

40
ANNI



KENNER

III° EDIZIONE



UNA VITA AL SERVIZIO DELLA SICUREZZA

*SEZIONE
MATERIALE
POMPIERISTICO
CASSETTE ED
ARMADI*

ARMADI



LASTRE SAFE WINDOW



CASSETTE



Le cassette in ABS o in polipropilene, sono realizzate e controllate secondo i più alti standard qualitativi per essere resistenti alle intemperie, attacchi degli agenti atmosferici e una lunga durabilità nel corso del tempo. Ideali per installazioni in qualsiasi ambiente esterno o interno grazie ai loro bordi privi di spigoli pericolosi per urti accidentali sono sicure in ogni applicazione.



Le cassette in metallo sono realizzate con lamiera dello spessore 10/10 e trattate con una verniciatura a caldo con vernici epossidiche Rosso RAL3000, tutte le cassette sono corredate di chiusura sigillabile per una sicurezza maggiore e a richiesta possono essere realizzate cassette con chiusura tramite chiave a cilindro.

POMPIERISTICO



CERTIFICATI

Qui sotto vi sono riportati alcuni certificati a testimonianza della qualità e affidabilità dei nostri articoli. L'elenco completo di tutti i nostri certificati è disponibile online all'interno del nostro sito: www.emme-italia.com nella sezione dedicata.



SEZIONE MATERIALE POMPIERISTICO, CASSETTE ED ARMADI

 INTRODUZIONE	Pag. 1
 CERTIFICATI	Pag. 2
 CASSETTE PER ESTINTORI IN METALLO	Pag. 4
 CASSETTE PER ESTINTORI IN POLIPROPILENE	Pag. 5
 CASSETTE MULTIUSO	Pag. 6
 ARMADI METALLICI	Pag. 7
 ACCESSORI PER ARMADI ATTREZZATURE ANTINCENDIO	Pag. 9
 ARMADI SETTORI SPECIFICI	Pag. 15
 CASSETTE IN METALLO	Pag. 19
 IDRANTI A MURO DN45 CE UNI EN 671-2	Pag. 21
 CASSETTE CORREDO IDRANTE UNI 10779	Pag. 23
 NASPI DN 25 CE UNI EN 671-1	Pag. 24
 LASTRE SAFE WINDOW	Pag. 25
 MANICHETTE ANTINCENDIO	Pag. 26
 LANCE ANTINCENDIO	Pag. 28
 ACCESSORI, RACCORDI UNI, RUBINETTI, RIDUZIONI	Pag. 31
 IDRANTI	Pag. 34
 ACCESSORI PER IDRANTI	Pag. 36
 GRUPPI MOTOPOMPA	Pag. 38
 ACCESSORI PER MANUTENTORI	Pag. 39
 CONTATTI	Pag. 41

Il presente catalogo e le immagini contenute hanno il solo scopo di identificare il prodotto, ci riserviamo il diritto di apportare modifiche e/o miglioramenti ai prodotti qui riportati anche senza preavviso. Le dimensioni e le quantità riportate nel catalogo devono intendersi come approssimative e non già impegnative salvo quando fosse particolarmente e specificatamente contenuto per iscritto. E' vietato l'uso di immagini, marchi commerciali e descrizioni del presente catalogo senza la nostra autorizzazione. La Società Emme Antincendio S.r.l. tutelerà i propri diritti in sede civile e penale a termini di legge.

CASSETTE PORTA ESTINTORI METALLO

CASSETTA PORTA ESTINTORE KG 6

Dim. mm 325x270x600H

RAL 3000

ROSSO
COD
0921A

INOX AISI 304

COD
0922A
INOX

Chiusura sigillabile ad alta resistenza



(Senza lastra Dim. mm 240x515h
Cod. 9460/9460sw)

CASSETTA PORTA ESTINTORE KG 6 PORTELLO PIENO

Dim. mm 325x270x600H

RAL 3000

ROSSO
COD
0925A

INOX AISI 304

COD
0926A
INOX

Chiusura sigillabile ad alta resistenza



(Senza lastra Dim. mm 179x179h
Cod. 9194)

CASSETTA PORTA ESTINTORE KG 5/9/12

Dim. mm 325x270x800H
Lastra Cod. 9461

ROSSO
COD
0923A

RAL 3000

INOX AISI 304

COD
0924A
INOX



(Senza lastra Dim. mm 220x720h
Cod. 9461/9461sw)

CASSETTA PORTA ESTINTORI KG 6 (Nr. 2 Pezzi)

COD
1138



Chiusura sigillabile ad alta resistenza

Dim. mm 550x265x650H con sigillo

Tutte le cassette EMME ANTINCENDIO sono realizzate con lamiere laminato a freddo da 5/10 a 15/10 e sono conformi alla norma UNI EN 10130.

Tutte le cassette sono provviste di chiusura sigillabile con sigillo di sicurezza grazie alla pratica e comoda chiusura in PVC. A richiesta chiusura con chiave a cilindro

CASSETTA PORTA ESTINTORI KG 5/9/12 PORTELLO PIENO

Dim. mm 325x270x800H



Chiusura sigillabile ad alta resistenza

ROSSO
COD
0927A

RAL 3000

INOX AISI 304

COD
0928A
INOX



(Lastra Dim. mm 179x179h
Cod. 9194)

CASSETTA PORTA 2 ESTINTORI



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 successive modifiche.



Chiusura con chiave a cilindro e spazio dedicato a chiave

COD 9257

Cassetta per 2 estintori da 6 Kg con 2 oblò per l'ispezione degli estintori al suo interno. Particolarità della cassetta è la chiusura con chiave a cilindro, la quale è alloggiabile nell'apposito vano con lastra window.

Chiusura sigillabile ad alta resistenza

Per 6 Kg.

Dim. mm 340x235x640H

COD
9251

Per 5/9/12 Kg.

Dim. mm 240x235x775H

COD
9252



SERIE LUXURY

CASSETTE PORTA ESTINTORI POLIPROPILENE

CASSETTA PORTA ESTINTORE 6 KG



PER USO ESTERNO
O INTERNO

Dim. mm 335x240x620H
(con vetrino ispezionabile)

COD
1668

Le cassette porta estintore COD 1668/1669 sono realizzate in polipropilene di prima scelta con processo di stampaggio ad iniezione. Presentano un'ottima resistenza meccanica, finitura superficiale e precisione dimensionale. Studiate per essere usate con tutti i modelli di estintori grazie all'anello di fissaggio. Adatte per usi esterni e interni. Resistenti da -30° a +60°, agli agenti atmosferici, antiurto e antinvecchiamento.

CASSETTA PORTA ESTINTORE 5/9/12 KG

Dim. mm 335x240x865H
(con vetrino ispezionabile)

PER USO ESTERNO/INTERNO

COD
1669



CASSETTA PORTA ESTINTORE KG 6

ELEGANCE

Questa cassetta ha un solido coperchio trasparente, in grado di proteggere l'estintore sia dai fattori atmosferici che da atti vandalici o maltrattamenti. Ha un'apertura veloce data dalla maniglia antipanico con blocco di sicurezza tramite il sigillo. Dim. H640x300x210



COD 9373

PER USO INTERNO

CASSETTA PORTA ESTINTORE
PER CAMION KG 6 ABS ROSSO



Dim. mm 310x250x610H
(con vetrino ispezionabile)

COD
1435

CASSETTA PORTA ESTINTORE
PER CAMION KG 6 ABS NERO/ROSSO



Dim. mm 310x250x675H
(con vetrino ispezionabile)

COD
1434

CASSETTE MULTIUSO

CASSETTA PORTA SPRINKLER



Da 12 posti **COD. 9258**
Dim. 230x140x140h

Chiusura con Chiave a cilindro

COD. 9248 Da 24 posti
Dim. 400x140x140h



CASSETTA ABS PORTA CHIAVI

Completo di lastra
Dim. mm 115x115H
Cod. 0883/0883SW

COD. 0949

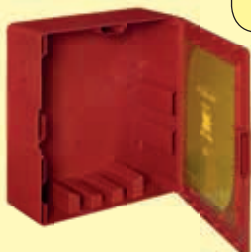
Dim. mm 120x40x120H



CASSETTA ABS UNI 45



COD. 1033



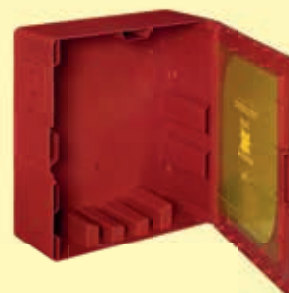
Chiusura Sigillabile compresa

Dim. mm 450x196x520H

COMPLETA DI SELLA

Senza lastra Dim. mm 330x405H Cod. 0884/0884SW

CASSETTA ABS UNI 70



COD. 1034

Dim. mm 550x280x685H



Chiusura Sigillabile compresa

COMPLETA DI SELLA

Senza lastra Dim. mm 389x506H Cod. 0885/0885SW

TELAIO IN ABS



RAL 3000

UNI 45
COD. 0998

Dim. mm 492x29x615H

RAL 3000

UNI 70
COD. 0878

Dim. mm 592x31x725H

Con lastra Safe Windows gialla

CASSETTA MULTIUSO

COD. 1670

portello pieno



COD. 1671

con lastra Safe Window

Dim. mm 645X296X745H
peso 6,7 kg
capacità 102 lt

Cassetta Multiuso in polipropilene di prima scelta con lastra Safe Window o portello pieno. 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.



COD. 1672

Divisore Verticale

Divisore Orizzontale Piccolo

COD. 1673

COD. 1674

Divisore Orizzontale Grande



ARMADI METALLICI

ARMADIO ATTREZZATURA ANTINCENDIO (2 Ante/2 Ripiani)

IL PIU' DIFFUSO



Chiusura con chiave a cilindro completa di doppia chiave



COD. 0872A

Dim. mm 1000x400x1000H

(senza nr. 2 lastre Dim: mm 346x810H COD. 9462)

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 ATTREZZATURA ANTINCENDIO (1 Anta/2 Ripiani)

Dim. mm 450x230x690H

COD. 0874



Chiusura con pomello ad alta resistenza



PORTELLO PIENO

ARMADIO ATTREZZATURA ANTINCENDIO (1 Anta/2 Ripiani)

Dim. mm 590x300x650H

COD. 0873



Chiusura con pomello ad alta resistenza

PORTELLO PIENO

ARMADIO ATTREZZATURA ANTINCENDIO (2 Ante/4 Ripiani)

Dim. mm 730x400x1600H

COD. 1346



PORTELLO PIENO

ARMADI METALLICI

ARMADIO ATTREZZATURA ANTINCENDIO (2 Ante/3 Ripiani)

Dim. mm 1075x500x1850H

COD.
1325



Completo di lastra parziale Dim. mm 295x1500H

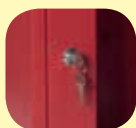
ARMADIO ATTREZZATURA ANTINCENDIO



COD
0875A

Armadio attrezzatura Antincendio rosso bucciato, 1 anta con predisposizione lastra Safe Window, chiusura con chiave a cilindro

Chiusura con chiave a cilindro completa di doppia chiave



(escluso lastra dim. mm 340x600h COD. 0882)

ARMADIO METALLICO PER AUTORESPIRATORE

(Colore blu RAL 5011)



COD.
6038

Dim. mm 400x300x850H

ARMADIO ATTREZZATURA ANTINCENDIO (1 Anta/3 Ripiani)

Dim. mm 575x500x1850H

COD.
1321



Completo di lastra parziale Dim. mm 295x1500H

ACCESSORI PER ARMADI ATTREZZATURE ANTINCENDIO



COPERTA ANTIFIAMMA



Caratteristiche: Coperte antifiamma realizzate in tessuto di vetro.
Normativa EN 1869

Misura	In tubo	In busta
900x900	Cod. 6171	-----
1200x1800	Cod. 6172	Cod. 6204
1800x1800	Cod. 6173	-----



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)



COD.
6185

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)



COD.
6227

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)

COD.
6181



BADILE PIEGHEVOLE

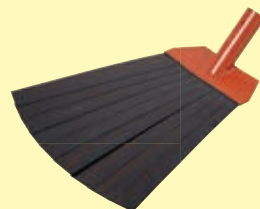
Badile pieghevole anti-scintilla in alluminio. Chiuso 550 mm (circa)
Aperto 1000 mm (circa)
Pala 250x300 mm (circa)
Peso Kg. 1 (circa)



COD.
6180

PALA BATTIFUOCO

COD.
6208



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

FLABELLO BATTIFUOCO

Modello con manico in lega leggera da cm. 100 con doppia impugnatura in materiale antisdrucchiolo e antisudore. Flabello battifuoco 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



COD.
6218

ACCESSORI PER ARMADI ATTREZZATURE ANTINCENDIO

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	Descrizione
6183	Autorespiratore escluso bombola
6318	Bombola lt. 6

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



COD.
6866



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

COD.
9245



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.

COD.
0413

FUNE IN POLIESTERE

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



COD.
7984

LAMPADA ANTIDEFLAGANTE

Torcia elettrica antideflagante per ambiente esplosivo con accensione a vite. Prodotto anticorrosione 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 iB IIC T4



COD.
6210

Clip Universale per abbinamento
Lampada-Elmetto

COD.
4697

PIEDE DI PORCO

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



Codice	Lunghezza
6273	cm 60
6274	cm 70

FUNE IN KEVLAR

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



COD.
6176



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.

COD.
6175



CHIAVE DI MANOVRA

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

440 mm

COD. 1273



STIVALE

Codice	Taglia
9401	39
9402	40
9403	41
9404	42
9405	43
9406	44
9407	45
9408	46
9409	47



Stivale al polpaccio, in pelle pieno fiore IDROTECH WRU con inserto rifragente. Puntale 200J a norma EN 12568; Lamina in tessuto composito a norma EN 12568; Suola Tecnical bidensità poliuretano gomma antistatica, resistente all'idrolisi ISO 5423:92, agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo SRC; Soletta anatomica estraibile. Fondo isolante contro il freddo e il calore

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.

Codice Colore Arancione	Codice Colore Rosso	Taglia
9286	9633	S (44-46)
9287	9634	M (48-50)
9288	9635	L (52-54)
9289	9636	XL (56-58)
9290	9637	XXL (60-62)
9291	9638	XXXL (64-66)

A richiesta possibilità di applicare bande rifragenti superiori e inferiori.

ACCESSORI PER ARMADI ATTREZZATURE ANTINCENDIO

MARTELLETTO FRANGIVETRO

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



Codice	Tipologia
6161	Fisso
6162	Arrotolatore

MASCHERA PIENO FACIALE

COD.
6187



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 soffietto, 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.

Conf. minima 1 pezzo
Conf. completa 6 pezzi

FILTRO A VITE EN148/1

Filtro a vite per maschera contraddistinto da un colore e da una sigla a seconda della protezione da essi fornita conformemente alle norme. Antigas, antipolvere e combinati, con involucro in materiale plastico e raccordo a vite unificato EN 148/1. Specifici per determinati tossici, polivalenti o universali per una completa protezione. Norma di riferimento EN 14387



Codice	Protezione
4446	A2B2
6195	A2P3
4447	B2P3
6197	ABEK2P3

ACCESSORI PER ARMADI ATTREZZATURE ANTINCENDIO

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.

A richiesta possibilità di applicare bande rifrangenti superiori e inferiori.

Codice	Taglia
9295	S (44-46)
9296	M (48-50)
9297	L (52-54)
9298	XL (56-58)
9299	XXL (60-62)
9300	XXXL (64-66)



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 SCAFANDRO



COD.
10101

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

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
6166	10

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.

COD.
6037

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).

CASCO VVF

Casco per VVF a norma EN443. Calotta in materiale fortemente infiammabile, autoestinguente, resistente agli urti ed a prova di rottura e perforazione. Visiera a scomparsa, trasparente, in policarbonato EN166. Taglia Unica regolabile

COD.
6170



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. Comfort 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				
			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



ACCESSORI PER ARMADI ATTREZZATURE ANTINCENDIO

GIACCA IN COTONE IGNIFUGATO

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
9301	S/M (46-52)
9302	L/XL (54-58)
9303	XXL/3XL (60-66)

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.

Codice	Taglia
9292	S/M (46-52)
9293	L/XL (54-58)
9294	XXL/3XL (60-66)



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

COD.
6252

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

TUTA SCAFANDRO



COD.
10102

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)

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

COD.
6251

ACCESSORI PER ARMADI ATTREZZATURE ANTINCENDIO

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

COD.
6253

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

COD.
6254

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

COD.
6256

CORDINO CON ASSORBITORE



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

COD.
6259

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.

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.

Contenuto:
1 Copia Decreto Min 388 del 15.07.03
2 Paia guanti sterili
1 Flacone disinfettante 125 ml IODOPOVIDONE al 10% iodio PMC
1 soluzione fisiologica sterile 250 ml CE
1 Busta compressa garza sterile cm 18x40
3 Buste compressa garza sterile 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 Paio di forbici cm.10 FOR078
1 Laccio emostatico
1 ICE PACK ghiaccio istantaneo monouso
1 Sacchetto per rifiuti sanitari mm 250x350
1 Istruzioni MULTILINGUA pronto soccorso

PRONTO SOCCORSO Kit Allegato 1

Peso: Kg.6,20
Misure: 395x135x270h

COD.
CPS517



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.

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



Peso: kg.1,40
Misure: 250x190x90



COD.
CPS513



ARMADI SETTORI SPECIFICI

ARMADIO PER LIQUIDI INFIAMMABILI

Dim. mm 1075X500X1850H

COD.
1326



2 Ante cieche
3 Ripiani di contenimento (7 lt)
Vasca di fondo (27 lt)

ARMADIO PER LIQUIDI INFIAMMABILI

COD.
1328



Dim. mm 575X500X1850H

1 Anta cieca
3 Ripiani di contenimento (4 lt)
Vasca di Fondo (14 lt)

ARMADIO PER LIQUIDI INFIAMMABILI

COD.
1327



Dim. mm 1075x500x1100H

2 Ante cieche
2 Ripiani di contenimento (7 lt)
Vasca di Fondo (27 lt)

ARMADIO PER LIQUIDI INFIAMMABILI



Dim. mm 575x500x1100H

1 Anta cieca
2 Ripiani di contenimento
(4 lt)
Vasca di Fondo (14 lt)

COD.
1329

ARMADIO PER LIQUIDI INFIAMMABILI

COD.
10103



Dim. mm 415x300x600H

Realizzato in Lamiera 8/10
1 Anta cieca
1 Ripiano di contenimento
Vasca di Raccolta (2,7 lt)
Peso 9,6 Kg
Fori di appendimento a parete

ARMADI SETTORI SPECIFICI

ARMADIO PER LIQUIDI INFIAMMABILI



COD.
10104

Dim. mm 1180x650x1985H

Armadio certificato coibentato ad alta resistenza al fuoco

3 Ripiani fissi capacità singolo ripiano circa 14 lt

Portata ripiano 80 Kg

Vasca di fondo

Capacità vasca 45 lt

Sistema automatico di chiusura porte a 50°C

Zoccolo pallettizzato per facile movimentazione

Volume interno circa 761 lt

Capacità di stoccaggio totale 160 lt

Peso 490 Kg

ARMADIO PER LIQUIDI CHIMICI

Dim. mm 1075x500x1850H



COD.
10106

2 Ante cieche

3 Ripiani di contenimento (7 lt)

Vasca di fondo (27 lt)

ARMADIO PER LIQUIDI INFIAMMABILI

Armadio certificato coibentato ad alta resistenza al fuoco

3 Ripiani fissi capacità singolo ripiano circa 7 lt

Portata ripiano 50 Kg

Vasca di fondo capacità vasca 23 lt

Sistema automatico di chiusura porte a 50°C

Zoccolo pallettizzato per facile movimentazione

Volume interno circa 386 lt

Capacità di stoccaggio totale 100 lt

Peso 350 Kg



COD.
10105

Dim. mm 680x650x1985H

ARMADIO PER LIQUIDI CHIMICI

2 Ante cieche

2 Ripiani di contenimento (7 lt)

Vasca di fondo (27 lt)

COD.
10107

Dim. mm 1075x500x1100H



ARMADI SETTORI SPECIFICI

ARMADIO PER FITOSANITARI E PESTICIDI



COD.
10108

Dim. mm 1075X500X1850H

2 Ante cieche
3 ripiani di contenimento regolabili
in altezza (7 lt)
Vasca di raccolta fondo (27 lt)

ARMADIO PER FITOSANITARI E PESTICIDI



COD.
10093

1 Anta cieca
3 ripiani di contenimento
(4 lt)
Vasca di raccolta fondo
(14 lt)

Dim. mm
575x500x1850H

ARMADIO PER FITOSANITARI E PESTICIDI



COD.
10094

Dim. mm 1075x500x1100H

2 Ante cieche
1 ripiano di contenimento
Vasca di fondo (14 lt)

ARMADIO PER FITOSANITARI E PESTICIDI



COD.
10096

2 Ante cieche
4 ripiani di contenimento regolabile in altezza

Dim. mm 1000x460x1800H

Gli Armadi componibili per deposito fitosanitari e pesticidi sono 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°.

Dotati di ripiani di contenimento e vasca di raccolta, n.2 griglie di areazione laterali e una posizionata sul tetto appositamente studiate per il ricircolo dell'aria o per l'aspirazione forzata, con spigolo arrotondato, cerniere in zama, cavo di messa a terra, piedini regolabili, spigoli arrotondati, serratura ergonomica in plastica e alluminio con doppia chiave completa di chiusura ad asta con carter copriaste antimanomissione.

Etichettatura di sicurezza come disposizioni della normativa vigente CONFORMI AL DPR 290/1.

ARMADI SETTORI SPECIFICI

ARMADIO PER FITOSANITARI E PESTICIDI



Dim. mm 1000x460x1000H

2 Ante cieche
2 Ripiani di contenimento regolabili
in altezza

COD.
10097

ARMADIO PER FITOSANITARI E PESTICIDI

COD.
10095



Dim. mm
575x500x1100H

1 Anta cieca
2 ripiano di contenimento
Vasca di fondo (14 lt)

ARMADIO SPOGLIATOIO



COD.
10098

Armadio 1 posto
Dim. mm 420X500X1800H



COD.
10099

Armadio 2 posti
Dim. mm 810X500X1800H

Tutti gli armadi spogliatoi sono costruiti in base alle normative UNI per Stabilità e resistenza della struttura. Resistenti alla graffiatura e agli sbalzi di temperatura.

COD.
10100

Armadio 3 posti
Dim. mm 1200X500X1800H



Tutti gli armadi spogliatoio sono dotati di divisorio sporco/pulito.
Conformi alla Legge DLGS 81/2008

CASSETTE IN METALLO

CASSETTA UNI 45

Dim. mm 375x200x600H



COD. 0909A

INOX AISI 304

RAL 3000

COD. 0910A



Chiusura sigillabile ad alta resistenza

Senza lastra dim. mm 290x500h Cod. 0886/0886SW

Tutte le cassette EMME ANTINCENDIO sono realizzate con lamiere laminare a freddo da 5/10 a 15/10 e sono conformi alla norma UNI EN 10130.

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 UNI 70

Dim. mm 500x255x680H



COD. 0911A

INOX AISI 304

RAL 3000

COD. 0912A



Chiusura sigillabile ad alta resistenza

Senza lastra dim. mm 400x570h Cod. 9464/9464SW

CASSETTA UNI 45 PORTELLO PIENO

Dim. mm 375x200x600H



COD. 0917A

RAL 3000

INOX AISI 304

COD. 0918A



Chiusura sigillabile ad alta resistenza

CASSETTA UNI 70 PORTELLO PIENO

Dim. mm 500x255x680H



COD. 0919A

RAL 3000

INOX AISI 304

COD. 0920A



Chiusura sigillabile ad alta resistenza

CASSETTA INCASSO UNI45



COD. 0913 Zincata Rosso dim. 360x150x560h

Inox COD. 0914 dim. 360x155x570h

Lastra 0888/0888sw per 0913
Lastra 0971/0971sw per 0914

CASSETTA UNI 45 PORTELLO PIENO

Dim. mm 400x200x580H

COD. 1149



Chiusura sigillabile ad alta resistenza

SPINOTTO DI CHIUSURA PER CASSETTE IN METALLO



COD. 0200

Confezione 10 pz.

CASSETTA INCASSO UNI70

dim. 420x250x560H



COD. 0915

Zincata Rosso

COD. 0916

Inox

Lastra esclusa cod. 0889/0889sw

CASSETTE IN METALLO

CASSETTA UNI45 PORTELLO PIENO

Dim. 420x220x532H

COD 9250



Chiusura sigillabile ad alta resistenza



SERIE LUXURY

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 successive modifiche.

Tutte le cassette della serie Luxury sono disponibili su richiesta con chiave a cilindro

CASSETTA UNI70 PORTELLO PIENO

Dim. 500x250x680H

COD 9255

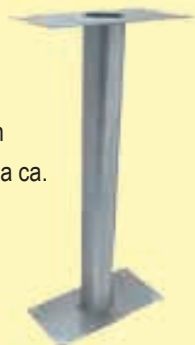


Chiusura sigillabile ad alta resistenza



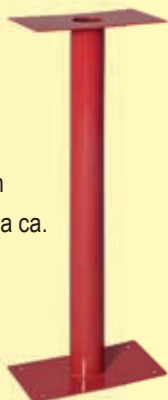
PIANTANE PORTACASSETTE

Base appoggio cassetta
ca.300x150 mm
Altezza Piantana ca.
mm 750



COD 0953A - Inox Cilindrica

Base appoggio cassetta
ca.300x150 mm
Altezza Piantana ca.
mm 750



COD 0950A - Rossa Cilindrica

CASSETTA DA INCASSO G.A.M.



ACCIAIO

RAL 3000

Senza Lastra Dim. mm 745x361 cod. 0892/0892sw

Dim. mm 780x385x400h	Codice
Rossa	0936
Acciaio Zincato	0935

Senza Lastra Dim. mm 937x459 cod. 0893/0893sw

Dim. mm 970x500x500h	Codice
Rossa	0938
Acciaio Zincato	0937

CASSETTA DA ESTERNO G.A.M.

ACCIAIO

RAL 3000

Senza Lastra Dim. mm 545x361 cod. 0894/0894sw

Dim. mm 600x300x460h	Codice
Rossa	0940A
Acciaio Zincato	0939

Senza Lastra Dim. mm 745x361 cod. 0892/0892sw

Dim. mm 800x415x460h	Codice
Rossa	0943A
Acciaio Zincato	0942



Senza Lastra Dim. mm 937x459 cod. 0893/0893sw

Dim. mm 990x515x560h	Codice
Rossa	0946A
Acciaio Zincato	0945

IDRANTI A MURO DN45 CE UNI EN 671-2

IDRANTE A MURO DA ESTERNO CON LASTRA

Dim. mm 370x210x610H



Idrante composto da:

- Cassetta da esterno DN 45 in acciaio al carbonio verniciato rosso RAL3000 (cod. 0909A)
- Tubazione flessibile DN45 a norma UNI EN 14540, dotata di raccordi UNI804 realizzati in ottone EN1982; raccordatura a norma UNI 7422 e tagliando di manutenzione (20 mt cod. 0614, 25 mt cod 0615, 30 mt cod. 0616)
- Lancia a effetti multipli (cod. 0604)
- Rubinetto idrante a 45° DN45x1"1/2 Gas (ISO 7) PN16 (cod. 0641)
- Sella per tubazioni di colore rosso (cod. 1060)
- Lastra dim. mm 290x500 (cod. 0886sw)

Idrante mt. 20	Ugello diam. 12	cod. 0955
Idrante mt. 25	Ugello diam. 12	cod. 1001
Idrante mt. 30	Ugello diam. 12	cod. 1003



IDRANTE A MURO DA ESTERNO INOX CON LASTRA

Dim. mm 370x210x610H

Idrante composto da:

- Cassetta da esterno DN 45 in acciaio INOX AISI 304 non verniciato (cod. 0910A)
- Tubazione flessibile DN45 a norma UNI EN 14540, dotata di raccordi UNI804 realizzati in ottone EN 1982; raccordatura a norma UNI 7422 e tagliando di manutenzione (20 mt cod. 0614, 25 mt cod. 0615, 30 mt cod. 0616)
- Lancia a effetti multipli (cod. 0604)
- Rubinetto idrante a 45° DN 45 x1"1/2 Gas (ISO 7) PN16 (cod. 0641)
- Sella per tubazioni di colore rosso (cod. 1060)
- Lastra dim. mm 290x500 (cod. 0886sw)



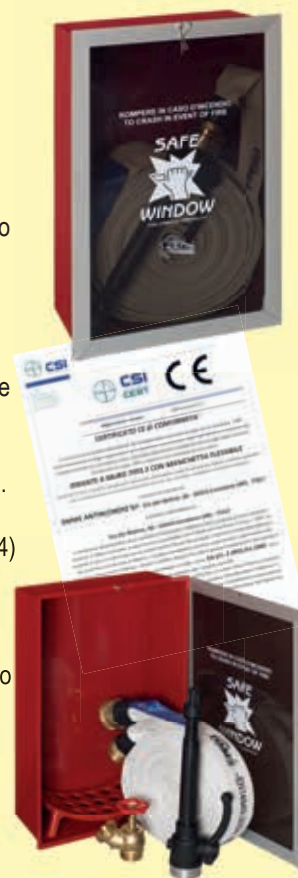
Idrante mt. 20	Ugello diam. 12	cod. 0957
Idrante mt. 25	Ugello diam. 12	cod. 1005
Idrante mt. 30	Ugello diam. 12	cod. 1007

IDRANTE A MURO DA INCASSO CON LASTRA

Dim. mm 360x150x560H

Idrante composto da:

- Cassetta da incasso DN 45 in acciaio al carbonio verniciato rosso RAL 3000 con telaio anodizzato (cod. 0913)
- tubazione flessibile DN 45 a norma UNI EN 14540, dotata di raccordi UNI804 realizzati in ottone EN 1982; raccordatura a norma UNI 7422 e tagliando di manutenzione (20 mt cod. 0614, 25 mt cod. 0615, 30 mt cod. 0616)
- Lancia a effetti multipli (cod. 0604)
- Rubinetto idrante a 45° DN 45 x 1"1/2 Gas (ISO 7) PN16 (cod. 0641)
- Sella per tubazioni di colore rosso (cod. 1060)
- Lastra dim. mm 347x535 (cod. 0888sw)



Idrante mt. 20	Ugello diam. 12	cod. 0959
Idrante mt. 25	Ugello diam. 12	cod. 1009
Idrante mt. 30	Ugello diam. 12	cod. 1011

Tutte le cassette sono corredate di certificato e istruzioni di montaggio e utilizzo all'interno della cassetta.

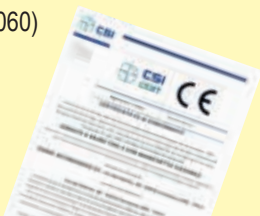
IDRANTI A MURO DN45 CE UNI EN 671-2

IDRANTE A MURO DA ESTERNO PORTELLO PIENO

Dim. mm 400x180x510H



- Idrante composto da:
- Cassetta da esterno portello pieno DN 45 in acciaio al carbonio verniciato rosso RAL3000 (cod. 0917A)
 - Tubazione flessibile DN 45 a norma UNI EN 14540, dotata di raccordi UNI804 realizzati in ottone EN1982; raccordatura a norma UNI 7422 e tagliando di manutenzione (20 mt cod. 0614, 25 mt cod 0615, 30 mt cod. 0616)
 - Lancia a effetti multipli (cod. 0604)
 - Rubinetto idrante a 45° DN45x1"1/2 Gas (ISO 7) PN16 (cod. 0641)
 - Sella per tubazioni di colore rosso (cod. 1060)



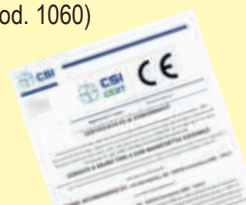
Idrante mt. 20	Ugello diam. 12	cod. 0963
Idrante mt. 25	Ugello diam. 12	cod. 1017
Idrante mt. 30	Ugello diam. 12	cod. 1019

IDRANTE A MURO DA ESTERNO PORTELLO PIENO

Dim. mm 400x180x510H



- Idrante composto da:
- Cassetta da esterno portello pieno DN 45 in acciaio INOX AISI 304 non verniciato (cod. 0918A)
 - Tubazione flessibile DN 45 a norma UNI EN 14540, dotata di raccordi UNI804 realizzati in ottone EN1982; raccordatura a norma UNI 7422 e tagliando di manutenzione (20 mt cod. 0614, 25 mt cod 0615, 30 mt cod. 0616)
 - Lancia a effetti multipli (cod. 0604)
 - Rubinetto idrante a 45° DN45x1"1/2 Gas (ISO 7) PN16 (cod. 0641)
 - Sella per tubazioni di colore rosso (cod. 1060)



Idrante mt. 20	Ugello diam. 12	cod. 0965
Idrante mt. 25	Ugello diam. 12	cod. 1021
Idrante mt. 30	Ugello diam. 12	cod. 1023

IDRANTE A MURO DA INCASSO PORTELLO PIENO



- Idrante composto da:
- Cassetta da incasso portello pieno DN 45 in acciaio al carbonio verniciato rosso RAL3000 (cod.1373)
 - Tubazione flessibile DN 45 a norma UNI EN 14540, dotata di raccordi UNI804 realizzati in ottone EN1982; raccordatura a norma UNI 7422 e tagliando di manutenzione (20 mt cod. 0614, 25 mt cod 0615, 30 mt cod. 0616)
 - Lancia a effetti multipli (cod. 0604)
 - Rubinetto idrante a 45° DN45x1"1/2 Gas (ISO 7) PN16 (cod. 0641)
 - Sella per tubazioni di colore rosso (cod. 1060)

Dim. mm 400x170x500H

Idrante mt. 20	Ugello diam. 12	cod. 0967
Idrante mt. 25	Ugello diam. 12	cod. 1025
Idrante mt. 30	Ugello diam. 12	cod. 1027



IDRANTE A MURO DA INCASSO PORTELLO PIENO



- Idrante composto da:
- Cassetta da esterno portello pieno DN 45 in acciaio INOX AISI 304 non verniciato (cod. 1374)
 - Tubazione flessibile DN45 a norma UNI EN 14540, dotata di raccordi UNI804 realizzati in ottone EN1982; raccordatura a norma UNI 7422 e tagliando di manutenzione (20 mt cod. 0614, 25 mt cod 0615, 30 mt cod. 0616)
 - Lancia a effetti multipli (cod. 0604)
 - Rubinetto idrante a 45° DN45x1"1/2 Gas (ISO 7) PN16 (cod. 0641)
 - Sella per tubazioni di colore rosso (cod. 1060)

Dim. mm 400x170x500H

Idrante mt. 20	Ugello diam. 12	cod. 0969
Idrante mt. 25	Ugello diam. 12	cod. 1029
Idrante mt. 30	Ugello diam. 12	cod. 1031



Tutte le cassette sono corredate di certificato e istruzioni di montaggio e utilizzo all'interno della cassetta.

CASSETTE CORREDO IDRANTE UNI 10779

CASSETTA CORREDO IDRANTE ROSSA CON LASTRA



Cassetta composta da:

- Cassetta da esterno DN 70 in acciaio al carbonio verniciato rosso RAL3000 (cod.0911A)
- Tubazione flessibile DN 70 a norma UNI EN 9487 dotata di raccordi UNI804 realizzati in ottone EN1982; raccordatura a norma UNI 7422 e tagliando di manutenzione (20 mt cod. 0627, 25 mt cod 0628, 30 mt cod. 0629)
- Lancia in alluminio (cod. 1430)
- Chiave di manovra per idrante soprassuolo UNI EN 14384 (cod. 1273)
- Sella per tubazioni di colore rosso (cod. 1060)
- Lastra dim. mm 400x570 (cod. 9464sw)

Dim. mm 500x255x680H

Corredo Idrante mt. 20	Ugello diam. 16	cod. 0224
Corredo Idrante mt. 25	Ugello diam. 16	cod. 0225
Corredo Idrante mt. 30	Ugello diam. 16	cod. 0226



CASSETTA CORREDO IDRANTE INOX CON LASTRA



Cassetta composta da:

- Cassetta da esterno DN 70 in acciaio INOX AISI 304 non verniciato (cod.0912A)
- Tubazione flessibile DN 70 a norma UNI EN 9487 dotata di raccordi UNI804 realizzati in ottone EN1982; raccordatura a norma UNI 7422 e tagliando di manutenzione (20 mt cod. 0627, 25 mt cod 0628, 30 mt cod. 0629)
- Lancia in alluminio (cod. 1430)
- Chiave di manovra per idrante soprassuolo UNI EN 14384 (cod. 1273)
- Sella per tubazioni di colore rosso (cod. 1060)
- Lastra dim. mm 400x570 (cod. 9464sw)

Dim. mm 500x255x680H

Corredo Idrante mt. 20	Ugello diam. 16	cod. 0230
Corredo Idrante mt. 25	Ugello diam. 16	cod. 0231
Corredo Idrante mt. 30	Ugello diam. 16	cod. 0232



CASSETTA CORREDO IDRANTE ROSSA PORTELLO PIENO

Dim. mm 500x255x680H

Cassetta composta da:

- Cassetta da esterno DN 70 in acciaio al carbonio verniciato rosso RAL3000 (cod.0919A)
- Tubazione flessibile DN 70 a norma UNI EN 9487 dotata di raccordi UNI804 realizzati in ottone EN1982; raccordatura a norma UNI 7422 e tagliando di manutenzione (20 mt cod. 0627, 25 mt cod 0628, 30 mt cod. 0629)
- Lancia in alluminio (cod. 1430)
- Chiave di manovra per idrante soprassuolo UNI EN 14384 (cod. 1273)
- Sella per tubazioni di colore rosso (cod. 1060)



Corredo Idrante mt. 20	Ugello diam. 16	cod. 0233
Corredo Idrante mt. 25	Ugello diam. 16	cod. 0234
Corredo Idrante mt. 30	Ugello diam. 16	cod. 0235

CASSETTA CORREDO IDRANTE INOX PORTELLO PIENO

Dim. mm 500x255x680H

Cassetta composta da:

- Cassetta da esterno DN 70 in acciaio INOX AISI 304 non verniciato (cod.0920A)
- Tubazione flessibile DN 70 a norma UNI EN 9487 dotata di raccordi UNI804 realizzati in ottone EN1982; raccordatura a norma UNI 7422 e tagliando di manutenzione (20 mt cod. 0627, 25 mt cod 0628, 30 mt cod. 0629)
- Lancia in alluminio (cod. 1430)
- Chiave di manovra per idrante soprassuolo UNI EN 14384 (cod. 1273)
- Sella per tubazioni di colore rosso (cod. 1060)



Corredo Idrante mt. 20	Ugello diam. 16	cod. 0227
Corredo Idrante mt. 25	Ugello diam. 16	cod. 0228
Corredo Idrante mt. 30	Ugello diam. 16	cod. 0229

Tutte le cassette sono corredate di certificato e istruzioni di montaggio e utilizzo all'interno della cassetta.

NASPI DN 25 CE UNI EN 671-1

NASPO A PARETE CON LASTRA



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
- Lastra dim. mm 640x590h

Dimensioni (mm)	Lunghezza (mt)	Tub. Bianca	Tub. Rossa
700x200x650h	20	cod. 1971	cod. 0974
700x200x650h	25	cod. 0972	cod. 0975
700x270x650h	30	cod. 0973	cod. 0976

NASPO DA INCASSO CON LASTRA



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
- Lastra dim. mm 640x590h per cassetta mm 650h
- Lastra dim. mm 684x684h per cassetta mm 720h

Dimensioni (mm)	Lunghezza (mt)	Tub. Bianca	Tub. Rossa
650x180x650h	20	cod. 0977	cod. 0980
720x180x720h	25	cod. 0978	cod. 0981
720x180x720h	30	cod. 0979	cod. 0982

TUTTI I NASPI CON TUBAZIONE ROSSA RICHIEDERE OFFERTA MERCE DISPONIBILE SU RICHIESTA

NASPO A PARETE 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

Dimensioni (mm)	Lunghezza (mt)	Tub. Bianca	Tub. Rossa
700x205x650h	20	cod. 0983	cod. 0986
700x205x650h	25	cod. 0984	cod. 0987
700x230x650h	30	cod. 0985	cod. 0988

NASPO DA INCASSO PORTELLO PIENO

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

Dimensioni (mm)	Lunghezza (mt)	Tub. Bianca	Tub. Rossa
650x180x650h	20	cod. 0989	cod. 0992
720x180x720h	25	cod. 0990	cod. 0993
720x180x720h	30	cod. 0991	cod. 0994



Tutti i Naspi sono corredati di certificato e istruzioni di montaggio e utilizzo all'interno.

LASTRE SAFE WINDOW

LASTRE SAFE WINDOW GIALLA

Dimensioni	Codice
115x115h	0883
220x520h	9460
220x720h	9461
240x515h	0890
240x715h	0891
252x613h	0900
290x500h	0886
302x540h	9466
310x530h	0592
323x530h	0971
330x405h	0884
340x600h	0882
346x810h	0881
347x535h	0888
400x570h	9464
415x565h	0905
420x570h	0887
420x648h	0906
425x575h	0907
445x500h	0908
475x730h	9463
515x565h	1095
515x970h	1097
545x361h	0894
550x370h	1664
600x700h	0589
614x614h	0896
630x670h	0593
640x590h	0895
684x684h	0897
748x361h	0892
1000X1000h	0591

LASTRE SAFE WINDOW FUME'

Dimensioni	Codice
115x115h	0883SW
220x520h	9460SW
220x720h	9461SW
240x515h	0890SW
240x715h	0891SW
252x613h	0900SW
290x500h	0886SW
302x540h	9466SW
310x530h	0592SW
323x530h	0971SW
330x405h	0884SW
340x600h	0882SW
346x810h	0881SW
347x535h	0888SW
400x570h	9464SW
415x565h	0905SW
420x570h	0887SW
420x648h	0906SW
425x575h	0907SW
445x500h	0908SW
475x730h	9463SW
515x565h	1095SW
515x970h	1097SW
545x361h	0894SW
550x370h	1664SW
600x700h	0589SW
614x614h	0896SW
630x670h	0593SW
640x590h	0895SW
684x684h	0897SW
748x361h	0892SW
1000X1000h	0591SW



Le lastre certificate Safe Window EMME ANTINCENDIO possono essere realizzate su misura delle vostre esigenze

ACCESSORI PER LASTRE

COD. 0880



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.

COD. 1089

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



Lama di ricambio per taglierina

COD. 1508



conf. 5 pz

MANICHETTE ANTINCENDIO

Tutte le manichette sono realizzate in tessuto poliestere ad alta tenacità con sottostrato impermealizzante elastomerico oppure in PVC. Vengono fornite complete di raccordi a norma UNI 804 oppure con raccordi leggeri di tipo TN, entrambi legati a norma UNI 7422, manicotti coprilegatura ed etichetta per la verifica periodica (solo per UNI 45/70).

Pressione di esercizio 12 bar - Pressione di scoppio 42 bar per le UNI 25

Pressione di esercizio 15 bar - Pressione di scoppio 45 bar per le UNI 45

Pressione di esercizio 12 bar - Pressione di scoppio 42 bar per le UNI 70

- Le manichette con raccordi leggeri TN non sono a norma.

- Le manichette con raccordi UNI 804 sono a norma in accordo alle norme UNI EN Vigenti.

MANICHETTA UNI 25 BIANCA



Raccordo TN
Mt. 20 COD. 0610

Raccordo UNI 804
Mt. 20 COD. 0611

MANICHETTA UNI 25 ROSSA



Raccordo TN
Mt. 20 COD. 0612

Raccordo UNI 804
Mt. 20 COD. 0613

MANICHETTA UNI 45 EN 14540 BIANCA



Denominata
CASENTINO 45

Raccordo UNI 804
Mt. 20 COD. 0614
Mt. 25 COD. 0615
Mt. 30 COD. 0616



Raccordo TN
Mt. 20 COD. 0620

MANICHETTA UNI 45 ROSSA



Raccordo UNI 804
Mt. 20 COD. 0617
Mt. 25 COD. 0618
Mt. 30 COD. 0619

MANICHETTA UNI 45 MED BIANCA

APPROVATO PER
MARINA MERCANTILE



Denominata
CASENTINO 45 MED



Mt. 20
COD. 1232

MANICHETTE ANTINCENDIO

MANICHETTA UNI 70 ROSSA



Raccordo UNI 804

Mt. 20	COD. 0630
Mt. 25	COD. 0631
Mt. 30	COD. 0632

MANICHETTA UNI 70 MED BIANCA

**APPROVATO PER
MARINA MERCANTILE**



Mt. 20

COD. 0599



MANICHETTA UNI 70 UNI 9487 BIANCA



Denominata
CASENTINO 70

Raccordo UNI 804

Mt. 20	COD. 0627
Mt. 25	COD. 0628
Mt. 30	COD. 0623



Raccordo TN

Mt. 20	COD. 0621
Mt. 25	COD. 0622

MANICHETTA UNI 45 BIANCA RACCORDO STORZ



Denominata
CASENTINO 45 Storz

Raccordo STORZ

Mt. 20	COD. 0633
--------	-----------



MANICHETTA UNI 70 UNI 9487 BIANCA RACCORDO STORZ



Raccordo STORZ

Mt. 20	COD. 0634
--------	-----------

TUBO SEMIRIGIDO DN 25 UNI EN 694



Tubo Rosso

Mt. 20	COD. 0636
Mt. 25	COD. 1432
Mt. 30	COD. 1433

Tubazioni non raccordate - Raccordo a richiesta

Tubo Bianco

Mt. 20	COD. 0635
Mt. 25	COD. 1237
Mt. 30	COD. 1431



LANCE ANTINCENDIO

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 UNI 25 PER NASPO CON LEVA

K = 28 Q = 60 P = 0,3

L = 255 mm



Lancia antincendio a getto conforme alla norma UNI EN 671-1.
Il suo utilizzo è indicato per naspi antincendio.
Composta da ugello e corpo in ottone, guarnizioni in gomma e
canna in resina ABS antiurto con scanalature di presa antiscivolo. La
leva di comando, permette il passaggio da chiuso a getto pieno o
frazionato.

Ugello diam. 8 COD. 0601

LANCIA UNI 45 ALLUMINIO CON LEVA

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.

Ugello diam. 12 COD. 0603

LANCIA UNI 25 PER NASPO A ROTAZIONE

L = 100 mm



Lancia antincendio a getto conforme alla norma UNI EN 671-1.
Il suo utilizzo è indicato per naspi antincendio.
Composta da ugello e bocchettone in resina ABS antiurto, guarnizio-
ni in gomma e corpo in ottone. Il passaggio da chiuso a getto pieno
o frazionato è regolato con la rotazione del bocchettone anteriore.

Ugello diam. 10 COD. 0602

LANCIA UNI 45 PVC CON LEVA

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..

Ugello diam. 10 COD. 0604

LANCE ANTINCENDIO

LANCIA UNI 45 A ROTAZIONE

K = 90 Q = 156 P = 0,3

L = 300 mm



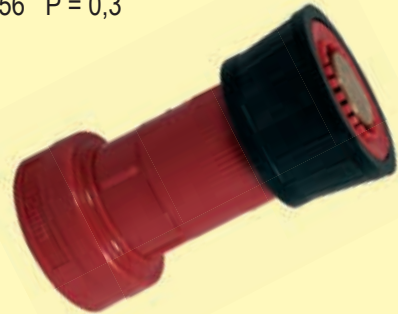
Lancia antincendio a getto conforme alla norma UNI EN 671-2. Interamente costruita in resina poliammidica con guarnizioni in gomma. La sua robustezza ed il design ergonomico abbinano una elevata maneggevolezza ad una resistenza agli urti estrema. Il passaggio da chiuso a getto pieno o nebulizzato è regolato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

Ugello diam. 12 COD. 0605

LANCIA UNI 45 A ROTAZIONE

K = 90 Q = 156 P = 0,3

L = 100 mm



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

Ugello diam. 12 COD. 1000

LANCIA UNI 45 ALLUMINIO CON VELO

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

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

Ugello diam. 12 COD. 0606

LANCIA UNI 45 MED

**OMOLOGATO PER
MARINA/MERCANTILE**



K = 79 Q = 135 P = 0,3

L = 400 mm

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.

Ugello diam. 12 COD. 1233

LANCIA UNI 70 ALLUMINIO CON LEVA

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.

Ugello diam. 16 COD. 1430

LANCIA UNI 70 PVC A ROTAZIONE

K = 79 Q = 135 P = 0,3

L = 300 mm



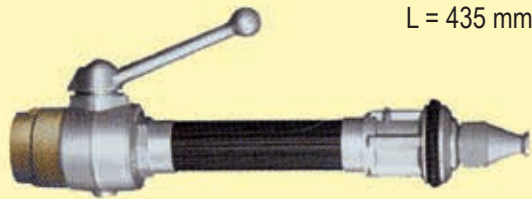
Lancia antincendio a getto multiplo. E' particolarmente indicata per uso navale e su ambienti con presenza di agenti aggressivi. Costruita in resina poliammidica con guarnizioni in gomma. La sua robustezza ed il design ergonomico abbinano una elevata maneggevolezza ad una resistenza agli urti estrema.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

Ugello diam. 16 COD. 0608

LANCE ANTINCENDIO

LANCIA UNI 70 ALLUMINIO CON VELO

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.

Ugello diam. 16 COD. 0609

LANCIA UNI 70 MED

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.

Ugello diam. 16 COD. 0600

LANCIA STORZ MM 52 IN ALLUMINIO CON LEVA

K = 79 Q = 135 P = 0,3



L = 390 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.

Ugello diam. 12 COD. 1050

ACCESSORI, RACCORDI UNI, RUBINETTI, RIDUZIONI

SELLA SALVAMANICHETTA



UNI 45 PVC COD. 1059
UNI 70 PVC COD. 1060



UNI 45 ACCIAIO COD. 1109

RUBINETTO IDRANTE - USCITA MASCHIO



UNI 25 x 1" PN16 COD. 0637
UNI 45 x 1" 1/2 PN 16 ISO7 COD. 0641
UNI 70 x 2" PN16 COD. 0639
UNI 70 x 2" 1/2 PN 16 COD. 0640

RUBINETTO IDRANTE - USCITA FEMMINA



In ottone con volantino in acciaio

UNI 70 x 2" PN16 COD. 1106
UNI 70 x 2" 1/2 PN 16 COD. 1107

VOLANTINO IN METALLO



UNI 45 x 1" 1/2 (quadro mm 7x7) COD. 0642
UNI 70 x 2" (quadro mm 10x10) COD. 0643
UNI 70 x 2" 1/2 (quadro mm 11,5x11,5) COD. 1188



ACCESSORI, RACCORDI UNI, RUBINETTI, RIDUZIONI

RIDUZIONE FISSA FEMMINA UNI - MASCHIO GAS



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

M 3/4" x F 25 con esagono	Cod. 0658
M 1" x F 25 con esagono	Cod. 0659
M 1" x F 45 senza esagono	Cod. 0660
M 1" 1/4 x F 45 senza esagono	Cod. 0661
M 1" 1/2 x F 45 con esagono	Cod. 0662
M 2" x F 45 senza esagono	Cod. 0663
M 2" x F 70 senza esagono	Cod. 0664
M 2" 1/2 x F 70 senza esagono	Cod. 0665

RIDUZIONE DA BAIONETTA A UNI PER IDRANTI SOTTOSUOLO



In ottone EN 1982, attacco baionetta, attacco maschio filettato UNI 810

DN 50 Baionetta x UNI 45	Cod. 0666
DN 70 Baionetta x UNI 70	Cod. 0667

RIDUZIONE FISSA MASCHIO UNI - MASCHIO GAS



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

M 25 x M 3/4" con esagono	Cod. 0673
M 25 x M 1" con esagono	Cod. 0674
M 45 x M 1" con esagono	Cod. 0676
M 45 x M 1" 1/4 senza esagono	Cod. 0677
M 45 x M 1" 1/2 senza esagono	Cod. 0678
M 45 x M 2" senza esagono	Cod. 0679
M 45 x M 2" 1/2 senza esagono	Cod. 0680
M 70 x M 2" senza esagono	Cod. 0681
M 70 x M 2" 1/2 senza esagono	Cod. 0682
M 70 x M 3" con esagono	Cod. 0683
M 70 x M 3" 1/2 senza esagono	Cod. 0684
M 70 x M 4" senza esagono	Cod. 0685

RIDUZIONE FISSA MASCHIO UNI - FEMMINA UNI



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

M 25 x F 45 senza esagono	Cod. 0644
M 45 x F 25 con esagono	Cod. 0645
M 45 x F 70 senza esagono	Cod. 0646
M 70 x F 45 senza esagono	Cod. 0647
M 70 x F 100 con naselli	Cod. 0648
M 70 x F 125 con naselli	Cod. 0649

RIDUZIONE FISSA MASCHIO UNI - FEMMINA GAS



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

M 25 x F 1" con esagono	Cod. 0650
M 45 x F 1" con esagono	Cod. 0651
M 45 x F 1" 1/4 con esagono	Cod. 0652
M 45 x F 1" 1/2 senza esagono	Cod. 0653
M 45 x F 2" senza esagono	Cod. 0654
M 70 x F 2" senza esagono	Cod. 0655
M 70 x F 2" 1/2 senza esagono	Cod. 0656
M 70 x F 3" senza esagono	Cod. 0657

RIDUZIONE FISSA MASCHIO UNI - MASCHIO UNI



In ottone EN 1982, attacchi maschi filettati UNI 810

M 25 x M 25 con esagono	Cod. 0668
M 45 x M 25 con esagono	Cod. 0669
M 45 x M 45 senza esagono	Cod. 0670
M 70 x M 45 con esagono	Cod. 0671
M 70 x M 70 senza esagono	Cod. 0672

RIDUZIONE FISSA FEMMINA UNI - FEMMINA UNI



In ottone EN 1982, attacchi femmina filettati UNI 811

F45 x F25 senza esagono	Cod. 0686
F70 x F45 senza esagono	Cod. 0687

ACCESSORI, RACCORDI UNI, RUBINETTI, RIDUZIONI

RIDUZIONE GIREVOLE FEMMINA GIRELLO UNI - FEMMINA GIRELLO UNI



In ottone EN 1982, attacchi femmina girello UNI 808

FG 25 x FG 25	Cod. 0696
FG 45 x FG 25	Cod. 0697
FG 45 x FG 45	Cod. 0698
FG 45 x FG 70	Cod. 0699
FG 70 x FG 70	Cod. 0700

RIDUZIONE FISSA FEMMINA UNI - FEMMINA GAS



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

F25 x F 1" con esagono	Cod. 0688
F 45 x F 1" 1/4 senza esagono	Cod. 0689
F 45 x F 1" 1/2 senza esagono	Cod. 0690
F 45 x F 2" senza esagono	Cod. 0691
F 70 x F 1" 1/2 senza esagono	Cod. 0692
F 70 x F 2" senza esagono	Cod. 0693
F 70 x F 2" 1/2 senza esagono	Cod. 0694
F 70 x F 3" senza esagono	Cod. 0695

RIDUZIONE GIREVOLE FEMMINA GIRELLO UNI - FEMMINA GIRELLO UNI



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

FG 25 x F 1"	Cod. 0701
FG 45 x F 1" 1/4	Cod. 0702
FG 45 x F 1" 1/2	Cod. 0703
FG 45 x F 2"	Cod. 0704
FG 70 x F 2"	Cod. 0705
FG 70 x F 2" 1/2	Cod. 0706
FG 70 x F 3"	Cod. 0707

RIDUZIONE GIREVOLE FEMMINA GIRELLO UNI - MASCHIO UNI

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

FG 45 x M 25	Cod. 0708
FG 45 x M 70	Cod. 0709
FG 70 x M 45	Cod. 0710
FG 70 x M 100	Cod. 0711



RIDUZIONE GIREVOLE FEMMINA GIRELLO UNI - MASCHIO GAS



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

FG 25 x M 3/4"	Cod. 0712
FG 25 x M 1"	Cod. 0713
FG 45 x M 1"	Cod. 0714
FG 45 x M 1" 1/4	Cod. 0715
FG 45 x M 1" 1/2	Cod. 0716
FG 45 x M 2"	Cod. 0717
FG 70 x M 2"	Cod. 0718
FG 70 x M 2" 1/2	Cod. 0719
FG 70 x M 3"	Cod. 0720

VALVOLA A RITEGNO A CLAPET TENUTA GOMMA MASCHIO-MASCHIO



In ottone EN 1982, attacco filettato maschio GAS ISO 228, uscita filettata maschio GAS ISO 228

2" x 2"	Cod. 0721
2" 1/2 x 2" 1/2	Cod. 0722

VALVOLA RITEGNO A CLAPET TENUTA GOMMA FEMMINA-FEMMINA

In ottone EN 1982, attacco filettato femmina GAS ISO 228, uscita filettata femmina GAS ISO 228



1/2" x 1/2"	Cod. 0723
3/4" x 3/4"	Cod. 0724
1" x 1"	Cod. 0725
1" 1/4 x 1" 1/4	Cod. 0726
1" 1/2 x 1" 1/2	Cod. 0727
2" x 2"	Cod. 0728
2" 1/2 x 2" 1/2	Cod. 0729
3" x 3"	Cod. 0730
4" x 4"	Cod. 0731

ACCESSORI, RACCORDI UNI, RUBINETTI, RIDUZIONI

VALVOLA DI SICUREZZA FEMMINA - FEMMINA

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



3/8" x 3/8"	Cod. 0732
1/2" x 1/2"	Cod. 0733
3/4" x 3/4"	Cod. 0734
1" x 1"	Cod. 0735
1" 1/4 x 1" 1/4	Cod. 0736
1" 1/2 x 1" 1/2	Cod. 0737
2" x 2"	Cod. 0738
2" 1/2 x 2" 1/2	Cod. 0739
3" x 3"	Cod. 0740

RACCORDO COMPLETO TRE PEZZI

In ottone EN 1982



UNI 25 tipo P.G. L = 31	Cod. 0769
UNI 25 a norma UNI 804	Cod. 0770
UNI 45 tipo P.G. L = 33	Cod. 0771
UNI 45 a norma UNI 804	Cod. 0772
UNI 70 tipo P.G. L = 54	Cod. 0773
UNI 70 a norma UNI 804	Cod. 0774

DIVISORE SEMPLICE A DUE VIE

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



UNI 45 FG, n° 2 sbocchi UNI 25 M	Cod. 0754
UNI 45 FG, n° 2 sbocchi UNI 45 M	Cod. 0755
UNI 45 FG, n° 2 sbocchi 1" 1/2 Gas M	Cod. 0756
UNI 70 FG, n° 2 sbocchi UNI 45 M	Cod. 0757
UNI 70 FG, n° 2 sbocchi 1" 1/2 Gas M	Cod. 0758
UNI 70 FG, n° 2 sbocchi UNI 70 M	Cod. 0759
UNI 70 FG, n° 2 sbocchi 2" 1/2 Gas M	Cod. 0760

DIVISORE CON SARACINESCHE A DUE VIE

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



UNI 45 FG, n° 2 sbocchi UNI 25 M	Cod. 0761
UNI 45 FG, n° 2 sbocchi UNI 45 M	Cod. 0762
UNI 70 FG, n° 2 sbocchi UNI 45 M	Cod. 0763
UNI 70 FG, n° 2 sbocchi UNI 70 M	Cod. 0764

DIVISORE CON SARACINESCHE A TRE VIE

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



UNI 70 FG, n° 3 sbocchi UNI 45 M	Cod. 0767
UNI 125 FG, n° 3 sbocchi UNI 70 M	Cod. 0768

DIVISORE SEMPLICE A TRE VIE

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



UNI 70 FG, n° 3 sbocchi UNI 45 M	Cod. 0765
UNI 125 FG, n° 3 sbocchi UNI 70 M	Cod. 0766

IDRANTI

SARACINESCA MASCHIO - FEMMINA PN 12



In ottone, attacc filettato femmina GAS ISO 228, uscita filettata maschio UNI 810 EN 1982

F1" x M UNI 25	Cod. 0741
F1" 1/2 x M UNI 45	Cod. 0742
F2" x M UNI 45	Cod. 0743
F2" x M UNI 70	Cod. 0744
F2" 1/2 x M UNI 70	Cod. 0745

SARACINESCA FEMMINA - FEMMINA PN 12



In ottone, attacc filettato femmina GAS ISO 228, uscita filettata maschio UNI 810 EN 1982

1/2" x 1/2"	Cod. 0747
3/4" x 3/4"	Cod. 0748
1" x 1"	Cod. 0749
1" 1/4 x 1" 1/4	Cod. 0750
1" 1/2 x 1" 1/2	Cod. 0751
2" x 2"	Cod. 0752
2" 1/2 x 2" 1/2	Cod. 0753

IDRANTE SOTTOSUOLO FLANGIATO CON SBOCCO IN OTTONE



In ghisa EN-GJL-250 secondo UNI EN 1503-3, con scarico automatico antigelo; sbocco in ottone EN 1982 e tappo

Descrizione	H	L	Codice
Crotone DN 50, sbocco in ottone UNI 45	490	257	Cod. 0793
Crotone DN 70 (65), sbocco in ottone UNI 70	470	306	Cod. 0794
Crotone DN 80, sbocco in ottone UNI 70	470	307	Cod. 0795

IDRANTE SOTTOSUOLO FLANGIATO CON SBOCCO A BAIONETTA

In ghisa EN-GJL-250 secondo UNI EN 1503-3, con scarico automatico antigelo; sbocco in ghisa e tappo.



Descrizione	H	L	Codice
Crotone DN 50, sbocco in ottone UNI 45	490	257	Cod. 0796
Crotone DN 70 (65), sbocco in ottone UNI 70	470	306	Cod. 0797
Crotone DN 80, sbocco in ottone UNI 70	470	307	Cod. 0798

CHIUSINO DN 65/80

In ghisa verniciato nero H 310 mm



COD. 1244

Sono disponibili cassette corredo idrante per idranti sottosuolo con dotazione a Norma UNI 10779 e precisamente:

- Cassetta da esterno
- Collo di Cigno
- Lancia a tre effetti UNI 70
- Una manichetta certificata con raccordi UNI 804 DN 70
- Una chiave di manovra per idranti sottosuolo
- Una sella salvamanichetta





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

Descrizione	Ht	Ha	Codice
DN 80 con 2 sbocchi UNI 70	1455	1235	0778
DN 100 con 2 sbocchi UNI 70	1465	1235	0779
DN 100 con 2 sbocchi UNI 70 e attacco motopompa UNI 100	1465	1235	0780

SPECIFICHE PER IDRANTI MONOTUBO

L'idrante soprasuolo Monotubo è caratterizzato dalla colonna montante in acciaio zincato a caldo. La parte superiore, in cui sono ricavate le uscite, e la scatola valvola su cui è presente la flangia di attacco, sono ottenute da fusione in ghisa EN-GJL-250 secondo EN 1503-3. All'interno della scatola valvola vi è il dispositivo di tenuta dell'idrante e lo scarico automatico; entrambe le sedi sono realizzate in ottone in modo da garantire una lunga durata del sistema. L'organo di manovra è anch'esso realizzato in ottone per prevenirne l'usura. Tutti gli organi interni sono progettati in modo da poter essere sostituiti con semplici operazioni e senza la necessità di eseguire lavori di scavo. Le bocche di uscita sono fabbricate secondo la norma UNI 810. A richiesta si possono fornire attacchi secondo normative estere. La flangia di base è forata e dimensionata a tabella UNI EN 1092-2 PN 16. La verniciatura è realizzata in smalto sintetico tinta RAL 3000 per esterni. Il volantino rotante superiore è dotato di pentagono per l'utilizzo della chiave unificata. L'idrante è conforme alla normativa UNI EN 14384 e alla relativa appendice nazionale italiana. Ogni idrante è testato in pressione prima della vendita per garantire la massima qualità del prodotto.

disponibile con sbocchi e DN in base alle Vs. esigenze

MODELLI RELATIVI ALLE MISURE DN 50 E DN 65 NON SONO PREVISTI DALLA VIGENTE NORMATIVA UNI EN 14384. LA VERIFICA DEL POSSIBILE UTILIZZO DEI VARI MODELLI SPROVVISTI DI MARCHIO CE RESTA A CARICO DELL'ACQUIRENTE NON POTENDO LA NOSTRA SOCIETA' ENTRARE NEL MERITO DELLE SPECIFICHE APPLICAZIONI

IDRANTE SOPRASSUOLO MODELLO EUR A NORMA UNI EN 14384 IN GHISA - TIPO A SECCO CON SCARICO AUTOMATICO ANTIGELO

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. I tappi sono realizzati in ottone EN 1982

DN 80, con due sbocchi UNI 70					
Codice	Tipo	Hp (profondità)	Ha	H _z	Ht
0781	A	500	450	180	1200
0782	A	700	450	180	1400
0783	A	960	450	180	1660
0784	C	500	450	180	1200
0785	C	700	450	180	1400
0786	C	960	450	180	1660

DN 100, con due sbocchi UNI 70					
Codice	Tipo	Hp (profondità)	Ha	H _z	Ht
0787	A	500	450	200	1220
0788	A	700	450	200	1420
0789	A	960	450	200	1680
0790	C	500	450	200	1220
0791	C	700	450	200	1420
0792	C	960	450	200	1680

disponibile con sbocchi e DN in base alle Vs. esigenze

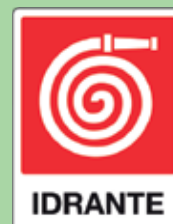


Tutti gli idranti devono essere corredati dalla cassetta corredo idrante. Ogni cassetta corredo idrante deve essere così composta:

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

Inoltre ogni cassetta deve essere appositamente indicata con il cartello

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



Le cassette corredo idranti sono a pag. 23 della sezione "Armadi e Casette".

ACCESSORI PER IDRANTI

COLLO A CIGNO AD UNO SBOCCO ORIENTABILE MASCHIO UNI 810



In ottone e acciaio, attacco femmina UNI 811 in ottone EN 1982 o baionetta

Descrizione	H	L	Codice
Attacco UNI 45 F, sbocco UNI 45 M	630	265	0799
Attacco UNI 70 F, sbocco UNI 70 M	755	318	0800
Attacco UNI 45 F, sbocco UNI 45 M con saracinesca	715	265	0801
Attacco UNI 70 F, sbocco UNI 70 M con saracinesca	870	318	0802
Attacco baionetta DN 50, sbocco UNI 45 M	660	265	0803
Attacco baionetta DN 70, sbocco UNI 70 M	770	318	0804
Attacco baionetta DN 50, sbocco UNI 45 M con saracinesca	745	265	0805
Attacco baionetta DN 70, sbocco UNI 70 M con saracinesca	885	318	0806

CHIAVE DI MANOVRA UNIVERSALE
IN ACCIAIO VERNICIATO



Chiave Quadra di
28 mm

1100 mm

COD. 0775

CHIAVE DI MANOVRA PER IDRANTE
SOPRASUOLO IN ACCIAIO



440 mm

Chiave per
apertura chiusura
idrante e tappi
idrante sopra-
suolo

COD. 1273

CHIAVE DI MANOVRA PER RACCORDO
IN ACCIAIO VERNICIATO



280 mm

COD. 0777

CARENATURA ANTIVANDALO PER IDRANTI SOPRASUOLO



In alluminio, verniciata
rossa RAL 3000

Descrizione	Codice
Per idrante sopra-suolo DN 50	0807
Per idrante sopra-suolo DN 65/80	0808
Per idrante sopra-suolo DN 100	0809

GUARNIZIONE E SERIE BULLONI UNI EN 22014



In acciaio zincato

Descrizione	N. Bulloni	Dim.	Codice
Per idrante DN 50	4	M16	0810
Per idrante DN 65	4	M16	0811
Per idrante DN 80	8	M16	0812
Per idrante DN 100	8	M16	0813

GUARNIZIONE UNI

In gomma



	ø Esterno	ø Interno	Spessore	Codice
UNI 803 per raccordo DN 25	34	22	2	0814
per raccordo DN 45 tipo P.G. L=33	54	41	2,5	0815
UNI 813 per raccordo DN 45	56	41	3	0816
per raccordo DN 70 tipo P.G. L=54	85	65	3	0817
UNI 813 per raccordo DN 70	85	65	4	1038
UNI 813 per raccordo DN 80	95	75	4	1039

ACCESSORI PER IDRANTI

TAPPO FEMMINA PER IDRANTI

In ghisa verniciato rosso, con guarnizione e catenella



Descrizione	Codice
UNI 45 M 56x4	0822
UNI 70 M 85x6	0823
UNI 100 M 115x6	0824

TAPPO FEMMINA

In ottone EN 1982, con guarnizione e catenella



Descrizione	Codice
UNI 25 a norma UNI 7421 M 43x3	0825
UNI 45 Normale M 56x4	0826
UNI 45 a norma UNI 7421 M 56x4	0827
UNI 70 Normale M 85x6	0828
UNI 70 a norma UNI 7421 M 85x6	0829

TAPPO MASCHIO

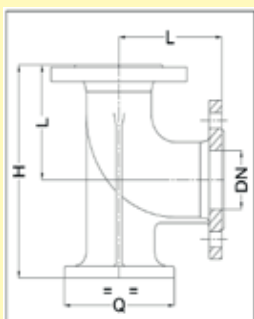
Tappo per Gruppo Attacco motopompa

In polipropilene verniciato Rosso

COD. 1537



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



Gomito in ghisa EN-GJL-250 secondo UNI EN 1503-3 verniciato nero



	L	Q	H	Codice
DN 50	150	150	245	0832
DN 65	165	165	265	0833
DN 80	165	180	275	0834
DN100	180	200	305	0835

TAPPO MASCHIO

Adatto al rubinetto UNI70 F dell'attacco VVF il quale prevede il non ingresso di corpi estranei come previsto dalla norma UNI 10779

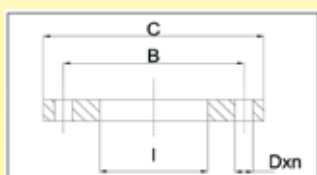


In ottone EN 1982, attacco filettato maschio UNI 810 con guarnizione e catenella

Descrizione	Codice
UNI 45 M 56x4	0830
UNI 70 M 85x6	0831

FLANGIA PIANA A SALDARE PN 16 EN 1092-1

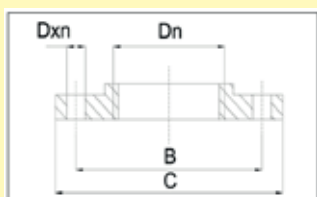
In acciaio



	N. Fori	I	C	B	D	Codice
DN 50	4	61,5	165	125	18	1046
DN 65	4	77	185	145	18	1047
DN 80	8	90	200	160	18	1048
DN 100	8	115	220	180	18	1049

FLANGIA FILETTATA PN 16 EN 1092-1

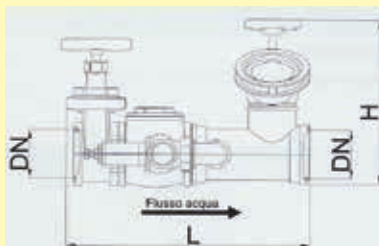
In acciaio



	N. Fori	Dn	C	B	D	Codice
DN 50	4	2" Gas	165	125	18	0818
DN 65	4	2" 1/2 Gas	185	145	18	0819
DN 80	8	3" Gas	200	160	18	0820
DN 100	8	4" Gas	220	180	18	0821

GRUPPI MOTOPOMPA

GRUPPO ATTACCO MOTOPOMPA DI LINEA FILETTATO CON ATTACCO VV.F. UNI 70 FEMMINA GIRELLO



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

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

L'attacco per autopompa di linea è un dispositivo collegato da una parte all'impianto di alimentazione idrica e dall'altra alla rete idrica antincendio per mezzo del quale può essere immessa dell'acqua in situazione di emergenza.

Descrizione	DN	L	H	P	Codice
Orizzontale con 1 idrante	2"	320	225	180	0856
Orizzontale con 1 idrante	2" 1/2	350	230	183	0857
Orizzontale con 2 idranti	2" 1/2	515	230	183	0858
Orizzontale con 1 idrante	3"	400	250	185	0859
Orizzontale con 2 idranti	3"	530	250	185	0860
Orizzontale con 1 idrante	4"	435	300	200	0861
Orizzontale con 2 idranti	4"	600	300	200	0862

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".

Le cassette di contenimento sono indispensabili per non rovinare il gruppo... Disponibili a pag. 20

TAPPO PER GRUPPO ATTACCO MOTOPOMPA



In polipropilene Maschio verniciato Rosso

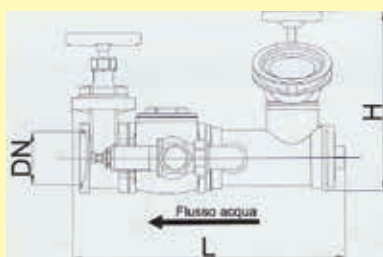
COD. 1537



COD. 0831

In ottone EN 1982, attacco UNI 70 M 85x6 filettato maschio UNI 810, con catenella

GRUPPO ATTACCO MOTOPOMPA DI MANDATA UNI 10779 FILETTATO CON ATTACCO VV.F. UNI 70 FEMMINA GIRELLO



Descrizione	DN	L	H	P	Codice
Orizzontale con 1 idrante	2"	335	240	180	0836
Orizzontale con 1 idrante	2" 1/2	365	250	183	0837
Orizzontale con 2 idranti	2" 1/2	535	250	183	0838
Orizzontale con 1 idrante	3"	430	265	185	0839
Orizzontale con 2 idranti	3"	585	265	185	0840
Orizzontale con 1 idrante	4"	470	300	235	0841
Orizzontale con 2 idranti	4"	625	300	235	0842

In ottone EN 1982, attacco UNI 70 a norma UNI 808; 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

A richiesta sono disponibili Gruppi Attacco Motopompa con caratteristiche in base alle vostre esigenze

GRUPPI MOTOPOMPA - ACCESSORI PER MANUTENTORI

GRUPPO ATTACCO PER AUTOPOMPA DI MANDATA A NORMA UNI 10779 FILETTATO TIPO "A UMIDO"

Descrizione	DN	Codice
Con 1 attacco	2"	0843
Con 1 attacco	2" 1/2	0844
Con 1 attacco	3"	0845
Con 2 attacchi a sezionamento automatico	3"	0846
Con 1 attacco	4"	0847
Con 2 attacchi a sezionamento automatico	4"	0848



Valvola di drenaggio automatico da collegare alla tubazione di scarico che permette lo svuotamento della sola parte tra la valvola di ritegno e la parte terminale del sistema

COD. 0849

In ottone EN 1982, non verniciato, con valvola di sicurezza tarata a 12 bar e valvola di ritegno integrata. Fornito con un attacco DN 70 girevole realizzato a norma UNI 808 per i diametri 2", 2"1/2, 3" e 4". Protezione degli attacchi a mezzo di tappo in materiale plastico. Tappi di protezione filettati maschio UNI810 opzionali.

Connessione alla rete idrica filettata GAS ISO 228

N.B.: Nel caso di zone esposte al pericolo di gelo si consiglia l'utilizzo del sistema "a secco". Il sistema "a umido", anche in presenza della valvola di drenaggio automatico, non garantisce dalla possibilità di subire danneggiamenti in seguito all'azione del gelo a meno che il dispositivo non venga opportunamente coibentato e/o tracciato con cavo scaldante fino al punto di presenza dell'acqua. La valvola di drenaggio automatico può in determinate condizioni di pressione presentare piccole fughe d'acqua. Tali fughe sono influenti dal punto di vista delle prestazioni del dispositivo, ma vanno opportunamente convogliate, ove necessario, alla tubazione di scarico.

GRUPPO ATTACCO PER AUTOPOMPA DI MANDATA CURVA A NORMA UNI 10779 TIPO "A SECCO"



Descrizione	DN	Codice
Curva con 1 attacco	2"	0850
Curva con 1 attacco	2" 1/2	0851
Curva con 1 attacco	3"	0852
Collettore con 2 attacchi a sezionamento automatico	3"	0853
Curva con 1 attacco	4"	0854
Collettore con 2 attacchi a sezionamento automatico	4"	0855

Fornito con: Curva in ghisa malleabile con attacco DN 70 girevole in ottone EN 1982, realizzato a norma UNI 808 sui diametri 2", 2"1/2, 3" e 4", oppure collettore in ghisa verniciato rosso RAL 3000 con due attacchi DN 70 dotati di valvola di sezionamento automatico per diametri 3" e 4". Protezione degli attacchi a mezzo di tappo in materiale plastico. Tappi di protezione filettati maschio UNI 810 opzionali. Sistema "ALL IN ONE", non verniciato, integrato di valvola di sicurezza, valvola di ritegno e valvola di drenaggio automatico da collegare alla tubazione di scarico. Connessione alla rete idrica filettata GAS ISO 228.

AVVOLGIMANICHETTA DA BANCO
COMPLETA DI ATTACCO PER MORSA

COD. 0443



Avvolgimanichetta fissata alla morsa o nell'alloggiamento apposto 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.

FLUSSIMETRO ELETTRONICO

Flussimetro elettronico per la misurazione pressione e portata secondo norma UNI EN ISO 5167-1



COD. 0865

Completo di:
Apparecchiatura elettronica con doppio trasduttore di pressione differenziale, Display a cristalli liquidi, Batteria di alimentazione 12V, Cavo seriale e software per collegamento PC, Venturimetri DN 25/45/70, Valigetta.

ACCESSORI PER MANUTENTORI

TUBO DI PITOT

Tubo di Pitot per rilevamento pressione dinamica e portata realizzato in ottone cromato completo di certificati e tabelle di conversione per calcolo portata, n. 2 manometri in bagno di glicerina (0-10 Bar; 0-25 Bar), tappo di scarico e beccuccio di ingresso calibrato, valigetta.

COD. 0866



Il tubo di Pitot permette di misurare la pressione dinamica e la velocità di un fluido in movimento oltre a ricavare la portata di una bocca di erogazione, di diametro noto, di un qualsiasi sistema idraulico e in modo specifico di una lancia di erogazione d'acqua collegata ad un impianto idraulico antincendio.

Per Tecnici professionali
per rilevare la pressione dinamica e portata

All'interno della confezione manuale d'uso con tutti schemi e tabelle per una lettura professionale

MACCHINA PER ASCIUGATURA



Apparecchiatura per l'asciugatura di serbatoi per estintori portatili e manichette antincendio, provvista di arrotolatore.

Componenti:
- Motore tipo ventilatore toroidale 220V - 1,5 Hp - 50 Hz
- Adattatore per manichette UNI 70
- Tappo UNI 45

COD. 5002

Caratteristiche Tecniche

Dimensioni (mm):	H= 130 L = 1000 P = 670
Peso (kg):	57
Alimentazione:	220V

MACCHINA PER IL COLLAUDO IDRICO

COD. 5001



Apparecchiatura per il collaudo idrico fino a 35 atm di serbatoi per estintori portatili ed a 12/15 atm per manichette UNI 70 ed UNI 45 provvista di serbatoio di riserva d'acqua da 10 Lt. e raccordo 30x1,5

Caratteristiche Tecniche

Dimensioni (mm):	H= 988 L = 529 P = 477
Portata massima pompa:	8 Lt/min a 120 ATM
Peso (kg):	61
Motore:	1,8 Kw - 1450 rpm - 50 Hz
Alimentazione:	220V

CALOTTA PER RILEVAMENTO PRESSIONE STATICA



Calotta completa di:
Manometro in bagno di glicerina (0-25 Bar)
Rubinetto di sfiato aria

Attacco UNI 25	cod. 0867
Attacco UNI 45	cod. 0868
Attacco UNI 70	cod. 0869



Manometro di ricambio in bagno di glicerina

COD. 1151

MANOMETRO PER CONTROLLO PRESSIONE

Attacco alla rete idrica 1" 1/2 Gas
COD. 1383



Manometro per controllo pressione residua reti idranti secondo UNI 10779.

Composto da:

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

A richiesta sono disponibili attacchi di diametri diversi

KIT MISURATORE DI PRESSIONE E PORTATA



COD. 0870

Per Tecnici professionali

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 normate e non, nel rispetto delle normative vigenti.

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.



CONTATTI:

EMME ANTINCENDIO SRL
Via del Molino N. 40 -52010 Italia
Arezzo AR



Tel. (+39) 0575.511320 - 0575.511401

Email: info@emme-italia.com



Fax: (+39) 0575.531521

Sito Web: www.emme-italia.com



EMME ANTINCENDIO SRL





Via del Molino, 40 - 52010 Corsalone (Arezzo) - Italy
Tel. +39.0575.511320 +39.0575.511401 - Fax+39.0575.531521
www.emme-italia.com - info@emme-italia.com