



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

BUREAU VERITAS
Certification



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

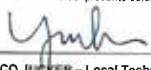
Certificazione rilasciata in conformità a:

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 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

Z2280 Estintore certificato in conformità al Disciplinare DP-01 Rev.3

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.



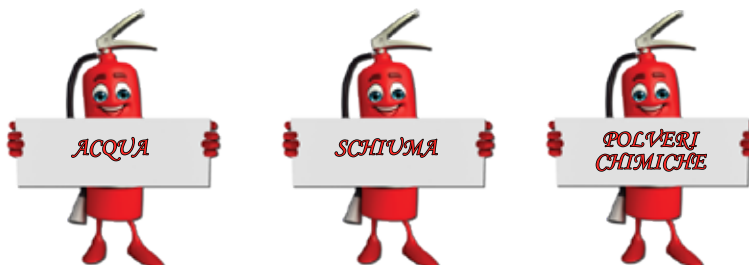
CLASSE A

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 brace 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

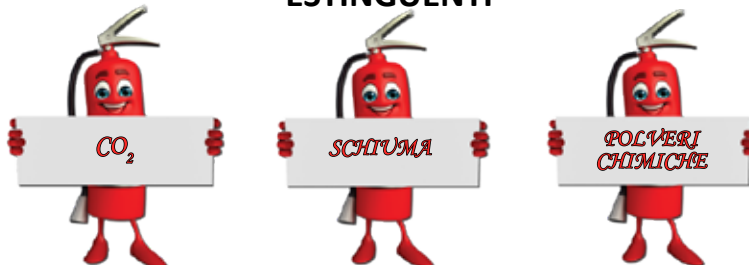
FUOCHI DA LIQUIDI INFAMMABILI

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

LIQUIDI INFAMMABILI (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



CLASSI DI FUOCO

CLASSE C

FUOCHI DA GAS INFAMMABILI

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

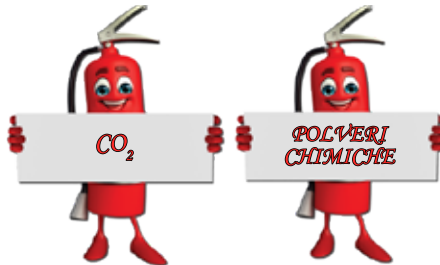


GAS INFAMMABILI (gas propano, metano, idrogeno ecc...)

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 pictogramma 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 INFAMMABILI



Fuochi da **Metalli Infiammabili.**

METALLI INFAMMABILI (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 pictogramma

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



21021



13



89



Confezione minima
8 Pz.

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
Estinguente	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



PD 2014/68/EU



PD 2014/68/EU



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°



21063-30

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

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								
<table border="1"> <tr> <th>CODICE</th><th>PREZZO</th></tr> <tr> <td>2174-1</td><td>€ 146,40</td></tr> </table>	CODICE	PREZZO	2174-1	€ 146,40	<table border="1"> <tr> <th>CODICE</th><th>PREZZO</th></tr> <tr> <td>0456</td><td>€ 40,00</td></tr> </table>	CODICE	PREZZO	0456	€ 40,00
CODICE	PREZZO								
2174-1	€ 146,40								
CODICE	PREZZO								
0456	€ 40,00								

ESTINTORI PORTATILI A POLVERE

PRESSURIZZATI UNI EN 3-7 - D.M. 7/1/2005



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

0459 € 62,50

CODICE PREZZO

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

C

21063



34

233

C

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



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 F0011600A	PREZZO € 2,19
CODICE 1668	PREZZO € 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



21065-3



55



233



55

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	Cappuccio Estintore
CODICE	CODICE
0459	0401
PREZZO	PREZZO
€ 62,50	€ 17,50

**ESTINTORI PORTATILI A POLVERE
PRESSURIZZATI UNI EN 3-7 - D.M. 7/1/2005**



55



233



55



233



21095-4

21095-5

Per la gamma completa di accessori vedere le sezioni dedicate.

OPTIONAL

Piantana
Estintore



CODICE PREZZO
0456 € 40,00

Cassetta in
polipropilene



CODICE PREZZO
1669 € 87,00

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°



21125-2



21125-3



55



233



55



233



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
Etinguente	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



24063-3

25064-3

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

OPTIONAL

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°

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



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
F0011600A	€ 2,19

CODICE	PREZZO
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**



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	Cassetta in polipropilene
	
CODICE 1668	CODICE 1669

PREZZO € 52,40

PREZZO € 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".



22061

OPTIONAL

Cassetta in polipropilene



Cassetta in polipropilene



CODICE	PREZZO
1668	€ 52,40

CODICE	PREZZO
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	



22092



PED 2014/68/UE



PED 2014/68/UE



8



55



40



13



113



40

22020

22031

Specifiche Tecniche

Codice	22020	22031
Prezzo	€ 66,00	€ 95,00
Modello	Dolomiti 2	
Classe di fuoco	8A 55B 40F	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
Dolimiti 3 a base
d'acqua con
temperatura di utilizzo
-30°C + 60°C
CODICE 22031-3



ESTINTORI PORTATILI A BASE D'ACQUA

PRESSURIZZATI UNI EN 3-7 - DM 7/1/2005



PED 2014/68/UE



VALVOLA CON
TRATTAMENTO
ANTICORROSIONE



43



233



75

* A richiesta codice 22064-1
involucro Inox AISI 304



OPTIONAL

Ricarica per
Estintore



CODICE	PREZZO
2054-1	€ 28,40

Fascetta per
Manichetta



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



43



233



75

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	Lancia di Prolunga con manichetta
CODICE	PREZZO
2054-1	€ 28,40
CODICE	PREZZO
1646	€ 35,40

ESTINTORI PORTATILI A BASE D'ACQUA PRESSURIZZATI UNI EN 3-7 - DM 7/1/2005



34



233



75



VALVOLA CON
TRATTAMENTO
ANTICORROSIONE



43



233



75



BIODEGRADABILE

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	Fascetta per Manichetta
CODICE 2055-2	PREZZO € 52,40
CODICE 0301	PREZZO € 1,20

ESTINTORI PORTATILI A BASE D'ACQUA

PRESSURIZZATI UNI EN 3-7 - DM 7/1/2005



27



233

22066



34



233

22093

OPTIONAL

Ricarica per
Estintore



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

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	



34



233



40



43



233

32063-1

32094-1

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.



PED 2014/68/EU



70B



IN DOTAZIONE



Protegge l'operatore durante l'uso da ustioni da gelo e scariche elettrostatiche.
Aumento delle prestazioni

1887

fino al 60%

23021

OPTIONAL

Fascia per supporto a muro modello Europa	Cartello Estintore 120 mm								
<table border="1"> <tr> <th>CODICE</th> <th>PREZZO</th> </tr> <tr> <td>1907-1</td> <td>€ 10,20</td> </tr> </table>	CODICE	PREZZO	1907-1	€ 10,20	<table border="1"> <tr> <th>CODICE</th> <th>PREZZO</th> </tr> <tr> <td>F0011600A</td> <td>€ 2,19</td> </tr> </table>	CODICE	PREZZO	F0011600A	€ 2,19
CODICE	PREZZO								
1907-1	€ 10,20								
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



PED 2014/68/EU



PED 2014/68/EU



113



113

23052-1

OPTIONAL

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

23052

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



23020-6

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 F0011600A	PREZZO € 2,19
CODICE 0323	PREZZO € 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.



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



Q.M. A Marzo 1992



Q.M. A Marzo 1992



B1



20507



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



20508

SERBATOIO IN
ACCIAIO
INOX AISI 304



B4



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



PED 2014/68/EU

S.M. 4 Marzo 1992



PED 2014/68/EU



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



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			



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

PED 2014/68/UE



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

DISPOSITIVI ANTINCENDIO

SERIE POLISHEED CONFORMI UNI EN 3/7



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

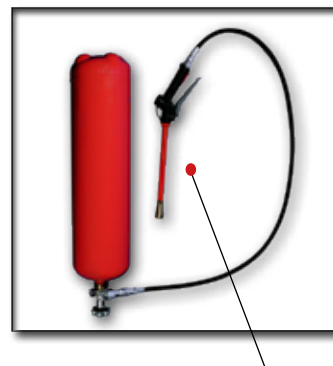
Codice	21009-2	21009-1	21009	21009-3
Prezzo	€ 25,80	€ 34,70	€ 25,80	€ 25,80
Colore	Giallo	Cromato	Rosso	Verde

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).

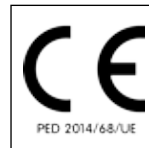
Si consiglia l'installazione dei dispositivi automatici ad un'altezza non superiore a 3 metri da terra.

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 m ² /m ³	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 cavo 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 cavo 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.



Optional

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



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 (m ³)	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

Specifiche Tecniche

Codice	Kg	Area protetta (m ³)	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 PREMESCOLATORE E VALVOLA A SFERA INTERCETTAZIONE ACQUA UNI 45	
MANICHETTA UNI 45 (A RICHIESTA)	

MANICHETTA UNI 45 MARINE EQUIPMENT DIRECTIVE	CODICE 1232
	PREZZO € 123,00
PRODOTTO CERTIFICATO MED PER IL SETTORE NAVALE	

Lunghezza 20 m



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 spansione 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.

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

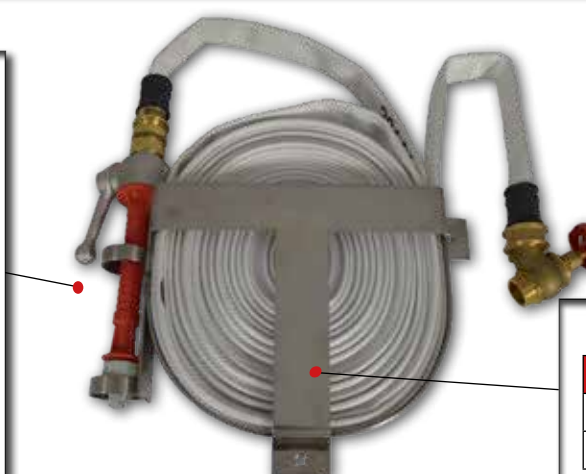


CODICE	PREZZO
0637	€ 50,00

LANCIA UNI 25 A 3 EFFETTI



CODICE	PREZZO
1913	€ 90,00



PORTE MANICHETTA

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



26010



26021

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



PED 2014/68/EU

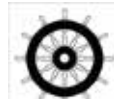


26010-1



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



13



113



26031



21



183



26042

Specifiche Tecniche

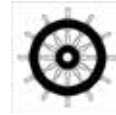
Codice	26031	26042
Prezzo	€ 50,60	€ 53,20
Classe di fuoco	13A-113BC	21A-183BC
Capacità	3 Kg	4 Kg
Estinguente	Polvere ABC	
Peso totale	5,4 Kg	6,5 Kg
Altezza totale	570 (mm)	570 (mm)
Diametro	130 (mm)	130 (mm)
Temperatura di esercizio	-20° C / +60°C	-20° C / +60°C

OPTIONAL

**SUPPORTO
ACCIAIO
VERNICIATO**



Codice	0315
Prezzo	€ 30,10



26063-7



26063-1

OPTIONAL

SUPPORTI



	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



MPA
Dresden



MPA
Dresden



A

43

B

233

C

26064



A

55

B

233

C

26065

Per la gamma completa di piantane vedere la sezione dedicata

Specifiche Tecniche

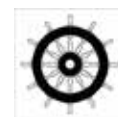
Codice	26064	26065
Prezzo	€ 62,50	€ 83,00
Classe di fuoco	43A-233BC	55A-233BC
Capacità	6 Kg	6 Kg
Estinguente	Polvere ABC	
Peso totale	9,5 Kg	9,4 Kg
Altezza totale	645 (mm)	645 (mm)
Diametro	160 (mm)	160 (mm)
Temperatura di esercizio	-30° C / +60°C	-30° C / +60°C

OPTIONAL

Cassetta in polipropilene



CODICE	PREZZO
1668	€ 52,40



CE
MED 2014/90/UE



34



233



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 3030	PREZZO € 23,00

CODICE	PREZZO
18462-1	€ 32,70

Specifiche Tecniche	
Codice	29063
Prezzo	€ 135,30
Classe di fuoco	34A-233BC
Capacità	6 Kg
Estinguente	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

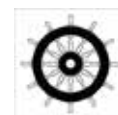
OPTIONAL

SUPPORTI

Acciaio Inox
Aisi 304

Ø 180 mm

Codice	Prezzo
0325	€ 52,40



55



233



Caratteristiche:

Estintore non in pressione

Bombola interna di pressurizzazione a Co2

Estintori a polveri speciali classe BC

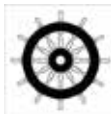
Estintore pressurizzato al momento dell'uso

29125

OPTIONAL

Cartuccia Co2 per ricarica	Carica di Rispetto		
CODICE	PREZZO	CODICE	PREZZO
3032	€ 32,70	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



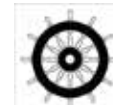
27020



27031-3

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



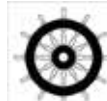
233



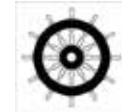
40



MED 2014/90/UE

**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

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

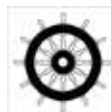
OPTIONAL

SUPPORTO
IN ACCIAIO
VERNICIATO

Codice	3036
Prezzo	€ 3,20



ESTINTORI PORTATILI A SCHIUMA
MED 2014/90/UE A BASE D'ACQUA



MPA
Dresden



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 F0011600A	PREZZO € 2,19
CODICE 1669	PREZZO € 87,00



34

34

28020-1

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



MED 2014/90/UE



113



113

28052

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
VerniciatoAcciaio 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

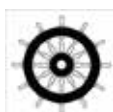


36201

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

ESTINTORI CARRELLATI POLVERE

EN1866-1 - MED 2014/90/UE



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

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	25 Kg
Estinguente	Polvere ABC
Altezza totale	960 (mm)

Specifiche Tecniche

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

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



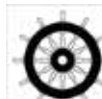
100 Kg Polvere ABC			
Codice	€	Propellente	Classe di Fuoco
18118	€ 882,70	Pressione permanente	A IV BC
18118-51	€ 978,80	Ausiliaria Azoto	A IV BC
18118-52	€ 962,20	Ausiliaria Co2	A IV BC
MED	€	Propellente	Classe di Fuoco
16118	€ 864,40	Pressione permanente	A IV BC
16118-51	€ 947,90	Ausiliaria azoto	A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

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	100 Kg
Estinguente	Polvere ABC
Altezza totale	1350 (mm)

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

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



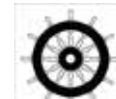
25 L Foam			
Codice	€	Propellente	Classe di Fuoco
19258	€ 679,40	Pressione permanente	A IV B
19258-51	€ 930,90	Ausiliaria Azoto	A IV B
-	-	-	-
MED	€	Propellente	Classe di Fuoco
15258	€ 628,70	Pressione permanente	A IV B
15258-51	€ 894,70	Ausiliaria azoto	A IV B
-	-	-	-

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	25 Lt
Estinguente	EW6
Altezza totale	960 (mm)

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

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	100 Lt
Estinguente	EW6
Altezza totale	1350 mm

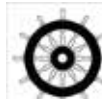
Specifiche Tecniche

Capacità	150 Lt
Estinguente	EW6
Altezza totale	1350 mm

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

ESTINTORI CARRELLATI A BIOUSSIDO DI CARBONIO

EN1866-1 - MED 2014/90/UE



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 estinguente produce i seguenti effetti:

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

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.

Schiumpogeno 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
Schiumpogeno Premiscelato Emme Waterfoam 1 - EWAB1			
2054-1	6 L	Premiscelato pronto all'uso per estintore L6	€ 28,40
Schiumpogeno 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
Schiumpogeno 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

Schiumpogeno 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

Schiumpogeno 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




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

Attacco Manometro **M. 10 x 1**

Entrata M. 30x1,5

Uscita 1/8" NPT

Attacco Pescante **M. 16 x 1,5**

VALVOLA A PULSANTE M30x1.5

VALVOLINO DI SICUREZZA



COD. 0261 Conf. da 10 Pz.

PISTONCINO



COD. 0242 Conf. da 10 Pz.

PORTAPESCANTE



COD. 0253 Conf. da 10 Pz.

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

Attacco Manometro **M. 10 x 1**

CODICE **Colore** **PREZZO**

Attacco pescante **M. 16 x 1,5**

Entrata M. 30x1,5

Uscita G1/4"






VALVOLA A PULSANTE M30x1.5



VALVOLA CPF INDUSTRIALE

VALVOLE

CODICE	0212C	0212CB	0212CN	0212CG	0212CBA	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	0251C
PREZZO	€ 41,40	€ 61,70	€ 14,70	€ 105,00	€ 17,90

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.

Attacco Manometro **M. 10 x 1**

Attacco Pescante **M. 16 x 1,5**

Entrata M. 30x1,5

Uscita G 1/4"

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. È 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
Valvola CPF	8622C su richiesta

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

VALVOLA A PULSANTE M30x1.5 CON TRATTAMENTO ANTICORROSIONE



CODICE
0212CS
PREZZO
€ 24,00

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
0212-9
PREZZO
€ 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

COD. 0241-30



COD. 0251-30



COD. 0253-30



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
PREZZO	€ 34,00	€ 16,50	€ 105,00	€ 18,70



COD. 0241-40



COD. 0253-40



COD. 1163



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



COD. 0244



COD. 0338



COD. 1163



COD. 0263R

CODICE	1163	0244	0338	0263R
PREZZO	€ 105,00	€ 75,00	su richiesta	€ 54,70

VALVOLA A PULSANTE M25x2



VALVOLA
CPF
INDUSTRIALE

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



VALVOLA
CPF
INDUSTRIALE



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

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

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
Attacco Pescante	G 1/4"
Entrata	W 25 x 2
Uscita	W 21,7

CODICE	
1885	
PREZZO	
€ 28,00	

VALVOLA SERIE MARE - INDUSTRIAL



Manometro venduto separatamente

Attacco Manometro	1/8 NPT
Attacco Pescante	M 16 x 1,5
Entrata	M 30 x 1,5
Uscita	G 3/8

CODICE	
1906	
PREZZO	
€ 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



VALVOLA
CPF

CODICE	PREZZO
0222	€ 55,70

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

VALVOLA RESIDUALE



CODICE	PREZZO
9382	€ 47,40

CERTIFICATA T-PED



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

PREZZO	CODICE
€ 41,30	1153A

**VALVOLA SPRINKLER PER
ESTINTORI AUTOMATICI**



M 30x1,5

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

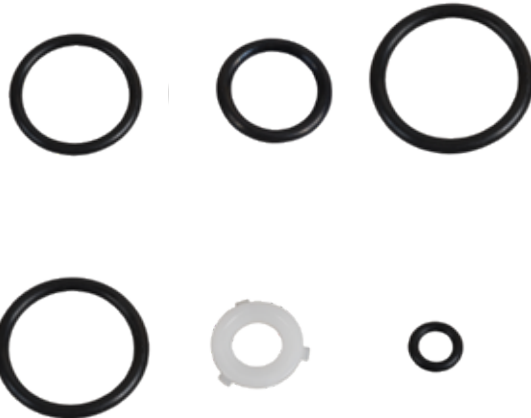
Manometro venduto separatamente

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

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 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

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 ZIGRINATO PER
CARTELLINO (Lung. 150 mm)



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								

**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

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

**MANICHETTE PER ESTINTORI
CARRELLATI A CO2**



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



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 PORTABOMBOLLE



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

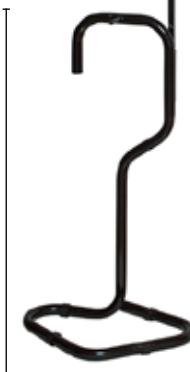
ACCESSORI PER ESTINTORI PORTATILI E CARRELLATI

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

CAPPELLOTTO DI PROTEZIONE



CODICE	PREZZO
0096	€ 15,80

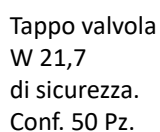


CODICE	PREZZO
8623	€ 32,00



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
	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
3	1797	Dim. 180x110 per 150 Kg polvere	€ 89,60

ACCESSORI PER ESTINTORI

PORTATILI E CARRELLATI

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

PORTE 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



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"

Tg.	CODICI
S	Navy 10026-1
M	10027-1
L	10028-1
XL	10029-1
XXL	10030-1
3XL	10031-1
4XL	10032-1
	€ 62,62

PORTE MARTELLO



Anello posteriore con
chiusura a clip. Con elastico
portapenne laterale.

CODICE	PREZZO
9438	€ 121,70

ACCESSORI PER ESTINTORI

PORTATILI E CARRELLATI

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 Tornito in EPDM

CHIAVE MANUALE

Chiave Manuale per Smontaggio Estintori Portatili

Per estintori Kg 4/6/9/12



CODICE	PREZZO
0412	€ 77,70

CHIAVE DINAMOMETRICA



1



2



3



4

5

Coperte antifiamma realizzate in tessuto di vetro certificate.

IN TUBO	IN BUSTA	
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

Normativa: EN 1869



CINTURA PORTA UTENSILI



4 Anelli con dimensione regolabile.
Anelli centrali e regolabili.

CODICE	PREZZO
9439	€ 7,30

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

CINTURA PORTA UTENSILI

4 Ampie tasche centrali.
2 Taschini laterali.



Anello portatamarello 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



CODICE	PREZZO
0453	€ 112,70



Idoneo per valvole con check valve esterno

CODICE	PREZZO
0453-1	€ 145,00

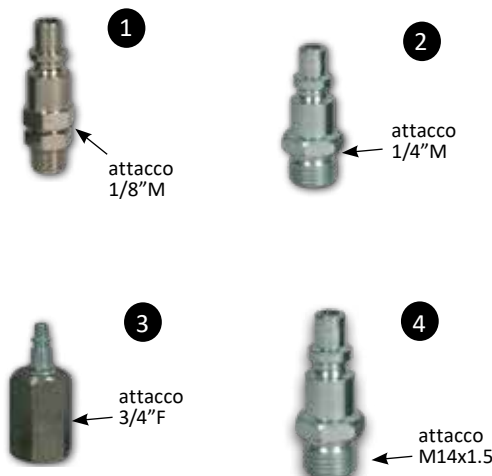
CHIAVE PER VALVOLA DI CONTROLLO

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		€ 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 azzzeramento, Blocco peso, Unità misura, Calibrazione esterna, Autoff 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.

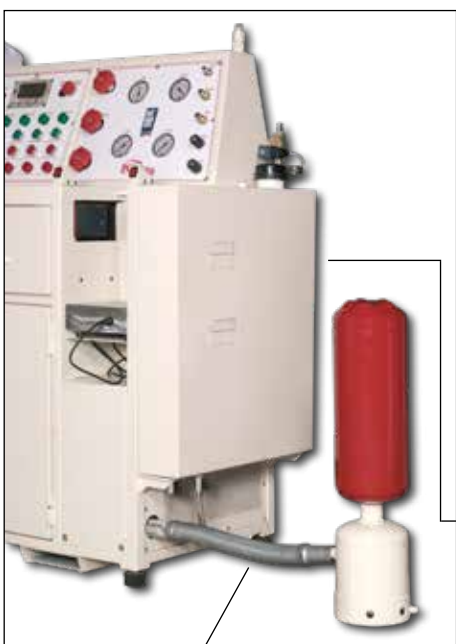
MORSA PNEUMATICA

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

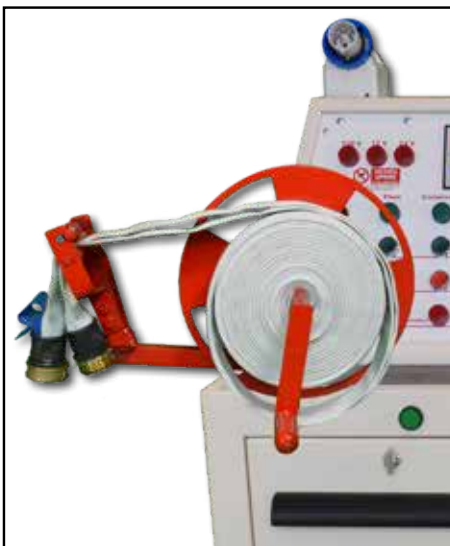
Compressore aria a 18 bar per la pressurizzazione a secco delle manichette UNI 25-45-70 e per tutte le pulizie tipiche di fine revisione.



COMPONENTI NON INCLUSI FAMILY 05

GRUPPO AVVOLGIMANICHETTE MANUALE

Gruppo avvolgimanichette manuale
completo di rulli per espulsione acqua

**MORSA A BANCO**

CODICE	PREZZO
0443	€ 1.115,00

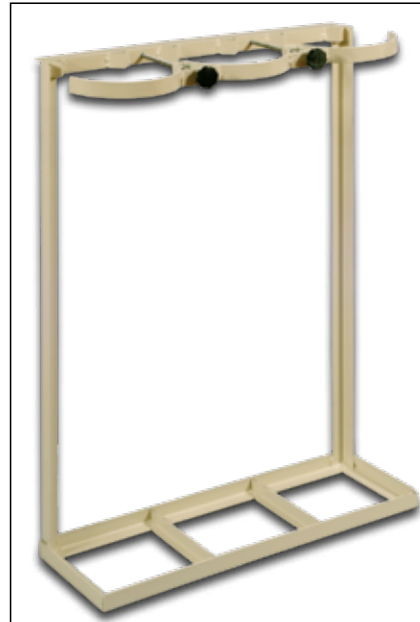
CODICE	PREZZO
0442	€ 207,60

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



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 compiendo 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 sfato 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



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.
- Involturo 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 raccoglipolvere 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 attrezzi 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

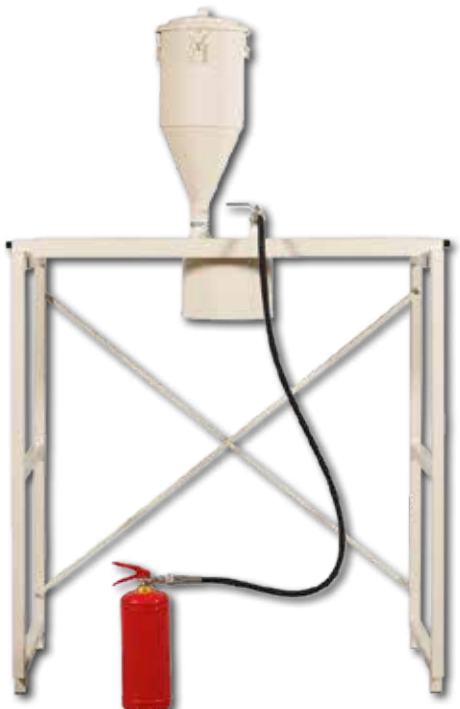
L'apparecchiatura consente di recuperare in sacconi da 1.000 kg. la polvere da smaltire, direttamente da estintori portatili o carrellati sia pressurizzati che non pressurizzati senza nessun tipo di inquinamento ambientale.

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.

Provvista 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 pressochè illimitata condizione di esercizio permettono un qualsiasi tipo di lavoro senza inquinamento ambientale da parte delle polveri.

CODICE	PREZZO
1319	€ 7.578,00



CODICE	PREZZO
1319-1	€ 4.751,00

CODICE	PREZZO
1317	€ 9.760,10



CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni (mm.)	H = 1780 L = 500 P = 570
------------------	--------------------------------



CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni (mm.)	H = 1700 L = 500 P = 570
------------------	--------------------------------



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 scorimento.
- 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 eletrovalvole 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



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 integrati 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 filtri supplementari di sicurezza e sistema pulizia per tutti i filtri presenti nell'impianto;
- Dimensioni ingombro totali circa 8000x3000x3500 mm

Settore riempimento:

- Stazione riempimento semiautomatica estintori portatili in alluminio e acciaio inox ad azionamento pneumatico consistente in un sistema automatico di pulizia ghiera fine ciclo, velocità passaggio polvere 1kg/sec con polveri standard 40%;
- Quadro generale gestito da PLC consistente in un sistema elettronico di pesatura polvere caricata a 12 memorie impostabili datastiera;
- Stazione riempimento carrellati con valvole ad azionamento manuale su sistema di pesatura elettronico, velocità riempimento carrellato da 50 kg. Circa 2min con polveri standard;
- Serbatoio polmone vuoto – recuperopolvere fine ciclo completo di filtro polvere assoluto;
- Serbatoio contenimento polvere da 1000kg acciaio spess. 5 mm. Completo di filtro polvere assoluto;
- Tramoggia riempimento serbatoio polvere, con filtro rompi-polvere esistente e sistema recupero e pulizia polvere a fine caricamento, direttamente da big-bag, riempimento 1000 kg in circa 4/5 min. con polveri standard;

Settore svuotamento:

- serbatoio provvisorio contenimento polvere esausta da 400 kg; completo di filtro polvere assoluto;
- Svuotamento polvere esausta da serbatoio provvisorio a big-bag tramite valvola pneumatica a farfalla DN250;
- Sistema ricircolo aria fase svuotamento;
- Tre attacchi per lo svuotamento degli estintori.



MACCHINARI E ACCESSORI PER MANUTENTORI

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. Profuma-
zione neutra.

CODICE	PREZZO
1410	€ 55,30