16





art. BML 1 Estintore portatile a polvere

BML 1 è un estintore della capacità di 1 kg, pressurizzato a polvere con manometro e valvola di sicurezza disegnato appositamente per uso su autoveicoli, caravan e per uso domestico.

Certificato secondo la Direttiva apparecchature a pressione PED 97/23. È omologato dal Ministero dell'Interno secondo la norma EN3 - 7/1/2005.

Art. BML 1	
Carica	1 kg
Classe	5A 34B-C
Dimensioni ØxH (mm)	82 x 295
Massa vuoto/carico	0,35 kg / 1,35 kg



art. BML 2 Estintore portatile a polvere

BML 2 è un estintore della capacità di 2 kg, pressurizzato a polvere con manometro e valvola di sicurezza disegnato appositamente per uso su autoveicoli, caravan e per uso domestico.

Certificato secondo la Direttiva apparecchiature a pressione PED 97/23. È omologato dal Ministero dell'Interno secondo la norma EN3 - 7/1/2005.

Art.	BML 2
Carica	2 kg
Classe	13A 89B-C
Dimensioni ØxH (mm)	115 x 340
Massa vuoto/carico	0,7 kg / 2,7 kg



art. BML 4 Estintore portatile a polvere

BML 4 è un estintore della capacità di 4 kg, pressurizzato a polvere con manometro e valvola di sicurezza, adatto per usi generali. Certificato secondo la Direttiva apparecchiature a pressione PED 97/23. È omologato dal Ministero dell'Interno secondo la norma EN3 - 7/1/2005.

Art.	BML 4	
Carica	4 kg	
Classe	21A 113B-C	
Dimensioni ØxH (mm)	140 x 440	
Massa vuoto/carico	2,6 kg / 6,6 kg	



art. BML 6 Estintore portatile a polvere

BML 6 è un estintore della capacità di 6 kg, pressurizzato a polvere con manometro e valvola di sicurezza, adatto per usi generali. Certificato secondo la Direttiva apparecchiature a pressione PED 97/23. È omologato dal Ministero dell'Interno secondo la norma EN3 - 7/1/2005.

Art.	BML 6	
Carica	6 kg	
Classe	34A 233B-C	
Dimensioni ØxH (mm)	180 x 457	
Massa vuoto/carico	3,5 kg / 9,5 kg	



art. BML 9 Estintore portatile a polvere

BML 9 è un estintore della capacità di 9 kg, pressurizzato a polvere con manometro e valvola di sicurezza, adatto per usi generali. Certificato secondo la Direttiva apparecchiature a pressione PED 97/23. È omologato dal Ministero dell'Interno secondo la norma EN3 - 7/1/2005.

Art.	BML 9	
Carica	9 kg	
Classe	55A 233B-C	
Dimensioni ØxH (mm)	180 x 670	
Massa vuoto/carico	5,0 kg / 14,0 kg	



estintori portatili

Estintore portatile a polvere

art. BML 12

 Art.
 BML 12

 Carica
 12 kg

 Classe
 55A 233B-C

 Dimensioni ØxH (mm)
 170 x 850

 Massa vuoto/carico
 5 kg / 17 kg

BML 12 è un estintore della capacità di 12 kg, pressurizzato a polvere con manometro e valvola di sicurezza, adatto per usi generali. Certificato secondo la Direttiva apparecchiature a pressione PED 97/23. È omologato dal Ministero dell'Interno secondo la norma EN3 - 7/1/2005.



Estintore portatile a polvere

art. **BML 6S**



BML 6A è un estintore della capacità di 6 kg, pressurizzato a polvere con manometro e valvola di sicurezza, adatto per usi generali. Certificato secondo la Direttiva apparecchiature a pressione PED 97/23. È omologato dal Ministero dell'Interno secondo la norma EN3 - 7/1/2005.



Estintore portatile a polvere art. BML 6 43



BML 6 43 è un estintore della capacità di 6 kg, pressurizzato a polvere con manometro e valvola di sicurezza, adatto per usi generali. Certificato secondo la Direttiva apparecchiature a pressione PED 97/23. È omologato dal Ministero dell'Interno secondo la norma EN3 - 7/1/2005.



Estintore portatile a polvere art. BML 6 55

Art. BML 6 55		
Carica	6 kg	
Classe	55A 233B-C	
Dimensioni ØxH (mm)	160 x 600	
Massa vuoto/carico	3,6 kg / 9,6 kg	

BML 6 55 è un estintore della capacità di 6 kg, pressurizzato a polvere con manometro e valvola di sicurezza, adatto per usi generali. Certificato secondo la Direttiva apparecchiature a pressione PED 97/23. È omologato dal Ministero dell'Interno secondo la norma EN3 - 7/1/2005.





Foxer® è un gas estinguente ecologico, pulito, non lascia nessun residuo dopo lo spegnimento dell'incendio, e non conduce elettricità. E' indispensabile per la protezione di apparecchiature elettroniche, centri elaborazione dati, computers, centraline elettroniche, quadri elettrici.

Trova impiego anche in luoghi pubblici, alberghi, negozi, aeroporti, supermercati, biblioteche, ecc. Foxer® è eccellente, per visibilità totale per tutto il tempo di scarica. È omologato dal Ministero dell'Interno secondo la norma EN3 - 7/1/2005.



art. BFL

EN3





art. **BG 2** Estintore portatile a biossido di carbonio

BG 2 è un estintore della capacità di 2 kg, a biossido di carbonio (CO₂) con cono diffusore e valvola di sicurezza, adatto per usi generali. Certificato secondo la Direttiva apparecchiature a pressione PED 97/23. È omologato dal Ministero dell'Interno secondo la norma EN3 - 7/1/2005.

Art. BG 2		
Carica	2 kg	
Classe	34B	
Dimensioni ØxH (mm)	110 x 610	
Massa vuoto/carico	4,5 kg / 6,5 kg	



art. **BG 5** Estintore portatile a biossido di carbonio

BG 5 è un estintore della capacità di 5 kg, a biossido di carbonio (CO₂) con cono diffusore e valvola di sicurezza, adatto per usi generali. Certificato secondo la Direttiva apparecchiature a pressione PED 97/23. È omologato dal Ministero dell'Interno secondo la norma EN3 - 7/1/2005.

Art.	BG 5	
Carica	5 kg	
Classe	113B	
Dimensioni ØxH (mm)	140 x 900	
Massa vuoto/carico	9 kg / 14 kg	



art. **BG 2A** Estintore portatile a biossido di carbonio

BG 2A è un estintore della capacità di 2 kg, a biossido di carbonio (CO₂) con cono diffusore e valvola di sicurezza, adatto per usi generali. Certificato secondo la Direttiva apparecchiature a pressione PED 97/23. È omologato dal Ministero dell'Interno secondo la norma EN3 - 7/1/2005.

Art.	BG 2A	
Carica	2 kg	
Classe	34B	
Dimensioni ØxH (mm)	111 x 530	
Massa vuoto/carico	3 kg / 5 kg	



art. **BG 5A** Estintore portatile a biossido di carbonio

BG 5A è un estintore della capacità di 5 kg, a biossido di carbonio (CO₂) con cono diffusore e valvola di sicurezza, adatto per usi generali. Certificato secondo la Direttiva apparecchiature a pressione PED 97/23. È omologato dal Ministero dell'Interno secondo la norma EN3 - 7/1/2005.

Art.	BG 5A
Carica	5 kg
Classe	113B
Dimensioni ØxH (mm)	152 x 830
Massa vuoto/carico	7 kg / 12 kg



art. BML 6G GLORIA estintore portatile a polvere

Il design ricercato, l'elevata efficacia e la semplicità di utilizzo rendono questo estintore ideale per l'impiego in ambienti come aeroporti, banche, hotel, musei, teatri, show room.

È omologato dal Ministero dell'Interno secondo la norma EN3 - 7/1/2005.

art. **PSTG** piantana

Art.	BML 6G	
Carica	6 kg	
Classe	55A 233BC	
Dimensioni (mm)	216x183x568	
Peso	11 kg	





Estintore portatile idrico

art. **BSL 3** art. **BSL 6**

estintori portatili

Art.	BSL 3	BSL 6
Carica	3 kg	6 kg
Classe	13A 144B	21A 233B
Dimensioni ØxH (mm)	130 x 425	170 x 670
Massa vuoto/carico	3 ka / 6 ka	4.5 kg / 10.5 kg

Ideale per luoghi pubblici, alberghi, negozi, aeroporti, supermercati, biblioteche, etc. La polvere non permette visibilità durante la scarica e può creare panico alle persone.

È eccellente per visibilità totale e lungo tempo di scarica.

L'ugello speciale spruzza acqua nebulizzata.

È omologato dal Ministero dell'Interno secondo la norma EN3 - 7/1/2005.

Dielettrico: ammesso utilizzo in presenza di corrente elettrica fino a 1000V.



Estintore portatile idrico

art. BSL 9

Art.	BSL 9	
Carica	9 kg	
Classe	34A 233B	
Dimensioni ØxH (mm)	170 x 710	
Massa vuoto/carico	6 kg / 15 kg	

Ideale per luoghi pubblici, alberghi, negozi, aeroporti, supermercati, biblioteche, etc. La polvere non permette visibilità durante la scarica e può creare panico alle persone.

È eccellente per visibilità totale e lungo tempo di scarica.

L'ugello speciale spruzza acqua nebulizzata.

È omologato dal Ministero dell'Interno secondo la norma EN3 -7/1/2005

Dielettrico: ammesso utilizzo in presenza di corrente elettrica fino a 1000V.







estintori portatili

Estintore portatile a polvere

art. BML 1R



BML 1R è un estintore pressurizzato a polvere della capacità di 1 kg con manometro. Disegnato appositamente per uso su autoveicoli e imbarcazioni da diporto.

Certificato secondo la Direttiva apparecchiature a pressione PED 97/23. È approvato dal RINA (Registro Italiano navale).

È omologato dal Ministero dell'Interno secondo la norma EN3 - 7/1/2005.



Estintore portatile a polvere art

art. BML 2R

Art.	BML 2R	
Carica	2 kg	
Classe	8A 70B-C	
Dimensioni ØxH (mm)	115 x 340	
Massa vuoto/carico	1.5 kg / 3.5 kg	

BML 2R è un estintore pressurizzato a polvere della capacità di 2 kg con manometro. Disegnato appositamente per uso su autoveicoli e imbarcazioni da diporto.

Certificato secondo la Direttiva apparecchiature a pressione PED 97/23. È approvato dal RINA (Registro Italiano navale).

È omologato dal Ministero dell'Interno secondo la norma EN3 - 7/1/2005.









estintori portatili

Estintore portatile a polvere art. BML 2M



BML 2M è un estintore della capacità di 2 kg, pressurizzato a polvere con manometro, adatto per uso navale.

Certificato secondo la Direttiva apparecchiature a pressione PED 97/23 e la Direttiva sull'equipaggiamento marittimo MED 96/98. È omologato dal Ministero dell'Interno secondo la norma EN3 - 7/1/2005.





art. BML 3M Estintore portatile a polvere

BML 3M è un estintore della capacità di 3 kg, pressurizzato a polvere con manometro, adatto per uso navale.

Certificato secondo la Direttiva apparecchiature a pressione PED 97/23 e la Direttiva sull'equipaggiamento marittimo MED 96/98. È omologato dal Ministero dell'Interno secondo la norma EN3 -7/1/2005.

Art.	BML 3M	
Carica	3 kg	
Classe	13A 70B-C	
Dimensioni ØxH (mm)	115 x 433	
Massa vuoto/carico	1,8 kg / 4,8 kg	



art. BML 6M Estintore portatile a polvere

BML 6M è un estintore della capacità di 6 kg, pressurizzato a polvere con manometro, adatto per uso navale.

Certificato secondo la Direttiva apparecchiature a pressione PED 97/23/EC e la Direttiva sull'equipaggiamento marittimo MED 96/98. È omologato dal Ministero dell'Interno secondo la norma EN3 -7/1/2005.

Art.	BML 6M	
Carica	6 kg	
Classe	27A 183B-C	
Dimensioni ØxH (mm)	180 x 457	
Massa vuoto/carico	3,5 kg / 9,5 kg	



art. BML 9M Estintore portatile a polvere

BML 9M è un estintore della capacità di 9 kg, pressurizzato a polvere con manometro, adatto per uso navale.

Certificato secondo la Direttiva apparecchiature a pressione PED 97/23/EC e la Direttiva sull'equipaggiamento marittimo MED 96/98. È omologato dal Ministero dell'Interno secondo la norma EN3 -7/1/2005.

Art.	BML 9M	
Carica	9 kg	
Classe	43A 233B-C	
Dimensioni ØxH (mm)	180 x 665	
Massa vuoto/carico	5 kg / 14 kg	



art. BG 2M Estintore portatile a biossido di carbonio

BG 2M è un estintore della capacità di 2 kg, a biossido di carbonio (CO2) con cono diffusore e valvola di sicurezza, adatto per uso

Certificato secondo la Direttiva apparecchiature a pressione PED 97/23 e la Direttiva sull'equipaggiamento marittimo MED 96/98. È omologato dal Ministero dell'Interno secondo la norma EN3 -7/1/2005.

Art.	BML 2M	
Carica	2 kg	
Classe	21B	
Dimensioni ØxH (mm)	100 x 587	
Massa vuoto/carico	4,25 kg / 6,25 kg	

Estintore portatile a biossido di carbonio

BG 5M è un estintore della capacità di 5 kg, a biossido di carbonio (CO2) con cono diffusore e valvola di sicurezza, adatto per uso navale.

Certificato secondo la Direttiva apparecchiature a pressione PED 97/23 e la Direttiva sull'equipaggiamento marittimo MED 96/98. È omologato dal Ministero dell'Interno secondo la norma EN3 -7/1/2005.

Art.	BML 5M	
Carica	5 kg	
Classe	89B	
Dimensioni ØxH (mm)	139,7 x 712	
Massa vuoto/carico	9,10 kg / 14,10 kg	

20



D.M. 06/03/92 UNI9492

Art.	BMP 30
Carica	30 kg
Classe	A B1 C
Dimensioni ØxH (mm)	244 x 1050
Massa vuoto/carico	27 kg / 57 kg

Estintore carrellato a polvere art. BMP 30

BMP 30 è un estintore della capacità di 30 kg, pressurizzato a polvere con manometro e valvola di sicurezza, adatto per usi generali, a protezione di ambienti ove l'incendio può assumere proporzioni pericolose.

Certificato secondo la Direttiva apparecchiature a pressione PED 97/23. è omologato dal Ministero dell'Interno per classi di fuoco A-R1-C.



 Art.
 BMP 50

 Carica
 50 kg

 Classe
 A B1 C

 Dimensioni ØxH (mm)
 315 x 1160

 Massa vuoto/carico
 36 kg / 86 kg

Estintore carrellato a polvere art. BMP 50

BMP 50 è un estintore della capacità di 50 kg, pressurizzato a polvere con manometro e valvola di sicurezza, adatto per usi generali, a protezione di ambienti ove l'incendio può assumere proporzioni pericolose.

Certificato secondo la Direttiva apparecchiature a pressione PED 97/23. è omologato dal Ministero dell'Interno per classi di fuoco A-R1-C



Estintore portatile a polvere art. BMP 100



BMP 100 è un estintore della capacità di 100 kg, pressurizzato a polvere con manometro e valvola di sicurezza, adatto per usi generali, a protezione di ambienti ove l'incendio può assumere proporzioni pericolose.

Certificato secondo la Direttiva apparecchiature a pressione PED 97/23. è omologato dal Ministero dell'Interno per classi di fuoco A-B1-C.



Estintore carrellato a biossido di carbonio da kg 18

art. **BG 20**

Art.	BG 20	
Carica	18 kg	
Classe	B8 C	
Dimensioni ØxH (mm)	267 x 970	
Massa vuoto/carico	44 kg / 62 kg	

L'estintore è composto da carrello, bombola, valvola a volantino, manichetta erogatrice, agente estinguente.

Certificato secondo la Direttiva apparecchiature a pressione PED 97/23. è omologato dal Ministero dell'Interno per classi di fuoco B8-C.



Estintore carrellato a biossido di carbonio da kg 27

art. **BG 30**



L'estintore è composto da carrello, bombola, valvola a volantino, manichetta erogatrice, agente estinguente.

Certificato secondo la Direttiva apparecchiature a pressione PED 97/23. è omologato dal Ministero dell'Interno per classi di fuoco B8-C.



22

art. **BG 60** Estintore carrellato monobombola a biossido di carbonio da kg 54

L'estintore è composto da carrello, bombola, valvola a volantino, manichetta erogatrice, agente estinguente.

Certificato secondo la Direttiva apparecchiature a pressione PED 97/23. È omologato dal Ministero dell'Interno per classi di fuoco R1-C

Art.	BG 60	
Carica	54 kg	
Classe	B1 C	
Dimensioni ØxH (mm)	360 x 1250	
Massa vuoto/carico	96 kg / 150 kg	



art. **BSL 50** Estintore carrellato a schiuma

Estintore indispensabile per tutti gli edifici in cui si trovano grandi quantità di materiale quale, legno, carta, tessuti e liquidi infiammabili. E' un mezzo di grandissima efficacia, e di facile utilizzo.

Certificato secondo la Direttiva apparecchiature a pressione PED 97/23. È omologato dal Ministero dell'Interno per classi di fuoco A-B4.

Art.	BSL 50 / BSL 50R	
Carica	50 lt	
Classe	A B4	
Dimensioni ØxH (mm)	315 x 1100	
Massa vuoto/carico	36 kg / 85 kg	





art. BSL 50R Estintore carrellato a schiuma

Certificato secondo la Direttiva apparecchiature a pressione PED 97/23 e la Direttiva sull'equipaggiamento marittimo MED 96/98. È omologato per classi di fuoco B2 e approvato dal RINA (Registro Italiano navale).



art. BMP TWIN Estintore carrellato Twin Agent

Il carrello è stato progettato per l'utilizzo da parte di persone di statura sia alta che bassa. Può inoltre essere equipaggiato con occhione di traino per automezzi. I serbatoi possono a richiesta essere forniti con polveri diverse ad esempio Monnex, o BC speciali, o al 90% di Map. L'azione combinata li rende insuperabili nella lotta contro il fuoco.

E' indicato ed indispensabile in aeroporti, raffinerie, grandi depositi di liquidi infiammabili, grandi magazzini di accatastamento merci pericolose ed infiammabili.

L'occhione può essere del tipo ad aggancio rapido a sfera o con foro centrale, tipo normalizzato NATO. A richiesta montaggio su carrello omologato per traino su strada.

Art.	BMP 50 TWIN	BMP 100 TWIN
Carica	50 kg	100 kg
Classe	ABC	ABC
Dimensioni LxPxH (mm)	1215x1040x1266	1280x1100x1250
Peso	190 kg	280 kg

Bombola di azoto 200 bar con riduttore di pressione uscita 15 bar.



art. BMP Estintore a polvere trainabile da 250 e 500 Kg

I gruppi a polvere sono montati su carrelli omologati su strada. Corredato di impianto segnalazione e freni a norma codice della strada. Il serbatoio è costruito a norma PED 97/23 e marcato CE. Dotato di due manichette da mt. 10 per l'erogazione della polvere con pistola a mitra di alta portata: 2 Kg/sec.

La bombola di azoto da 27 litri carica a 200 bar garantisce la pressurizzazione rapida.

Dotato di valvola per il lavaggio con azoto delle manichette in caso di scarica parziale.

Il carrello è in acciaio zincato, con ruote diametro 145 SR da 10" o 6.70 da 14".

Le cassette porta manichette sono in lamiera zincata e poi verniciate con polvere epossidica per esterni.

Art.	BMP 250	BMP 500
Carica	250 kg	500 kg
Classe	ABC	ABC
Dimensioni LxPxH (mm)	2460x1600x1500	2920x1590x1600
Peso	500 kg	1250 kg

Gancio traino a sfera, occhione a richiesta.

Estintore carrellato a biossido di carbonio

art. **BG 20A**

Art.	BG 20A
Carica	18 kg
Classe	B1 C
Dimensioni ØxH (mm)	227 x 1180
Massa vuoto/carico	52 kg / 70 kg

L'estintore è composto da carrello, bombola, valvola a volantino, manichetta erogatrice, agente estinguente.

Certificato secondo la Direttiva apparecchiature a pressione PED 97/23. È omologato dal Ministero dell'Interno per classi di fuoco B1-C.





Estintore carrellato a biossido di carbonio art. BG 20AR

Art.	BG 20AR
Carica	18 kg
Classe	B1 C
Dimensioni ØxH (mm)	203 x 1100
Massa vuoto/carico	52 kg / 70 kg

L'estintore è composto da carrello, bombola, valvola a volantino, manichetta erogatrice, agente estinguente.

Certificato secondo la Direttiva apparecchiature a pressione PED 97/23 e la Direttiva sull'equipaggiamento marittimo MED 96/98. È omologato per classi di fuoco B1-C e approvato dal RINA (Registro Italiano navale).



Estintore carrellato a biossido di carbonio

art. BG 30A

Art.	BG 30
Carica	27 kg
Classe	B1 C
Dimensioni ØxH (mm)	227 x 1410
Massa vuoto/carico	63 kg / 90 kg

L'estintore è composto da carrello, bombola, valvola a volantino, manichetta erogatrice, agente estinguente.

Certificato secondo la Direttiva apparecchiature a pressione PED 97/23. È omologato dal Ministero dell'Interno per classi di fuoco B1-C.



estintori automatici

Estintori automatici a polvere

art. BMA

Art.	Tipo	Dimensioni ØxH (mm)
BMA 1	kg. 1 ABC	82 x 295
BMA 2	kg. 2 ABC	190 x 200
BMA 4	kg. 4 ABC	235 x 250
BMA 6	kg. 6 ABC	235 x 400
BMA 10	kg. 10 ABC	235 x 450
BMA 12	kg. 12 ABC	235 x 450

L'estintore automatico pressurizzato è caricato con polvere ABC idonea allo spegnimento di ogni tipo di materiale liquido o solido incendiato. Dotato di valvola termosensibile sprinkler con bolbo a 68° C (a richiesta 58°, 79°, 93° o 141° C).

L'impiego classico è locali caldaia, garages, piccoli archivi, piccoli depositi di infiammabili, villette, negozi, ecc...

La scelta e l'installazione va consigliata da un tecnico. Indicativamente un Kg. 6 protegge un locale di circa 9 mq.
Disponibili anche collaudati RINA Registro Italiano Navale, per bar-

Disponibili anche collaudati RINA, Registro Italiano Navale, per barche da diporto.



Estintori automatici idrici art. BMAS 10

Art.	Tipo	Dimensioni ØxH (mm)
BMAS 10	10 lt	235 x 450

Caratteristiche come quelle a polvere. L'estintore idrico è particolarmente indicato per proteggere depositi di liquidi infiammabili in vasche e contenitori.

Infatti l'estintore, dopo aver spento l'incendio, galleggia sul liquido infiammabile formando una pelllicola protettiva autosigillante che isola l'ossigeno impedendo quindi ogni possibile riaccensione.

È al 97% a base di acqua, non sporca e si rimuove con molta facilità.



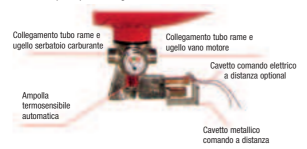
23

estintori automatici

art. FIRE K Estintore automatico a polvere

FIREKILL è costituito da un serbatoio pressurizzato caricato con polvere ABC oppure Idrico con additivo **SEALFIRE**. E' un piccolo impianto automatico con comando manuale a distanza. E' dotato di una valvola termosensibile al calore ad apertura automatica a 68°C (oppure a richiesta 57, 79, 93, 141°C).

Il grande vantaggio di Firekill è costituito dalla valvola molto versatile in quanto, oltre a essere completamente automatica senza utilizzo di nessuna fonte di energia, dispone di un comando manuale a distanza con un cavetto di acciaio dotato con una maniglia terminale in scatola di protezione. Inoltre è possibile collegare una cartuccia elettrica a tensione universale, azionabile da un pulsante o da una centralina che controlla dei rilevatori di fumo, notoriamente molto più rapidi nel segnalare l'incendio.





La valvola FIREKILL dispone di due uscite Ø 3/8" alle quali si collegano tubazioni di rame con un massimo complessivo di 4 ugelli che così erogano il getto estinguente con precisione nel punto effettivo del rischio di incendio.

Montaggio senza necessità di filettare tubi, estremamente rapido e facile. Idoneo anche per l'industria a protezione di miscelatori di vernici, deposito di infiammabili, archivi, garages, ecc...

L'impianto FIREKILL di serie è fornito di:

- serbatoio CE carico con valvola autonoma e 2 uscite Ø 3/8"
- 5 mt di tubo di rame Ø 10x1
- ugelli speciali per polvere 3/8" M
- 1 cassetta con maglia di comando a distanza
- 1 cavetto di acciaio con guaina flessibile da 5 mt
- 4 raccordi a ogiva per tubo rame 10x1
- 1 staffa fissaggio

A richiesta anche con il Sealfire idrico, pulito, ecologico.

A SOFFITTO

Art.	Carica Kg	Locale m³	Ø mm	H mm
FIRE K2	2	2	235	230
FIRE K4	4	4	253	450

A PARETE

Art.	Carica Kg	Locale m³	Ø mm	H mm
FIRE K6	6	8	160	490
FIRE K12	12	16	190	700



estintori per piccoli volumi



Estinguente ad aerosol



Amico dell'ambiente e dell'ozono è un **GREEN PRODUCT**. Generalmente non provoca danni collaterali ai beni protetti. Può essere usato in presenza di persone nei limiti di progetto.

E' in grado di proteggere interamente piccoli volumi come:

- pannelli elettrici
- sportelli bancomat
- televisori e monitor di computer
- cabine elettriche
- personal computer e sistemi UPS

modello FP 20			
Massa del materiale estinguente	20 gr		
Metodo/i di attivazione	Termocorda attivata termicamente a 172° C		
Peso	Lordo 96 gr - Netto 20 gr		
Tempo di scarica	3 6 secondi		
Orifizi di scarica	2		
Dimensioni	128 mm x 28 mm Ø		
Q-factor (quantità di base/m³)	40 gr		
Temperatura di auto attivazione del materiale estinguente	300° C		
Classe di incendio	A. B. C. F		