

ESTINTORI PORTATILI A POLVERE

Di piccola capacità, tipicamente per auto, campers, garages, piccoli ambienti.



Made in Italy



1370 Directive 97/23/EC



Polvere tedesca EN615
Alta qualità



13111

Kg 1

8 A
34BC



13122

Kg 2

13 A
113BC



13123

Kg 2

13 A
89BC

Con supporto a filo



13131

Kg 3

21 A
144BC



13142

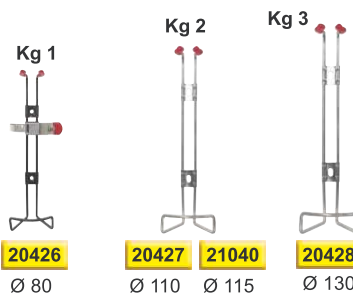
Kg 4

27 A
183BC



Gancio a muro standard

Supporti di ricambio



Kg 1

Kg 2

Kg 3

20426

20427

21040

20428

Ø 80

Ø 110

Ø 115

Ø 130

Supporto auto e camion

Con spina di sicurezza antivibrazione



Kg 4 **20918** Ø 140

Kg 6 **20907** Ø 160

Kg 9 **20993** Ø 190

Cod.	Polvere kg	Classi di fuoco	Ø mm	Pieno kg	Altezza mm~	Getto mt~	Tempo scarica
13111	1	8A 34 BC	85	2	335	4	7"
13123	2	13A 89 BC	110	3.3	370	5	12"
13122	2	13A 113 BC	115	3.1	310	5	14"
13131	3	21A 144 BC	130	5.1	425	5	16"
13142	4	27A 183 BC	140	6.8	485	5	16"

A richiesta in acciaio inox

Colori bulbi

68° 93° 141°

Parti di ricambio

25006 Bulbo da 93°C Nottolino incluso **25014** Bulbo da 68°C Nottolino incluso

24001 Con sprinkler bulbo 68°C standard

24003 Con sprinkler bulbo 93°C

Dotati di valvola con un 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.

Polvere

Polvere di alta qualità tedesca.

Efficace; ma sporca, difficile da rimuovere.

Cod.	Kg	Mq~	D mm	H mm
15103	2	2	190	190
15105	4	4	245	350
15109	6	6	245	350
15111	10	10	245	450
15110	12	12	245	450

Schiuma Sealfire®

La schiuma Sealfire® galleggia sul liquido infiammabile formando una pellicola protettiva autosigillante che isola l'ossigeno, impedendo quindi ogni possibile riaccensione. Sealfire®, che è a base di acqua, non sporca e si rimuove con molta facilità.

Cod.	Lt	Mq~	D mm	H mm
15112	6	4	245	350
15113	10	8	245	450
15114	20	12	360	450

Gas ecologico HFC 227

E' ecologico, non danneggia l'ozono e l'ambiente.

Molto efficaci in locali completamente chiusi. L'impiego tipico è in piccole applicazioni locali, come quadri elettrici, piccoli archivi o CED, ecc.

Cod.	Kg	D mm	H mm	M³
15109_1	6	245	350	10
15110_1	12	245	450	20
15225_1	24	360	450	40

* Suggerimenti * : La scelta ed il tipo di estinguente va fatto da personale esperto. In generale vanno installati in ambienti chiusi.

Pressostati

Accessorio per estintori automatici.

Quando l'estintore interviene per incendio, permette la chiusura automatica della valvola del gas del locale caldaia e di azionare un allarme ottico acustico.

23009 Pressostato, NC 10A

23009_1 Pressostato, NA 10A

23024 Pressostato, NC-NA 10A

Soluzioni antincendio per locali caldaia e per piccole cucine di ristoranti.

Cucine e cappe ristoranti

Disponibile anche per fuochi di classe "F"



Versione speciale a richiesta per incendi di oli da cucina