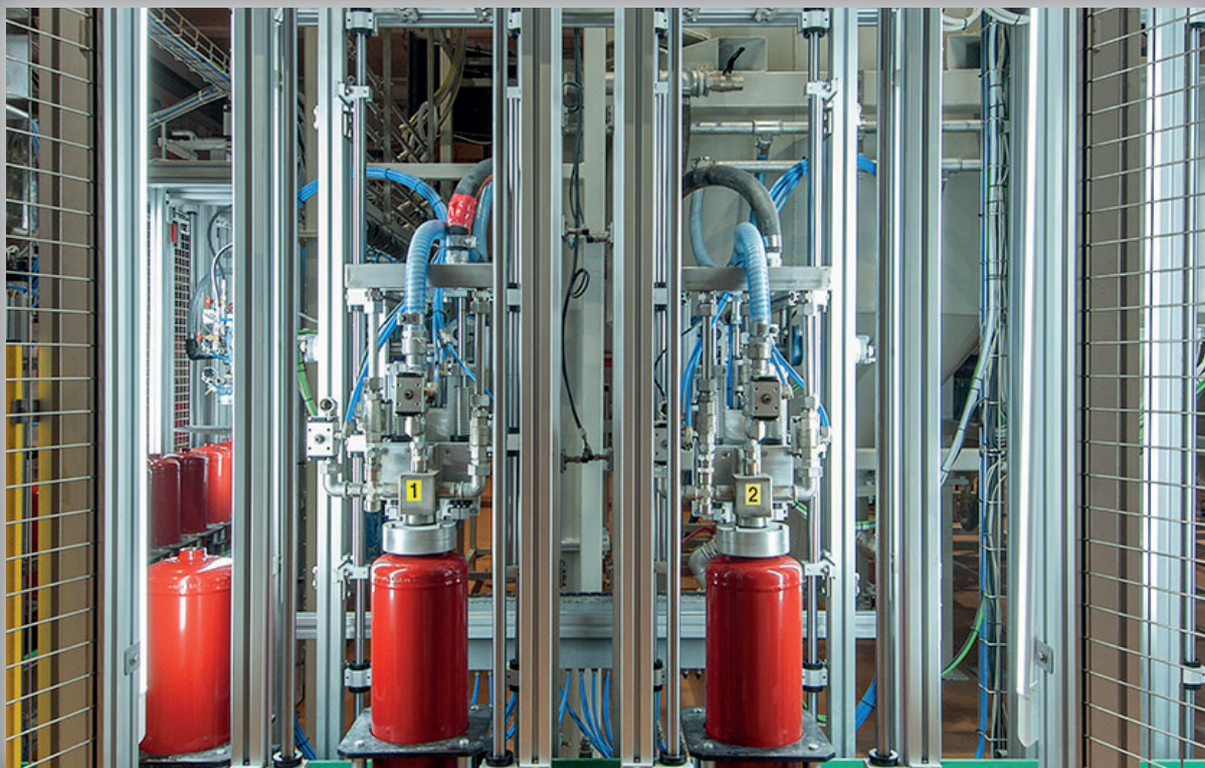


Sezione B 49-94
ANTINCENDIO-ESTINTORI



INDICE

INDICE

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

ESTINTORI CARRELLATI A BLOSSIDO DI CARBONIO



ESTINTORE 30 kg CO2

Codice	17304
Classe di fuoco	233 B
Carica nominale	30 kg
Estinguente	CO2
Peso totale	~ 84 Kg
Altezza	1300 mm
Larghezza	450 mm
Profondità	470 mm
Temperatura di esercizio	-30° C / +60° C
Valvola	Ottone



233

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



ESTINTORE 50 kg CO2

Codice	17504
Classe di fuoco	233 B
Carica nominale	50 kg
Estinguente	CO2
Peso totale	~ 145 Kg
Altezza	1270mm
Larghezza	1425 mm
Profondità	580 mm
Temperatura di esercizio	-30° C / +60° C
Valvola	Ottone



233

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



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

Codice	30509	30119
Classe di fuoco	A+B+C	A+B+C
Carica nominale	50 + 50	100 + 100
Propellente	Azoto	Azoto
Estinguente	ABC MAP 20%+ acqua premiscelata con additivi schiumogeni	ABC MAP 20%+ acqua premiscelata con additivi schiumogeni
Temperatura di esercizio	0° C / +60° C	0° C / +60° C
Dimensioni	H1350xL925	H1450xL100XP90



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



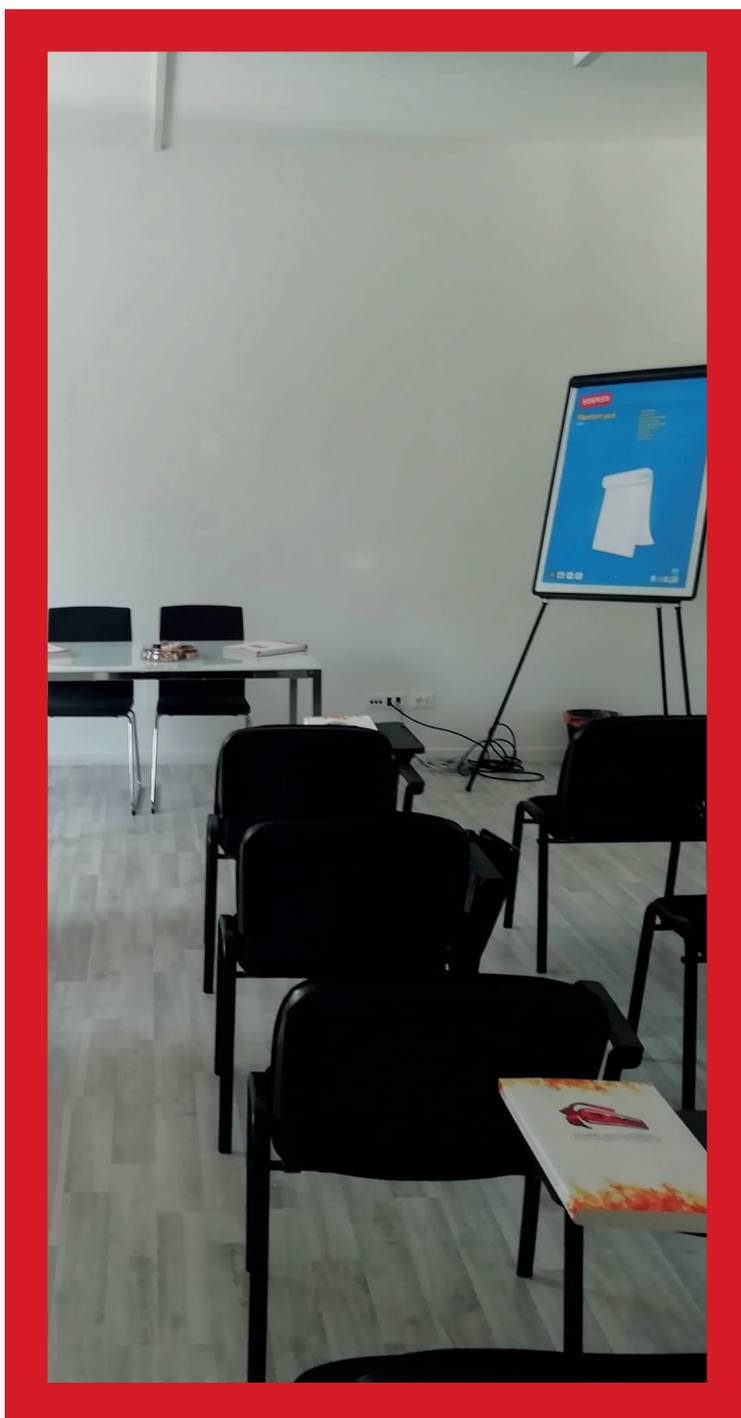
Questo dispositivo è pensato e studiato per impiego in grandi incendi di ogni tipo di classi ABC, detti anche Twin Agents sono costituiti da unico telaio carrellato e da due serbatoi. Il primo serbatoio è realizzato in acciaio al carbonio e caricato con polvere polivalente ABC, l'altro serbatoio è realizzato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

INVOLUCRI SEZIONATI



N	Codice
1	2152
2	2153

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



DISPOSITIVI GADGET

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



Codice

21009

Codice

21009-1

DISPOSITIVI AUTOMATICI A SOFFITTO

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



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

SISTEMI A SPEGNIMENTO LOCALIZZATO HFC227EA

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

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



Codice 1161
Contatto Normalmente chiuso



**BUREAU
VERITAS**



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

OPTIONAL

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



SISTEMI A SPEGNIMENTO LOCALIZZATO HFC227EA

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



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

OPTIONAL

2166-1

Attuatore pirotecnico



SISTEMI A SPEGNIMENTO LOCALIZZATO SCHIUMA

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

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



Codice	1161
Contatto	Normalmente chiuso



**BUREAU
VERITAS**



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

OPTIONAL

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



SISTEMI A SPEGNIMENTO LOCALIZZATO POLVERE

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

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



Codice	1161
Contatto	Normalmente chiuso



**BUREAU
VERITAS**



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

OPTIONAL

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



CASSETTE PORTA ESTINTORI

Cassetta porta estintore in acciaio verniciato rosso dotata di chiusura con sigillo. Sportello predisposto per lastra - non inclusa.



Cassetta porta estintore in acciaio inox dotata di chiusura con sigillo. Sportello predisposto per lastra - non inclusa.



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

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

Cassetta porta estintore in acciaio verniciato rosso dotata di chiusura con sigillo. Sportello predisposto per lastra - non inclusa.



Cassetta porta estintore in acciaio verniciato rosso dotata di chiusura con sigillo. Sportello predisposto per lastra - non inclusa (bordi arrotondati).



SERIE LUXURY

BORDI ARROTONDATI

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

Codice	Dimensioni	Tipo
9251	340x220x640H	Singolo estintore 6 Kg
9257	550x220x640H	Doppio estintore 6 Kg

CASSETTE PORTA ESTINTORI

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



IP59K

Resistenza alla compressione fino a 1200 Kg
Ideale per veicoli

Codice	Dimensioni	Tipo
2282	287x220x600H	6 Kg/L

Cassetta porta estintore con diam. 160mm in polipropilene ad alta resistenza con coperchio trasparente. Ideale per installazione in luoghi affollati.



Maniglia antipanico

Codice	Dimensioni	Tipo
9373	300x210x640H	6Kg/L

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



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

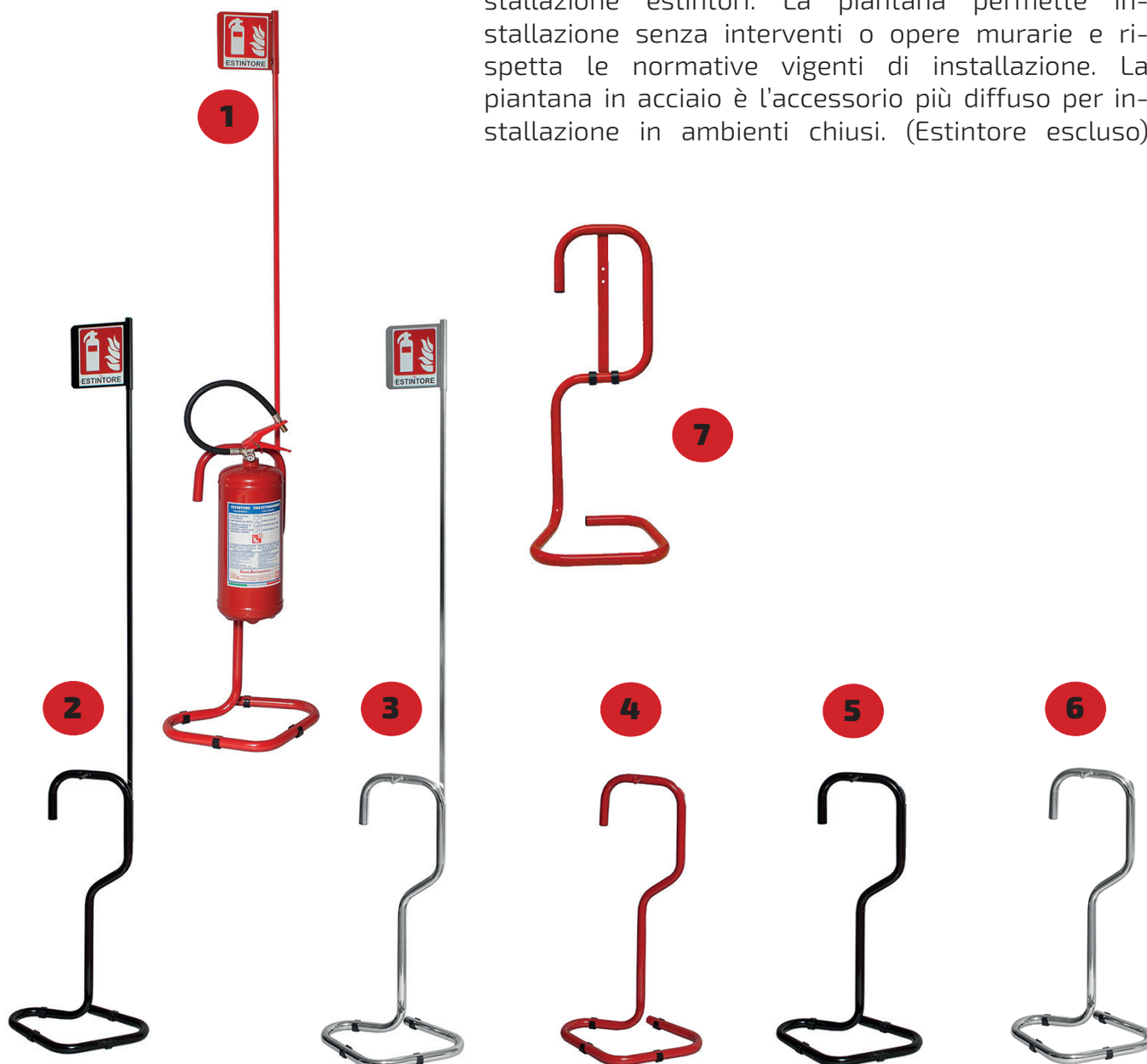


Codice	Dimensioni	Tipo
1668	335X240X620H	6 Kg/L
1669	335X240X865H	5/9/12 kg

Codice	Dimensioni	Tipo
1668-1	616X735X270H	6Kg/L

PIANTANE PORTA ESTINTORE

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



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

PIANTANE PORTA ESTINTORE



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

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



PIANTANE PER ESTINTORI



1

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

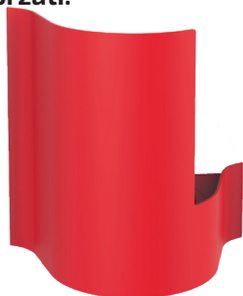
Ideali per tutti gli estintori portatili



2

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

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



diametri da 135 a 200 mm.

Codice

2174

Dimensioni

386x400x234mm

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



Codice

2186-1

Dimensioni

250x26x1120mm

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

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

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

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

SUPPORTI PER ESTINTORI



1



2



3



4

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



Serie mare



Standard



Inox



1-2-kg

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

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

SUPPORTI PER ESTINTORI**Codice**

0324-1

Diametro

Max. 160

Colore

Nero

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



FONDELLI PER ESTINTORI

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



Codice	Colore	Descrizione
1862	Nero	Per estintori con involucro diam. 160 mm
1863	Cromato	Per estintori con involucro diam. 160 mm
2267	Nero	Per estintori con involucro diam. 170 mm

CAPPUCCI DI PROTEZIONE PER ESTINTORI

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



Codice	Dimensioni	Descrizione
0401	61x39 cm	Portatili 6 Kg/L
1195	77x39 cm	Portatili 5/9/12 Kg
1795	120x75 cm	Carrellati 25/30/50 Kg/L - 10 Kg Co2
1796	150x95 cm	Carrellati 18/20/27/30 Kg Co2
1797	180x110 cm	Carrellati 150 Kg/L e 50 Kg Co2
1471	60x100x130 cm	Gruppo mobile

VALVOLE PER ESTINTORI

VALVOLA PER 1-2 KG POLVERE



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

VALVOLA PER 2 L FOAM



Ugello incluso

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

VALVOLA PER 1-2 KG POLVERE



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

VALVOLA PER 3/6/9/12 KG POLVERE



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

VALVOLA PER 3/6/9/12 KG POLVERE



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

VALVOLA PER 3/6/9/12 KG POLVERE



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

VALVOLA PER 6/9 L FOAM



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

VALVOLA PER 6/9 L FOAM

CPF
INDUSTRIALEANTI
CORROSIONE

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

VALVOLA PER 3/6/9/12 KG POLVERE



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

VALVOLE PER ESTINTORI

VALVOLA PER 3/6/9/12 KG POLVERE



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

VALVOLA PER 3/6/9/12 KG POLVERE



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

VALVOLA PER 3/6/9/12 KG POLVERE



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

VALVOLA PER 3/6/9/12 KG POLVERE



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

VALVOLA PER 3/6/9/12 KG POLVERE



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

VALVOLA PER 3/6/9/12 KG POLVERE



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

VALVOLA PER 3/6/9/12 KG POLVERE



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

VALVOLA PER 3/6/9/12 KG POLVERE



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

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



Codice	0212C-1
Colore	Inox
Attacco manometro	M.10x1
Attacco pescante	M.16x1,5
Entrata	M.30x1,5
Uscita	G 1/4"
Materiale	Ottone

VALVOLE PER ESTINTORI

VALVOLA PER 3/6 L FOAM



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

VALVOLA PER 6 KG POLVERE



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

VALVOLA PER 3/6 L FOAM



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

VALVOLA PER 2 KG CO2



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

VALVOLA PER 2-5 KG CO2



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

VALVOLA PER 2-5 KG CO2



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

VALVOLA PER CARRELLATI POLVERE - SCHIUMA



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

VALVOLA PER CARRELLATI POLVERE - SCHIUMA



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

VALVOLE PER ESTINTORI

VALVOLA A VOLANTINO PER USO ALIMENTARE/CO2



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

VALVOLA A VOLANTINO PER USO INDUSTRIALE



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

VALVOLA A VOLANTINO PER USO INDUSTRIALE/N2



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

VALVOLA A VOLANTINO PER CARRELLATI CO2



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

VALVOLA A VOLANTINO PER USO ALIMENTARE RESIDUALE/CO2



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

VALVOLA SERIE MARE/INDUSTRIAL



Manometro escluso

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

VALVOLA SPRINKLER 68 GRADI



Manometro escluso

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

VALVOLA SPRINKLER 93 GRADI



Manometro escluso

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

VALVOLA A SFERA 3/4" M/M



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

ACCESSORI PER MANUTENZIONE

GHIERA PORTAPESCANTE PER VALVOLE ESTINTORI PORTATILI A BASSA PRESSIONE



1



2

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

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

GUARNIZIONI PER ESTINTORI



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

PISTONCINO PREMIMOLLA PER VALVOLE A PULSANTE ESTINTORI PORTATILI



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

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

ACCESSORI PER MANUTENZIONE

MOLLA DI TENUTA PER PISTONCINO PER VALVOLE A PULSANTE ESTINTORI PORTATILI



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

PISTONCINO PER VALVOLA ESTINTORI CONTROLLO MANOMETRO



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

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

MANOMETRO DI SICUREZZA PER VALVOLE ESTINTORI



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

Codice	Lunghezza molla	Dado	Tipologia valvola	Taratura	Confezione
0261R	11		M. 30X1.5 polvere/schiuma	20/26 bar	10 pz
0261C	11		M. 30X1.5 polvere/schiuma CPF	20/24 bar	10 pz
0262C		14	M. 25X2 Co2 CPF	195+15/-23 bar	10 pz
0263R	11		2" - F	21/26 bar	10 pz

MANOMETRO PER ESTINTORI PORTATILI E CARRELLATI



1



2



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

ACCESSORI PER MANUTENZIONE

SPINE DI SICUREZZA PER VALVOLE ESTINTORI PORTATILI/CARRELLATI



Codice	Diametro	Lunghezza	Tipologia	Confezione
0284	4 mm	32.5 mm	Acciaio per valvole Co2	10 pz
0281	3 mm	50 mm	Acciaio polvere /schiuma	10 pz
0282-1	3.45 mm	64 mm	Acciaio Inox polvere /schiuma	100 pz

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



TAPPO 2" PER ESTINTORI CARRELLATI



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

Codice	Tipologia
18463	Disco di sicurezza tarato 21 - 26 bar



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



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

ACCESSORI PER MANUTENZIONE

MANICHETTE PER ESTINTORI PORTATILI POLVERE/SCHIUMA

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



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

MANICHETTE PER ESTINTORI PORTATILI A CO2



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

MANICHETTA PER ESTINTORI CARRELLATI POLVERE/SCHIUMA



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

ACCESSORI PER MANUTENZIONE

CONI E UGELLI



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



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



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

UGELLO NEBULIZZATORE SCHIUMA



1



2

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

UGELLO PER IMPIANTI AUTOMATICI

1



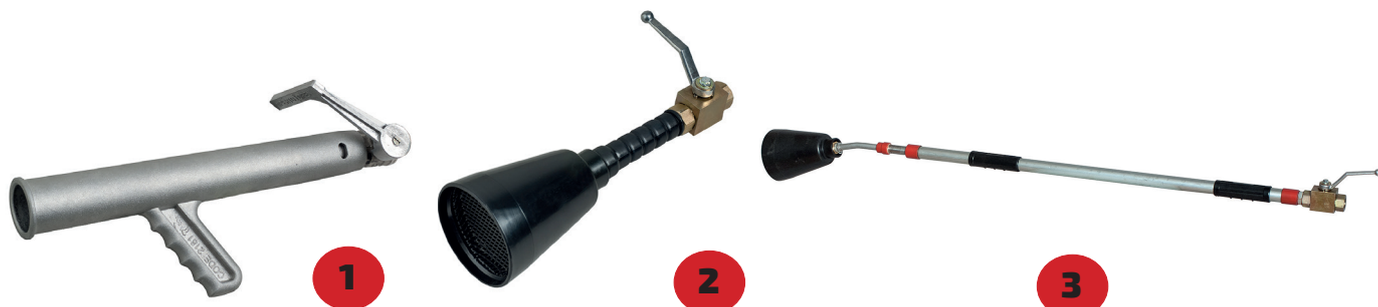
2



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

ACCESSORI PER MANUTENZIONE

LANCIA PER ESTINTORI CARRELLATI POLVERE/SCHIUMA



N	Codice	Materiale	Tipologia	Note
1	2181	Alluminio	Polvere 25-50 Kg	Completa di valvola a sfera
1	2181-1	Alluminio	Polvere 100 - 150 Kg	Completa di valvola a sfera
1	2181-2	Alluminio	Schiuma 25 - 50 L	Completa di valvola a sfera
1	2181-3	Alluminio	Schiuma 100 - 150 L	Completa di valvola a sfera
2	0336	PVC	CO2	Completa di valvola a sfera
3	0336-1	Ferro	CO2	Telescopica fino a 2500mm per settore aviazione completa di valvola a sfera alta pressione

FASCIA DI SUPPORTO PER ESTINTORI (CLIP)



Codice	Diametro	Tipo
1907-1	104 mm	2 Kg Co2 acciaio
1907-2	136 mm	5 KG Co2 acciaio

REGGIMANICHETTA PER ESTINTORI PORTATILI IN PVC



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

ACCESSORI PER MANUTENZIONE

PESCANTI PVC PER POLVERE-SCHIUMA



CODICE	LUNGHEZZA	FILETTO	TIPOLOGIA
0151	L 240MM	M16X1.5	1 KG
0152	L 280MM	M16X1.5	2KG / L e 3 L
0153	L 356MM	M16X1.5	3/4 KG
3033	L 390MM	M16X1.5	6KG B.int
1859	L 400MM	M16X1.5	6 KG Tre sald.
0154	L 420MM	M16X1.5	6 KG/L
3034	L 456MM	M16X1.5	9 KG B.int
3035	L 500MM	M16X1.5	12 KG B.int
0155-1	L 515MM	M16X1.5	9/12 KG tre sald.
0156	L 540MM	M16X1.5	9/12 KG
18401	L 720MM	G 3/4"	25 KG/L
0162	L 870 MM	G 3/4"	50 KG/L
0165	L 1080 MM	G 3/4"	100 KG/L

PESCANTI ALLUMINIO PER CO2



CODICE	LUNGHEZZA	FILETTO	TIPOLOGIA
0158-1	L 348	G 1/4"	2 KG
0157-1	L 400	G 1/4"	2 KG
0159-1	L 540	G 1/4"	5 KG
0160-1	L 600	G 1/4"	5 KG
0166-1	L 800	G 3/8"	20 KG
0167-1	L 1100	G 3/8"	30 KG
18412-1	L 1400	G 3/8"	50 KG



ACCESSORI PER MANUTENZIONE

RUOTE PER CARRELLATI



Foro Ø
20 mm



Foro Ø
25 mm



N	Codice	Diametro
1	0124	300 mm
2	0125	400 mm
3	1686	100 mm

COPERTE ANTIFIAMMA

Codice	Dimensioni
6171	90x90 mm
6172	120 x 180 mm
6173	180 x 180 mm

Codice	Dimensioni
6204	120x180 mm



SECCHIELLO PORTASABBIA

Codice	Dimensioni
0126	Ø 160 x 465H mm
Completo di coperchio e staffa	



TELAI PORTABOMBOLE



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

BOMBOLINE DI PRESSURIZZAZIONE



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

CARICHE DI RICAMBIO ESTINTORI PORTATILI E CARRELLATI



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

Tipologia	Polvere ABC Emme Powder 20 EPW	
Codice	Imballo	Produttore
18462-1P	6 Kg	Prophos
18462P	25 Kg	Prophos
18462Q	25 Kg	Quimica 21
18462R	25 Kg	Rhul
18461P	1000 Kg	Prophos
18461Q	1000 Kg	Quimica21
18461R	1000 Kg	Ruhl

Tipologia	Polvere ABC Emme Powder 40 EPB	
Codice	Imballo	Produttore
0351-1P	6 Kg	Prophos
0351P	25 Kg	Prophos
0351Q	25 Kg	Quimica 21
0351R	25 Kg	Rhul
0352P	1000 Kg	Prophos
0352Q	1000 Kg	Quimica 21

Tipologia	Polvere ABC Emme Powder 90 EPP	
Codice	Imballo	Produttore
0353-1P	6 Kg	Prophos
0353P	25 Kg	Prophos
0353Q	25 Kg	Quimica 21
0354P	1000 Kg	Prophos
0354Q	1000 Kg	Quimica 21

Codice	Imballo	Tipologia
2052	25 Kg	Polvere BC bicarbonato di sodio
2050R	25 Kg	Polvere BC bicarbonato di potassio
2051R	25 Kg	Polvere BC solfato di potassio
2053	25 Kg	Polvere BC Monnex
0356P	25 Kg	Polvere D

CARICHE DI RICAMBIO ESTINTORI PORTATILI E CARRELLATI



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

Schiumogeno concentrato			
Codice	Imballo	Tipologia	Nome additivo
2054-7	0,240 litri	Emme Waterfoam AB15	Inilam AX + SC 6
2054-5	0,360 litri	Emme Waterfoam AB 15	Inilam AX + SC 6
2054-6	0,720 litri	Emme Waterfoam AB 15	Inilam AX + SC 6
2055-4	1,08 litri	Emme Waterfoam AB 15	Inilam AX + SC 6
2054-4	0,360 litri	Emme Waterfoam 6 - AFFF	AFFF 6
1470	1 litro	Emme Waterfoam 6 - AFFF	AFFF 6
2144	6 litri	Emme Waterfoam 6 - AFFF	AFFF 6
1470-1	1 litro	Emme Waterfoam B - additivo classe B	SC6
2144-1	3 litri	Emme Waterfoam B - additivo classe B	SC6
8765-1	25 litri	EWAB 1	Inilam AX
1834-5	25 litri	EWA	SC6

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

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

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

ACCESSORI PER MANUTENZIONE

CHIAVE DINAMOMETRICA A SCATTO PER ESTINTORI A BASSA PRESSIONE



Certificato LAT a richiesta



Completo di cricchetto cod. 0463-4

Codice **0462-1**
Serraggi 20-100 NM

CHIAVE DINAMOMETRICA A SCATTO PER ESTINTORI ALTA PRESSIONE



Certificato LAT a richiesta

Codice **0462-3**
Serraggi 60 - 300 NM

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



Codice **0463**

ATTACCO CHIAVE DINAMOMETRICA 1KG/2KG/ 2L PORTATILI



Codice **0463-3**

ATTACCO CHIAVE DINAMOMETRICA PASSO 27 PER VALVOLE ALTA PRESSIONE CO2



Codice **0465-1**

ATTACCO CHIAVE DINAMOMETRICA PER GHIERA M45



Codice **0463-2**

ATTACCO CHIAVE DINAMOMETRICA PER GHIERA M58



Codice **0463-1**

ATTACCO CHIAVE DINAMOMETRICA PASSO 30 PER VALVOLE ALTA PRESSIONE CO2



Codice **1614-1**

ATTACCO CHIAVE DINAMOMETRICA POLVERE / SCHIUMA CARRELLATI



Codice **0464**

CRICCHETTO PER ATTACCO CHIAVE DINAMOMETRICA ESTINTORI BASSA PRESSIONE



Codice **0463-4**

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

ACCESSORI PER MANUTENZIONE

CHIAVE MANUALE PER SMONTAGGIO VALVOLE ESTINTORI PORTATILI



Codice

0412

CHIAVE PER VALVOLA DI CONTROLLO



Codice

0411

CHIAVE MANUALE PER SMONTAGGIO VALVOLE ESTINTORI CARRELLATI



Codice

1970

CERCA FUGHE PER VERIFICA TENUTA ERMETICA



Codice

1119

LAMPADA DI ISPEZIONE



Codice

0413

BORSA MANUTENTORE

Solo borsa:
cod. 8448



Codice

1703

Dotazione standard di base: 1 pennello, 2 cacciaviti, 1 dinamometro, 1 martello in gomma, 1 foratrice, 1 serratubi universale, 1 chiave esagonale, 1 metro, 3 set di guarnizioni, 1 set spina di sicurezza, 1 set sigilli.



BOMBOLE ALTA PRESSIONE**BOMBOLE AZOTO CARICHE COMPLETE DI CAPPELLOTTO E VALVOLA A VOLANTINO**

1



2

N	Codice	Diametro	Altezza	Carica	Volume	Note
1	18516	103.5	485	70 BAR	3 L	
1	18517	103.5	485	90 BAR	3 L	
1	18523	103.5	485	110 BAR	3 L	
1	18515	103.5	485	180 BAR	3 L	
2	1379	140	435	300 BAR	5 L	T - PED
2	1380	176	730	300 BAR	14 L	T - PED
2	1278	203	980	200 BAR	27 L	T - PED

BOMBOLE CO2 CARICHE COMPLETE DI CAPPELLOTTO E VALVOLA A VOLANTINO

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

ACCESSORI VARI

CAPPELLOTTO DI PROTEZIONE IN PLASTICA
PER BOMBOLA CO2



Codice 0096

CAPPELLOTTO DI PROTEZIONE
CHIUSO PER BOMBOLA DI AZOTO



Codice 18493

CAPPELLOTTO DI PROTEZIONE IN FERRO PER
BOMBOLA CO2 SENZA FILETTATURA



Codice 8623-1

RIDUTTORE DI PRESSIONE PER AZOTO
FINO A 50 BAR



Codice 1178-1

PINZA PNEUMATICA COMPLETA DI
RACCORDI



Cono tornito cod. 5000

Codice 0461

TAPPO PVC DI SICUREZZA PER VALVOLE
A VOLANTINO



Codice 0206

Confezione 50 pz.

MANIMETRO CONTROLLO PRESSIONE



Certificato LAT a richiesta

Codice 0453

RACCORDO CONTROLLO PRESSIONE
ATTACCO FEMMINA VG 8



Certificato LAT a richiesta

Codice 0453-3

RACCORDO CONTROLLO PRESSIONE
ATTACCO MASCHIO M 10X1



Certificato LAT a richiesta

Codice 0453-2

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



ACCESSORI VARI

ATTACCO RAPIDO PER PRESSURIZZAZIONE KG 1/2



Codice 0407
Passo 1/8 M

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



Codice 0408
Passo 1/4 M

ATTACCO RAPIDO PER PRESSURIZZAZIONE VALVOLE GHIERA M58



Codice 0408-1
Passo M 14x1.5

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



Codice 0446
Passo 3/4 F

REGISTRO ANTINCENDIO



Codice 0080

CASSETTA ABS PORTA DOCUMENTI CON CHIAVE



Codice 0952A
Dimensioni 305x366x52mm

CASSETTA PORTADOCUMENTI ACCIAIO ROSSA + ADESIVO E CHIAVE



Codice 0951A
Dimensioni 250x350x50mm

FORATRICE LUCE MM.50



Codice	Descrizione	mm
0405	Foro tondo	50
0405-1	Foro tondo	30

FONDINA PORTA FORATRICE IN CROSTA DI PELLE NERA



Codice 1372

DINAMOMETRO PORTATILE ELETTRONICO

Certificato LAT a richiesta



Codice	0415
Portata max	25/50Kg
Divisione	20/50g
Misura	90x30x280mm

BILANCIA PORTATILE VERNICIATA



Codice	0438
Portata max	150/300 Kg
Divisione	50/100g
Misura	900x550x80mm

Certificato LAT a richiesta

BILANCIA ELETTRONICA PROGRAMMABILE A COLONNA

Codice	0424
Portata max	75Kg
Divisione	5g
Misura	420x520x750mm

Certificato LAT a richiesta



ACCESSORI VARI

SIMULATORE PER ADDESTRAMENTO SQUADRE ANTINCENDIO IN ACCIAIO INOX 304

**Codice**

1386-1

Dimensioni

720x720 mm

1386

960x960 mm

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

SIMULATORE PER ADDESTRAMENTO SQUADRE ANTINCENDIO IN ACCIAIO INOX 304

**Codice**

Diametro

0359

905 mm

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

ASTA PER ACCENSIONE VASCHE ANTINCENDIO COMPLETO DI BOMBOLETTA

**Codice****0360**

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

BOMBOLETTA DI GAS PER ASTA DI ACCENSIONE

**Codice****0361**

Cartuccia con valvola da 330 g di gas
VASCETTA INOX PER CONTENIMENTO INNESCO SIMULATORI DI INCENDIO.



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

**Codice****1757**

REGOLATORE GPL PER SIMULATORE



TERMOCOPPIA PER SIMULATORE

**Codice****1759**

VALVOLA DI SICUREZZA PER SIMULATORE

**Codice****0359-1****Codice****1760****Codice****1758**

FAMILY 05

**Codice****0440**

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

SISTEMA PER LA RICARICA DEGLI ESTINTORI PORTATILI E CARRELLATI A POLVERE, SCHIUMA E CO2 OLTRE AL COLLAUDO DEI SERBATOI A POLVERE E SCHIUMA. PREVEDE ANCHE IL COLLAUDO IDRICO E A SECCO DELLE TUBAZIONI UNI 25-45-70.

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

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

DESCRIZIONE DI IMPIEGO:

Il sistema FAMILY 05 rispetto a tutte le altre apparecchiature aventi medesima destinazione permette, grazie alle sue ridotte dimensioni, l'esecuzione delle attività sopra menzionate. Grazie alla ridotta potenza elettrica ed alla tensione di esercizio di 220V, FAMILY 05 può operare collegata sia ad un impianto elettrico che civile.

FAMILY 05

COMPONENTI FAMILY 05 COMPRESI NEL CODICE 0440



POMPA A VUOTO PER POLVERE

Pompa a vuoto per la svuotamento e il riempimento della polvere, la pompa è corredata di filtri di protezione per il travaso delle polveri in operazioni di caricamento.

MORSA PNEUMATICA

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



BILANCIA ELETTRONICA

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



POMPA PER CO2

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



SERBATOIO INOX DI RECUPERO ACQUA

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

GENERATORE DI ARIA CALDA

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



POMPA IDRICA

Pompa idrica tramite la quale si potrà eseguire:

- prova idrostatica dell'estintore al fine di verificare l'integrità del serbatoio;
- prova idraulica delle manichette.

COMPRESSORE ARIA

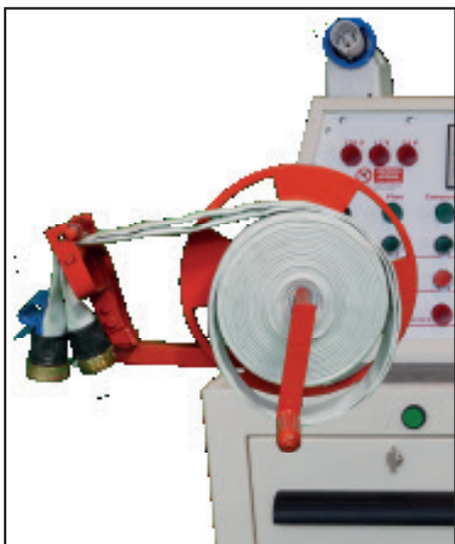
Compressore aria a 18 bar per la pressurizzazione a secco delle manichette UNI 25-45-70 e per tutte le pulizie tipiche di fine revisione.



FAMILY 05

GRUPPO AVVOLGIMANICHETTE MANUALE

Gruppo avvolgimanichette manuale completo di rulli per espulsione acqua



CODICE 0443

COMPONENTI NON INCLUSI NEL CODICE 0440

MORSA A BANCO



CODICE 0442

ATTACCO PER RACCORDI UNI 45/70



CODICE 0445

RASTRELLIERA PER BOMBOLE DI RICARICA

Rastrelliera per bombole di ricarica degli estintori da installare all'interno del furgone attrezzato o presso la propria sede di lavoro.



CODICE 0444

MACCHINARI

SERBATOIO METALLICO PER LA RACCOLTA DELLE POLVERI

Codice**9430**

Dimensioni totali

ø 400 x 600

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



SERBATOIO METALLICO PER LA RACCOLTA DELLE POLVERI

Codice**1643**

Dimensioni totali

ø 400 X h 650

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



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

Codice**9478**

Dimensioni totali

1300x1000x1400H

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



MACCHINARI

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

Codice Dimensioni

1317 H1780xL500xP800

1319 H1780xL500xP570

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



Utilizzo consigliato in automezzo

APPARECCHIATURA PER RIEMPIMENTO DI ESTINTORI PORTATILI
E CARRELLATI A POLVERE

Codice 1319-1

Dimensioni 500x570x1900H

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



Utilizzo consigliato in automezzo

APPARECCHIATURA PER IL RIEMPIMENTO DI ESTINTORI PORTA-
TILI E CARRELLATI A POLVERE

Codice 1319-2

Dimensioni 450x530x1450 H

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



Utilizzo consigliato in officina

MACCHINARI

KIT PER TRAVASO POLVERE CARRELLATI PER MACCHINARIO 1317-1319-1319-1

Codice	9628
---------------	-------------

Accessorio per travaso polvere a distanza dalla macchina caricatrice. Il funzionamento avviene nel seguente modo: Posizionare il cono in gomma sul serbatoio da caricare. Collegare la tubazione flessibile all'attacco laterale del Cono Venturi, accendere il motore ed aspirare la polvere attraverso il tubo flessibile posizionato sopra il Cono. La parte conica in gomma può essere svitata ed applicata direttamente alla macchina.



APPARECCHIATURA PER CARICARE ESTINTORI A BIOSSIDO DI CARBONIO

Codice	1192
---------------	-------------

Dimensioni	600x400x600H
Peso	45 Kg
Alimentazione	220v 3p

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



TUBAZIONE DI MANDATA PER POMPA CO2

Codice	2841-1
---------------	---------------

Lunghezza tubazione	2000 mm
Attacco	1/4 FDG

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



MACCHINARI

APPARECCHIATURA PER RIEMPIMENTO DI ESTINTORI PORTATILI A SCHIUMA

Codice	2873
Dimensioni	500x600x2100H
Peso a vuoto	105-140 Kg
Velocità di riempimento	6 L / 50 sec

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



MORSA MANUALE DA BANCO PER ESTINTORI A BASSA PRESSIONE

Codice	1193
Diametri serrabili	70-190 mm

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



MORSA PNEUMATICA A BASAMENTO PER ESTINTORI A BASSA PRESSIONE

Codice	2158
Dimensioni	1150x1150x240
Diametri serrabili	70/260

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



MACCHINARI

MORSA MANUALE VERTICALE

Codice	1193-1
---------------	---------------

Diametri serrabili	70-190 mm
--------------------	-----------

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


APPARECCHIATURA SU RUOTE PNEUMATICHE MULTIFUNZIONE PER COLLAUDO SERBATOI E MANICHETTE ANTINCENDIO


Unità pneumatica multifunzione per il collaudo e l'asciugatura di tubazioni antincendio ed estintori a max 60 bar. Interamente realizzato in acciaio INOX e dotato di due ruote che ne facilitano il trasporto. Alimentazione ad aria 4 bar max, serbatoio scorta acqua lt 25. Dotato di serie di spugna UNI45 per asciugatura, una chiave idrante tipo A, una gabbietta recupero spugna. Dim. 600x600x1000 mm peso 35 kg

Codice	Accessori
---------------	------------------

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

Codice	1534-6
---------------	---------------

MACCHINARI

APPARECCHIATURA SU RUOTE PER ASCIUGATURA DI SERBATOI E MANICHETTE ANTINCENDIO

Codice	5002
Dimensioni	1000x670x130mm
Peso	57 Kg.
Alimentazione	220V - 1,1, Kw -50Hz

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

Non incluso kit asciugatura carrellati



IMPIANTI PERSONALIZZATI

Si realizzano studi mirati a realizzare impianti dedicati per ogni esigenza

