



ESTINTORI
VALVOLE
MANICHETTE
SPRINKLER
PIANTANE
CASSETTE
PORTE TAGLIAFUOCO
ACCESSORI

CATALOGO GENERALE 02 LISTINO PREZZI





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 precise 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.



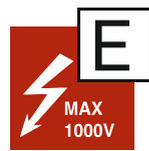
CLASSE C

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
AA1011 **Kg 1**
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.2
AA1021 **Kg 2**
13A 89B-C



CODICE	PESO	TEMP. UTILIZZO	D/M	ALTEZZA	PESO TOT.	PREZZO
AA1011	KG 1	-30°C +60°C	80	330	KG 2,1	44,00
AA1021	KG 2	-30°C +60°C	100	380	KG 3,7	52,00

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.4 **Kg 4**
 AA1041
 21A 183B-C



CODICE	PESO	TEMP. UTILIZZO	D/M	ALTEZZA	PESO TOT.	PREZZO
AA1031	KG 3	-30°C +60°C	145	356	KG 6,0	84,00
AA1041	KG 4	-30°C +60°C	130	493	KG 6,8	90,00

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 **Kg 6**
AA1061
34A 233B-C



ESTINTORE A POLVERE PRESSURIZZATO



mod. SP.6S **Kg 6 SUPER**
AA1062
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.	PREZZO
AA1061	KG 6	-30°C +60°C	160	560	KG 9,7	88,00
AA1062	KG 6	-30°C +60°C	160	560	KG 9,7	104,00

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
AA1091 **Kg 9**
55A 233B-C



ESTINTORE A POLVERE PRESSURIZZATO



mod. SP.12
AA1211 **Kg 12**
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.	PREZZO
AA1091	KG 9	-30°C +60°C	180	650	KG 14,7	128,00
AA1211	KG 12	-30°C +60°C	180	670	KG 17,5	152,00

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**

AA2251

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, di pronto intervento e 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 poliuretanicca 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.	PREZZO
AA2251	KG 30	-30°C +60°C	300	960	KG 50	720,00
AA2501	KG 50	-30°C +60°C	360	1100	KG 80	800,00
AA2991	KG 100	-30°C +60°C	450	1350	KG 145	1.240,00

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

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

Kg 12



CODICE	PESO	TEMP. UTILIZZO	D/M	ALTEZZA	PESO TOT.	PREZZO
AA3061	KG 6	68°C	245	338	KG 8,5	152,00
AA3101	KG 12	68°C	245	438	KG 16,5	192,00

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.	PREZZO
AB1021	KG 2	-30°C +60°C	102	560	KG 7	124,00
AB1051	KG 5	-30°C +60°C	152	720	KG 14	192,00



ESTINTORE CARRELLATO A CO₂



mod. SK.20 **Kg 20**

AB2201

233B



ESTINTORI A CO₂

Gli estintori carrellati a biossido di carbonio CO₂ sono indicati per interventi rapidi su vaste aree. Dotati di robuste ruote che ne permettono il rapido spostamento rendendoli maneggevoli, di pronto intervento e 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 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.	PREZZO
AB2201	KG 20	-30°C +60°C	300	1100	KG 62	1.280,00
AB2301	KG 30	-30°C +60°C	300	1600	KG 87	1.480,00
AB2501	KG 50	-30°C +60°C	400	1600	KG 145	2.500,00

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



ESTINTORE IDRICO A SCHIUMA

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



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 poliuretana 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.

CODICE	PESO	TEMP. UTILIZZO	D/M	ALTEZZA	PESO TOT.	PREZZO
AC1021	KG 2	+5°C +60°C	110	380	KG 3,5	80,00
AC1061	KG 6	+5°C +60°C	160	645	KG 9,7	116,00

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

SVANTAGGI: Non Utilizzabile su Gas.



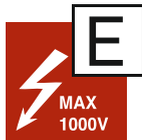
ESTINTORE A SCHIUMA



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.	PREZZO
AC1062	LT 6	-30°C +60°C	160	560	KG 9,7	152,00
AC1063	LT 6	-30°C +60°C	160	560	KG 9,7	104,00



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, di pronto intervento e 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 poliuretanica 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.

CODICE	PESO	TEMP. UTILIZZO	D/M	ALTEZZA	PESO TOT.	PREZZO
AC2251	KG 25	-30°C +60°C	430	930	KG 48	1.192,00
AC2501	KG 50	-30°C +60°C	500	1090	KG 80	1.392,00

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

SVANTAGGI: Non Utilizzabile su Gas.

ESTINTORE OMOLOGATI A POLVERE MED 2014/90/UE



Kg 1

mod. N.P1

AD1011

18A 55B-C

Kg 2

mod. N.P2

AD1021

13A 55B-C

Kg 3

mod. N.P3

AD1031

21A 144B-C

Kg 4

mod. N.P4

AD1041

21A 144B-C



Kg 6

mod. N.P6

AD1061

34A 233B-C



Kg 6

mod. N.P6S

AD1062

55A 233B-C



Kg 9

mod. N.P9

AD1091

55A 233B-C



Kg 12

mod. N.P12

AD1121

55A 233B-C

CODICE	PESO	CLASSE	D/M	ALTEZZA	PESO TOT.	PREZZO
AD1011	KG 1	18A 55B-C	80	330	KG 2,1	44,00
AD1021	KG 2	13A 55B-C	100	380	KG 3,7	52,00
AD1031	KG 3	21A 144B-C	145	356	KG 5,4	84,00
AD1041	KG 4	21A 144B-C	130	490	KG 6,5	90,00

CODICE	PESO	CLASSE	D/M	ALTEZZA	PESO TOT.	PREZZO
AD1061	KG 6	34A 233B-C	160	560	KG 9,7	88,00
AD1062	KG 6	55A 233B-C	160	560	KG 9,7	104,00
AD1091	KG 9	55A 233B-C	180	650	KG 14,7	128,00
AD1121	KG 12	55A 233B-C	180	670	KG 17,5	152,00

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

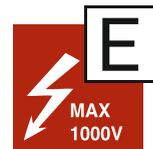


Lt 6

mod. N.S6

AD3061

27A 233B



CODICE	PESO	CLASSE	D/M	ALTEZZA	PESO TOT.	PREZZO
AD2021	KG 2	34B	102	560	KG 7	124,00
AD2051	KG 5	113B	155	720	KG 14	192,00

CODICE	PESO	CLASSE	D/M	ALTEZZA	PESO TOT.	PREZZO
AD3021	LT 2	8A 55B-C	100	380	KG 3,5	80,00
AD3061	LT 6	27A 233B-C	160	645	KG 9,7	116,00

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

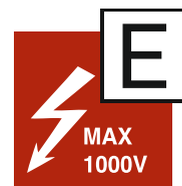
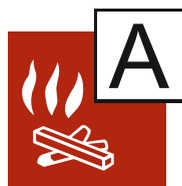
233B

Kg 30

mod. N.K30

AD4301

233B



Lt 50

mod. N.S50

AD5501

A IV BC

CODICE	PESO	CLASSE	D/M	ALTEZZA	PESO TOT.	PREZZO
AD3251	KG 25	A IV BC	430	930	KG 48	1.192,00
AD3501	KG 50	A IV BC	100	1090	KG 79	1.392,00
AD4201	KG 20	233B	160	1100	KG 62	1.280,00
AD4301	KG 30	233B	160	560	KG 87	1.480,00
AD5501	LT 50	A IV BC	500	1090	KG 79	2.500,00



IMPIANTO AUTOMATICO POLVERE/SCHIUMA



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



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 N° 2 uscite laterali collegabili a N° 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.	PREZZO
AE1061	KG 6	POLVERE	160	6 MQ	KG 12	980,00



PARTICOLARE GANCIO IN PVC



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.	PREZZO
AF2021	KG 2	BIOSSIDO DI CARBONIO KG 2	110	530	KG 4,9	368,00
AF2051	KG 5	BIOSSIDO DI CARBONIO KG 5	152	670	KG 11,6	544,00

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.	PREZZO
AG1001	KG 0,25	ROSSO	80	560	KG 0,5	48,00
AG1002	KG 0,25	CROMO	80	560	KG 0,5	72,00

CODICE	PESO	TIPO	D/M	ALTEZZA	PESO TOT.	PREZZO
AG1061	KG 6	CROMO	160	560	KG 9,7	160,00
AG2021	KG 2	CROMO	102	560	KG 7	300,00
AG2051	KG 5	CROMO	155	720	KG 14	460,00

VALVOLA POLVERE KG 1/2



CODICE	ATTACCO	MANOMETRO	CECK	PREZZO
BA1011	30X1,5	10X1	INTERNO	20,00

VALVOLA POLVERE KG 6/12



CODICE	ATTACCO	MANOMETRO	CECK	PREZZO
BA1061	30X1,5	10X1	INTERNO	28,00

VALVOLA POLVERE KG 6



CODICE	ATTACCO	MANOMETRO	CECK	PREZZO
BA1062	30X1,5	10X1	INTERNO	22,00

VALVOLA POLVERE AMAGNETICA KG 6



CODICE	ATTACCO	MANOMETRO	CECK	PREZZO
BA1063	30X1,5	10X1	INTERNO	72,00

VALVOLA PER CR 2"



CODICE	ATTACCO	MANOMETRO	CECK	PREZZO
BA1501	2"	10X1	INTERNO	128,00
BA1502	2"	10X1	EXPORT	72,00

VALVOLA PER SCHIUMA



CODICE	ATTACCO	MANOMETRO	CECK	PREZZO
BA3061	30X1,5	10X1	INTERNO	30,00

VALVOLA AUTOMATICO



CODICE	ATTACCO	MANOMETRO	CECK	PREZZO
BA4061	30X1,5	10X1	INTERNO	50,00

VALVOLA AUTOMATICO FIRE KILL



CODICE	ATTACCO	MANOMETRO	CECK	PREZZO
BA4062	30X1,5	10X1	-	112,00

VALVOLA AUTOMATICO EASY



CODICE	ATTACCO	MANOMETRO	CECK	PREZZO
BA4063	30X1,5	10X1	ESTERNO	60,00

VALVOLE CON LEVE COLORATE A RICHIESTA



VALVOLA PER CARRELLATI CO2 3/4



CODICE	ATTACCO	USCITA	DISCO	PREZZO
BA5001	W 28,8	W 21,7	185 BAR	72,00

VALVOLA PULSANTE PER CO2 KG 2/5



CODICE	ATTACCO	USCITA	DISCO	PREZZO
BA5002	W 28,8	W 21,7	185 BAR	30,00

VALVOLA PULS. CO2 KG 2/5 ORING



CODICE	ATTACCO	USCITA	DISCO	PREZZO
BA5003	W 25X2	W 21,7	185 BAR	30,00

VALVOLA PER CO2 AMAGNETICO



CODICE	ATTACCO	USCITA	DISCO	PREZZO
BA5004	W 25X2	W 21,7	185 BAR	100,00

VALVOLA A LEVA PER CARRELLATI



CODICE	ATTACCO	TIPO	PREZZO
BB1601	M/F 3/4	POLVERE/SCHIUMA	30,00
BB2601	F/F 1/2"	BIOSSIDO CARBONIO	104,00

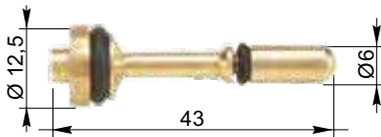
SPRINKLER 68°



CODICE	ATTACCO	TIPO	TARA	PREZZO
BA6001	M 1/2"	PENDENT	68°C	40,00

PISTONCINI PER VALVOLE

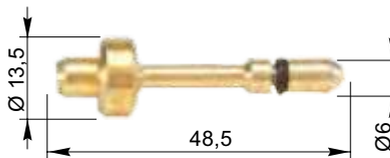
BB1001 PISTONCINO PER VALVOLE KG 1/2 KG



BB1002 PISTONCINO PER VALVOLE 6/12 KG



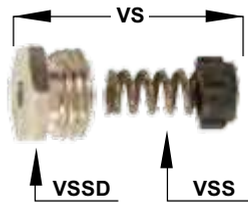
BB1005 PISTONCINO PER VALVOLE CO2 DA 2/5 KG



CODICE	DESCRIZIONE	TIPO	PREZZO
BB1001	KG 1	POLVERE	8,00
BB1002	KG 6	POLVERE	9,20
BB1003	VALVOLA CR 2"	POLV./SCHI.	10,00
BB1004	LT 6	SCHIUMA	10,00
BB1005	KG 2/5	CO2	10,00

VALVOLE E DISCHI DI SICUREZZA

BB202 VALVOLA DI SICUREZZA PER ESTINTORI A POLVERE E IDRICI



BB204 VALVOLA DI SICUREZZA PROVAPRESSIONE



BB0301 VALVOLA DI SICUREZZA PER ESTINTORI CO2



CODICE	DESCRIZIONE	TIPO	PREZZO
BB0201	KG 1/2	POLV./SCHI.	6,80
BB0202	KG 6/12	POLV./SCHI.	6,80
BB0203	CARRELLATI	POLV./SCHI.	8,00
BB0301	KG 2/5	CO2	8,00
BB0204	VALVOLA PROVA	-	2,00

SPINE DI SICUREZZA

CONFEZIONE DA 100 PZ



CODICE	D/M	TIPO	PREZZO
BB0401	3	KG 1 CR	120,00
BB0402	4	KG 6/12	120,00
BB0403	4	KG 2/5 CO2	200,00

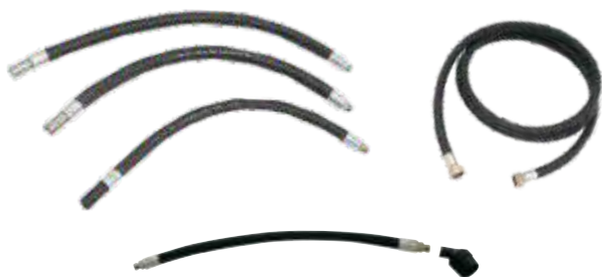
ORING

CONFEZIONE DA 100 PZ



CODICE	D/M	TIPO	PREZZO
BB0501	30X1,5	KG 1	72,00
BB0502	30X1,5	KG 6	80,00
BB0503	CR POLVERE	-	56,00
BB0504	PISTONCINO POLVERE	-	60,00
BB0505	PASTIGLIA POLVERE	-	160,00
BB0506	MANOMETRO	-	60,00

MANICHETTE ESTINTORI A POLVERE



CODICE	ATTACCO	TIPO	ATTACCO	PREZZO
BC0101	MANICHETTA GOMMA PER POLVERE	KG 4	1/4"	16,00
BC0102	MANICHETTA GOMMA PER POLVERE	KG 6	1/4"	16,00
BC0103	MANICHETTA GOMMA PER POLVERE	KG 9/12	1/4"	20,00
BC0104	MANICHETTA GOMMA PER SCHIUMA	LT 6	1/4"	32,00
BC0105	MANICHETTA GOMMA PER POLVERE	MT 5	P25/50	100,00
BC0106	MANICHETTA GOMMA PER POLVERE	MT 5	P100	100,00
BC0107	MANICHETTA GOMMA PER SCHIUMA	MT 5	SCHI 50	100,00

MANICHETTE ESTINTORI A CO2



CODICE	ATTACCO	D/M	LUNGHEZZA	TIPO	PREZZO
BC0201	21.7FX1/2M	1/2"	600	K5	26,00
BC0202	21.7FX1/2M	1/2"	2450	K20	130,00
BC0203	21.7FX1/2M	1/2"	3450	K30	130,00
BC0204	21.7FX1/2M	1/2"	4485	K50	130,00

PESCANTI PER ESTINTORI A POLVERE



CODICE	ATTACCO	D/M	TIPO	PREZZO
BDD0101	PESCANTE PLASTICA	16X1,5	P1	2,00
BDD0102	PESCANTE PLASTICA	16X1,5	P2	2,00
BDD0103	PESCANTE PLASTICA	16X1,5	P4	2,00
BDD0104	PESCANTE PLASTICA	16X1,5	P6	3,20
BDD0105	PESCANTE PLASTICA	16X1,5	P9	3,20
BDD0106	PESCANTE PLASTICA	16X1,5	P12	3,20
BDD0107	PESCANTE PLASTICA	3/4"	P25	12,00
BDD0108	PESCANTE PLASTICA	3/4"	P50	12,00
BDD0109	PESCANTE PLASTICA	3/4"	P100	20,00

PESCANTI PER ESTINTORI A CO2



CODICE	ATTACCO	D/M	TIPO	PREZZO
BDD0201	PESCANTE ALLUMINIO	G 1/4"	K2	6,00
BDD0202	PESCANTE ALLUMINIO	G 1/4"	K5	6,00
BDD0203	PESCANTE ALLUMINIO	G 1/4"	K20	20,00
BDD0204	PESCANTE ALLUMINIO	G 1/4"	K30	20,00
BDD0205	PESCANTE ALLUMINIO	G 1/4"	K50	20,00

CONI A MITRA PER ESTINTORI A POLVERE/SCHIUMA

BD0501

EROGATORE MITRA PER CARRELLI POLVERE



CODICE	ATTACCO	PREZZO
BD0501	EROGATORE MITRA PER CARRELLI POLVERE	64,00
BD0502	EROGATORE A CONO PER CARRELLI SCHIUMA	80,00

BD0502

EROGATORE A CONO PER CARRELLI SCHIUMA



CONI EROGATORI PER CO2

BD0603

EROGATORE COMPLETO PER CARRELLI CO2



CODICE	ATTACCO	FORMATO	TIPO	PREZZO
BDD0601	CONO EROGATORE	1,9	K2	12,00
BDD0602	CONO EROGATORE	2,5	K5	12,00
BDD0603	CONO EROGATORE COMPLETO	3,5	K20/30	140,00

RICAMBI PER ESTINTORI

SIGILLO DI SICUREZZA

BEO101 SAGOLA PER VALVOLA CONF. 100 PZ
72,00



BEO102 SIGILLO A CHIODINO CONF. 1000 PZ
60,00



BEO103 SIGILLI FILOREG. CONF. 1000 PZ
48,00



SIGILLANTI GUARNIZIONI



CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO
BEO201	GUARNIZIONE IN TEFLON X CO2 100 PZ	80,00
BEO202	SIGILLANTE LOCTITE PER MANOMETRI	72,00
BEO203	SIGILLANTE LOCTITE PER VALVOLE CO2	96,00
BEO204	TEFLON ROTOLO MT. 20	4,00

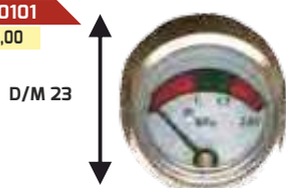
ETICHETTE



CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO
BF0101	ETICHETTE PVC PER PORTATILI	3,20
BF0102	ETICHETTE PVC PER CARRELLATI	4,00
BF0103	LIBRETTO USO E MANUTENZIONE	4,00

MANOMETRI PER POLVERE

BG0101
12,00



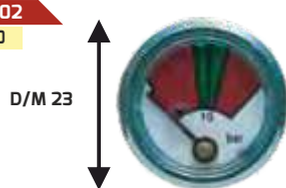
D/M 23

Ebur



10x1

BG0102
14,00



D/M 23

Ebur



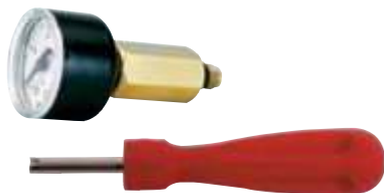
10x1

RUOTE PER CARRELLATI



CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO
BG0401	RUOTA IN GOMMA D/M 300	28,00
BG0402	RUOTA IN GOMMA D/M 400	64,00

MANOMETRO PROVAPRESSIONE



CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO
BG0301	MANOMETRO PROVAPRESSIONE	140,00
BG0302	MANOMETRO PROVAPRESSIONE CERTIF	240,00
BG0304	ATTREZZO SMONT. VALVOLA SICUREZZA	60,00

KIT PER MANUTENZIONE ESTINTORI



BG0303 320,00

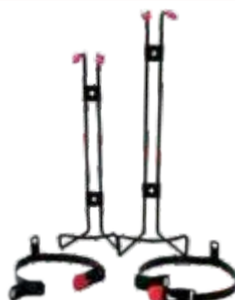
Kit completo per controllo pressione estintori, per valvole check interno ed esterno, completo di raccordi per pressurizzare o spressurizzare. Dinamometro elettronico per pesare gli estintori max Kg. 50. Completo di certificati di taratura.

GANCI A MURO



CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO
BH0101	GANCIO A MURO UNIVERSALE	6,00
BH0102	GANCIO IN PLASTICA PER AMAGNETICI	10,00

SUPPORTI IN METALLO



CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO
BH0201	SUPPORTO IN METALLO PER KG 1	6,00
BH0202	SUPPORTO IN METALLO PER KG 2	8,00

STAFFA PER AUTOMEZZI



CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO
BH0301	SUPPORTO PER AUTOMEZZI CO2 KG 2	40,00
BH0302	SUPPORTO PER AUTOMEZZI KG 6	56,00
BH0303	SUPPORTO UNIVERSALE PER AUTOMEZZI	88,00

PIANTANA PORTA ESTINTORI MODELLO CORUS BREVETTATA

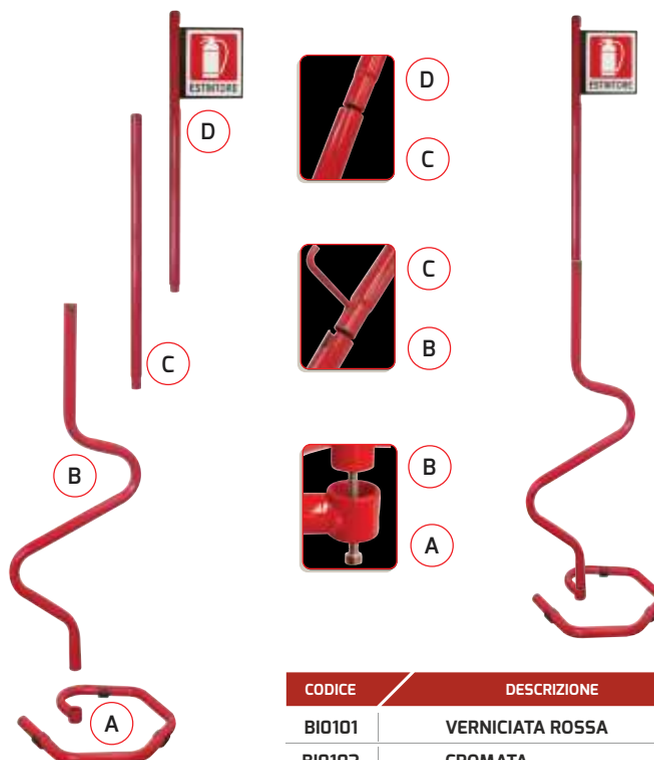
CONTENUTO SCATOLA

- 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	PREZZO
BIO101	VERNICIATA ROSSA	64,00
BIO102	CROMATA	100,00

PIANTANA PORTA ESTINTORI

PIANTANA CROMATA

PIANTANA PVC



CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO
BIO201	VERNICIATA ROSSA	64,00



CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO
BIO202	CROMATA	100,00



CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO
BIO301	VERNICIATA	64,00
BIO302	CROMATA	108,00
BIO303	VERNICIATA NERA	64,00

ACCESSORI PER ESTINTORI

CAPPUCCI PER ESTINTORI PORTATILI



CODICE	DESCRIZIONE	TIPO	PREZZO
BL0101	CAPPUCCIO ESTINTORE PORTATILE	Kg. 6	22,00
BL0102	CAPPUCCIO ESTINTORE PORTATILE	Kg. 9	24,00
BL0103	CAPPUCCIO ESTINTORE PORTATILE	Kg. 12	26,00

CAPPUCCI PER ESTINTORI CARRELLATI



CODICE	DESCRIZIONE	TIPO	PREZZO
BL0201	CAPPUCCIO ESTINTORE CARRELLATO	Kg. 25/50	84,00
BL0202	CAPPUCCIO ESTINTORE CARRELLATO	Kg. 100	100,00

CASSETTE IN PVC COPERCHIO ROSSO



CODICE	DESCRIZIONE	LXHP	PREZZO
BM1061	CASSETTA PVC ESTINTORE Kg. 6	316X618X200	124,00
BM1091	CASSETTA PVC ESTINTORE Kg. 9	350X685X245	140,00
BM1121	CASSETTA PVC ESTINTORE Kg. 12	370X835X245	164,00

CASSETTA PVC COPERCHIO TRASPARENTE



CODICE	DESCRIZIONE	LXHP	PREZZO
BM2061	CASSETTA PVC ESTINTORE Kg. 6	316X618X200	180,00
BM2091	CASSETTA PVC ESTINTORE Kg. 9	350X685X245	188,00
BM2121	CASSETTA PVC ESTINTORE Kg. 12	370X835X245	220,00

CASSETTE PER AUTOMEZZI



CODICE	DESCRIZIONE	LXHP	PREZZO
BM3061	CASSETTA Kg. 6	260X635X275	92,00
BM3091	CASSETTA Kg. 9	260X765X310	108,00

CODICE	DESCRIZIONE	LXHP	PREZZO
BM4061	CASSETTA Kg. 6	310X620X260	76,00
BM4091	CASSETTA Kg. 9	310X690X260	100,00
BM4121	CASSETTA Kg. 12	310X770X260	112,00

CODICE	DESCRIZIONE	LXHP	PREZZO
BM5061	CASSETTA Kg. 6	335X620X240	84,00
BM5091	CASSETTA Kg. 9	335X715X240	112,00
BM5121	CASSETTA Kg. 12	335X865X240	120,00

ACCESSORI PER ESTINTORI

CASSETTA PORTA ESTINTORI METALLO



CODICE	DESCRIZIONE	LXHP	LASTRA	PREZZO
BM6061	CASSETTA PER Kg. 6	325X600X270	L12-220X530	120,00
BM6091	CASSETTA PER Kg. 9/12	325X800X270	L13-220X720	130,00

CASSETTA PORTA ESTINTORI ACCIAIO INOX



CODICE	DESCRIZIONE	LXHP	LASTRA	PREZZO
BM6062	CASSETTA PER Kg. 6	325X600X270	L12-220X530	312,00
BM6092	CASSETTA PER Kg. 9/12	325X800X270	L13-220X720	380,00

CASSETTE E REGISTRO



CODICE	DESCRIZIONE	LXHP	PREZZO
BM7001	REGISTRO ANTINCENDIO	300X365X50	28,00
BM7011	CASSETTA PORTA REGISTRO IN PVC	300X365X50	72,00
BM7012	CASSETTA PORTA CHIAVI	100X100X50	32,00

SECCHIO PER SABBIA



CODICE	DESCRIZIONE	D/MXH	PREZZO
BM8001	SECCHIO PER SABBIA	160X600	56,00

ALLARME ANTINCENDIO



BM9002

CODICE	DESCRIZIONE	LXHP	PREZZO
BM9001	ALLARME A PULSANTE IDEALE PER SEGNALAZIONE DI PERICOLO IN SCUOLA, OSPEDALI, CENTRI CON AFFLUENZA DI PUBBLICO. FUNZIONA A BATTERIE.	225X190X130	272,00
BM9002	GANCIO UNIVERSALE PER ESTINTORI CON ALLARME		136,00

COPERTE ANTIFIAMMA



CODICE	DESCRIZIONE	LXHP	PREZZO
AB3901	COPERTA ANTIFIAMMA	900X900	60,00
AB3902	COPERTA ANTIFIAMMA	1200X1800	82,00
AB3903	COPERTA ANTIFIAMMA	1800X1800	100,00

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.	PREZZO
B00201	POLVERE ABC	40%	Kg. 25	7,20
B00301	POLVERE ABC	90%	Kg. 25	12,00
B00202	POLVERE ABC big bag	40%	Kg. 1000	6,00
B00302	POLVERE ABC big bag	90%	Kg. 1000	11,20



SCHIUMOGENI PER RICARICHE

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

CODICE	DESCRIZIONE	CONF.	PREZZO
B00401	Concentrato ricarica schiuma lt. 6 diluire in lt. 5 di acqua	Lt. 1	24,00
B00402	Concentrato ricarica schiuma lt. 6 classe F diluire in lt. 5 di acqua	Lt. 1	40,00
B00403	Fustino schiuma per ricarica estintori	Lt. 25	500,00
B00404	Fustino schiuma per ricarica estintori classe F	Lt. 25	800,00
B00501	Imbuto in plastica con prolunga per ricarica estintori idrici		100,00



BOMBOLE CO2/AZOTO

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



CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO
B00601	Biossido di carbonio ricarica al Kg.	8,00
B00602	Bombola biossido di carbonio kG. 30 noleggio	160,00
B00603	Bombole azoto MC. 8 noleggio	160,00

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	PREZZO	LT. 100	PREZZO	LT. 200	PREZZO
PROFLON F	B00701	216,00	B00702	1040,00	B00703	2.040,00
PROSINTEX	B00801	296,00	B00802	1120,00	B00803	2.200,00
PROFILM AFFF	B00901	288,00	B00902	1112,00	B00903	2.200,00
PROVEX AR	B01001	424,00	B01002	1624,00	B01003	3.200,00
PROFILM AR	B01101	472,00	B01102	1800,00	B01103	3.560,00
PROFLON FP	B01201	272,00	B01202	1032,00	B01203	2.020,00

ATTREZZATURE PER MANUTENZIONE ESTINTORI

KIT PRESSURIZZAZIONE



CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO
BP0101	Riduttore di pressione Azoto scala 0-200 BAR	720,00
BP0102	Pistola di pressurizzazione completo di laccio e raccordi per pressurizzare per Kg. 1/6 e Carrelli	560,00

DINAMOMETRO



CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO
BP0201	DINAMOMETRO PESO MAX 0-50	160,00
BP0202	DINAMOMETRO PESO MAX 0-50 CERTIFICATO	320,00

MORSA MANUALE DA BANCO



CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO
BP0301	Morsa manuale per manutenzioni estintori. Facile utilizzo fissaggio a banco.	1.120,00

BILANCIA A PIATTO CERTIFICATA



CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO
BP0401	Bilancia elettronica a piatto peso max 0-300 Kg.	4.400,00

CHIAVE DINAMOMETRICA COMPLETA



CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO
BP0501	Kit chiave dinamometrica certificato, completa di raccordi per valvole polvere e CO2	1.520,00
BP0502	Chiave speciale per valvole estintori carrellati polvere e schiuma nda 2"	140,00

CARRELLO PER MANUTENZIONE



CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO
BP0601	Banco portatile ideale per operazioni di manutenzione da effettuarsi sul posto.	3.800,00

SILOS PER CARICAMENTO POLVERE



CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO
BP0701	Silos per caricamento estintori a polvere economico ed efficiente. Facile utilizzo.	6.400,00



CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO
BP0702	Silos per caricamento estintori a polvere economico ed efficiente. Facile utilizzo.	8.400,00

MORSA PNEUMATICA



CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO
BP0302	Morsa pneumatica ideale per smontare in sicurezza estintori polvere e CO2. Facile utilizzo.	5.600,00

KIT SVUOTAMENTO ESTINTORI



CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO
BP0801	Apparecchiatura per lo svuotamento di estintori a polvere permette lo scarico degli estintori pressurizzati direttamente nel saccone. Facile utilizzo.	5.000,00

POMPA PER CARICAMENTO CO2



CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO
BP0901	Pompa per travaso estintori a CO2. Facile da utilizzare permette il caricamento di piccole quantità di estintori a CO2.	10.000,00

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	PREZZO
BP1001	VASCA DIM. 900X900	2.600,00
BP1011	ACCENDITORE A DISTANZA	120,00

GRUPPI MOBILI A SCHIUMA

PROFLON FP (Fluoroproteinico)	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 (Fluoroproteinico 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.	PREZZO	FUSTO 200 Lt.	PREZZO
PROFLON FP	45	BASSA	CA0111	3620,00	CA0112	4.640,00
	70	BASSA	CA0121	4020,00	CA0122	5.040,00
PROSINTEX	45	BASSA	CA0211	3720,00	CA0212	4.840,00
	70	BASSA	CA0221	4200,00	CA0222	5.280,00
PROFILM AFFF	45	BASSA	CA0311	3680,00	CA0312	4.820,00
	70	BASSA	CA0321	4080,00	CA0322	5.240,00
PROVEX AR	45	BASSA	CA0411	4280,00	CA0412	6.000,00
	70	BASSA	CA0421	4720,00	CA0422	6.480,00
PROFILM AR	45	BASSA	CA0511	4400,00	CA0512	6.200,00
	70	BASSA	CA0521	4880,00	CA0522	6.680,00

ARMADIO A SCHIUMA

Lamiera lucida, verniciatura a base di resine poliesteri rossa RAL 3000 a norma ISO 9227 con elevata resistenza agli agenti atmosferici, portello in lamiera pieno apribile a 180° con simbolo adesivo di identificazione. Viene fornito completo di valvola di intercettazione da 1" 1/2, miscelatore variabile da 1% a 6%, Mt 20 di tubazione flessibile DN 45 con raccordi UNI 804, lancia schiuma bassa e media espansione, lancia in alluminio DN 45 e coppia di chiavi. Alloggiamento idoneo per 2 fusti liquido schiumogeno Kg 25.



CODICE	DIMENSIONI	PREZZO
CA1401	1100X980X300	7.040,00

MISCELATORE DI LINEA IN OTTONE



CODICE	TIPO	PORTATA MIN	PREZZO
CA1011	UNI 45	200 LT	1.120,00
CA1021	UNI 70	400 LT	1.280,00

LANCIA MISCELATRICE BASSA ESPANSIONE



CODICE	TIPO	PORTATA MIN	PREZZO
CA1111	UNI 45	200 LT	648,00
CA1121	UNI 70	400 LT	676,00

LANCIA MISCELATRICE ALTA ESPANSIONE



CODICE	TIPO	PORTATA MIN	PREZZO
CA1311	UNI 45	200 LT	1.652,00
CA1321	UNI 70	400 LT	1.848,00

CASSETTA ANTINCENDIO AD INCASSO



CODICE	DESCRIZIONE	LXHP	LASTRA	PREZZO
EA0101	CASSETTA INCASSO UNI 45	365X565X155	L01-320X550	108,00
EA0111	CASSETTA INCASSO UNI 70	500X680X255	L02-450X620	128,00

CASSETTA ANTINCENDIO PER ESTERNI



CODICE	DESCRIZIONE	LXHP	LASTRA	PREZZO
EA0201	CASSETTA ESTERNO UNI 45	375X600X200	L03-290X500	124,00
EA0211	CASSETTA ESTERNO UNI 70	500X680X250	L04-400X580	152,00

CASSETTA ANTINCENDIO IN ACCIAIO INOX



CODICE	DESCRIZIONE	LXHP	LASTRA	PREZZO
EA0301	CASSETTA ESTERNO UNI 45	375X600X200	L03-290X500	312,00
EA0311	CASSETTA ESTERNO UNI 70	500X680X250	L04-400X580	408,00

CASSETTE PORTA GRUPPI MOTOPOMPA



CODICE	DESCRIZIONE	LXHP	LASTRA	PREZZO
EA0401	CASSETTA GAM 2" A 2" 1/2	500X600X300	L05-437X511	192,00
EA0402	CASSETTA GAM 3" A 4"	800X600X400	L06-506X740	260,00

CASSETTE IN PLASTICA PK



CODICE	DESCRIZIONE	LXHP	LASTRA	PREZZO
EA0501	CASSETTA PK 45	446X520X195	L07-330X404	164,00
EA0502	CASSETTA PK 45 EXPORT	370X515X195	L08-180X310	140,00
EA0511	CASSETTA PK 70	554X275X680	L09-389X506	320,00

TELAIO NORMOKIT



CODICE	DESCRIZIONE	LXHP	LASTRA	PREZZO
EA0601	TELAIO NORMOKIT 45	490X610X30	L10-330X404	94,00
EA0602	TELAIO NORMOKIT 70	520X625X30	L11-389X506	132,00

LASTRA SAFE CRASH



NUMERO	DESCRIZIONE	LXHP	LASTRA	PREZZO
L01	LASTRA PER CASSETTE INCASSO UNI 45	320X550	EA0711	36,00
L02	LASTRA PER CASSETTE INCASSO UNI 70	450X620	EA0721	24,00
L03	LASTRA PER CASSETTE ESTERNA UNI 45	290X500	EA0712	36,00
L04	LASTRA PER CASSETTE ESTERNA UNI 70	400X580	EA0722	28,00
L05	LASTRA PER GAM 2"	437X511	EA0731	32,00
L06	LASTRA PER GAM 3"	506X740	EA0732	36,00
L07	LASTRA PK 45	330X404	EA0713	34,00
L08	LASTRA PK 45 EXPORT	180X310	EA0714	34,00
L09	LASTRA PK 70	389X500	EA0723	36,00
L10	LASTRA TELAIO NORMOKIT UNI 45	300X404	EA0715	48,00
L11	LASTRA TELAIO NORMOKIT UNI 70	389X506	EA0724	64,00
L12	LASTRA PER CASSETTE PORTA ESTINTORI KG. 6	220X530	EA0741	22,00
L13	LASTRA PER CASSETTE PORTA ESTINTORI KG. 12	220X720	EA0742	30,00
L14	LASTRA PER CASSETTE NASPO	370X460	EA0751	48,00
L15	LASTRA UNIVERSALE	1000X1000	EA0760	128,00

SELLA PORTAMANICHETTE IN PVC



CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO
EA0801	SELLA PORTAMANICHETTA UNIVERSALE	10,00

PIANTANE PER CASSETTE



CODICE	ROSSA	PREZZO	INOX	PREZZO
PIANTANA TUBOLARE H750	EA0901	124,00	EA0902	380,00
PIANTANA QUADRATA H750	EA0903	192,00	EA0904	480,00

CASSETTE CORREDO IDRANTI SOPRASUOLO



CASSETTA CORREDO IDRANTI SOPRASUOLO SINGOLA TIPO 1

Cassetta corredo singolo che contiene dotazione minima richiesta dalla UNI 10779. Dim. 555x640x260, con chiave di manovra idranti.

CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO
EA1001	CASSETTA VUOTA	1.312,00
EA1002	CASSETTA COMPLETA	1.032,00
EA1003	PIANTANA MODELLO TIPO A	122,00



CASSETTA CORREDO IDRANTI SOPRASUOLO SINGOLA TIPO 2

Cassetta corredo singolo che contiene dotazione minima richiesta dalla UNI 10779. Dim. 500x600x300, con chiave telescopica per idranti sottosuolo.

CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO
EA1011	CASSETTA VUOTA	312,00
EA1012	CASSETTA COMPLETA	1.160,00
EA1013	PIANTANA MODELLO TIPO B	312,00

CASSETTA CORREDO IDRANTI H 1000 TIPO 3

Cassetta corredo singolo che contiene dotazione minima richiesta dalla UNI 10779. Dim. 500x1000x200, con collo di cigno e chiave per idranti sottosuolo.

CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO
EA1021	CASSETTA CON ATTACCO TIPO U	1.488,00
EA1022	CASSETTA CON ATTACCO TIPO B	1.412,00
EA1023	PIANTANA MODELLO TIPO C	112,00

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	PREZZO	UNI 70	PREZZO
15	EA1111	90,00	EA1121	172,00
20	EA1112	116,00	EA1122	228,00
25	EA1113	130,00	EA1123	252,00
30	EA1114	150,00	EA1124	292,00

LANCE FRAZIONATRICI



LANCIA VARIOMATIC

Lancia a rotazione UNI 671/2

CODICE	TIPO	PREZZO
EA1211	UNI 45	32,00



LANCIA 3 EFFETTI PVC

Lancia UNI 671/2
UNI 1423 PER UNI 70

CODICE	TIPO	PREZZO
EA1311	UNI 45	56,00
EA1321	UNI 70	114,00



LANCIA 3 EFFETTI ALLUMINIO

Lancia UNI 671/2
UNI 1423 PER UNI 70

CODICE	TIPO	PREZZO
EA1401	UNI 45	112,00
EA1421	UNI 70	204,00

ACCESSORI MATERIALI POMPIERISTICO



DESCRIZIONE	UNI 45	PREZZO	UNI 70	PREZZO
A RUBINETTO IDRANTE	EA1511	56,00	EA1521	124,00
B VOLANTINO PER RUBINETTI	EA1611	6,40	EA1621	7,20
C RACCORDO TRE PEZZI UNI 804	EA1711	94,00	EA1721	200,00
D MANICOTTO IN GOMMA	EA1811	7,20	EA1821	10,00

CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO
A EA1901	CHIAVE PENTAGONALE	72,00
B EA1902	CHIAVE UNIVERSALE 45/70	32,00
C EA1903	CHIAVE IDRANTI SOTTOSUOLO	104,00
D EA1904	CHIAVE PER SMONTAGGIO RUBINETTI	140,00

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	PREZZO	PORTELLO PIENO	PREZZO
20	EA2101	900,00	EA2111	1.048,00
25	EA2102	972,00	EA2112	1.100,00
30	EA2103	1040,00	EA2113	1.180,00

RICAMBI ED ACCESSORI NASPI



CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO
EA2001	RUBINETTO A SQUADRA M 1" X F1"	48,00
EA2002	LANCIA VARIOMATIC UNI 25	44,00



TUBAZIONE DN 25 PN 16 BIANCO

MT.	UNI 45	PREZZO
20	EA2011	260,00
25	EA2012	324,00
30	EA2013	392,00

NASPO AVVOLGI MANICHETTA

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



EA2201
3200,00

ACCESSORI MATERIALI POMPIERISTICO



CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO
EA2202	CALOTTA PER MISURAZIONE PRESSIONE STATICA UNI 45	296,00
EA2203	CALOTTA PER MISURAZIONE PRESSIONE STATICA UNI 70	340,00
EA2204	VALIGETTA MISURAZIONE DI PORTATA E PRESSIONE	1.460,00

ACCESSORI COLLAUDO MANICHETTE



CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO
EA2206	VALIGETTA CON RACCORDI PER COLLAUDO AD ARIA	1.628,00
EA2207	POMPA PER COLLAUDO IDROSTATICO MANICHETTE PUÒ ESSERE UTILIZZATA ANCHE PER COLLAUDO SERBATOI ESTINTORI	12.400,00

RIDUZIONE FEMMINA UNI - MASCHIO UNI



CODICE	UNI - F	UNI - M	PREZZO
EA2301	DN 25	DN 45	52,00
EA2302	DN 45	DN 25	46,00
EA2303	DN 45	DN 70	74,00
EA2304	DN 70	DN 45	72,00

RIDUZIONE MASCHIO UNI - FEMMINA GAS



CODICE	UNI - M	GAS - F	PREZZO
EA2401	DN 25	1"	36,00
EA2402	DN 45	1" 1/2	50,00
EA2403	DN 70	2"	64,00

RIDUZIONE MASCHIO UNI - MASCHIO GAS



CODICE	UNI - M	GAS - M	PREZZO
EA2501	DN 45	1" 1/2	42,00
EA2502	DN 45	2"	46,00
EA2503	DN 70	2"	62,00
EA2504	DN 70	2" 1/2	62,00

RIDUZIONE MASCHIO UNI - FEMMINA UNI



CODICE	UNI - M	UNI - F	PREZZO
EA2601	DN 25	DN 45	112,00
EA2602	DN 45	DN 70	132,00

RIDUZIONE GIREVOLE FEMMINA UNI - MASCHIO UNI



CODICE	UNI - F	GAS - M	PREZZO
EA2701	DN 25	1"	112,00
EA2702	DN 45	1" 1/2	104,00
EA2703	DN 45	2"	146,00
EA2704	DN 70	2"	130,00
EA2705	DN 70	2" 1/2	140,00

RIDUZIONE FEMMINA UNI - FEMMINA UNI



UNI - F	OTTONE	PREZZO	GHISA	PREZZO
45	EA2801	50,00	EA2811	36,00
70	EA2802	66,00	EA2812	52,00
100	EA2803	174,00	EA2813	68,00
			PLASTICA	PREZZO
DN 70 M	EA2804	108,00	EA2814	30,00

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	PREZZO
50	EA3101		488,00
65		EA3112	620,00
80		EA3113	660,00

COLLI DI CIGNO

TIPO FISSO

UNI	USCITE	SENZA SARACINESCA	PREZZO	CON SARACINESCA	PREZZO
45	1	EA2901	352,00	EA2911	500,00
70	1	EA2902	432,00	EA2912	660,00
45	2	EA2903	460,00	EA2913	676,00
70	2	EA2904	524,00	EA2914	872,00



TIPO ORIENTABILE

UNI	USCITE	SENZA SARACINESCA	PREZZO	CON SARACINESCA	PREZZO
45	1	EA3001	560,00	EA3011	732,00
70	1	EA3002	712,00	EA3012	1.012,00
45	2	EA3003	792,00	EA3013	1.144,00
70	2	EA3004	1.068,00	EA3014	1.700,00

ARTICOLI IN GHISA



CODICE	TIPO	PREZZO
EA3202	CHIUSINO DN 65 - 80	288,00
EA3203	GOMITO A PIEDE DN 50	140,00
EA3404	GOMITO A PIEDE DN 65	168,00
EA3405	GOMITO A PIEDE DN 80	194,00
EA3406	GOMITO A PIEDE DN 100	260,00

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.



CODICE	DN	ATTACCHI	PREZZO
EA3501	2"	1X70	512,00
EA3502	2"1/2	1X70	704,00
EA3503	3"	1X70	1.112,00
EA3504	3"	2X70	1.408,00
EA3505	4" FLANGIATO	1X70	1.812,00
EA3506	4" FLANGIATO	2X70	2.216,00

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.



CODICE	DN	ATTACCHI	PREZZO
EA3601	2"	1X70	540,00
EA3602	2"1/2	1X70	692,00
EA3603	3"	1X70	1.080,00
EA3604	3"	2X70	1.412,00
EA3605	4" FLANGIATO	1X70	1.696,00
EA3606	4" FLANGIATO	2X70	2.072,00

IDRANTI SOPRASUOLO

IDRANTE SOPRASUOLO TIPO C

Idrante sopra suolo TIPO C EN 14384 a rottura prefissata. 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/3656



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

DN	PROFON	N° X USCITE	CODICE	PREZZO
80	500	2X70	EA3701	1.240,00
80	700	2X70	EA3702	1.364,00
80	1000	2X70	EA3703	1.480,00
100	500	2X70	EA3704	1.440,00
100	700	2X70	EA3705	1.592,00
100	1000	2X70	EA3706	1.712,00
100	500	2X70 - 1X100	EA3707	1.700,00
100	700	2X70 - 1X100	EA3708	1.792,00
100	1000	2X70 - 1X100	EA3709	1.912,00

DN	PROFON	N° X USCITE	CODICE	PREZZO
80	500	2X70	EA3721	1.440,00
80	700	2X70	EA3722	1.572,00
80	1000	2X70	EA3723	1.664,00
100	500	2X70	EA3724	1.680,00
100	700	2X70	EA3725	1.760,00
100	1000	2X70	EA3726	2.000,00
100	500	2X70 - 1X100	EA3727	1.948,00
100	700	2X70 - 1X100	EA3728	2.020,00
100	1000	2X70 - 1X100	EA3729	2.200,00

PORTE TAGLIAFUOCO EI 2 - 1 ANTA REVERSIBILE

Porta tagliafuoco con anta reversibile (spess. anta 60 mm), fornita con targhetta identificativa e certificato di omologazione secondo la disposizione di legge vigente, conforme alla norma UNI 9723. Elementi che compongono la porta tagliafuoco : anta reversibile costituita da due pareti in lamiera d'acciaio zincato a caldo, pressopiegata e coibentata con lana minerale trattata, all'interno dell'anta sono previsti rinforzi e piastre come predisposizione per l'eventuale montaggio di chiudiporta e maniglione antipanico. . Telaio reversibile in lamiera d'acciaio zincato, dotato di sedi per guarnizione termoespandente e guarnizione di battuta, fornito con zanche o tasselli (già assemblato per porta ad una anta). Due cerniere a tre ali, una portante dotata di sfere reggispinta e viti per la regitazione verticale dell'anta e una dotata di molla per l'autochiusura. Due rostri di sicurezza applicati dal Lato cerniere. Serratura reversibile con scrocco e catenaccio centrale e cilindro europeo. Maniglia per porte tagliafuoco in plastica nera e anima in acciaio, completa di placche.



CODICE	DIMENSIONI LXH	PREZZO
HA0101	800X150	864,00
HA0102	900X2150	912,00
HA0103	1000X2150	948,00
HA0104	1200X2150	1.216,00
HA0105	1300X2150	1.240,00

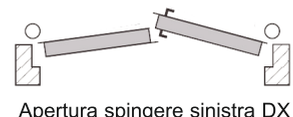
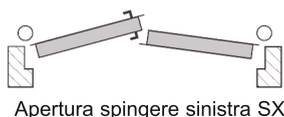
PORTE TAGLIAFUOCO EI 2 - 2 ANTE

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	PREZZO
HA0201	1200 (800+400)X2150	2.032,00
HA0202	1300 (900+400)X2150	2.032,00
HA0203	1400 (1000+400)X2150	2.128,00
HA0204	1600 (800+800)X2150	2.196,00
HA0205	1800 (900+900)X2150	2.304,00
HA0206	2000 (1000+1000)X2150	2.416,00

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



ACCESSORI PER PORTE TAGLIAFUOCO

MANIGLIONE ANTIPANICO



CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO
HB0101	Maniglione antipanico anta principale, con cilindro e maniglia esterna	244,00
HB0102	Maniglione antipanico anta secondaria	260,00

MANIGLIONE ANTIPANICO TIPO SLASH



CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO
HB0201	Maniglione antipanico anta principale, con cilindro e maniglia esterna	180,00
HB0202	Maniglione antipanico anta secondaria	208,00

MANIGLIONE ANTIPANICO SOVRAPPOSTI



CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO
HB0301	Maniglione sovrapposto anta principale scocco laterale, anta principale	320,00
HB0302	Maniglione sovrapposto anta secondaria scocco alto e basso, anta secondaria	372,00

GUARNIZIONE



CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO
HB1201	Guarnizione termoespandente larghezza 2,5 cm rotolo 25 mt.	270,00
HB1202	Guarnizione termoespandente larghezza 4,5 cm rotolo 25 mt.	484,00

RICAMBI ED ACCESSORI ELETTRICITÀ



POS	CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO
A	HB0401	MANIGLIA PER PORTA TAGLIAFUOCO	24,00
B	HB0501	SERRATURA ANTIPANICO ANTA PRINCIPALE	72,00
C	HB0502	SERRATURA ANTIPANICO ANTA SECONDARIA	112,00
D	HB0601	SPINOTTO A MOLLA	26,00
E	HB0701	CILINDRO DECENTRATO 7 CM	48,00
F	HB0801	RONDELLE PER SPESSORE CERNIERA	7,20
G	HB0802	PIOLINI BLOCCA PORTA	2,00
H	HB0901	SELETTORE DI CHIUSURA ANTA SECONDARIA	112,00
I	HB1001	CHIUDIPORTA AEREO	144,00

ACCESSORI PER PORTE TAGLIAFUOCO

BORSA MANUTENTORE PORTE

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



HB1301

1.000,00

DINAMOMETRO A SPINTA

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



HB1302

1.120,00

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.



HB1501

TIPO CERTIFICATO

D/M	ALTEZZA	CODICE	PREZZO
32 mm	50 mm	HB1421	36,00
40 mm	50 mm	HB1422	38,00
55 mm	50 mm	HB1423	38,00
75 mm	50 mm	HB1424	44,00
82 mm	50 mm	HB1425	46,00
90 mm	50 mm	HB1426	52,00
110 mm	50 mm	HB1427	58,00
125 mm	60 mm	HB1428	90,00
140 mm	60 mm	HB1429	102,00
160 mm	60 mm	HB1430	120,00
200 mm	75 mm	HB1431	504,00
250 mm	75 mm	HB1432	570,00
315 mm	75 mm	HB1433	824,00
Mastice Intumescente 600 ML		HB1501	44,00

CENTRALINE - ELETTROMAGNETI



HB1601



HB1701



HB1801



CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO
HB1601	CENTRALINA PORTE TAGLIAFUOCO MONOZONA	920,00
HB1701	RILEVATORE DI FUMO CON BASE	232,00
HB1801	ELETTROMAGNETE A PARETE CON STAFFA	168,00
HB1802	ELETTROMAGNETE A PAVIMENTO	336,00

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	PREZZO
LA0101	320X240X83	50,00

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	PREZZO
LA0102	420X310X110	176,00

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	PREZZO
LA0103	340X225X120	70,00

CASSETTA PRONTO SOCCORSO IN METALLO 103



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

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 LXHP	PREZZO
LA0201	400X300X120	120,00

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 LXHP	PREZZO
LA0202	300X400X120	204,00

KIT DI RICAMBIO PER CASSETTE PRONTO SOCCORSO

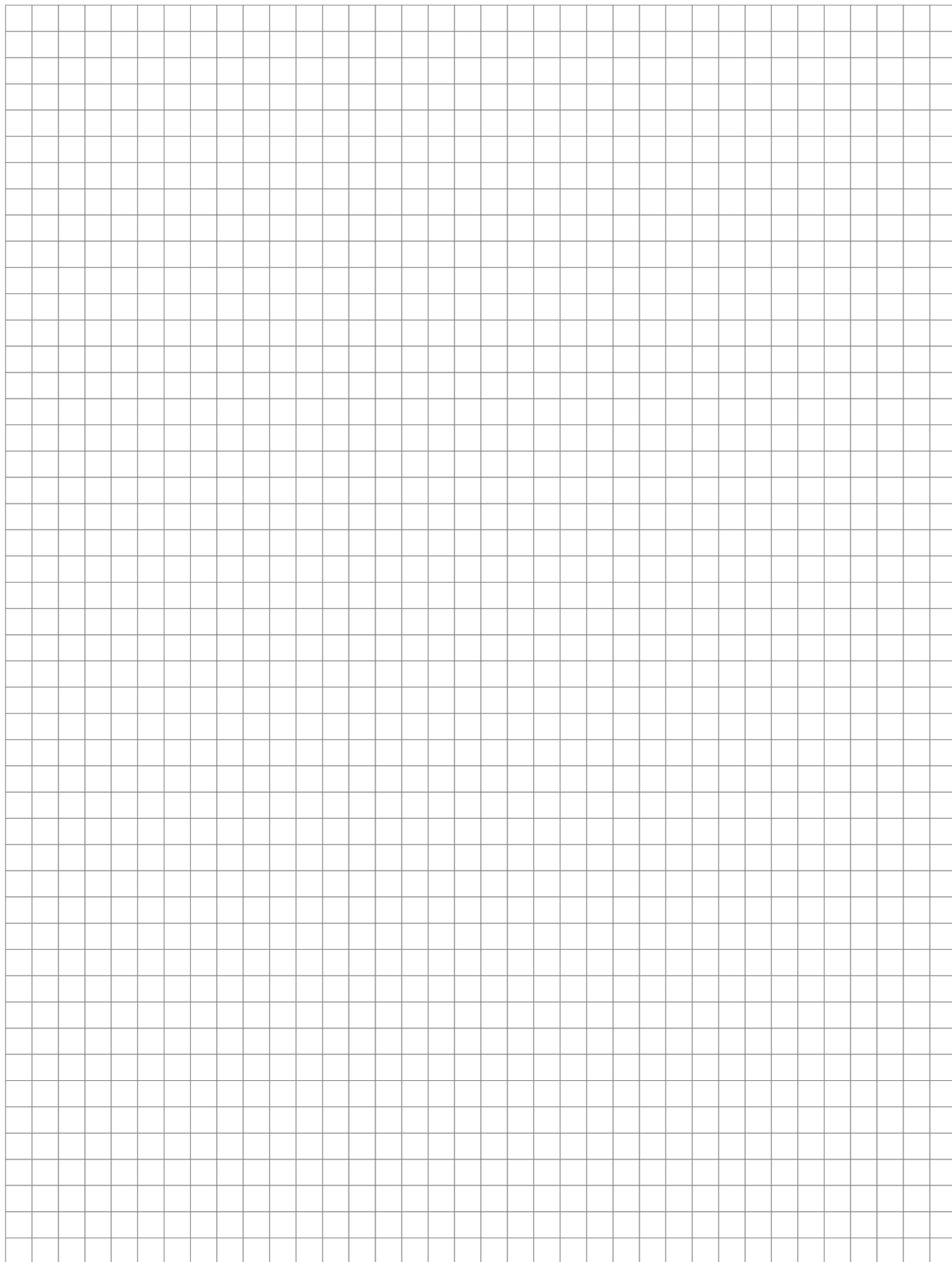


CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO
LA0301	PACCO REINTEGRO ALLEGATO 2	34,00



CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO
LA0401	PACCO REINTEGRO ALLEGATO 1	96,00
LA0402	ALLEGATO 1 CON SFIGMANOMETRO	144,00

NOTE



NOTE



ONLY QUALITY PRODUCTS



FOLLOW US



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

Sede Legale:
Viale Monza, 347 - 20126 MILANO

info@firek.it | www.firek.it

☎ 089 99 51 653 | 089 99 51 833