

GENERAL FIRE

Catalogo

partner 2014



CE



Gli avversari
del fuoco

GENERAL FIRE

Nasce nel 1988 da personale altamente qualificato proveniente dalla più grande azienda antincendio a livello nazionale di quel tempo. Estintori ed idranti, impianti antincendio e di spegnimento automatico, lance idriche, materiali antinfortunistici, porte tagliafuoco e tanti altri prodotti e servizi che hanno contribuito a far diventare grande l'azienda in tutta Italia.

NOLEGGIO PER ADDESTRAMENTI PROVE A FUOCO ED EVENTI

Offriamo la possibilità di noleggiare: estintori, simulatori di incendio a gas e bracieri, attrezzature di spegnimento, per effettuare esercitazioni scolastiche e preventive all'interno di fabbriche e strutture di lavoro, preparando le persone ad una giusta reazione e ad una corretta gestione dell'emergenza.




























FORNITURE IMPIANTI ANTINCENDIO

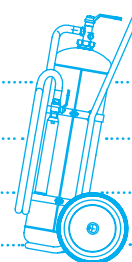
Interventi di manutenzione ed assistenza tecnica per: Estintori portatili e carrellati, Impianti antincendio fissi (rivelazione e spegnimento), Impianti Idranti (esercizio e misurazioni di portata), Gruppi pompaggio, Porte tagliafuoco, indumenti antinfortunistici, segneletica interna, e parti di ricambio.

PROGETTAZIONE IMPIANTI ANTINCENDIO

Le principali tipologie di impianti antincendio sono: di rivelazione e comando spegnimento (ottici, termici, a campionamento ed analisi laser etc.), ad acqua (a diluvio, sprinkler, nebulizzata), a schiuma (media/alta espansione), ad anidride carbonica a gas inerti ad aerosol.



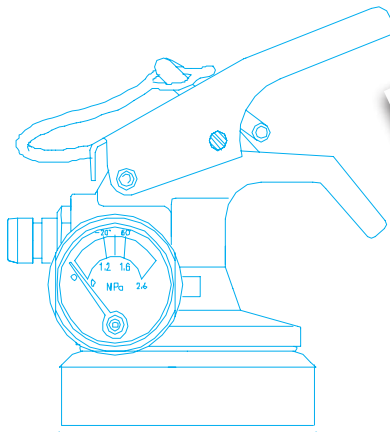
	INTRODUZIONE	
	CERTIFICATI - CLASSI DI FUOCO.....	Pag. 4-5
	ESTINTORI PORTATILI - MED	
	PORTATILI EN3-7 A SCHIUMA.....	Pag. 6
	PORTATILI EN3-7 A POLVERE.....	Pag. 10
	PORTATILI EN3-7 A CO2.....	Pag. 17
	ESTINTORI CARRELLATI	
	CARRELLATI UNI9492 A POLVERE.....	Pag. 20
	CARRELLATI UNI9492 A CO2.....	Pag. 23
	CARRELLATI UNI9492 A SCHIUMA.....	Pag. 25
	CARRELLATI UNI 1866.....	Pag. 26
	ESTINTORI AUTOMATICI	
	AUTOMATICI A POLVERE/SCHIUMA.....	Pag. 28
	ESTINTORI DECORATIVI	
	ESTINTORI A PALLA E CROMATI.....	Pag. 29
	ACCESSORI PER ESTINTORI	
	SUPPORTI, CAPPUCCI, PIANTANE, CASSETTE.....	Pag. 30
	MACCHINARI E ACCESSORI PER MANUTENTORI	
	RICARICA E COLLAUDO ESTINTORI.....	Pag. 35
	ACCESSORI PER MANUTENTORI	
	BILANCE, DINAMOMETRI, CARTELLINI.....	Pag. 48
	PARTI DI RICAMBIO PER ESTINTORI	
	VALVOLE, SAGOLE, MANOMETRI, MANICHETTE.....	Pag. 53
	CONTATTI	
	TELEFONO, FAX, EMAIL.....	Pag.60



Il presente catalogo e le immagini contenute hanno il solo scopo di identificare il prodotto, ci riserviamo il diritto di apportare modifiche e/o miglioramenti ai prodotti qui riportati anche senza preavviso. Le dimensioni e le quantità riportate nel catalogo devono intendersi come approssimative e non già impegnative salvo quando fosse particolarmente e specificatamente contenuto per iscritto. E' vietato l'uso di immagini, marchi commerciali e descrizioni del presente catalogo senza specifica autorizzazione rilasciata dalla ditta Emme Antincendio Srl quale detentore dei diritti dei prodotti rappresentati in questo catalogo. E' autorizzata esclusivamente l'azienda rappresentata e indicata in questo catalogo. La ditta Emme Antincendio Srl tutelerà i propri diritti in sede civile e penale a termini di legge.

CERTIFICATI

Qui sotto vi sono riportati alcuni certificati a testimonianza della qualità e affidabilità degli articoli da noi commercializzati e rappresentati in questo catalogo.



Sugli estintori da noi commercializzati è applicata una etichetta contenente tutte le informazioni necessarie alla tracciabilità del prodotto. L'etichetta include due "codice a barre", perfettamente identici, contenenti l'anno di produzione, il lotto e la matricola. Se necessario il "codice a barre" più esterno può essere rimosso ed utilizzato, da parte del manutentore e/o organi competenti, per automatizzare le operazioni di tracciabilità.

CLASSI DI FUOCO

D.M. 7 GENNAIO 2005

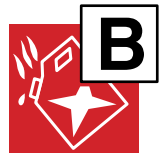
LE CLASSI DI FUOCO SONO DEFINITE A LIVELLO EUROPEO DALLE NORME EN2 ED EN3 E VENGONO DETERMINATE CON PROVE DALLE NORME SOPRA CITATE.

CLASSE A



COMBUSTIBILI SOLIDI (legna, carta, carbone ecc.): il fuoco di classe A “si caratterizza da reazione di combustibile solido. La combustione si manifesta con la consumazione del combustibile spesso luminescente come brace e con bassa emissione di fiamma”. In questo caso l’azione estinguente si può esercitare con “sostanze che possono anche depositarsi sul combustibile (polvere dell’estintore) che è in grado di sostenere l’estinguente senza inghiottirlo e/o affondarlo al suo interno. Estinguenti: “acqua, schiuma e polveri chimiche”;

CLASSE B



LIQUIDI INFIAMMABILI (benzina, gasolio, alcol, ecc.): questo combustibile ha un volume proprio, “ma non una forma propria”. È dunque evidente la necessità di un’azione contenitiva di un tale tipo di combustibile. “Un buon estinguente, per questo tipo di fuoco, deve, oltre l’azione di raffreddamento, esercitare un’azione di soffocamento individuabile nella separazione tra combustibile e comburente”. Estinguenti: “schiuma, anidride carbonica (CO2) e polveri chimiche”;

CLASSE C



GAS INFIAMMABILI (gas propano, metano, idrogeno ecc.): la caratteristica di questo combustibile “è di non possedere né forma, né volume proprio”. I gas combustibili sono molto pericolosi se miscelati in aria, per la possibilità di generare esplosioni. L’azione estinguente si esercita mediante l’azione di raffreddamento, di separazione della miscela gas-aria. Infatti, al di fuori di ben precise percentuali di miscelazione, il gas combustibile non brucia. Estinguenti: “anidride carbonica (CO2), polveri chimiche”.

CLASSE D



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

A RICHIESTA SI REALIZZANO *ESTINTORI DI QUALSIASI TIPOLOGIA CON POLVERI D. *Estintori non omologabili

CLASSE F



Fuochi che interessano mezzi di cottura, olio da cucina e grassi vegetali o animali, in apparecchi di cottura: “introdotta dalla norma UNI EN 2:2005; In base alle regole riguardanti provvedimenti normativi comunitari la norma EN2 ha lo “status di norma nazionale italiana”, il che comporta obblighi di adempimenti e osservanza.

DOLOMITI 2-3

PORTATILI EN3-7

APPROVATO CLASSE 40F

A **B** **F**

302-2 mm

380 Max

190 Max

2 Lt.

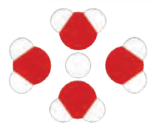
8A 55B 40F

COD 1582

DOLOMITI 2

Ugello particolare che spruzza acqua nebulizzata

SCHIUMA EMME WATERFOAM - 30



GLI UNICI AD AVER SUPERATO LA PROVA DEI SOLVENTI POLARI

Molto efficienti, in particolare se impiegati su apparecchiature elettriche fino a 1000 Volt alla distanza di un metro e in ambienti tipo cucine per estinguere incendi provocati da oli di frittura e grassi, infatti gli estintori DOLOMITI sono dotati (su richiesta) delle particolari manichette/ugelli adatti a spegnere fuochi a distanza senza incorrere nel rischio di scottature da schizzi oleosi.

Il 99,8% di biodegradabilità rende questi prodotti perfettamente BIOCOMPATIBILI E RISPETTOSI DELL'AMBIENTE

DOLOMITI 2 MED **DOLOMITI 3 MED**

COD 1680 **COD 1681**

CERTIFICATO MED PER IL SETTORE NAVALE

DOLOMITI 2-3

Adatti e prestanti in zone dove le temperature sono davvero rigide, possono essere collocati all'esterno di case, palazzi, imbarcazioni, locali privi di riscaldamento senza correre il rischio che il liquido schiumogeno si ghiacci impedendo la perfetta funzionalità dell'estintore. Temperature di utilizzo: -30° + 60°

TESTATI A -30°

A richiesta serbatoio Inox AISI 304

Specifiche Tecniche	Dolomiti 2	Dolomiti 3
Peso (Kg.) ±5%	3,53	3,73
Serbatoio Vol. (Lt) ±5%	2,40	3,90
Carica (Kg.)	2	3
Tipo Estinguente	Emme Water Foam -30	
Classe di Fuoco	8A-55B	13A-113B
Tempo di Scarica Estinguente (sec.)	16,60	18,33

SERBATOIO SPALMATO INTERNAMENTE

SCHIUMA EMME WATERFOAM - 30

APPROVATO CLASSE 75F

A **B** **F**

COD 1678

3 Lt.

545 Max


346±2 mm

300 Max

13A 113B 75F

DOLOMITI 3

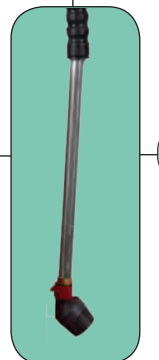
DISPONIBILE CON PROLUNGA PER IMPIEGO CUCINE **COD 1586**



COD 1679
6 Lt.

645 Max
450±2 mm
300 Max

DOLOMITI 6




COD 1578

COD 1687

DISPONIBILE CON
PROLUNGA PER
IMPIEGO CUCINE

**SERBATOIO
SPALMATO
INTERNAMENTE**

**APPROVATO
CLASSE 75F**



COD 1676
6 Lt.

645 Max
450±2 mm
300 Max

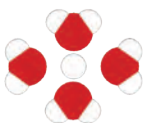
DOLOMITI 6 SUPER

SCHIUMA EMME WATERFOAM - 30

SCHIUMA EMME WATERFOAM - 10

DOLOMITI 6
Adatti e prestanti in zone dove le temperature sono davvero rigide, possono essere collocati all'esterno di case, palazzi, fabbriche ecc.. senza correre il rischio che il liquido schiumogeno si ghiacci impedendo la perfetta funzionalità dell'estintore.
Temperature di utilizzo: -30° + 60°
TESTATI A -30°

Molto efficienti, in particolare se impiegati su apparecchiature elettriche fino a 1000 Volt alla distanza di un metro e in ambienti tipo cucine per estinguere incendi provocati da oli di frittura e grassi.



**GLI UNICI AD AVER
SUPERATO LA PROVA
DEI SOLVENTI POLARI**

**Il 99,8% di biodegradabilità rende questi prodotti perfettamente
BIOCOMPATIBILI E RISPETTOSI DELL'AMBIENTE**

A richiesta serbatoio Inox AISI 304



DOLOMITI 6 MED

CERTIFICATO MED
PER IL SETTORE
NAVALE

COD 1682

Specifiche Tecniche	Dol. 6	Dol. 6Super
Peso (Kg.) ±5%	9,80	9,80
Serbatoio Vol. (Lt) ±5%	7,80	7,80
Carica (Kg.) [Effettiva]	6	6
Tipo Estinguente	Emme Water Foam -30	Emme Water Foam -10
Classe di Fuoco	34A-233B-75F	43A-233B-75F
Tempo di Scarica Estinguente (sec.)	35,60	35,60



A richiesta serbatoio Inox AISI 304

Utilizzabile su apparecchi in tensione fino a 1000 Volt alla distanza di 1 Metro



CARATTERISTICHE SCHIUMA

Esercita un'azione meccanica di separazione tra il combustibile e il comburente ossigeno presente nell'aria, di raffreddamento (azione endogena) e di soffocamento.

Non è utilizzabile su apparecchiature e impianti sotto tensione, se non in casi particolari (superamento di specifiche prove previste dalla norma tecnica UNI EN 3-7).

SCHIUMA EMME WATERFOAM

SERBATOIO PLASTIFICATO INTERNAMENTE

A differenza dei dolomiti questo estintore teme il gelo con temperature di utilizzo da +5° + 60° di conseguenza non è idoneo per luoghi con clima rigido.



Gli estintori a schiuma sono particolarmente puliti in quanto contengono acqua, infatti sono anche comunemente chiamati estintori idrici. Come estinguente principale utilizzano l'acqua ed agiscono per raffreddamento del combustibile, inoltre, l'acqua vaporizzando, a causa del calore generato dall'incendio, genera un'azione di soffocamento.

Specifiche Tecniche	S6
Peso (Kg.) ±5%	9,100
Serbatoio Vol. (Lt) ±5%	7,80
Carica Nominale (Kg.)	6
Tipo Estinguente	Emme Waterfoam +5
Classe di Fuoco	27A-233B
Tempo di Scarica Estinguente (sec.)	20,37

COME AGISCE LA SCHIUMA

Attraverso l'apposito ugello, il liquido si espande miscelandosi con l'aria, generando una schiuma leggera a bassa espansione in grado di galleggiare sugli idrocarburi ed isolarli dal contatto con l'aria, combinando l'azione di soffocamento col potere raffreddante dell'acqua. Grazie al loro ugello particolare permette una visibilità completa durante il loro utilizzo.



Utilizzabile su apparecchi in tensione fino a 1000 Volt alla distanza di 1 Metro



SERBATOIO PLASTIFICATO INTERNAMENTE

SCHIUMA EMME WATERFOAM

Non è utilizzabile su apparecchiature e impianti sotto tensione, se non in casi particolari (superamento di specifiche prove previste dalla norma tecnica UNI EN 3-7).

Trova impiego soprattutto nel settore navale. Non è assolutamente utilizzabile sui focolai di classe D, sulle polveri chimiche reagenti con l'acqua. Pratico e maneggevole grazie all'apposita manichetta erogatrice.

Specifiche Tecniche	Umbria 9
Peso (Kg.) ±5%	14,850
Serbatoio Vol. (Lt) ±5%	11,80
Carica Nominale (Kg.)	9
Tipo Estinguente	Emme Waterfoam +5
Classe di Fuoco	34A-233B
Tempo di Scarica Estinguente (sec.)	27,79

A differenza dei dolomiti questo estintore teme il gelo con temperature di utilizzo da +5° + 60° di conseguenza non è adatto per luoghi con clima rigido.



EMME 1A - EMME 2A

PORTATILI EN3-7



A **B**
C

270±2 mm

338 Max

102 Max

**8A
34BC**

1 Kg.

COD 0001

EMME 1A

EMME1A - EMME 2A

Gli estintori da 1-2 Kg sono principalmente utilizzati e consigliati nei camper, auto, garage, piccoli locali. Sono di piccole dimensioni quindi molto maneggevoli e pratici anche per essere utilizzati in spazi ristretti.

EFFETTI DELLA POLVERE SU INCENDIO

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


- soffocamento, raffreddamento e schermatura ed ignifugazione delle parti incombuste.



SUPPORTO IN PVC

Emme	1A	2A
Codice	0311	0312
Diametro (mm)	85	110
Altezza (mm)	230	250

Compreso nel prezzo



SUPPORTO IN FILO DI FERRO

Fornito come optional

Emme	1A	2A
Codice	0326	0327
Diametro (mm)	85	110
Altezza (mm)	260	300

POLVERE ABC 40%

EMME 1A/EMME 1ND - L'estintore viene venduto in confezioni da 10 Pz.
EMME 2A/EMME 2ND - L'estintore viene venduto in confezioni da 8 Pz.



A **B**
C

310±5 mm

380 Max

126 Max


**13A
89BC**

2 Kg.

COD 0002

EMME 2A

Specifiche Tecniche	Emme 1A	Emme 2A
Peso (Kg.) ±5%	2,100	3,600
Serbatoio Vol. (Lt) ±5%	1,40	2,60
Carica (Kg.)	1	2
Tipo Estinguente	Polvere ABC	
Classe di Fuoco	8A-34BC	13A-89BC
Tempo di Scarica Estinguente (sec.)	7,13	12,46



EMME 1ND **EMME 2ND**

CERTIFICATO MED PER IL SETTORE NAVALE

COD 0016 **COD 0017**

PORTATILI EN3-7

EMME 3 - LIGURIA 4

Gli estintori da 3-4 Kg sono principalmente utilizzati e consigliati nei camper, auto, garage, piccoli locali. Sono di piccole dimensioni quindi molto maneggevoli e pratici anche per essere utilizzati in spazi ristretti.

EMME 3 - LIGURIA 4

Specifiche Tecniche	Emme 3	Liguria 4
Peso (Kg.) ±5%	5,200	6,200
Serbatoio Vol. (Lt) ±5%	4,30	4,30
Carica (Kg.)	3	4
Tipo Estinguente	Polvere ABC	
Classe di Fuoco	13A-113BC	21A-183BC
Tempo di Scarica Estinguente (sec.)	13,86	15,78

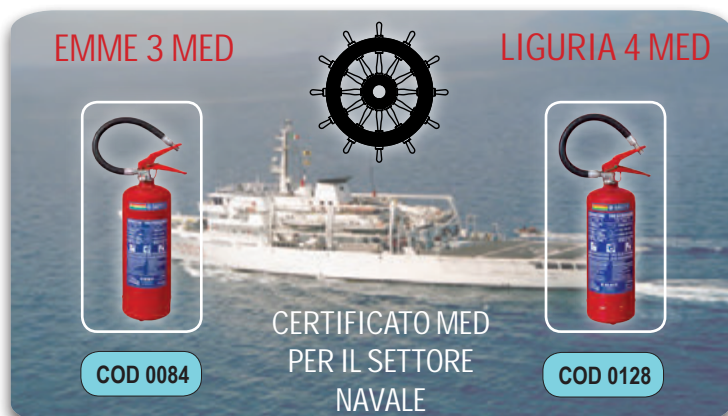
POLVERE ABC 40%



EFFETTI DELLA POLVERE SU INCENDIO

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

- soffocamento, raffreddamento e schermatura ed ignifugazione delle parti incombuste.



M6

PORTATILI EN3-7



M6
L'estintore M6 è il modello più diffuso, con una linea classica viene impiegato in tutti luoghi maggiormente frequentati. Pratico ed efficiente questo estintore può essere collocato in tantissimi ambienti come negozi, supermercati, ristoranti, ecc...

Specifiche Tecniche	M6
Peso (Kg.) ±5%	9,100
Serbatoio Vol. (Lt) ±5%	7,80
Carica (Kg.)	6
Tipo Estinguente	Polvere ABC
Classe di Fuoco	34A-233BC
Tempo di Scarica Estinguente (sec.)	15,53

CARATTERISTICHE INVOLUCRO
Tutti gli estintori vengono realizzati con i più alti standard qualitativi e hanno il serbatoio con due sole saldature grazie alla tecnica del profondo stampaggio.



La polvere è l'agente estinguente più usato, ha caratteristiche particolari modificando chimicamente per azione del calore liberando gas inerti dando un residuo incombustibile o additivo.

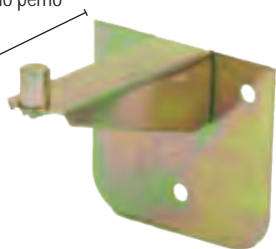


LIGURIA 6

L'estintore LIGURIA 6 somiglia molto all'estintore M6 sotto tutti i punti di vista, infatti l'unica differenza tra i due estintori è la classe di fuoco, il LIGURIA 6 ha la classe di fuoco più alta (43A) quindi ha maggiore capacità di spegnimento.

SUPPORTO A MURO

da muro a inizio perno
70mm



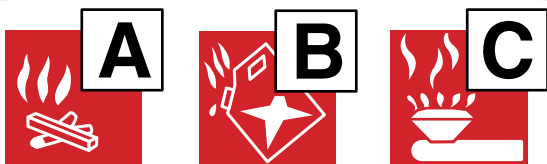
COD 0313

(compreso nel prezzo)

CARATTERISTICHE POLVERE

E' sconsigliato l'uso su impianti elettronici, su apparati digitali e C.E.D. in quanto le particelle potrebbero danneggiare i componenti.

CLASSE DI FUOCO



Specifiche Tecniche

Liguria 6

Peso (Kg.) ±5%	9,100
Serbatoio Vol. (Lt) ±5%	7,80
Carica (Kg.)	6
Tipo Estinguente	Polvere ABC
Classe di Fuoco	43A-233BC
Tempo di Scarica Estinguente (sec.)	15,53



6 Kg.

COD 0049

43A
233BC

LIGURIA 6

POLVERE ABC 40%

La polvere è l'agente estinguente più usato, ha caratteristiche particolari modificando chimicamente per azione del calore liberando gas inerti dando un residuo incombustibile o additivo.

SUPER 6A

PORTATILI EN3-7



POLVERE ABC 87%

CLASSI DI FUOCO



SUPPORTO A MURO



SUPER 6A

L'estintore Super 6A si differenzia dagli altri estintori a polvere per la sua grande potenza di spegnimento, infatti ha la massima classe di fuoco raggiungibile per i 6 kg (**55A**)

Specifiche Tecniche	Super 6A
Peso (Kg.) ±5%	9,100
Serbatoio Vol. (Lt) ±5%	7,80
Carica (Kg.)	6
Tipo Estinguente	Polvere ABC
Classe di Fuoco	55A-233BC
Tempo di Scarica Estinguente (sec.)	18,33

EFFETTI DELLA POLVERE SU INCENDIO

Nello spegnimento di un incendio la polvere estinguente produce i seguenti effetti: soffocamento, raffreddamento e schermatura ed ignifugazione delle parti incombuste.

La polvere è l'agente estinguente più usato, ha caratteristiche particolari modificando chimicamente per azione del calore liberando gas inerti dando un residuo incombustibile o additivo.



PORTATILI EN3-7

EMME 9

Questo estintore nasce leggermente più basso per essere adattato senza problemi anche negli spazi di piccole dimensioni. Grazie a questa caratteristica viene installato nei mezzi pesanti senza risultare ingombrante.

EFFETTI DELLA POLVERE SU INCENDIO

Nello spegnimento di un incendio la polvere estinguente produce i seguenti effetti:
 - soffocamento, raffreddamento e schermatura ed ignifugazione delle parti incombuste.

Specifiche Tecniche	Emme 9	Veneto 9
Peso (Kg.) ±5%	14,700	14,200
Serbatoio Vol. (Lt) ±5%	13,70	13,45
Carica (Kg.)	9	9
Tipo Estinguente	Polvere ABC	
Classe di Fuoco	55A-233BC	55A-233BC
Tempo di Scarica Estinguente (sec.)	26,00	18,00

EMME 9 - VENETO 9



VENETO 9

Questo estintore ha alte capacità di spegnimento grazie alla massima classe di fuoco (55A), ha 3 Kg di estinguente in più degli estintori standard per garantire una maggiore garanzia nello spegnere l'incendio.

Serbatoio in acciaio con unica saldatura per un design ricercato elegante, ideale per essere installato in posti come autorimesse, falegnamerie locali produttivi, ecc...



M 12 - VENETO 12

PORTATILI EN3-7



M12
Questo estintore nasce leggermente più basso per essere adattato senza problemi anche negli spazi di piccole dimensioni. Grazie a questa caratteristica viene installato nei mezzi pesanti senza risultare ingombrante.

Specifiche Tecniche	M 12	Veneto 12
Peso (Kg.) ±5%	17,700	17,200
Serbatoio Vol. (Lt) ±5%	13,70	13,45
Carica (Kg.)	12	12
Tipo Estinguente	Polvere ABC	
Classe di Fuoco	55A-233BC	55A-233BC
Tempo di Scarica Estinguente (sec.)	32,30	22,00

Serbatoio in acciaio con unica saldatura per un design ricercato elegante, ideale per essere installato in posti come autorimesse, falegnamerie locali produttivi, ecc...



VENETO 12
L'estintore VENETO 12 è l'ultimo estintore per ordine di Kg tra i portatili, con i suoi 12 Kg di estinguente garantisce un rapido impiego e una lunga durata per la scarica completa (oltre i 21 secondi).



PORTATILI EN3-7

FRANK 2

L'estintore Frank 2 è il primo della famiglia Co2, le sue dimensioni sono ridotte e fanno sì che sia pratico e maneggevole. Adatto in luoghi con impianti elettrici e componenti elettroniche.

EFFETTI DEL CO2 SU INCENDIO

Gli estintori a Co2 non sporcano, hanno un gas intermedio cui si sfruttano le caratteristiche soffocanti. A causa della bassa conduttività elettrica è impiegato a protezione dei quadri elettrici sotto tensione

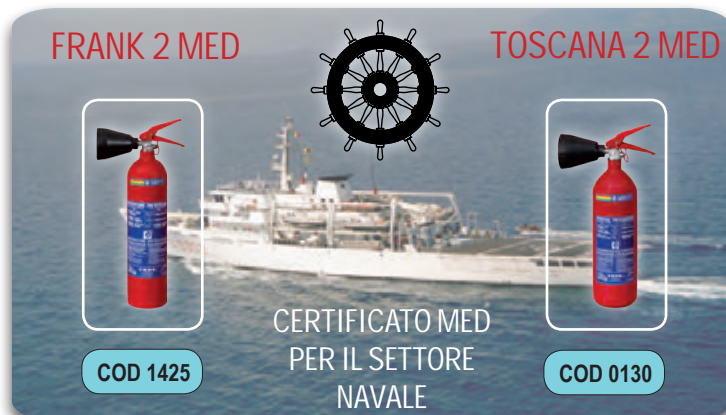
Specifiche Tecniche	Frank 2	Toscana 2
Peso (Kg.) ±5%	4,940	6,250
Serbatoio Vol. (Lt) ±5%	3,00	2,98
Carica (Kg.)	2	2
Tipo Estinguente	Biossido di Carbonio	
Classe di Fuoco	34B	34B
Tempo di Scarica Estinguente (sec.)	6,50	6,50

FRANK 2 - TOSCANA 2



TOSCANA 2

L'estintore TOSCANA 2 grazie alle sue dimensioni ridotte è pratico da usare e maneggiare, si installa facilmente vicino a luoghi con impianti elettrici senza ingombrare spazio.



TOSCANA 5 - EMME 5

PORTATILI EN3-7

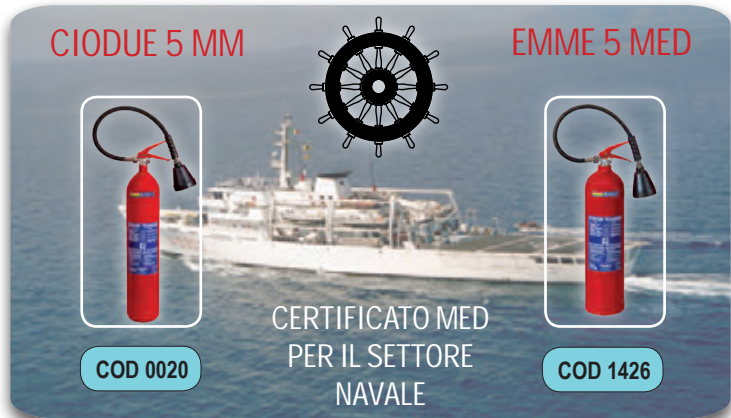


TOSCANA 5 - EMME 5

Ottimo per luoghi con presenza di impianti elettrici di rilevata importanza e componenti elettroniche consistenti. Ha un impiego ottimale in fabbriche, locali commerciali, locali quadri elettrici, autorimesse, alberghi, ecc...

Specifiche Tecniche	Toscana 5	Emme 5
Peso (Kg.) ±5%	13,850	11,820
Serbatoio Vol. (Lt) ±5%	7,46	7,50
Carica (Kg.)	5	5
Tipo Estinguente	Biossido di Carbonio	
Classe di Fuoco	113B	113B
Tempo di Scarica Estinguente (sec.)	12,50	12,50

Gli estintori a CO2, per la loro azione istantanea, sono indubbiamente i più efficaci. Sono costituiti da serbatoio di corpo unico senza saldature e possono essere realizzati in acciaio o alluminio.



AMAGNETICI

Gli estintori amagnetici vengono assemblati con materiali amagnetici e studiati per l'utilizzo in zone con presenza di forti campi magnetici in particolar modo in sale di risonanza nelle strutture adibite come ospedali, centri specialistici, ecc...

Specifiche Tecniche	Frank 2 A.	Emme 5 A.
Peso (Kg.) ±5%	4,940	11,82
Serbatoio Vol. (Lt) ±5%	3,00	7,50
Carica (Kg.)	2	5
Tipo Estinguente	Biossido di Carbonio	
Classe di Fuoco	34B	113B
Tempo di Scarica Estinguente (sec.)	6,50	12,50



SERBATOIO IN ALLUMINIO



EFFETTI DEL CO2 SU INCENDIO
 Gli estintori a CO2 (Anidride Carbonica), per la loro azione istantanea, sono indubbiamente i più efficaci. Sono costituiti da serbatoio di corpo unico senza saldature e possono essere realizzati in acciaio o alluminio.

EMME 30

CARRELLATI UNI 9492



EMME 30

L'estintore Emme 30 e Emme 50 sono particolarmente indicati per i grandi spazi, parcheggi, ambienti aperti. Il telaio dei carrellati è in tubolare piegato a freddo in un unico pezzo per maggiore resistenza.

POLVERE ABC 40%

CAPPUCCIO PER ESTINTORE



L'estintore Emme 30 e Emme 50 dispone come optional del suo cappuccio protettivo, che garantisce una maggior sicurezza dello stesso e una maggior durabilità ed efficienza nel tempo.

COD 0402

(non compreso nel prezzo)

Specifiche Tecniche	Emme 30
Peso (Kg.) $\pm 5\%$	57,693
Serbatoio Vol. (Lt) $\pm 5\%$	35,00
Carica (Kg.)	30
Tipo Estinguente	Polvere
Classe di Fuoco	A-B1-C
Tempo di Scarica Estinguente (sec.)	34,00

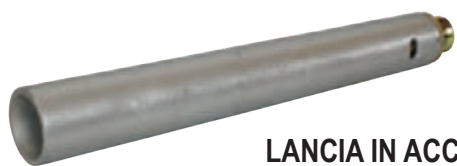
CLASSI DI FUOCO



La polvere è l'agente estinguente più usato, ha caratteristiche particolari modificando chimicamente per azione del calore liberando gas inerti dando un residuo incombustibile o additivo.

EMME 50

Gli estintori Emme 30 ed Emme 50 sono ben bilanciati e maneggevoli nel trasporto. La doppia valvola di controllo permette di evitare azionamenti accidentali. La manichetta erogatrice resistente garantisce un funzionamento costante nel tempo.



LANCIA IN ACCIAIO

Gli estintori carrellati sono dotati di lance particolari in acciaio con un elevatissima resistenza e durata nel tempo garantendo la perfetta erogazione dell'estinguente.

Polvere - COD 0334

Schiuma - COD 0335

POLVERE ABC 40%



Ruota per carrellati Ø400 e Ø300 in PVC ad alta resistenza. Le ruote sono vendute a coppia e non singolarmente

Ø400 - COD 0125

Ø300 - COD 0124

50 Kg.

COD 0023

A-B1-C



1115 Max

585 Max

EMME 50

Specifiche Tecniche	Emme 50
Peso (Kg.) ±5%	83,832
Serbatoio Vol. (Lt) ±5%	62,00
Carica (Kg.)	50
Tipo Estinguente	Polvere
Classe di Fuoco	A-B1-C
Tempo di Scarica Estinguente (sec.)	40,00

CLASSI DI FUOCO



EMME 100

CARRELLATI UNI 9492



EMME 100

L'estintore Emme 100 è particolarmente indicato per i grandi spazi, parcheggi, ambienti aperti. Dotato di ruote in PVC di diametro 400 mm ad alta resistenza per una migliore maneggevolezza.

CAPPUCCIO PER ESTINTORE



L'estintore Emme 100 dispone come optional del suo cappuccio protettivo, che garantisce una maggior sicurezza dello stesso e una maggior durabilità ed efficienza nel tempo.

COD 0403

(non compreso nel prezzo)

Specifiche Tecniche	Emme 100
Peso (Kg.) $\pm 5\%$	155,544
Serbatoio Vol. (Lt) $\pm 5\%$	108,00
Carica (Kg.)	100
Tipo Estinguente	Polvere
Classe di Fuoco	A-B1-C
Tempo di Scarica Estinguente (sec.)	58,00

CLASSI DI FUOCO



POLVERE ABC 40%

La polvere è l'agente estinguente più usato, ha caratteristiche particolari modificando chimicamente per azione del calore liberando gas inerti dando un residuo incombustibile o additivo.

EMME 18

L'estintore Emme 18 viste le sue grandi dimensioni è particolarmente adatto in grandi spazi chiusi, date le sue ridotte dimensioni di ingombro permette di movimentarlo anche in spazi ristretti.

Viene realizzato da un serbatoio in un unico corpo senza saldature, caratterizzato da un telaio in acciaio, due ruote in plastica e con impugnatura isolante per permettere la perfetta efficienza dell'estintore.

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



CAPPUCCIO PER ESTINTORE

L'estintore Emme 18 dispone come optional del suo cappuccio protettivo, che garantisce una maggior sicurezza dello stesso e una maggior durabilità ed efficienza nel tempo.



COD 0402

(non compreso nel prezzo)

Specifiche Tecniche	Emme 18
Peso (Kg.) ±5%	62,272
Serbatoio Vol. (Lt) ±5%	27,00
Carica (Kg.)	18
Tipo Estinguente	Biossido di Carbonio
Classe di Fuoco	B9-C
Tempo di Scarica Estinguente (sec.)	15,00

18 Kg.

B9-C

COD 0025



EMME 18

CLASSI DI FUOCO





EMME 27

Gli estintori a CO₂ (Anidride Carbonica), per la loro azione istantanea, sono indubbiamente i più efficaci, in particolare per cabine elettriche, di trasformazione, etc. Infatti il gas circonda i corpi in fiamme, abbassa la concentrazione d'ossigeno e provoca lo spegnimento per raffreddamento e soffocamento.

Specifiche Tecniche	Emme 27
Peso (Kg.) ±5%	86,568
Serbatoio Vol. (Lt) ±5%	40,00
Carica (Kg.)	27
Tipo Estinguente	Biossido di Carbonio
Classe di Fuoco	B7-C
Tempo di Scarica Estinguente (sec.)	15,00

Gli estintori a Co₂ non sono tossici ma il biossido di carbonio utilizzato maggiormente in locali chiusi, è un gas asfissiante. Si consiglia di utilizzare tali estintori con idonee attrezzature di protezione.

CAPPUCCIO PER ESTINTORE



L'estintore Emme 27 dispone come optional del suo cappuccio protettivo, che garantisce una maggior sicurezza dello stesso e una maggior durabilità ed efficienza nel tempo.

COD 0403

(non compreso nel prezzo)

CLASSI DI FUOCO



UMBRIA 50

L'estintore Umbria 50 viste le sue grandi dimensioni è particolarmente adatto in grandi spazi come aeroporti, impianti sportivi, ecc... Grazie alle 2 ruote ed alla maniglia diventa un estintore pratico e veloce per essere trasferito in caso di bisogno da una parte all'altra della zona interessata.

CAPPUCCIO PER ESTINTORE

L'estintore Umbria 50 dispone come optional del suo cappuccio protettivo, che garantisce una maggior sicurezza dello stesso e una maggior durabilità ed efficienza nel tempo.



COD 0402

(non compreso nel prezzo)

Specifiche Tecniche	Umbria 50
Peso (Kg.) ±5%	82,250
Serbatoio Vol. (Lt) ±5%	62,00
Carica (Kg.)	50
Tipo Estinguente	Schiuma
Classe di Fuoco	A-B4
Tempo di Scarica Estinguente (sec.)	36,00

SERBATOIO PLASTIFICATO INTERNAMENTE

Non utilizzabile su apparecchi in tensione



L'estintore Umbria 50 teme il gelo e le sue temperature di esercizio sono tra i +5° e +60°.



50 Lt.

COD 0027



A-B4

UMBRIA 50

CLASSI DI FUOCO



OLTRE 120 NUOVI MODELLI DI ESTINTORI CERTIFICATI PED E A NORMA UNI EN 1866-1 E MED 96/98/EC!!!



POLVERE ABC 40%

SCHIUMA EMME
WATERFOAM +5

INOX
304

SERBATOIO
INOX
316

SCHIUMA EMME
WATERFOAM -30

SERBATOIO IN
ACCIAIO AL
CARBONIO

PRESSURIZZAZIONE
PERMANENTE

SERBATOIO AL CARBONIO
PLASTIFICATO INTERNAMENTE



100
Kg/Lt



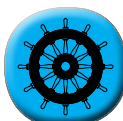
BOMBOLA
ESTERNA
AZOTO

BOMBOLA
ESTERNA
CO2

TELAIO
STACCATO
—
TELAIO
SALDATO

SCHIUMA EMME
WATERFOAM -10

150
Kg/Lt



Gli estintori a norma 1866-1 con carica estinguente a polvere o a schiuma EMME WATERFOAM sono tutti corredati con lancia in acciaio ad alta resistenza con pratica impugnatura per dirigere il getto con più precisione. Sono realizzati con telaio saldato all'involucro o con telaio separato di colorazione avorio. I vari serbatoi in acciaio inox AISI 304 e AISI 316, o serbatoi in acciaio al carbonio o al carbonio plastificato di produzione Emme Antincendio simbolo di garanzia e qualità della esperienza nel settore antincendio.



BOMBOLE TESTATE
A 300 BAR

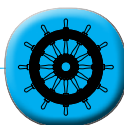
BOMBOLE PRIVE
DI SALDATURE

TELAIO DI COLORAZIONE
AVORIO PIEGATO A FREDDO

CONO EROGATORE
CON IMPUGNATURA
ERGONOMICA



VALVOLA
A VOLANTINO
CONICA



Gli estintori di nuova
concezione
a norma EN1866-1
sono tutti certificati PED
e sono conformi alla
normativa MED
(Marine Equipment Directive)
Direttiva 96/98/CE.

Per ulteriori informazioni
potete consultare il
sito del produttore:
www.emme-italia.com



ESTINTORI AUTOMATICI



Gli estintori a schiuma automatici hanno il serbatoio plastificato internamente.

**COSTRUITI IN CONFORMITA'
ALLA DIRETTIVA PED**

Kg./Lt	Nome	Estinguente	Codice
6	Puglia 6	Polvere	0028
6	Puglia 6S	Schiuma	0029
12	Puglia 12	Polvere	0030
12	Puglia 12S	Schiuma	0031

NOTE GENERALI:

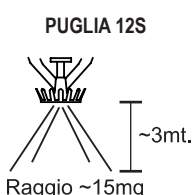
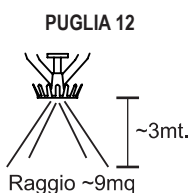
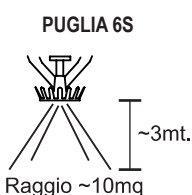
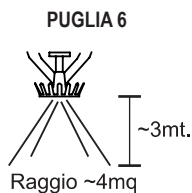
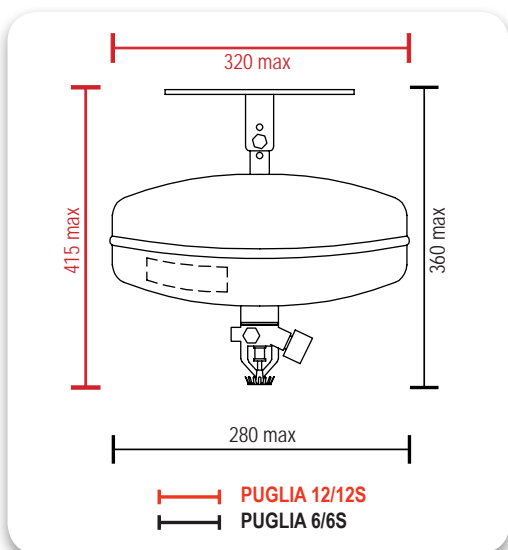
Gli estintori automatici sono dotati di valvola con bulbo di vetro sigillato sensibile al calore che interviene automaticamente al raggiungimento della temperatura di 68°C (93°C e 141°C a richiesta).

Impiego tipico: locali caldaia, garage, piccoli depositi di infiammabili, locali fino a 40 m³.

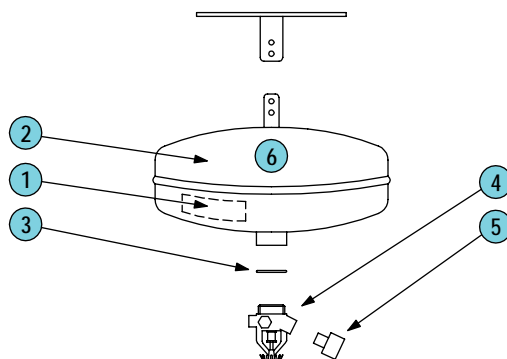
Installazione tipica da 1 a 3 mt. di altezza sul rischio incendio.

Corrispondenza Temperature Colori Bulbi Sprinkler

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



ELENCO MATERIALI



Pos.	Descrizione	Materiale
1	Etichetta	PVC
2	Involucro estintore	Acciaio
3	OR valvola erogatrice	EPDM
4	Valvola Sprinkler	Ottone + Acc. + Vari
5	Manometro Ø 23	Ottone + Acc. + Vari
6	Estinguente	Polvere/Schiuma

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

Montato sull'estintore automatico, per permettere di mettere in funzione l'allarme ottico acustico, se collegato ad un impianto di rilevazione e permette la chiusura automatica della valvola del gas.

COD 1161



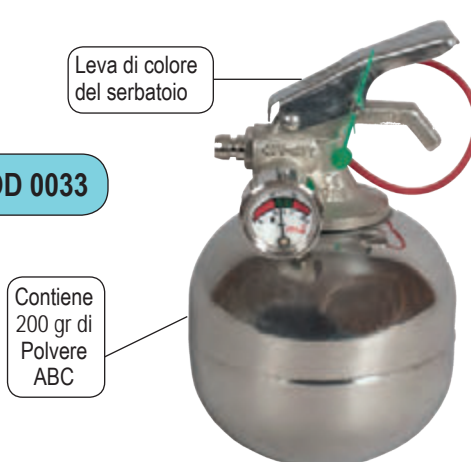
ESTINTORI DECORATIVI

ESTINTORI GADGET - NON OMOLOGATI - NON CERTIFICATI

ESTINTORE "PALLA" - ROSSO



ESTINTORE "PALLA" - INOX



ESTINTORE CROMATO DA 6 Kg A POLVERE



Disponibile nelle versioni 6 Kg con classi di fuoco:

34A-233BC

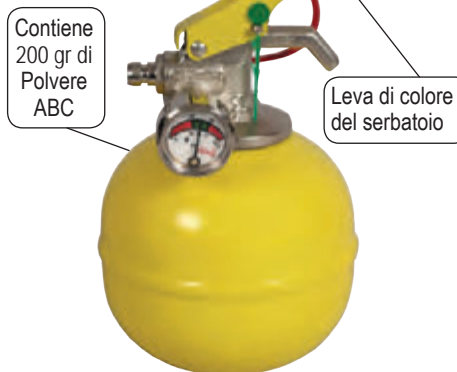
43A-233BC

55A-233BC

COD 0041

ESTINTORE "PALLA" - GIALLO

COD 0039



ESTINTORE "PALLA" - VERDE

COD 0038



ACCESSORI PER ESTINTORI

BOMBOLE AZOTO COMPLETE DI VALVOLE, CAPPELLOTTI E PRONTE ALL'USO







BOMBOLA KG 4 CO2 COMPLETA DI VALVOLA A VOLANTINO E CAPPELLOTTO, CARICA PER USO ALIMENTARE

CAPPELLOTTO ZINCATO C/ATTACCO A COLLARE PER BOMBOLE CO2 PORTATILI



COD 8623

Kg/Lt	Diametro	Contenuto	Cod.
4	140 mm	Co2	1370
5	140 mm	Azoto	1379
14	176 mm	Azoto	1380
27	203 mm	Azoto	1278
40	203 mm	Azoto	1298
2	103 mm	Azoto	18471
3	103 mm	Azoto	18472
2	125 mm	Co2	18475
5	160 mm	Co2	18474




CAPPELLOTTO DI PROTEZIONE IN PVC PER ESTINTORE KG 18/27 CO2

COD 0096

POSSIBILITA' DI CARICARE LE BOMBOLE CON AZOTO E CO2



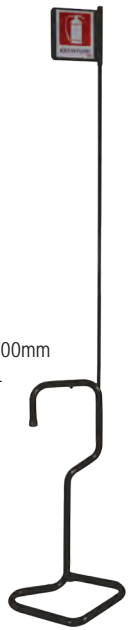
SIGILLO PVC PER BOMBOLA A CO2

COD 0206

Conf. da 50 Pz

PIANTANE PER ESTINTORI


1800÷1900mm



700mm

COD 0457


1800÷1900mm



700mm

COD 0459

1800÷1900mm



700mm

COD 0456

Solo base (rosso)	Cod. 0455
Base + asta e cartello (rosso) 2 pezzi	Cod. 0456
Base + asta e cartello (nero) 2 pezzi	Cod. 0457
Base + asta e cartello (cromato) 2 pezzi	Cod. 0459
Piantana (rosso)	Cod. 1170

CARTELLO PER PIANTANE

ROSSO



COD 1503

NERO



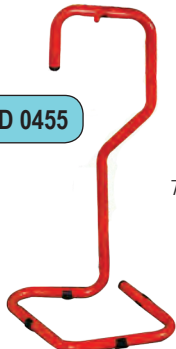
COD 1794

CROMATO



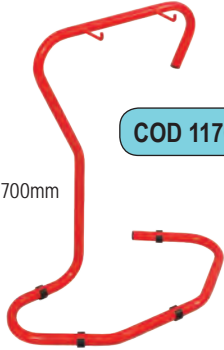
COD 9083

BASI PIANTANE



COD 0455

700mm

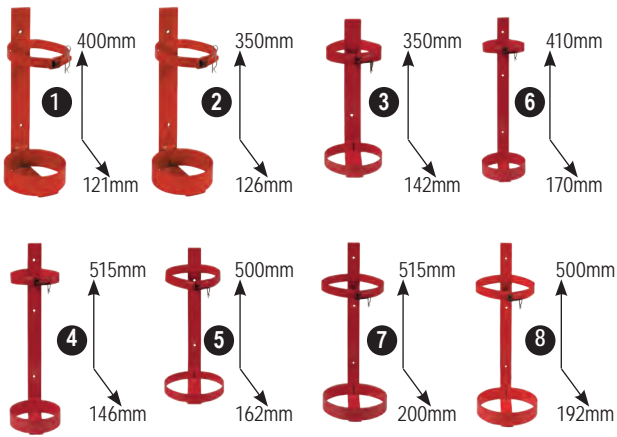


COD 1170

700mm

ACCESSORI PER ESTINTORI

SUPPORTI IN ACCIAIO



1 - Kg. 2 Biossido di Carbonio(CO2) Ø111	Cod. 1167
2 - Kg. 2 Biossido di Carbonio(CO2) Ø116	Cod. 1238
3 - Kg. 3/4 Ø130	Cod. 0315
4 - Kg. 5 Biossido di Carbonio(CO2) Ø136	Cod. 0319
5 - Kg. 5 Biossido di Carbonio(CO2) Ø152	Cod. 1429
6 - Kg. 6 Ø160	Cod. 0316
7 - Kg. 9/12 Ø190	Cod. 0317
8 - Kg. 9/12 Ø180	Cod. 0318

SUPPORTI IN PVC E IN FILO DI FERRO



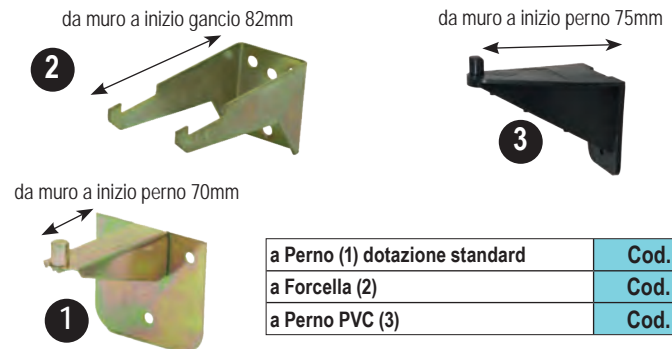
1 - Kg. 1 Ø80	Cod. 0320
1 - Kg. 1 Ø85 dotazione standard	Cod. 0311
2 - Kg. 1 Ø85 in filo di ferro	Cod. 0326
3 - Kg. 2 Ø100	Cod. 0321
3 - Kg. 2 Ø110 dotazione standard	Cod. 0312
4 - Kg. 2 Ø110 in filo di ferro	Cod. 0327
5 - Kg. 3/4 Ø130	Cod. 0314

REGGIMANICHETTA AD ANELLO



1 - Ø160 PVC	Cod. 0301
1 - Ø180 PVC	Cod. 0305
1 - Ø190 PVC	Cod. 0303

SUPPORTO A MURO



a Perno (1) dotazione standard	Cod. 0313
a Forcella (2)	Cod. 0322
a Perno PVC (3)	Cod. 0323

SUPPORTO IN ACCIAIO PER IMBARCAZIONI LUCCHETTABILE



1 - Ø160 in acciaio per Kg. 6	Cod. 0324
2 - Ø180 in acciaio per Lt. 9/Kg. 9/12	Cod. 0325

CAPPUCCI PER ESTINTORI



1 - Estintore Kg. 6 / Lt. 9	Cod. 0401
1 - Estintore Kg. 5/9/12	Cod. 1195
3 - Estintore Kg. 10/25/30	Cod. 1795
3 - Estintore Kg. 18/20/50/100	Cod. 1796
3 - Estintore Kg. 27/50/150	Cod. 1797
2 - Gruppo Mobile a Schiuma Lt. 200	Cod. 1471

ACCESSORI PER ESTINTORI

Per la gamma completa delle nostre cassette consultare la apposita sezione del catalogo

CASSETTE PORTA ESTINTORE

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

La linea fine ed elegante di questa cassetta la rende adatta anche per il luoghi dai design eleganti e moderni, come hotels, resorts, centri commerciali.

Dim. H640x300x210

ELEGANCE



COD 9373

CASSETTA PORTA ESTINTORE 12 KG



COD 1669

Cassetta porta estintore realizzata in polipropilene testato e resistente alle intemperie. Mantiene le sue caratteristiche originarie nel corso del tempo. Questa cassetta contiene estintori portatili fino a 12 Kg. Grazie ai suoi bordi arrotondati e al materiale ad alta resistenza si adatta al meglio per l'installazione in qualsiasi circostanza.

Dim. 335x240x865H

CASSETTA PORTA ESTINTORE 6 KG

COD 1668

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

Dim. 335x240x620H



ACCESSORI PER ESTINTORI

SERIE LUXURY

Cassetta porta estintore realizzata in acciaio con verniciatura rosso RAL 3000 bucciato. Cassetta con bordi arrotondati e oblò per ispezione dell'estintore al suo interno.

6 Kg. - COD 9251

5/9/12 Kg. - COD 9252

Dim. 340x235x640H	Cod. 9251
Dim. 240x235x775H	Cod. 9252



La serie Luxury è realizzata con angoli arrotondati per soddisfare i più esigenti nella qualità e garantisce la sicurezza contro i tagli accidentali a norma D.L.81/08 e successive modifiche

CASSETTE PORTA ESTINTORE

Cassetta per 2 estintori da 6 Kg realizzata in acciaio verniciato in Rosso RAL 3000 bucciato. La cassetta è realizzata con bordi arrotondati e con 2 oblò per l'ispezione degli estintori al suo interno. Particolarità della cassetta è la chiusura con chiave a cilindro, la quale è alloggiabile nell'apposito vano con lastra safe crash.

COD 9257

SERIE LUXURY



ESTINTORE 6 KG

LASTRE SAFE CRASH

Dim. 240x515	Dim. 240x515
Gialla	Fumè
Cod. 0890	Cod. 0890SW

RAL 3000 - COD 0921A

INOX - COD 0922A



Dim. 325x270x600H

ESTINTORE 5/9/12 KG

Dim. 325x270x800H

RAL 3000 - COD 0923A

INOX - COD 0924A

LASTRE SAFE CRASH

Dim. 240x715
Gialla
Cod. 0891
Dim. 240x715
Fumè
Cod. 0891SW



ACCESSORI PER ESTINTORI

POLVERI

SACCO



BIG BAG



FUSTINO



Tipo ABC 40% sacco da 25 Kg.	Cod. 0351
Tipo ABC 40% sacco da 1000 Kg. (Big Bag)	Cod. 0352
Tipo ABC 87% sacco da 25 Kg.	Cod. 0353
Tipo ABC 87% sacco da 1000 Kg. (Big Bag)	Cod. 0354
Tipo D - Fustino da 25 Kg.	Cod. 0356
Sacchi nylon per polvere N.10	Cod. 1134

La **POLVERE** è costituita da miscele di sostanze chimiche combinate insieme ad additivi. La polvere più utilizzata è la polvere POLIVALENTE idonea per le classi di fuoco A-B-C. La polvere produce effetto di soffocamento oltre che di raffreddamento. Tutte le polveri possono essere utilizzate su apparecchiature in tensione in quanto sono DIELETTICHE. Esiste anche la polvere per classi di fuoco D, questa polvere ha una composizione chimica che consente lo spegnimento dei fuochi derivanti da metalli combustibili.

SCHIUMOGENI

FLACONE WATERFOAM



FUSTINO SCHIUMA



EMME WATERFOAM +5 - Fusto da 25 Kg.	Cod. 9598
EMME WATERFOAM +5 - Flacone da 1 Lt.	Cod. 1470
EMME WATERFOAM -30 - Flacone da 6 Lt.	Cod. 1623
EMME WATERFOAM -30 - Flacone da 1 Lt.	Cod. 1658
EMME WATERFOAM -30 - Flacone da 3 Lt.	Cod. 1659
EMME WATERFOAM -10 - Flacone da 6 Lt.	Cod. 8959
EMME WATERFOAM -30 - Fusto da 25 Kg.	Cod. 1624
EMME WATERFOAM -10 - Fusto da 25 Kg.	Cod. 9314

FUSTI SCHIUMA IN PE VUOTI

Kg. 25	Cod. 1349
Kg 1000	Cod. 1786

Gli **SCHIUMOGENI PREMISCELATI, EMME WATERFOAM** sono miscele esclusive **EMME ANTINCENDIO** utilizzate solo negli estintori di nostra produzione e garantiscono un'elevata capacità di spegnimento. Le schiume hanno una base di acqua ed esercitano un'azione di separazione tra il combustibile e il comburente ossigeno presente nell'aria. Le schiume **EMME WATERFOAM** garantiscono le prestazioni di spegnimento fino a -30°C.

BIOSSIDO DI CARBONIO

BIOSSIDO DI CARBONIO

Cod 0355

L'**ANIDRIDE CARBONICA**, comunemente chiamato CO₂, è un gas intermedio di cui si sfruttano le caratteristiche soffocanti. Si conserva in bombole sottoforma di miscela liquido-gassosa. A causa della bassa conduttività elettrica è impiegata a protezione dei quadri elettrici sotto tensione.



COD 0440



Caratteristiche tecniche

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

SISTEMA PER LA RICARICA E IL COLLAUDO IDRICO DEGLI ESTINTORI PORTATILI E CARRELLATI A CO₂, POLVERE, GAS E SCHIUMA AI SENSI DELLA NORMATIVA UNI 9994 E PER IL RIAVVOLGIMENTO E COLLAUDO IDRICO ED A SECCO DELLE MANICHETTE ANTINCENDIO UNI 25-45-70.

La ditta Emme Antincendio leader nella produzione e manutenzione di estintori di qualunque tipologia, dimostrata dal successo commerciale dei propri prodotti e dalla certificazione UNI EN ISO 9001, è lieta di presentare il sistema FAMILY 05, una innovativa apparecchiatura di sua completa ideazione e costruzione destinata a rivoluzionare il mondo della manutenzione, della revisione e del collaudo sia in sede fissa che direttamente a domicilio di qualsiasi tipo di estintore a polvere, a CO₂, a schiuma nonché di manichette UNI 25-45-70 nel pieno rispetto di tutte le prescrizioni previste dalla normativa UNI 9994 per i requisiti di manutenzione e collaudo di estintori e, nell'esecuzione delle operazioni di manutenzione e collaudo, secondo quanto riportato dal D.L. 81/08. Grazie a FAMILY 05 è adesso possibile offrire un servizio a domicilio, installando il macchinario in ogni tipo di furgone per la manutenzione, con una qualità prima ottenibile solo ed esclusivamente con prestazioni eseguite in sede fissa e tramite l'utilizzo di svariate ed ingombranti apparecchiature. In tal modo, Vi permettiamo una forte riduzione dei costi di manutenzione ed un aumento dell'efficienza del Vostro servizio, aumentando così l'appetibilità della Vostra offerta nei confronti del cliente.

FAMILY 05 racchiude infatti al suo interno tutte le capacità operative di oltre otto macchinari di vecchia concezione abbassando di conseguenza anche la soglia di investimento a cui la Vostra ditta di manutenzione dei presidi antincendio fino ad oggi era costretta a sottoporsi.

DESCRIZIONE DI IMPIEGO:

Il sistema FAMILY 05 rispetto a tutte le altre apparecchiature aventi medesima destinazione permette, grazie alle sue ridotte dimensioni, l'esecuzione delle attività di ricarica e di collaudo idrico degli estintori portatili e carrellati a CO₂, polvere, gas e schiuma ai sensi della normativa UNI9994 ed il riavvolgimento e collaudo delle manichette antincendio UNI 25-45-70 presso la sede di lavoro del possessore o direttamente del cliente. Grazie alla ridotta potenza elettrica ed alla tensione di esercizio di 220V, FAMILY 05 può operare collegata sia ad un impianto elettrico che civile.

MACCHINARI E ACCESSORI PER MANUTENTORI



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.

BILANCIA ELETTRONICA

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

MORSA PNEUMATICA

Morsa pneumatica per il bloccaggio dell'involucro dell'estintore, requisito fondamentale per l'avvitatura e la svitatura delle valvole.



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.



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.



SERBATOIO INOX DI RECUPERO ACQUA

Serbatoio inox da lt 80, utile per tutti gli interventi in cui sia necessario o preferibile non disperdere l'acqua utilizzata per la prova idrostatica/idraulica.

GENERATORE DI ARIA CALDA

Generatore di aria calda, indispensabile per asciugare gli involucri al termine di una prova idrostatica.



MACCHINARI E ACCESSORI PER MANUTENTORI

GRUPPO AVVOLGIMANICHETTE MANUALE

Gruppo avvolgimanichette manuale completo di rulli per espulsione acqua.

COD 0443



MORSA A BANCO

COD 0442



POMPA PER CO2

Pompa per il travaso del CO2, indispensabile per la ricarica degli estintori mediante travaso del CO2 in fase liquida da una bombola di stoccaggio al singolo estintore.



ATTACCO PER RACCORDI UNI 45/70

COD 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.

COD 0444



MACCHINARI E ACCESSORI PER MANUTENTORI

MACCHINA PER IL COLLAUDO IDRICO



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

Apparecchiatura per il collaudo idrico fino a 34ATM di serbatoi per estintori portatili ed a 12/15ATM per manichette UNI 70 ed UNI 45 provvista di serbatoio di riserva d'acqua da 10 Lt. e raccordo 30x1,5



COD 5001

MACCHINA PER ASCIUGATURA

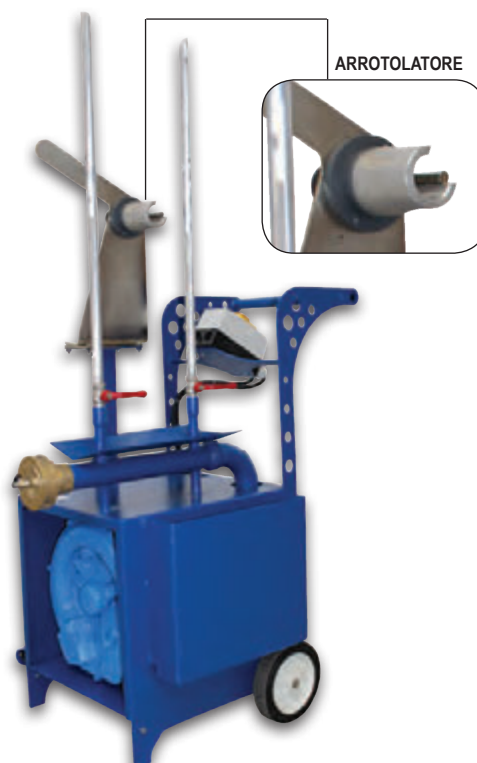
Caratteristiche Tecniche	
Dimensioni:	Peso:
H = 130mm - L = 1000mm - P = 670mm	57 Kg.
Alimentazione a 220V	

COD 5002

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

COMPONENTI

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



ARROTOLATORE

MACCHINARI E ACCESSORI PER MANUTENTORI

POMPA ANIDRIDE CARBONICA

COD 1192

Apparecchiatura che permette il caricamento di estintori o bombole per anidride carbonica comprimendo la CO₂ liquida ad alta pressione direttamente all'interno della bombola. Può essere utilizzata per bombole o serbatoi da 0,2 a 45Kg. di capacità. Possiede un attacco universale rapido provvisto di sfiato CO₂ residua.

Caratteristiche Tecniche
Dimensioni:
H = 540mm - L = 620mm - P = 220mm
Peso a vuoto:
45 Kg.
Motore monofase:
220V - 3 Hp - 2800 giri/min
Velocità di caricamento:
8 Kg./min



MACCHINA PER VALVOLE CO2

L'apparecchiatura consente di svitare o serrare valvole su bombole di CO₂ di qualsiasi capacità. È provvista di una morsa pneumatica che consente di bloccare serbatoi da 2 a 50 kg. di capacità. Il serraggio ha la coppia impostabile da tastiera con bloccaggio automatico. È provvista di comando bimanuale nel rispetto delle norme antinfortunistiche.

COMPONENTI

- Telaio in acciaio verniciato a fuoco.
- Braccio di serraggio estensibile per bombole di altezza da 90 cm. a 2 metri.
- Chiave universale regolabile da 24 a 51 mm.
- Motore elettrico trifase con riduttore di giri.
- Quadro di comando con inverter.



COD 9479

Caratteristiche Tecniche
Dimensioni:
H=2900-3900 mm L=1100-1400 mm P=650
Peso:
250 Kg
Alimentazione:
220V monofase o 380V trifase

MACCHINARI E ACCESSORI PER MANUTENTORI



Fusto raccogli-polvere per lo svuotamento degli estintori a polvere, per l'esecuzione delle operazioni nel pieno rispetto della normativa in materia di igiene e sicurezza, nel lavoro degli addetti alla manutenzione e collaudo e dei luoghi ove tali operazioni debbano essere eseguite.

Sacchetti nylon per polvere N.10 COD 1134

COD 0441

FUSTI RACCOGLI-POLVERE

Caratteristiche Tecniche

Dimensioni:	Peso:
H = 600 Diam. 450 mm	Circa Kg 25
Capacità max Kg 30 polvere ABC 40%	

COMPONENTI

- Manometro per la eventuale misurazione della pressione interna.
- Valvola di sicurezza.
- Coperchio a smontaggio rapido.
- Manichetta mt. 1,5 con raccordo rapido per scarico diretto dagli estintori.
- Involucro esterno in lamiera di acciaio verniciato a fuoco.
- Maniglie per il trasporto.

COD 1643



Sono dei serbatoi metallici in sicurezza, provvisti di 2 filtri in materiale speciale per la fuoriuscita dell'aria. Permettono di poter scaricare direttamente all'interno dei sacchetti la polvere da smaltire direttamente dall'estintore pressurizzato.

COD 9430

Serbatoio metallico in sicurezza, verniciato a fuoco, per la raccolta polveri.

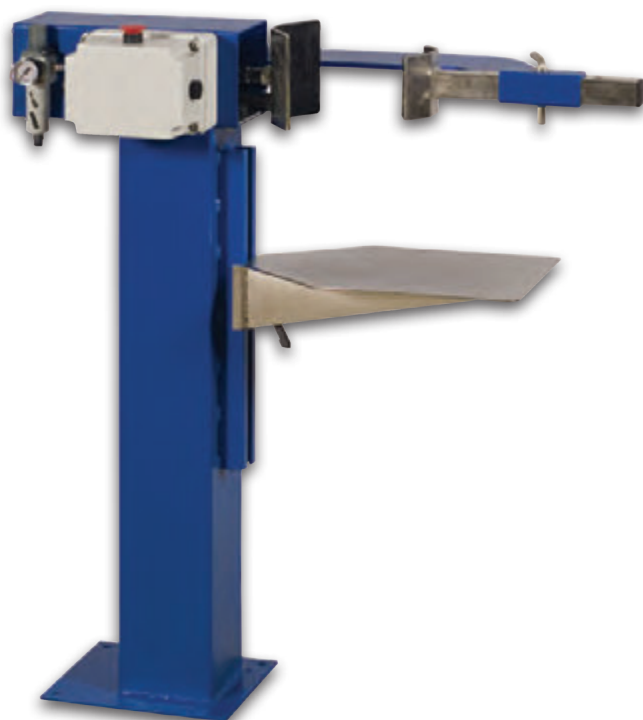


COMPONENTI

- Ingresso polvere con diametro 60mm
- Adattamento all'uscita COD. 9628 - 1319 - 1317
- Coperchio a smontaggio rapido.
- Maniglie per il trasporto.

MACCHINARI E ACCESSORI PER MANUTENTORI

MORSA PNEUMATICA A BASAMENTO

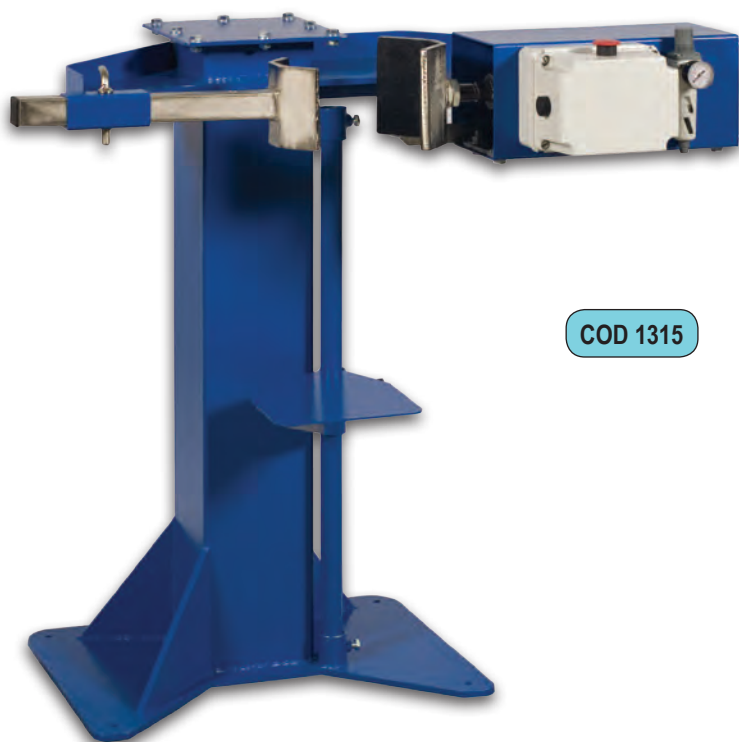


COD 1316

Caratteristiche Tecniche

Dimensioni:
H = 1200mm - L = 1050mm - P = 400mm
Diametri serrabili:
da 80 a 260mm
Base di appoggio:
asportabile
Alimentazione:
pneumatica max 10 atm
Tipi di estintori serrabili:
portatili a polvere e CO2 - bombole Kg. 45 CO2
Potenza massima di serraggio:
628 Kg.

MORSA PNEUMATICA AUTOPORTANTE E BASE PER AVIATORE BOMBOLE



COD 1315

Caratteristiche Tecniche

Dimensioni:
H = 1020mm - L = 1250mm - P = 680mm
Diametri serrabili:
da 80 a 320mm
Base di appoggio:
ruotabile
Alimentazione:
pneumatica max 10 atm
Tipi di estintori serrabili:
portatili a polvere e CO2 - bombole Kg. 50 CO2 bombole per impianti di spegnimento autom.
Potenza massima di serraggio:
982 Kg.

MACCHINARI E ACCESSORI PER MANUTENTORI

MACCHINA RECUPERO POLVERE



L'apparecchiatura consente di recuperare in sacconi da 1.000 kg. la polvere da smaltire, direttamente da estintori portatili o carrellati sia pressurizzati che non pressurizzati senza nessun tipo di inquinamento ambientale. I comandi sia elettrici che pneumatici sono posizionati in due centraline in posizione facilmente raggiungibile dall'operatore. La velocità di recupero è di circa 3.000 kg. di polvere al giorno.

Il macchinario è dotato di tre attacchi per lo svuotamento degli estintori, di cui un tubo in alluminio per l'aspirazione di serbatoi non pressurizzati; un attacco rapido con manichetta ad alta pressione per carrellati e speciali; un diaframma in gomma flangiato con foro calibrato per lo scarico diretto di estintori portatili senza smontare la manichetta.

COD 1605

COMPONENTI

- N. 1 silo da 400 kg. di polvere verniciato a fuoco dotato di filtri, valvole a sfera a comando pneumatico.
- N° 1 valvola a farfalla DN 250 a comando pneumatico per svuotamento silos.
- N. 1 centralina di comando per le valvole pneumatiche.
- N. 1 scatola comandi elettrici provvista di selettore di marcia ed arresto, spie di presenza tensione e marcia motore ed interruttore elettrico generale.
- Motore tipo ventilatore toroidale ad alta prevalenza a funzionamento elettrico 2.2 KW 380 V.
- N. 1 tubo con innesto rapido per lo svuotamento di estintori pressurizzati.
- N° 1 tubo flessibile provvisto di n° 2 tubi in alluminio di diverso diametro per aspirazione polvere residua.
- N° 1 diaframma in gomma flangiato.

Struttura metallica componibile per lo svuotamento di estintori pressurizzati direttamente in big-bag da 1000 kg. Provvista di filtro polveri assoluto per la fuoriuscita della pressione senza inquinamento ambientale, manichetta alta pressione con attacchi rapidi per estintori portatili e carrellati.

COD 9478

MACCHINA SVUOTA ESTINTORI



MACCHINARI E ACCESSORI PER MANUTENTORI

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

Apparecchiature che permettono il caricamento e lo svuotamento di qualsiasi serbatoio per estintori a polvere sia portatili che carrellati. Possono essere trasportate anche su automezzi con la possibilità di adattamento su furgoni attrezzati. Silenziose ed estremamente semplici all'utilizzo, con una pressoché illimitata condizione di esercizio permettono un qualsiasi tipo di lavoro senza inquinamento ambientale da parte delle polveri.



COD 1319

Dimensioni:	Lunghezza cavo:
H = 1780mm - L = 500mm - P = 570mm	6 metri
Portata:	Rumorosità:
circa 10Kg di polvere al min. (secondo il tipo di polvere)	69 db/A
Motore:	Peso:
aspiratore a secco 220V/50Hz 1000W Prevalenza 2000mm	48,5 Kg.

Dimensioni:	Peso:
H = 1780mm - L = 500mm - P = 870mm	74,5 Kg.
Motore:	Rumorosità:
aspiratore con motore asincrono 220 o 380 V - IP 54 - HP 1,5	65 db/A
Portata:	
circa 15Kg di polvere al min. (secondo il tipo di polvere)	



COD 1317



COD 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.

COMPONENTI

Cono in gomma stampata diam 120 mm. - Struttura in alluminio tornito - Tubazione flessibile nera L=1700 mm

SLITTA



Accessorio che permette lo spostamento su furgoni attrezzati del macchinario per lavorare in esterni e caricare serbatoi per estintori carrellati. Esistono due versioni per tipologia di macchina.

Dimensioni: H=400 mm - L=500mm - P=900 mm

COD 5003

COMPONENTI

- N° 2 slitte da fissare sul pianale del furgone L=900 mm.
- Telaio semovente verniciato a fuoco per alloggiamento asta di sostegno 1319-1317.
- N° 8 carrelli con doppia ruota per scorrimento.
- N° 2 fermi asportabili da utilizzare per gli spostamenti.

MACCHINARI E ACCESSORI PER MANUTENTORI

L'apparecchiatura 1752 permette di fare il salto di qualità nella produzione/ricarica di estintori portatili e carrellati da 1 a 100 Kg di capacità. Con una velocità di caricamento per polveri ABC standard di circa 1 Kg/secondo permette una produzione/ricarica di circa 600 estintori da 6 Kg al giorno considerando i tempi morti per il rifornimento di polvere e serbatoi. Se supportata da catena di montaggio automatica, anch'essa realizzabile, la produzione/ricarica può agilmente superare i 1000 estintori al giorno.

COMPONENTI

N. 2 silos da 1,5 mc., dotati di filtri, in acciaio rinforzato spess. 5 mm e verniciato di capacità 1000 Kg di polvere ABC.

N. 1 silo più piccolo convogliatore per il caricamento della polvere sia da saccone da 1000 Kg che da sacchetti da 30 o 50 Kg provvisto di telaio alloggiamento big-bag N. 1 gruppo con telaio in alluminio che contiene il piano della bilancia elettronica, la testa di comando, gli attuatori a pulsante e l'emergenza a fungo nel pieno rispetto delle norme antinfortunistiche, i riduttori di pressione, le elettrovalvole ed il quadro elettrico generale gestito da PLC con i display della bilancia. Il sistema è dotato di 12 memorie peso programmabili da tastiera.

N. 1 Pompa per vuoto

Optional accessorio caricamento carrellati

Dim. 5000Lx1800Px3900H mm



COD 1752

L'apparecchiatura 1753 ha integrato il controllo della carica in automatico ce permette di riempire serbatoi per estintori a polvere da 1 a 100 Kg di capacità approvvigionandosi direttamente da big-bag da 1000 Kg.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Peso 380 Kg

Velocità riempimento: 6 Kg polvere 40% in circa 10 secondi.

Collegamenti 1 presa 380 V+N+T 16 A - Attacco aria compressa 10 bar

Accessori: Kit caricamento estintori carrellato

COMPONENTI

Serbatoio da 0,2 mc di riserva vuoto e recupero polvere. Serbatoio supplementare contenimento filtro Pallet metallico asportabile per alloggiamento big-bag con tramoggia per il trasferimento della polvere dal big-bag alla testata di riempimento. Gruppo testata con telaio in alluminio che contiene il piano della bilancia elettronica, la testa di comando, gli attuatori a pulsante e l'emergenza a fungo nel pieno rispetto delle norme antinfortunistiche, i riduttori di pressione, le elettrovalvole e il quadro elettrico generale gestito da PLC con il display della bilancia. Il sistema è dotato di 12 memorie peso impostabili da tastiera.

COD 1753



Dim. 3810Lx1300Px2480H mm

MACCHINARI E ACCESSORI PER MANUTENTORI

L'apparecchiatura 1756 permette di fare il salto di qualità nella manutenzione di estintori portatili e carrellati da 1 a 100 Kg di capacità. Con una velocità di caricamento per polveri ABC standard di circa 1 Kg/secondo permette una produzione di circa 600 estintori da 6 Kg al giorno considerando i tempi morti per il rifornimento di polvere e serbatoi. La polvere viene conservata nel serbatoio da 1000 kg che è dotato di sistema di aspirazione diretta da big-bag o sacchetti.

COMPONENTI

N. 1 Silos da 1,3 mc, dotato di filtri, in acciaio rinforzato spess. 5 mm e verniciato di capacità 1000 kg di polvere ABC

N. 1 Silo più piccolo con funzione di serbatoio vuoto e recupero polvere fine ciclo

N. 1 gruppo con telaio in alluminio che contiene il piano della bilancia elettronica, la testa di comando, gli attuatori a pulsante e l'emergenza a fungo nel pieno rispetto delle norme antinfortunistiche, i riduttori di pressione, le elettrovalvole ed il quadro elettrico generale gestito da PLC con i display della bilancia. Il sistema è dotato di 12 memorie peso programmabili da tastiera

N. 1 Pompa per il vuoto

Optional accessorio caricamento carrellati



COD 1756



CARATTERISTICHE TECNICHE

Peso a vuoto 750 Kg

Dim. mm 3600x1600Px3000H

Pompa per vuoto (50 mc/h - 380V) in bagno d'olio

Bilancia elettronica portatili con tastiera (220V) pesata massima 20 Kg.

Capacità 1000 Kg polvere ABC

Velocità riempimento: 1 Kg polvere/secondo (ABC al 40% di fosfato monoammonico)

Valvole a sfera a comando pneumatico

Attacchi necessari: n. 1 presa di corrente a 5 poli (220/380V)

n. 1 presa per aria compressa min. 8 bar

Le macchine di ricarica per estintori a polvere sono impianti che consentono la maggior rapidità nelle operazioni di ricarica, con solo 6 secondi si riesce a caricare un estintore da 6 kg a polvere.

Tutte le macchine qui rappresentate possono essere modulabili in base alle esigenze di spazio e logistica del proprio stabilimento inoltre possono essere integrati con accessori specifici per l'utilizzo di due diverse tipologie di polvere (40% - 90%).

L'installazione dei macchinari per carica estintori è assistita dai nostri tecnici che effettueranno una formazione al personale della vostra azienda per il corretto utilizzo degli impianti installati. Tutti i macchinari sono realizzati per agevolare i tempi di ricarica quindi facili da utilizzare e nella manutenzione.

Tutti gli impianti sono costruiti e assemblati con prodotti certificati e nel rispetto delle norme di sicurezza.

MACCHINARI E ACCESSORI PER MANUTENTORI

L'apparecchiatura 1754 consente il riempimento di estintori a polvere con controllo della carica in automatico, permette di riempire serbatoi per estintori portatili e carrellati da 1 a 100 Kg di capacità sfruttando sacchetti da 25 o 50 Kg di Polvere.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Peso 320 Kg
 Velocità di caricamento: 6 Kg di polvere (40%) in circa 10 secondi
 Collegamenti: 1 presa 380V+N+T -
 Attacco aria compressa 10 bar

COD 1754

Dim. 3310Lx960Px2160H mm



COMPONENTI

Serbatoio da 0,2 mc di riserva vuoto e recupero polvere.
 Serbatoio riserva polvere da 400 Kg provvisto di filtro polvere e filtro primario in uscita, il serbatoio si approvvigiona tramite aspirazione diretta con tubo da big-bag o sacchetti. Gruppo testata con telaio in alluminio che contiene il piano della bilancia elettronica, la testa di comando, gli attuatori a pulsante e l'emergenza a fungo nel pieno rispetto delle norme antinfortunistiche, i riduttori di pressione, le elettrovalvole e il quadro generale gestito da PLC con display della bilancia. Il sistema è dotato di 12 memorie peso impostabili da tastiera.
 Pompa per vuoto 50 mc/h a bagno d'olio - Optional accessorio caricamento carrellati

L'apparecchiatura 1755 permette di fare il salto di qualità nella manutenzione di estintori portatili e carrellati da 1 a 100 Kg di capacità. Con una velocità di caricamento per polveri ABC standard di circa 1 Kg/secondo permette una produzione di circa 600 estintori da 6 Kg al giorno considerando i tempi morti per il rifornimento di polvere e serbatoi. La polvere viene conservata nel serbatoio da 1000 Kg. L'aspirazione della polvere nel serbatoio è effettuata con una tramoggia diretta per bigbag, tempi di riempimento circa 5 min.

COMPONENTI

- N. 1 silos da 1,3 mc, dotato di filtri, in acciaio rinforzato spess. 5 mm e verniciato di capacità 1000 Kg di polvere ABC
- N. 1 silo più piccolo con funzione di serbatoio vuoto e recupero polvere fine ciclo
- N. 1 tramoggia per riempimento serbatoio direttamente da big-bag
- N. 1 gruppo con telaio in alluminio che contiene il piano della bilancia elettronica, la testa di comando, gli attuatori a pulsante e l'emergenza a fungo nel pieno rispetto delle norme antinfortunistiche, i riduttori di pressione, le elettrovalvole ed il quadro elettrico generale gestito da PLC con i display della bilancia. Il sistema è dotato di 12 memorie peso programmabili da tastiera
- N. 1 pompa per vuoto
- Optional accessorio caricamento carrellati

COD 1755

CARATTERISTICHE TECNICHE

Peso a vuoto 750 Kg
 Pompa per vuoto (50 mc/h - 380V) in bagno d'olio
 Bilancia elettronica portatili con tastiera (220V) pesata massima 20 Kg.
 Capacità 1000 Kg polvere ABC
 Velocità riempimento: 1 Kg polvere/secondo (ABC al 40% di fosfato monoammónico)
 Valvole a sfera a comando pneumatico
 Attacchi necessari: n. 1 presa di corrente a 5 poli (220/380V)
 n. 1 presa per aria compressa min. 8 bar



Dim. 4500Lx1600Px3000H mm

MACCHINARI E ACCESSORI PER MANUTENTORI

VASCA PER ADDESTRAMENTO SQUADRE ANTINCENDIO

COD 0359

Dim. mm diametro 905 - H mm 225

PARTI DI RICAMBIO	
COD 1758	Valvola di sicurezza
COD 1759	Termocoppia



VASCA PER ADDESTRAMENTO SQUADRE ANTINCENDIO

COD 1386

Dim. mm1140x1140x200h



PARTI DI RICAMBIO	
COD 1758	Valvola di sicurezza
COD 1759	Termocoppia

TUBO IN GOMMA PER GPL
8 x13 10 BAR DA MT 5



COD 1757

REGOLATORE GAS GPL 25 BAR
6/8 KG PER VASCA
ADDESTRAMENTO ANTINCENDIO



COD 1760

MACCHINA DEL FUMO

SCHEDA TECNICA

Alimentazione	230Vac 50-60Hz
Potenza Max	800W
Controllo	Comando Remoto
Serbatoio estraibile	3 lt.
Tempo erogazione	20 sec.
Gittata fumo	5 mt.

E' una macchina del fumo di piccole dimensioni. Non è tossico e non lascia residui. E' possibile controllare a distanza l'emissione di fumo attraverso un cavo di 5 metri. Il suo utilizzo è ideale per creare effetti speciali in caso d'emergenza e rendere efficaci le prove di evacuazione come previsto dalle norme vigenti.



COD 1409

ASTA PER ACCENSIONE COMPLETA
DI BOMBOLETTA



COD 0360

BOMBOLETTA DI GAS DI RICARICA



COD 0361

FUSTINO LIQUIDO FUMO 5 LT



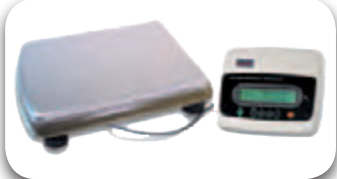
Liquido per macchine generatrici di fumo.
Non tossico.
Profumazione neutro.

COD 1410

ACCESSORI PER MANUTENTORI

BILANCE ELETTRONICHE PROGRAMMABILI

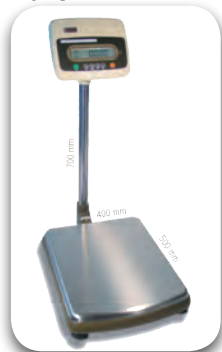
JPS VERSIONE A CAVO 2 MT



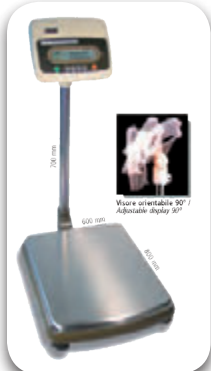
JS VERSIONE A CAVO 2 MT



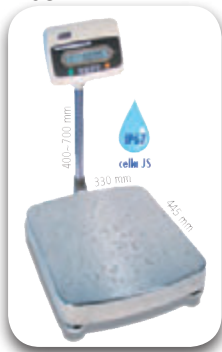
JPS



JWI 586



JS



Caratteristiche Tecniche					
Modello	Codice	Portata Max	Divisione	Dimensioni	Certificato-sit
JPS 60	Cod. 0424	75 Kg.	5g	660x430x910 Piatto acciaio 500x400	Certificato-sit richiedere offerta
JPS 1050	Cod. 0426	150 Kg.	10g		
JPS 2030	Cod. 0428	300 Kg.	20g	800x600x910 Piatto acciaio 800x600	
JWI 586	Cod. 0429	300 Kg.	50g		
	Cod. 0430	600 Kg.	100g	332x600x570 Piatto acciaio 330x445	
JS 15	Cod. 0431	15 Kg.	1g		
JS 30	Cod. 0432	30 Kg.	2g		
JS 60	Cod. 0433	75 Kg.	5g		
JS 100	Cod. 0434	100 Kg.	10g		
Precisione	± 1 divisione				
Struttura	Basamento in pressofusione d'alluminio, cassa in materiale plastico ABS con piatto in acciaio inox lavabile				
Sistema di pesata	A cella di carico				
Display	LCD retroilluminato 25 mm				
Alimentazione	Batteria ricaricabile con cavo ricarica 110V ~ 220V				
Funzioni	Peso, T, HI - OK LO controllo, %, PCS, brnt				
Peso proprio	N.W. kg 13; G.W. kg 15 (JS); N.W. kg 17; G.W. kg 18,5 (JPS)				
Accessori inclusi	Cavo ricarica batterie, involucro salvaspruzzi, visore orientabile 360°C in senso orizzontale e verticale				
Accessori non inclusi	Stampante				

BILICI PORTATILI PER ESTINTORI PORTATILI/CARRELLATI

Caratteristiche Tecniche				
Modello	Codice	Portata Max	Divisione	Dimensioni
VT 1-60 acciaio	Cod. 0436	60 Kg.	20 g	550x550x70 Cavo 2 metri
VT 1-150 acciaio	Cod. 0437	150 Kg.	50 g	
VT 2 verniciata	Cod. 0438	300 Kg.	100 g	900x550x70 Cavo 2 metri
VT 2 acciaio	Cod. 0439	300 Kg.	100 g	
Precisione	± 1 divisione			
Struttura	Tubolare ferro e piatto acciaio			
Display	LCD 25 mm			
Alimentazione	Batterie ricaricabili durata 8h a piena ricarica e alimentazione 15V			
Sistema di pesata	4 sensori con piedino			
Funzioni	Peso, tara, blocco del peso, unità, kg/Lb-Oz			
Peso proprio	N.W. kg 1,6; G.W. kg 18 (per i mod. VT 30.60-150); N.W. kg 22; G.W. kg 26 (VT 250)			
Accessori inclusi	Supporto tavolo e a muro, alimentatore 15V			
Accessori non inclusi	Stampante			

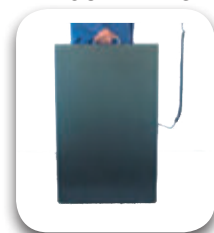
VT2 RUOTA E PIEDINO



VT1/2



VT2 CON MANIGLIA



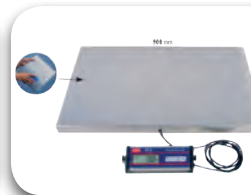
VT2 VERNICIATA



VT1



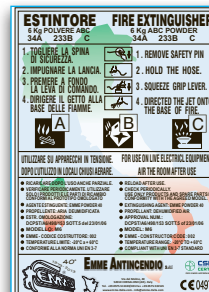
VT2



ACCESSORI PER MANUTENTORI



ETICHETTE ADESIVE DI RICAMBIO PER ESTINTORI EMME ANTINCENDIO!



PRINCIPALI ETICHETTE

Descrizione	Codice	Descrizione	Codice	Descrizione	Codice
Kg. 2 "DOLOMITI2"	Cod. 1581	Kg. 6 "SUPER6A"	Cod. 0055	Kg. 2 "FRANK2 MED"	Cod. 0170
Kg. 3 "DOLOMITI3"	Cod. 1585	Kg. 6 "SUPER6A FLUO"	Cod. 0056	Kg. 2 "TOSCANA2"	Cod. 0062
Kg. 6 "DOLOMITI6"	Cod. 1577	Kg. 6 "SUPER6A MED"	Cod. 0175	Kg. 2 "TOSCANA2 MED"	Cod. 0174
Kg. 1 "EMME1A"	Cod. 0051	Lt. 6 "S6"	Cod. 0081	Kg. 5 "EMME5"	Cod. 0063
Kg. 1 "EMME1ND" MED	Cod. 0065	Lt. 6 "S6 MED"	Cod. 0169	Kg. 5 "EMME5 MED"	Cod. 0171
Kg. 2 "EMME2A"	Cod. 0052	Kg. 9 "EMME9"	Cod. 0057	Kg. 5 "TOSCANA5"	Cod. 0064
Kg. 2 "EMME2ND" MED	Cod. 0066	Lt. 9 "UMBRIA9"	Cod. 0077	Kg. 5 "CIODUE5MM"	Cod. 0069
Kg. 3 "EMME3"	Cod. 0090	Lt. 9 "UMBRIA9 MED"	Cod. 0068	Kg. 18 "EMME18"	Cod. 0079
Kg. 3 "EMME3 MED"	Cod. 0099	Kg. 9 "VENETO9"	Cod. 0058	Kg. 27 "EMME27"	Cod. 0075
Kg. 4 "LIGURIA4"	Cod. 0085	Kg. 9 "VENETO9 MED"	Cod. 0176	Kg. 30 "EMME30"	Cod. 0071
Kg. 4 "LIGURIA4 MED"	Cod. 0172	Kg. 12 "M12"	Cod. 0059	Kg. 50 "EMME50"	Cod. 0072
Kg. 6 "LIGURIA6"	Cod. 0082	Kg. "VENETO12"	Cod. 0060	Lt. 50 "UMBRIA50"	Cod. 0074
Kg. 6 "FRANK6MM" MED	Cod. 0067	Kg. "VENETO12 MED"	Cod. 0173	Kg. 100 "EMME100"	Cod. 0073
Kg. 6 "M6"	Cod. 0054	Kg. 2 "FRANK2"	Cod. 0061	Kg. 6 "PUGLIA6 & 6S"	Cod. 0076
				Kg. 12 "PUGLIA12 & 12S"	Cod. 0076

ACCESSORI PER MANUTENTORI

REGISTRO ANTINCENDIO



COD 0080

CASSETTA ABS PORTA DOCUMENTI

Dim. mm 305x52x366h



COD 0952

CASSETTA PORTA DOCUMENTI IN ACCIAIO VERNICIATO ROSSA

Dim. mm 250x50x350h



COD 0951

CERCA FUGHE PER VERIFICA TENUTA ERMETICA



COD 1119

PORTA MARTELLO



Ampia tasca in EVA
Inserto portapenne

COD 9437

PORTACELLULARE

COD 9438



Anello posteriore con chiusura snap -
Elastico portapenne laterale

PORTA TERMINALE

COD 9441

Ampia tasca portaterminale
Chiusura centrale elastica con snap -
Anello posteriore



CINTURA PORTA BORSELLI

4 Anelli con dimensione regolabile -
Anelli centrali mobili e regolabili

COD 9439



FORATRICE (Luce 50mm)



Cod. 0405	Foro tondo
Cod. 0406	Foro fantasia

FONDINA PORTA PINZA IN CROSTA PELLE NERA



COD 1372

BORSELLO PORTA UTENSILI

CARATTERISTICHE

- 4 Ampie tasche centrali
- 2 Taschini laterali
- Anello portamartello in tessuto
- Asta porta adesivo
- Portapenne e cacciaviti

COD 9440



MANOMETRO PER CONTROLLO PRESSIONE COMPLETO DI RACCORDI



COD 0453

A RICHIESTA CERTIFICATO SIT

ACCESSORI PER MANUTENTORI

DINAMOMETRI PORTATILI ELETTRONICI

Caratteristiche Tecniche		
Codice	Portata Max	Divisione
Cod. 0414	15 Kg.	20 g
Cod. 0415	50 Kg.	50 g
Dimensioni mm	180x90x30	
Precisione	± 2 divisione	
Struttura	In ABS con ganci in metallo cromato	
Display	A LCD 14 mm	
Alimentazione	1 batteria alcalina	
Funzioni	Peso, tara, blocco	
Peso proprio	N.W 240g	
Accessori inclusi	Metro estraibile 1 metro	
Accessori non inclusi	Batteria alcalina	



LAMPADA DI ISPEZIONE

- Caratteristiche: Lampada da ispezione a led con prolunga metallica flessibile, impugnatura antiscivolo in gomma, anatomica e antiurto.
- Alimentazione: 2 batterie stilo AAA (LR03).
- Dimensioni: 520x40mm.
- Confezione: 1 pezzo.

COD 0413

RIDUTTORE DI PRESSIONE



fino a 20 bar	Cod. 0410
fino a 40 bar	Cod. 1178

CHIAVE PER VALVOLA DI CONTROLLO

COD 0411

COD 1163

CHIAVE MANUALE PER SERRAGGIO ESTINTORI EMME

KG. 4/6/9/12

COD 0412

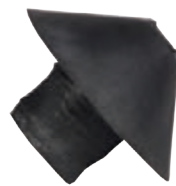
PINZA PNEUMATICA PER PRESSURIZZAZIONE

COD 0461



CONO TORNITO IN EPDM PER COD. 0461

COD 5000



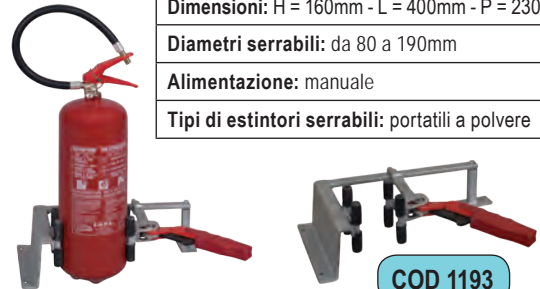
CHIAVE SMONTAGGIO VALVOLE PER CARRELLATI

COD 1970



MORSA MANUALE

Dimensioni: H = 160mm - L = 400mm - P = 230mm
Diametri serrabili: da 80 a 190mm
Alimentazione: manuale
Tipi di estintori serrabili: portatili a polvere



COD 1193

ATTACCHI RAPIDI PER PRESSURIZZAZIONE ESTINTORI

COD 0407

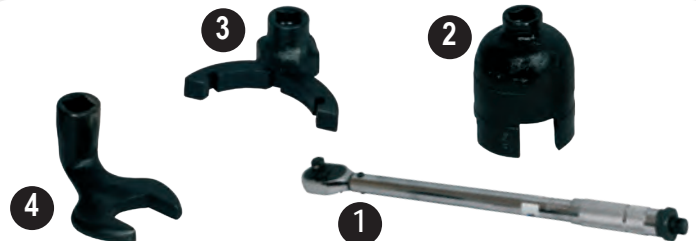
COD 0408

COD 0446



Cod. 0407	1/2Kg.
Cod. 0408	4/6/9/12Kg.
Cod. 0446	30/50/100Kg.

CHIAVE DINAMOMETRICA PER SERRAGGIO VALVOLE ESTINTORI



Chiave dinamometrica (1) - A richiesta Certificato SIT	Cod. 0462
Attacco chiave per estintore Kg. 5/6/9/12 a polvere/schiuma (2)	Cod. 0463
Attacco chiave per estintore Kg. 30/50/100 a polvere/schiuma (3)	Cod. 0464
Attacco chiave per estintore Kg. 2/5/18/27 a CO2 Passo 27 (4)	Cod. 0465
Attacco chiave per estintore Kg. 2/5/18/27 a CO2 Passo 30 (4)	Cod. 1614

ACCESSORI PER MANUTENTORI

SECCHIELLO PORTASABBIA

COMPLETO DI COPERCHIO E STAFFA



COD 0126

COPERTA ANTIFIAMMA



Caratteristiche: Coperte antifiamma realizzate in tessuto di vetro.

Normativa: EN 1869

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

LIBRETTO MANUTENZIONE



COD 0078

COD 8448

BORSA VUOTA



COD 1703

BORSA COMPLETA

BORSA MANUTENTORE




1 BORSA MANUTENTORE COMPLETA DI:

- 1 Pennello - COD 8027
- 2 Cacciaviti - COD 8028/8029
- 1 Martello di gomma - COD 8030
- 1 Dinamometro elettrico - COD 0415
- 1 Pinza per cartellini - COD 0406
- 1 Fondina porta pinza - COD 1372
- 1 Chiave esagonale - COD 8031
- 1 Serratubi universale - COD 8032
- 1 Metro avvolgibile - COD 0582
- 1 Set di guarnizioni - COD 0205/0202/0201
- 1 Set di spine di sicurezza - COD 0282
- 1 Set sigilli vari - COD 0091

N.B. Tutti gli articoli sono vendibili singolarmente

PARTI DI RICAMBIO PER ESTINTORI

VALVOLA KG. 3/4/6/9/12 PER POLVERE E LT 3/6/9 SCHIUMA




COD 0212

Entrata	M 30x1,5
Uscita	1/4" GAS


Attacco Manometro	M 10x1
Attacco Pescante	M 16x1,5

VALVOLINO DI SICUREZZA




COD 0261 Conf. da 10 Pz.

PISTONCINO




COD 0242 Conf. da 10 Pz.

GHIERA SERRAGGIO




COD 0253 Conf. da 10 Pz.

PISTONCINO MANOMETRO




COD 1163 Conf. da 100 Pz.

PERNI DI FISSAGGIO



COD 1389 Conf. da 20 Pz.


MOLLA DI TENUTA PER PISTONCINO



COD 0251 Conf. da 10 Pz.

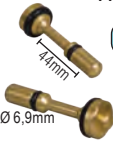
VALVOLA KG. 3/4/6/9/12 PER POLVERE E LT 3/6/9 SCHIUMA

VALVOLINO DI SICUREZZA




COD 0261 Conf. da 10 Pz.

PISTONCINO




COD 0242 Conf. da 10 Pz.

GHIERA SERRAGGIO




COD 0253 Conf. da 10 Pz.



COD 0212KB


Entrata	M 30x1,5
Uscita	1/4" GAS

MOLLA DI TENUTA PER PISTONCINO



COD 0251 Conf. da 10 Pz.

PERNI DI FISSAGGIO




COD 1389 Conf. da 20 Pz.

Attacco Manometro	M 10x1
Attacco Pescante	M 16x1,5


VALVOLA KG. 3/4/6/9/12 PER POLVERE E LT 3/6/9 SCHIUMA

VALVOLINO DI SICUREZZA




COD 0261C Conf. da 10 Pz.

PISTONCINO

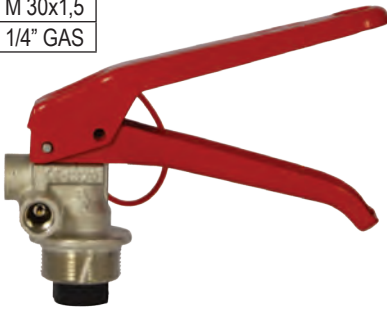


COD 0242C Conf. da 10 Pz.

GHIERA SERRAGGIO




COD 0253C Conf. da 10 Pz.



COD 0212C


Entrata	M 30x1,5
Uscita	1/4" GAS

MOLLA DI TENUTA PER PISTONCINO



COD 0251C Conf. da 10 Pz.

PISTONCINO MANOMETRO



COD 1163 Conf. da 100 Pz.

Attacco Manometro	M 10x1
Attacco Pescante	M 16x1,5

VALVOLA KG. 3/4/6/9/12 PER POLVERE E LT 3/6/9 SCHIUMA



COD 0212CB

Entrata	M 30x1,5
Uscita	1/4" GAS

VALVOLINO DI SICUREZZA



COD 0261C Conf. da 10 Pz.

PISTONCINO



COD 0242C Conf. da 10 Pz.

GHIERA SERRAGGIO



COD 0253C Conf. da 10 Pz.

PISTONCINO MANOMETRO



COD 1163 Conf. da 100 Pz.

MOLLA DI TENUTA PER PISTONCINO



COD 0251C Conf. da 10 Pz.

Attacco Manometro	M 10x1
Attacco Pescante	M 16x1,5

NOTE GENERALI


Le valvole sono fornite complete di accessori: OR, valvola erogazione (dove necessita), valvolino di sicurezza, pistoncino, molla di tenuta per pistoncino, spina di sicurezza, sagola per spina, ecc.

Saranno sempre esclusi dalla fornitura: manometri e sigillo per spina di sicurezza

PARTI DI RICAMBIO PER ESTINTORI

VALVOLA KG. 3/4/6/9/12 PER POLVERE E LT 6/9 SCHIUMA


GHIERA SERRAGGIO



20x1,5
24,5 mm
16x1,5

COD 0253L
Conf. da 10 Pz.

PISTONCINO




45 mm


COD 0242L
Conf. da 10 Pz.

Entrata	M 30x1,5
Uscita	1/4" GAS

COD 0212LB




MOLLA DI TENUTA PER PISTONCINO



23 mm

COD 0251L
Conf. da 10 Pz.


PISTONCINO MANOMETRO



COD 1163
Conf. da 100 Pz.

Attacco Manometro	M 10x1
Attacco Pescante	M 16x1,5

VALVOLA KG. 1/2 PER POLVERE E LT. 2 SCHIUMA




COD 0211

Entrata	M 30x1,5
Uscita	1/8" NPT

Attacco Manometro	M 10x1
Attacco Pescante	M 16x1,5


UGELLO PER POLVERE



1/8" NPT

COD 0287
Conf. da 50 Pz.


PISTONCINO



32 mm
Ø 5,93 mm

COD 0241
Conf. da 10 Pz.


VALVOLINO DI SICUREZZA



11 mm

COD 0261
Conf. da 10 Pz.

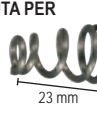
GHIERA SERRAGGIO



20x1,5
24,5 mm
16x1,5

COD 0253
Conf. da 10 Pz.


MOLLA DI TENUTA PER PISTONCINO



23 mm

COD 0251
Conf. da 10 Pz.


UGELLO PER SCHIUMA



COD 1645


VALVOLA KG. 2/5 PARALLELA PER CO2

VALVOLINO DI SICUREZZA



COD 0262C
Conf. da 10 Pz.

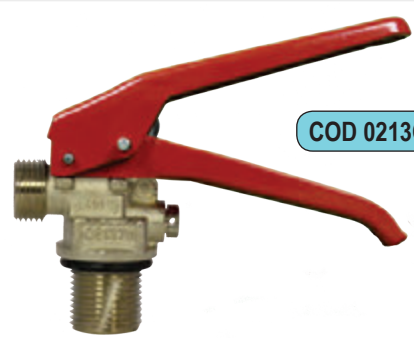
PISTONCINO



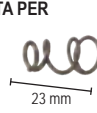
COD 0243C
Conf. da 10 Pz.

Entrata	M 25x2
Uscita	W21,7

COD 0213C



MOLLA DI TENUTA PER PISTONCINO




23 mm

COD 0251C
Conf. da 10 Pz.

Taratura Valvola Sic.	185 Bar
Attacco Pescante	G 1/4"

VALVOLA KG. 2/5 CONICA PER CO2




COD 0213

Entrata	M 25x2
Uscita	W21,7

Taratura Valvola Sic.	185 Bar
Attacco Pescante	G 1/4"


PISTONCINO



50 mm
Ø 5,93 mm

COD 0243
Conf. da 10 Pz.

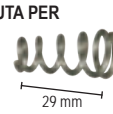
VALVOLINO DI SICUREZZA



16 mm

COD 0262
Conf. da 10 Pz.


MOLLA DI TENUTA PER PISTONCINO



29 mm

COD 0252
Conf. da 10 Pz.

GHIERA SERRAGGIO



1/4
15 mm
18x1

COD 0254
Conf. da 10 Pz.


NOTE GENERALI

Le valvole sono fornite complete di accessori: OR, valvola erogazione (dove necessita), valvolino di sicurezza, pistoncino, molla di tenuta per pistoncino, spina di sicurezza, sagola per spina, ecc.

Saranno sempre esclusi dalla fornitura: manometri e sigillo per spina di sicurezza

PARTI DI RICAMBIO PER ESTINTORI

VALVOLA KG. 2/5 CONICA PER CO2



COD 0218C

Entrata	W 28,8
Uscita	W 21,7

VALVOLINO DI SICUREZZA
COD 0262C Conf. da 10 Pz.

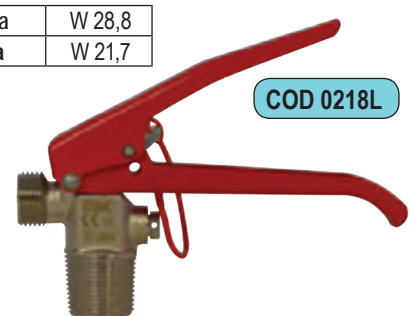
PISTONCINO
COD 0243C Conf. da 10 Pz.
 Ø 5,93mm

GHIERA SERRAGGIO
 15 mm
COD 0254C Conf. da 10 Pz.

MOLLA DI TENUTA PER PISTONCINO
COD 0251C Conf. da 10 Pz.
 28 mm

Taratura Valvola Sic. 185 Bar
Attacco Pescante G 1/4"

VALVOLA KG. 2/5 CONICA PER CO2



COD 0218L

Entrata	W 28,8
Uscita	W 21,7

VALVOLINO DI SICUREZZA
COD 0262L Conf. da 10 Pz.

PISTONCINO
COD 0243L Conf. da 10 Pz.
 Ø 5,9 mm

MOLLA DI TENUTA PER PISTONCINO
COD 0251L Conf. da 10 Pz.
 30 mm

GHIERA SERRAGGIO
 1/4
COD 0254L Conf. da 10 Pz.
 13 mm
 18x1

LEVA DI RICAMBIO
 Superiore Inferiore
COD 1390L **COD 1391L**
 Confezione da 10 Pz. / 10 Pz.

Taratura Valvola Sic. 185 Bar
Attacco Pescante G 1/4"

VALVOLA KG 2/5 PARALLELA BASCULANTE PER CO2



COD 0223

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

VALVOLA KG. 2/5 AMAGNETICA PER CO2



COD 0220C

Entrata	M 25x2
Uscita	W 21,7

VALVOLINO DI SICUREZZA
COD 0262C Conf. da 10 Pz.

GHIERA SERRAGGIO
 15 mm
COD 0254C Conf. da 10 Pz.

PISTONCINO
COD 0243C Conf. da 10 Pz.
 Ø 5,93mm

MOLLA DI TENUTA PER PISTONCINO
COD 0251C Conf. da 10 Pz.
 28 mm

Taratura Valvola Sic. 185 Bar
Attacco Pescante G 1/4"

VALVOLA A VOLANTINO CONICA PER USO INDUSTRIALE




COD 1153I

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

VALVOLINO DI SICUREZZA COMPLETO PER ESTINTORE CARRELLATO O PORTATILE A CO2
COD 0262 Conf. da 10 Pz.

VALVOLA A VOLANTINO PARALLELA



COD 0222

Entrata	M 25x2
Uscita	W 21,7
Taratura Valvola Sic.	185 bar
Attacco Pescante	3/8" GAS

VALVOLA A VOLANTINO CONICA

VALVOLA RESIDUALE PER USO ALIMENTARE



COD 9382

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



COD 1153A

PARTI DI RICAMBIO PER ESTINTORI

VALVOLA KG 30/50/100 PER POLVERE/SCHIUMA

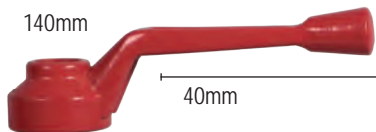


COD 0214

Entrata	2" - F
Uscita	3/4" GAS
Attacco Manometro	M 10x1
Attacco Pescante	3/4" GAS

PISTONCINO DI CONTROLLO MANOMETRO PER ESTINTORI POLVERE/SCHIUMA

LEVA RICAMBIO PER CARRELLATI



COD 0338

PISTONCINO PER VALVOLA ESTINTORE KG 30/50/100 A POLVERE/SCHIUMA

COD 0244



Conf. da 10 Pz.

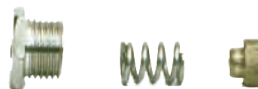
VALVOLINO DI SICUREZZA COMPLETO PER ESTINTORE CARRELLATO A POLVERE/SCHIUMA



COD 1163

Conf. da 100 Pz.

Conf. da 10 Pz.



COD 0263

VALVOLA A SFERA 3/4"

COD 0217

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



VALVOLINO DI SICUREZZA COMPLETO PER ESTINTORE CARRELLATO O PORTATILE A CO2

COD 0262

Conf. da 10 Pz.



VALVOLA SPRINKLER PER ESTINTORI AUTOMATICI

M 30x1,5



Entrata	M 30x1,5
Attacco Manometro	1/8" F NPT

Cod. 0216	68° Bulbo Rosso
Cod. 1160	93° Bulbo Verde

1/8" F NPT

Corrispondenza Temperature Colori Bulbi Sprinkler

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

VALVOLINO DI SICUREZZA PER TAPPO 2"



Conf. da 10 Pz.

COD 1746

TAPPO 2"



COD 18463

GUARNIZIONI

1-Valvola portatile a polvere/schiuma	Conf. da 100 Pz.	Cod. 0201
2-Valvola CO2 (sede parallela)	Conf. da 10 Pz.	Cod. 0202
3-Valvola carrellato a polvere/schiuma	Conf. da 10 Pz.	Cod. 0203
4-Manichetta e cono estintore a CO2	Conf. da 100 Pz.	Cod. 0204
5-Manometro	Conf. da 100 Pz.	Cod. 0205

PARTI DI RICAMBIO PER ESTINTORI

SAGOLA ROSSA (Lung. 130mm)



Conf. da 100 Pz.

COD 0286

SIGILLO PER SPINA DI SICUREZZA (Lung. 35mm)



Verde	Cod. 0285
Rosso	Cod. 1482
Giallo	Cod. 1483

Conf. da 1000 Pz.

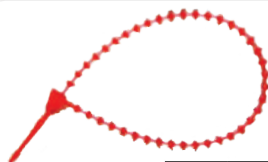
SIGILLO ZIGRINATO PER CARTELLINO (Lung. 200mm)



Conf. da 1000 Pz.

COD 0091

SIGILLO ZIGRINATO PER CARTELLINO (Lung. 150mm)



Conf. da 1000 Pz.

Verde	Cod. 1504
Rosso	Cod. 1505

SIGILLI VARIO TIPO (Nome / Numero progressivo)



Blu	Conf. da 500 Pz.	Cod. 0092
Nero	Conf. da 500 Pz.	Cod. 0093
Giallo	Conf. da 500 Pz.	Cod. 0094
Personaliz.	Conf. da 500 Pz.	Cod. 0095

LACCI DENTATI ROSSI (Lung. 170mm)



Conf. da 1000 Pz.

COD 0098

SIGILLO PVC NUMERATO (Lung. 210mm)



Conf. da 500 Pz.

COD 1408

SIGILLO PER CARTELLINO (Lung. 225mm)



Conf. da 1000 Pz.

COD 1385

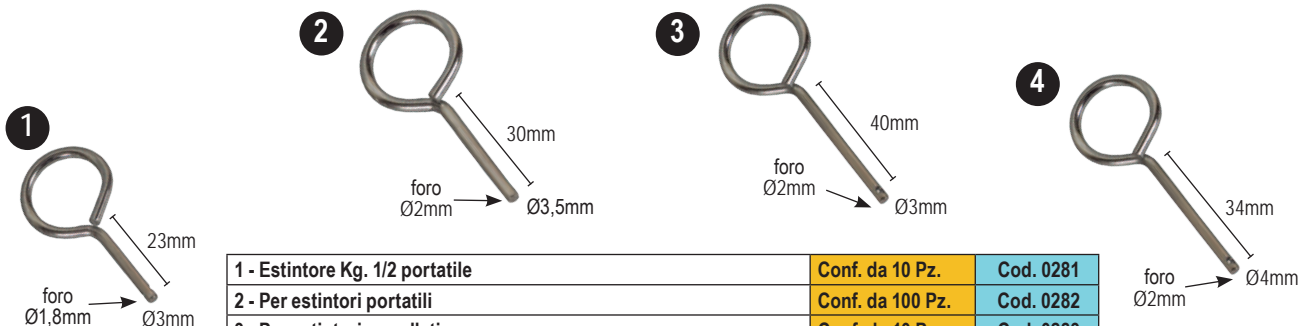
SIGILLO LISCIO PER CARTELLINO



Conf. da 1000 Pz.

Lung. 130mm	Cod. 1422
Lung. 230mm	Cod. 1423

SPINA DI SICUREZZA



1 - Estintore Kg. 1/2 portatile	Conf. da 10 Pz.	Cod. 0281
2 - Per estintori portatili	Conf. da 100 Pz.	Cod. 0282
3 - Per estintori carrellati	Conf. da 10 Pz.	Cod. 0283
4 - Per estintori portatili	Conf. da 30 Pz.	Cod. 0288

MANOMETRO Ø23 CON OR PER ESTINTORI FOAM



M10x1

(5+60°C)

COD 0270

MANOMETRO Ø23 CON OR PER ESTINTORI POLVERE PORTATILI/CARRELLATI



M10x1

(-20+60°C)

COD 0271

MANOMETRO Ø23 SENZA OR PER ESTINTORI AUTOMATICI



1/8"NPT

(-20+60°C)

COD 0272

MANOMETRO Ø23 CON OR PER ESTINTORI FOAM



M10x1

(-30+60°C)

COD 1576

PARTI DI RICAMBIO PER ESTINTORI

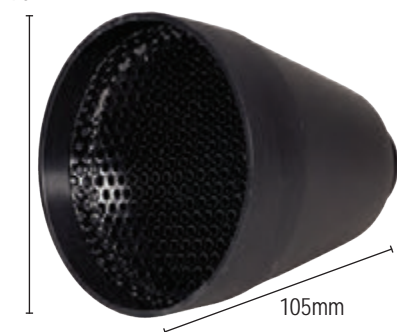
PESCANTI PER ESTINTORI

Tipologia	Ø	Lunghezza	Codice	Tipologia	Ø	Lunghezza	Codice
Kg. 1 - Polvere	M 16x1,5	MM 240	Cod. 0151	Kg. 5 - Co2	G 1/4"	MM 600	Cod. 0160
Kg. 2 - Polvere	M 16x1,5	MM 280	Cod. 0152	Kg. 10 - Co2	G 3/8"	MM 630	Cod. 18410
Kg. 3 - Polvere	M 16x1,5	MM 356	Cod. 0153	Kg. 18 - Co2	G 3/8"	MM 1045	Cod. 0166
Lt 3 - Schiuma	M 16x1,5	MM 420	Cod. 1584	Kg. 27 - Co2	G 3/8"	MM 1485	Cod. 0167
Kg. 6 - Polvere	M 16x1,5	MM 430	Cod. 0154	Kg. /Lt 30/50 - Polvere/Schiuma	G 3/4"	MM 880	Cod. 0163
Lt. 6 - Schiuma	M 16x1,5	MM 398+32	Cod. 0168	Kg./Lt 50 - Polvere/Schiuma	G 3/4"	MM 905	Cod. 0164
Kg. 9 - Polvere	M 16x1,5	MM530	Cod. 0155	Lt. 50 - Polvere/Schiuma	G 3/4"	MM 845+80	Cod. 0162
Lt. 9 - Schiuma	M 16x1,5	MM 474+32	Cod. 0161	Kg. 100 - Polvere/Schiuma	G 3/4"	MM 1000	Cod. 0165
Kg. 9 - Polvere	M 16x1,5	MM 543	Cod. 0156	Kg./Lt. 25 - Polvere/Schiuma	G 3/4"	MM 720	Cod. 18401
Kg. 2 - Co2	G 1/4"	MM 400	Cod. 0157	Kg. 50 - Polvere/Schiuma	G 3/8"	MM 1300	Cod. 18411
Kg. 2 - Co2	G1/4"	MM 348	Cod. 0158	Kg. 100 - Polvere/Schiuma	G 3/4"	MM 1150	Cod. 18403
Kg. 5 - Co2	G1/4"	MM 540	Cod 0159				



CONI DIFFUSORI

90mm



Tipologia	Diametro	Codice
Estintore Kg. 2 CO2	foro Ø 1,9mm	Cod. 0331
Estintore Kg. 5 CO2	foro Ø 2,4mm	Cod. 0332
Estintore Kg. 5 CO2 amagnetico	foro Ø 2,4mm	Cod. 0333

MANICHETTE PER PORTATILI



Tipologia	Lung.	Codice
Portatili Kg 3/4 - Polvere	460 mm	Cod. 0291
Portatili Co2 Kg 5	760 mm	Cod. 0294
Portatili 6/9/12 - Polvere	580 mm	Cod. 0292
Portatili 3/6/9 Schiuma	660 mm	Cod. 0293
Portatili 3/6 prolunga Schiuma	880 mm	Cod. 1646
Portatile amagnetico Co2 Kg 5	760 mm	Cod. 0299

MANICHETTE PER CARRELLATI



Tipologia	Lung.	Codice
Polvere/Schiuma	3500 mm	Cod. 0295
Polvere/Schiuma	4500 mm	Cod. 0296
Polvere/Schiuma	5000 mm	Cod 18421
Polvere/Schiuma	8000 mm	Cod 18422

MANICHETTE PER CARRELLATI



Tipologia	Lung.	Codice
Carrellati Co2	2600 mm	Cod. 0297
Carrellati Co2	3600 mm	Cod. 0298
Carrellati Co2	5000 mm	Cod. 18425
Carrellati Co2	8000 mm	Cod. 18426

PARTI DI RICAMBIO PER ESTINTORI

RUOTE E MANOPOLE

RUOTA PER CARRELLATO
KG 18/27/30/50 Ø300 COMPLETO
DI FERMARUOTA



COD 0124 / Coppia

RUOTA PER CARRELLATO
KG 100/54/GRUPPO MOBILE
Ø400 COMPLETO DI COPPIA



COD 0125/ Coppia

MANOPOLE IN GOMMA PER
CARRELLO PORTA BOMBOLE
CO2 COD 0123



COD 0097 / Coppia

RUOTA DIAMETRO 10 CM PER
ESTINTORE CARRELLATO



COD 1686

LANCIA PER CARRELLATO A CO2



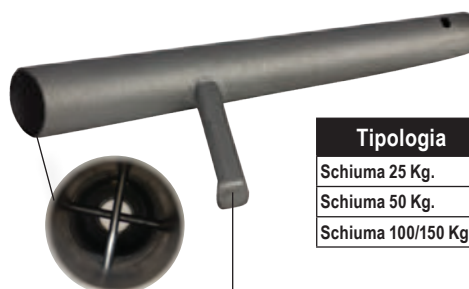
Tipologia	Lung.	Codice
Co2 Kg. 18	380 mm	Cod. 0336
Co2 Kg. 27	380 mm	Cod. 0337
Co2 Kg. 10	380 mm	Cod 18450
Co2 Kg. 20-30-50	380 mm	Cod. 18451

LANCIA PER CARRELLATO A POLVERE/SCHIUMA



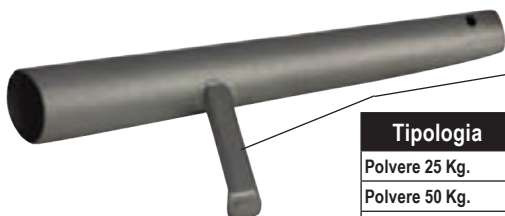
Tipologia	Lung.	Codice
Polvere	320 mm	Cod. 0334
Schiuma	320 mm	Cod. 0335

LANCIA PER CARRELLATO A SCHIUMA



Tipologia	Lung.	Codice
Schiuma 25 Kg.	320 mm	Cod. 18445
Schiuma 50 Kg.	320 mm	Cod. 18446
Schiuma 100/150 Kg.	320 mm	Cod 18447

LANCIA PER CARRELLATO A POLVERE



Tipologia	Lung.	Codice
Polvere 25 Kg.	320 mm	Cod. 18441
Polvere 50 Kg.	320 mm	Cod. 18442
Polvere 100/150 Kg.	320 mm	Cod 18443

Lancia completa di impugnatura
per una maggior precisione
di getto sull'incendio

CONTATTI:

GENERAL FIRE SRL

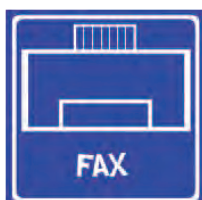
Sede legale: Via Casilina, 159

00176 Roma



Tel. (+39) 06-70301049

Email: info@generalfire.it



Fax. (+39) 06-70301043

Sito Web: www.generalfire.it



GENERAL FIRE

Sorveglianza, controllo, revisione e collaudo di ogni tipologia d'estintore eseguita secondo la normativa UNI 9994.



GENERAL FIRE

SEDE: Via Casilina 159 - 00176 Roma - Officine: Via Grosseto 2-12 - Magazzino: Via Casilina 181
Tel: 06.7030.1043/9 - Fax:06.7030.1043 - Email: info@generalfire.it - www.generalfire.it