

CATALOGO PRODOTTI



ESTINTORI
VALVOLE
MANICHETTE
SPRINKLER
PIANTANE
CASSETTE
PORTE TAGLIAFUOCO
ACCESSORI





ONLY QUALITY PRODUCTS

GARANZIA

FIREK s.r.l. garantisce la qualità dei prodotti scegliendo le migliori materie prime, avvalendosi di tecnologie avanzate nelle linee di produzione e controllando ogni singolo prodotto.

FIREK s.r.l. garantisce i propri materiali per difetti di fabbricazione per 2 anni e per 1 anno gli accessori, le parti di ricambio e tutti gli altri prodotti. La garanzia decorre dalla data di acquisto del prodotto. In caso di non conformità coperta da garanzia, FIREK a seguito del controllo del prodotto, riparerà o provvederà a sostituire lo stesso con un prodotto uguale o a suo giudizio paragonabile nel rispetto della normativa vigente.

FIREK non risponderà per tutti gli estintori conservati e montati in modo scorretto, manomessi, alterati o sottoposti a manutenzione non conforme alle norme nazionali vigenti.

QUALITÀ

FIREK s.r.l. opera in regime di qualità certificata ISO 9001. Tutti i processi produttivi vengono monitorati costantemente dall'arrivo delle materie prime fino alla consegna del prodotto finito. La costruzione dei serbatoi viene effettuata in conformità alla direttiva Europea CE 2014/68/UE in ogni fase della lavorazione vengono utilizzate apparecchiature elettroniche di controllo precisi ed affidabili. Ogni serbatoio viene collaudato singolarmente a 35 Bar. Prima della verniciatura a polveri e poliestere i serbatoi subiscono un trattamento di sabbiatura mediante pallinatura metallica. Il riempimento degli estintori avviene attraverso l'ausilio di un moderno impianto automatico a controllo elettronico ogni estintore è controllato singolarmente prima di essere immesso sul mercato. Prima della spedizione sui materiali vengono effettuati ulteriori controlli per verificarne l'integrità di imballaggio e la corretta procedura di consegna. Tutti i materiali spediti sono accompagnati da certificazioni di conformità in accordo alle normative vigenti.



PRODOTTI OMOLOGATI
MINISTERO DEGLI INTERNI



PRODOTTI CERTIFICATI
NORMA UNI EN 3



PRODOTTI CERTIFICATI
NORMA UNI EN 1866-1



PRODOTTI CERTIFICATI
CE 2014/68/UE



PRODOTTI CERTIFICATI
CE 2014/90/UE NAUTICA



PRODOTTI ASSEMBLATI O
COSTRUITI IN ITALIA



PRODOTTI AMAGNETICI



PRODOTTI PER LA NAUTICA



PRODOTTI ANTIGELO



CLASSE A

Fuochi da materiali solidi, generalmente di natura organica, la cui combustione avviene con formazione di braci.



CLASSE B

Fuochi da liquidi o da solidi liquefatti.



CLASSE C

Fuochi da GAS.



CLASSE D

Fuochi da metallo.



CLASSE E

Utilizzabile su apparecchiature elettriche fino a 1000 V ad un metro di distanza.



CLASSE F

Fuochi da olii e grassi vegetali o animale.

AZIENDA

Un'azienda nata dalla voglia di creare nuovi progetti, partendo dalle basi solide di oltre 30 anni di esperienza nel campo dei soci fondatori.

Un progetto che apre nuovi orizzonti nel campo della prevenzione e sicurezza antincendio, proponendo prodotti e servizi nuovi ed innovativi.

Serietà, affidabilità, concretezza, le basi di un nuovo inizio: FIREK s.r.l.

CERTIFICAZIONI

Tutti i materiali sono omologati e certificati dal Ministero degli Interni secondo i decreti attuativi in vigore, tutti i materiali sono certificati CE in conformità alla norme ISO UNI EN 3 per gli estintori portatili, UNI EN 1866 per gli estintori carrellati.

Tutti i materiali antincendio (manichette, lance, cassette, ecc..) sono prodotti e certificati secondo gli standard in vigore UNI EN671/1 UNI EN 14540.





ESTINTORE A POLVERE PRESSURIZZATO

mod. SP.1 **Kg 1**
AA1011
8A 34B-C



ESTINTORI A POLVERE

Gli estintori portatili a polvere sono indicati per interventi su principi di incendio.

Le ridotte dimensioni ed il loro peso non superiore ai 20 Kg., permettono un facile utilizzo ed un pronto intervento su focolai di ridotte dimensioni.

Gli estintori portatili rispettano i requisiti della norma UNI EN/3 e sono omologati dal Ministero degli Interni.

Adatti classi di fuoco A-B-C- l'azione di spegnimento degli estintori portatili a polvere avviene principalmente per soffocamento, raffreddamento ed inibizione chimica, azione garantita dalla qualità dei materiali e dall'alta efficienza delle polveri estinguenti utilizzate.

CARATTERISTICHE TECNICHE

SERBATOIO

Costruito con macchine completamente automatizzate secondo la norma UNI in conformità ai requisiti essenziali della direttiva PED 2014/68/UE. Per ogni lotto vengono eseguite prove di schiacciamento e scoppio. Sabbiato con pallinatura metallica e verniciato con polvere epossidica poliuretanica RAL 3000.

VALVOLA A PULSANTE

La valvola è costruita in ottone secondo i requisiti essenziali di sicurezza PED 2014/68/UE, completa di valvola di sicurezza e ugello erogatore.

MANOMETRO

In ottone d/m 23, attacco 10X1 con oring.

ESTINGUENTE

Polvere ABC polivalente conforme alla norma EN 615.

SUPPORTO

Supporto in metallo per fissaggio in auto o automezzo.

ESTINTORE A POLVERE PRESSURIZZATO

mod. SP.21 **Kg 2**
AA1021
13A 89B-C



CODICE	PESO	TEMP. UTILIZZO	D/M	ALTEZZA	PESO TOT.
AA1011	KG 1	-30°C +60°C	80	330	KG 2,1
AA1021	KG 2	-30°C +60°C	100	380	KG 3,7

VANTAGGI: Economico, efficace, universale per ogni tipo di fuoco

SVANTAGGI: Sporca, difficile da rimuovere, scarsa visibilità durante la scarica, alti costi di smaltimento



ESTINTORE A POLVERE PRESSURIZZATO



mod. SP.3 **Kg 3**
AA1031
21A 113B-C



ESTINTORI A POLVERE

Gli estintori portatili a polvere sono indicati per interventi su principi di incendio.

Le ridotte dimensioni ed il loro peso non superiore ai 20 Kg., permettono un facile utilizzo ed un pronto intervento su focolai di ridotte dimensioni.

Gli estintori portatili rispettano i requisiti della norma UNI EN/3 e sono omologati dal Ministero degli Interni.

Adatti classi di fuoco A-B-C- l'azione di spegnimento degli estintori portatili a polvere avviene principalmente per soffocamento, raffreddamento ed inibizione chimica, azione garantita dalla qualità dei materiali e dall'alta efficienza delle polveri estinguenti utilizzate.

CARATTERISTICHE TECNICHE

SERBATOIO

Costruito con macchine completamente automatizzate secondo la norma UNI in conformità ai requisiti essenziali della direttiva PED 2014/68/UE. Per ogni lotto vengono eseguite prove di schiacciamento e scoppio. Sabbiato con pallinatura metallica e verniciato con polvere epossidica poliuretanica RAL 3000.

VALVOLA A PULSANTE

La valvola è costruita in ottone secondo i requisiti essenziali di sicurezza PED 2014/68/UE, completa di valvola di sicurezza.

MANOMETRO

In ottone d/m 23, attacco 10X1 con oring.

TUBO EROGATORE

Manichetta in gomma EPDM, con ugello erogatore in metallo per modello Kg. 4.

ESTINGUENTE

Polvere ABC polivalente conforme alla norma EN 615.

SUPPORTO

Gancio universale in metallo per installazione a parete.

ESTINTORE A POLVERE PRESSURIZZATO



mod. SP.2 **Kg 4**
AA1041
21A 183B-C



CODICE	PESO	TEMP. UTILIZZO	D/M	ALTEZZA	PESO TOT.
AA1031	KG 3	-30°C +60°C	145	356	KG 6,0
AA1041	KG 4	-30°C +60°C	130	493	KG 6,8

VANTAGGI: Economico, efficace, universale per ogni tipo di fuoco

SVANTAGGI: Sporca, difficile da rimuovere, scarsa visibilità durante la scarica, alti costi di smaltimento



ESTINTORE A POLVERE PRESSURIZZATO



mod. SP.6
AA1061 **Kg 6**
34A 233B-C



ESTINTORI A POLVERE

Gli estintori portatili a polvere sono indicati per interventi su principi di incendio.

Le ridotte dimensioni ed il loro peso non superiore ai 20 Kg., permettono un facile utilizzo ed un pronto intervento su focolai di ridotte dimensioni.

Gli estintori portatili rispettano i requisiti della norma UNI EN/3 e sono omologati dal Ministero degli Interni.

Adatti classi di fuoco A-B-C- l'azione di spegnimento degli estintori portatili a polvere avviene principalmente per soffocamento, raffreddamento ed inibizione chimica, azione garantita dalla qualità dei materiali e dall'alta efficienza delle polveri estinguenti utilizzate.

CARATTERISTICHE TECNICHE

SERBATOIO

Costruito con macchine completamente automatizzate secondo la norma UNI in conformità ai requisiti essenziali della direttiva PED 2014/68/UE. Per ogni lotto vengono eseguite prove di schiacciamento e scoppio. Sabbiato con pallinatura metallica e verniciato con polvere epossidica poliuretanica RAL 3000.

VALVOLA A PULSANTE

La valvola è costruita in ottone secondo i requisiti essenziali di sicurezza PED 2014/68/UE, completa di valvola di sicurezza.

MANOMETRO

In ottone d/m 23, attacco 10X1 con oring.

TUBO EROGATORE

Manichetta in gomma EPDM, con ugello erogatore in metallo.

ESTINGUENTE

Polvere ABC polivalente conforme alla norma EN 615.

SUPPORTO

Gancio universale in metallo per installazione a parete.

ESTINTORE A POLVERE PRESSURIZZATO



mod. SP.6S
AA1062 **Kg 6 SUPER**
55A 233B-C



CODICE	PESO	TEMP. UTILIZZO	D/M	ALTEZZA	PESO TOT.
AA1061	KG 6	-30°C +60°C	160	560	KG 9,7
AA1062	KG 6	-30°C +60°C	160	560	KG 9,7

VANTAGGI: Economico, efficace, universale per ogni tipo di fuoco

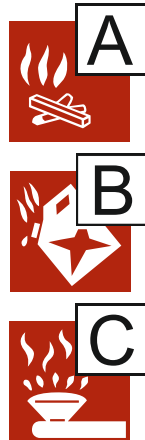
SVANTAGGI: Sporca, difficile da rimuovere, scarsa visibilità durante la scarica, alti costi di smaltimento



ESTINTORE A POLVERE PRESSURIZZATO



mod. SP.9 **Kg 9**
AA1091
55A 233B-C



ESTINTORE A POLVERE PRESSURIZZATO



mod. SP.12 **Kg 12**
AA1211
55A 233B-C



ESTINTORI A POLVERE

Gli estintori portatili a polvere sono indicati per interventi su principi di incendio.

Le ridotte dimensioni ed il loro peso non superiore ai 20 Kg., permettono un facile utilizzo ed un pronto intervento su focolai di ridotte dimensioni.

Gli estintori portatili rispettano i requisiti della norma UNI EN/3 e sono omologati dal Ministero degli Interni.

Adatti classi di fuoco A-B-C- l'azione di spegnimento degli estintori portatili a polvere avviene principalmente per soffocamento, raffreddamento ed inibizione chimica, azione garantita dalla qualità dei materiali e dall'alta efficienza delle polveri estinguenti utilizzate.

CARATTERISTICHE TECNICHE

SERBATOIO

Costruito con macchine completamente automatizzate secondo la norma UNI in conformità ai requisiti essenziali della direttiva PED 2014/68/UE. Per ogni lotto vengono eseguite prove di schiacciamento e scoppio. Sabbiato con pallinatura metallica e verniciato con polvere epossidica poliuretanica RAL 3000.

VALVOLA A PULSANTE

La valvola è costruita in ottone secondo i requisiti essenziali di sicurezza PED 2014/68/UE, completa di valvola di sicurezza.

MANOMETRO

In ottone d/m 23, attacco 10X1 con oring.

TUBO EROGATORE

Manichetta in gomma EPDM, con ugello erogatore in metallo.

ESTINGUENTE

Polvere ABC polivalente conforme alla norma EN 615.

SUPPORTO

Gancio universale in metallo per installazione a parete.

CODICE	PESO	TEMP. UTILIZZO	D/M	ALTEZZA	PESO TOT.
AA1091	KG 9	-30°C +60°C	180	650	KG 14,7
AA1211	KG 12	-30°C +60°C	180	670	KG 17,5

VANTAGGI: Economico, efficace, universale per ogni tipo di fuoco

SVANTAGGI: Sporca, difficile da rimuovere, scarsa visibilità durante la scarica, alti costi di smaltimento



ESTINTORI CARRELLATI A POLVERE



mod. SP.30 **Kg 30**
AA2301
A B1 C



ESTINTORI A POLVERE

Gli estintori carrellati a polvere sono indicati per interventi rapidi su vaste aree. Dotati di robuste ruote che ne permettono il rapido spostamento rendendoli maneggevoli e di pronto intervento ai di ridotte dimensioni. Gli estintori carrellati rispettano i requisiti della norma UNI 9492 e sono omologati dal Ministero degli Interni D.M. 06/03/92. Adatti classi di fuoco A-B-C- l'azione di spegnimento degli estintori portatili a polvere avviene principalmente per soffocamento, raffreddamento ed inibizione chimica, azione garantita dalla qualità dei materiali e dall'alta efficienza delle polveri estinguenti utilizzate.

ESTINTORI CARRELLATI A POLVERE



mod. SP.50 **Kg 50**
AA2501
A B1 C



CARATTERISTICHE TECNICHE

SERBATOIO

Bombola costruita in acciaio con macchine completamente automatizzate secondo la norma UNI in conformità ai requisiti essenziali della direttiva PED 2014/68/UE. Sabbiato con pallinatura metallica e verniciato con polvere epossidica poliuretanica RAL 3000. Telaio dotato di robuste gomme.

VALVOLA A LEVA

La valvola è costruita in ottone secondo i requisiti essenziali di sicurezza 2014/68/UE, completa di valvola di sicurezza. Ghiera da 2" agevola le operazioni di manutenzione.

MANOMETRO

In ottone d/m 23, attacco 10X1 con oring.

MANICHETTA EROGATRICE

Manichetta in gomma, con valvola di intercettazione a leva e pistola mitra.

ESTINGUENTE

Polvere ABC polivalente conforme alla norma EN 615.

ESTINTORI CARRELLATI A POLVERE



mod. SP.100 **Kg 100**
AA2991
A B1 C



CODICE	PESO	TEMP. UTILIZZO	D/M	ALTEZZA	PESO TOT.
AA2251	KG 30	-30°C +60°C	300	960	KG 50
AA2501	KG 50	-30°C +60°C	360	1100	KG 80
AA2991	KG 100	-30°C +60°C	450	1350	KG 145

VANTAGGI: Economico, efficace, universale per ogni tipo di fuoco

SVANTAGGI: Sporca, difficile da rimuovere, scarsa visibilità durante la scarica, alti costi di smaltimento



DISPOSITIVO DI SPEGNIMENTO AUTOMATICO A POLVERE

Mod.
Guardian 6

AA3061

AU P6

Kg 6



ESTINTORI A POLVERE

Comunemente denominati estintori automatici, gli stessi devono intendersi come dispositivi automatici di spegnimento in quanto non esiste nessuna normativa che li regola come estintori.

Adatti classi di fuoco A-B-C- l'azione di spegnimento degli estintori automatici a polvere avviene principalmente per soffocamento, raffreddamento ed inibizione chimica, azione garantita dalla qualità dei materiali e dall'alta efficienza delle polveri estinguenti utilizzate.

Temperatura di apertura sprinkler 68°, a richiesta si possono fornire con temperatura di apertura più elevate.

CARATTERISTICHE TECNICHE

SERBATOIO

Costruito con macchine completamente automatizzate secondo la norma UNI in conformità ai requisiti essenziali della direttiva PED 2014/68/UE. Per ogni lotto vengono eseguite prove di schiacciamento e scoppio. Sabbato con pallinatura metallica e verniciato con polvere epossidica poliuretanica RAL 3000.

VALVOLA AUTOMATICA

La valvola è costruita in ottone, con dispositivo di apertura automatica tipo sprinkler, completa di valvola di sicurezza.

MANOMETRO

In ottone d/m 23, attacco 10X1 con oring.

ESTINGUENTE

Polvere ABC polivalente conforme alla norma EN 615.

SUPPORTO

Supporto in metallo per fissaggio a soffitto.

DISPOSITIVO DI SPEGNIMENTO AUTOMATICO A POLVERE

Mod.
Guardian 12

AA3101

AU P12

Kg 12



CODICE	PESO	TEMP. UTILIZZO	D/M	ALTEZZA	PESO TOT.
AA3061	KG 6	68°C	245	338	KG 8,5
AA3101	KG 12	68°C	245	438	KG 16,5

VANTAGGI: Economico, efficace, universale per ogni tipo di fuoco

SVANTAGGI: Sporca, difficile da rimuovere, scarsa visibilità durante la scarica, alti costi di smaltimento



ESTINTORE A BIOSSIDO DI CARBONIO CO₂



mod. SK.2 **Kg 2**

AB1021

34B



ESTINTORE A BIOSSIDO DI CARBONIO CO₂



mod. SK.5 **Kg 5**

AB1051

113B



ESTINTORI A CO₂

Gli estintori portatili a biossido di carbonio CO₂ sono indicati per interventi su principi di incendio.

Le ridotte dimensioni ed il loro peso non superiore ai 20 Kg., permettono un facile utilizzo ed un pronto intervento su focolai di ridotte dimensioni.

Gli estintori portatili rispettano i requisiti della norma UNI EN/3 e sono omologati dal Ministero degli Interni.

Adatti classi di fuoco B l'azione di spegnimento degli estintori portatili a CO₂ avviene principalmente per soffocamento in quanto riduce la percentuale di ossigeno e per rapido raffreddamento.

CARATTERISTICHE TECNICHE

BOMBOLA

Costruita con macchine completamente automatizzate secondo la norma UNI in conformità ai requisiti essenziali della direttiva PED 2014/68/UE. Collaudo singolo a 250 BAR per ogni bombola.

Pallinatura metallica e verniciato con polvere epossidica poliuretanica RAL 3000.

VALVOLA A PULSANTE

La valvola è costruita in ottone secondo i requisiti essenziali di sicurezza PED 2014/68/UE, completa di disco di sicurezza a rottura prestabilita 185 BAR.

EROGATORE

Cono erogatore in PVC, con manichetta di erogazione A.P. per il modello Kg. 5.

ESTINGUENTE

Biossido di carbonio puro al 99,9%.

SUPPORTO

Gancio universale in metallo per l'installazione a parete.

VANTAGGI: Economico, pulito, dielettrico

SVANTAGGI: Rapida vaporizzazione del prodotto, poco idoneo utilizzo all'aperto. Alti costi di smaltimento

CODICE	PESO	TEMP. UTILIZZO	D/M	ALTEZZA	PESO TOT.
AB1021	KG 2	-30°C +60°C	102	560	KG 7
AB1051	KG 5	-30°C +60°C	152	720	KG 14



ESTINTORE CARRELLATO A CO₂



mod. SK.20 **Kg 20**

AB2201

233B



ESTINTORI A CO₂

Gli estintori portatili a biossido di carbonio CO₂ sono indicati per interventi su principi di incendio.

Le ridotte dimensioni ed il loro peso non superiore ai 20 Kg., permettono un facile utilizzo ed un pronto intervento su focolai di ridotte dimensioni.

Gli estintori portatili rispettano i requisiti della norma UNI EN/3 e sono omologati dal Ministero degli Interni.

Adatti classi di fuoco B l'azione di spegnimento degli estintori portatili a CO₂ avviene principalmente per soffocamento in quanto riduce la percentuale di ossigeno e per rapido raffreddamento.

ESTINTORE CARRELLATO A CO₂



mod. SK.30 **Kg 30**

AB2301

233B



CARATTERISTICHE TECNICHE

BOMBOLA E TELAIO

Bombola costruita in acciaio 34 CrM04 con macchine completamente automatiche in conformità alla direttiva CE 2014/68/UE. Collaudo singolo a 250 Bar.

Sabbiatura con pallinatura metallica e verniciatura a polvere epossidica RAL 3000. Telaio dotato di robuste gomme.

VALVOLA A VOLANTINO

La valvola è costruita in ottone secondo i requisiti essenziali di sicurezza 2014/68/UE. Disco di sicurezza a rottura prestabilita.

MANICHETTA EROGATRICE

In gomma A.P., con valvola di intercettazione a leva e cono erogatore.

ESTINGUENTE

Biossido di carbonio (Co₂).

ESTINTORE CARRELLATO A CO₂



mod. SK.50 **Kg 50**

AB2501

233B



CODICE	PESO	TEMP. UTILIZZO	D/M	ALTEZZA	PESO TOT.
AA2201	KG 20	-30°C +60°C	300	1100	KG 62
AB2301	KG 30	-30°C +60°C	300	1600	KG 87
AB2501	KG 50	-30°C +60°C	400	1600	KG 145

VANTAGGI: Economico, pulito, dielettrico

SVANTAGGI: Rapida vaporizzazione del prodotto, poco idoneo utilizzo all'aperto. Alti costi di smaltimento



ESTINTORE IDRICO A SCHIUMA



mod. IDRO2 **Lt 2**
AC1021
8A 55B



ESTINTORI A CO₂

Gli estintori portatili a schiuma sono indicati per interventi su principi di incendio.

Le ridotte dimensioni ed il loro peso non superiore ai 20 Kg., permettono un facile utilizzo ed un pronto intervento su focolai di ridotte dimensioni.

Gli estintori portatili rispettano i requisiti della norma UNI EN/3 e sono omologati dal Ministero degli Interni.

Adatti classi di fuoco A-B l'azione di spegnimento avviene per soffocamento formando un sottilissimo film che galleggia sul liquido infiammabile, spegnendo rapidamente, isolando il combustibile dall'aria.

CARATTERISTICHE TECNICHE

SERBATOIO

Costruito con macchine completamente automatizzate secondo la norma UNI in conformità ai requisiti essenziali della direttiva PED 2014/68/UE. Collaudo singolo a 250 BAR per ogni bombola. Pallinatura metallica e verniciato con polvere epossidica poliuretanica RAL 3000. Trattamento di plastificazione interno al serbatoio.

VALVOLA A PULSANTE

La valvola è costruita in ottone secondo i requisiti essenziali di sicurezza PED 2014/68/UE, completa di valvola di sicurezza.

MANOMETRO

In ottone d/m 23, 10X1 oring.

TUBO EROGATORE

Ugello erogatore Spray, con manichetta in gomma EPDM per LT. 6.

ESTINGUENTE

Schiumogeno proteinico miscelato con acqua demineralizzata.

SUPPORTO

Supporto per automezzi per modello LT. 2. Gancio universale in metallo per installazione a parete per LT. 6.

ESTINTORE IDRICO A SCHIUMA



mod. IDRO6 **Lt 6**
AC1061
27A 233B



CODICE	PESO	TEMP. UTILIZZO	D/M	ALTEZZA	PESO TOT.
AC1021	KG 2	+5°C +60°C	110	380	KG 3,5
AC1061	KG 6	+5°C +60°C	160	645	KG 9,7



VANTAGGI: Economico, efficace, ottima visibilità durante la scarica.



SVANTAGGI: Non Utilizzabile su Gas.



ESTINTORE A SCHIUMA



mod. IDROF **Lt 6**

AC1062

34A 233B 75F



ESTINTORI A SCHIUMA

Gli estintori portatili a schiuma sono indicati per interventi su principi di incendio.

Le ridotte dimensioni ed il loro peso non superiore ai 20 Kg., permettono un facile utilizzo ed un pronto intervento su focolai di ridotte dimensioni.

Gli estintori portatili rispettano i requisiti della norma UNI EN/3 e sono omologati dal Ministero degli Interni.

Adatti classi di fuoco A-B l'azione di spegnimento avviene per soffocamento formando un sottilissimo film che galleggia sul liquido infiammabile, spegnendo rapidamente, isolando il combustibile dall'aria.

CARATTERISTICHE TECNICHE

SERBATOIO

Costruito con macchine completamente automatizzate secondo la norma UNI in conformità ai requisiti essenziali della direttiva PED 2014/68/UE. Collaudo singolo a 250 BAR per ogni bombola.. Pallinatura metallica e verniciato con polvere epossidica poliuretanica RAL 3000. Trattamento di plastificazione interno al serbatoio.

VALVOLA A PULSANTE

La valvola è costruita in ottone secondo i requisiti essenziali di sicurezza PED 2014/68/UE, completa di valvola di sicurezza.

MANOMETRO

In ottone d/m 23, 10X1 oring.

TUBO EROGATORE

Ugello erogatore Spray, con manichetta in gomma EPDM per LT. 6.

ESTINGUENTE

Schiumogeno proteinico miscelato con acqua demineralizzata.

SUPPORTO

Gancio universale in metallo per installazione a parete.

ESTINTORE AD ACQUA



mod. ECO/6 **Lt 6**

AC1063

13A



**ESTINTORE
IDEALE PER
CORSI DI
FORMAZIONE**

CODICE	PESO	TEMP. UTILIZZO	D/M	ALTEZZA	PESO TOT.
AC1062	LT 6	-30°C +60°C	160	560	KG 9,7
AC1063	LT 6	-30°C +60°C	160	560	KG 9,7

VANTAGGI: Economico, efficace, ottima visibilità durante la scarica.

SVANTAGGI: Non Utilizzabile su Gas.



ESTINTORE A SCHIUMA



mod. 2251 **Kg 25**

AC2251

A IV BC



ESTINTORE A SCHIUMA



mod. SP.50 **Kg 50**

AC2501

A IV BC



ESTINTORI IDRICI

Gli estintori carrellati a schiuma sono indicati per interventi rapidi su vaste aree.

Dotati di robuste ruote che ne permettono il rapido spostamento rendendoli maneggevoli e di pronto intervento ai di ridotte dimensioni.

Gli estintori carrellati rispettano i requisiti della norma UNI 1866 e sono omologati dal Ministero degli Interni

Adatti classi di fuoco A-B l'azione di spegnimento avviene per soffocamento formando un sottilissimo film che galleggia sul liquido infiammabile, spegnendo rapidamente, isolando il combustibile dall'aria.

CARATTERISTICHE TECNICHE

SERBATOIO E TELAIO

Bombola costruita in acciaio con macchine completamente automatizzate secondo la norma UNI in conformità ai requisiti essenziali della direttiva PED 2014/68/UE. Sabbato con pallinatura metallica e verniciato con polvere epossidica poliuretana RAL 3000. Trattamento di plastificazione interna serbatoio. Telaio dotato di robuste gomme.

VALVOLA A LEVA

La valvola è costruita in ottone secondo i requisiti essenziali di sicurezza 2014/68/UE, completa di valvola di sicurezza. Ghiera da 2" agevola le operazioni di manutenzione.

MANOMETRO

In ottone d/m 23, 10X1 oring.

MANICHETTA EROGATRICE

In gomma, con valvola di intercettazione a leva e pistola mitra.

ESTINGUENTE

Schiumogeno proteinico miscelato ad acqua.

VANTAGGI: Economico, efficace, universale, adatto ad ogni tipo di fuoco.

SVANTAGGI: Non Utilizzabile su Gas.

CODICE	PESO	TEMP. UTILIZZO	D/M	ALTEZZA	PESO TOT.
AC2251	KG 25	-30°C +60°C	430	930	KG 48
AC2501	KG 50	-30°C +60°C	500	1090	KG 80

ESTINTORE OMOLOGATI A POLVERE MED 2014/90/EU



Kg 1

mod. N.P1

AD1011

8A 34BC

Kg 2

mod. N.P2

AD1021

13A 89BC

Kg 3

mod. N.P3

AD1031

13A 113BC

Kg 4

mod. N.P4

AD1041

21A 144BC



Kg 6

mod. N.P6

AD1061

34A 233BC



Kg 6

mod. N.P6S

AD1062

55A 223BC



Kg 9

mod. N.P9

AD1091

55A 233BC



Kg 12

mod. N.P12

AD1121

55A 233BC

CODICE	PESO	CLASSE	D/M	ALTEZZA	PESO TOT.
AD1011	KG 1	18A 55B-C	80	330	KG 2,1
AD1012	KG 2	13A 55B-C	100	380	KG 3,7
AD1013	KG 3	21A 144B-C	145	356	KG 5,4
AD1014	KG 4	21A 144B-C	130	490	KG 6,5

CODICE	PESO	CLASSE	D/M	ALTEZZA	PESO TOT.
AD1061	KG 6	34A 233B-C	160	560	KG 9,7
AD1062	KG 6	55A 233B-C	160	560	KG 9,7
AD1091	KG 9	55A 233B-C	180	650	KG 14,7
AD1121	KG 12	55A 233B-C	180	670	KG 17,5

ESTINTORI A BISSIDO DI CARBONIO



Kg 2

mod. N.K2

AD2021

34B

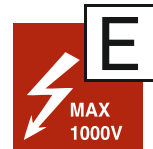


Kg 5

mod. N.K5

AD2051

113B



ESTINTORI A SCHIUMA



Lt 2

mod. N.S2

AD3021

8A 55B

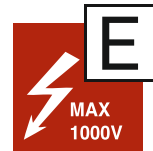


Lt 6

mod. N.S6

AD3061

27A 233B



CODICE	PESO	CLASSE	D/M	ALTEZZA	PESO TOT.
AD2021	KG 2	34B	102	560	KG 7
AD2051	KG 5	113B	155	720	KG 14

CODICE	PESO	CLASSE	D/M	ALTEZZA	PESO TOT.
AD3021	LT 2	8A 55B-C	100	380	KG 3,5
AD3061	LT 6	27A 233B-C	160	645	KG 9,7

ESTINTORI CARRELLATI



Kg 25

mod. N.P25

AD3251

A IV BC

Kg 50

mod. N.P50

AD3501

A IV BC

Kg 20

mod. N.K20

AD4201

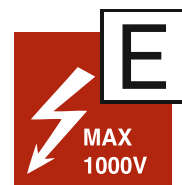
34A 233B-C

Kg 30

mod. N.K30

AD1031

34A 233B-C



Lt 50

mod. N.S50

AD5501

A IV BC

CODICE	PESO	CLASSE	D/M	ALTEZZA	PESO TOT.
AD3251	KG 25	A IV BC	430	930	KG 48
AD3501	KG 50	A IV BC	100	1090	KG 79
AD4201	KG 20	34A 233B-C	160	1100	KG 62
AD4301	KG 30	55A 233B-C	160	560	KG 87
AD5501	LT 50	A IV BC	500	1090	KG 79



IMPIANTO AUTOMATICO POLVERE/SCHIUMA



mod.
GUARDIAN N 6 **Kg 6**
AE1061



SISTEMARE CON ALTRO AUTOMATICO

Impiantino automatico a polvere con comando manuale a distanza, dotato di valvola sprinkler con apertura automatica a 93°.

Dispone inoltre di un comando manuale azionabile a distanza mediante cavetto in acciaio. È possibile inoltre fornire comando elettrico composto da cartuccia pirotecnica. La valvola predispone di nr°2 uscite laterali collegabili a nr°4 ugelli erogatori. Ideale per la protezione di quadri elettrici, locali caldaie e ambienti non presidiati da personale.

KIT: comprende supporto in ferro, tubazione in alluminio completa di N° ugelli, cassetta con comando a distanza e cavetto in acciaio completo di guaina.

CODICE	PESO	ESTINGUENTE	D/M	AREA	PESO TOT.
AE1061	KG 6	POLVERE	160	6 MQ	KG 12
AE1062	KG 6	POLVERE	160	6 MQ	KG 12





Estintori costruiti con materiali amagnetici, dove i materiali sensibili ai campi magnetici sono stati sostituiti con ottone e/o alluminio.



Kg 2

mod. AM.K2

AF2021

34B



Kg 5

mod. AM.K5

AF2051

113B



CODICE	PESO	TEMPERATURA	D/M	ALTEZZA	PESO TOT.
AF2021	KG 2	BIOSSIDO DI CARBONIO KG 2	110	530	KG 4,9
AF2051	KG 5	BIOSSIDO DI CARBONIO KG 5	152	670	KG 11,6

DISPOSITIVO MINI JET A POLVERE



Kg 0,25

mod. MJ

AG1001



Kg 0,25

mod. MJS

AG1002



DISPOSITIVI ANTINCENDIO CROMATI



Kg 6

mod. CRP6

AG1061



Kg 2

mod. CRK2

AG2021



Kg 5

mod. CRK5

AG2051

CODICE	PESO	TIPO	D/M	ALTEZZA	PESO TOT.
AG1001	KG 0,25	ROSSO	80	560	KG 0,5
AG1002	KG 0,25	CROMO	80	560	KG 0,5

CODICE	PESO	TIPO	D/M	ALTEZZA	PESO TOT.
AG1061	KG 6	CROMO	160	560	KG 9,7
AG2021	KG 2	CROMO	102	560	KG 7
AG2051	KG 5	CROMO	155	720	KG 14

VALVOLA POLVERE KG 1/2



CODICE	ATTACCO	MANOMETRO	CECK
BA1011	30X1,5	10X1	INTERNO

VALVOLA POLVERE KG 6/12



CODICE	ATTACCO	MANOMETRO	CECK
BA1061	30X1,5	10X1	INTERNO

VALVOLA POLVERE KG 6



CODICE	ATTACCO	MANOMETRO	CECK
BA1062	30X1,5	10X1	INTERNO

VALVOLA POLVERE AMAGNETICA KG 6



CODICE	ATTACCO	MANOMETRO	CECK
BA1063	30X1,5	10X1	INTERNO

VALVOLA PER CR 2"



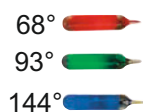
CODICE	ATTACCO	MANOMETRO	CECK
BA1501	2"	10X1	INTERNO

VALVOLA PER SCHIUMA



CODICE	ATTACCO	MANOMETRO	CECK
BA3061	30X1,5	10X1	INTERNO

VALVOLA AUTOMATICO



CODICE	ATTACCO	MANOMETRO	CECK
BA4061	30X1,5	10X1	INTERNO

VALVOLA AUTOMATICO FIRE KILL



CODICE	ATTACCO	MANOMETRO	CECK
BA4062	30X1,5	10X1	-

VALVOLA AUTOMATICO EASY



CODICE	ATTACCO	MANOMETRO	CECK
BA4063	30X1,5	10X1	ESTERNO

VALVOLE CON LEVE COLORATE A RICHIESTA



VALVOLA PER CARRELLATI CO2 3/4



CODICE	ATTACCO	USCITA	DISCO
BA2201	W 28,8	W 21,7	185 BAR

VALVOLA PULSANTE PER CO2 KG 2/5



CODICE	ATTACCO	USCITA	DISCO
BA2201	W 28,8	W 21,7	185 BAR

VALVOLA PULS. CO2 KG 2/5 ORING



CODICE	ATTACCO	USCITA	DISCO
BA2052	W 25X2	W 21,7	185 BAR

VALVOLA PER CO2 AMAGNETICO



CODICE	ATTACCO	USCITA	DISCO
BA2053	W 25X2	W 21,7	185 BAR

VALVOLA A LEVA PER CARRELLATI



CODICE	ATTACCO	TIPO
BB1601	M/F 3/4	POLVERE/SCHIUMA
BB2601	F/F 1/2"	BIOSSIDO CARBONIO

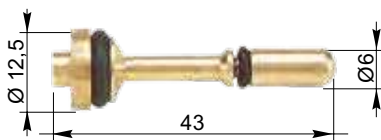
SPRINKLER 68°



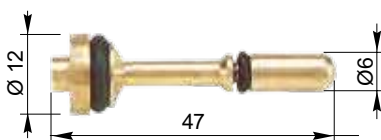
CODICE	ATTACCO	TIPO	TARA
BA4064	M 1/2"	PENDENT	68°C

PISTONCINI PER VALVOLE

BB1001 PISTONCINO PER VALVOLE KG 1/2 KG



BB1002 PISTONCINO PER VALVOLE 6/12 KG



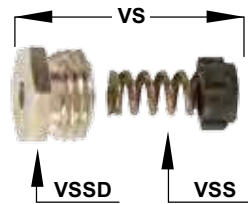
BB1005 PISTONCINO PER VALVOLE CO2 DA 2/5 KG



CODICE	DESCRIZIONE	TIPO
BB1001	KG 1	POLVERE
BB1002	KG 6	POLVERE
BB1003	VALVOLA CR 2"	POLV./SCHI.
BB1004	LT 6	SCHIUMA
BB1005	KG 2/5	CO2

VALVOLE E DISCHI DI SICUREZZA

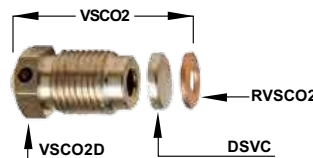
BB0202 VALVOLA DI SICUREZZA PER ESTINTORI A POLVERE E IDRICI



BB0204 VALVOLA DI SICUREZZA PROVATRAZIONE



BB0301 VALVOLA DI SICUREZZA PER ESTINTORI CO2



CODICE	DESCRIZIONE	TIPO
BB0201	KG 1/2	POLV./SCHI.
BB0202	KG 6/12	POLV./SCHI.
BB0203	CARRELLATI	POLV./SCHI.
BB0301	KG 2/5	CO2
BB0204	VALVOLA PROVA	-

SPINE DI SICUREZZA



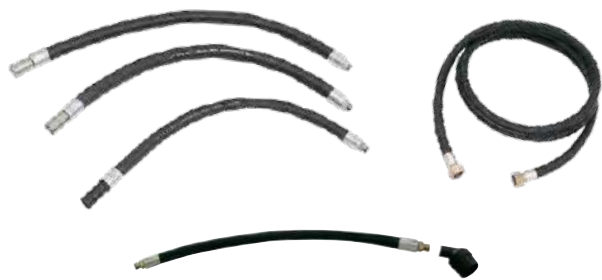
CODICE	D/M	TIPO
BB0401	3	KG 1 CR
BB0402	4	KG 6/12
BB0403	4	KG 2/5 CO2

ORING



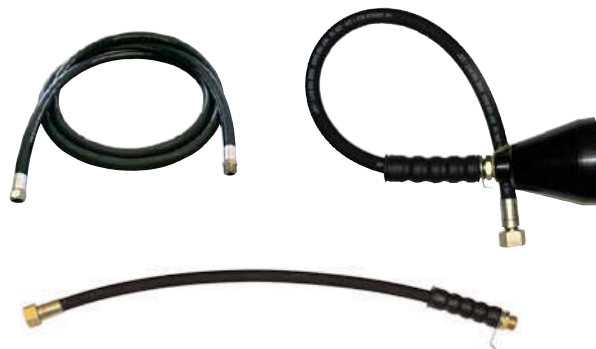
CODICE	D/M	TIPO
BB0501	30X1,5	KG 1
BB0502	30X1,5	KG 6
BB0503	CR POLVERE	-
BB0504	PISTONCINO POLVERE	-
BB0505	PASTIGLIA POLVERE	-
BB0506	MANOMETRO	-

MANICHETTE ESTINTORI A POLVERE



CODICE	ATTACCO	TIPO	ATTACCO
BC0101	MANICHETTA GOMMA PER POLVERE	KG 4	1/4"
BC0102	MANICHETTA GOMMA PER POLVERE	KG 6	1/4"
BC0103	MANICHETTA GOMMA PER POLVERE	KG 9/12	1/4"
BC0104	MANICHETTA GOMMA PER SCHIUMA	LT 6	1/4"
BC0105	MANICHETTA GOMMA PER POLVERE	MT 5	P25/50
BC0106	MANICHETTA GOMMA PER POLVERE	MT 5	P100
BC0107	MANICHETTA GOMMA PER SCHIUMA	MT 5	SCHI 50

MANICHETTE ESTINTORI A CO2



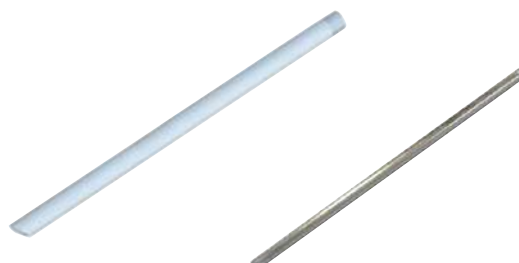
CODICE	ATTACCO	D/M	LUNGHEZZA	TIPO
BC0201	21.7FX1/2M	1/2"	600	K5
BC0202	21.7FX1/2M	1/2"	2450	K20
BC0203	21.7FX1/2M	1/2"	3450	K30
BC0204	21.7FX1/2M	1/2"	4485	K50

PESCANTI PER ESTINTORI A POLVERE



CODICE	ATTACCO	D/M	TIPO
BD0101	PESCANTE PLASTICA	16X1,5	P1
BD0102	PESCANTE PLASTICA	16X1,5	P2
BD0103	PESCANTE PLASTICA	16X1,5	P4
BD0104	PESCANTE PLASTICA	16X1,5	P6
BD0105	PESCANTE PLASTICA	16X1,5	P9
BD0106	PESCANTE PLASTICA	16X1,5	P12
BD0107	PESCANTE PLASTICA	3/4"	P25
BD0108	PESCANTE PLASTICA	3/4"	P50
BD0109	PESCANTE PLASTICA	3/4"	P100

PESCANTI PER ESTINTORI A CO2



CODICE	ATTACCO	D/M	TIPO
BD0201	PESCANTE ALLUMINIO	G 1/4"	K2
BD0202	PESCANTE ALLUMINIO	G 1/4"	K5
BD0203	PESCANTE ALLUMINIO	G 1/4"	K20
BD0204	PESCANTE ALLUMINIO	G 1/4"	K30
BD0205	PESCANTE ALLUMINIO	G 1/4"	K50

CONI A MITRA PER ESTINTORI A POLVERE/SCHIUMA

CONI EROGATORI PER CO2

BD0501

EROGATORE MITRA PER CARRELLI POLVERE



BD0502

EROGATORE A CONO PER CARRELLI SCHIUMA



BD0603

EROGATORE COMPLETO PER CARRELLI CO2



CODICE	ATTACCO	FORMATO	TIPO
BD0601	CONO EROGATORE	1,9	K2
BD0602	CONO EROGATORE	2,5	K5
BD0603	CONO EROGATORE COMPLETO	3,5	K20/30

RICAMBI PER ESTINTORI

SIGILLO DI SICUREZZA

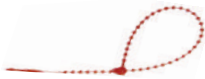
BE0101 SAGOLA PER VALVOLA CONF. 100 PZ



BE0102 SIGILLO A CHIODINO CONF. 1000 PZ



BE0103 SIGILLI FILOREG. CONF. 1000 PZ



SIGILLANTI GUARNIZIONI



CODICE	DESCRIZIONE
BE0201	GUARNIZIONE IN TEFLON X CO2
BE0202	SIGILLANTE LOCTITE PER MANOMETRI
BE0203	SIGILLANTE LOCTITE PER VALVOLE CO2
BE0204	TEFLON ROTOLO MT. 20

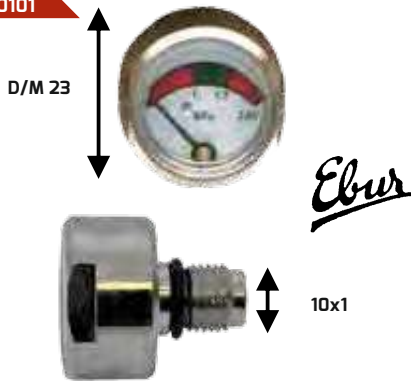
ETICHETTE



CODICE	DESCRIZIONE
BF0101	ETICHETTE PVC PER PORTATILI
BF0102	ETICHETTE PVC PER PORTATILI
BF0103	LIBRETTO USO E MANUTENZIONE

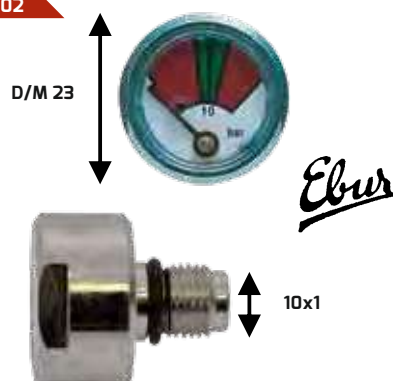
MANOMETRI PER POLVERE

BG0101



MANOMETRO PER IDRICI

BG0102

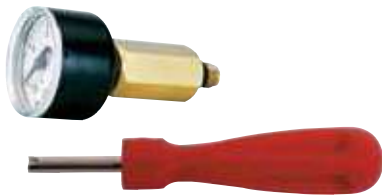


RUOTE PER CARRELLATI



CODICE	DESCRIZIONE
BG0401	RUOTA IN GOMMA D/M 300
BG0402	RUOTA IN GOMMA D/M 400

MANOMETRO PROVAPRESSIONE



CODICE	DESCRIZIONE
BG0301	MANOMETRO PROVAPRESSIONE
BG0302	MANOMETRO PROVAPRESSIONE CERTIF
BG0304	ATTREZZO SMONT. VALVOLA SICUREZZA

KIT PER MANUTENZIONE ESTINTORI



BG0303

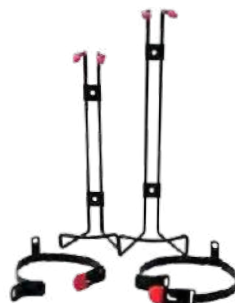
Kit completo per controllo pressione estintori, per valvole ceck interno ed esterno, completo di raccordi per pressurizzare o spressurizzare. Dinamometro elettronico per pesare gli estintori max Kg. 50. Completo di certificati di taratura.

GANCI A MURO



CODICE	DESCRIZIONE
BH0101	GANCIO A MURO UNIVERSALE
BH0102	GANCIO IN PLASTICA PER AMAGNETICI

SUPPORTI IN METALLO



CODICE	DESCRIZIONE
BH0201	SUPPORTO IN METALLO PER KG 1
BH0202	SUPPORTO IN METALLO PER KG 2

STAFFA PER AUTOMEZZI



CODICE	DESCRIZIONE
BH0301	SUPPORTO PER AUTOMEZZI CO2 KG 2
BH0302	SUPPORTO PER AUTOMEZZI KG 6
BH0303	SUPPORTO UNIVERSALE PER AUTOMEZZI

PIANTANA PORTA ESTINTORI MODELLO CORUS BREVETTATA

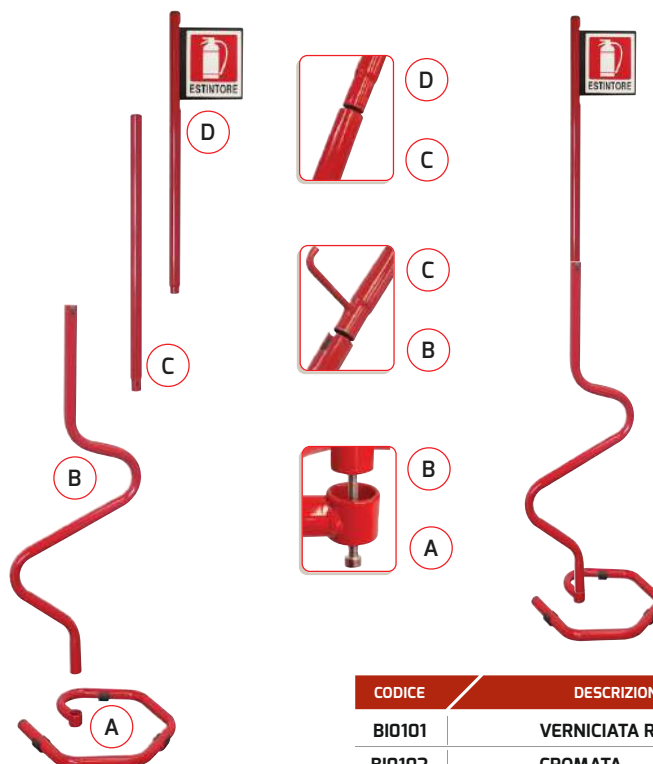
CONTENUTO SCATOLA

- A - Base piantana
- B - Corpo piantana
- C - Asta con supporto
- D - Asta porta cartello
- E - Istruzioni e bullone



Dimensioni imballo
40 x 80 x 3 cm

Un solo bullone per il montaggio, ingombro ridottissimo.



CODICE	DESCRIZIONE
BI0101	VERNICIATA ROSSA
BI0102	CROMATA

PIANTANA PORTA ESTINTORI



CODICE	DESCRIZIONE
BI0201	VERNICIATA ROSSA

PIANTANA CROMATA



CODICE	DESCRIZIONE
BI0202	CROMATA

PIANTANA PVC



CODICE	DESCRIZIONE
BI0301	VERNICIATA
BI0302	CROMATA
BI0303	VERNICIATA NERA

CAPPUCCI PER ESTINTORI PORTATILI



CODICE	DESCRIZIONE	TIPO
BL0101	CAPPUCCIO ESTINTORE PORTATILE	Kg. 6
BL0102	CAPPUCCIO ESTINTORE PORTATILE	Kg. 9
BL0103	CAPPUCCIO ESTINTORE PORTATILE	Kg. 12

CAPPUCCI PER ESTINTORI CARRELLATI



CODICE	DESCRIZIONE	TIPO
BL0201	CAPPUCCIO ESTINTORE CARRELLATO	Kg. 25/50
BL0202	CAPPUCCIO ESTINTORE CARRELLATO	Kg. 100

CASSETTE IN PVC COPERCHIO ROSSO



CODICE	DESCRIZIONE	LXHP
BM1061	CASSETTA PVC ESTINTORE Kg. 6	316X618X200
BM1091	CASSETTA PVC ESTINTORE Kg. 9	350X685X245
BM1121	CASSETTA PVC ESTINTORE Kg. 12	370X835X245

CASSETTA PVC COPERCHIO TRASPARENTE



CODICE	DESCRIZIONE	LXHP
BM2061	CASSETTA PVC ESTINTORE Kg. 6	316X618X200
BM2091	CASSETTA PVC ESTINTORE Kg. 9	350X685X245
BM2121	CASSETTA PVC ESTINTORE Kg. 12	370X835X245

CASSETTE PER AUTOMEZZI



CODICE	DESCRIZIONE	PESO
AB3061	CASSETTA Kg. 6	260X635X275
AB3091	CASSETTA Kg. 9	260X765X310

CODICE	DESCRIZIONE	PESO
AB4061	CASSETTA Kg. 6	310X620X260
AB4091	CASSETTA Kg. 9	310X690X260
AB4121	CASSETTA Kg. 12	310X770X260

CODICE	DESCRIZIONE	PESO
AB5061	CASSETTA Kg. 6	335X620X240
AB5091	CASSETTA Kg. 9	335X715X240
AB5121	CASSETTA Kg. 12	335X865X240

CASSETTA PORTA ESTINTORI METALLO



CODICE	DESCRIZIONE	LXHP	LASTRA
BM6061	CASSETTA PER Kg. 6	325X600X270	L12-220X530
BM6091	CASSETTA PER Kg. 9/12	325X800X270	L13-220X720

CASSETTA PORTA ESTINTORI ACCIAIO INOX



CODICE	DESCRIZIONE	LXHP	LASTRA
BM6062	CASSETTA PER Kg. 6	325X600X270	L12-220X530
BM6092	CASSETTA PER Kg. 9/12	325X800X270	L13-220X720

CASSETTE E REGISTRO



CODICE	DESCRIZIONE	LXHP
BM7001	REGISTRO ANTINCENDIO	300X365X50
BM7011	CASSETTA PORTA REGISTRO IN PVC	300X365X50
BM7012	CASSETTA PORTA CHIAVI	100X100X50

SECCHIO PER SABBIA



CODICE	DESCRIZIONE	D/MXH
BM8001	SECCHIO PER SABBIA	160X600

ALLARME ANTINCENDIO



CODICE	DESCRIZIONE	LXHP
AB3801	ALLARME A PULSANTE IDEALE PER SEGNALAZIONE DI PERICOLO IN SCUOLA, OSPEDALI, CENTRI CON AFFLUENZA DI PUBBLICO. FUNZIONA A BATTERIE.	225X190X130
AB3802	GANCIO UNIVERSALE PER ESTINTORI CON ALLARME	

COPERTE ANTIFIAMMA



CODICE	DESCRIZIONE	LXHP
AB3901	COPERTA ANTIFIAMMA	900X900
AB3902	COPERTA ANTIFIAMMA	1200X1800
AB3903	COPERTA ANTIFIAMMA	1800X1800

POLVERE ESTINGUENTE

Le polveri sono costituite da particelle solide finissime a base di bicarbonato di sodio, potassio, fosfati e sali organici. L'azione estinguente delle polveri è prodotta dalla decomposizione delle stesse per effetto delle alte temperature raggiunte nell'incendio, che dà luogo ad effetti chimici sulla fiamma con azione anticatalitica ed alla produzione di anidride carbonica e vapore d'acqua. I prodotti della decomposizione delle polveri pertanto separano il combustibile dal comburente, raffreddano il combustibile incendiato e inibiscono il processo della combustione. Le polveri sono adatte per fuochi di classe A, B e C, mentre per incendi di classe D devono essere utilizzate polveri speciali.

CODICE	DESCRIZIONE	PERCE.	CONF.
B00101	POLVERE BC		Kg. 25
B00201	POLVERE ABC	40%	Kg. 25
B00301	POLVERE ABC	90%	Kg. 25
B00202	POLVERE ABC big bag	40%	Kg. 1000
B00302	POLVERE ABC big bag	90%	Kg. 1000



SCHIUMOGENI PER RICARICHE

Liquidi schiumogeni per ricarica estintori idrici a schiuma. Disponibili in flaconi monodose oppure in fustini da Lt. 25

CODICE	DESCRIZIONE	CONF.
B00401	Concentrato ricarica schiuma lt. 6 diluire in lt. 5 di acqua	Lt. 1
B00402	Concentrato ricarica schiuma lt. 6 classe F diluire in lt. 5 di acqua	Lt. 2
B00403	Fustino schiuma per ricarica estintori	Lt. 25
B00404	Fustino schiuma per ricarica estintori classe F	Lt. 25
B00501	Imbuto in plastica con prolunga per ricarica estintori idrici	



BOMBOLE CO2/AZOTO

Servizio di ricarica estintori a Co2. Disponibilità di bombole a noleggio azoto e gas.



CODICE	DESCRIZIONE
B00601	Biossido di carbonio ricarica al Kg.
B00602	Bombola biossido di carbonio kG. 30 noleggio
B00603	Bombole azoto MC. 8 noleggio

SCHIUMOGENI

Lo schiumogeno concentrato viene utilizzato per incendi di solidi e liquidi infiammabili. Esso viene usato con appositi miscelatori di schiuma in percentuali dal 3% al 6% con acqua. Viene fornito in fustini di plastica da 25 kg o fusti da 200 kg in plastica. È il prodotto indispensabile per i grandi rischi di incendio, economico ed insostituibile.



CODICE	LT. 25	LT. 100	LT. 200
PROFLON F	B00701	B00702	B00703
PROSINTEX	B00801	B00802	B00803
PROFILM AFFF	B00901	B00902	B00903
PROVEX AR	B01001	B01002	B01003
PROFILM AR	B01101	B01102	B01103
PROFLON FP	B01201	B01202	B01203

KIT PRESSURIZZAZIONE



CODICE	DESCRIZIONE
BP0101	Riduttore di pressione Azoto scala 0-200 BAR
BP0102	Pistola di pressurizzazione completo di laccio e raccordi per pressurizzare per Kg. 1/6 e Carrelli

DINAMOMETRO



CODICE	DESCRIZIONE
BP0201	DINAMOMETRO PESO MAX 0-50
BP0202	DINAMOMETRO PESO MAX 0-50 CERTIFICATO

MORSA MANUALE DA BANCO



CODICE	DESCRIZIONE
BP0301	Morsa manuale per manutenzioni estintori. Facile utilizzo fissaggio a banco.

BILANCIA A PIATTO CERTIFICATA



CODICE	DESCRIZIONE
BP0401	Bilancia elettronica a piatto peso max 0-300 Kg.

CHIAVE DINAMOMETRICA COMPLETA



CODICE	DESCRIZIONE
BP0501	Kit chiave dinamometrica certificato, completa di raccordi per valvole polvere e CO2
BP0502	Chiave speciale per valvole estintori carrellati polvere e schiuma nda 2"

CARRELLO PER MANUTENZIONE



CODICE	DESCRIZIONE
BP0601	Banco portatile ideale per operazioni di manutenzione da effettuarsi sul posto.

SILOS PER CARICAMENTO POLVERE



CODICE	DESCRIZIONE
BP0701	Silos per caricamento estintori a polvere economico ed efficiente Facile utilizzo fissaggio a banco



CODICE	DESCRIZIONE
BP0702	Silos per caricamento estintori a polvere economico ed efficiente Facile utilizzo fissaggio a banco

MORSA PNEUMATICA



CODICE	DESCRIZIONE
BP0302	Morsa pneumatica ideale per smontare in sicurezza estintori polvere e CO2. Facile utilizzo fissaggio a banco.

KIT SVUOTAMENTO ESTINTORI



CODICE	DESCRIZIONE
BP0801	Apparecchiatura per lo svuotamento di estintori a polvere permette lo scarico degli estintori pressurizzati direttamente nel saccone. Facile utilizzo fissaggio a banco

POMPA PER CARICAMENTO CO2



CODICE	DESCRIZIONE
BP0901	Pompa per travaso estintori a Co2. Facile da utilizzare permette il caricamento di piccole quantità di estintori a CO2.

VASCA PER CORSI DI FORMAZIONE

Vasca per simulare fuochi indispensabili per effettuare le prove pratiche per l'uso degli estintori. Costituita in acciaio inox AISI 304, spessore 1.5 mm, fornita di tubo CIG UNI 7140 di collegamento tra bombola e vasca, completa di riduttore di pressione e valvola di sicurezza a termocoppia con pulsante di consenso sulla vasca e rubinetto di apertura bombola.



CODICE	DESCRIZIONE
BP1001	VASCA DIM. 900X900
BP1011	ACCENDITORE A DISTANZA

GRUPPI MOBILI A SCHIUMA

PROFLON FP (Fluoroproteico)	Idoneo per incendi massivi (importanti) di prodotti petroliferi (idrocarburi). Bassa e media espansione.	ELIPORTI - PIATTAFORME OFFSHORE RAFFINERIE - DEP. PETROLCHIMICI - CENTRALI ELETTRICHE
PROSINTEX (Sintetico)	Idoneo per prodotti idrocarburi e materiali vari di classe A. Utilizzabile in concentrazione funzionale dal 3% al 6%. Bassa media e alta espansione.	HANGAR - NAVI TRAGHETTO DEPOSITI GPL - INDUSTRIA CARTA - TESSILE PNEUMATICI - MAGAZZINI PRODOTTI VARI SCANTINATI E CUNICOLI - ARCHIVI
PROFILM AFFF (A.F.F.F.)	Idoneo per interventi rapidi su incendi di idrocarburi e altre sostanze non polari e per impianti sprinkler a schiuma. Bassa e media espansione.	AEREOPORTI - HANGAR - ELIPORTI PIATTAFORME OFFSHORE IMPIANTI SPRINKLER
PROVEX AR (Fluoroproteico universale)	Idoneo per incendi massivi (importanti) di prodotti petroliferi (idrocarburi). Bassa e media espansione.	AEREOPORTI - NAVI CHIMICHERE - VERNICI DISTILLERIE ALCOL - INDUSTRIE CHIMICA
PROFILM AFFF (AFFF universale)	Idoneo per interventi rapidi su incendi di prodotti polari, alcoli e solventi) e per impianti sprinkler a schiuma su tali prodotti. Bassa e media espansione.	AEREOPORTI - DISTILLERIE ALCOL CENTRALI ELETTRICHE - IMPIANTI SPRINKLER



CODICE	UNI	ESPANSIONE	FUSTO 100 Lt.	FUSTO 200 Lt.
PROFLON FP	45	BASSA	CA0111	CA0112
	70	BASSA	CA0121	CA0122
PROSINTEX	45	BASSA	CA0211	CA0212
	70	BASSA	CA0221	CA0222
PROFILM AFFF	45	BASSA	CA0311	CA0312
	70	BASSA	CA0321	CA0322
PROVEX AR	45	BASSA	CA0411	CA0412
	70	BASSA	CA0421	CA0422
PROFILM AR	45	BASSA	CA0511	CA0512
	70	BASSA	CA0521	CA0522

MISCELATORE DI LINEA IN OTTONE



CODICE	TIPO	PORTATA MIN
CA1011	UNI 45	200 LT
CA1021	UNI 70	400 LT

LANCIA MISCELATRICE BASSA ESPANSIONE



CODICE	TIPO	PORTATA MIN
CA1111	UNI 45	200 LT
CA1121	UNI 70	400 LT

LANCIA MISCELATRICE CON MIXER



CODICE	TIPO	PORTATA MIN
CA1211	UNI 45	200 LT
CA1221	UNI 70	400 LT

LANCIA MISCELATRICE ALTA ESPANSIONE



CODICE	TIPO	PORTATA MIN
CA1311	UNI 45	200 LT
CA1321	UNI 70	400 LT

CASSETTA ANTINCENDIO AD INCASSO



CODICE	DESCRIZIONE	LXHP	LASTRA
EA0101	CASSETTA INCASSO UNI 45	365X565X155	L01-320X550
EA0111	CASSETTA INCASSO UNI 70	500X680X255	L02-450X620

CASSETTA ANTINCENDIO PER ESTERNI



CODICE	DESCRIZIONE	LXHP	LASTRA
EA0201	CASSETTA INCASSO UNI 45	375X600X200	L03-290X500
EA0211	CASSETTA INCASSO UNI 70	500X680X250	L04-400X580

CASSETTA ANTINCENDIO IN ACCIAIO INOX



CODICE	DESCRIZIONE	LXHP	LASTRA
EA0301	CASSETTA ESTERNO UNI 45	375X600X200	L03-290X500
EA0311	CASSETTA ESTERNO UNI 70	500X680X250	L04-400X580

CASSETTE PORTA GRUPPI MOTOPOMPA



CODICE	DESCRIZIONE	LXHP	LASTRA
EA0401	CASSETTA GAM 2" A 2" 1/2	500X600X300	L15-437X511
EA0402	CASSETTA GAM 3" A 4"	800X600X400	L16-506X740

CASSETTE IN PLASTICA PK



CODICE	DESCRIZIONE	LXHP	LASTRA
EA0501	CASSETTA PK 45	446X520X195	L07-330X404
EA0502	CASSETTA PK 45 EXPORT	370X515X195	L08-180X310
EA0511	CASSETTA PK 70	554X275X680	L09-389X506

TELAIO NORMOKIT



CODICE	DESCRIZIONE	LXHP	LASTRA
EA0602	TELAIO NORMOKIT 45	490X610X30	L10-330X404
EA0211	TELAIO NORMOKIT 70	520X625X30	L11-389X506

LASTRA SAFE CRASH



NUMERO	DESCRIZIONE	LXHXP	LASTRA
L01	LASTRA PER CASSETTE INCASSO UNI 45	320X550	EA0711
L02	LASTRA PER CASSETTE INCASSO UNI 70	450X620	EA0721
L03	LASTRA PER CASSETTE ESTERNA UNI 45	290X500	EA0712
L04	LASTRA PER CASSETTE ESTERNA UNI 70	400X580	EA0722
L05	LASTRA PER GAM 2"		EA0731
L06	LASTRA PER GAM 3"		EA0732
L07	LASTRA PK 45	330X404	EA0713
L08	LASTRA PK 45 EXPORT	180X310	EA0714
L09	LASTRA PK 70	389X500	EA0723
L10	LASTRA TELAIO NORMOKIT UNI 45	300X404	EA0715
L11	LASTRA TELAIO NORMOKIT UNI 70	389X506	EA0724
L12	LASTRA PER CASSETTE PORTA ESTINTORI KG. 6	220X530	EA0741
L13	LASTRA PER CASSETTE PORTA ESTINTORI KG. 12	220X720	EA0742
L14	LASTRA PER CASSETTE NASPO	370X460	EA0751

SELLA PORTA MANICHETTE IN PVC



CODICE	DESCRIZIONE
EA0801	SELLA PORTAMANICHETTA UNIVERSALE

PIANTANE PER CASSETTE



CODICE	ROSSA	INOX
PIANTANA TUBOLARE H750	EA0901	EA0902
PIANTANA QUADRATA H750	EA0903	EA0904

CASSETTE CORREDO IDRANTI SOPRASUOLO



CASSETTA CORREDO IDRANTI SOPRASUOLO SINGOLA

Cassetta acciaio zincato verniciato con resine poliesteri speciali per esterni ad elevata resistenza alla corrosione. Fornita di sella salva manichetta.

CODICE	DESCRIZIONE
EA1001	CASSETTA CON PIANTANA
EA1002	SOLO CASSETTA UNI 70
EA1003	PIANTANA H 600

CASSETTA CORREDO IDRANTI SOPRASUOLO DOPPIA

Cassetta acciaio zincato verniciato con resine poliesteri speciali per esterni ad elevata resistenza alla corrosione. Fornita di sella salva manichetta.

CODICE	DESCRIZIONE
EA1011	CASSETTA CON PIANTANA
EA1012	SOLO CASSETTA UNI 70
EA1013	PIANTANA H 600

CASSETTA CORREDO IDRANTI SOPRASUOLO MULTIPLE

Cassetta acciaio zincato verniciato con resine poliesteri speciali per esterni ad elevata resistenza alla corrosione. Fornita di sella salva manichetta.

CODICE	DESCRIZIONE
EA1021	CASSETTA CON PIANTANA
EA1022	SOLO CASSETTA UNI 70
EA1023	PIANTANA H 600

MANICHETTE RACCORDATE UNI 804



Manichetta conforme alle norme EN 14540 e UNI 9487.
Raccordo ottone 3 pezzi UNI 804.
Legatura a norma UNI 7422 con manicotti coprilegature.

MT.	UNI 45	UNI 70
15	EA1111	EA1121
20	EA1112	EA1122
25	EA1113	EA1123
30	EA1114	EA1124

LANCE FRAZIONATRICI



LANCIA VARIOMATIC

Lancia in ABS per naspo
ugello D/M 12
K=79 Q=135 P=0,3 L=400 mm

CODICE	TIPO
EA1211	UNI 45
EA1221	UNI 70



LANCIA 3 EFFETTI PVC

Lancia in ABS per naspo
ugello D/M 12
K=79 Q=135 P=0,3 L=400 mm

CODICE	TIPO
EA1311	UNI 45
EA1321	UNI 70



LANCIA 3 EFFETTI ALLUMINIO

Lancia in ABS per naspo
ugello D/M 12
K=79 Q=135 P=0,3 L=400 mm

CODICE	TIPO
EA1401	UNI 45
EA1421	UNI 70

ACCESSORI POMPIERISTICI VARI



	DESCRIZIONE	UNI 45	UNI 70
A	RUBINETTO IDRANTE	EA1511	EA1521
B	VOLANTINO PER RUBINETTI	EA1611	EA1621
C	RACCORDO TRE PEZZI UNI 804	EA1711	EA1721
D	MANICOTTO IN GOMMA	EA1811	EA1821



	CODICE	DESCRIZIONE
A	EA1901	CHIAVE PENTAGONALE
B	EA1902	CHIAVE UNIVERSALE 45/70
C	EA1903	CHIAVE IDRANTI SOTTOSUOLO
D	EA1904	CHIAVE PER SMONTAGGIO RUBINETTI

NASPO COMPLETO CE



Il sistema è composto:

- > Cassetta in lamiera verniciata, per esterno, interno e incasso
- > Lastra infrangibile per modello sportello aperto
- > Manuale di istruzione d'uso, dichiarazione CE
- > Tubazione DN 25 PN 16
- > Sigillo numerato
- > Lancia a rotazione DN 25 certificata, ugello equivalente d/m 10
- $K=42,4$ $Q^*=104$ l/min a 6 bar
- > Rubinetto a squadra M1" x F1"

Naspo orientabile equipaggiato con tubazione semirigida DN 25 con marcatura CE conforme alle norme EN 671-1_2012
Omologazione CSI 0497/CPR/275
DIMENSIONI
650x650x200 x mt. 20
650x650x230 x mt. 25/30

MT.	LASTRA	PORTELLO PIENO
20	EA2101	EA2111
25	EA2102	EA2112
30	EA2103	EA2113

RICAMBI ED ACCESSORI NASPI



CODICE	DESCRIZIONE
EA2001	RUBINETTO A SQUADRA M 1" X F1"
EA2002	LANCIA VARIOMATIC UNI 25



TUBAZIONE DN 25 PN 16 BIANCO

MT.	UNI 45
20	EA2011
25	EA2012
30	EA2013

NASPO AVVOLGI MANICHETTA

Avvolgi manichetta costruito in robusta struttura metallica, ideale per avvolgere le manichette dopo le operazioni di manutenzione.



ACCESSORI POMPIERISTICI VARI



CODICE	DESCRIZIONE
EA2202	CALOTTA PER MISURAZIONE PRESSIONE STATICA UNI 45
EA2203	CALOTTA PER MISURAZIONE PRESSIONE STATICA UNI 70
EA2204	VALIGETTA MISURAZIONE DI PORTATA E PRESSIONE

ACCESSORI COLLAUDO MANICHETTE



CODICE	DESCRIZIONE
EA2206	VALIGETTA CON RACCORDI PER COLLAUDO AD ARIA
EA2207	POMPA PER COLLAUDO IDROSTATICO MANICHETTE PUÒ ESSERE UTILIZZATA ANCHE PER COLLAUDO SERBATOI ESTINTORI

RIDUZIONE FEMMINA UNI - MASCHIO UNI



CODICE	UNI - F	UNI - M
EA2301	DN 25	DN 45
EA2302	DN 45	DN 25
EA2303	DN 45	DN 70
EA2304	DN 70	DN 45

RIDUZIONE MASCHIO UNI - FEMMINA GAS



CODICE	UNI - F	UNI - M
EA2401	DN 25	DN 45
EA2402	DN 45	DN 25
EA2404	DN 45	DN 70
EA2405	DN 70	DN 45

RIDUZIONE FEMMINA UNI - MASCHIO UNI



CODICE	UNI - M	GAS - M
EA2501	DN 45	1"1/2
EA2502	DN 45	2"
EA2503	DN 70	2"
EA2504	DN 70	2"1/2

RIDUZIONE MASCHIO UNI - FEMMINA GAS



CODICE	UNI - F	UNI - M
EA2601	DN 25	DN 45
EA2602	DN 45	DN 70

RIDUZIONE FEMMINA UNI - MASCHIO UNI



CODICE	UNI - F	GAS - M
EA2701	DN 25	1"
EA2702	DN 45	1"1/2
EA2703	DN 45	2"
EA2704	DN 70	2"
EA2705	DN 70	2"1/2

RIDUZIONE MASCHIO UNI - FEMMINA GAS



UNI - F	OTTONE	GHISA
45	EA2801	EA2811
70	EA2802	EA2812
100	EA2803	EA2813
		PLASTICA
DN 70 M	EA2804	EA2814

IDRANTI SOTTOSUOLO



IDRANTE SOTTOSUOLO TIPO CROTONE

Idrante sottosuolo in ghisa UNI EN 1503-3 per pressioni di esercizio fino a 16 BAR. Dotato di scarico antigelo che consente lo svuotamento dell'idrante a completa chiusura della valvola.

DN	BAIONETTA 45	BAIONETTA 70
50	EA3101	
65		EA3112
80		EA3113

COLLI DI CIGNO

TIPO FISSO

SENZA SARACINESCA	UNI	USCITE	CON SARACINESCA
EA2901	45	1	EA2911
EA2902	70	1	EA2912
EA2903	45	2	EA2913
EA2904	70	2	EA2914



TIPO ORIENTABILE

SENZA SARACINESCA	UNI	USCITE	CON SARACINESCA
EA3001	45	1	EA3011
EA3002	70	1	EA3012
EA3003	45	2	EA3013
EA3004	70	2	EA3014

ARTICOLI IN GHISA



CODICE	TIPO
EA3201	CHIUSINO DN 50
EA3202	CHIUSINO DN 65 - 80
EA3203	GOMITO A PIEDE DN 50
EA3404	GOMITO A PIEDE DN 65
EA3405	GOMITO A PIEDE DN 80
EA3406	GOMITO A PIEDE DN 100

GRUPPI ATTACCO MOTOPOMPA DI LINEA

Vengono forniti nella versione orizzontale. Per gruppi verticali specificare in fase d'ordine, con saracinesca in altro. Si possono avere con uno o due attacchi Uni 70 femmina con girello UNI 804. Valvola di sicurezza 12 bar.

Vengono normalmente forniti con direzione del flusso da sinistra a destra. Direzione del flusso da destra a sinistra su specifica richiesta.



FLUSSO ACQUA

CODICE	DN	ATTACCHI
EA3501	2"	1X70
EA3502	2"1/2	1X70
EA3503	3"	1X70
EA3504	3"	2X70
EA3505	4" FLANGIATO	1X70
EA3506	4" FLANGIATO	2X70

GRUPPI ATTACCO MOTOPOMPA DI MANDATA

Vengono forniti nella versione orizzontale. Per gruppi verticali specificare in fase d'ordine, con saracinesca in altro. Si possono avere con uno o due attacchi Uni 70 femmina con girello UNI 804. Valvola di sicurezza 12 bar. Vengono normalmente forniti con direzione del flusso da destra a sinistra. Direzione del flusso da sinistra a destra o per gruppi verticali su specifica richiesta.



FLUSSO ACQUA

CODICE	DN	ATTACCHI
EA3601	2"	1X70
EA3602	2"1/2	1X70
EA3603	3"	1X70
EA3604	3"	2X70
EA3605	4" FLANGIATO	1X70
EA3606	4" FLANGIATO	2X70

IDRANTI SOPRASUOLO

IDRANTE SOPRASUOLO TIPO C

Idrante sopra suolo TIPO A EN 14384

Apertura antivandalo; manovre di apertura e chiusura esclusivamente tramite apposita chiave.

Manutenibile con apertura dall'alto, senza alcuno scavo, speciali viti di connessione senza dadi.

Dimensionamento flange e uscite come EB 14384.

Omologazione CSI 0497/CPR/3655

Tappi in alluminio

DN	PROFON	N° X USCITE	CODICE
80	500	2X70	EA3701
80	700	2X70	EA3702
80	1000	2X70	EA3703
100	500	2X70	EA3704
100	700	2X70	EA3705
100	1000	2X70	EA3706
100	500	2X70 - 1X100	EA3707
100	700	2X70 - 1X100	EA3708
100	1000	2X70 - 1X100	EA3709

IDRANTE SOPRASUOLO EASY REPAIR

Idrante sopra suolo TIPO A EN 14384

Apertura antivandalo; manovre di apertura e chiusura esclusivamente tramite apposita chiave.

Manutenibile con apertura dall'alto, senza alcuno scavo, speciali viti di connessione senza dadi.

Dimensionamento flange e uscite come EB 14384.

Omologazione CSI 0497/CPR/3655

Tappi in alluminio

DN	PROFON	N° X USCITE	CODICE
80	500	2X70	EA3721
80	700	2X70	EA3722
80	1000	2X70	EA3723
100	500	2X70	EA3724
100	700	2X70	EA3725
100	1000	2X70	EA3726
100	500	2X70 - 1X100	EA3727
100	700	2X70 - 1X100	EA3728
100	1000	2X70 - 1X100	EA3729



PORTE TAGLIAFUOCO EI 2 - 1 ANTA REVERSIBILE

Le porte reversibili ad una anta sono fabbricate per i commercianti che desiderano tenerle a magazzino per la vendita immediata in quanto la possibilità di applicarle di mano sinistra o destra ne fa scendere la quantità da tenere a magazzino alla metà. La serratura, le cerniere, il telaio e la soglia sono così costruiti affinché le porte possano essere installate di mano sinistra o destra. Le porte standard reversibili sono più basse di prezzo rispetto a quelle di mano e/o su misura perché per la produzione delle dimensioni standard non c'è spreco di materie prime e più porte della stessa dimensione possono essere prodotte più velocemente e con minore mano d'opera, con conseguente risparmio di costi. Imprese di costruzioni e clienti attenti per quanto possibile preparano i fori muro delle dimensioni delle porte standard per trarre vantaggio del loro prezzo più competitivo rispetto a quelle su misura. Solo porte di altezza standard possono essere costruite reversibili perché la maniglia è a metà altezza, ponendo a metà la maniglia su altezze non standard la maniglia risulterebbe o troppo alta o troppo bassa. Porte reversibili non possono essere fornite con pannelli vetrati, griglie o serrature elettriche, perché tali esecuzioni presuppongono l'informazione di quale è la parte alta della porta, in questi casi devono essere ordinate porte di mano sinistra o destra. Porte a due ante non possono essere fornite reversibili, devono essere ordinate di mano sinistra o destra riferito all' anta principale.



CODICE	DIMENSIONI LXH
HA0101	800X150
HA0102	900X2150
HA0103	1000X2150
HA0104	1200X2150
HA0105	1300X2150

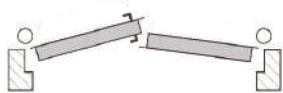
PORTE TAGLIAFUOCO EI 2 - 2 ANTE

Le porte tagliafuoco ad un'anta battente sono costruite da: telaio fisso perimetrale realizzato con montanti e traverse in lamiera d'acciaio zincato da 2 mm di spessore; anta battente di spessore totale 75 mm, formata da due lamiere in acciaio zincato da 1 mm di spessore, pressopiegate e unite ai bordi a formare una struttura scatolare utile a contenere il pacco coibente; terna di cerniere in acciaio, di cui quella superiore provvista di molla interna tarabile per la chiusura automatica; guarnizioni termoespandenti a base di grafite poste lungo tutto il perimetro di battuta tra l'anta ed il telaio fisso; guarnizioni in gomma per la tenuta dei fumi freddi; serratura antincendio a un punto di chiusura; maniglia interna/esterna in acciaio rivestito in nylon. Verniciatura con polveri poliestere con finitura antigraffio goffrata.

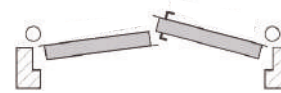


CODICE	DIMENSIONI LXH
HA0201	1200 (800+400)X2150
HA0202	1300 (900+400)X2150
HA0203	1400 (900+500)X2150
HA0204	1600 (800+800)X2150
HA0205	1800 (900+900)X2150
HA0206	2000 (1000+1000)X2150

Per ordinare una porta a Destra aggiungere al codice DX
Esempio
1200x2150 DESTRA
CODICE HA0201 DX



Apertura spingere sinistra SX



Apertura spingere sinistra DX

MANIGLIONE ANTIPANICO



CODICE	DESCRIZIONE
HB0101	Maniglione antipanico anta principale, con cilindro e maniglia esterna
HB0102	Maniglione antipanico anta secondaria

MANIGLIONE ANTIPANICO TIPO SLASH



CODICE	DESCRIZIONE
HB0201	Maniglione antipanico anta principale, con cilindro e maniglia esterna
HB0202	Maniglione antipanico anta secondaria

MANIGLIONE ANTIPANICO SOVRAPPOSTI



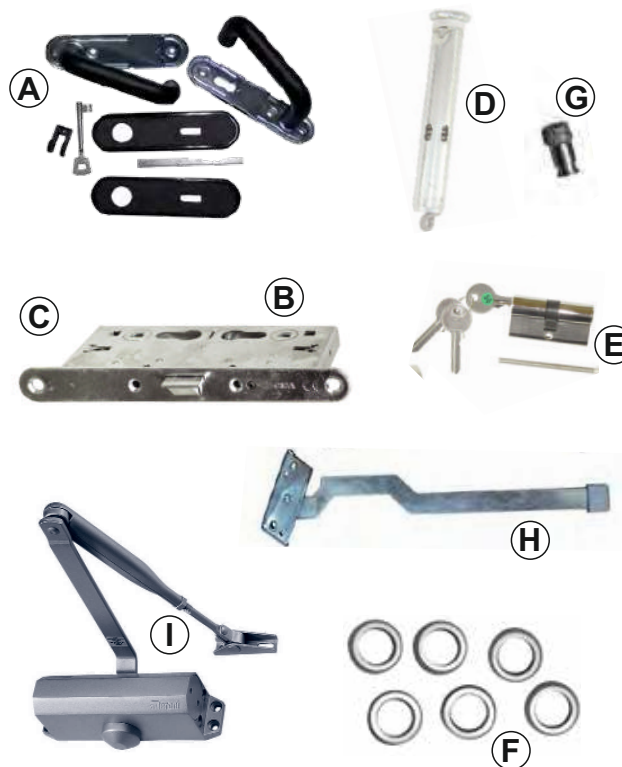
CODICE	DESCRIZIONE
HB0301	Maniglione sovrapposto anta principale scocco laterale, anta principale
HB0302	Maniglione sovrapposto anta secondaria scocco alto e basso, anta secondaria

GUARNIZIONE



CODICE	DESCRIZIONE
HB1201	Guarnizione termoespandente larghezza 3 cm rotolo 18 mt.
HB1202	Guarnizione termoespandente larghezza 5 cm rotolo 18 mt.

RICAMBI ED ACCESSORI ELETTRICITÀ



POS	CODICE	DESCRIZIONE
A	HB0401	MANIGLIA PER PORTA TAGLIAFUOCO
B	HB0501	SERRATURA ANTIPANICO ANTA PRINCIPALE
C	HB0502	SERRATURA ANTIPANICO ANTA SECONDARIA
D	HB0601	SPINOTTO A MOLLA
E	HB0701	CILINDRO DECENTRATO 7 CM
F	HB0801	RONDELLE PER SPESSORE CERNIERA
G	HB0802	PIOLINI BLOCCA PORTA
H	HB0901	SELETTORE DI CHIUSURA ANTA SECONDARIA
I	HB1001	CHIUDIPORTA AEREO

ACCESSORI PER PORTE TAGLIAFUOCO

BORSA MANUTENTORE PORTE

Borsa per manutentore porte tagliafuoco completo di KIT per alzare le ante, ventose ecc ecc.



HB1301

DINAMOMETRO A SPINTA

Dinamometro a spinta per misure la forza di chiusura delle ante e per misure la forza di apertura dei maniglioni.



HB1302

COLLARI E SCHIUMA ANTINCENDIO

I collari per tubazioni combustibili sono per la sigillatura esterna di attraversamenti di tubazioni in PVC, PE. costituiti da guscio metallico, in modo da poter essere facilmente posizionati intorno al tubo da proteggere.

TIPO CERTIFICATO



HB1501

D/M	ALTEZZA	CODICE
32 mm	50 mm	HB1421
40 mm	50 mm	HB1422
55 mm	50 mm	HB1423
75 mm	50 mm	HB1424
82 mm	50 mm	HB1425
90 mm	50 mm	HB1426
110 mm	50 mm	HB1427
125 mm	60 mm	HB1428
140 mm	60 mm	HB1429
160 mm	60 mm	HB1430
200 mm	75 mm	HB1431
250 mm	75 mm	HB1432
300 mm	75 mm	HB1433
315 mm	75 mm	HB1434
Mastice Intumescente		HB1501

CENTRALINE - ELETTROMAGNETI



HB1601



HB1701



HB1801



CODICE	DESCRIZIONE
HB1601	CENTRALINA PORTE TAGLIAFUOCO MONOZONA
HB1701	RILEVATORE DI FUMO CON STAFFA
HB1801	ELETTROMAGNETE A PARETE CON STAFFA
HB1802	ELETTROMAGNETE A PAVIMENTO

CASSETTA PRONTO SOCCORSO MED 1



Valigetta realizzata in plastica, colore arancio, supporto per attacco a parete, maniglia per trasporto, chiusura con 2 clips rotanti.

CONTENUTO ALLEGATO 2 MED 1



CONTENUTO:

1 copia Dlgs. N° 81/2008, 2 paia di guanti sterili monouso, 1 soluzione cutanea iodopovidone al 10% di iodio PMC ml 125, 1 soluzione fisiologica (sodio cloruro -0,9%. ml 250, 3 garze sterili cm. 10x10 singole, 1 garza sterile cm. 18x40 singola, 1 pinzetta sterile monouso, 1 cotone idrofilo, 1 conf. cerotti assortiti, 1 rotolo di benda orlata cm 10 h, 1 paio di forbici, 1 laccio emostatico, 1 confezione ghiaccio pronto uso, 1 sacchetto monouso per rifiuti sanitari, 1 istruzione d'uso e di primo soccorso.

CODICE	DIMENSIONI LXHXXP
LA0101	320X240X83

CASSETTA PRONTO SOCCORSO MED 2



Valigetta realizzata in plastica, colore arancio, supporto per attacco a parete, maniglia per trasporto, chiusura con 2 clips rotanti.

CONTENUTO ALLEGATO 1 MED 2



CONTENUTO:

1 copia Dlgs. N° 81/2008, 5 paia di guanti sterili monouso, 1 visiera paraschizzi, 1 soluzione cutanea iodopovidone al 10% di iodio PMC ml 1000, 1 soluzione fisiologica (sodio cloruro -0,9%. ml 1500, 10 garze sterili cm. 10x10 singole, 2 garza sterile cm. 18x40 singole, 2 teli monouso cm 40x60, 2 pinzette sterili monouso, 1 cotone idrofilo, 1 rete elastica, 2 conf. cerotti assortiti, 2 rotoli cerotto cm 2,5x5 m, 1 paio di forbici, 3 lacci emostatico, 2 confezione ghiaccio pronto uso, 2 sacchetti monouso per rifiuti sanitari, 1 termometro digitale, 1 apparecchio misurazione pressione, 1 istruzione d'uso e di primo soccorso.

CODICE	DIMENSIONI LXHXXP
LA0102	420X310X110

CASSETTA PRONTO SOCCORSO IN PLASTICA 1



Armadietto in plastica colore bianco, con 3 vani, 2 ripiani interni e chiusura a scatto.

CONTENUTO ALLEGATO 2 PLASTI 1



CONTENUTO:

1 copia Dlgs. N° 81/2008, 2 paia di guanti sterili monouso, 1 soluzione cutanea iodopovidone al 10% di iodio PMC ml 125, 1 soluzione fisiologica (sodio cloruro -0,9%. ml 250, 3 garze sterili cm. 10x10 singole, 1 garza sterile cm. 18x40 singola, 1 pinzetta sterile monouso, 1 cotone idrofilo, 1 conf. cerotti assortiti, 1 rotolo di benda orlata cm 10 h, 1 paio di forbici, 1 laccio emostatico, 1 confezione ghiaccio pronto uso, 1 sacchetto monouso per rifiuti sanitari, 1 istruzione d'uso e di primo soccorso.

CODICE	DIMENSIONI LXHXXP
LA0103	340X225X120

CASSETTA PRONTO SOCCORSO IN METALLO 103



Valigetta realizzata in plastica, colore arancio, supporto per attacco a parete, maniglia per trasporto, chiusura con 2 clips rotanti.

**CONTENUTO
ALLEGATO 2
METAL 103**



CONTENUTO:
1 copia Dlgs. N° 81/2008, 3 paia di guanti sterili monouso, 1 soluzione cutanea iodopovidone al 10% di iodio PMC ml 125, 1 soluzione fisiologica (sodio cloruro -0,9%. ml 250, 3 garze sterili cm. 10x10 singole, 1 garza sterile cm. 18x40 singola, 1 pinzetta sterile monouso, 1 cotone idrofilo, 1 conf. cerotti assortiti, 1 rotolo di benda orlata cm 10 h, 1 paio di forbici tagliabendaggi, 1 laccio emostatico, 2 confezione ghiaccio pronto uso, 2 sacchetto monouso per rifiuti sanitari, 1 coperta isotermica, 1 respiratore bocca a bocca, 1 istruzione d'uso e di primo soccorso.

CODICE	DIMENSIONI LXHXP
LA0201	400X300X120

CASSETTA PRONTO SOCCORSO IN METALLO 102



Armadietto in metallo colore bianco verniciato con polvere epossidica. Con 3 vani, 2 ripiani interni e serratura con chiave.

**CONTENUTO
ALLEGATO 1
METAL 102**



CONTENUTO:
1 copia Dlgs. N° 81/2008, 5 paia di guanti sterili monouso, 1 visiera paraschizzi, 1 soluzione cutanea iodopovidone al 10% di iodio PMC ml 1000, 1 soluzione fisiologica (sodio cloruro -0,9%. ml 1500, 10 garze sterili cm. 10x10 singole, 2 garza sterile cm. 18x40 singole, 2 teli monouso cm 40x60, 2 pinzette sterili monouso, 1 cotone idrofilo, 1 rete elastica, 2 conf. cerotti assortiti, 2 rotoli cerotto cm 2,5x5 m, 1 paio di forbici, 3 lacci emostatico, 2 confezione ghiaccio pronto uso, 2 sacchetti monouso per rifiuti sanitari, 1 termometro digitale, 1 apparecchio misurazione pressione, 1 istruzione d'uso e di primo soccorso.

CODICE	DIMENSIONI LXHXP
LA0202	300X400X120

KIT DI RICAMBIO PER CASSETTE PRONTO SOCCORSO



CODICE	DESCRIZIONE
LA0301	PACCO REINTEGRO ALLEGATO 2



CODICE	DESCRIZIONE
LA0401	PACCO REINTEGRO ALLEGATO 1
LA0402	ALLEGATO 1 CON SFIGMANOMETRO

NOTE



ONLY QUALITY PRODUCTS



Sede Legale:
Viale Monza, 347 - 20126 MILANO

☎ 089 99 51 653 | 089 99 51 833

Stabilimento:
Via Irno, snc - 84098 PONTECAGNANO FAIANO (SA)

info@firek.it | www.firek.it

FOLLOW US 