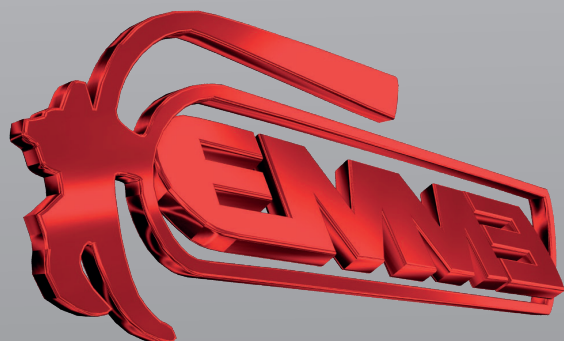


# EMME ANTINCENDIO

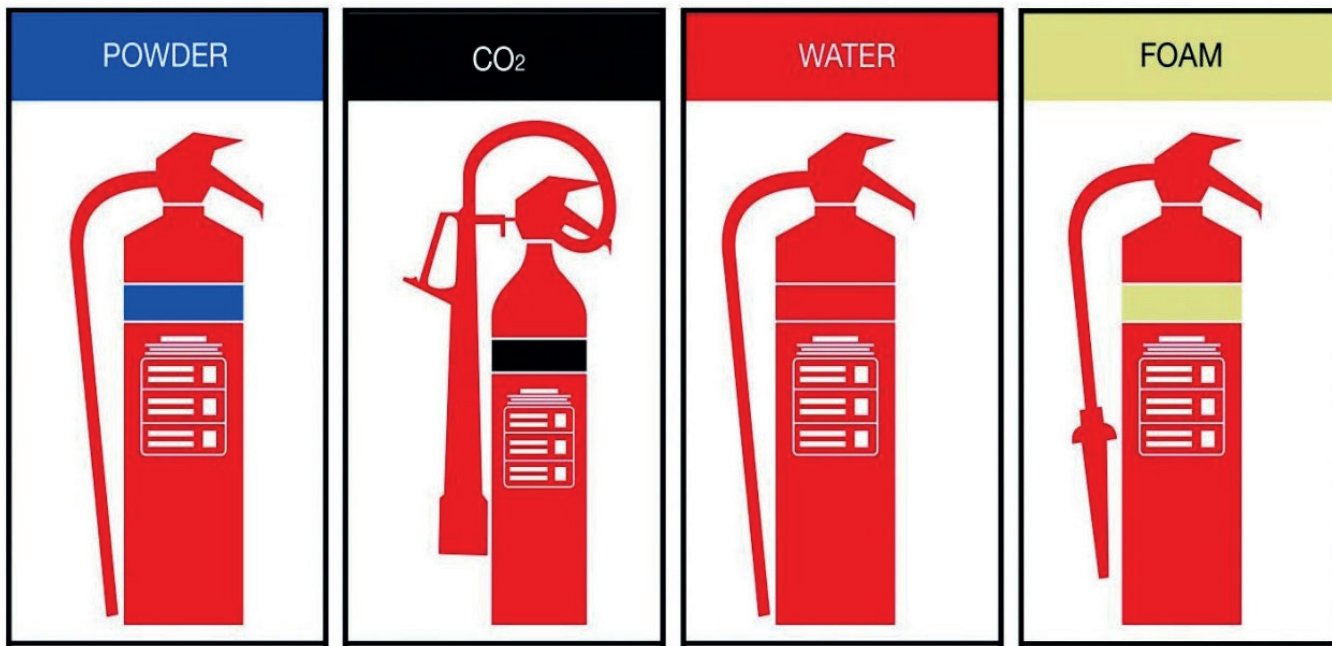


*Sezione*  
**ANTINCENDIO**

## INDICE

# INDICE

Estintori portatili a base d'acqua/idrici	Pag.12
Estintori portatili a polvere	Pag.22
Estintori portatili a Co2	Pag.36
Dispositivi antincendio - design e arredo	Pag.41
Estintori carrellati a base d'acqua/idrici	Pag.43
Estintori carrellati a polvere	Pag.46
Estintori carrellati a Co2	Pag.49
Dispositivi twin agent	Pag.51
Involucri sezionati	Pag.52
Dispositivi gadget	Pag.52
Dispositivi automatici a soffitto	Pag.53
Sistemi a spegnimento localizzato	Pag.54
Cassette per estintori	Pag.58
Piantane per estintori	Pag.63
Supporti per estintori	Pag.64
Fondelli per estintori	Pag.65
Cappucci di protezione per estintori	Pag.66
Valvole per estintori	Pag.14
Accessori per manutenzione	Pag.70 - Pag.81
Coperte antifiamma	Pag.77
Secchiello portasabbia	Pag.77
Telai portabombole	Pag.78
Bombole di pressurizzazione	Pag.79
Cariche di ricambio per estintori portatili e carrellati	Pag.80
Bombole alta pressione	Pag.83
Accessori vari	Pag.84
Family 5	Pag.87
Macchinari	Pag.90

**PREMESSE****LEGENDA FASCIA ETICHETTE PER TIPOLOGIA ESTINGUENTE**

I riferimenti normativi sono riferiti alla data di pubblicazione del presente catalogo. I riferimenti alle direttive nazionali, Decreti Ministeriali, sono da considerare validi su territorio nazionale alla data di pubblicazione.



## CLASSI DI FUOCO

## Le classi di fuoco

CLASSI DI FUOCO		Tipologia Estinguente			
		Polvere	CO <sub>2</sub>	Acqua	Schiuma
Materiali Solidi		SI	NO	SI	SI
Materiali Liquidi		SI	SI	NO	SI
Gas		SI	SI	SI <sup>1</sup>	NO
Lavorazione Metalli <sup>2</sup>		SI	NO	NO	NO
Oli di origine Vegetale o Animale		NO	NO	NO	SI

Per fuochi derivanti da materiale elettrico deve essere verificata l'idoneità del dispositivo secondo prova dielettrica prevista da norma EN 3

## Note

Le indicazioni della Tabella sono di carattere generale: Accertarsi che sul dispositivo antincendio compaia la classe di incendio alla quale è destinato l'estintore.

1) Esclusivamente con getto nebulizzato, non utilizzare acqua a getto pieno

2) Per incendi di classe D occorre utilizzare delle polveri speciali ed operare con personale particolarmente addestrato.



Per l'effettuazione della prova di spegnimento della classe A , si realizza una pila di legna sostenuta da apposito supporto. La pila di legno varia in lunghezza in base alla classe di fuoco che si vuole ottenere.



Designazione del focolare di prova	Numero di pezzi di legno	Lunghezza del focolare di prova in metri
5 A	5	0,5
8 A	8	0,8
13 A	13	1,3
21 A	21	2,1
27 A	27	2,7
34 A	34	3,4
43 A	43	4,3
55 A	55	5,5

Le dimensioni massime del focolare da normativa è di classe 27 A, per i focolari superiori vengono presi i focolari inferiori e vengono affiancati. Il D.M 3 Agosto 2015 specifica che, per ambienti con superficie inferiore a 200 mq., devono essere installati almeno 2 estintori con capacità minima 21 A (Locali soggetti a C.P.I.)



## CLASSI DI FUOCO



I focolari di classe B devono essere realizzati in una serie di piatti circolari di lamiera d'acciaio saldata, le cui dimensioni sono indicate nella tabella seguente. I piatti devono contenere acqua ricoperta da uno strato di combustibile nelle proporzioni: 1/3 di acqua, 2/3 di combustibile.



Designazione del focolare di prova	Volume del liquido (1/3 d'acqua + 2/3 di combustibile)	Area approssimativa del focolare (m <sup>2</sup> )	Durata minima funzionamento
21 B	21	0,66	6
34 B	34	1,07	6
55 B	55	1,73	9
70 B	70	2,20	9
89 B	89	2,80	9
113 B	113	3,55	12
144 B	144	4,52	15
183 B	183	5,75	15
233 B	233	7,32	15

Come riportato nel D.M. 3 Agosto 2015 , la protezione di base con estintori di classe B può essere limitata ai compartimenti ove tale tipo di rischio è presente. In caso di compartimenti con superficie inferiore ai 200 mq. con almeno 2 estintori di classe 144 B



Secondo normativa EN 2 l'idoneità alla classe C viene data solo ed esclusivamente per estintori con estinguente a polvere che abbia superato la prova di spegnimento A+B o solo la classe B. Pertanto la classe C non prevede prove di spegnimento in laboratorio così da non determinare una classe di fuoco specifica per questa classe. Questa classe di fuoco, come riportato nel D.M. 3 Agosto 2015 , non prevede nessun requisito minimo, in quanto l'estinzione in sicurezza di un fuoco di classe C da parte di occupanti non specificatamente addestrati si effettua tramite la chiusura della valvola di intercettazione disponibile in prossimità.



La classe D, così come per la classe C, non prevede una prova di spegnimento in laboratorio quindi, non è possibile determinare la capacità estinguente. L'utilizzo di questi estintori deve essere eseguito esclusivamente da personale abilitato e qualificato, pertanto sono privilegiati per l'installazione estintori da 9 e/o 12 kg di capacità estinguente. Per questa classe di incendio si rimanda alla valutazione del rischio del processo o dell'attività specifica in quanto non è possibile determinare i requisiti minimi per la protezione secondo questa classe di incendio.

## AGENTI ESTINGUENTI



Introdotta nella norma En 3-7:2008, la classe F rappresenta incendi derivanti da fuochi di oli vegetali commestibili (oli da cucina). Un estintore per fuochi di classe F deve ottenere una valutazione di classe F e può facoltativamente avere una valutazione di classe A e/o una valutazione di classe B. Gli estintori d'incendio portatili idonei all'uso contro fuochi di olio da cucina devono avere capacità estinguente di classe F. Non dovrebbero essere utilizzati per fuochi di classe F estintori con estinguente polvere e biossido di carbonio in quanto il loro utilizzo è considerato pericoloso per questa tipologia di fuochi. Per questo motivo non è possibile applicare il pittogramma di classe F su estintori a polvere e biossido di carbonio.

## Polvere

E' costituita da miscele di sostanze chimiche combinate insieme a Bi-carbonato di sodio o di potassio, fosfato monoammonio (MAP) e additivi vari. Le polveri si possono dividere in due categorie principali:

- Polivalenti: idonee per le estinzione di classi di fuoco ABC
- Bivalenti: polveri a base di bicarbonato di sodio o di potassio specifiche per l'estinzione di classi di fuoco BC o classi specifiche (classe di fuoco D).

Gli effetti della polvere in fase di spegnimento trasformandosi in vapore acqueo sono i seguenti:

- Soffocamento
- Raffreddamento
- Schermatura ed ignifugazione delle parti incombuste



## CO<sub>2</sub>

E' un gas inerte e dielettrico, la normativa di prevenzione incendi prescrive l'installazione in prossimità dei quadri elettrici. Gli effetti del CO<sub>2</sub> in fase di spegnimento sono i seguenti:

- Soffocamento (abbassa la concentrazione di ossigeno nell'ambiente)
- Raffreddamento (Erogazione ad una temperatura di circa -78°)

Una precisazione importante da fare è che la distanza utile del getto è di circa 2/3 metri.



## AGENTI ESTINGUENTI

# Acqua

Sostanza estinguente più comune e diffusa, può essere utilizzata su apparecchiature elettriche in caso di superamento della prova dielettrica come previsto dalla norma EN 3/7. Gli effetti dell'acqua in fase di spegnimento sono i seguenti:

- Separazione (separa l'ossigeno dal materiale combustibile)
- Raffreddamento (abbassamento del punto di innesco)

Il corpo nazionale dei Vigili del Fuoco, adopera principalmente l'acqua per spengere gli incendi. L'estintore è idoneo solo per la classe di fuoco A. Può essere installato in tutte le attività non sottoposte a C.p.i. , dove non è richiesta una capacità minima di spegnimento.

L'estintore idrico inoltre è consigliato dal Ministero dell'Interno, Dipartimento dei Vigili del Fuoco, secondo la circolare 11197 del 14 agosto 2018 , per attività di accertamento dell'idoneità tecnica per i lavoratori incaricati di attuare le misure di prevenzione incendi, lotta antincendio e gestione delle emergenze nei luoghi di lavoro.



# Schiuma

L'agente estinguente schiuma è un'estinguente a base d'acqua con aggiunta di additivi schiumogeni principalmente per classe A e B o per estintori ad uso specifico additivi per la classe F. Gli effetti della schiuma in fase di spegnimento sono i seguenti:

- Soffocazione (soffoca l'ossigeno dal materiale combustibile)
- Raffreddamento (abbassamento del punto di innesco)

L'estintore a schiuma è molto versatile in quanto sono numerose le possibilità di utilizzo, all'interno dei locali, all'esterno, a protezione delle apparecchiature elettriche (se ritenuti idonei tramite apposite prove di spegnimento). Il basso rischio di intossicazione e la continua visibilità sono le due caratteristiche principali durante la fase di scarica. Ogni estintore ha una propria miscela di additivi che ne caratterizzano le prestazioni e classi di spegnimento. In fase di manutenzione è importante verificare il corretto agente estinguente che andiamo a manutenzionare per rispettare le caratteristiche tecniche prestazionali dell'estintore.



**CERTIFICAZIONI E LOGHI**

Logo CE: Prodotto conforme alle direttive europee per le attrezature in pressione secondo direttiva PED Gode della libera circolazione su tutto territorio comunitario.



Logo Bureau Veritas: Ente di certificazione competente per il controllo del processo qualità aziendale ISO9001 della nostra azienda.

**BUREAU  
VERITAS**



Logo Europeo con norma di riferimento, EN3/7 – EN1866: Normative Europee di riferimento per la certificazione del prodotto indicato.

Logo CSI: Laboratorio autorizzato per esecuzione delle prove di spegnimento secondo direttive europee.



Logo MPA: Laboratorio autorizzato per esecuzione delle prove di spegnimento secondo direttive europee.



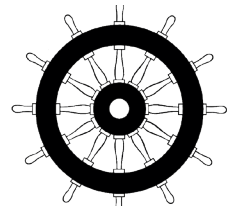
Logo MTIC: Laboratorio autorizzato per esecuzione delle prove di spegnimento secondo direttive europee.

Logo Apragaz: Laboratorio autorizzato per esecuzione delle prove di spegnimento secondo direttive europee.



Logo M.I.: Prodotto omologato secondo normativa vigente su territorio nazionale italiano, riconosciuto come estintore idoneo ai fini della protezione antincendio.

Logo Timone: prodotto in possesso della certificazione secondo direttiva MED 2014/90/UE idoneo a installazione su imbarcazioni da diporto e superiore. Certificazione in accordo alle convenzioni internazionali IMO e SOLAS.



## CERTIFICAZIONI



Bureau Veritas Certification

## EMME ANTINCENDIO SRL

VIALE GIACOMO MATTEOTTI, 9 - 50121 FIRENZE (FI) - Italy

I siti oggetto di certificazione sono in allegato al presente certificato.

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

## ISO 9001:2015

Campo di applicazione

**Progettazione e costruzione di estintori.  
Commercializzazione di prodotti antincendio.**Settore IAF: **18,29**

Data della certificazione originale:

20-Aprile-2000

Data di scadenza precedente ciclo di certificazione:

19-Aprile-2021

Data dell'Audit di certificazione / rinnovo:

15-Aprile-2021

Data d'inizio del presente ciclo di certificazione:

19-Aprile-2021

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

19-Aprile-2024

Certificato Numero: **IT305793**Versione: **1**Data di emissione: **19-Aprile-2021**

GIORGIO LANZAFAME - Local Technical Manager

**ACCREDIA**  
L'ENTE ITALIANO DI ACCREDITAMENTOSGQ N° 009A  
Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC  
Signatory of EA, IAF and ILAC mutual Recognition Agreements

Indirizzo dell'organismo di certificazione:

Bureau Veritas Italia S.p.A., Viale Monza, 347 - 20126 Milano, Italia

Ulteriori chiarimenti sul campo di applicazione di questo certificato e sui requisiti applicabili della norma del sistema di gestione possono essere ottenuti consultando l'organizzazione.

Per controllare la validità di questo certificato consultare il sito [www.bureauveritas.it](http://www.bureauveritas.it)

1/2

La nostra azienda ha voluto valorizzare nel corso degli anni la propria produzione e già nel 2015 ha realizzato un Disciplinare di prodotto a Caratteristiche definite su base volontaria sotto il controllo dell'ente certificatore Bureau Veritas Italia spa. Il certificato è basato su proprie regole più restrittive e standard elevati, controllo della filiera di approvvigionamento e produzione di estintori d'incendio certificati garantendo così un maggior standard qualitativo.

**ETICHETTA ESTINTORE E LEGENDA****EMME ANTINCENDIO srl**Libretto uso  
e manutenzione

**Prodotto:** codice articolo  
**Classe di Fuoco:** classi di fuoco  
**Capacità estinguente:** capacità estinguente



**Anno:** Mese/Anno  
**Lotto:** Lotto di produzione  
**Matricola:** Matricola

Tutti i dispositivi antincendio ed estintori sono corredati di una nuova etichetta adesiva che permette di avere una traccia del prodotto certificato dalla sua produzione. La nuova etichetta, meno invasiva ma più funzionale, è divisa principalmente in due sezioni: la parte superiore dedicata alle informazioni del prodotto dove saranno riportati i dati principali e la parte inferiore dove sono riportati i dati inerenti la produzione del singolo articolo. Nella parte superiore abbiamo i dati di identificazione del prodotto, classe di fuoco e capacità estinguente in formato testo. A lato sarà presente un QR Code che rimanda alla pagina WEB dedicata al modello dell'estintore dove sono sempre disponibili: libretto uso e manutenzione, scheda tecnica, certificazione di prodotto, omologa ministeriale.

Nella parte inferiore invece, vengono riportati i dati inerenti la produzione del singolo articolo riportando i dati di targa identificativi come mese ed anno, lotto e matricola di produzione del singolo articolo dove è riportata l'etichetta adesiva. I dati possono essere utilizzati per la gestione aziendale dei prodotti immessi nel mercato tramite i propri strumenti software operativi. Tutti i QR Code generati sono in grado di essere visualizzati da tutti i dispositivi informatici presenti sul

**SCHEMA ESPLICATIVO DELLE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO ALL'INTERNO DEL CATALOGO****Titolo e tipologia della famiglia di prodotti****Tipologia Dispositivo**

Il QR-Code permette di collegarsi alla pagina web del prodotto in oggetto con documentazione tecnica

Codice	Identificazione prodotto
Classe di fuoco	
Carica nominale	
Espellente	Tipologia e indicazione
Peso totale	Espresso in Kg
Diametro serbatoio	Indicata in mm
Altezza totale	Indicata in mm
Temperatura di esercizio	0° C / + 60° C
Valvola	Materiale - Tipologia
Supporto	Codice riferimento



Qui viene riportato nota informativa e le caratteristiche principali e principali informazioni tecniche per il prodotto indicato

Vengono riportati, al piede, i loghi inerenti le certificazioni del prodotto in oggetto

## ESTINTORI PORTATILI A BASE D'ACQUA

Gli estintori d'incendio realizzati con agente estinguente a base d'acqua può contenere solo acqua, acqua con additivi schiumogeni premiscelati oppure acqua con additivi schiumogeni in cartuccia. Tutta la nostra produzione prevede utilizzo solamente di additivi schiumogeni biodegradabili per oltre il 97%, allo stato puro, in un periodo massimo di 14 giorni. Tutta la gamma di estintori a base d'acqua permette una facile ricarica in qualsiasi situazione senza utilizzo di particolari e impegnativi macchinari grazie ai flaconi predosati con carica nominale premiscelata. Gli estintori a base d'acqua/schiuma permettono di avere pieno controllo dell'estinguente in fase di scarica e lasciare sempre ampia visibilità all'operatore durante l'utilizzo.



## Come ricarico l'estintore?

LEGENDA:



FLACONE  
PREMISCELATO  
(pronto all'uso)



FLACONE  
CONCENTRATO  
(da diluire con acqua)

### ISTRUZIONI CON FLACONE PREMISCELATO

1. TOGLIERE LA PRESSIONE



2. SVITARE LA VALVOLA



3. SVUOTARE L'ESTINGUENTE



3. PRENDERE IL FLACONE DI RICARICA E RIEMPIRE L'ESTINTORE



4. RIMONTARE LA VALVOLA E PRESSURIZZARE



### ISTRUZIONI CON FLACONE CONCENTRATO

1. TOGLIERE LA PRESSIONE



2. SVITARE LA VALVOLA



3. SVUOTARE L'ESTINGUENTE



4. RIEMPIRE L'ESTINTORE CON LA QUANTITA' D'ACQUA INDICATA NELL'ETICHETTA DEL FLACONE DI RICARICA



5. PRENDERE IL FLACONE DI RICARICA E SVUOTARLO NELL'ESTINTORE



6. RIMONTARE LA VALVOLA E PRESSURIZZARE



Si raccomanda di seguire sempre le istruzioni riportate nel libretto di uso e manutenzione rilasciato dal produttore e seguire la normativa vigente. N.B. Effettuare la manutenzione in accordo alle normative del paese di utilizzo dell'estintore.

**ESTINTORI PORTATILI A BASE D'ACQUA****ESTINTORE 2 litri SCHIUMA**

Codice	22020
Classe di fuoco	8A - 55B - 40F
Carica nominale	2 litri
Estinguente	Premix Mg6-30
Peso totale	~ 3,7 Kg
Diametro serbatoio	110 mm
Altezza totale	365 mm
Temperatura di esercizio	-30° C / + 60° C
Valvola	Ottone nichelata
Supporto	Incluso



8



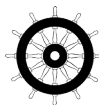
55



40

**Non teme il gelo  
(FINO A -30° C)****Utilizzabile su appa-  
recchiature elettri-  
che in tensione fino a  
1000v**

Estintore a base d'acqua con agente estinguente premiscelato in grado di resistere alle basse temperature fino a -30°C prima di trovare il punto di congelamento. L'estintore è realizzato con involucro in acciaio con trattamento di plastificazione interna dotato di ugello erogatore nebulizzatore.

**Supporto in filo di ferro con  
fascia inox di serie****ESTINTORE 2 litri SCHIUMA**

Codice	22021
Classe di fuoco	13A - 55B - 25F
Carica nominale	2 litri
Estinguente	Acqua + SC6
Peso totale	~ 3,7 Kg
Diametro serbatoio	110 mm
Altezza totale	365 mm
Temperatura di esercizio	0° C / + 60° C
Valvola	Ottone nichelata
Supporto	Incluso



13



55



25

**estinguente con additivo  
biodegradabile più del 90%  
in 7 giorni**

Estintore a base d'acqua con agente estinguente premiscelato. L'estintore è realizzato con involucro in acciaio con trattamento di plastificazione interna dotato di ugello erogatore nebulizzatore.

**Supporto in filo di ferro con  
fascia inox di serie**

## ESTINTORI PORTATILI A BASE D'ACQUA



### ESTINTORE 3 litri SCHIUMA

Codice	22031-1
Classe di fuoco	13A - 113B - 40F
Carica nominale	3 litri
Estinguente	Acqua+SC6+Inilam AX
Peso totale	~ 5,7 Kg
Diametro serbatoio	130 mm
Altezza totale	445 mm
Temperatura di esercizio	0° C / + 60° C
Valvola	Alluminio
Supporto	Optional 0313 - 3036

Estintore a base d'acqua con agente estinguente premiscelato realizzato con involucro in acciaio Inox. Costruito con valvola in alluminio con ghiera girevole esterna per permettere il corretto allineamento dell'etichetta di marcatura in fase di manutenzione. Idoneo per utilizzi per fuochi derivanti da olii utilizzati in cucina.



13



113



40

Utilizzabile su apparecchiature elettriche in tensione fino a 1000v

GHIERA  
M58

estinguente con additivo biodegradabile più del 90% in 7 giorni



Acciaio inox AISI 304



### ESTINTORE 6 litri SCHIUMA

Codice	22062-1
Classe di fuoco	21A - 183B
Carica nominale	6 litri
Estinguente	Acqua+SC6
Peso totale	~ 9,4 Kg
Diametro serbatoio	160 mm
Altezza totale	540 mm
Temperatura di esercizio	0° C / + 60° C
Valvola	Ottone nichelata
Supporto	Optional 0313 - 3036

Estintore a base d'acqua con agente estinguente premiscelato realizzato con involucro in acciaio al carbonio con trattamento interno di plastificazione. Ideale per installazione a bordo di automezzi o veicoli adibiti al trasporto di persone.



21



183

Clip a richiesta



NEW



Utilizzabile su apparecchiature elettriche in tensione fino a 1000v



estinguente con additivo biodegradabile più del 90% in 7 giorni

**ESTINTORI PORTATILI A BASE D'ACQUA****ESTINTORE 6 litri SCHIUMA**

Codice	22066-2
Classe di fuoco	27A - 233B - 40F
Carica nominale	6 litri
Esguente	Acqua+SC6+ Inilam AX
Peso totale	~ 9,4 Kg
Diametro serbatoio	160 mm
Altezza totale	540 mm
Temperatura di esercizio	0° C / + 60° C
Valvola	Ottone nichelata
Supporto	Optional 0313

estinguente con additivo biodegradabile più del 90% in 7 giorni



27



233



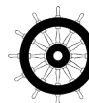
40



Utilizzabile su apparecchiature elettriche in tensione fino a 1000v



Estintore a base d'acqua con agente estinguente premiscelato realizzato con involucro in acciaio al carbonio con trattamento interno di plastificazione. Idoneo per utilizzi anche per fuochi derivanti da olii utilizzati in cucina.

**ESTINTORE 6 litri SCHIUMA**

Codice	22066-3
Classe di fuoco	27A - 233B - 40F
Carica nominale	6 litri
Esguente	Acqua+SC6+ Inilam AX
Peso totale	~ 8,4 Kg
Diametro serbatoio	160 mm
Altezza totale	535 mm
Temperatura di esercizio	0° C / + 60° C
Valvola	Ottone anticorrosione
Supporto	Optional 0313

estinguente con additivo biodegradabile più del 90% in 7 giorni



27



233



40



Utilizzabile su apparecchiature elettriche in tensione fino a 1000v



Estintore a base d'acqua con agente estinguente premiscelato realizzato con involucro in acciaio INOX. Realizzato con valvola speciale con corpo in ottone maggiorato e trattamento anticorrosione per prevenire la formazione di corrosione. Idoneo per utilizzi anche per fuochi derivanti da olii utilizzati in cucina.



Acciaio inox AISI 304

## ESTINTORI PORTATILI A BASE D'ACQUA

## ESTINTORE 6 litri SCHIUMA

Codice	22063-1
Classe di fuoco	34A - 233B - 75F
Carica nominale	6 litri
Estinguente	Premix Mg6-30
Peso totale	~ 9,4 Kg
Diametro serbatoio	160 mm
Altezza totale	535 mm
Temperatura di esercizio	-30° C / + 60° C
Valvola	Ottone nichelata
Supporto	Optional 0313

Estintore a base d'acqua con agente estinguente premiscelato in grado di resistere alle basse temperature fino a -30°C prima di trovare il punto di congelamento. L'estintore è realizzato con involucro in acciaio con trattamento interno di plastificazione dotato di ugello di erogazione ad alte prestazioni. Ideale per installazione a bordo di automezzi o veicoli adibiti al trasporto di persone.



34



233



75

Non teme il gelo  
(FINO A -30° C)



Utilizzabile su appa-  
recchiature elettri-  
che in tensione fino a  
1000v



**ESTINTORI PORTATILI A BASE D'ACQUA****ESTINTORE 6 litri SCHIUMA**

Codice	22063-3
Classe di fuoco	34A - 233B - 75F
Carica nominale	6 litri
Estinguente	Premix Mg6-30
Peso totale	~ 9,4 Kg
Diametro serbatoio	160 mm
Altezza totale	535 mm
Temperatura di esercizio	-30° C / + 60° C
Valvola	Ottone anticorrosione
Supporto	Optional 0313

Estintore a base d'acqua con agente estinguente premiscelato realizzato con involucro in acciaio al carbonio con trattamento interno di plastificazione. Realizzato con valvola speciale con corpo in ottone maggiorato e trattamento anticorrosione per prevenire la formazione di corrosione. Idoneo per utilizzi anche per fuochi derivanti da olii utilizzati in cucina. Ideale per installazione a bordo di automezzi o veicoli adibiti al trasporto di persone.



**ANTI CORROSIONE**



**34**



**233**



**75**



**Non teme il gelo  
(FINO A -30° C)**



**Utilizzabile su appa-  
recchiature elettri-  
che in tensione fino a  
1000v**



**ESTINTORI PORTATILI A BASE D'ACQUA****ESTINTORE 6 litri SCHIUMA**

Codice	22064-40
Classe di fuoco	43A - 233B - 40F
Carica nominale	6 litri
Estinguente	Acqua+SC6+Inilam AX
Peso totale	~ 8,6 Kg
Diametro serbatoio	160 mm
Altezza totale	550 mm
Temperatura di esercizio	+5° C / + 60° C
Valvola	Alluminio con ghiera
Supporto	Optional 0313 - 3036

Estintore a base d'acqua con agente estinguente premiscelato realizzato con involucro in acciaio INOX. Costruito con valvola in alluminio con ghiera girevole esterna per permettere il corretto allineamento dell'etichetta di marcatura in fase di manutenzione. Idoneo per utilizzzi anche per fuochi derivanti da olii utilizzati in cucina.



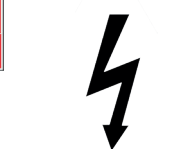
43



233



40

INOX  
STAINLESS STEELGHIERA  
M58

Utilizzabile su apparecchiature elettriche in tensione fino a 1000v

estinguente con additivo biodegradabile più del 90% in 7 giorni

## ESTINTORI PORTATILI A BASE D'ACQUA



### ESTINTORE 6 litri ACQUA

Codice	22061-1
Classe di fuoco	13A
Carica nominale	6 litri
Estinguente	ACQUA
Peso totale	~ 9,4 Kg
Diametro serbatoio	160 mm
Altezza totale	540 mm
Temperatura di esercizio	+5° C / + 60° C
Valvola	Ottone nichelato
Supporto	Optional 0313 - 3036



13



Clip a richiesta

Estintore a base d'acqua contenente solo acqua. **100% biodegradabile.** Realizzato con involucro in acciaio al carbonio con trattamento interno di plastificazione. Facile da adoperare e con limitate conseguenze anche se adoperato da personale non formato. Ideale per ambienti chiusi e dove presente solo rischio incendi derivati da materiali solidi. Ideale per installazione a bordo di automezzi o veicoli adibiti al trasporto di persone.

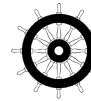
Realizzato con acqua trattata per osmosi tramite nostro impianto dedicato. Il trattamento permette la rimozione di tracce di fosfati, calcio e metalli pesanti, fitofarmaci e molecole inquinanti presenti. Inoltre grazie alla desalinizzazione abbassa la conducibilità magnetica dell'acqua stessa che unita all'ugello erogatore rende l'estintore dielettrico e sicuro in ogni circostanza di utilizzo.



Utilizzabile su apparecchiature elettriche in tensione fino a 1000 v



Estintore idrico con agente estinguente H2O con trattamento di osmosi



## ESTINTORI PORTATILI A BASE D'ACQUA



### ESTINTORE 9 litri SCHIUMA

Codice	22094
Classe di fuoco	43A - 233B - 40F
Carica nominale	9 litri
Estinguente	Acqua+SC6+ Inilam AX
Peso totale	~ 14 Kg
Diametro serbatoio	170 mm
Altezza totale	635 mm
Temperatura di esercizio	+0° C / + 60° C
Valvola	Ottone nichelata
Supporto	Optional 0313 - 3036

Estintore a base d'acqua con agente estinguente premiscelato realizzato con involucro in acciaio al carbonio con trattamento interno di plastificazione.


**43**

**233**

**40**


Utilizzabile su apparecchiature elettriche in tensione fino a 1000v



estinguente con additivo biodegradabile più del 90% in 7 giorni



### ESTINTORE 9 litri SCHIUMA

Codice	22094-2
Classe di fuoco	43A - 233B - 40F
Carica nominale	9 litri
Estinguente	Acqua+SC6+ Inilam AX
Peso totale	~ 14 Kg
Diametro serbatoio	170 mm
Altezza totale	630 mm
Temperatura di esercizio	0° C / + 60° C
Valvola	Ottone anticorrosione
Supporto	Optional 0313 - 3036

Estintore a base d'acqua con agente estinguente premiscelato realizzato con involucro in acciaio al carbonio con trattamento interno di plastificazione. Realizzato con valvola speciale con corpo in ottone maggiorato e trattamento anticorrosione per prevenire la formazione di corrosione.


**43**

**233**

**40**


Utilizzabile su apparecchiature elettriche in tensione fino a 1000v



estinguente con additivo biodegradabile più del 90% in 7 giorni

**ESTINTORI PORTATILI A BASE D'ACQUA****ESTINTORE 9 litri ACQUA**

Codice	22092-1
Classe di fuoco	21A
Carica nominale	9 litri
Estinguente	ACQUA
Peso totale	~ 14 Kg
Diametro serbatoio	170 mm
Altezza totale	635 mm
Temperatura di esercizio	+5° C / + 60° C
Valvola	Ottone nichelata
Supporto	Optional 0313-3036



21



Utilizzabile su apparecchiature elettriche in tensione fino a 1000v



Estintore idrico

**ESTINTORE 9 litri SCHIUMA**

Codice	22092-5
Classe di fuoco	21A - 183B
Carica nominale	9 litri
Estinguente	Premix Mg6-30
Peso totale	~ 14 Kg
Diametro serbatoio	170 mm
Altezza totale	635 mm
Temperatura di esercizio	-30° C / + 60° C
Valvola	Ottone nichelata
Supporto	Optional 0313-3036



21



183



Utilizzabile su apparecchiature elettriche in tensione fino a 1000v

Non teme il gelo  
(FINO A -30° C)

estinguente con additivo biodegradabile più del 90% in 7 giorni



## ESTINTORI PORTATILI A POLVERE

Gli estintori d'incendio realizzati con agente estinguente a polvere sono gli estintori più diffusi. Le polveri si possono distinguere principalmente in polveri polivalenti, idonee per estinzione di classe A B e C, e polveri bivalenti, idonee per estinzione di classe B e C o per classe D. Le polveri polivalenti sono a base di fosfato monoammonico mentre le polveri bivalenti sono a base di bicarbonati. **In caso di utilizzo in luoghi chiusi, l'impiego di estintori a polvere, genera un'improvvisa riduzione della visibilità che potrebbe compromettere l'orientamento degli occupanti durante l'esodo in emergenza o altre operazioni di messa in sicurezza. Inoltre la polvere potrebbe causare irritazioni sulla pelle e sulle mucose delle persone.**



## ESTINTORI PORTATILI A POLVERE



## ESTINTORE 1 kg POLVERE

Codice	21010-1
Classe di fuoco	8A - 34B - C
Carica nominale	1 kg
Estinguente	ABC MAP 20%
Peso totale	~ 2,1 Kg
Diametro serbatoio	85 mm
Altezza totale	338 mm
Temperatura di esercizio	-30° C / + 60° C
Valvola	Ottone nichelata
Supporto	Incluso

Estintore a polvere polivalente ABC con supporto in filo di ferro di dotazione standard. Realizzato in acciaio al carbonio con design a profondo stampaggio. Ideale per installazione su automezzi ed imbarcazioni.


**8**

**34**

**Impugnatura ergonomica**

**Supporto in filo di ferro con fascia inox di serie**


## ESTINTORE 2 kg POLVERE

Codice	21021-1
Classe di fuoco	13A - 89B - C
Carica nominale	2 kg
Estinguente	ABC MAP 20%
Peso totale	~ 3,7 Kg
Diametro serbatoio	110 mm
Altezza totale	380 mm
Temperatura di esercizio	-30° C / + 60° C
Valvola	Ottone nichelata
Supporto	Incluso


**13**

**89**

**Impugnatura ergonomica**

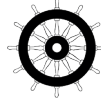
**Supporto in filo di ferro con fascia inox di serie**

**ESTINTORI PORTATILI A POLVERE****ESTINTORE 3 kg POLVERE**

Codice	21031-1
Classe di fuoco	13A - 113B - C
Carica nominale	3 kg
Estinguente	ABC MAP 20%
Peso totale	~ 5,4 Kg
Diametro serbatoio	130 mm
Altezza totale	470 mm
Temperatura di esercizio	-30° C / + 60° C
Valvola	Alluminio
Supporto	Optional 0313

**13****113****C**

Estintore a polvere polivalente ABC dotato di manichetta di erogazione in gomma per un maggior controllo in fase di erogazione. Realizzato in acciaio al carbonio a profondo stampaggio.


**MPA Dresden**


## ESTINTORI PORTATILI A POLVERE



### ESTINTORE 4 kg POLVERE

Codice	21042-1
Classe di fuoco	21A - 183B - C
Carica nominale	4 kg
Estinguente	ABC MAP 20%
Peso totale	~ 6,4 Kg
Diametro serbatoio	130 mm
Altezza totale	470 mm
Temperatura di esercizio	-30° C / + 60° C
Valvola	Alluminio
Supporto	Optional 0313



21



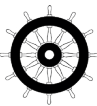
183



2



Estintore a polvere polivalente ABC dotato di manichetta di erogazione in gomma con ugello in ottone. Realizzato in acciaio al carbonio a profondo stampaggio.



### ESTINTORE 6 kg POLVERE

Codice	21063
Classe di fuoco	34A - 233B - C
Carica nominale	6 kg
Estinguente	ABC MAP 40%
Peso totale	~ 9,4 Kg
Diametro serbatoio	160 mm
Altezza totale	535 mm
Temperatura di esercizio	-30° C / + 60° C
Valvola	Ottone nichelata
Supporto	Optional 0313



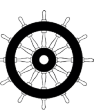
34



233



Estintore a polvere polivalente ABC dotato di manichetta di erogazione in gomma con ugello in ottone. Realizzato in acciaio al carbonio a profondo stampaggio con valvola dotata di disco di sicurezza.



**ESTINTORI PORTATILI A POLVERE****ESTINTORE 6 kg POLVERE**

Codice	21063-55
Classe di fuoco	34A - 233B - C
Carica nominale	6 Kg
Estinguente	ABC MAP 20%
Peso totale	~ 9,4 Kg
Diametro serbatoio	160 mm
Altezza totale	540 mm
Temperatura di esercizio	-30° C / + 60° C
Valvola	Ottone nichelato
Supporto	Optional 0313

**34****233**

Estintore a polvere polivalente ABC dotato di manichetta di erogazione in gomma con ugello in ottone. Realizzato in acciaio al carbonio a profondo stampaggio.

MPA  
Dresden**ESTINTORE 6 kg POLVERE**

Codice	21063-7
Classe di fuoco	34A - 233B - C
Carica nominale	6 kg
Estinguente	ABC MAP 20%
Peso totale	~ 9,5 Kg
Diametro serbatoio	160 mm
Altezza totale	510 mm
Temperatura di esercizio	-30° C / + 60° C
Valvola	Ottone nichelato
Supporto	Optional 0313 - 3036

**34****233**

Clip a richiesta

MPA  
Dresden

## ESTINTORI PORTATILI A POLVERE



## ESTINTORE 6 kg POLVERE

Codice	21063-78
Classe di fuoco	34A - 233B - C
Carica nominale	6 kg
Estinguente	ABC MAP 20%
Peso totale	~ 9,4 Kg
Diametro serbatoio	160 mm
Altezza totale	510 mm
Temperatura di esercizio	-30° C / + 60° C
Valvola	Alluminio
Supporto	Optional 0313 - 3036

Estintore a polvere polivalente ABC dotato di manichetta di erogazione in gomma con ugello in ottone. Realizzato in acciaio al carbonio a tre pezzi.


**34**

**233**


Clip a richiesta



## ESTINTORE 6 kg POLVERE

Codice	21063-54
Classe di fuoco	34A - 233B - C
Carica nominale	6 kg
Estinguente	ABC MAP 20%
Peso totale	~ 9,5 Kg
Diametro serbatoio	160 mm
Altezza totale	505 mm
Temperatura di esercizio	-30° C / + 60° C
Valvola	Alluminio
Supporto	Optional 0313 - 3036

Estintore a polvere polivalente ABC dotato di manichetta di erogazione in gomma con ugello in ottone. Realizzato in acciaio al carbonio a tre pezzi.


**34**

**233**


**ESTINTORI PORTATILI A POLVERE****ESTINTORE 6 kg POLVERE**

Codice	21063-40
Classe di fuoco	34A - 233B - C
Carica nominale	6 kg
Estinguente	ABC MAP 20%
Peso totale	~ 9,4 Kg
Diametro serbatoio	160 mm
Altezza totale	550 mm
Temperatura di esercizio	-30° C / + 60° C
Valvola	Alluminio con ghiera
Supporto	Optional 0313-3036

**34****233**

Estintore a polvere polivalente ABC dotato di manichetta di erogazione in gomma con ugello in ottone. Realizzato in acciaio al carbonio a profondo stampaggio con valvola in alluminio.

**ESTINTORE 6 kg POLVERE**

Codice	24063-3
Classe di fuoco	34A - 233B - C
Carica nominale	6 kg
Estinguente	ABC MAP 20%
Peso totale	~ 10,5 Kg
Diametro serbatoio	152 mm
Altezza totale	515-530 mm
Temperatura di esercizio	-30° C / + 60° C
Valvola	Alluminio con ghiera
Supporto	Optional 3036

**34****233**

Estintore a polvere polivalente ABC dotato di bomboletta interna di pressurizzazione. La pressurizzazione al momento dell'uso garantisce una costanza nell'erogazione controllando il getto con la pistola posizionata all'estremità della manichetta. Realizzato in acciaio al carbonio a tre saldature e clip posteriore.



**Estintore pressurizzato al momento dell'uso con bomboletta interna di CO2 da 150 gr.**

## ESTINTORI PORTATILI A POLVERE



### ESTINTORE 6 kg POLVERE

Codice	21064-2
Classe di fuoco	43A - 233B - C
Carica nominale	6 kg
Estinguente	ABC MAP 20%
Peso totale	~ 9,4 Kg
Diametro serbatoio	160 mm
Altezza totale	540 mm
Temperatura di esercizio	-30° C / + 60° C
Valvola	Ottone nichelata
Supporto	Optional 0313


**43**

**233**


Estintore a polvere polivalente ABC dotato di manichetta di erogazione in gomma con ugello in ottone. Realizzato in acciaio al carbonio a profondo stampaggio.



### DISPOSITIVO 6 kg POLVERE

Codice	21064-3
Classe di fuoco	43A - 233B - C
Carica nominale	6 kg
Estinguente	ABC MAP 20%
Peso totale	~ 9,4 Kg
Diametro serbatoio	160 mm
Altezza totale	540 mm
Temperatura di esercizio	-30° C / + 60° C
Valvola	Alluminio
Supporto	Optional 0313 - 3036


**43**

**233**

**Clip a richiesta**


Estintore a polvere polivalente ABC dotato di manichetta di erogazione in gomma con ugello in ottone. Realizzato in acciaio al carbonio con design a profondo stampaggio.



**ESTINTORI PORTATILI A POLVERE****ESTINTORE 6 kg POLVERE**

Codice	21064-40
Classe di fuoco	43A - 233B - C
Carica nominale	6 kg
Espugnante	ABC MAP 20%
Peso totale	~ 9,4 Kg
Diametro serbatoio	160 mm
Altezza totale	550 mm
Temperatura di esercizio	-30° C / + 60° C
Valvola	Alluminio con ghiera
Supporto	Optional 0313 -3036

**43****233****C**

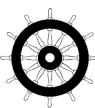
Estintore a polvere polivalente ABC dotato di manichetta di erogazione in gomma con ugello in ottone. Realizzato in acciaio al carbonio con design a profondo stampaggio.

**ESTINTORE 6 kg POLVERE**

Codice	21065-3
Classe di fuoco	55A - 233B - C
Carica nominale	6 kg
Espugnante	ABC MAP 20%
Peso totale	~ 9,4 Kg
Diametro serbatoio	160 mm
Altezza totale	540 mm
Temperatura di esercizio	-30° C / + 60° C
Valvola	Ottone nichelato
Supporto	Optional 0313

**55****233****C**

Estintore a polvere polivalente ABC dotato di manichetta di erogazione in gomma con ugello in ottone. Realizzato in acciaio al carbonio a profondo stampaggio.



## ESTINTORI PORTATILI A POLVERE



## DISPOSITIVO ANTINCENDIO 6 kg POLVERE

Codice	25069
Classe di fuoco	D
Carica nominale	6 kg
Espungente	Polvere D
Peso totale	~ 9,4 Kg
Diametro serbatoio	160 mm
Altezza totale	505 mm
Temperatura di esercizio	-30° C / + 60° C
Valvola	Ottone nichelato
Supporto	Optional 0313



Estintore a polvere speciale per fuochi derivanti da metalli, Classe D. Realizzato con involucro tre pezzi certificato secondo direttiva PED 2014/68/UE. Dotato prolunga in metallo con ugello in metallo ad alta efficacia.



**ESTINTORI PORTATILI A POLVERE****ESTINTORE 9 kg POLVERE**

Codice	21095-4
Classe di fuoco	55A - 233B - C
Carica nominale	9 kg
Estinguente	ABC MAP 20%
Peso totale	~ 14 Kg
Diametro serbatoio	170 mm
Altezza totale	635 mm
Temperatura di esercizio	-30° C / + 60° C
Valvola	Ottone nichelato
Supporto	Optional 0313 - 3036



55



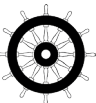
233



Clip a richiesta



Estintore a polvere polivalente ABC dotato di manichetta di erogazione in gomma con ugello in ottone. Realizzato in acciaio al carbonio a tre pezzi.



MPA Dresden

**ESTINTORE 9 kg POLVERE**

Codice	21095-7
Classe di fuoco	55A - 233B - C
Carica nominale	9 kg
Estinguente	ABC MAP 20%
Peso totale	~ 13,9 Kg
Diametro serbatoio	170 mm
Altezza totale	635 mm
Temperatura di esercizio	-30° C / + 60° C
Valvola	Alluminio
Supporto	Optional 0313 - 3036



55



233



Clip a richiesta



Estintore a polvere polivalente ABC dotato di manichetta di erogazione in gomma con ugello in ottone. Realizzato in acciaio al carbonio a tre pezzi.



MPA Dresden



## ESTINTORI PORTATILI A POLVERE



## ESTINTORE 9 kg POLVERE

Codice	24095
Classe di fuoco	55A - 233B - C
Carica nominale	9 kg
Estinguente	ABC MAP 20%
Peso totale	~ 9,4 Kg
Diametro serbatoio	160 mm
Altezza totale	540 mm
Temperatura di esercizio	-30° C / + 60° C
Valvola	Alluminio con ghiera
Supporto	Optional 3036

Estintore a polvere polivalente ABC dotato di bomboletta interna di pressurizzazione. La pressurizzazione al momento dell'uso garantisce una costanza nell'erogazione controllando il getto con la pistola posizionata all'estremità della manichetta. Realizzato in acciaio al carbonio tre saldature e clip posteriore.


**55**

**233**

**GHIERA  
M74**


**Estintore pressurizzato al momento dell'uso con bomboletta interna di CO2 da 200 gr.**



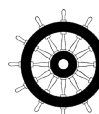
## ESTINTORE 12 kg POLVERE

Codice	21125-2
Classe di fuoco	55A - 233B - C
Carica nominale	12 kg
Estinguente	ABC MAP 20%
Peso totale	~ 17, Kg
Diametro serbatoio	190 mm
Altezza totale	610 mm
Temperatura di esercizio	-30° C / + 60° C
Valvola	Ottone nichelata
Supporto	Optional 0313-3036


**55**

**233**


Estintore a polvere polivalente ABC dotato di manichetta di erogazione in gomma con ugello in ottone. Realizzato in acciaio al carbonio a tre pezzi.



**ESTINTORI PORTATILI A POLVERE****ESTINTORE 12 kg POLVERE**

Codice	24125
Classe di fuoco	55A - 233B - C
Carica nominale	12 kg
Estinguente	ABC MAP 20%
Peso totale	~ 18,7 Kg
Diametro serbatoio	182 mm
Altezza totale	610-625 mm
Temperatura di esercizio	-30° C / + 60° C
Valvola	Alluminio a ghiera
Supporto	Optional 3036

**55****233****GHIERA  
M74**

**Estintore pressurizzato al momento dell'uso con bombolina interna da CO2 da 225 gr.**

Estintore a polvere polivalente ABC dotato di bomboletta interna di pressurizzazione. La pressurizzazione al momento dell'uso garantisce una costanza nell'erogazione controllando il getto con la pistola posizionata all'estremità della manichetta. Realizzato in acciaio al carbonio tre saldature e clip posteriore.

**ESTINTORE 12 kg POLVERE**

Codice	25124
Classe di fuoco	233B - C
Carica nominale	12 kg
Estinguente	Bicarbonato di potassio
Peso totale	~ 18,7 Kg
Diametro serbatoio	182 mm
Altezza totale	610-625 mm
Temperatura di esercizio	-30° C / + 60° C
Valvola	Alluminio a ghiera
Supporto	Optional 3036

**233****GHIERA  
M74**

**Estintore pressurizzato al momento dell'uso con bombolina interna da CO2 da 225 gr.**

Estintore a polvere a base di bicarbonato di potassio BC dotato di bomboletta interna di pressurizzazione. La pressurizzazione al momento dell'uso garantisce una costanza nell'erogazione controllando il getto con la pistola posizionata all'estremità della manichetta. Realizzato in acciaio al carbonio tre saldature e clip posteriore.



## ESTINTORI PORTATILI A BIOSSIDO DI CARBONIO

Gli estintori d'incendio realizzati con agente estinguente a biossido di carbonio sono comunemente chiamati estintori a Co2. Il biossido di carbonio è un gas inerte dielettrico, viene caricato in recipiente allo stato liquido e vive di pressione propria. I suoi effetti sull'incendio sono di soffocamento e di raffreddamento. L'estintore, quando viene azionato, trasforma il biossido di carbonio dallo stato liquido allo stato gasoso al contatto con l'atmosfera, il brusco abbassamento di temperatura (-78°C) e la forte sottrazione di ossigeno, permette di abbattere le fiamme con rapidità senza lasciare residui. Di contro hanno una ridotta efficacia all'aperto, gittata limitata e non efficaci sui fuochi di classe A. Richiedono attenzione durante l'uso evitando di rimanere asfissiati per deficienza di ossigeno o di ustionarsi per shock termico.

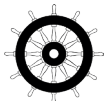


**ESTINTORI PORTATILI A BIOSSIDO DI CARBONIO****ESTINTORE 2 kg CO<sub>2</sub>**

Codice	23020-7
Classe di fuoco	34B
Carica nominale	2 kg
Estante	CO <sub>2</sub>
Peso totale	~ 7,2 Kg
Diametro serbatoio	104 mm
Altezza totale	565 mm
Temperatura di esercizio	-30° C / + 60° C
Valvola	Ottone nichelata
Supporto	Optional 0313

**34**

Estintore a biossido di carbonio realizzato con involucro in acciaio da pressofusione. Dotato di cono di erogazione senza reticella frontale.

**Involucro in acciaio**

**ESTINTORI PORTATILI A BIOSSIDO DI CARBONIO****ESTINTORE 2 kg CO<sub>2</sub>**

Codice	23020-8
Classe di fuoco	34B
Carica nominale	2 kg
Estinguente	CO <sub>2</sub>
Peso totale	~ 5,1 Kg
Diametro serbatoio	117 mm
Altezza totale	505 mm
Temperatura di esercizio	-30° C / + 60° C
Valvola	Ottone nichelata
Supporto	Optional 0313

**34**

Estintore a biossido di carbonio realizzato con involucro in alluminio. Il suo punto di forza è il peso contenuto dell'involucro. Dotato di cono di erogazione senza reticella frontale.

**Involucro in alluminio****DISPOSITIVO ANTINCENDIO 2 kg CO<sub>2</sub>**

Codice	23020-9
Classe di fuoco	34B
Carica nominale	2 kg
Estinguente	CO <sub>2</sub>
Peso totale	~ 5,1 Kg
Diametro serbatoio	117 mm
Altezza totale	505 mm
Temperatura di esercizio	-30° C / + 60° C
Valvola	Ottone
Supporto	Optional plastica 0323

**34****Involucro in alluminio**

Estintore a biossido di carbonio realizzato con involucro in alluminio. Estintore studiato per essere installato nei presidi medici e ospedalieri in presenza di apparecchiature a risonanza magnetica per uso diagnostico. I componenti sensibili sono stati sostituiti con ottone e/o alluminio a bassa conducibilità magnetica. Dotato di cono di erogazione senza reticella frontale.



**ESTINTORI PORTATILI A BIOSSIDO DI CARBONIO****ESTINTORE 5 kg CO<sub>2</sub>**

Codice	23058-3
Classe di fuoco	89B
Carica nominale	5 kg
Estinguente	CO <sub>2</sub>
Peso totale	~ 13,8 Kg
Diametro serbatoio	136 mm
Altezza totale	750 mm
Temperatura di esercizio	-30° C / + 60° C
Valvola	Ottone nichelata
Supporto	Optional 0313



89



Estintore a biossido di carbonio realizzato con involucro in acciaio da pressofusione. Il cono erogatore dal design stretto e allungato permette di avere un miglior controllo del getto di erogazione e una maggior efficacia e sicurezza da parte dell'operatore.

**Involucro in acciaio****DISPOSITIVO ANTINCENDIO 5 kg CO<sub>2</sub>**

Codice	23058-2
Classe di fuoco	89B
Carica nominale	5 kg
Estinguente	CO <sub>2</sub>
Peso totale	~ 12 Kg
Diametro serbatoio	152 mm
Altezza totale	670 mm
Temperatura di esercizio	-30° C / + 60° C
Valvola	Ottone
Supporto	Optional plastica 0323



89

**Involucro in alluminio**

## ESTINTORI PORTATILI A BIOSSIDO DI CARBONIO


ESTINTORE 5 kg CO<sub>2</sub>

Codice	23052-7
Classe di fuoco	113B
Carica nominale	5 kg
Estinguente	CO <sub>2</sub>
Peso totale	~ 13,8 Kg
Diametro serbatoio	136 mm
Altezza totale	750 mm
Temperatura di esercizio	-30° C / + 60° C
Valvola	Ottone nichelata
Supporto	Optional 0313


**113**


Estintore a biossido di carbonio realizzato con involucro in acciaio da pressofusione. Dotato cono erogatore compatto.


**Involucro in acciaio**

ESTINTORE 5 kg CO<sub>2</sub>

Codice	23052-1
Classe di fuoco	113B
Carica nominale	5 kg
Estinguente	CO <sub>2</sub>
Peso totale	~ 12 Kg
Diametro serbatoio	152 mm
Altezza totale	670 mm
Temperatura di esercizio	-20° C / + 60° C
Valvola	Ottone nichelata
Supporto	Optional 0313


**113**

**Involucro in alluminio**

**DISPOSITIVI ANTINCENDIO LUCIDATI****DISPOSITIVO ANTINCENDIO 6 litri ACQUA**

Codice	22061-7
Classe di fuoco	13A
Carica nominale	6 litri
Espugnante	ACQUA
Peso totale	~ 8,8 Kg
Diametro serbatoio	160 mm
Altezza totale	560 mm
Temperatura di esercizio	+5° C / + 60° C
Valvola	Alluminio con ghiera
Supporto	Optional 3036

Dispositivo antincendio certificato secondo direttiva PED. Il prodotto è realizzato con involucro in acciaio INOX lucidato. Prodotto con agente estinguente acqua idoneo per fuochi di classe A. Dotato di etichetta di marcatura trasparente.

**Involucro in acciaio inox****DISPOSITIVO ANTINCENDIO 6 KG POLVERE**

Codice	21069-2
Classe di fuoco	34A - 233B - C
Carica nominale	6 Kg
Espugnante	ABC MAP 20%
Peso totale	~ 8,8 Kg
Diametro serbatoio	160 mm
Altezza totale	560 mm
Temperatura di esercizio	-30° C / + 60° C
Valvola	Alluminio con ghiera
Supporto	Optional 3036

Dispositivo antincendio certificato secondo direttiva PED. Il prodotto è realizzato con involucro in acciaio INOX lucidato. Prodotto con estinguente a polvere polivalente ABC. Dotato di etichetta di marcatura trasparente.

**Involucro in acciaio inox**

**DISPOSITIVI ANTINCENDIO LUCIDATI****DISPOSITIVO ANTINCENDIO 2 kg CO<sub>2</sub>**

Codice	23020-5
Classe di fuoco	34B
Carica nominale	2 kg
Estinguente	CO <sub>2</sub>
Peso totale	~ 5,1 Kg
Diametro serbatoio	117 mm
Altezza totale	520 mm
Temperatura di esercizio	-30° C / + 60° C
Valvola	Ottone nichelato
Supporto	optional 0313



Dispositivo antincendio certificato secondo direttiva PED. Il prodotto è realizzato con involucro in alluminio con trattamento di lucidatura esterna. Prodotto con estinguente biossido di carbonio idoneo per classe B.

**DISPOSITIVO ANTINCENDIO 5 kg CO<sub>2</sub>**

Codice	23058-5
Classe di fuoco	89B
Carica nominale	5 kg
Estinguente	CO <sub>2</sub>
Peso totale	~ 12 Kg
Diametro serbatoio	152 mm
Altezza totale	670 mm
Temperatura di esercizio	-30° C / + 60° C
Valvola	Ottone nichelata
Supporto	Optional 0313



Dispositivo antincendio certificato secondo direttiva PED. Il prodotto è realizzato con involucro in alluminio con trattamento di lucidatura esterna. Prodotto con estinguente biossido di carbonio idoneo per classe B. Dotato di etichetta di marcatura trasparente.

*Design e arredo***Involucro in alluminio lucidato**

**ESTINTORI CARRELLATI A SCHIUMA****ESTINTORE 25 litri SCHIUMA**

Codice	19258
Classe di fuoco	A - IVB
Carica nominale	25 litri
Estinguente	SCHIUMOGENO EW6
Peso totale	~ 45 Kg
Altezza	930 mm
Larghezza	410 mm
Profondità	410 mm
Temperatura di esercizio	+5° C / +60° C
Valvola	Ottone nichelato

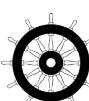
Estintore a base d'acqua con additivi schiumogeni premiscelati. Involucro realizzato in acciaio inox con struttura saldata direttamente all'involucro. Realizzato con manichetta in gomma, dotato di lancia in alluminio. Ad alta resistenza per applicazioni all'aperto.



IV

**INOX**  
STAINLESS STEEL

Utilizzabile su appa-  
recchiature elettri-  
che in tensione fino a  
1000v

**CSI****ESTINTORE 50 litri SCHIUMA**

Codice	19508
Classe di fuoco	A - IVB
Carica nominale	50 litri
Estinguente	SCHIUMOGENO EW6
Peso totale	~ 76,5 Kg
Altezza	1100 mm
Larghezza	460 mm
Profondità	480 mm
Temperatura di esercizio	+5° C / +60° C
Valvola	Ottone nichelata

Estintore a base d'acqua con additivi schiumogeni pre-miscelati. Involucro realizzato in acciaio inox con struttura saldata direttamente all'involucro. Realizzato con manichetta in gomma, dotato di lancia in alluminio ad alta resistenza per applicazioni in spazi all'aperto.



IV

**INOX**  
STAINLESS STEEL

Utilizzabile su appa-  
recchiature elettri-  
che in tensione fino a  
1000v

**CSI**

## ESTINTORI CARRELLATI A SCHIUMA



### ESTINTORE 100 litri SCHIUMA

Codice	19118
Classe di fuoco	A - IVB
Carica nominale	100 litri
Estinguente	SCHIUMOGENO EW6
Peso totale	~ 154 Kg
Altezza	1350 mm
Larghezza	580 mm
Profondità	560 mm
Temperatura di esercizio	+5° C / +60° C
Valvola	Ottone nichelato



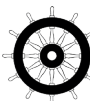
IV



Utilizzabile su appa-  
recchiature elettri-  
che in tensione fino a  
1000v


**INOX**  
STAINLESS STEEL

Estintore a base d'acqua con additivi schiumogeni pre-miscelati. Involturo realizzato in acciaio inox con struttura saldata direttamente all'involturo. Realizzato con manichetta in gomma, dotato di lancia in alluminio ad alta resistenza per applicazioni in spazi all'aperto.



### ESTINTORE 150 litri SCHIUMA

Codice	19158-51
Classe di fuoco	A - IVB
Carica nominale	150 litri
Estinguente	SCHIUMOGENO EW6
Peso totale	~ 220 Kg
Altezza	1350 mm
Larghezza	750 mm
Profondità	640 mm
Temperatura di esercizio	+5° C / +60° C



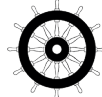
IV



Utilizzabile su appa-  
recchiature elettri-  
che in tensione fino a  
1000v


**INOX**  
STAINLESS STEEL

Estintore a base d'acqua con additivi schiumogeni pre-miscelati. Pressurizzato al momento dell'uso con bombola esterna. Involturo realizzato in acciaio inox con struttura saldata direttamente all'involturo. Realizzato con manichetta in gomma, dotato di lancia in alluminio ad alta resistenza per applicazioni in spazi all'aperto.



Pressione ausiliaria con bombola N2

**ESTINTORI CARRELLATI A POLVERE****ESTINTORE 25 kg POLVERE**

Codice	18258
Classe di fuoco	A - II B - C
Carica nominale	25 kg
Estinguente	ABC MAP 20%
Peso totale	~ 48 Kg
Altezza	930 mm
Larghezza	410 mm
Profondità	410 mm
Temperatura di esercizio	-30° C / +60° C
Valvola	Ottone nichelato



II



Estintore a polvere polivalente ABC pressurizzato. Involucro realizzato in acciaio al carbonio con struttura saldata direttamente all'involucro. Realizzato con manichetta in gomma, dotato di lancia in alluminio ad alta resistenza per applicazioni in spazi all'aperto.

**ESTINTORE 50 kg POLVERE**

Codice	18508
Classe di fuoco	A - III B - C
Carica nominale	50 kg
Estinguente	ABC MAP 20%
Peso totale	~ 79 Kg
Altezza	1100mm
Larghezza	460 mm
Profondità	480 mm
Temperatura di esercizio	-30° C / +60° C
Valvola	Ottone nichelato

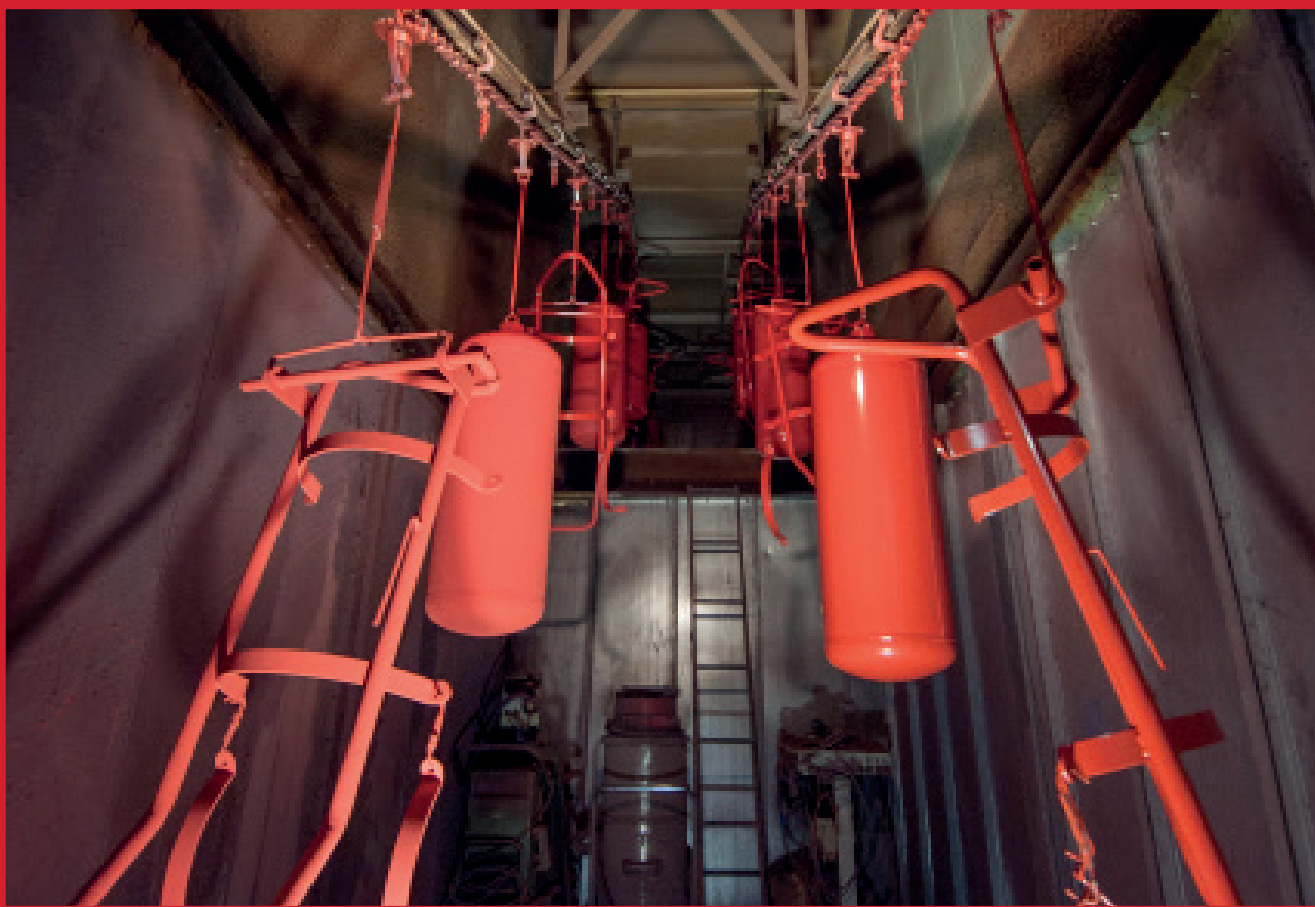


III



Estintore a polvere polivalente ABC. Involucro realizzato in acciaio al carbonio con struttura saldata direttamente all'involucro. Realizzato con manichetta in gomma, dotato di lancia in alluminio ad alta resistenza per applicazioni in spazi all'aperto.



**ESTINTORI CARRELLATI A POLVERE****ESTINTORE 50 kg POLVERE**

Codice	18508-52
Classe di fuoco	A - IV B - C
Carica nominale	50 kg
Estantigente	ABC MAP 20%
Peso totale	~ 85 Kg
Altezza	1100 mm
Larghezza	480 mm
Profondità	480 mm
Temperatura di esercizio	-30° C / +60° C



Estintore a polvere polivalente ABC pressurizzato al momento dell'uso con bombola esterna di Co2. Involucro realizzato in acciaio al carbonio con struttura saldata direttamente all'involucro. Realizzato con manichetta in gomma, dotato di lancia in alluminio ad alta resistenza per applicazioni in spazi all'aperto.

**Pressione ausiliaria con bombola Co2**

**ESTINTORI CARRELLATI A POLVERE****ESTINTORE 100 kg POLVERE**

Codice	18118
Classe di fuoco	A - IV B - C
Carica nominale	100 kg
Estinguente	ABC MAP 20%
Peso totale	~ 146 Kg
Altezza	1300mm
Larghezza	560 mm
Profondità	540 mm
Temperatura di esercizio	-30° C / +60° C
Valvola	Ottone nichelato



Estintore a polvere polivalente ABC. Involucro realizzato in acciaio al carbonio con struttura saldata direttamente all'involucro. Realizzato con manichetta in gomma, dotato di lancia in alluminio ad alta resistenza per applicazioni in spazi all'aperto.

**ESTINTORE 150 kg POLVERE**

Codice	18158-52
Classe di fuoco	A - IV B - C
Carica nominale	150 kg
Estinguente	ABC MAP 40%
Peso totale	~ 210 Kg
Altezza	1350 mm
Larghezza	750 mm
Profondità	640 mm
Temperatura di esercizio	-30° C / +60° C



Estintore a polvere polivalente ABC pressurizzato al momento dell'uso con bombola esterna di Co2. Involucro realizzato in acciaio al carbonio con struttura saldata direttamente all'involucro. Realizzato con manichetta in gomma, dotato di lancia in alluminio ad alta resistenza per applicazioni in spazi all'aperto.

**Pressione ausiliaria con bombola Co2**

**ESTINTORI CARRELLATI A BLOSSIDO DI CARBONIO****ESTINTORE 10 kg CO<sub>2</sub>**

Codice	17103-1
Classe di fuoco	144 B
Carica nominale	10 kg
Estinguente	CO <sub>2</sub>
Peso totale	~ 36 Kg
Altezza	940 mm
Larghezza	430 mm
Profondità	480 mm
Temperatura di esercizio	-30° C / +60° C
Valvola	Ottone

**144**

Estintore carrellato a biossido di carbonio bibomba. Pratico e maneggevole. Involucro realizzato in pressofusione in acciaio con valvola a volantino. Cono erogatore ad alte prestazioni con impugnatura isolata contro il rischio di ustioni a freddo completo di ugello in ottone e valvola di intercettazione.

**ESTINTORE 20 kg CO<sub>2</sub>**

Codice	17204
Classe di fuoco	233 B
Carica nominale	20 kg
Estinguente	CO <sub>2</sub>
Peso totale	~ 64 Kg
Altezza	1100mm
Larghezza	450 mm
Profondità	470 mm
Temperatura di esercizio	-30° C / +60° C
Valvola	Ottone

**233**

Estintore carrellato a biossido di carbonio. Involucro realizzato in pressofusione in acciaio con valvola a volantino. Cono erogatore ad alte prestazioni con impugnatura isolata contro il rischio di ustioni a freddo completo di ugello in ottone e valvola di intercettazione.



**ESTINTORI CARRELLATI A BIOSSIDO DI CARBONIO****ESTINTORE 30 kg CO<sub>2</sub>**

Codice	17304
Classe di fuoco	233 B
Carica nominale	30 kg
Estinguente	CO <sub>2</sub>
Peso totale	~ 84 Kg
Altezza	1300 mm
Larghezza	450 mm
Profondità	470 mm
Temperatura di esercizio	-30° C / +60° C
Valvola	Ottone



233

Estintore carrellato a biossido di carbonio. Invólucro realizzato in pressofusione in acciaio con valvola a volantino. Cono erogatore ad alte prestazioni con impugnatura isolata contro il rischio di ustioni a freddo completo di ugello in ottone e valvola di intercettazione.

**ESTINTORE 50 kg CO<sub>2</sub>**

Codice	17504
Classe di fuoco	233 B
Carica nominale	50 kg
Estinguente	CO <sub>2</sub>
Peso totale	~ 145 Kg
Altezza	1270mm
Larghezza	1425 mm
Profondità	580 mm
Temperatura di esercizio	-30° C / +60° C
Valvola	Ottone



233

Estintore carrellato a biossido di carbonio. Invólucro realizzato in pressofusione in acciaio con valvola a volantino. Cono erogatore ad alte prestazioni con impugnatura isolata contro il rischio di ustioni a freddo completo di ugello in ottone e valvola di intercettazione.



**DISPOSITIVO ANTINCENDIO TWIN AGENT****DISPOSITIVO 50 + 50 / 100 + 100**

Codice	30509	30119
Classe di fuoco	A+B+C	A+B+C
Carica nominale	50 + 50	100 + 100
Propellente	Azoto	Azoto
Estinguente	ABC MAP 20%+ acqua premiscelata con additivi schiumogeni	ABC MAP 20%+ acqua premiscelata con additivi schiumogeni
Temperatura di esercizio	0° C / +60° C	0° C / +60° C



**Dispositivo pensato per utilizzo  
in spazi aperti e ampi con rischio  
incendio elevato**



Questo dispositivo è pensato e studiato per impiego in grandi incendi di ogni tipo di classi ABC, detti anche Twin Agents sono costituiti da unico telaio carrellato e da due serbatoi. Il primo serbatoio è realizzato in acciaio al carbonio e caricato con polvere polivalente ABC, l'altro serbatoio è realizzato in acciaio INOX e caricato con acqua e additivi schiumogeni premiscelati. Gli involucri sono messi in pressione da una bombola di azoto caricata a 200 bar (14 o 27 litri) controllata da un riduttore di pressione tarato a 15 bar. Grazie a questo sistema i serbatoi entrano in pressione in circa 15 secondi e possono essere utilizzati per l'erogazione. Sono indicati ed indispensabili in aeroporti, raffinerie, grandi depositi di liquidi infiammabili, grandi magazzini di accatastamento merci pericolose ed infiammabili. **N.B.** Questi dispositivi non possono essere omologati su territorio nazionale e devono essere utilizzati da almeno 2 operatori.

**INVOLUCRI SEZIONATI****N | Codice**

1	2152
2	2153

Gli involucri sezionati sono indispensabili per chi effettua la formazione del proprio personale e per chi effettua corsi di formazione antincendio. Fanno capire in modo semplice e chiaro quali sono i componenti del dispositivo antincendio e come è realizzato.

**DISPOSITIVI GADGET**

**DISPOSITIVI ANTINCENDIO CONTENENTE 200 GR DI POLVERE, COSTRUITI CON VALVOLA IN OTTONE**

**Codice****21009****Codice****21009-1**

**DISPOSITIVI AUTOMATICI A SOFFITTO**

Codice	13069-3	13129-3
Classe di fuoco	A B C	A B C
Carica nominale	6 kg	12 kg
Agente estinguente	ABC MAP 20	ABC MAP 20
Peso totale	~ 10 Kg	~ 18 Kg
Diametro serbatoio	240 mm	360mm
Temperatura di esercizio	-30° C / +60° C	-30° C / +60° C
Bulbo standard attivazione	68°	68°



BUREAU  
VERITAS

I dispositivi automatici a soffitto sono sistemi di spegnimento ausiliari molto semplici da installare e mettere in funzione. Sono dotati di una valvola automatica con bulbo termoespandente che si frantuma permettendo l'attivazione automatica al raggiungimento della temperatura desiderata (standard forniti con bulbo a 68° C). I dispositivi sono dotati di gabbietta di protezione della valvola per evitare azionamenti accidentali durante il trasporto e installazione, la gabbietta saldata non compromette l'erogazione dell'estinguente e la sua funzionalità. Deve essere installato a soffitto tramite apposito supporto fornito in dotazione, per una corretta installazione occorre considerare che ad una altezza di tre metri offre una superficie di spegnimento di circa 9-12 mq. Il miglior risultato si ottiene installando il dispositivo a altezza compresa tra 1,5 e 3 mt.

## SISTEMI A SPEGNIMENTO LOCALIZZATO HFC227EA

Codice	11039-2	11069-2
Carica nominale	3 kg	6 kg
Agente estinguente	Gas HFC 227 EA	Gas HFC 227 EA
Volume involucro	4,3 L	7,1 L
Diametro serbatoio	130MM	160MM
Temperatura di esercizio	-30° / +60°	-30° / +60°
Bulbo standard di attivazione	93°	93°
Supporto	Incluso	Incluso



BUREAU  
VERITAS



SERIE  
MARE

Sono sistemi realizzati e studiati per essere installati a bordo delle imbarcazioni da diporto, lunghezza non superiore ai 24 mt, ai fini della protezione dei vani motore. Il sistema può essere installato sia internamente che esternamente al vano motore e collegato con tubazione in alluminio, optional, per scarica in punto prestabilito. La valvola dotata di bulbo termoespandente permette l'applicazione del cavo di attivazione, optional, e/o della cartuccia pirotecnica (optional) per attivazione tramite comando remoto o rilevatore per installazioni del dispositivo fuori dal vano motore. La valvola inoltre è dotata di pressostato per segnalazione costante della pressione interna al dispositivo.

### OPTIONAL

2163	2164	1890	2166-1	2165
Ugello di erogazione in ottone 3/8"	Tubazione in alluminio 10x1 rivestita in pvc	Cassetta completa di guaina flessibile nera con filo interno in acciaio inox per comando manuale a distanza lunghezza mt.5	Attuatore pirotecnico	Raccordo F 3/8 ogiva



## **SISTEMI A SPEGNIMENTO LOCALIZZATO HFC227EA**

Codice	11039-3	11069-3
Carica nominale	3 kg	6 kg
Agente estinguente	Gas HFC 227 EA	Gas HFC 227 EA
Volume involucro	4,3 L	7,1 L
Diametro serbatoio	130MM	160MM
Temperatura di esercizio	-30° / +60°	-30° / +60°
Bulbo standard di attivazione	93°	93°
Supporto	Incluso	Incluso



BUREAU  
VERITAS

**SERIE  
MARE  
EASY**

Sono sistemi realizzati e studiati per essere installati a bordo delle imbarcazioni da diporto, lunghezza non superiore ai 24 mt, ai fini della protezione dei vani motore. Il sistema deve essere installato internamente al vano motore tramite il supporto fornito in dotazione. La valvola con bulbo termosensibile permette attivazione al raggiungimento della temperatura interna, fornito standard con bulbo a 93°C. Può essere prevista installazione dell'attuatore pirotecnico per attivazione da remoto.

**OPTIONAL**

2166-1

## Attuatore pirotecnico



**SISTEMI A SPEGNIMENTO LOCALIZZATO SCHIUMA**

Codice	11069-1	11099-1
Carica nominale	6 L	9 L
Agente estinguente	Acqua+ additivi schiumogeni	Acqua+ additivi schiumogeni
Volume involucro	7,8 L	10,7 L
Diametro serbatoio	160MM	170MM
Temperatura di esercizio	0° / +60°	0° / +60°
Bulbo standard di attivazione	93°	93°
Supporto	Incluso	Incluso



**BUREAU  
VERITAS**



**SERIE  
INDUSTRIAL  
FOAM**

Sono sistemi realizzati e studiati per essere installati a protezione di locali non presidiati in modo costante. L'installazione può avvenire internamente ed esternamente al locale da proteggere, l'erogazione dell'estinguente avviene tramite appositi ugelli, collegati alla tubazione in alluminio, per scarica in un punto prestabilito. La valvola dotata di bulbo temoespandente permette applicazione del cavo di attivazione, e/o della cartuccia pirotecnica, per attivazione tramite comando remoto. La valvola inoltre da la disponibilità di installare il pressostato per segnalazione costante della pressione interna al dispositivo.

**OPTIONAL**

2165	2163-1	2164	1890	2166-1
Raccordo F 3/8 ogiva	Ugello di erogazione in AVP 3/8"	Tubazione in alluminio 10x1 rivestita in pvc	Cassetta completa di guaina flessibile nera con filo interno in acciaio inox per comando manuale a distanza lunghezza mt.5	Attuatore pirotecnico



## SISTEMI A SPEGNIMENTO LOCALIZZATO POLVERE

Codice	11039	11069	11129
Carica nominale	3 kg	6 kg	12 kg
Agente estinguente	ABC MAP 20	ABC MAP 20	ABC MAP 20
Volume involucro	4,3 L	7,1 L	12,5 L
Diametro serbatoio	130MM	160MM	190MM
Temperatura di esercizio	-30° / +60°	-30° / +60°	-30° / +60°
Bulbo standard di attivazione	93°	93°	93°
Supporto	Incluso	Incluso	Incluso



PRESSOSTATO 1/8" PER ESTINTORE AUTOMATICO  
TARATO A 11 BAR CON CAPPUCIO DI PROTEZIONE (INCLUSO)



Codice	1161
Contatto	Normalmente chiuso



BUREAU  
VERITAS



SERIE  
**INDUSTRIAL POWDER**

Sono sistemi realizzati e studiati per essere installati a protezione di locali non presidiati in modo costante. L'installazione può avvenire internamente ed esternamente al locale da proteggere, l'erogazione dell'estinguente avviene tramite appositi ugelli, optional, collegati alla tubazione in alluminio, optional, per scarica in un punto prestabilito. La valvola dotata di bulbo temoespandente permette applicazione del cavo di attivazione, optional, e/o della cartuccia pirotecnica, optional, per attivazione tramite comando remoto. La valvola inoltre da la disponibilità di installare il pressostato per segnalazione costante della pressione interna al dispositivo.

### OPTIONAL

2165	2163-1	2164	1890	2166-1
Raccordo F 3/8 ogiva	Ugello di erogazione in AVP 3/8"	Tubazione in alluminio 10x1 rivestita in pvc	Cassetta completa di guaina flessibile nera con filo interno in acciaio inox per comando manuale a distanza lunghezza mt.5	Attuatore pirotecnico



## CASSETTE PORTA ESTINTORI

**Cassetta porta estintore con portello per lastra  
safe window**



**Cassetta porta estintore con portello per lastra  
safe window**



Codice	Dimensioni	Tipo	Colore
0921A	325x270x600H	6 Kg/L	Rosso
9460	220x520H	Frangibile	
0923A	325x270x800H	5/9/12 kg	Rosso
9461	220x720H	Frangibile	

Codice	Dimensioni	Tipo	Colore
0922A	325x270x600H	6 Kg/L	Inox
9460	220x520H	Frangibile	
0924A	325x270x800H	5/9/12 Kg	Inox
9461	220x720H	Frangibile	

**Cassetta porta estintore con portello per lastra  
safe window**



**Cassetta porta estintore con portello per lastra  
safe window (bordi arrotondati)**

SERIE  
LUXURY



vetrino incluso

Codice	Dimensioni	Tipo	Colore
0925A	325X270X600H	6 Kg/L	Rosso
0927A	325X270X800H	5/9/12 kg	Rosso
9194	179x179	Trasparente	

Codice	Dimensioni	Tipo	Colore
9251	340x220x640H	Singolo estintore 6 Kg/L	Rosso
9257	550x220x640H	Doppio estintore 6 Kg/L con chiusura a cilindro	Rosso

## CASSETTE PORTA ESTINTORI

Cassetta porta estintore con diam. 160mm in polipropilene ad alta resistenza con vetrino di ispezionamento centrale.



**OMOLOGATA  
VCA**

Resistenza alla compressione fino a 1200 Kg  
Ideale per veicoli

Codice	Dimensioni	Tipo
2282	287x220x600H	6 Kg/L

**IP59K**

Cassetta porta estintore con diam. 160mm in polipropilene ad alta resistenza con coperchio trasparente.



**SERIE  
ELEGANCE**

Maniglia antipanico

Codice	Dimensioni	Tipo
9373	300x210x640H	6Kg/L

Cassetta porta estintore in polipropilene rosso/nero con vetro di ispezionamento centrale.



Resistente all'acqua

**OMOLOGATA  
VCA**

Codice	Dimensioni	Tipo
1668	335X240X620H	6 Kg/L
1669	335X240X865H	5/9/12 kg

Cassetta porta estintore in polipropilene ad alta resistenza con vetrino di ispezionamento.



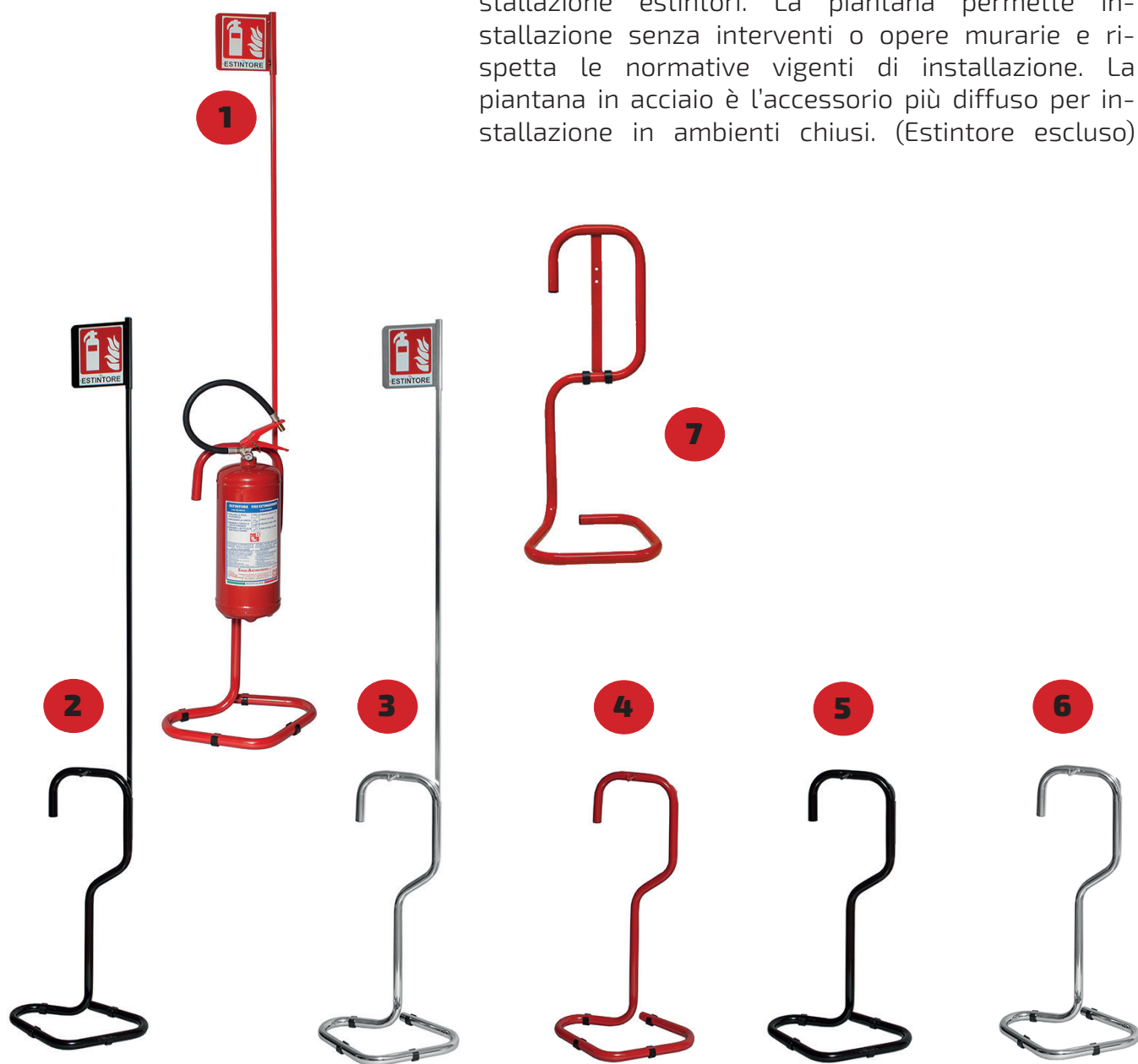
**IP59K**

Codice	Dimensioni	Tipo
1668-1	616x270x735H	6Kg/L

Per nr 2 estintori da 6 kg polvere o schiuma

**PIANTANE PORTA ESTINTORE**

Piantane in acciaio verniciato / cromato per installazione estintori. La piantana permette installazione senza interventi o opere murarie e rispetta le normative vigenti di installazione. La piantana in acciaio è l'accessorio più diffuso per installazione in ambienti chiusi. (Estintore escluso)



N	Codice	Colore	Altezza	Descrizione
1	0456	Rosso	1800 - 1900 mm	Piantana completa di asta e bandiera
2	0457	Nero	1800 - 1900 mm	Piantana completa di asta e bandiera
3	0459	Cromato	1800 - 1900 mm	Piantana completa di asta e bandiera
4	0455	Rosso	700 mm	solo base
5	1788	Nero	700 mm	solo base
6	1787	Cromato	700 mm	solo base
	1503	Rosso		Bandiera con pittogramma estintore (escluso asta)
	1794	Nero		Bandiera con pittogramma estintore (escluso asta)
	9083	Cromato		Bandiera con pittogramma estintore (escluso asta)
7	2141	Rosso	700 mm	Solo base con attacco per clip - supporto 3036 escluso

## PIANTANE PORTA ESTINTORE



Portaestintore in polipropilene con base circolare. Facile da assemblare. (Estintore escluso)

N	Codice	Colore	Altezza	Descrizione
1	1934	Nero	700 mm	Portaestintore solo base
2	1935	Nero	1800 - 1900 mm	Portaestintore con asta e bandiera
3	1932	Cromato	700 mm	Portaestintore solo base
4	1933	Cromato	1800 - 1900 mm	Portaestintore con asta e bandiera



## PIANTANE PER ESTINTORI



1

Portaestintore in polipropilene con design moderno. Grazie ai quattro punti di appoggio garantisce un'ottima stabilità al suolo. Disponibile in due versioni solo base o completo con asta e bandiera completa di pittogramma identificazione estintore.

Ideali per tutti gli estintori portatili



2

N	Codice	Colore	Altezza	Descrizione
1	0456-1	Rosso	1162 mm	Portaestintore solo base
2	0456-2	Rosso	1877 mm	Portaestintore con asta e bandiera

**Supporto in polipropilene di design. Ideale per installazione a pavimento o parete tramite punti di fissaggio rinforzati.**



diametri da 135 a 200 mm.

Codice

2174

Dimensioni

386x400x234mm

**Porta estintori di design con installazione a parete per locali chiusi. Sempre visibile in qualsiasi ambiente,**



Codice

2186-1

Dimensioni

250x26x1120Hmm

Stand porta estintore a muro unico nel suo genere: versatile e moderno, adatto ad ogni tipologia di ambiente, con un design innovativo, concepito per ridurre l'impatto visivo dell'estintore. Realizzato in diverse colorazioni e con materiali di alta qualità, adatto ad ogni tipo di estintore e totalmente personalizzabile, si presenta come il giusto compromesso tra sicurezza ed estetica.  
**CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO:**

Processo produttivo: stampaggio ad iniezione Materiale: polipropilene Materiale plastico con alta resistenza a: fiamme, acqua e polveri, idrocarburi e oli lubrificanti, raggi UV, alte e basse temperature

La composizione modulare, il design Made in Italy e la possibilità di scelta nei colori rende piacevoli nell'estetica le soluzioni antincendio pensate per spazi ad alta frequentazione. Questi porta estintori hanno tantissime possibilità di combinazione, a seconda delle proprie esigenze e dei propri gusti. Sono disponibili anche con illuminazione di emergenza a LED per segnalare la presenza dell'estintore nelle vicinanze.  
**CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO:**

Materiale: polipropilene, nylon, policarbonato Processo produttivo: stampaggio ad iniezione Disponibile in diverse colorazioni: Rosso - Bianco Materiale plastico con alta resistenza a: fiamme, acqua e polveri, idrocarburi e oli lubrificanti, raggi UV, alte e basse temperature

**SUPPORTI PER ESTINTORI**

1



2



3



4

N.	Codice	Descrizione
1	0313	Supporto a muro in acciaio
2	0323	Supporto a muro in polipropilene
3	3036	Supporto a muro in acciaio per estintori con clip
4	3036-1	Supporto a muro e/o per piantana in acciaio per estintori a clip

Serie mare



Standard



Inox



1-2 kg



3-4 kg

Supporti in acciaio verniciato per installazione estintori a parete e/o su automezzi.

Codice	Diametro	Colore/Inox	Descrizione
0326	85	Nero	Portatili 1 Kg polvere
1238-1	104	Rosso	Portatili Co2 Kg 2 acciaio
0327-1	110	Nero	Portatili 2 L schiuma
0327	110	Nero	Portatili 2 Kg polvere
1238	116	Rosso	Portatili Co2 Kg 2 acciaio
0314	130	Nero	Portatili polvere 3/4 Kg
0315	130	Rosso	Portatili polvere 3/4 Kg
0315-1	130	Rosso	Serie mare 3 Kg
0319	140	Rosso	Portatili Co2 5 Kg acciaio
1429	152	Rosso	Portatili Co2 5 Kg alluminio
1464	160	Inox	Portatili 6 Kg/L
0316	160	Rosso	Portatili 6 Kg/L
0316-1	160	Rosso	Serie mare 6 kg
0318-1	170	Rosso	Portatili 9 Kg
0317-1	190	Rosso	Serie mare 12 Kg

**SUPPORTI PER ESTINTORI**

Codice	Diametro	Colore
0324-1	Max. 160	Nero

Supporto in acciaio verniciato nero pensato per installazione a bordo delle imbarcazioni. Dotato di lacci regolabili in stoffa con chiusura in acciaio. L'ampia staffa posteriore permette installazione sfruttando fori già esistenti.



**FONDELLI PER ESTINTORI**

Fondello in polipropilene per estintori portatili. Permette di valorizzare l'estintore e posizionare la manichetta di erogazione in posizione rivolta verso il basso.

Codice	Colore	Descrizione
1862-8	Nero	Per estintori con involucro diam. 160 mm
2267	Nero	Per estintori con involucro diam. 170 mm

**CAPPUCCI DI PROTEZIONE PER ESTINTORI**

Cappucci in pvc per protezione degli estintori da eventi atmosferici posizionati in ambienti aperti.



Codice	Dimensioni	Descrizione
0401	390x610 h mm	Portatili 6 Kg/L
1195	390x770 h mm	Portatili 5/9/12 Kg
1795	750x1200 h mm	Carrellati 25/30/50 Kg/L - 10 Kg Co2
1796	950x1500 h mm	Carrellati 18/20/27/30 Kg Co2
1797	1100x1800 h mm	Carrellati 150 Kg/L e 50 Kg Co2
1471	600x1000x1300 h mm	Gruppo mobile

**VALVOLE PER ESTINTORI****VALVOLA PER 1-2 KG POLVERE**

Ugello incluso

**VALVOLA PER 2 L FOAM**

Ugello incluso

**VALVOLA PER 1-2 KG POLVERE**

Ugello incluso

<b>Codice</b>	<b>0211</b>
Colore	Rosso
Attacco manometro	M.10x1
Attacco pescante	M.16x1,5
Entrata	M.30x1,5
Uscita	1/8" NPT
Materiale	Ottone nichelato

<b>Codice</b>	<b>0211-2</b>
Colore	Rosso
Attacco manometro	M.10x1
Attacco pescante	M.16x1,5
Entrata	M.30x1,5
Uscita	1/8" NPT
Materiale	Ottone nichelato

<b>Codice</b>	<b>0211-1</b>
Colore	Inox
Attacco manometro	M.10x1
Attacco pescante	M.16x1,5
Entrata	M.30x1,5
Uscita	1/8" NPT
Materiale	Ottone nichelato

**VALVOLA PER 3/6/9/12 KG POLVERE**

<b>Codice</b>	<b>0212</b>
Colore	Rosso
Attacco manometro	M.10x1
Attacco pescante	M.16x1,5
Entrata	M.30x1,5
Uscita	G 1/4"
Materiale	Ottone nichelato

**VALVOLA PER 3/6/9/12 KG POLVERE**

<b>Codice</b>	<b>0212KB</b>
Colore	Blu
Attacco manometro	M.10x1
Attacco pescante	M.16x1,5
Entrata	M.30x1,5
Uscita	G 1/4"
Materiale	Ottone nichelato

**VALVOLA PER 3/6/9/12 KG POLVERE**

<b>Codice</b>	<b>0212-9</b>
Colore	Rosso
Attacco manometro	M.10x1
Attacco pescante	M.16x1,5
Entrata	M.30x1,5
Uscita	G 1/4"
Materiale	Alluminio

**VALVOLA PER 6/9 L FOAM**

<b>Codice</b>	<b>0212F</b>
Colore	Rosso
Attacco manometro	M.10x1
Attacco pescante	M.16x1,5
Entrata	M.30x1,5
Uscita	G 1/4"
Materiale	Ottone nichelato

**VALVOLA PER 6/9 L FOAM**

<b>Codice</b>	<b>0212CS</b>
Colore	Verde/Bianco
Attacco manometro	M.10x1
Attacco pescante	M.16x1,5
Entrata	M.30x1,5
Uscita	G 1/4"
Materiale	Ottone nichelato

**VALVOLA PER 3/6/9/12 KG POLVERE**

<b>Codice</b>	<b>8622</b>
Colore	Inox
Attacco manometro	M.10x1
Attacco pescante	M.16x1,5
Entrata	M.30x1,5
Uscita	G 1/4"
Materiale	Ottone nichelato

## VALVOLE PER ESTINTORI

VALVOLA PER 3/6/9/12 KG POLVERE

**CPF**  
INDUSTRIALE



**Codice** **0212C**

Colore	Rosso
Attacco manometro	M.10x1
Attacco pescante	M.16x1,5
Entrata	M.30x1,5
Uscita	G 1/4"
Materiale	Ottone nichelato

**CPF**  
INDUSTRIALE



**Codice**

**0212CB**

Colore	Blu
Attacco manometro	M.10x1
Attacco pescante	M.16x1,5
Entrata	M.30x1,5
Uscita	G 1/4"
Materiale	Ottone nichelato

**CPF**  
INDUSTRIALE



**Codice** **0212CN**

Colore	Nero
Attacco manometro	M.10x1
Attacco pescante	M.16x1,5
Entrata	M.30x1,5
Uscita	G 1/4"
Materiale	Ottone nichelato

VALVOLA PER 3/6/9/12 KG POLVERE

VALVOLA PER 3/6/9/12 KG POLVERE

VALVOLA PER 3/6/9/12 KG POLVERE

**CPF**  
INDUSTRIALE



**Codice** **0212CV**

Colore	Verde
Attacco manometro	M.10x1
Attacco pescante	M.16x1,5
Entrata	M.30x1,5
Uscita	G 1/4"
Materiale	Ottone nichelato

**Codice** **0212CGIA**

Colore	Giallo
Attacco manometro	M.10x1
Attacco pescante	M.16x1,5
Entrata	M.30x1,5
Uscita	G 1/4"
Materiale	Ottone nichelato

**Codice** **0212CG**

Colore	Grigio
Attacco manometro	M.10x1
Attacco pescante	M.16x1,5
Entrata	M.30x1,5
Uscita	G 1/4"
Materiale	Ottone nichelato

VALVOLA PER 3/6/9/12 KG POLVERE

VALVOLA PER 3/6/9/12 KG POLVERE

VALVOLA PER 3/6/9/12 KG POLVERE A BASSA CONDUCIBILITÀ MAGNETICA



**Codice** **8622C**

Colore	Inox
Attacco manometro	M.10x1
Attacco pescante	M.16x1,5
Entrata	M.30x1,5
Uscita	G 1/4"
Materiale	Ottone nichelato



**Codice** **0212CBIAB**

Colore	Bianco
Attacco manometro	M.10x1
Attacco pescante	M.16x1,5
Entrata	M.30x1,5
Uscita	G 1/4"
Materiale	Ottone nichelato



**Codice** **0212C-1**

Colore	Inox
Attacco manometro	M.10x1
Attacco pescante	M.16x1,5
Entrata	M.30x1,5
Uscita	G 1/4"
Materiale	Ottone

**VALVOLE PER ESTINTORI****VALVOLA PER 3/6 L FOAM**

Check valvola esterno

**VALVOLA PER 6 KG POLVERE**

Check valvola esterno

**VALVOLA PER 2-5 KG A BASSA CONDUCIBILITÀ MAGNETICA**

<b>Codice</b>	<b>0212-5</b>
Colore	Nero
Attacco manometro	M.10x1
Attacco pescante	M.16x1,5
Entrata	M.30x1,5
Uscita	M 14x1,5
Materiale	Alluminio

<b>Codice</b>	<b>0212-6</b>
Colore	Rosso
Attacco manometro	M.10x1
Attacco pescante	M.16x1,5
Entrata	M.30x1,5
Uscita	M 14x1,5
Materiale	Alluminio

<b>Codice</b>	<b>0213-2</b>
Colore	Inox
Attacco pescante	G 1/4
Entrata	M.25x2
Uscita	w 21,7
Materiale	Ottone

**VALVOLA PER 3/6 L FOAM**

Check valvola esterno

**VALVOLA PER 2 KG CO2**CPF  
INDUSTRIALE**VALVOLA PER 2-5 KG CO2**CPF  
INDUSTRIALE

<b>Codice</b>	<b>0212-4</b>
Colore	Nero
Attacco manometro	M.10x1
Attacco pescante	M.16x1,5
Entrata	M.30x1,5
Uscita	M 14x1,5
Materiale	Alluminio

<b>Codice</b>	<b>1885C</b>
Colore	Verde/Bianco
Attacco pescante	G 1/4
Entrata	M.25x2
Uscita	W 21,7
Materiale	Ottone nichelato

<b>Codice</b>	<b>0213C-1</b>
Colore	Rosso
Attacco pescante	G 1/4
Entrata	M25x2
Uscita	W 21,7
Materiale	Ottone nichelato

**VALVOLA PER 2-5 KG CO2**CPF  
INDUSTRIALE**VALVOLA PER CARRELLATI POLVERE - VALVOLA PER CARRELLATI POLVERE - SCHIUMA**CPF  
INDUSTRIALE

<b>Codice</b>	<b>0218C</b>
Colore	Rosso
Attacco pescante	G 1/4"
Entrata	W 28,8
Uscita	W 21,7
Materiale	Ottone nichelato

<b>Codice</b>	<b>0214R</b>
Colore	Rosso
Attacco manometro	M.10x1
Attacco pescante	3/4 GAS
Entrata	2" - F
Uscita	3/4" GAS
Materiale	Ottone nichelato

<b>Codice</b>	<b>0214C</b>
Colore	Rosso
Attacco manometro	M.10x1
Attacco pescante	3/4 GAS
Entrata	2" F
Uscita	3/4 GAS
Materiale	Ottone nichelato

## VALVOLE PER ESTINTORI

**VALVOLA A VOLANTINO PER USO ALIMENTARE/CO<sub>2</sub>**



**VALVOLA A VOLANTINO PER USO INDUSTRIALE**



**VALVOLA A VOLANTINO PER USO INDUSTRIALE/N<sub>2</sub>**



Codice	1153A
Colore	Grigio
Attacco pescante	3/8 GAS
Entrata	W 28,8
Uscita	W 21,7
Materiale	Ottone nichelato

Codice	0222
Colore	Grigio
Attacco pescante	M 10x1
Entrata	M.25x2
Uscita	W 21,7
Materiale	Ottone nichelato

Codice	18491
Colore	Rosso
Attacco pescante	3/8" GAS
Entrata	W 28,8
Uscita	W 21,7 F
Materiale	Ottone

**VALVOLA A VOLANTINO PER CAR-RELLATI CO<sub>2</sub>**



**VALVOLA A VOLANTINO PER USO ALIMENTARE RESIDUALE/CO<sub>2</sub>**



**VALVOLA SERIE MARE/INDU-STRIAL**



Codice	1153I
Colore	Rosso
Attacco pescante	3/8" GAS
Entrata	W 28,8
Uscita	W 21,7 F
Materiale	Ottone

Codice	9382
Colore	Grigio
Attacco pescante	3/8" GAS
Entrata	W 28,8
Uscita	W 21,7
Materiale	Ottone nichelato

**Manometro escluso**

Codice	1906
Colore	Grigio
Attacco manometro	1/8 NPT
Attacco pescante	M.16x1,5
Entrata	M.30x1,5
Uscita	G 3/8"
Materiale	Ottone nichelato

**VALVOLA SPRINKLER 68 GRADI**



**VALVOLA SPRINKLER 93 GRADI**



**VALVOLA A SFERA 3/4" M/M**



**Manometro escluso**

Codice	0216
Colore	Grigio
Attacco manometro	1/8 F NPT
Entrata	M.30x1,5
Temperatura bulbo	68
Materiale	Ottone nichelato

**Manometro escluso**

Codice	1160
Colore	Grigio
Attacco manometro	1/8 F NPT
Entrata	M.30x1,5
Temperatura bulbo	93
Materiale	Ottone nichelato

Codice	0217-2
Colore	Grigio
Entrata	M 3/4" GAS
Uscita	M 3/4" GAS
Materiale	Ottone nichelato

**ACCESSORI PER MANUTENZIONE****GHIERA PORTAPESCANTE PER VALVOLE ESTINTORI PORTATILI A BASSA PRESSIONE****1****2**

N	Codice	Diametro	Lunghezza	Tipologia valvola	Confezione
1	0253R	24 mm	25 mm	M 30x1.5	10 pz
	0253R-1	25 mm	29 mm	M 30x1.5	10 pz
2	0253C	23,5 mm	23 mm	M 30x1.5 CPF	10 pz

NB. ricambio non disponibile per valvole M. 30x1.5 con corpo in alluminio

**GUARNIZIONI PER ESTINTORI**

Codice	Diametro interno	Spessore	Tipologia	Confezione
0205	7,66 mm	1,78 mm	Per manometro	100 pz
1812	11,9 mm	2,62 mm	Manichetta - ugello schiuma	100 pz
0202	25 mm	3,5 mm	Per valvola M.25x2 Co2 CPF	50pz
0203	40 mm	5 mm	Per valvola 2" carrellati polvere/schiuma	50 pz
0201C	30 mm	2,95 mm	Per valvola M.30x1.5 polvere/schiuma CPF	100 pz
0201R	30 mm	3,5 mm	Per valvola M.30x1.5 polvere/schiuma	100 pz
0201-4	42 mm	5 mm	Per valvola M.58x2 polvere schiuma	100 pz
0201-5	60 mm	4 mm	Per valvola M.74x2 polvere/schiuma	50 pz
0201-13	26 mm	3.5mm	per valvola M30x 1.5 polvere 1 e 2 kg	100 pz
0204	10,4 mm	2 mm	Per manichetta/ cono Co2	100 pz

**PISTONCINO PREMIMOLLA PER VALVOLE A PULSANTE ESTINTORI PORTATILI**

NB. ricambio non disponibile per valvole M. 30x1.5 con corpo in alluminio

Codice	Diametro	Lunghezza	Tipologia valvola	Confezione
0243C	5,9 mm	48,5 mm	M. 25X2, Co2 CPF	10 pz
0242R	5,9 mm	43,5 mm	M 30x1.5 polvere/schiuma	10 pz
0241R	5,9 mm	37 mm	M 30x1.5 polvere/schiuma 1 e 2 kg	10 pz
0242C	5,9 mm	43 mm	M 30x1.5 polvere/schiuma CPF	10 pz

## ACCESSORI PER MANUTENZIONE

### MOLLA DI TENUTA PER PISTONCINO PER VALVOLE A PULSANTE ESTINTORI PORTATILI



Codice	Diametro A/B	Lunghezza	Tipologia valvola	Confezione
0251C	9,3/15,5 mm	21,9 mm	M. 30X1.5 polvere/schiuma CPF	10 pz
0251R	9,7/16 mm	21,5 mm	M 30x1.5 polvere/schiuma	10 pz
0251R-1	9,7/13,5 mm	30 mm	M 30x1.5 polvere/schiuma 1 e 2 kg	100 pz

### PISTONCINO PER VALVOLA ESTINTORI CONTROLLO MANOMETRO



N.B. ricambio non disponibile per valvole M. 30x1.5 con corpo in alluminio

Codice	Tipologia valvola	Confezione
1163	M. 30x1.5 polvere/schiuma	100 pz
1163C	M. 30X1.5 polvere/schiuma CPF	100 pz

### VALVOLINO DI SICUREZZA PER VALVOLE ESTINTORI



N.B. ricambio non disponibile per valvole M. 30x1.5 con corpo in alluminio

Codice	Lunghezza molla	Dado	Tipologia valvola	Taratura	Confezione
0261R	11 mm		M. 30X1.5 polvere/schiuma	20/26 bar	10 pz
0261C	11 mm		M. 30X1.5 polvere/schiuma CPF	20/24 bar	10 pz
0262C		14	M. 25X2 Co2 CPF	195+15/-23 bar	10 pz

### MANOMETRO PER ESTINTORI PORTATILI E CARRELLATI



N	Codice	Tipologia valvola	Attacco
1	0271-1	Estintori polvere	M 10x1 oring
2	1576	Estintori schiuma	M 10x1 oring
	0272	Impianti serie mare/industrial	1/8 NPT no oring

**ACCESSORI PER MANUTENZIONE****SPINE DI SICUREZZA PER VALVOLE ESTINTORI PORTATILI/CARRELLATI**

Codice	Diametro	Lunghezza	Tipologia	Confezione
0284	4 mm	65 mm	Acciaio per valvole Co2	10 pz
0281	3 mm	50 mm	Acciaio polvere /schiuma	10 pz
0282-1	3.45 mm	64 mm	Acciaio Inox polvere /schiuma	100 pz

**VALVOLA DI SICUREZZA PER TAPPO ESTINTORI CARRELLATI BOMBOLA ESTERNA /TWIN AGENT****TAPPO 2" PER ESTINTORI CARRELLATI**

Codice	Tipologia
2048	Valvola di sicurezza 1/4" tarata 23-27 BAR

Codice	Tipologia
18463	Disco di sicurezza tarato 21 - 26 bar



Codice	0286	Codice	1482	Codice	0285	Codice	1505
Sagola per spina di sicurezza		Sigillo per spina di sicurezza rosso		Sigillo per spina di sicurezza verde		Sigillo zigrinato rosso	
Lunghezza	130mm	Lunghezza	35 mm	Lunghezza	35 mm	Lunghezza	150mm
Confezione	100 pz.	Confezione	1000 pz.	Confezione	1000 pz.	Confezione	1000 pz.



Codice	0093	Codice	1408-1	Codice	0091
Sigillo PVC nero a scatto		Sigillo PVC numerato rosso		Sigillo zigrinato bianco	
Lunghezza	590 mm	Lunghezza	390 mm	Lunghezza	2000mm
Confezione	500 pz.	Confezione	100 pz.	Confezione	1000 pz.

## ACCESSORI PER MANUTENZIONE

### MANICHETTE PER ESTINTORI PORTATILI POLVERE/SCHIUMA

N	Codice	Lunghezza	Tipologia	Attacco valvola	
1	0291	450 mm	Polvere 3/4 Kg, M. 30x1.5	G. 1/4"	
1	0292	570 mm	Polvere 6 Kg, M. 30x1.5	G. 1/4"	
1	0292-3	570 mm	Polvere 6 Kg, M.58x2	M. 14x1.5	
2	0292-4	570 mm	Polvere 9/12 Kg, M. 30x1.5	G. 1/4"	
3	2209-1	400 mm	Schiuma 3 lt, M. 58x2 (completa di ugello senza gancio)	M. 14x1.5	
3	0293	600 mm	Schiuma 6/9 lt,M.30x1.5 (completa di ugello e gancio per valvola)	G. 1/4"	
3	0293-2	515 mm	Schiuma 6/9 lt, M.30x1.5 (completa di ugello senza gancio)	G. 1/4"	
3	0293-1	520 mm	Schiuma 6lt, M.58x2 (completa di ugello senza gancio)	M. 14x1.5	
4	0293-8	570 mm	Schiuma 6/9 lt, M.30x1.5 (senza magnete)	G. 1/4"	
5	0293-9	570 mm	Schiuma 6/9 lt, M.30x1.5 (con magnete)	G. 1/4"	

N.B. Le manichette schiuma sono complete di ugello di erogazione

### MANICHETTE PER ESTINTORI PORTATILI A CO2



\* Lunghezza solo tubazione

N	Codice	*Lunghezza	Tipologia	Attacco
1	0294	715 mm	5 Kg, per cono modello Italia (non incluso)	FG 21,7x1/14"
2	1771	835 mm	5 Kg, completa di cono diametro 100 mm	FG 21.7x1.14"
3	0332-1	570 mm	5 Kg, completa di cono modello Europa	FG 21.7x1.14"
3	0332-2	715 mm	5 Kg, completa di cono modello Europa, amagnetica	FG 21.7x1.14"

### MANICHETTA PER ESTINTORI CARRELLATI POLVERE/SCHIUMA



N	Codice	Lunghezza	Tipologia	Attacco
1	18421	5000 mm	Polvere/schiuma, 25/50 Kg	G3/4" x G3/4" sede ogiva
1	18422	10000 mm	Polvere/schiuma, 100 Kg	G3/4" x G3/4" sede ogiva
1	18421-3	5000 mm	Polvere/schiuma bombola esterna, 25/50 Kg	G3/4" sede ogiva x G3/4" sede piana
1	18422-1	10000 mm	Polvere/schiuma bombola esterna, 100/150 Kg	G3/4" sede ogiva x G3/4" sede piana
1	18421-2	5000 mm	Twin agent 50/100 Kg	G3/4" x G 1" sede piana
2	1828	5000 mm	Co2, 10 Kg	F 1/2" x M 1/2"
2	18425	5000 mm	Co2, 20/30/50 Kg	G 1/2" x FG 21.7x1/14"

## ACCESSORI PER MANUTENZIONE

## CONI E UGELLI



Codice	0331-1
Cono erogatore Co2 Kg 2 modello Europa	
Diametro	70 mm
Lunghezza	132mm

Codice	0332
Cono erogatore Co2 Kg 5	
Diametro	94 mm
Lunghezza	114mm

Codice	0287
Ugello per estintori polvere 1/2 Kg	
Confezione	50 pz.

## UGELLO NEBULIZZATORE SCHIUMA



1



2

N	Codice	Passo	Tipologia
1	1938	M 1/8 NPT	2 litri
2	1645-2	M 16 X 1.5	3-6-9 litri

## UGELLO PER IMPIANTI AUTOMATICI



1



2

N	Codice	Passo	Tipologia	Note
1	2163	M 3/8"	Gas HFC	Serie mare
2	2163-1	M 3/8"	Polvere/schiuma	Serie industrial

## ACCESSORI PER MANUTENZIONE

### LANCIA PER ESTINTORI CARRELLATI POLVERE/SCHIUMA/CO<sub>2</sub>



N	Codice	Materiale	Tipologia	Note
1	2181	Alluminio	Polvere 25-50 Kg	Completa di valvola a sfera
1	2181-1	Alluminio	Polvere 100 - 150 Kg	Completa di valvola a sfera
1	2181-2	Alluminio	Schiuma 25 - 50 L	Completa di valvola a sfera
1	2181-3	Alluminio	Schiuma 100 - 150 L	Completa di valvola a sfera
2	0336	PVC	CO <sub>2</sub>	Completa di valvola a sfera alta pressione
3	2181-5	PVC	Polvere 30 Kg	Completa di valvola a sfera 3/4
4	0336-1	Ferro	CO <sub>2</sub>	Telescopica fino a 2500mm per settore aviazione completa di valvola a sfera alta pressione

### FASCIA DI SUPPORTO PER ESTINTORI (CLIP)



Codice	Diametro	Tipo
1907-1	104 mm	2 Kg CO <sub>2</sub> acciaio
1907-2	136 mm	5 KG CO <sub>2</sub> acciaio

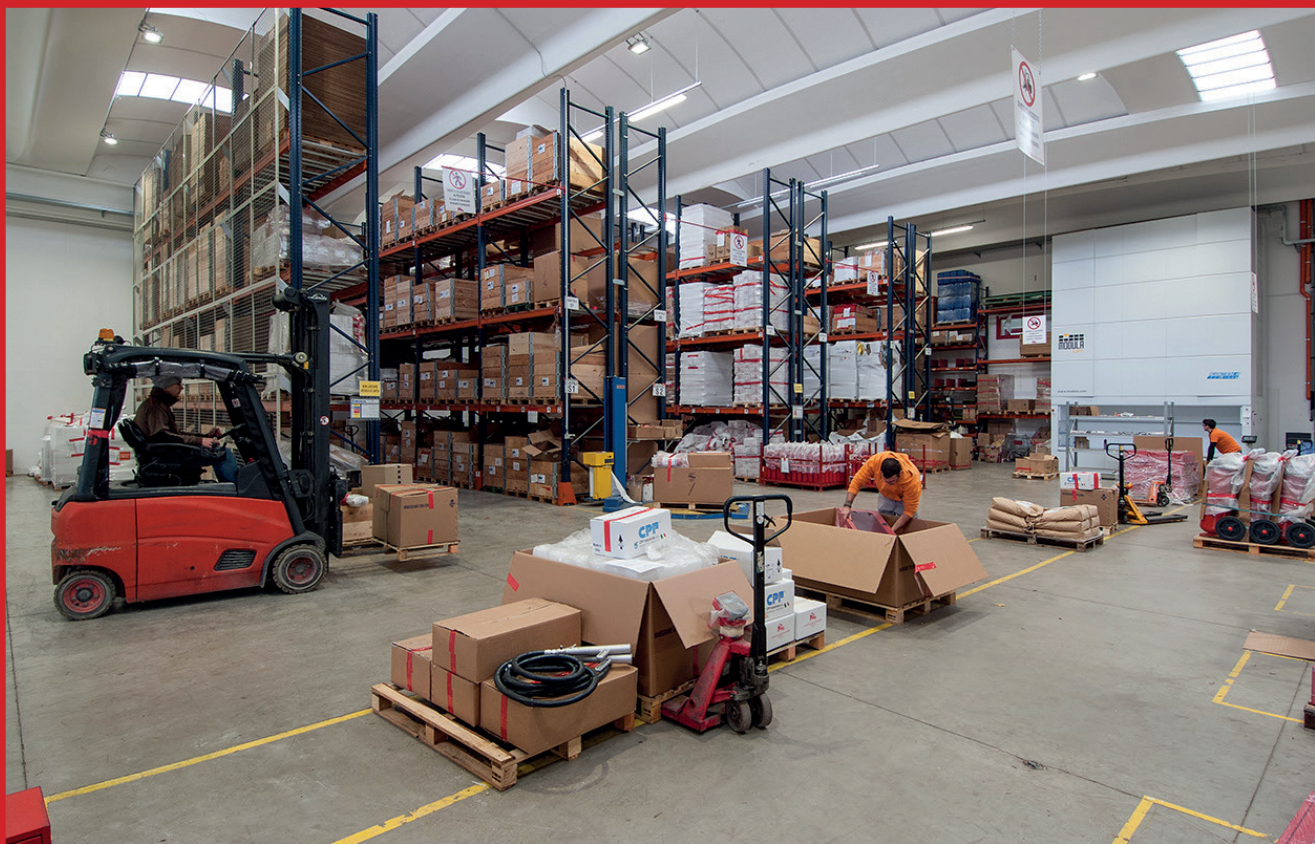
### REGGIMANICHETTA PER ESTINTORI PORTATILI IN PVC



N	Codice	Descrizione
1	0301-1	Magnete
2	1907-3	Diametro max. 130 mm
2	0301	Diametro 160 mm
2	1907	Diametro max. 190 mm

**ACCESSORI PER MANUTENZIONE****PESCANTI PVC PER POLVERE-SCHIUMA****PESCANTI ALLUMINIO PER CO2**

CODICE	LUNGHEZZA	FILETTO	TIPOLOGIA	CODICE	LUNGHEZZA	FILETTO	TIPOLOGIA
0151	L 240MM	M16X1.5	1 KG	0158-1	L 348	G 1/4"	2 KG Alluminio
0152	L 510MM	M16X1.5	2KG / L e 3 L	0157-1	L 400	G 1/4"	2 KG Acciaio
0153	L 356MM	M16X1.5	3/4 KG	0159-1	L 540	G 1/4"	5 KG Alluminio
3033	L 390MM	M16X1.5	6KG B.int	0160-1	L 600	G 1/4"	5 KG Acciaio
1859	L 400MM	M16X1.5	6 KG Tre sald.	0166-1	L 800	G 3/8"	20 KG
0154	L 420MM	M16X1.5	6 KG/L	0167-1	L 1100	G 3/8"	30 KG
3034	L 456MM	M16X1.5	9 KG B.int	18412-1	L 1400	G 3/8"	50 KG
3035	L 500MM	M16X1.5	12 KG B.int				
0155-1	L 515MM	M16X1.5	9/12 KG tre sald.				
0156	L 540MM	M16X1.5	9/12 KG				
18401	L 720MM	G 3/4"	25 KG/L				
0162	L 870 MM	G 3/4"	30/50 KG/L				
0165	L 1080 MM	G 3/4"	100 KG/L				



## ACCESSORI PER MANUTENZIONE

### RUOTE PER CARRELLATI


**1**

Foro Ø  
20 mm

**2**

Foro Ø  
25 mm

**3**

N	Codice	Diametro	Utilizzo
1	0124	300 mm	carrellati fino a 50 kg
2	0125	400 mm	carrellati oltre 50 kg e gruppo mobile schiuma
3	1686	100 mm	aggiuntiva per carrellati 150 kg/l

## COPERTE ANTIFIAMMA

Codice	Dimensioni	Custodia
6171	90x90 mm	tubo rigido
6172	120 x 180 mm	tubo rigido
6173	180 x 180 mm	tubo rigido



Codice	Dimensioni	Custodia
6204	120x180 mm	Busta



## SECCHIELLO PORTASABBIA

Codice	Dimensioni
0126	Ø 160 x 465H mm

Completo di coperchio e staffa



**TELAI PORTABOMBOLE**

<b>Codice</b>	<b>Specifiche</b>	<b>Tipologia</b>	<b>Accessori (optional)</b>
18488	Per 2 bombole Co2 da KG 5	Estintore bibomba Co2 10 Kg	0124
1692	Telaio gruppo mobile	Solo struttura in acciaio verniciato	0125 - 1968-1
0123	Per bombole diam. 232	Estintore carrellato Co2 20-30 Kg	0124
18487	Per bombole diam. 267	Estintore carrellato Co2 50 Kg	0125

**BOMBOLINE DI PRESSURIZZAZIONE**

<b>Codice</b>	<b>Specifiche</b>	<b>Filetto</b>	<b>Tipologia</b>
3029-1	55 gr	M 18x1,5	6 L
3029	75 gr	M 18x1,5	9 L
3030	150 gr	M 18x1,5	6 Kg
3031	200 gr	M 18x1,5	9 Kg

**CARICHE DI RICAMBIO ESTINTORI PORTATILI E CARRELLATI**

ANTINCENDIO

Polvere estinguente per estintori d'incendio e impianti. Consultare sempre le schede tecniche degli estintori per identificare l'agente estinguente corretto da utilizzare. Fare attenzione a specificare in fase d'ordine, la marca del produttore di agente estinguente e la tipologia di imballo.

Tipologia	Polvere ABC Emme Powder 20 EPW	
Codice	Imballo	Produttore
18462P	25 Kg	Prophos
18462Q	25 Kg	Quimica 21
18462R	25 Kg	Ruhl
18461P	1000 Kg	Prophos
18461Q	1000 Kg	Quimica 21
18461R	1000 Kg	Ruhl

Tipologia	Polvere ABC Emme Powder 40 EPB	
Codice	Imballo	Produttore
0351P	25 Kg	Prophos
0351Q	25 Kg	Quimica 21
0351R	25 Kg	Ruhl
0352P	1000 Kg	Prophos
0352Q	1000 Kg	Quimica 21
0352R	1000 Kg	Ruhl

Tipologia	Polvere ABC Emme Powder 90 EPP	
Codice	Imballo	Produttore
0353P	25 Kg	Prophos
0353Q	25 Kg	Quimica 21
0354P	1000 Kg	Prophos
0354Q	1000 Kg	Quimica 21

Codice	Imballo	Tipologia
2052	25 Kg	Polvere BC bicarbonato di sodio
2050R	25 Kg	Polvere BC bicarbonato di potassio
2051R	25 Kg	Polvere BC solfato di potassio
0356P	25 Kg	Polvere D

**CARICHE DI RICAMBIO ESTINTORI PORTATILI E CARRELLATI**

Gli additivi schiumogeni per estintori d'incendio utilizzati nei ns. estintori sono tutti additivi biodegradabili al 97% in un tempo massimo di 14 giorni. Si raccomanda di fare attenzione alla scelta dello schiumogeno idoneo in base a quanto riportato nella scheda tecnica e/o nell'etichetta di marcatura dell'estintore.

Schiumogeno concentrato			
Codice	Imballo	Tipologia	Nome additivo
1470-1	1 litro	Emme Waterfoam B - additivo classe B	SC6
2144-1	3 litri	Emme Waterfoam B - additivo classe B	SC6
1834-5	25 litri	EWAB 1	Inilam AX
8765-1	25 litri	EWA	SC6

**Attenzione:** i codici sopra sono concentrati e non pronti all'uso. Fare attenzione al libretto di uso e manutenzione per specifiche dei singoli componenti di additivi.

Schiumogeno pronto all'uso			
Codice	Imballo	Tipologia	Nome additivo
2055-6	6 litri	Acqua microfiltrata	
2055-7	9 litri	Acqua microfiltrata	
1658	1 litro	Emme Waterfoam -30	Premix Mg6-30
1623	6 litri	Emme Waterfoam -30	Premix Mg6-30
1624	25 litri	Emme Waterfoam -30	Premix Mg6-30
2054	6 litri	Emme Waterfoam 6	AFFF6
1470-5	1 litro	Emme Waterfoam AB 15	Inilam Ax + SC6
2054-2	3 litri	Emme Waterfoam AB 15	Inilam Ax + SC6
2054-1	6 litri	Emme Waterfoam AB 15	Inilam Ax + SC6
2055-1	9 litri	Emme Waterfoam AB 15	Inilam Ax + SC6
2054-9	6 litri	Emme Waterfoam B	SC6
2054-11	6 litri	Emme Waterfoam AB1	Inilam Ax + SC6

**Attenzione:** i codici presenti nella tabella sono flaconi pronti all'uso. Il contenuto non deve essere miscelato con altre sostanze.

## ACCESSORI PER MANUTENZIONE

CHIAVE DINAMOMETRICA A SCATTO PER ESTINTORI A BASSA PRESSIONE



Certificato LAT a richiesta



Completo di cricchetto cod. 0463-4

**Codice****0462-1**

Serraggi

20-100 NM

ATTACCO CHIAVE DINAMOMETRICA POLVERE/SCHIUMA PORTATILI 3/4/6/9/12

**Codice****0463**

ATTACCO CHIAVE DINAMOMETRICA PER GHIERA M45

**Codice****0463-2****Codice****0463-1**

ATTACCO CHIAVE DINAMOMETRICA POLVERE / SCHIUMA CARRELLATI

**Codice****0464**

CRICCHETTO PER ATTACCO CHIAVE DINAMOMETRICA ESTINTORI BASSA PRESSIONE

**Codice****0463-4**

CHIAVE DINAMOMETRICA A SCATTO PER ESTINTORI ALTA PRESSIONE



Certificato LAT a richiesta

**Codice****0462-3**

Serraggi

60 - 300 NM

ATTACCO CHIAVE DINAMOMETRICA PASSO 27 PER VALVOLE ALTA PRESSIONE CO2

**Codice**

0465-1

**Passo**

27

0465-2

24

ATTACCO CHIAVE DINAMOMETRICA PASSO 30 PER VALVOLE ALTA PRESSIONE CO2

**Codice****1614-1**

Si effettua servizio di controllo periodico degli strumenti come consigliato da norma UNI



## BOMBOLE ALTA PRESSIONE

### BOMBOLE AZOTO CARICHE COMPLETE DI CAPPELLOTTO E VALVOLA A VOLANTINO



Codice	Diametro	Altezza	Carica	Volume	Note
18516	103.5	485	70 BAR	3 L	
18517	103.5	485	90 BAR	3 L	
18523	103.5	485	110 BAR	3 L	
18515	103.5	485	180 BAR	3 L	
1379	140	435	300 BAR	5 L	T - PED
1380	176	730	300 BAR	14 L	T - PED
1278	203	980	200 BAR	27 L	T - PED

### BOMBOLE CO2 CARICHE COMPLETE DI CAPPELLOTTO E VALVOLA A VOLANTINO



Codice	Diametro	Altezza	Carica	Volume	Note
18519	103.5	475	1.2 Kg	3 L	Per carrellati bombola esterna
18518	103.5	475	2 Kg	3 L	Per carrellati bombola esterna
1774	116	362	2 Kg	3 L	Uso alimentare
1774R	116	362	2 Kg	3 L	Uso alimentare residuale
1370	136	490	4 Kg	5,4L	Uso alimentare
1370R	136	490	4 Kg	5,4L	Uso alimentare residuale

**ACCESSORI PER MANUTENZIONE**CAPPELLotto DI PROTEZIONE IN PLASTICA  
PER BOMBOLA CO2

Codice

0096

CAPPELLotto DI PROTEZIONE  
CHIUSO PER BOMBOLA DI AZOTO

Codice

18493

CAPPELLotto DI PROTEZIONE IN FERRO PER  
BOMBOLA CO2 SENZA FILETTATURA

Codice

8623-1

RIDUTTORE DI PRESSIONE PER AZOTO  
FINO A 50 BAR

Codice

1178-1

PINZA PNEUMATICA COMPLETA DI  
RACCORDI

Cono tornito cod. 5000

Codice

0461

MANOMETRO CONTROLLO PRESSIONE



Certificato LAT a richiesta

Codice

0453

RACCORDO CONTROLLO PRESSIONE  
ATTACCO FEMMINA VG 8

Certificato LAT a richiesta

Codice

0453-3

Codice

0206

Confezione

50 pz.

RACCORDO CONTROLLO PRESSIONE  
ATTACCO MASCHIO M 10X1

Certificato LAT a richiesta

Codice

0453-2

Si effettua servizio di controllo periodico de-  
gli strumenti come consigliato da norma UNI



## ACCESSORI PER MANUTENZIONE

ATTACCO RAPIDO PER PRESSURIZZAZIONE KG 1/2



ATTACCO RAPIDO PER PRESSURIZZAZIONE KG/L 3/4/6/9/12



ATTACCO RAPIDO PER PRESSURIZZAZIONE VALVOLE GHIERA M58



ATTACCO RAPIDO PER PRESSURIZZAZIONE KG 25/30/50/100


**Codice**  
Passo

**0407**  
1/8 M

**Codice**  
Passo

**0408**  
1/4 M

**Codice**  
Passo

**0408-1**  
M 14x1.5

**Codice**  
Passo

**0446**  
3/4 F

### REGISTRO ANTINCENDIO



### CASSETTA ABS PORTA DOCUMENTI CON CHIAVE



### CASSETTA PORTADOCUMENTI ACCIAIO ROSSA + ADESIVO E CHIAVE


**Codice**
**0080**
**Codice**

Dimensioni

**0952A**

305x366x52mm

**Codice**
**0951A**

Dimensioni

250x350x50mm

### FORATRICE LUCE MM.50



### FONDINA PORTA FORATRICE IN CROSTA DI PELLE NERA



### DINAMOMETRO PORTATILE ELETTRONICO


Certificato LAT a  
richiesta

<b>Codice</b>	<b>Descrizione</b>	<b>mm</b>
0405	Foro tondo	5
0405-1	Foro tondo	3

**Codice**
**1372**
**Codice**
**0415**

Portata max  
Divisione  
Misura

25/50Kg  
20/50g  
90x30x280mm

### BILANCIA PORTATILE VERNICIATA



### BILANCIA ELETTRONICA PROGRAMMABILE A COLONNA



<b>Codice</b>	<b>0438</b>
Portata max	150/300 Kg
Divisione	50/100g
Misura	900x550x80mm Certificato LAT a richiesta

<b>Codice</b>	<b>0424</b>
Portata max	75Kg
Divisione	5g
Misura	420x520x750mm Certificato LAT a richiesta

**ACCESSORI VARI**

**SIMULATORE PER ADDESTRAMENTO SQUADRE ANTINCENDIO IN ACCIAIO INOX 304**



**SIMULATORE PER ADDESTRAMENTO SQUADRE ANTINCENDIO IN ACCIAIO INOX 304**



**ASTA PER ACCENSIONE VASCHE ANTINCENDIO COMPLETO DI BOMBOLETTA**



<b>Codice</b>	<b>Dimensioni</b>
1386-1	720x720 mm
1386	960x960 mm

Simulatore di fuoco, indispensabile per effettuare le prove pratiche per l'addestramento del personale all'utilizzo degli estintori.

**BOMBOLETTA DI GAS PER ASTA DI ACCENSIONE**



<b>Codice</b>	<b>0359</b>
---------------	-------------

Diametro 905 mm  
Simulatore di fuoco, indispensabile per effettuare le prove pratiche per l'addestramento del personale all'utilizzo degli estintori.

<b>Codice</b>	<b>0360</b>
---------------	-------------

Asta lunga 75 cm con accensione piezoelettrica incorporata. Dotata di impugnatura antiscivolo.

**TUBO IN GOMMA GPL 8X13 10 BAR - ROTOL DA 5 MT**



**TERMOCOPPIA PER SIMULATORE**



<b>Codice</b>	<b>0361</b>
---------------	-------------

Cartuccia con valvola da 330 g di gas

**VASCHETTA INOX PER CONTENIMENTO INNESCO SIMULATORI DI INCENDIO.**



<b>Codice</b>	<b>1757</b>
---------------	-------------

**REGOLATORE GPL PER SIMULATORE**



<b>Codice</b>	<b>1759</b>
---------------	-------------

**VALVOLA DI SICUREZZA PER SIMULATORE**



<b>Codice</b>	<b>0359-1</b>
---------------	---------------

<b>Codice</b>	<b>1760</b>
---------------	-------------

<b>Codice</b>	<b>1758</b>
---------------	-------------



## FAMILY 05

**Codice****0440**

Dimensioni d'ingombro totale	1190mm L x 580mm P x 1450mm H
Peso (massa totale)	circa 280 Kg.
Alimentazione	220 Vca - 50/60 Hz
Potenza assorbita	Max 3 KVA
Livello Max. di rumore	70 dB (A)

SISTEMA PER LA RICARICA DEGLI ESTINTORI PORTATILI E CARRELLATI A POLVERE, SCHIUMA E CO2 OLTRE AL COLLAUDO DEI SERBATOI A POLVERE E SCHIUMA. PREVEDE ANCHE IL COLLAUDO IDRICO E A SECCO DELLE TUBAZIONI 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 (escluso bombolina interna) 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 azienda 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 sopra menzionate. Grazie alla ridotta potenza elettrica ed alla tensione di esercizio di 220V, FAMILY 05 può operare collegata sia ad un impianto elettrico che civile.

**FAMILY 05****COMPONENTI FAMILY 05 COMPRESI NEL CODICE 0440****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'avviatura e la svitatura delle valvole.

**BILANCIA ELETTRONICA**

Bilancia elettronica per una migliore precisione della ricarica dell'involucro.

**POMPA PER CO<sub>2</sub>**

Pompa per il travaso del CO<sub>2</sub>, indispensabile per la ricarica degli estintori mediante travaso del CO<sub>2</sub> 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.

**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.



**FAMILY 05**

COMPONENTI NON INCLUSI NEL CODICE 0440

ANTINCENDIO

## MORSA A BANCO

**CODICE | 0442**

## ATTACCO PER RACCORDI UNI 45/70

**CODICE | 0445**

## 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 | 0444**

## MACCHINARI

## SERBATOIO METALLICO PER LA RACCOLTA DELLE POLVERI

**Codice****9430**

Dimensioni totali

ø 400 x 600

Serbatoio metallico in sicurezza per la raccolta delle polveri. Dotato di maniglie per il trasporto e coperchio a smontaggio rapido. Capacità massima 25 kg. Adatto all'uscita per codici 1317-1319-9628. (sacco escluso )



## SERBATOIO METALLICO PER LA RACCOLTA DELLE POLVERI

**Codice****1643**

Dimensioni totali

ø 400 X h 650

Serbatoio metallico provvisto di filtro speciale per la fuoriuscita della pressione. Permette di scaricare direttamente dall'estintore pressurizzato max 25 Kg polvere. ( sacco escluso )



## MACCHINARIO PER LO SVUOTAMENTO DI ESTINTORI IN BIG BAG DA 1000KG

**Codice****9478**

Dimensioni totali

1300x1000x1400H

Struttura metallica componibile per lo svuotamento di estintori pressurizzati direttamente in big-bag da 1000 kg. Provista di Nr. 3 filtri polvere per la fuoriuscita della pressione senza inquinamento ambientale, manichetta alta pressione con attacchi rapidi per estintori portatili e carrellati.



## MACCHINARI

## APPARECCHIATURE PER IL CARICAMENTO E LO SVUOTAMENTO DI SERBATOI PER ESTINTORI A POLVERE

## Codice

1317

1319

## Dimensioni

H1780xL500xP800

H1780xL500xP570

Apparecchiature che permettono il caricamento 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. Alimentazione tipo industriale 220V.

**N.B. Effettuano anche lo svuotamento ma è raccomandato non eseguirlo.**



## APPARECCHIATURA PER RIEMPIMENTO DI ESTINTORI PORTATILI E CARRELLATI A POLVERE

## Codice

1319-1

Dimensioni

H1900xL500xP570

Apparecchiature che permettono il caricamento 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. Alimentazione tipo industriale 220V.

**N.B. Effettuano anche lo svuotamento ma è raccomandato non eseguirlo.**



## APPARECCHIATURA PER IL RIEMPIMENTO DI ESTINTORI PORTATILI E CARRELLATI A POLVERE

## Codice

1319-2

Dimensioni

H1450xL530xP450

Sistema di riempimento di estintori portatili e carrellati con controllo automatico del peso per i portatili. Mentre per i carrellati, senza ulteriori accessori, tramite l'ausilio di una bilancia esterna, non collegata al sistema (non compresa nel macchinario). L'apparecchiatura può sfruttare come riserva di polvere sia sacchetti da 25 Kg che Big-Bag da 1000 Kg senza provocare inquinamento ambientale da parte delle polveri. Alimentazione tipo industriale 220V.

**N.B. Effettuano anche lo svuotamento ma è raccomandato non eseguirlo.**



**MACCHINARI****KIT PER TRAVASO POLVERE CARRELLATI PER MACCHINARIO 1317-1319-1319-1****Codice** 9628

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.

**APPARECCHIATURA PER CARICARE ESTINTORI A BIOSSIDO DI CARBONIO****Codice** 1192

Dimensioni	H2100xL800xP600
Peso	45 Kg
Alimentazione	220v 3p

Apparecchiatura che permette di caricare estintori o bombole per anidride carbonica comprimendo il CO2 liquido ad alta pressione direttamente all'interno della bombola. Possono essere utilizzate per bombole o serbatoio da 0,2 a 45 kg di capacità. Possiede attacco universale rapido provvisto di sfiato Co2 residua. Alimentazione tipo industriale 220V.

**TUBAZIONE DI MANDATA PER POMPA CO2****Codice** 2841-1

Lunghezza tubazione	2000 mm
Attacco	1/4 FDG

Tubazione di mandata in PTFE da 1/4" per alimentazione pompa, completa di rubinetto e raccordo speciale 21,7 con cavi di sicurezza.



## MACCHINARI

## APPARECCHIATURA PER RIEMPIIMENTO DI ESTINTORI PORTATILI A SCHIUMA

## Codice

2873

Dimensioni	H2100xL800xP600
Peso a vuoto	105-140 Kg
Velocità di riempimento	6 L / 50 sec

Apparecchiatura in acciaio INOX per dosare la quantità di schiuma da immettere nell'estintore. Capacità di miscelare acqua e additivi schiumogeni per la creazione di miscele estinguenti. Può essere utilizzata anche con prodotto già premiscelato grazie alla possibilità di collegare fino a un massimo di 4 ingredienti compresa acqua contemporaneamente. Alimentazione tipo industriale 220V.



## MORSA MANUALE DA BANCO PER ESTINTORI A BASSA PRESSIONE

## Codice

1193

Diametri serrabili 70-190 mm

Morsa manuale da banco per lo svitamento ed il serraggio delle valvole di estintori portatili a schiuma/polvere. Il suo funzionamento avviene tramite un serraggio con morsetto a scatto.



## MORSA PNEUMATICA A BASAMENTO PER ESTINTORI A BASSA PRESSIONE

## Codice

2158

Dimensioni	H1000xL800xP270
Diametri serrabili	70/260

Morsa pneumatica a basamento bloccando saldamente il serbatoio, permette di svitare e serrare la valvola di qualsiasi estintore portatile a polvere e schiuma. La potenza di serraggio è regolabile e visibile attraverso il riduttore di pressione, provvisto di recupero condensa. Alimentazione ad aria compressa 8 bar..



**MACCHINARI****MORSA MANUALE VERTICALE DA BANCO****Codice****1193-1**

Diametri serrabili

70-190 mm

Morsa manuale verticale da banco per bloccaggio di estintori portatili su piani di pesatura. Ideale per installazione su bilancia per fasi di ricarica estintori ad anidride carbonica.

**APPARECCHIATURA SU RUOTE PNEUMATICHE MULTIFUNZIONE PER COLLAUDO SERBATOI E MANICHETTE ANTINCENDIO****Codice****1534-6**

Dimensione

H1000xP600xL600

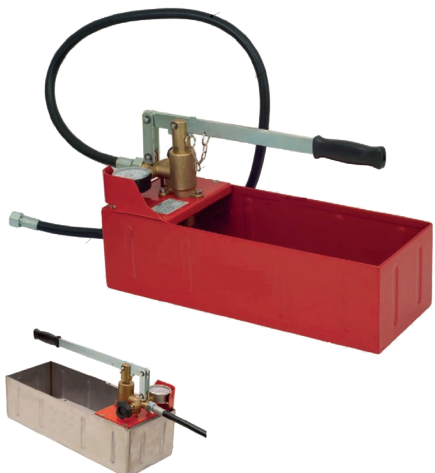
Unità pneumatica multifunzione per il collaudo e l'asciugatura di tubazioni antincendio ed estintori a max 60 bar. Interamente realizzato in acciaio INOX e dotato di due ruote che ne facilitano il trasporto. Alimentazione ad aria 4 bar max, serbatoio scorta acqua lt 25. Dotato di serie di spugna UNI45 per asciugatura, una chiave idrante tipo A, una gabbietta recupero spugna. Peso 35 kg

**Codice****Accessori**

1534-61	Kit collaudo estintori portatili bassa pressione
1534-62	Kit collaudo estintori carrellati bassa pressione
1534-63	Kit collaudo manichette UNI 70
1534-64	Kit collaudo naspi UNI 25
1534-65	Kit collegamento pompa - impianto

## MACCHINARI

## POMPA MANUALE PER COLLAUDO ESTINTORI E MANICHETTE



Codice	Descrizione
1998	In acciaio verniciato rosso
1998-2	In acciaio inox
1998-5	Raccordo per manichette

Pressione massima 40 bar completo di tubazione flessibile alta pressione raccordo 1/2" F, capacità serbatoio 12 lt. Compreso raccordo M30x1,5 per collaudo involucri (cod. 1998-4)

## POMPA CON MOTORE ELETTRICO PER COLLAUDO ESTINTORI E MANICHETTE



Codice	Descrizione
1998-3	Pompa
1998-5	Raccordo per manichette

Pressione massima 50 bar completo di regolatore di pressione e tubazione flessibile per collegamento alla rete idrica. Compreso raccordo M30x1,5 per collaudo involucri (cod. 1998-4)



## MACCHINARI

### APPARECCHIATURA SU RUOTE PER ASCIUGATURA DI SERBATOI E MANICHETTE ANTINCENDIO

**Codice****5002**

Dimensioni H1000xP670xL130

Peso 57 Kg.

Alimentazione 220V - 1,1 Kw -50Hz

Apparecchiatura trasportabile per l'asciugatura di serbatoi e manichette antincendio. Dotata di Delta T +30/40° C da temperatura ambiente, permette una veloce asciugatura dei presidi antincendio sottoposti a collaudo con acqua. Può asciugare contemporaneamente i serbatoi, oppure una manichetta antincendio. Tempi di asciugatura a seconda delle condizioni ambientali.

Non incluso kit asciugatura carrellati



## IMPIANTI PERSONALIZZATI

Si realizzano studi mirati a realizzare impianti dedicati per ogni esigenza





## Emme Antincendio s.r.l.

Sede produttiva: via del molino 40 - 40B • 52010 corsalone (AR) • Tel 0575.511320 • fax 0575.531521 • [info@emme-italia.com](mailto:info@emme-italia.com)

Negozio di Arezzo: via Luigi Galvani 69 • 52100 Arezzo (AR) • Tel 0575.380106 • [commerciale@emme-italia.com](mailto:commerciale@emme-italia.com)

Negozio di Milano: via Giuseppe di Vittorio 11 • 20017 Mazzo di Rho (MI) • Tel 02.93900399 • [milano@emme-italia.com](mailto:milano@emme-italia.com)

Negozio di Padova: via Polonia 35 • 35127 Padova (PD) • Tel 049.6453824 • [padova@emme-italia.com](mailto:padova@emme-italia.com)

Negozio di Reggio Emilia: Via Mario Gasparini 13 • 42124 Reggio Emilia (RE) • Tel 0522.572982 • [reggioemilia@emme-italia.com](mailto:reggioemilia@emme-italia.com)

Negozio di Roma: Via Amaseno 22 • 00131 Roma (RM) • Tel 06.85911083 • [roma@emme-italia.com](mailto:roma@emme-italia.com)