



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 apparecchiature 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

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

Art.	BML 6S
Carica	6 kg
Classe	34A 233B-C
Dimensioni ØxH (mm)	160 x 600
Massa vuoto/carico	3,3 kg / 9,3 kg

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

Art.	BML 6 43
Carica	6 kg
Classe	43A 233B-C
Dimensioni ØxH (mm)	160 x 600
Massa vuoto/carico	3,3 kg / 9,3 kg

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® gas ecologico art. BFL_

Art.	BFL2	BFL6
Carica	2 kg	6 kg
Classe	8A 55B-C	13A 89B-C
Dimensioni ØxH (mm)	130 x 400	160 x 500
Massa vuoto/carico	2 kg / 4 kg	3,3 kg / 9,3 kg

Foxer® è un gas estinguente ecologico, pulito, non lascia nessun residuo dopo lo spegnimento dell'incendio, e non conduce elettricità. È 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. **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



PED 97/23



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 kg / 6 kg	4,5 kg / 10,5 kg

Estintore portatile idrico art. **BSL 3** art. **BSL 6**

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.



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

Estintore portatile idrico art. **BSL 9**

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.



PED 97/23



estintori portatili

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

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.



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

Estintore portatile a polvere art. **BML 2R**

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.



PED 97/23



M.E.D. 96/98

estintori portatili

Art.	BML 2M
Carica	2 kg
Classe	8A 55B-C
Dimensioni ØxH (mm)	115 x 340
Massa vuoto/carico	1,5 kg / 3,5 kg

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



art. **BG 5M** 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

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-B1-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-B1-C.



Art.	BMP 100
Carica	100 kg
Classe	A B1 C
Dimensioni ØxH (mm)	360 x 1365
Massa vuoto/carico	52 kg / 152 kg

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**

Art.	BG 30
Carica	27 kg
Classe	B8 C
Dimensioni ØxH (mm)	267 x 1070
Massa vuoto/carico	52 kg / 79 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.





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 B1-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).



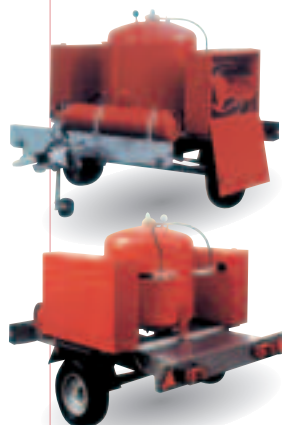
art. **BMP TWIN** Estintore carrellato Twin Agent

Il carrello è stato progettato per l'utilizzo da parte di persone di statura sia alta che bassa. Può inoltre essere equipaggiato con occhio 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.

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

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** 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.

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

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.

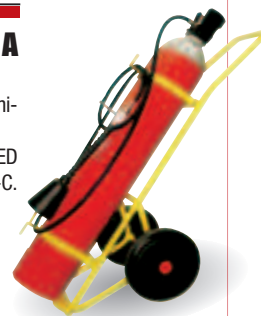
Gancio traino a sfera, occhione a richiesta.

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.

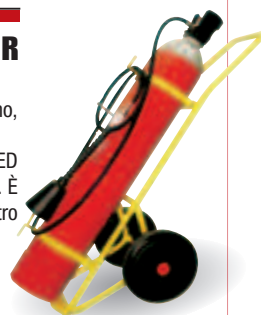
Certificato secondo la Direttiva apparecchiature a pressione PED 97/23. È omologato dal Ministero dell'Interno per classi di fuoco B1-C.

**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.

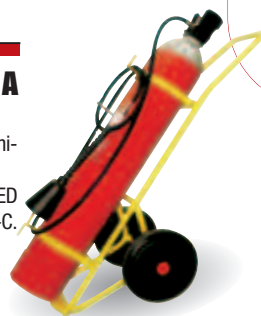
Certificato secondo la Direttiva apparecchiature a pressione PED 97/23 e la Direttiva sull'equipaggiamento marittimo MED 96/98. È omologato per classi di fuoco B1-C e approvato dal RINA (Registro Italiano navale).

**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 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 pellicola protettiva autosigillante che isola l'ossigeno impedendo quindi ogni possibile riaccensione.

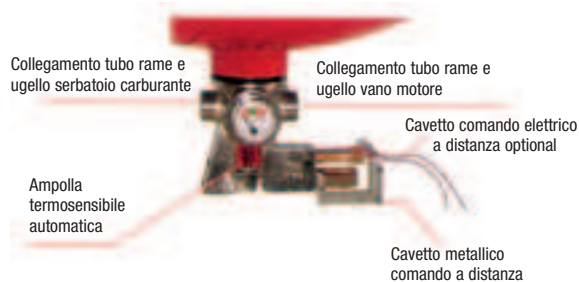
È al 97% a base di acqua, non sporca e si rimuove con molta facilità.



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 di 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 $\varnothing 3/8''$ 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 $\varnothing 3/8''$
- 5 mt di tubo di rame $\varnothing 10 \times 1$
- 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 10×1
- 1 staffa fissaggio

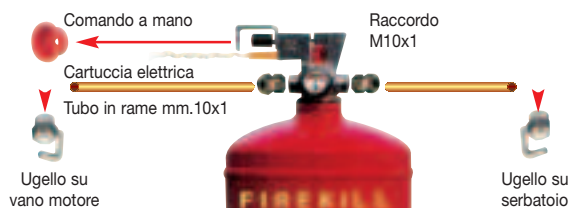
A richiesta anche con il Sealfire idrico, pulito, ecologico.

A SOFFITTO

Art.	Carica Kg	Locale m ³	\varnothing mm	H mm
FIRE K2	2	2	235	230
FIRE K4	4	4	253	450

A PARETE

Art.	Carica Kg	Locale m ³	\varnothing mm	H mm
FIRE K6	6	8	160	490
FIRE K12	12	16	190	700



estintori per piccoli volumi

art. FP 20 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 \varnothing
Q-factor (quantità di base/m ³)	40 gr
Temperatura di auto attivazione del materiale estinguente	300° C
Classe di incendio	A, B, C, E

