

40
ANNI



III° EDIZIONE



UNA VITA AL SERVIZIO DELLA SICUREZZA

*SEZIONE
ANTINCENDIO*

40°

ANNI DI SICUREZZA ITALIANA

Ricerca, innovazione e competenza, sono gli strumenti che fanno della EMME ANTINCENDIO s.r.l. la leader indiscussa nella progettazione, produzione, e vendita di sistemi antincendio.

La conoscenza delle esigenze di mercato ci ha spinto verso scelte coraggiose nell'ambito di tecnologie produttive avanzate, tali da soddisfare i nostri clienti con sistemi, strumenti e servizi innovativi.

La nostra rete di commercializzazione e di assistenza post vendita si affida alla nostra consolidata e collaudata esperienza secondo i più rigorosi standard di qualità, di sicurezza e nel rispetto di tutte le disposizioni legislative e normative in materia.



CATALOGO PRODOTTI ANTINCENDIO III EDIZIONE





EMME ANTINCENDIO



Emme Antincendio da 40 anni opera per vera vocazione al servizio e alla tutela della sicurezza producendo una vastissima gamma di prodotti con la perizia e l'affidabilità di chi per primo nel lontano 1982 superò le prove ministeriali vigenti per essere annoverata già allora come assoluta avanguardia nel settore.

Nata e cresciuta con la volontà di produrre senza mai giungere a compromessi sulla qualità dei materiali ,degli estinguenti impiegati e osservando sempre criteri di massima efficacia e durata, oggi ,con la ricerca continua e la maturata e sempre fervida sensibilità verso ogni nuova evoluzione nelle tecniche costruttive ed eco-compatibilità , presenta il nuovo catalogo Antincendio 2013.



Emme Antincendio...

*Da 40 anni Al servizio e alla tutela della sicurezza per vocazione.
Emme Antincendio il Brand nazionale leader di mercato.*

Estintore Emme: "l'estintore"





INTRODUZIONE

- CERTIFICATI - CLASSI DI FUOCO..... Pag. 4-5



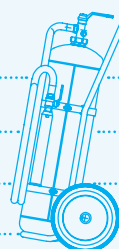
ESTINTORI PORTATILI - MED



- 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. 61

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. È vietato l'uso di immagini, marchi commerciali e descrizioni del presente catalogo senza la nostra autorizzazione. La Società Emme Antincendio S.r.l. tutelerà i propri diritti in sede civile e penale a termini di legge.



CERTIFICATI

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



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.

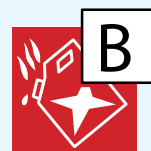
CLASSE A



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 luminosa 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 QUALESiasi 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



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

COD 1680

DOLOMITI 3 MED

COD 1681

CERTIFICATO MED PER IL SETTORE NAVALÉ

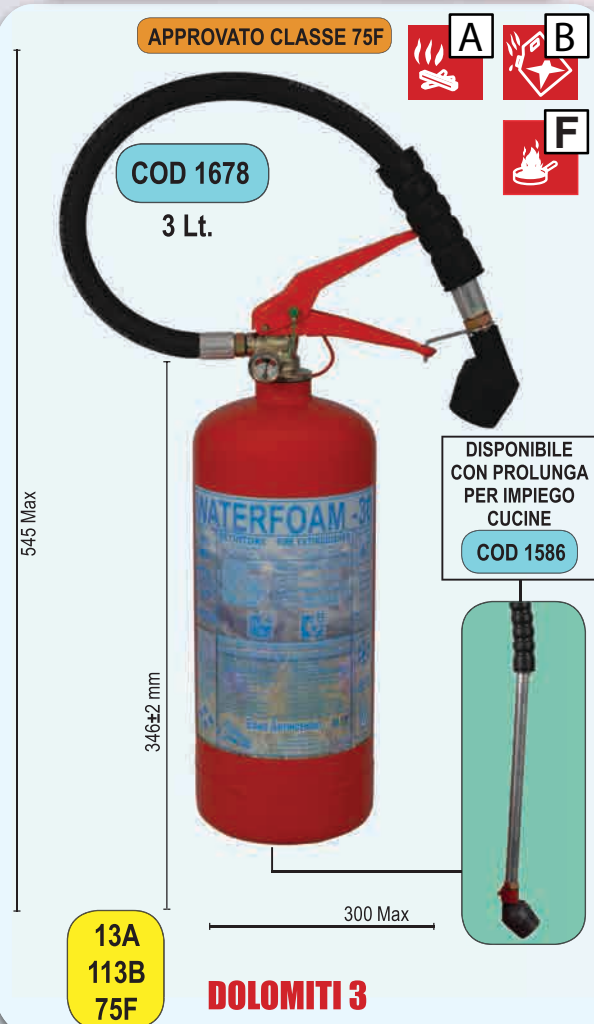


A richiesta serbatoio Inox AISI 304

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 INTERNALEMENTE

SCHIUMA EMME WATERFOAM - 30



PORTATILI EN3-7

DOLOMITI 6 - 6 SUPER



SCHIUMA EMME WATERFOAM - 30

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

S6 MED



CERTIFICATO MED
PER IL SETTORE
NAVALE



COD 1424

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 (superramento di specifiche prove previste dalla norma tecnica UNI EN 3-7).

SCHIUMA EMME WATERFOAM

SERBATOIO PLASTIFICATO INTERNALEMENTE

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

PORTATILI EN3-7

UMBRIA 9

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

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



SERBATOIO PLASTIFICATO INTERNAMENTE

SCHIUMA EMME WATERFOAM

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



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.



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

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



COD 0016

EMME 2ND



CERTIFICATO MED
PER IL SETTORE
NAVALE



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.

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%

EMME 3 - LIGURIA 4



EMME 3



LIGURIA 4

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.

EMME 3 MED

COD 0084

LIGURIA 4 MED

COD 0128

CERTIFICATO MED
PER IL SETTORE
NAVALE

M6

PORTATILI EN3-7



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.

CLASSE DI FUOCO



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 i nostri estintori vengono realizzati con i più alti standard qualitativi e hanno il serbatoio con due sole saldature grazie alla tecnica del profondo stampaggio

SUPPORTO A MURO



(compreso nel prezzo)

FRANK6MM



PORTATILI EN3-7

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



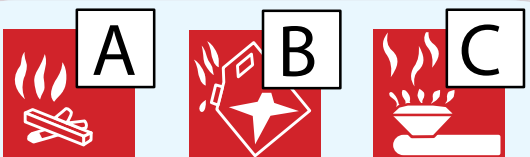
COD 0313

(compreso nel prezzo)

CARATTERISTICHE POLVERE

E' sconsigliato l'uso su impianti elettronici e 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

LIGURIA 6

6 Kg.

COD 0049

43A
233BC

450±2 mm

645 Max



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



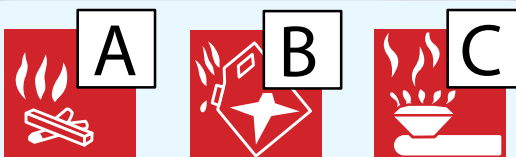
SUPER 6A

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

POLVERE ABC 87%

CLASSI DI FUOCO



SUPPORTO A MURO

da muro a inizio perno
70mm

COD 0313

(compreso nel prezzo)

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 MED



CERTIFICATO MED
PER IL SETTORE
NAVALE



COD 0131



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



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 spengere 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



M 12

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).

VENETO 12 MED



CERTIFICATO MED
PER IL SETTORE
NAVALE



COD 0129



VENETO 12



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 condutività 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

2 Kg. COD 0011



FRANK 2

2 Kg.

COD 0012



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.

FRANK 2 MED



COD 1425

TOSCANA 2 MED



COD 0130

**CERTIFICATO MED
PER IL SETTORE
NAVALE**

TOSCANA 5 - EMME 5

PORTATILI EN3-7



TOSCANA 5

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

Serbatoio
in
acciaio

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.

CIODUE 5 MM



COD 0020



**CERTIFICATO MED
PER IL SETTORE
NAVALE**

EMME 5 MED



COD 1426



EMME 5

PORTATILI EN3-7

AMAGNETICI

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

COD 0089 2 Kg.



FRANK 2 Amagnetico

SERBATOIO IN ALLUMINIO



EMME 5 Amagnetico

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

30 Kg.

COD 0022

1088 Max



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%

CAPPUCIO 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.) ±5%	57,693
Serbatoio Vol. (Lt) ±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.



CARRELLATI UNI 9492

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

EMME 50

50 Kg.

COD 0023

A-B1-C



EMME 50

CLASSI DI FUOCO



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

EMME 100

CARRELLATI UNI 9492

100 Kg.

COD 0024

1360 Max



CLASSI DI FUOCO



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



(non compreso nel prezzo)

COD 0403

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

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.

CARRELLATI UNI 9492

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.

L'estintore Emme 18 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)

EMME 18

18 Kg.

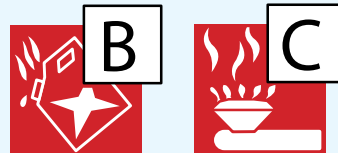
COD 0025



1200 Max

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

CLASSI DI FUOCO



EMME 27

CARRELLATI UNI 9492



27 Kg.

COD 0026

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 attrezature 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.

CLASSI DI FUOCO



COD 0403

(non compreso nel prezzo)



CARRELLATI UNI 9492

UMBRIA 50

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.

CAPPUCIO 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)

50 Lt.

COD 0027



1115 Max

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 INTERNALEMENTE

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°.



CLASSI DI FUOCO



ESTINTORI CARRELLATI



CE 0497

Oltre 120 nuovi modelli di estintori certificati PED e a norma UNI EN 1866-1 e MED 96/98/EC!!!



POLVERE ABC 40%



SERBATOIO IN ACCIAIO AL CARBONIO

PRESSURIZZAZIONE PERMANENTE

SERBATOIO AL CARBONIO PLASTIFICATO INTERNALEMENTE



CE 0497



ESTINTORI CARRELLATI

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 nostra esperienza nel settore antincendio.



BOMBOLE TESTATE
A 300 BAR



BOMBOLE PRIVE
DI SALDATURE

TELAI DI COLORAZIONE
AVORIO PIEGATO A FREDDO



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



CONO EROGATORE CON IMPUGNATURA ERGONOMICA



Per ulteriori informazioni potete consultare il nostro sito:
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

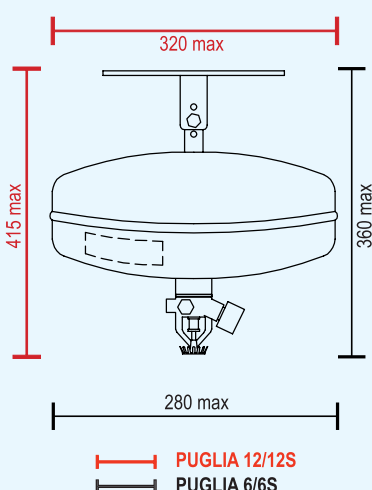
NOTE GENERALI:

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.

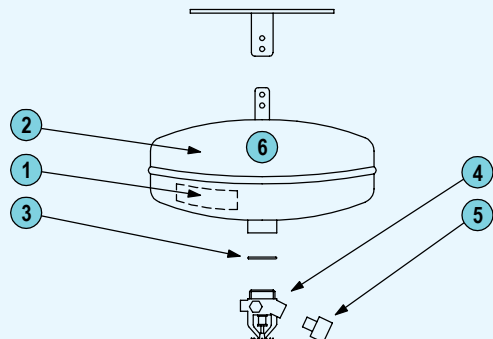
Installazione tipica da 1 a 3 mt. di altezza sul rischio incendio.

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



- PUGLIA 6**
Raggio ~4mq
- PUGLIA 6S**
Raggio ~10mq
- PUGLIA 12**
Raggio ~9mq
- PUGLIA 12S**
Raggio ~15mq

ELENCO MATERIALI



Pos.	Descrizione	Materiale
1	Etichetta	PVC
2	Involturo 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



Leva di colore
del serbatoio

COD 0032

Contiene
200 gr di
Polvere
ABC

ESTINTORE "PALLA" - INOX



Leva di colore
del serbatoio

COD 0033

Contiene
200 gr di
Polvere
ABC

ESTINTORE CROMATO DA 6 Kg A POLVERE



**COSTRUITO IN
CONFORMITA'
ALLA DIRETTIVA
PED**

Disponibile
nelle versioni
6 Kg con classi
di fuoco:

34A-233BC

43A-233BC

55A-233BC

COD 0041

ESTINTORE "PALLA" - GIALLO

COD 0039

Contiene
200 gr di
Polvere
ABC



Leva di colore
del serbatoio

ESTINTORE "PALLA" - VERDE

COD 0038

Contiene
200 gr di
Polvere
ABC



Leva di colore
del serbatoio

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



COD 0096

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

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

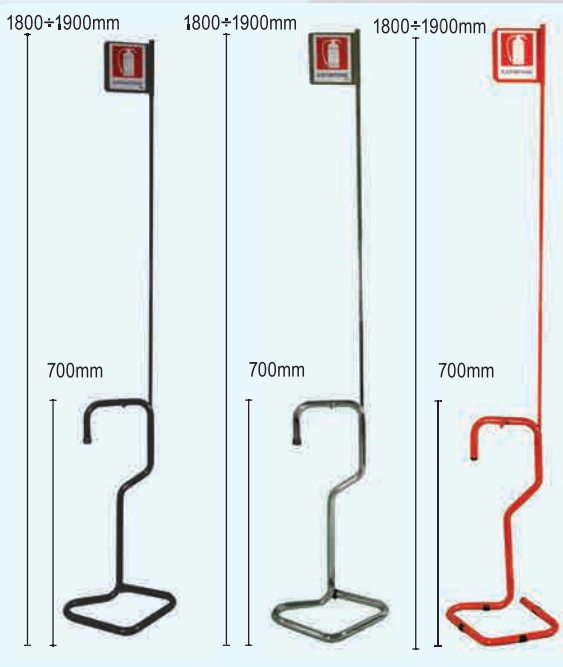
POSSIBILITA' DI CARICARE
LE BOMBOLE CON
AZOTO E CO2

SIGILLO PVC PER
BOMBOLA A CO2

COD 0206

Conf. da 50 Pz

PIANTANE PER ESTINTORI



COD 0457

COD 0459

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 piantana cod. 0456-0457-0459	Cod. 1503

CARTELLO PER PIANTANE

ROSSO



NERO

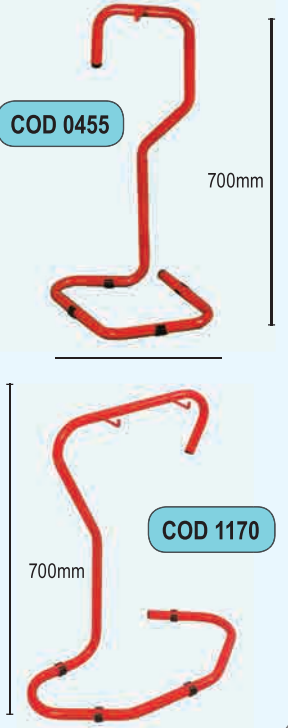


CROMATO



COD 1503

BASI PIANTANE



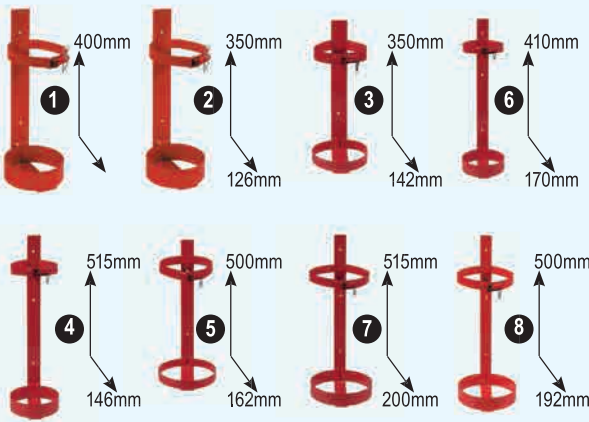
COD 0455

COD 1170



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

SUPPORTO A MURO

REGGIMANICHETTA AD ANELLO



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

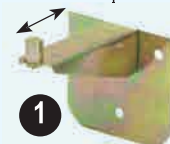
da muro a inizio gancio 82mm



da muro a inizio perno 75mm



da muro a inizio perno 70mm



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

CAPPUCCI PER ESTINTORI

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



1 - Estintore Kg. 6 / Lt. 9	Cod. 0401
1 - Estintore Kg. 5/9/12	Cod. 1195
3 - Estintore Kg. 18/30/50	Cod. 0402
3 - Estintore Kg. 27/100	Cod. 0403
2 - Gruppo Mobile a Schiuma Lt. 200	Cod. 1471

ACCESSORI PER ESTINTORI

CASSETTE PORTA ESTINTORE

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

ELEGANCE

Questa cassetta ha un solido coperchio trasparente, in grado di proteggere l'estintore sia dai fattori atmosferici che da atti vandalici o maltrattamenti. Ha un'apertura veloce data dalla maniglia antipanico con blocco di sicurezza tramite il sigillo. La linea fine ed elegante di questa cassetta la rende adatta anche per i luoghi dai design eleganti e moderni, come hotels, resorts, centri commerciali.

Dim. H640x300x210



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

COD 9373

COD 1668

CASSETTA PORTA ESTINTORE 6 KG

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

ESTINTORE 6 KG

SERIE LUXURY

Cassetta porta estintore realizzata in acciaio con verniciatura rosso RAL 3000 buccato. 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 buccato. 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



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

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 DIELETTRICHE. 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



TIPO AFFF FILMANTE 6% - Fustino da 25 Kg.	Cod. 9598
TIPO AFFF AR - Fustino da 25 Kg.	Cod. 9599
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 Lt.	Cod. 1624
EMME WATERFOAM -10 - Fusto da 25 Lt.	Cod. 9314

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 mescola liquido-gassosa. A causa della bassa condittività elettrica è impiegata a protezione dei quadri elettrici sotto tensione.



MACCHINARI E ACCESSORI PER MANUTENTORI

FAMILY 05

COD 0440



Caratteristiche tecniche

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

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

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

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

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.



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



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.

MORSA A BANCO

COD 0442



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

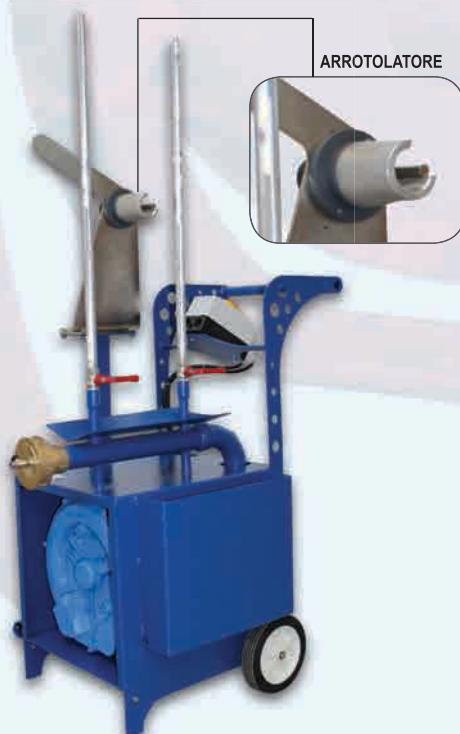
Caratteristiche Tecniche	
Dimensioni:	Peso:
H = 130mm - L = 1000mm - P = 670mm	57 Kg.
Alimentazione a 220V	

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



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

COD 0441

FUSTI RACCOGLIPOLVERE

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.

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

COD 9430



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 AVVIATORE 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.

MACCHINA RECUPERO POLVERE

Struttura metallica componibile per lo svuotamento di estintori pressurizzati direttamente in big-bag da 1000 kg. Provista 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 il 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



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

COD 1753

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 trameggia 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.



MACCHINARI E ACCESSORI PER MANUTENTORI

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 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



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 tastera (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



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



Dim. 4500Lx1600Px3000H mm

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 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

MACCHIANRI 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. mm 1140x1140x200h

PARTI DI RICAMBIO

COD 1758	Valvola di sicurezza
COD 1759	Termocoppia

TUBO IN GOMMA PER GPL
8 x 13 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. È 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



JWI 586



JS VERSIONE A CAVO 2 MT



JPS



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	800x600x910 Piatto acciaio 800x600						
JPS 2030	Cod. 0428	300 Kg.	20g	332x600x570 Piatto acciaio 330x445						
JWI 586	Cod. 0429	300 Kg.	50g	800x600x910 Piatto acciaio 800x600						
	Cod. 0430	600 Kg.	100g	332x600x570 Piatto acciaio 330x445						
JS 15	Cod. 0431	15 Kg.	1g	332x600x570 Piatto acciaio 330x445						
JS 30	Cod. 0432	30 Kg.	2g	332x600x570 Piatto acciaio 330x445						
JS 60	Cod. 0433	75 Kg.	5g	332x600x570 Piatto acciaio 330x445						
JS 100	Cod. 0434	100 Kg.	10g	332x600x570 Piatto acciaio 330x445						
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, brint									
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 salvapruzzoli, 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



VT1



VT2



ACCESSORI PER MANUTENTORI



**SIAMO IN GRADO DI PERSONALIZZARE ETICHETTE
DEGLI ESTINTORI DI QUALSIASI
TIPOLOGIA E COLORE, INSERENDO IL LOGO DELLA VOSTRA AZIENDA!**



PRINCIPALI ETICHETTE DI NOSTRA PRODUZIONE

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

CINTURA PORTA BORSELLI

4 Anelli con dimensione regolabile -
Anelli centrali mobili e regolabili

COD 9439



PORTECELLULARE

COD 9438



Anello posteriore con chiusura
snap - Elastico portapenne
laterale

PORTE TERMINALE

COD 9441

Ampia tasca portaterminali
Chiusura centrale elastica
con snap - Anello posteriore



FORATRICE (Luce 50mm)

FONDINA PORTA PINZA
IN CROSTA PELLE NERA



Cod. 0405

Foro tondo

Cod. 0406

Foro fantasia



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

ACCESSORI PER MANUTENTORI

DINAMOMETRI PORTATILI ELETTRONICI



COD 0453

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.

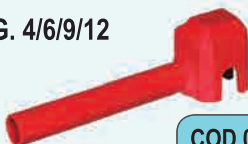
COD 0413



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	

CHIAVE MANUALE PER
SERRAGGIO ESTINTORI EMME

KG. 4/6/9/12



COD 0412

PINZA PNEUMATICA
PER PRESSURIZZAZIONE

COD 0461



RIDUTTORE DI PRESSIONE



fino a 20 bar

Cod. 0410

fino a 40 bar

Cod. 1178

CONO TORNITO IN
EPDM PER COD. 0461

COD 5000



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

attacco
1/8" M

attacco
1/4" M

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

CHIAVE DINAMOMETRICA PER SERRAGGIO VALVOLE ESTINTORI

Chiave dinamometrica (1)	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

H con coperchio 465mm
H senza coperchio 400mm



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

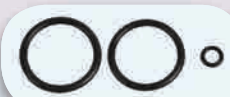
BORSA VUOTA



COD 1703

BORSA COMPLETA

BORSA MANUTENTORE



1 BORSA MANUTENTORE COMPLETA DI:

- 1 Pennello - COD 0406
- 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	VALVOLINO DI SICUREZZA COD 0261 Conf. da 10 Pz. 	PISTONCINO COD 0242 Conf. da 10 Pz. 	GHIERA SERRAGGIO COD 0253 Conf. da 10 Pz. 
Entrata M 30x1,5 Uscita 1/4" GAS		LEVA DI RICAMBIO Superiore COD 1390 Inferiore COD 1391 Confezione da 10 Pz. / 10 Pz.	PERNI DI FISSAGGIO COD 1389 Conf. da 20 Pz. 	MOLLA DI TENUTA PER PISTONCINO COD 0251 Conf. da 10 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 0261 Conf. da 10 Pz. 	PISTONCINO COD 0242 Conf. da 10 Pz. 	GHIERA SERRAGGIO COD 0253 Conf. da 10 Pz. 	
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	Entrata M 30x1,5 Uscita 1/4" GAS COD 0212KB

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. 	Entrata M 30x1,5 Uscita 1/4" GAS COD 0212C
MOLLA DI TENUTA PER PISTONCINO COD 0251C Conf. da 10 Pz. 	LEVA DI RICAMBIO Superiore COD 1390C Inferiore COD 1391C Confezione da 10 Pz. / 10 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. 
Entrata M 30x1,5 Uscita 1/4" GAS COD 0212CB	Attacco Manometro M 10x1 Attacco Pescante M 16x1,5	LEVA DI RICAMBIO Superiore COD 1390CB Inferiore COD 1391CB Confezione da 10 Pz. / 10 Pz.	MOLLA DI TENUTA PER PISTONCINO COD 0251C 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

PISTONCINO DI CONTROLLO MANOMETRO PER ESTINTORI POLVERE/SCHIUMA



COD 1163

Conf. da 100 Pz.



www.emme-italia.com

PARTI DI RICAMBIO PER ESTINTORI

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

GHIERA SERRAGGIO COD 0253L Conf. da 10 Pz.	PISTONCINO COD 0242L Conf. da 10 Pz.	Entrata M 30x1,5 Uscita 1/4" GAS COD 0212LB
MOLLA DI TENUTA PER PISTONCINO COD 0251L Conf. da 10 Pz.	LEVA DI RICAMBIO Superiore Inferiore COD 1390LB COD 1391LB Confezione da 10 Pz. / 10 Pz.	Attacco Manometro M 10x1 Attacco Pescante M 16x1,5



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

 COD 0211	UGELLO PER POLVERE 1/8" NPT COD 0287 Conf. da 50 Pz.	PISTONCINO 32mm COD 0241 Conf. da 10 Pz. Ø 5,93mm	VALVOLINO DI SICUREZZA COD 0261 Conf. da 10 Pz.
Entrata M 30x1,5 Uscita 1/8" NPT Attacco Manometro M 10x1 Attacco Pescante M 16x1,5	GHIERA SERRAGGIO 20x1,5 mm height, 24,5 mm outer diameter, 16x1,5 mm inner diameter COD 0253 Conf. da 10 Pz.	MOLLA DI TENUTA PER PISTONCINO 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
LEVA DI RICAMBIO Superiore Inferiore COD 1390C COD 1391C Confezione da 10 Pz. / 10 Pz.	MOLLA DI TENUTA PER PISTONCINO 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	PISTONCINO 50 mm COD 0243 Conf. da 10 Pz. Ø 5,93mm	VALVOLINO DI SICUREZZA COD 0262 Conf. da 10 Pz.
Entrata M 25x2 Uscita W21,7 Taratura Valvola Sic. 185 Bar Attacco Pescante G 1/4"	MOLLA DI TENUTA PER PISTONCINO COD 0252 Conf. da 10 Pz.	GHIERA SERRAGGIO 1/4" height, 15 mm outer diameter, 18x1 mm inner diameter COD 0254 Conf. da 10 Pz.

PISTONCINO DI CONTROLLO
MANOMETRO PER ESTINTORI
POLVERE/SCHIUMA



COD 1163

Conf. da 100 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.

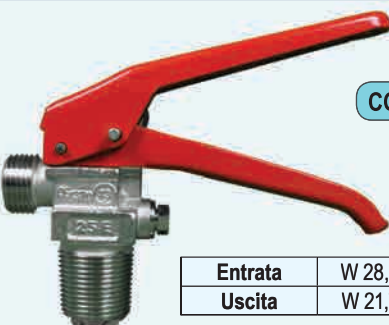
Saranno sempre esclusi dalla fornitura: manometri e sigillo per spina di sicurezza



www.emme-italia.com

PARTI DI RICAMBIO PER ESTINTORI

VALVOLA KG. 2/5 CONICA PER CO2

 <p>COD 0218C</p> <table border="1"> <tr> <td>Entrata</td> <td>W 28,8</td> </tr> <tr> <td>Uscita</td> <td>W 21,7</td> </tr> </table>	Entrata	W 28,8	Uscita	W 21,7	VALVOLINO DI SICUREZZA  <p>COD 0262C Conf. da 10 Pz.</p>	PISTONCINO  <p>COD 0243C Conf. da 10 Pz. Ø 5,93mm</p>	GHIERA SERRAGGIO  <p>COD 0254C Conf. da 10 Pz. 15 mm</p>
Entrata	W 28,8						
Uscita	W 21,7						
Taratura Valvola Sic. 185 Bar Attacco Pescante G 1/4"		MOLLA DI TENUTA PER PISTONCINO  <p>COD 0251C Conf. da 10 Pz. 28 mm</p>					
		SPARE LEVER Superiore Inferiore COD 1390C COD 1391C Confezione da 10 Pz. / 10 Pz.					

VALVOLA KG. 2/5 CONICA PER CO2

VALVOLINO DI SICUREZZA  <p>COD 0262L Conf. da 10 Pz.</p>	PISTONCINO  <p>COD 0243L Conf. da 10 Pz. Ø 5,9 mm</p>	MOLLA DI TENUTA PER PISTONCINO  <p>COD 0251L Conf. da 10 Pz. 30 mm</p>	Entrata W 28,8 Uscita W 21,7
GHIERA SERRAGGIO  <p>COD 0254L Conf. da 10 Pz. 13 mm 18x1</p>	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"	
 <p>COD 0218L</p>			

VALVOLA KG 2/5 PARALLELA BASCULANTE PER CO2

	<table border="1"> <tr> <td>Entrata</td> <td>M 25x2</td> </tr> <tr> <td>Uscita</td> <td>W 21,7</td> </tr> <tr> <td>Taratura Valvola Sic.</td> <td>185 bar</td> </tr> <tr> <td>Attacco Pescante</td> <td>G 1/4"</td> </tr> </table>	Entrata	M 25x2	Uscita	W 21,7	Taratura Valvola Sic.	185 bar	Attacco Pescante	G 1/4"	COD 0223
Entrata	M 25x2									
Uscita	W 21,7									
Taratura Valvola Sic.	185 bar									
Attacco Pescante	G 1/4"									

VALVOLA A VOLANTINO CONICA PER USO INDUSTRIALE

 <p>COD 1153I</p>	VALVOLINO DI SICUREZZA COMPLETO PER ESTINTORE CARRELLATO O PORTATILE A CO2  <p>COD 0262 Conf. da 10 Pz.</p>	Entrata W 28,8 Uscita W 21,7 Taratura Valvola Sic. 185 bar Attacco Pescante 3/8" GAS	
---	---	---	--

VALVOLINO DI SICUREZZA  <p>COD 0262C Conf. da 10 Pz.</p>	GHIERA SERRAGGIO  <p>COD 0254C Conf. da 10 Pz. 15 mm</p>	PISTONCINO  <p>COD 0243C Conf. da 10 Pz. Ø 5,93mm</p>	Entrata W 25x2 Uscita W 21,7
		Taratura Valvola Sic. 185 Bar Attacco Pescante G 1/4"	
 <p>COD 0220C</p>			
MOLLA DI TENUTA PER PISTONCINO  <p>COD 0251C Conf. da 10 Pz. 28 mm</p>			

VALVOLA A VOLANTINO PARALLELA

	<table border="1"> <tr> <td>Entrata</td> <td>M 25x2</td> </tr> <tr> <td>Uscita</td> <td>W 21,7</td> </tr> <tr> <td>Taratura Valvola Sic.</td> <td>185 bar</td> </tr> <tr> <td>Attacco Pescante</td> <td>3/8" GAS</td> </tr> </table>	Entrata	M 25x2	Uscita	W 21,7	Taratura Valvola Sic.	185 bar	Attacco Pescante	3/8" GAS	COD 0222
Entrata	M 25x2									
Uscita	W 21,7									
Taratura Valvola Sic.	185 bar									
Attacco Pescante	3/8" GAS									

VALVOLA RESIDUALE

	<table border="1"> <tr> <td>Entrata</td> <td>W 28,8</td> </tr> <tr> <td>Uscita</td> <td>W 21,7</td> </tr> <tr> <td>Taratura Valvola Sic.</td> <td>185 bar</td> </tr> <tr> <td>Attacco Pescante</td> <td>3/8" GAS</td> </tr> </table>	Entrata	W 28,8	Uscita	W 21,7	Taratura Valvola Sic.	185 bar	Attacco Pescante	3/8" GAS	COD 9382
Entrata	W 28,8									
Uscita	W 21,7									
Taratura Valvola Sic.	185 bar									
Attacco Pescante	3/8" GAS									
PER USO ALIMENTARE  <p>COD 1153A</p>										

PARTI DI RICAMBIO PER ESTINTORI

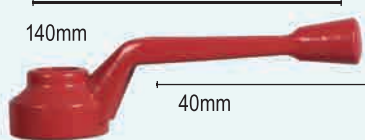
VALVOLA KG 30/50/100 PER POLVERE/SCHIUMA



COD 0214

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

LEVA RICAMBIO PER CARRELLATI



COD 0338

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

COD 0244



Conf. da 10 Pz.

PISTONCINO DI CONTROLLO
MANOMETRO PER
ESTINTORI
POLVERE/SCHIUMA



COD 1163

Conf. da 100 Pz.

VALVOLINO DI SICUREZZA COMPLETO PER
ESTINTORE CARRELLATO A POLVERE/SCHIUMA



COD 0263

VALVOLA A SFERA 3/4"



COD 0217

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

VALVOLINO DI SICUREZZA COMPLETO
PER ESTINTORE CAR-
RELLATO
O PORTATILE A CO2

COD 0262

Conf. da 10 Pz.

VALVOLINO DI SICUREZZA PER
TAPPO 2"



Conf. da 10 Pz.

COD 0262

VALVOLA SPRINKLER PER ESTINTORI AUTOMATICI



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

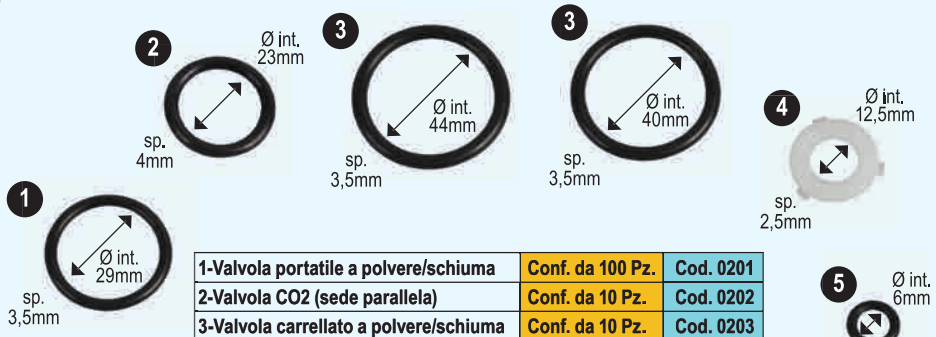
57°C = 135°F	Colore ARANCIO
68°C = 155°F	Colore ROSSO
79°C = 175°F	Colore GIALLO
93°C = 200°F	Colore VERDE
141°C = 286°F	Colore BLU
182°C = 360°F	Colore VIOLA

TAPPO 2"



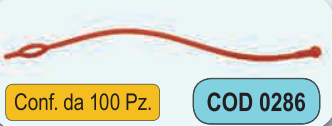
COD 18463

GUARNIZIONI



PARTI DI RICAMBIO PER ESTINTORI

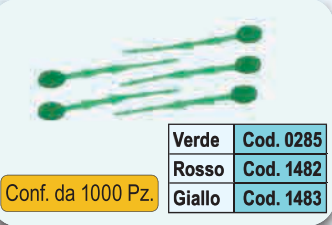
SAGOLA ROSSA (Lung. 130mm)



Conf. da 100 Pz.

COD 0286

SIGILLO PER SPINA DI SICUREZZA (Lung. 35mm)



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

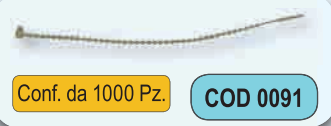
SIGILLO PVC NUMERATO (Lung. 210mm)



Conf. da 500 Pz.

COD 1408

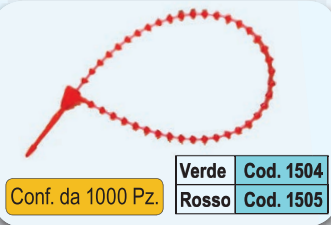
SIGILLO ZIGRINATO PER CARTELLINO (Lung. 200mm)



Conf. da 1000 Pz.

COD 0091

SIGILLO ZIGRINATO PER CARTELLINO (Lung. 150mm)



Conf. da 1000 Pz.

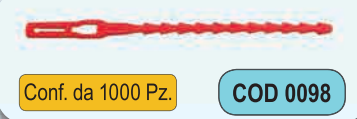
Verde	Cod. 1504
Rosso	Cod. 1505

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

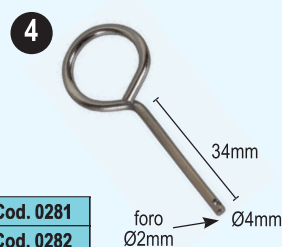
SPINA DI SICUREZZA



foro Ø2mm → Ø3,5mm
30mm



foro Ø2mm → Ø3mm
40mm



foro Ø2mm → Ø4mm
34mm

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



(5÷60°C)

COD 0270

MANOMETRO Ø23 CON OR PER ESTINTORI POLVERE PORTATILI/CARRELLATI



(-20÷60°C)

COD 0271

MANOMETRO Ø23 SENZA OR PER ESTINTORI AUTOMATICI



(-20÷60°C)

COD 0272

MANOMETRO Ø42 CON OR PER ESTINTORI D.M 20/12/82



(-20÷60°C)

COD 0273

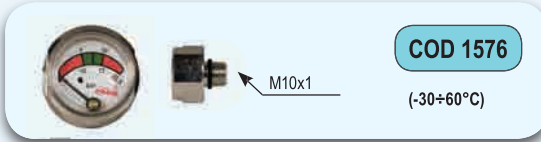
MANOMETRO Ø42 SENZA OR PER ESTINTORI D.M 20/12/82



(-20÷60°C)

COD 0274

MANOMETRO Ø23 CON OR PER ESTINTORI FOAM



COD 1576

(-30÷60°C)

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



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 COPPIGLIA**



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



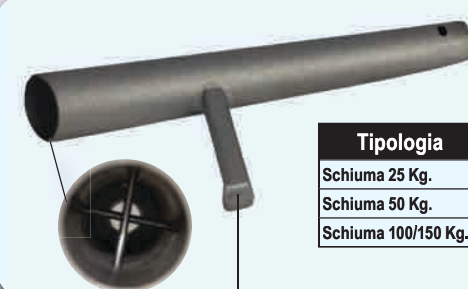
Tipologia	Lung.	Codice
Co2 Kg. 18	380 mm	Cod. 0336
Co2 Kg. 27	380 mm	Cod. 0337
Co2 Kg. 10	380 mm	Cod 18450
Co2 Kg. 20-30-50	380 mm	Cod. 18451

LANCIA PER CARRELLATO A POLVERE/SCHIUMA



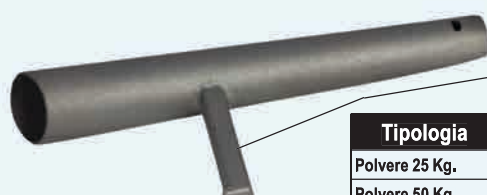
Tipologia	Lung.	Codice
Polvere	320 mm	Cod. 0334
Schiuma	320 mm	Cod. 0335

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

EMME ANTINCENDIO



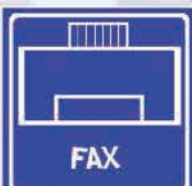
CONTATTI:
EMME ANTINCENDIO SRL
Via del Molino N. 40 - 52010 Italia
Arezzo AR



Tel. (+39) 0575.511320 - 0575.511401



Email: info@emme-italia.com



Fax. (+39) 0575.531521



Sito Web: www.emme-italia.com



EMME ANTINCENDIO SRL





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