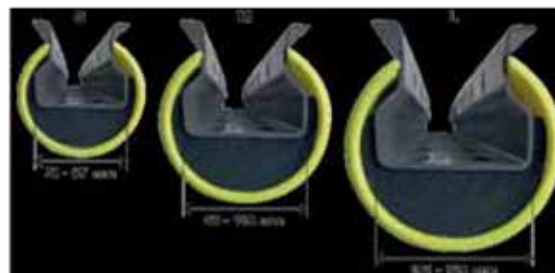
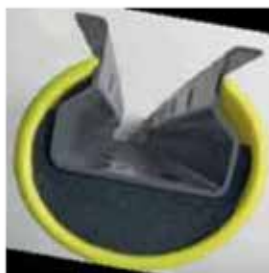
ESEMPIO DI UTILIZZO ACCESSORI



Codice	Descrizione	Prezzo
VSMCAN	CANNA	€ 135,33

PARACOLPI AD ALTA RESISTENZA PER SCAFFALATURE RACK ARMOUR

E' un innovativo paracolpi per i montanti delle scaffalature industriali che offre eccezionali prestazioni nella protezione dagli urti. Evita costose riparazioni ed eventuali sostituzioni dei montanti e delle scaffalature.



VANTAGGI

- Polietilene ad alta densità (HDPE) con speciali additivi che lo rendono super resistente.
- Ammortizza i colpi grazie ad uno speciale strato di poliuretano espanso: i carrelli elevatori non rovineranno più le vostre scaffalature.
- Si aggancia direttamente al montante, senza bisogno di essere avvitato al suolo, riducendo al minimo i tempi ed i costi d'installazione.
- Niente più viti né tasselli!
- Conforme alle norme europee ed internazionali FEM 10.2.02, AS4084. DIN EN 15635.
- Resiste fino ad una temperatura di -40°C (perfetto per celle e magazzini frigoriferi).
- Alta visibilità grazie al suo colore giallo fluorescente.
- Protegge a lungo nel tempo.
- Non è tossico ed è totalmente riciclabile.

DIMENSIONI

- Disponibile in 3 misure, perfettamente adattabili alla maggior parte delle scaffalature in commercio, con spalle di larghezza compresa tra 70 mm e 120 mm come rappresentato.
- Altezza standard: 600 mm.

Codice	Misure	Prezzo
PCS AR S	da 70 a 87 mm - Altezza Standard 600 mm	€ 140,00
PCS AR M	da 88 a 100 mm - Altezza Standard 600 mm	€ 144,67
PCS AR L	da 101 a 120 mm - Altezza Standard 600 mm	€ 177,33

PARACOLPI FLESSIBILI

Proponiamo una gamma completa di paracolpi flessibili per la protezione dei materiali e del personale in azienda.

I diversi formati si adattano alle esigenze di segnaletica e protezione degli spazi. Semplici e rapidi da installare, i paracolpi flessibili si applicano su diverse superfici e resistono a lungo nel tempo. Possono essere utilizzati sia in ambienti esterni che interni. Grande flessibilità: i paracolpi flessibili sono prodotti con schiuma poliuretanica espansa garantita senza CFC.

Grande resistenza: i profili sono altamente resistenti grazie ad una pelli-
cola poliuretanica esterna che li rende adatti anche agli ambienti esterni.
Adesivo di lunga durata (per i profili autoadesivi): colla acrilica resistente alla luce e all'invecchiamento. Forza 21 N / 25 mm.

Protezione per la persona: prevengono i danni al personale causati da urti.

Segnaletica: alta visibilità per segnalare le zone di pericolo (spigoli, colonne, passaggi, ...) grazie alla colorazione gialla e nera.

Semplici da installare: la grande flessibilità ed i diversi formati li rendono facili da applicare.

I paracolpi flessibili si fissano tramite adesivo su vari tipi di superfici (legno, metallo, muri, superfici laccate) pulite e libere da grassi.

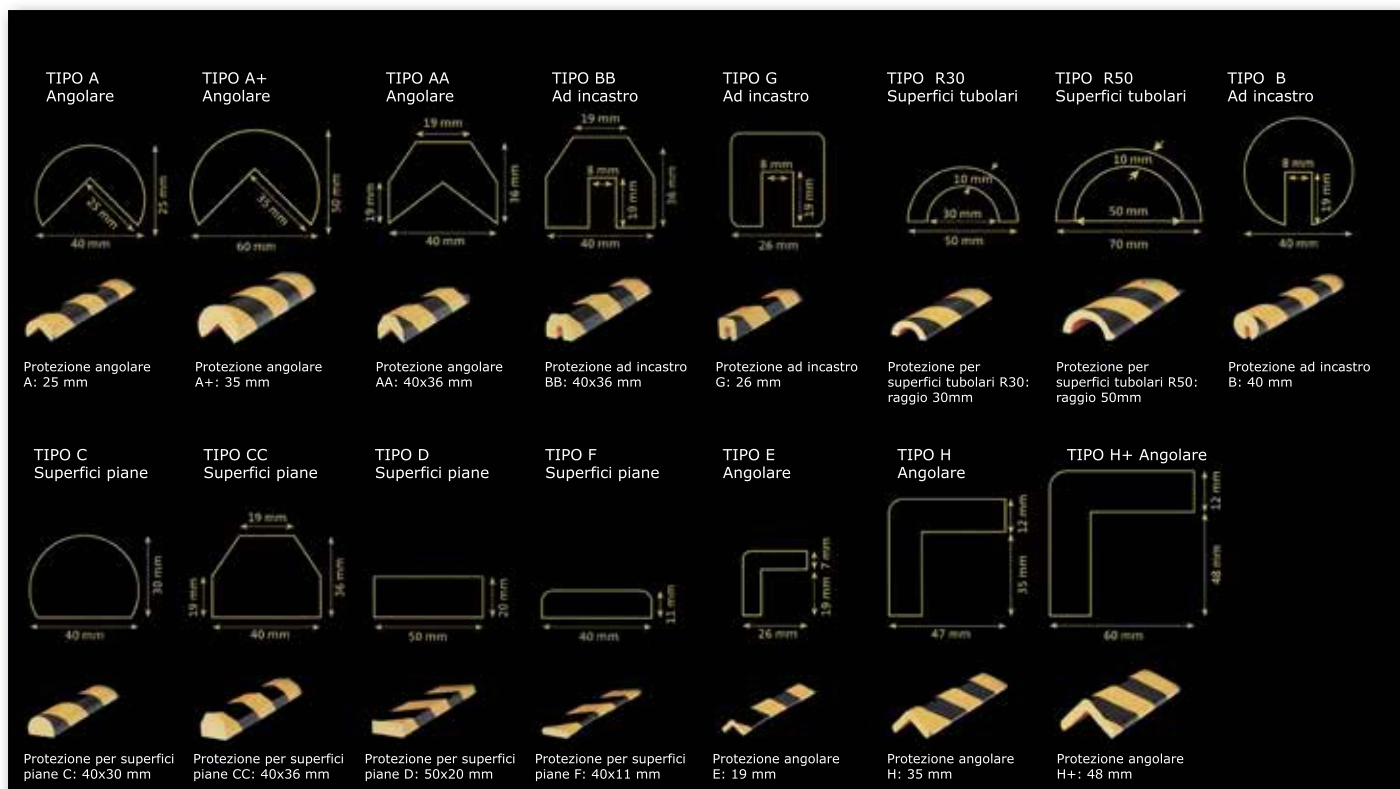
I profili A, C, E, F, G, H, R sono autoadesivi: si installano sul supporto prescelto con le bande adesive presenti all'interno del profilo.

Il profilo B si applica ad incastro, se necessario può essere applicata una colla specifica.

Il profilo D si installa tramite tre viti o una colla specifica.

Il profilo R è autoadesivo e protegge superfici tubolari di diametro da 40 a 70 mm.

Codice	Confezione	Tipo	Prezzo
PCE521A	Striscia Mt 1	A	€ 64,87
PCE521A+	Striscia Mt 1	A+	€ 166,60
PCE521AA	Rotolo Mt 5	AA	€ 396,67
PCE525B	Striscia Mt 1	B	€ 64,87
PCE525BB	Striscia Mt 1	BB	€ 79,10
PCE523C	Striscia Mt 1	C	€ 65,33
PCE523CC	Rotolo Mt 5	CC	€ 396,67
PCE524D	Striscia Mt 1	D	€ 94,73
PCE522E	Rotolo Mt 5	E	€ 415,33
PCE526F	Rotolo Mt 5	F	€ 396,67
PCE527G	Rotolo Mt 5	G	€ 462,00
PCE528H	Striscia Mt 1	H	€ 153,53
PCE528H+	Striscia Mt 1	H+	€ 163,33
PCE529R30	Striscia Mt 1	R30	€ 147,00
PCE529R50	Striscia Mt 1	R50	€ 164,27



PANNELLI RETRORIFLETTENTI E FLUORESCENTI
PANNELLI RETRORIFLETTENTI E FLUORESCENTI per la segnalazione di autocarri con portata superiore a 35 q.
KIT 2 PEZZI PER MOTRICE


Codice	Formato	Materiale	Prezzo
PAR4001R	mm 565 x 130 x 1,5	Alluminio Rif. Cl. 2	€ 50,00

KIT 2 PEZZI PER RIMORCHIO


Codice	Formato	Materiale	Prezzo
PAR4004R	mm 565 x 195 x 1,5	Alluminio Rif. Cl. 2	€ 75,00

PANNELLO RETRORIFLETTENTE per la segnalazione di carichi sporgenti.

Il pannello deve essere fissato all'estremità sporgente del carico. Nel caso il carico sporga per l'interlarghezza posteriore del veicolo, i pannelli di segnalazione devono essere due, posti agli estremi della sagoma sporgente.



Codice	Formato	Materiale	Prezzo
PAR7001	mm 500 x 500	Alluminio Rif. Cl. 1	€ 72,50

PANNELLO RETRORIFLETTENTE per la segnalazione di attrezzature agricole portate o semiportate.
1

KIT 2 PEZZI
2

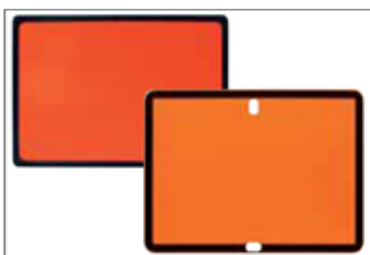

n°	Codice	Formato	Materiale	Prezzo
1	PAR4050	mm 423 x 423	Alluminio Rif. Cl. 2	€ 65,00
2	PAR4051	mm 500 x 500	Alluminio Rif. Cl. 2	€ 112,50

NASTRI SEGNALETICI - DOTAZIONI ADR
CALZATOIA


Codice	Materiale	Prezzo
CLZ6841	PVC	€ 76,38

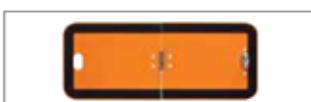
PORTA CALZATOIA


Codice	Materiale	Prezzo
CLZ6842	PVC	€ 57,87

DISPOSITIVI PER TRASPORTO MERCI PERICOLOSE


Dispositivo ADR
neutro

Codice	Formato	Materiale	Prezzo
PAA6001	mm 400 x 300 x 0,8	Acciaio Inox Rif. Cl. 1	€ 35,75
PAR6003	mm 400 x 300	Adesivo Rif. Cl. 1	€ 36,94



Dispositivo ADR neutro pieghevole
ridotto

Codice	Formato	Materiale	Prezzo
PAL6001PR	mm 300 x 120 x 0,8	Lam. zincata Rif. Cl. 1	€ 60,00



Dispositivo ADR neutro pieghevole con fori
per fissaggio diretto al mezzo

Codice	Formato	Materiale	Prezzo
PAL6001PV	mm 400 x 300 x 0,8	Lam. zincata Rif. Cl. 1	€ 57,09

DISPOSITIVI RIFRANGENTI

PER EVIDENZIARE LA PRESENZA DI OSTACOLI



Codice	PARD108BR
Formato	mm 1000 x 80
Materiale	Alluminio Rifrangente
Prezzo	€ 15,50



Codice	PPRD455GN
Formato	mm 450 x 150
Materiale	Autoadesivo Rifrangente Cl. 1
Prezzo	€ 15,15



Codice	PPR7110
Formato	mm 200 x 400
Materiale	Autoadesivo Rifrangente Cl. 1
Prezzo	€ 20,00



Codice	PARS108BR
Formato	mm 1000 x 80
Materiale	Alluminio Rifrangente
Prezzo	€ 15,50



Codice	PPRS455GN
Formato	mm 450 x 150
Materiale	Autoadesivo Rifrangente Cl. 1
Prezzo	€ 15,15



Codice	PARD108GN
Formato	mm 1000 x 80
Materiale	Alluminio Rifrangente
Prezzo	€ 15,50



Codice	PPRD455BR
Formato	mm 450 x 150
Materiale	Autoadesivo Rifrangente Cl. 1
Prezzo	€ 15,15

KIT 2 PEZZI



Codice	PARS108GN
Formato	mm 1000 x 80
Materiale	Alluminio Rifrangente
Prezzo	€ 15,50



Codice	PPRS455BR
Formato	mm 450 x 150
Materiale	Autoadesivo Rifrangente Cl. 1
Prezzo	€ 15,15

Codice	PPR7109
Formato	mm 100 x 400
Materiale	Autoadesivo Rifrangente Cl. 1
Prezzo	€ 10,00

PER VEICOLI ADIBITI A TRASPORTO ECCEZIONALE

TRASPORTO ECCEZIONALE

Codice	PAR7002
Formato	mm 600 x 150
Materiale	Alluminio Rifrang. Cl. 2
Prezzo	€ 43,00



Codice	PAR7004
Formato	mm 900 x 50
Materiale	Alluminio Rifrang. Cl. 2
Prezzo	€ 37,60

KIT 2 PEZZI



Codice	PAR7005
Formato	mm 600 x 300
Materiale	Alluminio Rifrang. Cl. 2
Prezzo	€ 340,00

CONTRASSEGNI RETRORIFLETTENTI E ACCESSORI VARI

PER LA LIMITAZIONE PERMANENTE DELLA VELOCITÀ



Codice	PAR5040
Formato	Diametro mm 200
Materiale	Rif. Ades. Cl. 2
Prezzo	€ 9,67



Codice	PAR5060
Formato	Diametro mm 200
Materiale	Rif. Ades. Cl. 2
Prezzo	€ 9,67



Codice	PAR5070
Formato	Diametro mm 200
Materiale	Rif. Ades. Cl. 2
Prezzo	€ 9,67



Codice	PAR5080
Formato	Diametro mm 200
Materiale	Rif. Ades. Cl. 2
Prezzo	€ 9,67

CLASSE 1 - SOSTANZE ESPLOSIVE


Codice	Formato	Materiale	Prezzo
PPA6126A	Lato mm 100	Pell. Ades.	€ 1,16
PPA6126C	Lato mm 300	Pell. Ades.	€ 4,17

Codice	Formato	Materiale	Prezzo
PPA6109A	Lato mm 100	Pell. Ades.	€ 1,16

Codice	Formato	Materiale	Prezzo
PPA6110A	Lato mm 100	Pell. Ades.	€ 1,16

Codice	Formato	Materiale	Prezzo
PPA6111A	Lato mm 100	Pell. Ades.	€ 1,16

CLASSE 2 - GAS


Codice	Formato	Materiale	Prezzo
PPA6129A	Lato mm 100	Pell. Ades.	€ 1,16
PPA6129C	Lato mm 300	Pell. Ades.	€ 4,17

Codice	Formato	Materiale	Prezzo
PPA6118A	Lato mm 100	Pell. Ades.	€ 1,16
PPA6118C	Lato mm 300	Pell. Ades.	€ 4,17

Codice	Formato	Materiale	Prezzo
PPA6128A	Lato mm 100	Pell. Ades.	€ 1,16
PPA6128C	Lato mm 300	Pell. Ades.	€ 4,17

Codice	Formato	Materiale	Prezzo
PPA6112A	Lato mm 100	Pell. Ades.	€ 1,16
PPA6112C	Lato mm 300	Pell. Ades.	€ 4,17
PPA6112D	Lato mm 300	Pellicola + Alluminio	€ 17,36

CLASSE 4 - SOLIDI INFIAMMABILI


Codice	Formato	Materiale	Prezzo
PPA6113A	Lato mm 100	Pell. Ades.	€ 1,16
PPA6113C	Lato mm 300	Pell. Ades.	€ 4,17
PPA6113D	Lato mm 300	Pellicola + Alluminio	€ 17,36

Codice	Formato	Materiale	Prezzo
PPA6114A	Lato mm 100	Pell. Ades.	€ 1,16
PPA6114C	Lato mm 300	Pell. Ades.	€ 4,17
PPA6114D	Lato mm 300	Pellicola + Alluminio	€ 17,36

Codice	Formato	Materiale	Prezzo
PPA6115A	Lato mm 100	Pell. Ades.	€ 1,16
PPA6115C	Lato mm 300	Pell. Ades.	€ 4,17
PPA6115D	Lato mm 300	Pellicola + Alluminio	€ 17,36

CLASSE 5 - COMBURENTI O PEROSSIDI ORGANICI

CLASSE 6 - SOSTANZE TOSSICHE O INFETTIVE

PERICOLO BIOLOGICO



Codice	Formato	Materiale	Prezzo
PPA6101A	Lato mm 100	Pell. Ades.	€ 1,16
PPA6101C	Lato mm 300	Pell. Ades.	€ 4,17
PPA6101D	Lato mm 300	Pellicola + Alluminio	€ 17,36

Codice	Formato	Materiale	Prezzo
PPA6125A	Lato mm 100	Pell. Ades.	€ 1,16
PPA6125C	Lato mm 300	Pell. Ades.	€ 4,17
PPA6125D	Lato mm 300	Pellicola + Alluminio	€ 17,36

Codice	Formato	Materiale	Prezzo
PPA6102A	Lato mm 100	Pell. Ades.	€ 1,16
PPA6102C	Lato mm 300	Pell. Ades.	€ 4,17
PPA6102D	Lato mm 300	Pellicola + Alluminio	€ 17,36

Codice	Formato	Materiale	Prezzo
PPA6103A	Lato mm 100	Pell. Ades.	€ 1,16
PPA6103C	Lato mm 300	Pell. Ades.	€ 4,17
PPA6103D	Lato mm 300	Pellicola + Alluminio	€ 17,36

CLASSE 7 - MATERIALE RADIOATTIVO

CATEGORIA I



Codice	Formato	Materiale	Prezzo
PPA6104A	Lato mm 100	Pell. Ades.	€ 1,16

CATEGORIA II



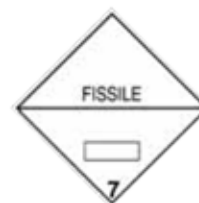
Codice	Formato	Materiale	Prezzo
PPA6105A	Lato mm 100	Pell. Ades.	€ 1,16

CATEGORIA III



Codice	Formato	Materiale	Prezzo
PPA6106A	Lato mm 100	Pell. Ades.	€ 1,16

SOSTANZE FISSILI



Codice	Formato	Materiale	Prezzo
PPA6127A	Lato mm 100	Pell. Ades.	€ 1,16
PPA6127C	Lato mm 300	Pell. Ades.	€ 4,17

**CLASSE 8
SOSTANZE CORROSIVE**



Codice	Formato	Materiale	Prezzo
PPA6116A	Lato mm 100	Pell. Ades.	€ 1,16
PPA6116C	Lato mm 300	Pell. Ades.	€ 4,17
PPA6116D	Lato mm 300	Pellicola + Alluminio	€ 17,36

CLASSE 9 - PERICOLOSITÀ GENERICA

PERICOLO PER
AMBIENTE ACQUATICO



Codice	Formato	Materiale	Prezzo
PPA6117A	Lato mm 100	Pell. Ades.	€ 1,16
PPA6117C	Lato mm 300	Pell. Ades.	€ 4,17
PPA6117D	Lato mm 300	Pellicola + Alluminio	€ 17,36

Codice	Formato	Materiale	Prezzo
PPA6138A	Lato mm 100	Pell. Ades.	€ 1,16
PPA6138C	Lato mm 300	Pell. Ades.	€ 4,17
PPA6138D	Lato mm 300	Pellicola + Alluminio	€ 17,36

VARI



Codice	Formato	Materiale	Prezzo
PPA6130A	mm 150x100	Pell. Ades.	€ 1,62

Codice	Formato	Materiale	Prezzo
PPA6135A	Lato mm 150	Pell. Ades.	€ 1,39
PPA6135C	Lato mm 400	Alluminio	€ 4,17

SEGNALE PER TRASPORTO
QUANTITÀ LIMITATE CLASSE 9



TRASPORTO QUANTITÀ LIMITATE
CONFORME ADR 2011



Codice	Formato	Materiale	Prezzo
PPA6136A	mm 500x400	Pell. Ades.	€ 9,67
PPA6136C	mm 500x400	Pellicola + Alluminio	€ 23,15

Codice	Formato	Materiale	Prezzo
PPA6137A	mm 500x400	Pell. Ades.	€ 9,67
PPA6137C	mm 500x400	Pellicola + Alluminio	€ 23,15

Codice	Formato	Materiale	Prezzo
PPA6139A	Lato mm 100	Pell. Ades.	€ 1,16
PPA6139C	Lato mm 300	Pell. Ades.	€ 4,17
PPA6139D	Lato mm 300	Pellicola + Alluminio	€ 17,36

Codice	Formato	Materiale	Prezzo
PPA6140A	Lato mm 100	Pell. Ades.	€ 1,16
PPA6140C	Lato mm 300	Pell. Ades.	€ 4,17
PPA6140D	Lato mm 300	Pellicola + Alluminio	€ 17,36



Codice	Formato	Materiale	Prezzo
PPA7102P	Lato mm 400	Alluminio	€ 77,50

CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

ORDINI

Al momento dell'acquisizione dell'ordine verrà comunicata la disponibilità della merce tramite mail.

Si prega di specificare la Vs. ragione sociale esatta e i codici degli articoli desiderati, nonché l'indirizzo dove inviare il materiale e il mezzo di spedizione desiderato, per facilitare la tempestiva evasione dell'ordine acquisito.

Non si accettano contestazioni sugli ordini pervenuti telefonicamente.

Eventuali ritardi causati da forza maggiore (ritardi nella consegna di materie prime, scioperi, rotture di macchinari, eventi socio-politici, calamità naturali, ecc.) protrarranno proporzionalmente i termini di consegna.

Si accettano ordini via fax al numero +39.0575.531521 o alla seguente mail info@emme-italia.com o direttamente dal Vs. agente di riferimento. Gli ordini si intendono accettati solo ed esclusivamente tramite ns. conferma d'ordine, firmata per accettazione da parte Vostra. Non è richiesto un quantitativo minimo d'ordine, ma l'importo minimo fatturabile è di €300,00 + I.V.A. (escluse spese di trasporto e varie). Supplemento per ordine inferiore ad €300,00 (al netto di sconti) più I.V.A., pari ad €40,00 + I.V.A. (prezzo di listino).

Per articoli particolari, voluminosi o grosse quantità, richiedere sempre un'offerta personalizzata al ns. ufficio vendite.

CONSEGNE

Gli articoli proposti a catalogo, sono in pronta consegna salvo il venduto e/o imprevisi che saranno comunicati sulla conferma d'ordine. Con la conferma d'ordine, timbrata e firmata, il cliente accetta totalmente quanto in essa riportato.

Le consegne potranno essere in qualsiasi momento sospese o rinviare dalla venditrice a suo insindacabile giudizio, qualora le referenze commerciali, economiche e finanziarie dell'Acquirente non offrissero sufficiente garanzia per il buon fine della fornitura.

PAGAMENTO

Per le prime forniture, i pagamenti dovranno essere effettuati tramite:

1. Bonifico anticipato (IBAN:IT 17 S 05390 71335 0000 0009 1902);

2. "Assegno a data" all'ordine

3. Contassegno con addebito del 2% con un minimo di €10,00

I pagamenti devono essere assolti alle scadenze e nei tempi riportati espressamente nella conferma d'ordine. Eventuali ordini in corso, in caso di scoperto, potranno essere annullati e/o sospesi. Non si accettano richieste di spostamento dei pagamenti con scadenza Agosto e Dicembre. In caso di ritardato pagamento saranno addebitati interessi di mora secondo il Dgls 231. In caso di insoluto verranno addebitate € 15,00 per importi < € 500,00 e € 25,00 per importi > € 500,00 per ogni singolo effetto, a titolo di rimborso spese, oltre interessi. Costo di emissione della singola Ri.Ba. pari a € 4,80 + I.V.A. (netto).

QUOTAZIONI

Il listino sarà sempre scaricabile sul sito e aggiornato in tempo reale, su cui poi sarà applicato lo sconto riservato al cliente. Tutti i prezzi si intendono IVA, trasporti e varie esclusi. Le quotazioni possono subire variazioni senza obbligo di preavviso. Il listino prezzi aggiornato è disponibile all'indirizzo www.emme-italia.com

RESI E RECLAMI

Non si accettano reclami trascorsi 5gg dalla data di ricevimento merce.

La merce viaggia a rischio e pericolo del committente anche se venduta franco destino.

In caso di ammanco o danneggiamento per spedizioni effettuate tramite corriere, si prega di controllare scrupolosamente la merce al momento dell'arrivo e, in caso di problemi, sottoscrivere al documento del vettore la relativa annotazione del danno riscontrato ed inviare la stessa per conoscenza tramite mail alla ditta EMME ANTINCENDIO S.R.L.

Mancando questa riserva niente sarà risarcito. La EMME ANTINCENDIO S.R.L. declina pertanto ogni responsabilità.

Non si accettano resi di materiale con valore < €50,00 + I.V.A., se non autorizzati per iscritto (tramite apposito modulo da richiedere in azienda) e con invio in porto franco presso

i nostri magazzini. I resi, autorizzati, dovranno essere integri e conformi a quanto inviato. Non verranno accettati colli manomessi.

Sul reso autorizzato verrà accreditato l'importo ridotto del 20% del totale fattura con un minimo di € 15,00; (o da valutarsi a seconda del tipo di merce). Sul reso autorizzato dovranno essere indicati gli estremi dei nostri D.D.T. o fattura (DPR 26.10.72 n.633 Art.26 e DPR 06.10.78 n.627 Art.1), indicando quantità e descrizione dettagliata per ogni singolo articolo.

IMBALLO / SPESE SPEDIZIONE

Per confezionamento su scatole di cartone singole addebito euro 2,00 cad. + IVA (prezzo di listino).

Per ogni spedizione è previsto un addebito per concorso spese di imballo di euro 25,30 + IVA (prezzo di listino).

Per ogni aggiunta ad ordini in corso è prevista una compartecipazione delle spese pari ad € 11,67 + IVA (prezzo di listino).

Per ogni spedizione è previsto un addebito per concorso spese del singolo bancale € 16,33 + IVA (prezzo di listino). Il numero dei bancali non è sempre quantificabile in fase di ordine, quindi addebitato direttamente in fattura.

CONTROVERSIE

Per eventuali controversie il foro competente è esclusivamente quello di Arezzo

TRASPORTO / SPONDA IDRAULICA / PREAVVISO TELEFONICO

La spedizione del materiale eseguita con qualsiasi mezzo o vettore, si intende a rischio e pericolo del committente, anche nel caso di vendita franco destino.

Ove il trasporto subisca un ritardo, indipendentemente dalla volontà della Venditrice, la stessa non può essere chiamata a rispondere dall'Acquirente per nessun motivo.

Per il listino prezzi delle spedizioni tramite Ns. corriere convenzionato, si rimanda alla "Distinta Tariffario Trasporti" in coda al fascicolo (al netto di sconto). Il costo del servizio di Sponda Idraulica a richiesta è pari a € 134,00 + I.V.A. (prezzo di listino). Il servizio di preavviso telefonico a richiesta è pari a € 13,00 + I.V.A. (prezzo di listino). Per merce voluminosa, dovranno essere presi accordi con il nostro ufficio vendite.

La merce che risulterà in "GIACENZA" a causa di cambi di destinazione, richieste di preavviso telefonico, di scarico con sponda o altri servizi richiesti successivamente alla partenza, verrà riaddebitata al costo.

GARANZIA

Tutti i prodotti sono garantiti secondo i termini di legge. Foto e schede tecniche hanno il solo scopo di rappresentare il prodotto, pertanto la EMME ANTINCENDIO S.R.L. si riserva il diritto di modificare e/o sostituire l'articolo con altro di pari o superiori caratteristiche.

PRODOTTI PERSONALIZZATI

È considerata accettabile una variazione del quantitativo fornito, del +/- 10%. Emme Antincendio srl è in grado di offrire, su richiesta, anche prodotti personalizzati. Richiedere al Ns. ufficio vendite costi per ricami e/o stampe su indumenti, accessori,...

Le etichette di marcatura personalizzate su richiesta in fase di ordine avranno un costo pari a € 1,70 al netto di sconto per quantità < 50 pezzi; per quantità > 50 pezzi il costo sarà pari a € 1,70 con sconti dedicati.




EMME ANTINCENDIO S.R.L.

Sede produttiva: via del Molino 40 • 52010 Corsalone (AR) • Italy
tel +39.0575.511320 • fax +39.0575.531521 • info@emme-italia.com

Deposito Milano: via Giuseppe di Vittorio 11 • 20017 Mazzo di Rho (MI) • Italy
tel +39.02.93900399 • milano@emme-italia.com

www.emme-italia.com

 emme antincendio srl