

**MolaJoni**  
ANTINCENDI DAL 1930

**ZERO FIRE**

**SANE**  
ANTINCENDIO PRO

ESTINTORI  
VALVOLE  
MANICHETTE  
SPRINKLER  
PIANTANE  
CASSETTE  
PORTE TAGLIAFUOCO  
ACCESSORI  
PRONTO SOCCORSO  
DPI  
SERVIZI

**CATALOGO**  
**GENERALE**  
CON LISTINO PREZZI



**MolaJoni**  
ANTINCENDI DAL 1930

**ZERO FIRE**

 **SANE**  
ANTINCENDIO PRO

## GARANZIA

MOLAJONI 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.

MOLAJONI 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, MOLAJONI s.r.l. 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.

MOLAJONI s.r.l. 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

MOLAJONI 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

## 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.

## 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.2 **Kg 2**  
**AA1021**  
**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	35,00
AA1021	KG 2	-30°C +60°C	100	380	KG 3,7	42,00

**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	67,00
AA1041	KG 4	-30°C +60°C	130	493	KG 6,8	72,00

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



## ESTINTORE A POLVERE PRESSURIZZATO



mod. SP.6S  
AA1062 **Kg 6 SUPER**  
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	91,00
AA1062	KG 6	-30°C +60°C	160	560	KG 9,7	107,90

**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



## 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.12 **Kg 12**

AA1211

55A 233B-C



CODICE	PESO	TEMP. UTILIZZO	D/M	ALTEZZA	PESO TOT.	PREZZO
AA1091	KG 9	-30°C +60°C	180	650	KG 14,7	102,00
AA1211	KG 12	-30°C +60°C	180	670	KG 17,5	121,00

**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 poliuretanic 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	576,00
AA2501	KG 50	-30°C +60°C	360	1100	KG 80	640,00
AA2991	KG 100	-30°C +60°C	450	1350	KG 145	992,00

**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	121,00
AA3101	KG 12	68°C	245	438	KG 16,5	153,00

**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 CO<sub>2</sub>



mod. SK.2 **Kg 2**

AB1021

34B



## ESTINTORE A BIOSSIDO DI CARBONIO CO<sub>2</sub>



mod. SK.5 **Kg 5**

AB1051

113B



## ESTINTORI A CO<sub>2</sub>

Gli estintori portatili a biossido di carbonio CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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	125,00
AB1051	KG 5	-30°C +60°C	152	720	KG 14	187,90



**ESTINTORE CARRELLATO A CO<sub>2</sub>**



mod. SK.20 **Kg 20**

AB2201

233B



**ESTINTORI A CO<sub>2</sub>**

Gli estintori carrellati a biossido di carbonio CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> avviene principalmente per soffocamento in quanto riduce la percentuale di ossigeno e per rapido raffreddamento.

**ESTINTORE CARRELLATO A CO<sub>2</sub>**



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 (CO<sub>2</sub>).

**ESTINTORE CARRELLATO A CO<sub>2</sub>**



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	1.024,00
AB2301	KG 30	-30°C +60°C	300	1600	KG 87	1.184,00
AB2501	KG 50	-30°C +60°C	400	1600	KG 145	2.000,00

**VANTAGGI:** Economico, pulito, dielettrico

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



## ESTINTORE IDRICO A SCHIUMA



mod. IDR02 **Lt 2**  
**AC1021**  
**8A 55B**



## 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

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

## ESTINTORE IDRICO A SCHIUMA



mod. IDR06 **Lt 6**  
**AC1061**  
**27A 233B**



CODICE	PESO	TEMP. UTILIZZO	D/M	ALTEZZA	PESO TOT.	PREZZO
AC1021	KG 2	+5°C +60°C	110	380	KG 3,5	64,00
AC1061	KG 6	+5°C +60°C	160	645	KG 9,7	119,00



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



**SVANTAGGI:** Non Utilizzabile su Gas.



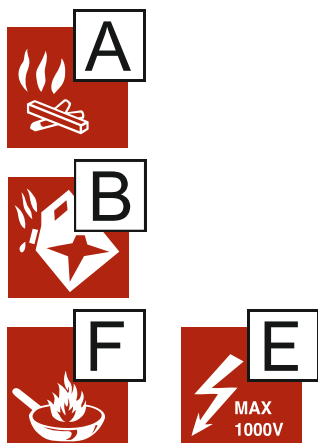
## ESTINTORE A SCHIUMA



mod. IDROF **Lt 6**

**AC1062**

**34A 233B 75F**



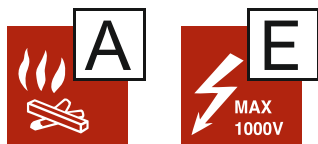
## ESTINTORE AD ACQUA



mod. ECO/6 **Lt 6**

**AC1063**

**13A**



**ESTINTORE  
IDEALE PER  
CORSI DI  
FORMAZIONE**

## 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.

CODICE	PESO	TEMP. UTILIZZO	D/M	ALTEZZA	PESO TOT.	PREZZO
AC1062	LT 6	-30°C +60°C	160	560	KG 9,7	158,00
AC1063	LT 6	-30°C +60°C	160	560	KG 9,7	83,00

**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	954,00
AC2501	KG 50	-30°C +60°C	500	1090	KG 80	1.114,00

**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	35,00
AD1021	KG 2	13A 55B-C	100	380	KG 3,7	42,00
AD1031	KG 3	21A 144B-C	145	356	KG 5,4	67,00
AD1041	KG 4	21A 144B-C	130	490	KG 6,5	72,00

CODICE	PESO	CLASSE	D/M	ALTEZZA	PESO TOT.	PREZZO
AD1061	KG 6	34A 233B-C	160	560	KG 9,7	70,00
AD1062	KG 6	55A 233B-C	160	560	KG 9,7	83,00
AD1091	KG 9	55A 233B-C	180	650	KG 14,7	102,00
AD1121	KG 12	55A 233B-C	180	670	KG 17,5	122,00

ESTINTORI A BISSIDO DI CARBONIO



**Kg 2**

mod. N.K2

**AD2021**

**34B**



**Kg 5**

mod. N.K5

**AD2051**

**113B**



ESTINTORI A SCHIUMA

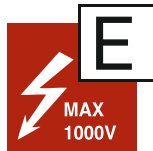


**Lt 2**

mod. N.S2

**AD3021**

**8A 55B**

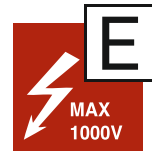


**Lt 6**

mod. N.S6

**AD3061**

**27A 233B**



CODICE	PESO	CLASSE	D/M	ALTEZZA	PESO TOT.	PREZZO
AD2021	KG 2	34B	102	560	KG 7	99,00
AD2051	KG 5	113B	155	720	KG 14	154,00

CODICE	PESO	CLASSE	D/M	ALTEZZA	PESO TOT.	PREZZO
AD3021	LT 2	8A 55B-C	100	380	KG 3,5	64,00
AD3061	LT 6	27A 233B-C	160	645	KG 9,7	93,00

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

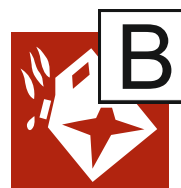
233B

**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	954,00
AD3501	KG 50	A IV BC	100	1090	KG 79	1.114,00
AD4201	KG 20	233B	160	1100	KG 62	1.024,00
AD4301	KG 30	233B	160	560	KG 87	1.184,00
AD5501	LT 50	A IV BC	500	1090	KG 79	2.000,00



**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	784,00





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	294,00
AF2051	KG 5	BIOSSIDO DI CARBONIO KG 5	152	670	KG 11,6	435,00

DISPOSITIVO MINI JET A POLVERE



2014/68/UE



**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	38,00
AG1002	KG 0,25	CROMO	80	560	KG 0,5	58,00

CODICE	PESO	TIPO	D/M	ALTEZZA	PESO TOT.	PREZZO
AG1061	KG 6	CROMO	160	560	KG 9,7	128,00
AG2021	KG 2	CROMO	102	560	KG 7	240,00
AG2051	KG 5	CROMO	155	720	KG 14	368,00

VALVOLA POLVERE KG 1/2



CODICE	ATTACCO	MANOMETRO	CECK	PREZZO
BA1011	30X1,5	10X1	INTERNO	16,00

VALVOLA POLVERE KG 6/12



CODICE	ATTACCO	MANOMETRO	CECK	PREZZO
BA1061	30X1,5	10X1	INTERNO	22,00

VALVOLA POLVERE KG 6



CODICE	ATTACCO	MANOMETRO	CECK	PREZZO
BA1062	30X1,5	10X1	INTERNO	18,00

VALVOLA POLVERE AMAGNETICA KG 6



CODICE	ATTACCO	MANOMETRO	CECK	PREZZO
BA1063	30X1,5	10X1	INTERNO	58,00

VALVOLA PER CR 2"



CODICE	ATTACCO	MANOMETRO	CECK	PREZZO
BA1501	2"	10X1	INTERNO	103,00
BA1502	2"	10X1	EXPORT	58,00

VALVOLA PER SCHIUMA



CODICE	ATTACCO	MANOMETRO	CECK	PREZZO
BA3061	30X1,5	10X1	INTERNO	24,00

VALVOLA AUTOMATICO



CODICE	ATTACCO	MANOMETRO	CECK	PREZZO
BA4061	30X1,5	10X1	INTERNO	40,00

VALVOLA AUTOMATICO FIRE KILL



CODICE	ATTACCO	MANOMETRO	CECK	PREZZO
BA4062	30X1,5	10X1	-	90,00

VALVOLA AUTOMATICO EASY



CODICE	ATTACCO	MANOMETRO	CECK	PREZZO
BA4063	30X1,5	10X1	ESTERNO	48,00

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	58,00

VALVOLA PULSANTE PER CO2 KG 2/5



CODICE	ATTACCO	USCITA	DISCO	PREZZO
BA5002	W 28,8	W 21,7	185 BAR	24,00

VALVOLA PULS. CO2 KG 2/5 ORING



CODICE	ATTACCO	USCITA	DISCO	PREZZO
BA5003	W 25X2	W 21,7	185 BAR	24,00

VALVOLA PER CO2 AMAGNETICO



CODICE	ATTACCO	USCITA	DISCO	PREZZO
BA5004	W 25X2	W 21,7	185 BAR	80,00

VALVOLA A LEVA PER CARRELLATI



CODICE	ATTACCO	TIPO	PREZZO
BB1601	M/F 3/4	POLVERE/SCHIUMA	24,00
BB2601	F/F 1/2"	BIOSSIDO CARBONIO	83,00

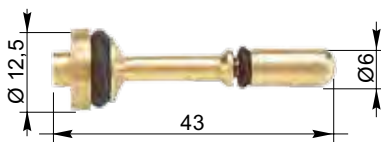
SPRINKLER 68°



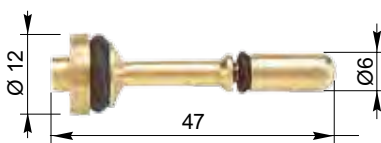
CODICE	ATTACCO	TIPO	TARA	PREZZO
BA6001	M 1/2"	PENDENT	68°C	32,00

PISTONCINI PER VALVOLE

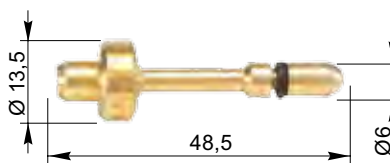
BB1001 PISTONCINO PER VALVOLE KG 1/2 KG



BB1002 PISTONCINO PER VALVOLE 6/12 KG



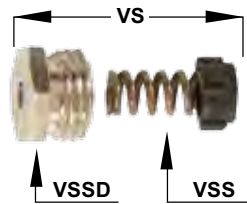
BB1005 PISTONCINO PER VALVOLE CO2 DA 2/5 KG



CODICE	DESCRIZIONE	TIPO	PREZZO
BB1001	KG 1	POLVERE	6,00
BB1002	KG 6	POLVERE	7,40
BB1003	VALVOLA CR 2"	POLV./SCHI.	8,00
BB1004	LT 6	SCHIUMA	8,00
BB1005	KG 2/5	CO2	8,00

VALVOLE E DISCHI DI SICUREZZA

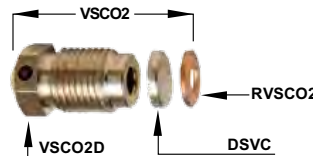
BB0202 VALVOLA DI SICUREZZA PER ESTINTORI A POLVERE E IDRICI



BB0204 VALVOLA DI SICUREZZA PROVAPRESSIONE



BB0301 VALVOLA DI SICUREZZA PER ESTINTORI CO2



CODICE	DESCRIZIONE	TIPO	PREZZO
BB0201	KG 1/2	POLV./SCHI.	5,40
BB0202	KG 6/12	POLV./SCHI.	5,40
BB0203	CARRELLATI	POLV./SCHI.	6,00
BB0301	KG 2/5	CO2	6,00
BB0204	VALVOLA PROVA	-	1,60

SPINE DI SICUREZZA

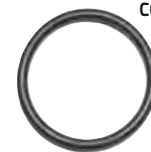
CONFEZIONE DA 100 PZ



CODICE	D/M	TIPO	PREZZO
BB0401	3	KG 1 CR	96,00
BB0402	4	KG 6/12	96,00
BB0403	4	KG 2/5 CO2	160,00

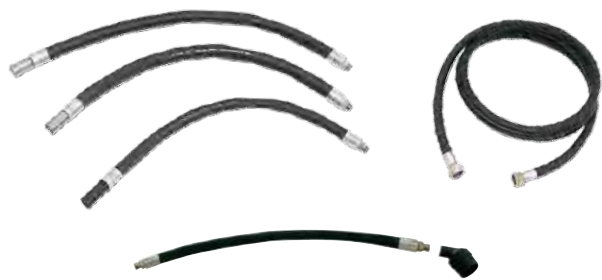
ORING

CONFEZIONE DA 100 PZ



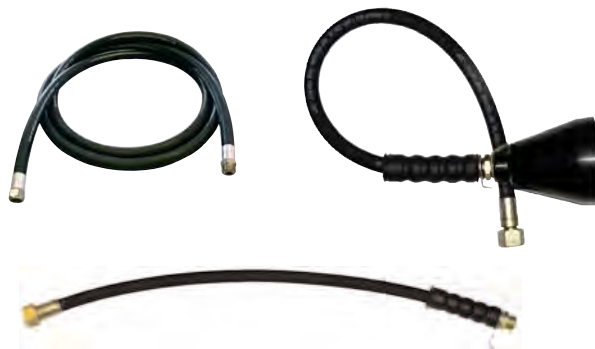
CODICE	D/M	TIPO	PREZZO
BB0501	30X1,5	KG 1	58,00
BB0502	30X1,5	KG 6	64,00
BB0503	CR POLVERE	-	45,00
BB0504	PISTONCINO POLVERE	-	45,00
BB0505	PASTIGLIA POLVERE	-	128,00
BB0506	MANOMETRO	-	48,00

## MANICHETTE ESTINTORI A POLVERE



CODICE	ATTACCO	TIPO	ATTACCO	PREZZO
BC0101	MANICHETTA GOMMA PER POLVERE	KG 4	1/4"	13,00
BC0102	MANICHETTA GOMMA PER POLVERE	KG 6	1/4"	13,00
BC0103	MANICHETTA GOMMA PER POLVERE	KG 9/12	1/4"	16,00
BC0104	MANICHETTA GOMMA PER SCHIUMA	LT 6	1/4"	26,00
BC0105	MANICHETTA GOMMA PER POLVERE	MT 5	P25/50	80,00
BC0106	MANICHETTA GOMMA PER POLVERE	MT 5	P100	80,00
BC0107	MANICHETTA GOMMA PER SCHIUMA	MT 5	SCHI 50	80,00

## MANICHETTE ESTINTORI A CO2



CODICE	ATTACCO	D/M	LUNGHEZZA	TIPO	PREZZO
BC0201	21.7FX1/2M	1/2"	600	K5	21,00
BC0202	21.7FX1/2M	1/2"	2450	K20	104,00
BC0203	21.7FX1/2M	1/2"	3450	K30	104,00
BC0204	21.7FX1/2M	1/2"	4485	K50	104,00

## PESCANTI PER ESTINTORI A POLVERE



CODICE	ATTACCO	D/M	TIPO	PREZZO
BDD0101	PESCANTE PLASTICA	16X1,5	P1	1,60
BDD0102	PESCANTE PLASTICA	16X1,5	P2	1,60
BDD0103	PESCANTE PLASTICA	16X1,5	P4	1,60
BDD0104	PESCANTE PLASTICA	16X1,5	P6	2,50
BDD0105	PESCANTE PLASTICA	16X1,5	P9	2,50
BDD0106	PESCANTE PLASTICA	16X1,5	P12	2,50
BDD0107	PESCANTE PLASTICA	3/4"	P25	10,00
BDD0108	PESCANTE PLASTICA	3/4"	P50	10,00
BDD0109	PESCANTE PLASTICA	3/4"	P100	16,00

## PESCANTI PER ESTINTORI A CO2



CODICE	ATTACCO	D/M	TIPO	PREZZO
BDD0201	PESCANTE ALLUMINIO	G 1/4"	K2	5,00
BDD0202	PESCANTE ALLUMINIO	G 1/4"	K5	5,00
BDD0203	PESCANTE ALLUMINIO	G 1/4"	K20	16,00
BDD0204	PESCANTE ALLUMINIO	G 1/4"	K30	16,00
BDD0205	PESCANTE ALLUMINIO	G 1/4"	K50	16,00

## CONI A MITRA PER ESTINTORI A POLVERE/SCHIUMA

**BD0501**

**EROGATORE MITRA PER CARRELLI POLVERE**



CODICE	ATTACCO	PREZZO
BD0501	EROGATORE MITRA PER CARRELLI POLVERE	51,00
BD0502	EROGATORE A CONO PER CARRELLI SCHIUMA	64,00

**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	10,00
BDD0602	CONO EROGATORE	2,5	K5	10,00
BDD0603	CONO EROGATORE COMPLETO	3,5	K20/30	112,00

# RICAMBI PER ESTINTORI

## SIGILLO DI SICUREZZA

**BEO101** SAGOLA PER VALVOLA CONF. 100 PZ  
58,00



**BEO102** SIGILLO A CHIODINO CONF. 1000 PZ  
48,00



**BEO103** SIGILLI FILOREG. CONF. 1000 PZ  
38,00



## SIGILLANTI GUARNIZIONI



CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO
BEO201	GUARNIZIONE IN TEFLON X CO2 100 PZ	64,00
BEO202	SIGILLANTE LOCTITE PER MANOMETRI	58,00
BEO203	SIGILLANTE LOCTITE PER VALVOLE CO2	77,00
BEO204	TEFLON ROTOLO MT. 20	3,00

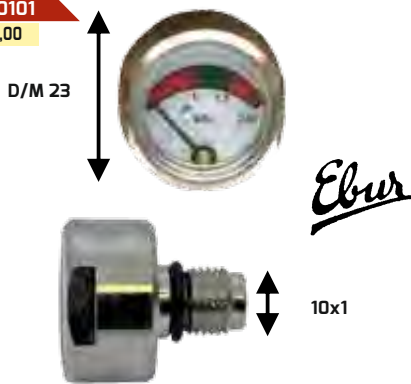
## ETICHETTE



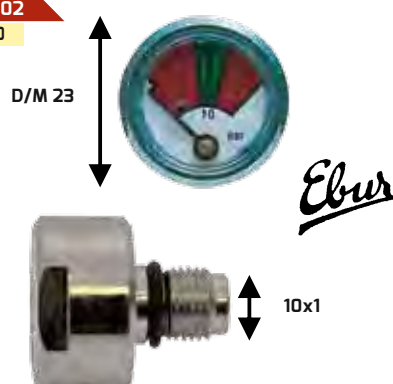
CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO
BF0101	ETICHETTE PVC PER PORTATILI	2,50
BF0102	ETICHETTE PVC PER CARRELLATI	3,20
BF0103	LIBRETTO USO E MANUTENZIONE	3,20

## MANOMETRI PER POLVERE

**BG0101**  
10,00



**BG0102**  
11,00

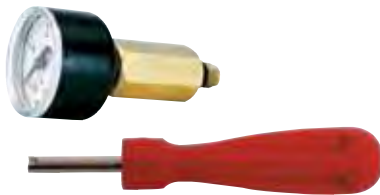


## RUOTE PER CARRELLATI



CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO
BG0401	RUOTA IN GOMMA D/M 300	22,00
BG0402	RUOTA IN GOMMA D/M 400	51,00

## MANOMETRO PROVAPRESSIONE



CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO
BG0301	MANOMETRO PROVAPRESSIONE	112,00
BG0302	MANOMETRO PROVAPRESSIONE CERTIF	192,00
BG0304	ATTREZZO SMONT. VALVOLA SICUREZZA	48,00

## KIT PER MANUTENZIONE ESTINTORI



**BG0303** 256,00

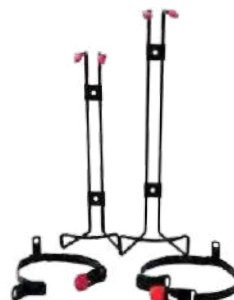
Kit completo per controllo pressione estintori, per valvole check interno ed esterno, completo di raccordi per pressurizzare o spressurizzare. Dinamometro elettronico per pesare gli estintori max Kg. 50. Completo di certificati di taratura.

## GANCI A MURO



CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO
BH0101	GANCIO A MURO UNIVERSALE	5,00
BH0102	GANCIO IN PLASTICA PER AMAGNETICI	8,00

## SUPPORTI IN METALLO



CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO
BH0201	SUPPORTO IN METALLO PER KG 1	5,00
BH0202	SUPPORTO IN METALLO PER KG 2	6,40

## STAFFA PER AUTOMEZZI



CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO
BH0301	SUPPORTO PER AUTOMEZZI CO2 KG 2	32,00
BH0302	SUPPORTO PER AUTOMEZZI KG 6	45,00
BH0303	SUPPORTO UNIVERSALE PER AUTOMEZZI	70,00

PIANTANA PORTA ESTINTORI MODELLO CORUS BREVETTATA

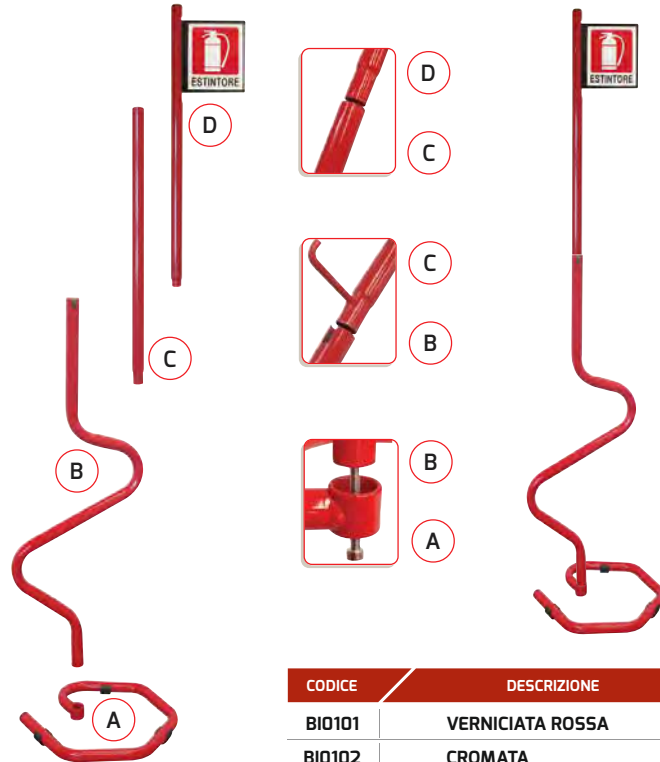
CONTENUTO SCATOLA

- 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	51,00
BIO102	CROMATA	80,00

PIANTANA PORTA ESTINTORI



CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO
BIO201	VERNICIATA ROSSA	51,00

PIANTANA CROMATA



CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO
BIO202	CROMATA	80,00

PIANTANA PVC



CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO
BIO301	VERNICIATA	51,00
BIO302	CROMATA	86,00
BIO303	VERNICIATA NERA	51,00

## ACCESSORI PER ESTINTORI

### CAPPUCCI PER ESTINTORI PORTATILI



CODICE	DESCRIZIONE	TIPO	PREZZO
BL0101	CAPPUCCIO ESTINTORE PORTATILE	Kg. 6	18,00
BL0102	CAPPUCCIO ESTINTORE PORTATILE	Kg. 9	19,00
BL0103	CAPPUCCIO ESTINTORE PORTATILE	Kg. 12	21,00

### CAPPUCCI PER ESTINTORI CARRELLATI



CODICE	DESCRIZIONE	TIPO	PREZZO
BL0201	CAPPUCCIO ESTINTORE CARRELLATO	Kg. 25/50	67,00
BL0202	CAPPUCCIO ESTINTORE CARRELLATO	Kg. 100	80,00

### CASSETTE IN PVC COPERCHIO ROSSO



CODICE	DESCRIZIONE	LXHP	PREZZO
BM1061	CASSETTA PVC ESTINTORE Kg. 6	316X618X200	99,00
BM1091	CASSETTA PVC ESTINTORE Kg. 9	350X685X245	112,00
BM1121	CASSETTA PVC ESTINTORE Kg. 12	370X835X245	131,00

### CASSETTA PVC COPERCHIO TRASPARENTE



CODICE	DESCRIZIONE	LXHP	PREZZO
BM2061	CASSETTA PVC ESTINTORE Kg. 6	316X618X200	144,00
BM2091	CASSETTA PVC ESTINTORE Kg. 9	350X685X245	150,00
BM2121	CASSETTA PVC ESTINTORE Kg. 12	370X835X245	176,00

### CASSETTE PER AUTOMEZZI



CODICE	DESCRIZIONE	LXHP	PREZZO
BM3061	CASSETTA Kg. 6	260X635X275	74,00
BM3091	CASSETTA Kg. 9	260X765X310	86,00

CODICE	DESCRIZIONE	LXHP	PREZZO
BM4061	CASSETTA Kg. 6	310X620X260	61,00
BM4091	CASSETTA Kg. 9	310X690X260	80,00
BM4121	CASSETTA Kg. 12	310X770X260	90,00

CODICE	DESCRIZIONE	LXHP	PREZZO
BM5061	CASSETTA Kg. 6	335X620X240	67,00
BM5091	CASSETTA Kg. 9	335X715X240	90,00
BM5121	CASSETTA Kg. 12	335X865X240	96,00

## ACCESSORI PER ESTINTORI

### CASSETTA PORTA ESTINTORI METALLO



CODICE	DESCRIZIONE	LXHP	LAISTRA	PREZZO
BM6061	CASSETTA PER Kg. 6	325X600X270	L12-220X530	96,00
BM6091	CASSETTA PER Kg. 9/12	325X800X270	L13-220X720	104,00

### CASSETTA PORTA ESTINTORI ACCIAIO INOX



CODICE	DESCRIZIONE	LXHP	LAISTRA	PREZZO
BM6062	CASSETTA PER Kg. 6	325X600X270	L12-220X530	250,00
BM6092	CASSETTA PER Kg. 9/12	325X800X270	L13-220X720	304,00

### CASSETTE E REGISTRO



CODICE	DESCRIZIONE	LXHP	PREZZO
BM7001	REGISTRO ANTINCENDIO	300X365X50	22,00
BM7011	CASSETTA PORTA REGISTRO IN PVC	300X365X50	58,00
BM7012	CASSETTA PORTA CHIAVI	100X100X50	26,00

### SECCHIO PER SABBIA



CODICE	DESCRIZIONE	D/MXH	PREZZO
BM8001	SECCHIO PER SABBIA	160X600	45,00

### ALLARME ANTINCENDIO



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	218,00
BM9002	GANCIO UNIVERSALE PER ESTINTORI CON ALLARME		109,00

### COPERTE ANTIFIAMMA



CODICE	DESCRIZIONE	LXHP	PREZZO
AB3901	COPERTA ANTIFIAMMA	900X900	48,00
AB3902	COPERTA ANTIFIAMMA	1200X1800	66,00
AB3903	COPERTA ANTIFIAMMA	1800X1800	80,00

## 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	5,70
B00301	POLVERE ABC	90%	Kg. 25	10,00
B00202	POLVERE ABC big bag	40%	Kg. 1000	5,00
B00302	POLVERE ABC big bag	90%	Kg. 1000	9,00



## 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	19,00
B00402	Concentrato ricarica schiuma lt. 6 classe F diluire in lt. 5 di acqua	Lt. 1	32,00
B00403	Fustino schiuma per ricarica estintori	Lt. 25	400,00
B00404	Fustino schiuma per ricarica estintori classe F	Lt. 25	640,00
B00501	Imbuto in plastica con prolunga per ricarica estintori idrici		80,00



## 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.	6,00
B00602	Bombola biossido di carbonio kG. 30 noleggio	128,00
B00603	Bombole azoto MC. 8 noleggio	128,00

## 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	1.632,00
PROSINTEX	B00801	296,00	B00802	1120,00	B00803	1.760,00
PROFILM AFFF	B00901	288,00	B00902	1112,00	B00903	1.760,00
PROVEX AR	B01001	424,00	B01002	1624,00	B01003	2.560,00
PROFILM AR	B01101	472,00	B01102	1800,00	B01103	2.850,00
PROFLON FP	B01201	272,00	B01202	1032,00	B01203	1.616,00

## 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.	PREZZO	FUSTO 200 Lt.	PREZZO
PROFLON FP	45	BASSA	CA0111	3620,00	CA0112	3.712,00
	70	BASSA	CA0121	4020,00	CA0122	4.032,00
PROSINTEX	45	BASSA	CA0211	3720,00	CA0212	3.872,00
	70	BASSA	CA0221	4200,00	CA0222	4.224,00
PROFILM AFFF	45	BASSA	CA0311	3680,00	CA0312	3.856,00
	70	BASSA	CA0321	4080,00	CA0322	4.192,00
PROVEX AR	45	BASSA	CA0411	4280,00	CA0412	4.800,00
	70	BASSA	CA0421	4720,00	CA0422	5.184,00
PROFILM AR	45	BASSA	CA0511	4400,00	CA0512	4.960,00
	70	BASSA	CA0521	4880,00	CA0522	5.344,00

## 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	5.632,00

## MISCELATORE DI LINEA IN OTTONE



CODICE	TIPO	PORTATA MIN	PREZZO
CA1011	UNI 45	200 LT	896,00
CA1021	UNI 70	400 LT	1.024,00

## LANCIA MISCELATRICE BASSA ESPANSIONE



CODICE	TIPO	PORTATA MIN	PREZZO
CA1111	UNI 45	200 LT	518,00
CA1121	UNI 70	400 LT	541,00

## LANCIA MISCELATRICE ALTA ESPANSIONE



CODICE	TIPO	PORTATA MIN	PREZZO
CA1311	UNI 45	200 LT	1.322,00
CA1321	UNI 70	400 LT	1.478,00

CASSETTA ANTINCENDIO AD INCASSO



CODICE	DESCRIZIONE	LXHXP	LASTRA	PREZZO
EA0101	CASSETTA INCASSO UNI 45	365X565X155	L01-320X550	86,00
EA0111	CASSETTA INCASSO UNI 70	500X680X255	L02-450X620	102,00

CASSETTA ANTINCENDIO PER ESTERNI



CODICE	DESCRIZIONE	LXHXP	LASTRA	PREZZO
EA0201	CASSETTA ESTERNO UNI 45	375X600X200	L03-290X500	99,00
EA0211	CASSETTA ESTERNO UNI 70	500X680X250	L04-400X580	122,00

CASSETTA ANTINCENDIO IN ACCIAIO INOX



CODICE	DESCRIZIONE	LXHXP	LASTRA	PREZZO
EA0301	CASSETTA ESTERNO UNI 45	375X600X200	L03-290X500	250,00
EA0311	CASSETTA ESTERNO UNI 70	500X680X250	L04-400X580	326,00

CASSETTE PORTA GRUPPI MOTOPOMPA



CODICE	DESCRIZIONE	LXHXP	LASTRA	PREZZO
EA0401	CASSETTA GAM 2" A 2" 1/2	500X600X300	L05-437X511	154,00
EA0402	CASSETTA GAM 3" A 4"	800X600X400	L06-506X740	208,00

CASSETTE IN PLASTICA PK



CODICE	DESCRIZIONE	LXHXP	LASTRA	PREZZO
EA0501	CASSETTA PK 45	446X520X195	L07-330X404	131,00
EA0502	CASSETTA PK 45 EXPORT	370X515X195	L08-180X310	112,00
EA0511	CASSETTA PK 70	554X275X680	L09-389X506	256,00

TELAIO NORMOKIT



CODICE	DESCRIZIONE	LXHXP	LASTRA	PREZZO
EA0601	TELAIO NORMOKIT 45	490X610X30	L10-330X404	75,00
EA0602	TELAIO NORMOKIT 70	520X625X30	L11-389X506	105,00

LASTRA SAFE CRASH



NUMERO	DESCRIZIONE	LXHP	LASTRA	PREZZO
L01	LASTRA PER CASSETTE INCASSO UNI 45	320X550	EA0711	29,00
L02	LASTRA PER CASSETTE INCASSO UNI 70	450X620	EA0721	19,00
L03	LASTRA PER CASSETTE ESTERNA UNI 45	290X500	EA0712	29,00
L04	LASTRA PER CASSETTE ESTERNA UNI 70	400X580	EA0722	22,00
L05	LASTRA PER GAM 2"	437X511	EA0731	26,00
L06	LASTRA PER GAM 3"	506X740	EA0732	29,00
L07	LASTRA PK 45	330X404	EA0713	27,00
L08	LASTRA PK 45 EXPORT	180X310	EA0714	27,00
L09	LASTRA PK 70	389X500	EA0723	29,00
L10	LASTRA TELAIO NORMOKIT UNI 45	300X404	EA0715	38,00
L11	LASTRA TELAIO NORMOKIT UNI 70	389X506	EA0724	51,00
L12	LASTRA PER CASSETTE PORTA ESTINTORI KG. 6	220X530	EA0741	18,00
L13	LASTRA PER CASSETTE PORTA ESTINTORI KG. 12	220X720	EA0742	24,00
L14	LASTRA PER CASSETTE NASPO	370X460	EA0751	38,00
L15	LASTRA UNIVERSALE	1000X1000	EA0760	102,00

SELLA PORTA MANICHETTE IN PVC



CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO
EA0801	SELLA PORTAMANICHETTA UNIVERSALE	8,00

PIANTANE PER CASSETTE



CODICE	ROSSA	PREZZO	INOX	PREZZO
PIANTANA TUBOLARE H750	EA0901	99,00	EA0902	304,00
PIANTANA QUADRATA H750	EA0903	154,00	EA0904	384,00

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	1.050,00
EA1002	CASSETTA COMPLETA	826,00
EA1003	PIANTANA MODELLO TIPO A	98,00

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	250,00
EA1012	CASSETTA COMPLETA	928,00
EA1013	PIANTANA MODELLO TIPO B	250,00

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	1.190,00
EA1022	CASSETTA CON ATTACCO TIPO B	1.130,00
EA1023	PIANTANA MODELLO TIPO C	90,00

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	72,00	EA1121	138,00
20	EA1112	93,00	EA1122	182,00
25	EA1113	104,00	EA1123	202,00
30	EA1114	120,00	EA1124	234,00

LANCE FRAZIONATRICI



LANCIA VARIOMATIC

Lancia a rotazione UNI 671/2

CODICE	TIPO	PREZZO
EA1211	UNI 45	27,00



LANCIA 3 EFFETTI PVC

Lancia UNI 671/2  
UNI 1423 PER UNI 70

CODICE	TIPO	PREZZO
EA1311	UNI 45	45,00
EA1321	UNI 70	91,00

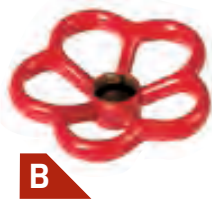


LANCIA 3 EFFETTI ALLUMINIO

Lancia UNI 671/2  
UNI 1423 PER UNI 70

CODICE	TIPO	PREZZO
EA1401	UNI 45	90,00
EA1421	UNI 70	163,00

ACCESSORI MATERIALI POMPIERISTICO



DESCRIZIONE	UNI 45	PREZZO	UNI 70	PREZZO
A RUBINETTO IDRANTE	EA1511	45,00	EA1521	99,00
B VOLANTINO PER RUBINETTI	EA1611	5,00	EA1621	5,80
C RACCORDO TRE PEZZI UNI 804	EA1711	75,00	EA1721	160,00
D MANICOTTO IN GOMMA	EA1811	5,70	EA1821	8,00



CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO
A EA1901	CHIAVE PENTAGONALE	58,00
B EA1902	CHIAVE UNIVERSALE 45/70	26,00
C EA1903	CHIAVE IDRANTI SOTTOSUOLO	83,00
D EA1904	CHIAVE PER SMONTAGGIO RUBINETTI	112,00

NASPO COMPLETO CE



Il sistema è composto:

- > Casseta 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	838,00
25	EA2102	972,00	EA2112	880,00
30	EA2103	1040,00	EA2113	944,00

RICAMBI ED ACCESSORI NASPI



CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO
EA2001	RUBINETTO A SQUADRA M 1" X F1"	38,00
EA2002	LANCIA VARIOMATIC UNI 25	35,00



TUBAZIONE DN 25  
PN 16 BIANCO

MT.	UNI 45	PREZZO
20	EA2011	208,00
25	EA2012	259,00
30	EA2013	314,00

NASPO AVVOLGI MANICHETTA

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



EA2201  
2560,00

ACCESSORI MATERIALI POMPIERISTICO



CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO
EA2202	CALOTTA PER MISURAZIONE PRESSIONE STATICA UNI 45	237,00
EA2203	CALOTTA PER MISURAZIONE PRESSIONE STATICA UNI 70	272,00
EA2204	VALIGETTA MISURAZIONE DI PORTATA E PRESSIONE	1.168,00

ACCESSORI COLLAUDO MANICHETTE



CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO
EA2206	VALIGETTA CON RACCORDI PER COLLAUDO AD ARIA	1.302,00
EA2207	POMPA PER COLLAUDO IDROSTATICO MANICHETTE PUÒ ESSERE UTILIZZATA ANCHE PER COLLAUDO SERBATOI ESTINTORI	9.920,00

RIDUZIONE FEMMINA UNI - MASCHIO UNI



CODICE	UNI - F	UNI - M	PREZZO
EA2301	DN 25	DN 45	42,00
EA2302	DN 45	DN 25	37,00
EA2303	DN 45	DN 70	59,00
EA2304	DN 70	DN 45	58,00

RIDUZIONE MASCHIO UNI - FEMMINA GAS



CODICE	UNI - M	GAS - F	PREZZO
EA2401	DN 25	1"	29,00
EA2402	DN 45	1" 1/2	40,00
EA2403	DN 70	2"	51,00

RIDUZIONE MASCHIO UNI - MASCHIO GAS



CODICE	UNI - M	GAS - M	PREZZO
EA2501	DN 45	1" 1/2	34,00
EA2502	DN 45	2"	37,00
EA2503	DN 70	2"	50,00
EA2504	DN 70	2" 1/2	50,00

RIDUZIONE MASCHIO UNI - FEMMINA UNI



CODICE	UNI - M	UNI - F	PREZZO
EA2601	DN 25	DN 45	90,00
EA2602	DN 45	DN 70	106,00

RIDUZIONE GIREVOLE FEMMINA UNI - MASCHIO UNI



CODICE	UNI - F	GAS - M	PREZZO
EA2701	DN 25	1"	90,00
EA2702	DN 45	1" 1/2	83,00
EA2703	DN 45	2"	116,00
EA2704	DN 70	2"	104,00
EA2705	DN 70	2" 1/2	112,00

RIDUZIONE FEMMINA UNI - FEMMINA UNI



UNI - F	OTTONE	PREZZO	GHISA	PREZZO
45	EA2801	40,00	EA2811	29,00
70	EA2802	53,00	EA2812	42,00
100	EA2803	139,00	EA2813	54,00
			PLASTICA	PREZZO
DN 70 M	EA2804	86,00	EA2814	24,00

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		390,00
65		EA3112	496,00
80		EA3113	528,00

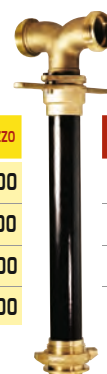
COLLI DI CIGNO

TIPO FISSO

UNI	USCITE	SENZA SARACINESCA	PREZZO	CON SARACINESCA	PREZZO
45	1	EA2901	282,00	EA2911	400,00
70	1	EA2902	346,00	EA2912	528,00
45	2	EA2903	368,00	EA2913	540,00
70	2	EA2904	419,00	EA2914	698,00

TIPO ORIENTABILE

UNI	USCITE	SENZA SARACINESCA	PREZZO	CON SARACINESCA	PREZZO
45	1	EA3001	448,00	EA3011	586,00
70	1	EA3002	570,00	EA3012	810,00
45	2	EA3003	634,00	EA3013	915,00
70	2	EA3004	854,00	EA3014	1.360,00



ARTICOLI IN GHISA



CODICE	TIPO	PREZZO
EA3202	CHIUSINO DN 65 - 80	230,00
EA3203	GOMITO A PIEDE DN 50	112,00
EA3404	GOMITO A PIEDE DN 65	134,00
EA3405	GOMITO A PIEDE DN 80	155,00
EA3406	GOMITO A PIEDE DN 100	208,00

**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.



→  
**FLUSSO ACQUA**

CODICE	DN	ATTACCHI	PREZZO
EA3501	2"	1X70	410,00
EA3502	2"1/2	1X70	563,00
EA3503	3"	1X70	890,00
EA3504	3"	2X70	1.127,00
EA3505	4" FLANGIATO	1X70	1.450,00
EA3506	4" FLANGIATO	2X70	1.773,00

**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.



←  
**FLUSSO ACQUA**

CODICE	DN	ATTACCHI	PREZZO
EA3601	2"	1X70	432,00
EA3602	2"1/2	1X70	554,00
EA3603	3"	1X70	864,00
EA3604	3"	2X70	1.130,00
EA3605	4" FLANGIATO	1X70	1.357,00
EA3606	4" FLANGIATO	2X70	1.658,00

**IDRANTI SOPRASUOLO**

**IDRANTE SOPRASUOLO TIPO C**

Idrante sopra suolo TIPO C EN 14384 a rottura prefissata. Apertura antivandalò; 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



DN	PROFON	N° X USCITE	CODICE	PREZZO
80	500	2X70	EA3701	992,00
80	700	2X70	EA3702	1.091,00
80	1000	2X70	EA3703	1.184,00
100	500	2X70	EA3704	1.152,00
100	700	2X70	EA3705	1.274,00
100	1000	2X70	EA3706	1.370,00
100	500	2X70 - 1X100	EA3707	1.360,00
100	700	2X70 - 1X100	EA3708	1.434,00
100	1000	2X70 - 1X100	EA3709	1.530,00

**IDRANTE SOPRASUOLO EASY REPAIR**

Idrante sopra suolo TIPO A EN 14384. Apertura antivandalò; 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	EA3721	1.152,00
80	700	2X70	EA3722	1.258,00
80	1000	2X70	EA3723	1.331,00
100	500	2X70	EA3724	1.344,00
100	700	2X70	EA3725	1.408,00
100	1000	2X70	EA3726	1.600,00
100	500	2X70 - 1X100	EA3727	1.558,00
100	700	2X70 - 1X100	EA3728	1.616,00
100	1000	2X70 - 1X100	EA3729	1.760,00

**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	691,00
HA0102	900X2150	730,00
HA0103	1000X2150	758,00
HA0104	1200X2150	973,00
HA0105	1300X2150	992,00

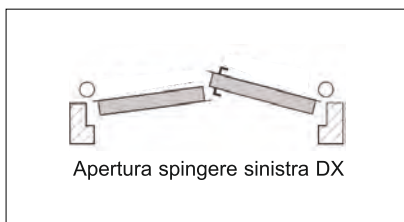
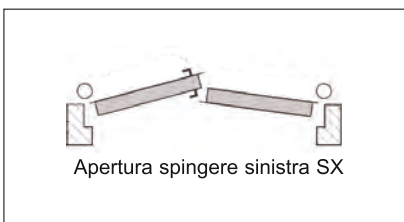
**PORTE TAGLIAFUOCO EI 2 - 2 ANTE**

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	1.626,00
HA0202	1300 (900+400)X2150	1.626,00
HA0203	1400 (1000+400)X2150	1.702,00
HA0204	1600 (800+800)X2150	1.757,00
HA0205	1800 (900+900)X2150	1.843,00
HA0206	2000 (1000+1000)X2150	1.933,00

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



MANIGLIONE ANTIPANICO



MANIGLIONE ANTIPANICO TIPO SLASH



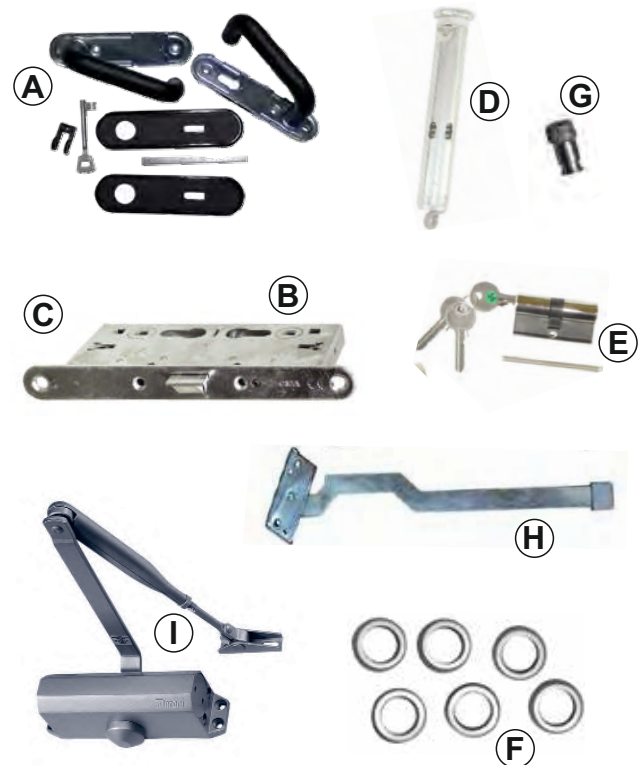
CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO
HB0101	Maniglione antipanico anta principale, con cilindro e maniglia esterna	195,00
HB0102	Maniglione antipanico anta secondaria	208,00

CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO
HB0201	Maniglione antipanico anta principale, con cilindro e maniglia esterna	144,00
HB0202	Maniglione antipanico anta secondaria	166,00

MANIGLIONE ANTIPANICO SOVRAPPOSTI



RICAMBI ED ACCESSORI ELETTRICITÀ



CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO
HB0301	Maniglione sovrapposto anta principale scocco laterale, anta principale	256,00
HB0302	Maniglione sovrapposto anta secondaria scocco alto e basso, anta secondaria	298,00

GUARNIZIONE



CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO
HB1201	Guarnizione termoespandente larghezza 2,5 cm rotolo 25 mt.	216,00
HB1202	Guarnizione termoespandente larghezza 4,5 cm rotolo 25 mt.	387,00

POS	CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO
A	HB0401	MANIGLIA PER PORTA TAGLIAFUOCO	19,00
B	HB0501	SERRATURA ANTIPANICO ANTA PRINCIPALE	58,00
C	HB0502	SERRATURA ANTIPANICO ANTA SECONDARIA	90,00
D	HB0601	SPINOTTO A MOLLA	21,00
E	HB0701	CILINDRO DECENTRATO 7 CM	38,00
F	HB0801	RONDELLE PER SPESSORE CERNIERA	5,70
G	HB0802	PIOLINI BLOCCA PORTA	1,60
H	HB0901	SELETTORE DI CHIUSURA ANTA SECONDARIA	90,00
I	HB1001	CHIUDIPORTA AEREO	115,00

## ACCESSORI PER PORTE TAGLIAFUOCO

### BORSA MANUTENTORE PORTE

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



**HB1301**  
800,00

### DINAMOMETRO A SPINTA

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



**HB1302**  
896,00

### 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.



TIPO CERTIFICATO

**HB1501**

D/M	ALTEZZA	CODICE	PREZZO
32 mm	50 mm	HB1421	29,00
40 mm	50 mm	HB1422	30,00
55 mm	50 mm	HB1423	30,00
75 mm	50 mm	HB1424	35,00
82 mm	50 mm	HB1425	37,00
90 mm	50 mm	HB1426	42,00
110 mm	50 mm	HB1427	46,00
125 mm	60 mm	HB1428	72,00
140 mm	60 mm	HB1429	82,00
160 mm	60 mm	HB1430	96,00
200 mm	75 mm	HB1431	403,00
250 mm	75 mm	HB1432	456,00
315 mm	75 mm	HB1433	659,00
Mastice Intumescente 600 ML		HB1501	35,00

### CENTRALINE - ELETTROMAGNETI



**HB1601**



**HB1701**



**HB1801**



CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO
HB1601	CENTRALINA PORTE TAGLIAFUOCO MONOZONA	736,00
HB1701	RILEVATORE DI FUMO CON BASE	186,00
HB1801	ELETTROMAGNETE A PARETE CON STAFFA	134,00
HB1802	ELETTROMAGNETE A PAVIMENTO	269,00

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 LXHX	PREZZO
LA0101	320X240X83	40,00

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 LXHX	PREZZO
LA0102	420X310X110	141,00

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 LXHX	PREZZO
LA0103	340X225X120	56,00

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	96,00

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	163,00

KIT DI RICAMBIO PER CASSETTE PRONTO SOCCORSO



CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO
LA0301	PACCO REINTEGRO ALLEGATO 2	27,00

CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO
LA0401	PACCO REINTEGRO ALLEGATO 1	77,00
LA0402	ALLEGATO 1 CON SFIGMANOMETRO	115,00

ARMADIO MODELLO PVC



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

Costruito in materiale plastico riciclabile resistente ai raggi UV, particolarmente resistente agli urti.

Apertura con portello ad anta sigillabile con maniglia Easy break completa di lastra a rottura prestabilita

CODICE	MODELLO	DIMENSIONI mm	PREZZO
IA0101	PVC	554x275x680H	184,00

ARMADIO MODELLO FRANCY



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

Materiale: lamiera FE 43 spessore 10/10  
Verniciatura polvere epossidica RAL 3000  
Completo di serratura, Lastra Frangibile  
ganci a parete a posizione fissa

CODICE	MODELLO	DIMENSIONI mm	PREZZO
IA0201	FRANCY	500x260x700	368,00

ARMADIO MODELLO FRANCY CHIUSO



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

Materiale: lamiera FE 43 spessore 10/10  
Verniciatura polvere epossidica RAL 3000  
Completo di serratura, Portello ad anta chiusa.  
ganci a parete a posizione fissa

CODICE	MODELLO	DIMENSIONI mm	PREZZO
IA0202	FRANCY CHIUSO	500x260x700	368,00

ARMADIO MODELLO ROBY

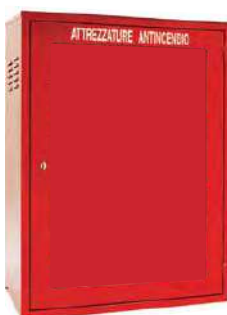


**CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE**

Materiale: lamiera FE 43 spessore 10/10  
 Verniciatura polvere epossidica RAL 3000  
 Completo di serratura, Lastra Frangibile  
 2 Ripiani Interni

CODICE	MODELLO	DIMENSIONI mm	PREZZO
IA0301	ROBY	700x400x950	788,00

ARMADIO MODELLO ROBY CHIUSO



**CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE**

Materiale: lamiera FE 43 spessore 10/10  
 Verniciatura polvere epossidica RAL 3000  
 Completo di serratura, Portello ad anta chiusa.  
 2 Ripiani Interni

CODICE	MODELLO	DIMENSIONI mm	PREZZO
IA0302	ROBY CHIUSO	700x400x950	788,00

ARMADIO MODELLO VINCY



**CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE**

Materiale: lamiera FE 43 spessore 10/10  
 Verniciatura polvere epossidica RAL 3000  
 Completo di serratura, 2 Portelli con  
 con Lastra Frangibile. 2 Ripiani Interni

CODICE	MODELLO	DIMENSIONI mm	PREZZO
IA0401	VINCY	1000x400x950	1108,00

ARMADIO MODELLO VINCY CHIUSO



**CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE**

Materiale: lamiera FE 43 spessore 10/10  
 Verniciatura polvere epossidica RAL 3000  
 Completo di serratura, 2 Portelli ad anta  
 chiusa. 2 Ripiani Interni

CODICE	MODELLO	DIMENSIONI mm	PREZZO
IA0402	VINCY CHIUSO	1000x400x950	1108,00

ARMADIO MODELLO TONY



**CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE**

Materiale: lamiera FE 43 spessore 10/10  
 Verniciatura polvere epossidica RAL 3000  
 Completo di serratura, 2 Portelli con  
 con Lastra Frangibile. 3 Ripiani Interni

CODICE	MODELLO	DIMENSIONI mm	PREZZO
IA0501	TONY	1000x450x1700	2600,00

ARMADIO MODELLO TONY CHIUSO



**CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE**

Materiale: lamiera FE 43 spessore 10/10  
 Verniciatura polvere epossidica RAL 3000  
 Completo di serratura, 2 Portelli con  
 con anta chiusa. 3 Ripiani Interni

CODICE	MODELLO	DIMENSIONI mm	PREZZO
IA0502	TONY CHIUSO	1000x450x1700	2600,00

GIACCONE PER SQUADRA ANTINCENDIO



**Norme**  
 EN ISO 14116 Indice 3  
 EN 1149 -5  
 EN 13034 Tipo PB (6)  
 EN 343 Class 3:1 X  
 EN 14058 Classe 3

La resistenza alla fiamma unita ad eccellenti proprietà traspiranti e idrorepellenti garantiscono che questa giacca sia adatta per ambienti multi rischio.

**Caratteristiche**

- Tessuto impermeabile ignifugo contro la penetrazione dell'acqua
- Tasca interna sul petto
- Flap di chiusura frontale per proteggere contro gli elementi
- Etichetta esterna standard per l'identificazione veloce degli standard
- Polsini a costine per calore e comfort
- Totalmente foderato e imbottito per intrappolare il calore
- Antistatico
- Banda riflettente ignifuga cucita Premium
- Impermeabile con cuciture nastrate per prevenire la penetrazione dell'acqua
- Cappuccio a scomparsa per maggiore funzionalità
- Anello radio per facilitare l'aggancio di una radio
- Tasca per cellulare
- 4 tasche ampie
- Cerniera frontale in plastica a doppio cursore per un accesso facile e veloce
- Tessuto traspirante per allontanare l'umidità dal corpo mantenendo chi lo indossa fresco, asciutto e comodo
- Certificato CE
- CE-CAT III

CODICE	DIMENSIONI mm	PREZZO
IB0101	1000x450x1700	625,00

TUTA INTERA SQUADRA ANTINCENDIO

La resistenza alla fiamma unita ad eccellenti proprietà traspiranti e idrorepellenti garantiscono che questa giacca sia adatta per ambienti multi rischio.

**Caratteristiche**

- Tessuto impermeabile ignifugo contro la penetrazione dell'acqua
- Tasca interna sul petto
- Flap di chiusura frontale per proteggere contro gli elementi
- Etichetta esterna standard per l'identificazione veloce degli standard
- Polsini a costine per calore e comfort
- Totalmente foderato e imbottito per intrappolare il calore
- Antistatico
- Banda riflettente ignifuga cucita Premium
- Impermeabile con cuciture nastrate per prevenire la penetrazione dell'acqua
- Cappuccio a scomparsa per maggiore funzionalità
- Anello radio per facilitare l'aggancio di una radio
- Tasca per cellulare
- 4 tasche ampie
- Cerniera frontale in plastica a doppio cursore per un accesso facile e veloce
- Tessuto traspirante per allontanare l'umidità dal corpo mantenendo chi lo indossa fresco, asciutto e comodo
- Certificato CE
- CE-CAT III



**Norme**  
 EN ISO 14116 Indice 3  
 EN 1149 -5  
 EN 13034 Tipo PB (6)  
 EN 343 Class 3:1 X  
 EN 14058 Classe 3

CODICE	DIMENSIONI mm	PREZZO
IB0201	1000x450x1700	300,00

GIACCA MULTINORMA A TENUTA IGNIFUGA



Norme  
 EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E3, F1  
 EN ISO 11611 Classe 1 A1+A2  
 EN 1149-5  
 EN 13034 Tipo PB [6]  
 EN ISO 20471 Classe 3

Protegge da calore da contatto, convettivo e radiante.  
 Protezione certificata contro gli schizzi di metallo fuso.  
 Tasca al petto nascosta.  
 Chiusura con zip e bottoni nascosti.  
 Polsini regolabili con fettuccia a strappo per una chiusura sicura.  
 Triple cuciture per una maggiore durata.  
 Zip in ottone durevoli e resistenti.  
 Cuciture in contrasto.  
 Banda ignifuga resistente ai lavaggi industriali.  
 Tessuto classificato 40+ UPF per bloccare il 98% dei raggi UV.  
 2 tasche sicure.  
 Tasca per cellulare.  
 Anelli radio per facilitare l'aggancio di una radio  
 CE-CAT III  
 Certificato CE

CODICE	PREZZO
IB0102	472,00

PANTALONE MULTINORMA A TENUTA IGNIFUGA



Norme  
 EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E3, F1  
 EN ISO 11611 Classe 1 A1+A2  
 EN 1149-5  
 EN 13034 Tipo PB [6]  
 EN ISO 20471 Classe 2

Protegge da calore da contatto, convettivo e radiante.  
 Protezione certificata contro gli schizzi di metallo fuso.  
 Tasca posteriore.  
 Tasca porta metro.  
 Accesso laterale.  
 Orli regolabili con fettuccia a strappo.  
 Zip in ottone durevoli e resistenti.  
 Cuciture in contrasto.  
 Banda ignifuga resistente ai lavaggi industriali.  
 Tessuto classificato 40+ UPF per bloccare il 98% dei raggi UV.  
 6 ampie tasche.  
 Retro vita elastico per una vestibilità sicura.  
 Tasche per ginocchiere a due livelli per un diverso posizionamento.  
 CE-CAT III  
 Certificato CE

CODICE	PREZZO
IB0103	408,00

CASCHI F1XF GALLET CERTIFICATI CE EN 443:2008 PER OPERATORI ANTINCENDIO



TORCIA (OPZIONABILE) NON INCLUSA



ACCESSORIO OPZIONABILE PER CASCHI F1XF  
 CERTIFICATI CE EN 443:2008

CODICE	TIPO	PREZZO
IB1505	TORCIA DI ILLUMINAZIONE	240,00

CODICE	TIPO	PREZZO
IB0301	CALOTTA ROSSA	1400,00

Gallet F1 XF è stato ideato con i Vigili del Fuoco per vigili del fuoco. Materiali selezionati e nuove tecniche sono stati convalidati a seguito di numerosi test in laboratorio e in condizioni operative realistiche per creare soluzioni durature rivolte all'utilizzatore.  
 Fornito con: Calotta rossa, piastra frontale nera, schermo dorato conforme alla EN 14458.

PROTEZIONI INDIVIDUALI - CASCHI CERTIFICATI ED ACCESSORI



EN 443:2008

**SQUADRE ANTINCENDIO**

Casco specifico realizzato con calotta in materiale di fibre composte, bardatura interna regolabile, sottogola a tre punti di attacco munito di fibbia a sgancio rapido. Schermo protettivo in policarbonato con trattamento antiappannante ed antigraffio. Dotato di marcatura CE conseguita per conformità alla specifica tecnica EN 443:2008 per Vigili del Fuoco.

CODICE	PREZZO
IB0302	40,00

ELMETTO PER SQUADRA ANTINCENDIO



EN 443:2008

**SQUADRE ANTINCENDIO**

Casco antincendio progettato per le crescenti richieste e le esigenze dei Vigili del Fuoco. Le nuove soluzioni adottate per la sua realizzazione migliorano le caratteristiche di prestazione riducendo sensibilmente il peso dello stesso (1450 g), caratteristica molto importante per l'operatore durante le operazioni di soccorso. Il casco è realizzato con le più moderne tecnologie ed i migliori materiali. Questo gli conferisce un'eccellente protezione ed ottime prestazioni, garantendo il massimo livello di sicurezza anche nelle condizioni più difficili.

CODICE	PREZZO
IB0303	640,00

ELMETTI PROTETTIVI PER SQUADRE ANTINCENDIO E INDUSTRIE



Norme  
 EN 397 -30°C/+50°C, MM, LD, 440V a.c.  
 EN 50365 Classe:0  
 EN 166 1FT  
 ANSI/ISEA Z89.1TYPE ICLASSE

CODICE	DIMENSIONI mm	PREZZO
IB0304	1000x450x1700	540,00

**Caratteristiche**

- Calotta dell'elmetto non ventilata per un uso sicuro in presenza di elettricità
- Isolamento elettrico fino a 1000Vac o 1500Vdc (EN 50365)
- Imbracatura di sospensione a 6 punti in tessuto per un maggiore comfort e sicurezza di chi la indossa
- Fascia regolabile di taglia tramite sistema con rotella a cricchetto
- Visore retrattile incluso
- Sottogola incluso
- Compatibile con cuffie PW47 e Ps47
- Compatibile con supporto per visiera casco Ps58
- Visore di ricambio disponibile
- Proprietà elettriche ( 440Vac)
- CE-CAT III
- Protezione contro il metallo fuso
- Deformazione laterale
- Certificato CE

# PROTEZIONI INDIVIDUALI (D.P.I.) CASCHI E ACCESSORI

## STIVALI IN PELLE PER SQUADRE ANTINCENDIO



CE

CODICE	TIPO	PREZZO
IB0401	SPECIFICARE NUMERO	592,00

## OCCHIALI PER OPERATORI ANTINCENDIO



CE

CODICE	TIPO	PREZZO
IB0501	EN 166/167/168	52,00

## BORSA SQUADRA ANTINCENDIO



CODICE	DIMENSIONE mm	PREZZO
IB0601	L600xH280xP250	104,00

## GUANTI IN FIBRA ARAMIDICA



CE

CODICE	TIPO	PREZZO
IB0701	FIBRA ARAMIDICA	20,00

## PASSAMONTAGNA



CE

CODICE	TIPO	PREZZO
IB0702	SOTTOCASCO	72,00

## GUANTO PROFESSIONALE ALLUMINIZZATO



EN 407

CODICE	TIPO	PREZZO
IB0801	EN 659:2003 A1 2008	96,00
IB0802	EN 407/04	90,00

## BADILE PER IL PRIMO SOCCORSO



CODICE	LUNGHEZZA mm	PREZZO
IB1006	1030	32,00

## BADILE ANTISCINTILLA PIEGHEVOLE

Badile in Alluminio, robusto e maneggevole



CODICE	LUNGHEZZA mm	PREZZO
IB1007	1000	78,00



PALA BATTIFUOCO MANICO IL LEGNO



CODICE	LUNGHEZZA mm	PREZZO
IB1001	1500	104,00

FLABELLO

Con manico in Legno o in Metallo  
Lunghezza 1,2 Mt  
Battenti in materiale ignifugo con giunzione di sicurezza in acciaio



CODICE	LUNGHEZZA mm	PREZZO
IB1002	1200	120,00

ASCIA

Con puntale di sfondamento  
Peso puntale e lama 2,800 kg  
Peso totale comprensivo di manico in legno 3,300 kg



CODICE	LUNGHEZZA mm	PREZZO
IB1003	900	88,00

PICCOZZINO - ASCIA PICCOLA



Piccozzino manico 35 cm  
Lama Taglio 800 gr

CODICE	TIPO	PREZZO
IB1004	CON CUSTODIA	78,00



Piccozzino manico in legno  
Ascia piccola

CODICE	TIPO	PREZZO
IB1005	CON CUSTODIA	45,00

IMBRACATURA A 2 PUNTI



Norme  
EN 358  
EN 361

D-ring dorsale.  
Fibbie piatte.  
Strap di regolazione per gambe, petto e spalle.  
Cintura imbottita.  
Coperchio di ispezione per la protezione dell'etichetta del prodotto.  
Fettuccia resistente con elevata resistenza alla rottura.  
Carico nominale massimo 100 Kg.  
Periodo di validità di 10 anni dalla data di produzione indicata nell'etichetta del prodotto.  
Certificato CE

CODICE	PREZZO
IB1104	168,00

CINTURONE

CE  
EN 358



CODICE	TIPO	PREZZO
IB1101	NORMA DIN 14926 E	70,00

CINTURONE

CE  
EN 358



CODICE	TIPO	PREZZO
IB1102	DI POSIZIONAMENTO	50,00

CINTURONE PER SQUADRE ANTINCENDIO



ideale per  
abbinamento  
al piccozzino

CODICE	TIPO	PREZZO
IB1103	CON MOSCHETTONI	72,00

FUNE DI SERVIZIO IN KEVLAR

FUNE DI SERVIZIO IN KEVLAR  
CON REDANCE IN ACCIAIO INOX



CODICE	TIPO	PREZZO
IB1201	Ø 10 mm x 20 metri	360,00

FUNE DI SERVIZIO IN POLIESTERE CON MOSCHETTONE



POS	CODICE	DIMENSIONE mm	PREZZO
1	IB1202	Ø 12 mm x 20 metri media tenacità	136,00
2	IB1203	Ø 12 mm x 20 metri alta tenacità	144,00

MEGAFONO



CE

CODICE	PREZZO
IB1301	176,00

Il Megafono funziona con 8 pile di tipo C da 1,5 Volt non incluse nella fornitura.  
Potenza 20 W.  
Diffusore rotondo.

FARO PORTATILE A BATTERIA



Faro ricaricabile a LED High Power da 1W, 100 lumen e portata di 150 metri

Caratteristiche principali di questo Faro LED ricaricabile - Velamp Basics Batterie: batteria al litio 3,7V 800mAh inclusa nella confezione.

Tempo di ricarica: i tempi di ricarica del faro led sono di circa 6 ore.

Autonomia: 3 ore.

Lumen: 100 lumen.

Portata: fino a 150 metri

Accessori: inclusi nella confezione di questo faro led un adattatore auto da 12V e il trasformatore da 220V.

Materiale: plastica ABS molto resistente.

CODICE	PORTATA	LM	DIMENSIONI	PREZZO
IB1401	>150m	100	208x144x162 mm	88,00

FARO PORTATILE A BATTERIA



Faro LED ricaricabile 10W con lampeggiante rosso

Caratteristiche principali :LED high power 10W: 800 lumen, fascio visibile a 800 metri; riflettore high performance Velamp; luce focalizzata 30°.

Ricaricabile: caricatore 220V e cavo USB inclusi; Ricaricabile sia in 220V che in auto (cavo USB incluso).

Batteria Li-Ion 18650 3,7V 4.8Ah imbarcata; autonomia 15 ore (luce centrale al 100%). Una autonomia davvero superiore a tanti prodotti sul mercato. Funzioni speciali: lanterna lampeggiante rossa posteriore. Ideale per le emergenze. Supporto orientabile: avrete sempre il fascio luminoso puntato dove volete. Eccellente presa in mano, impugnatura ergonomica. Peso ben bilanciato. Ideale per cantieri, macchina, emergenze, campeggio, trekking, escursioni, camminata col cane....

Dettagli del prodotto

CODICE	PORTATA	LM	DIMENSIONI	PREZZO
IB1402	>150m	100	208x144x162 mm	188,00

FARO PORTATILE A BATTERIA



Descrizione

Una torcia LED ricaricabile per uso professionale con performance altissime; contiene: 1x torcia LED 5w ricaricabile con funzione zoom, 1 x batteria ricaricabile (18650 batteria Li-Ion da 3.7V 1200 mAh), 1 x cavo micro USB da 50cm. Velamp è esperto di torce: tutti i valori seguenti sono reali; la torcia monta un LED 5W high power da 320 lumen; portata: 100 metri; con funzione zoom per una visione in lontananza o ravvicinata; autonomia: fino a 10 ore (50%). Design compatto, leggero e resistente (in lega d'alluminio), IP44 (per uso esterno), interruttore tattico in gomma. Con power bank integrato: potete ricaricare il vostro telefono! Zoom: da 12° fino a 75°; luce 100%/ luce 50%/ strobe. Perfetta per il cantiere; le escursioni, il campeggio, la macchina e l'uso domestico in generale.

CODICE	PORTATA	LM	DIMENSIONI	PREZZO
IB1403	>150m	100	208x144x162 mm	100,00

FARI ANTI BLACKOUT - TORCE ANTIDEFAGRANTI ATEX



FARO TORCIA LED RICARICABILE ATEX 5W 300LM  
CON BASE DI CARICA A MURO SPOTEX

Caratteristiche principali

Alimentazione: batteria Li-Ion 3.7V 2Ah tipo 18650

Tempo di ricarica: il tempo totale di ricarica del faro a LED è di 6 ore.

Autonomia: 16 ore per la luce 50%, 4 ore per la luce 100%.

Tecnologia della luce e Lumen: 5W x 300 lumen.

Portata: la torcia led ha una portata di 300 metri.

Accessori inclusi: base a muro per la ricarica.

CODICE	PORTATA	LM	DIMENSIONI	PREZZO
IB1501	130 m	60	175x45x45 mm	1220,00

FARI ANTI BLACKOUT - TORCE ANTIDEFAGRANTI ATEX



TORCIA LED ATEX 1W OSRAM IP67

Caratteristiche principali

Alimentazione: batterie 4 x AA non fornite.

Autonomia: la torcia LED ha una durata di 14 ore.

Lumen: 1W x 60 lumen.

Portata: la torcia led ha una portata di 130 metri.

Impermeabilità: Ip67.

CODICE	PORTATA	LM	DIMENSIONI	PREZZO
IB1502	130 m	60	175x45x45 mm	266,00

FARI ANTI BLACKOUT - TORCE ANTIDEFAGRANTI ATEX



IP67

TORCIA LED ATEX 1W OSRAM Ip67

Caratteristiche principali

Alimentazione: batterie 4 x AA non fornite.

Autonomia: la torcia LED ha una durata di 14 ore.

Lumen: 1W x 60 lumen.

Portata: la torcia led ha una portata di 130 metri.

Impermeabilità: Ip67.

CODICE	PORTATA	LM	DIMENSIONI	PREZZO
IB1503	130 m	60	175x45x45 mm	176,00

ATEX LAMPADA DA TESTA



LUCE FRONTALE TORCIA LED ATEX IP67

Caratteristiche principali

- Alimentazione: 3 batterie AAA non incluse.
- Tecnologia della luce e Lumen: 3W x 200 lumen.
- Impermeabilità: Ip67
- Dimensioni: 80 x 45 x 50 mm
- Peso: 140 g

CODICE	PORTATA	LM	DIMENSIONI	PREZZO
IB1504	130 m	60	175x45x45 mm	236,00

PROTEZIONE INDIVIDUALE - SALVAGUARDIA DELLE VIE RESPIRATORIE



CE

**AUTORESPIRATORE MEA**

Autorespiratore a ciclo aperto tipo sovrappressione, completo di: bombola da litri 6 a 300 bar, valvola a domanda a sovrappressione in maschera a pieno facciale. Sovrappressione in maschera 4,2 millibar rispetto a quella esterna.

CODICE	TIPO	PREZZO
IB1601	AUTORESPIRATORE DA LITRI 6 COMPLETO DI BOMBOLA	3600,00
IB1651	BOMBOLA DI RICAMBIO DA LITRI 6	A RICHIESTA



CE

**AUTORESPIRATORE SEKUR**

Autorespiratore a ciclo aperto tipo sovrappressione, completo di: bombola da litri 6 a 300 bar, valvola a domanda a sovrappressione in maschera a pieno facciale. Sovrappressione in maschera 4,2 millibar rispetto a quella esterna.

CODICE	TIPO	PREZZO
IB1602	AUTORESPIRATORE DA LITRI 6 COMPLETO DI BOMBOLA	2820,00
IB1652	BOMBOLA DI RICAMBIO DA LITRI 6	A RICHIESTA



CE

**AUTORESPIRATORE DRÄGER**

Autorespiratore a ciclo aperto tipo sovrappressione, completo di: bombola da litri 6 a 300 bar, valvola a domanda a sovrappressione in maschera a pieno facciale. Sovrappressione in maschera 4,2 millibar rispetto a quella esterna.

CODICE	TIPO	PREZZO
IB1603	AUTORESPIRATORE DA LITRI 6 COMPLETO DI BOMBOLA	4800,00
IB1653	BOMBOLA DI RICAMBIO DA LITRI 6	A RICHIESTA

ARMADIO PER AUTORESPIRATORE



**CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE**

Materiale: Acciaio zincato spessore mm 10/10  
Verniciatura: con polvere epossidica colore rosso RAL 3000.

Configurazione antinfortunistica, dotato di 1 serratura con 2 chiavi e 1 adesivo di identificazione.

CODICE	PREZZO
IB1654	800,00

MASCHERA PIENO FACCIALE



CE

EN 136 classe 3

CODICE	TIPO	PREZZO
IB1701	35	232,00

Idonea per usi antincendio EN 136 classe 3.

La normativa contempla solo questa tipologia di maschera per uso antincendio. In unione con appropriati filtri offre protezione da una gran varietà di contaminanti gassosi e particolati.

È costruita con una speciale miscela di gomma dermocompatibile, ad elevata resistenza agli agenti chimici. Si adatta perfettamente a qualsiasi conformazione del viso.

Ampio schermo panoramico e diaframma fonico.

FILTRI PER MASCHERA PIENO FACCIALE



Filtri certificati in conformità alla Direttiva CE 0158. L'impiego dei filtri presuppone la perfetta conoscenza e l'osservanza delle norme d'uso e destinati solo all'impiego specifico descritto sulla confezione. Per l'impiego di apparecchi filtranti sono determinanti le " istruzioni per la scelta e l'impiego di apparecchi di protezione delle vie respiratorie " del rapporto CEN 529 oppure le rispettive regolamentazioni nazionali.

CE

CODICE	TIPO	PREZZO
IB1801	UNIVERSALE + CO	72,00
IB1802	UNIVERSALE GAS - POLVERE	78,00

RESPIRATORE DI EMERGENZA



CE

CODICE	TIPO	PREZZO
IB1901	FILTRO ABEK 15	104,00

Il respiratore di emergenza è un dispositivo filtrante destinato esclusivamente alla fuga con durata massima di 15 minuti. Questi dispositivi non proteggono da monossido di carbonio e da carenze di ossigeno.

Criteri generali di sicurezza antincendio e per la gestione dell'emergenza nei luoghi di lavoro Allegato IV

### MISURE PER LA RIVELAZIONE E L'ALLARME IN CASO DI INCENDIO

**- Obiettivo**

L'obiettivo delle misure per la rilevazione degli incendi e l'allarme è di assicurare che le persone presenti nel luogo di lavoro siano avvisate di un principio di incendio prima che esso minacci la loro incolumità. L'allarme deve dare avvio alla procedura per l'evacuazione del luogo di lavoro nonché l'attivazione delle procedure d'intervento.

**- Misure per i piccoli luoghi di lavoro**

Nei piccoli luoghi di lavoro a rischio di incendio basso o medio, il sistema per dare l'allarme può essere semplice.

Per esempio, qualora tutto il personale lavori nello stesso ambiente, un allarme dato a voce può essere adeguato. In altre circostanze possono essere impiegati strumenti sonori ad azionamento manuale, udibili in tutto il luogo di lavoro. Il percorso per poter raggiungere una di tali attrezzature non deve essere superiore a 30m. Qualora tale sistema non sia adeguato per il luogo di lavoro, occorre installare un sistema di allarme elettrico a comando manuale, realizzato secondo la normativa tecnica vigente. I pulsanti per attivare gli allarmi elettrici o altri strumenti di allarme devono essere chiaramente indicati affinché lavoratori ed altre persone presenti possano rapidamente individuarli. Il percorso massimo per attivare un dispositivo di allarme manuale non deve superare i 30 m. Normalmente i pulsanti di allarme devono essere posizionati negli stessi punti su tutti i piani e vicini alle uscite di piano, così che possano essere utilizzati dalle persone durante l'esodo.

### ALLARME A RIARMO ACUSTICO



Realizzato in ABS di colore rosso con serigrafia completo di:

- Sirena elettronica a 4 vie
- 5 - 12 V, 108 dB, Batteria 9 V.

Comprensivo di cartello indicatore monofacciale.

CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO
IB2003	ALLARME A RIARMO ACUSTICO CON PULSANTE	240,00

### ALLARME A RIARMO ACUSTICO E LUMINOSO



Realizzato in ABS di colore rosso con serigrafia completo di:

- Sirena elettronica a 4 vie
- 5 - 12 V, 108 dB, Batteria 9 V.

Comprensivo di cartello indicatore monofacciale.

CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO
IB2004	ALLARME A RIARMO ACUSTICO E LUMINOSO CON PULSANTE A RIARMO PROTETTO DA LASTRA SAFE CRASH	400,00

## SPECCHIO STRADALE CIRCOLARE



Gli specchi stradali sono utilizzati in condizioni di scarsa visibilità, per migliorare il campo visivo dell'utente della strada. Sono prodotti in materiale plastico resistente agli urti e agli agenti atmosferici. Il montaggio può essere su palo o mensola a muro. Realizzati in PPMA di colore arancio.

CODICE	DIAMETRO mm	PREZZO
LC0101	500	232,00
LC0102	600	240,00
LC0103	700	312,00
LC0104	800	420,00
LC0105	900	440,00

## STAFFA A MURO PER SPECCHI



Staffa a muro in acciaio per specchi completi di attacco Ø 60.

CODICE	PREZZO
LC0201	60,00

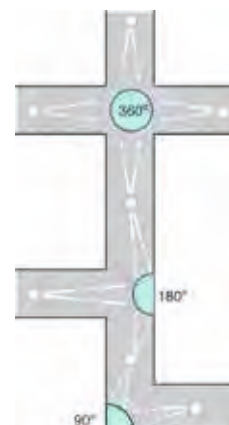
## CUPOLE SPECCHIANTI

Le cupole realizzate in metacrilato specchiato, una volta opportunamente installate in magazzini, permettono di prevenire incidenti durante la movimentazione dei carichi con carrelli elevatori.

Installati in aree espositive e/o punti vendita permettono di effettuare sorveglianza antitaccheggio. Disponibili con visibilità a 360° - 180° - 90°.



CODICE	TIPO	DIAMETRO mm	PREZZO
LC0301	360°	Ø 600	408,00
LC0302	360°	Ø 700	480,00
LC0303	360°	Ø 800	540,00
LC0304	180°	Ø 600	192,00
LC0305	180°	Ø 700	272,00
LC0306	180°	Ø 800	352,00
LC0307	90°	Ø 600	200,00
LC0308	90°	Ø 700	280,00
LC0309	90°	Ø 800	368,00



## RALLENTATORI DI VELOCITA'

Ideali per rallentare la velocità dei veicoli, anche pesanti, in aree private. In gomma riciclata. Elevata resistenza ai raggi UV, agli oli e agli acidi, alle temperature da -40°C a +80°C. A strisce nere e gialle, alta visibilità garantita dagli 8 occhi di gatto inclusi. Due scanalature assicurano il drenaggio di liquidi o il passaggio di cavi. A corredo fornibili elementi terminali e elementi aggiuntivi opzionali. Forniti con elementi di fissaggio.



①

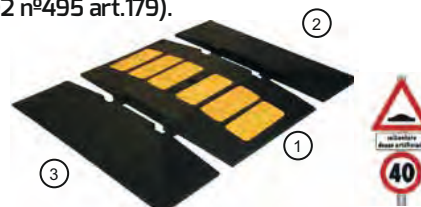


②

CODICE	TIPO	DIMENSIONI	PREZZO
LC0401	Per zona 30 Km/h	L1830xP300xA55	1300,00
LC0402	Per zona 30 Km/h	L250xP300xA55	264,00
LC0403	Per zona 15 Km/h	L1830xP300xA75	1400,00
LC0404	Per zona 15 Km/h	L250xP300xA75	360,00

## DOSSI RALLENTATORI DI VELOCITA' OMOLOGATI

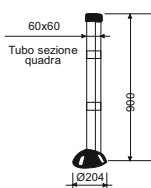
Dossi composti da elementi modulari in gomma parzialmente riciclata e legante elastomerico, con inserti rifrangenti in laminato elastoplastico conforme UNI EN 1436 - EN 1790 di colore giallo, conformi al Codice della Strada che ne regola l'utilizzo (art.42 DPR 16/12/92 n°495 art.179).



Rallentatore di velocità per strade con limite inferiore o pari a 40 km/h.

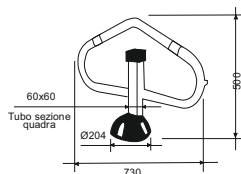
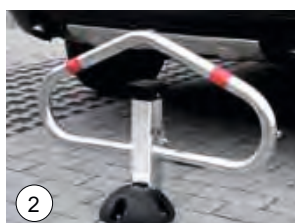
CODICE	TIPO	DIMENSIONI	PREZZO
LC0501	Rallentatore di velocità	50x90x5 cm	224,00
LC0502	Terminale maschio per cordolo	h 5 cm	132,00
LC0503	Terminale femmina per cordolo	h 5 cm	132,00

## DISPOSITIVO DI TUTELA PARCHEGGIO SU AREA PRIVATA CHIUSA AL TRANSITO



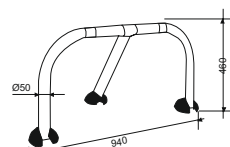
**CODICE**  
LC0601

**PREZZO**  
592,00



**CODICE**  
LC0602

**PREZZO**  
548,00



**CODICE**  
LC0603

**PREZZO**  
512,00

Trattamento di elettro - zincatura anticorrosione, calotta in poliammide - caricata con fibra di vetro - a protezione dei piedi di fissaggio, serratura a chiave con cilindro a profilo europeo, blocco automatico al ritorno manuale in posizione verticale, imballaggio individuale in cartone completo di tasselli a due chiavi (fornibili a richiesta con serrature e chiavi uguali).

## DISSUASORE DI SOSTA FLESSIBILE



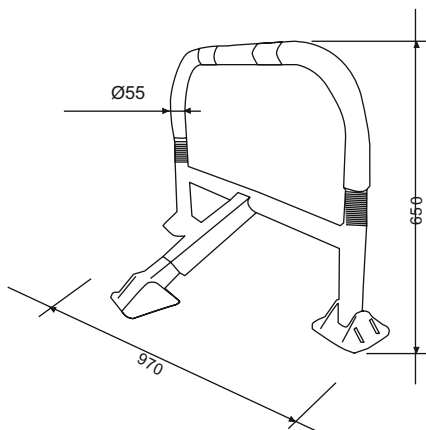
Dissuasore di sosta in elastomero poliuretano. Minimizza, in caso d'urto, i danni mantenendo inalterata forma e funzioni originarie. Sicuro, autoestinguente, duraturo, non richiede manutenzione. L'inserimento di due fasce refrangenti ne garantisce la visibilità anche nelle ore notturne. Inghisabile al suolo come normale paletto metallico.

CODICE	TIPO	DIMENSIONI mm	PREZZO
LC0701	Nero	Ø 90 - h 1150	340,00
LC0702	Base sfilabile in gomma	-	268,00

## FLEXIBLE PARKING HOOP



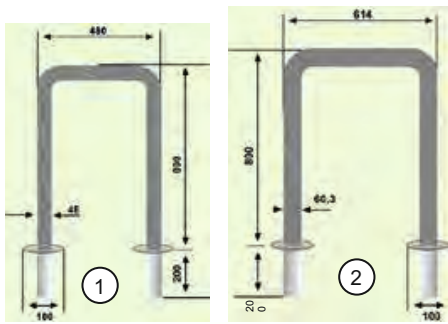
Archetto dissuasore di parcheggio con molla ad alta resistenza che impedisce il danneggiamento della vettura in caso di collisione. Acciaio zincato, spessore 20/10. Piedi in acciaio galvanizzato a caldo. Elementi di fissaggio inclusi.



**CODICE**  
LC0801

**PREZZO**  
1104,00

ARCHETTO IN ACCIAIO INOX SPAZZOLATO



CODICE	POS	PREZZO
LC0901	1	432,00
LC0902	2	520,00
LC0903	3	608,00

- Archetto in tubo inox Ø 48 mm, h totale cm 100 (80 fuori terra) con rondelle non saldate.
- Archetto estraibile, in tubo inox Ø 60,3 mm, con bussola a corredo, dotate di foro per lucchetto (non fornito).

ARCHETTO ANTISOSTA A ABBATTIBILE

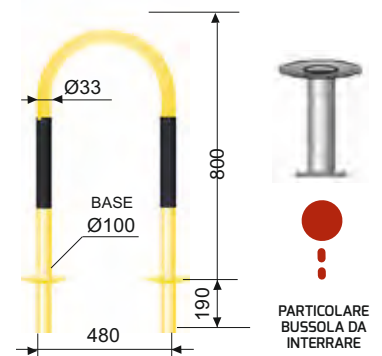


Archetto abbattibile per posto macchina, in acciaio verniciato giallo.

MODALITÀ DI MONTAGGIO:  
Fissaggio al suolo mediante tasselli, esclusi dalla fornitura.

CODICE	MISURE mm	PREZZO
LC1001	b490xh520 Ø 330	152,00

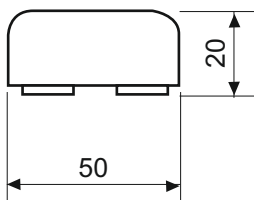
ARCHETTI IN TUBO ACCIAIO VERNICIATO



Con fasce autoadesive bianche o nere. Dotate di foro per lucchetto (non fornito).

CODICE	TIPO	PREZZO
LC1101	Rosso/bianco	108,00
LC1102	Giallo/nero	120,00
LC1103	Giallo	288,00
LC1104	Rosso	84,00
LC1105	Bussola grigia	64,00

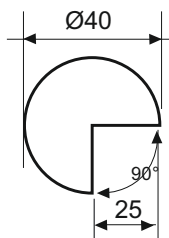
PARACOLPI LINEARE



Paracolpi lunghezza 780 mm x 50x20h, peso 200gr con biadesivo.

CODICE	PREZZO
LC2001	100,00

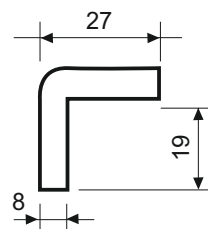
PARACOLPI CIRCOLARE



Paracolpi lunghezza 780 mm x Ø40 peso 135gr con biadesivo.

CODICE	PREZZO
LC2002	148,00

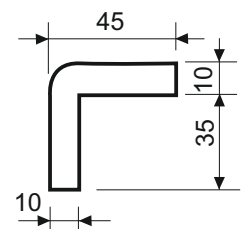
PARACOLPI ANGOLARE 27mm



Paracolpi lunghezza 780 mm x larghezza 27 mm peso 135gr con biadesivo.

CODICE	PREZZO
LC2003	148,00

PARACOLPI ANGOLARE 45 mm



Paracolpi lunghezza 780 mm x 45 mm peso 135gr con biadesivo.

CODICE	PREZZO
LC2004	148,00

## MANUTENZIONE DI ATTREZZATURE, SISTEMI ED IMPIANTI

## ESTINTORI D'INCENDIO

**CONTROLLO** di estintore d'incendio portatile, carrellato ed automatico ai sensi della norma tecnica UNI 9994-1:2013, del capitolo S.6 Controllo dell'Incendio del Codice di Prevenzione Incendi del D.M. 3 agosto 2015, della Direttiva PED 2014/68/UE del 15.05.2014 e del TUSL (Testo Unico sulla Sicurezza sul Lavoro).

**REVISIONE** di estintore d'incendio portatile, carrellato ed automatico ai sensi della norma tecnica UNI 9994-1:2013, del capitolo S.6 Controllo dell'Incendio del Codice di Prevenzione Incendi del D.M. 3 agosto 2015, della Direttiva PED 2014/68/UE del 15.05.2014 e del TUSL (Testo Unico sulla Sicurezza sul Lavoro).

**COLLAUDO** serbatoio o bombola di estintore d'incendio portatile e carrellato ai sensi della norma tecnica UNI 9994-1:2013, del capitolo S.6 Controllo dell'Incendio del Codice di Prevenzione Incendi del D.M. 3 agosto 2015, della Direttiva PED 2014/68/UE del 15.05.2014 e del TUSL (Testo Unico sulla Sicurezza sul Lavoro).

**GESTIONE DEGLI ESTINTORI D'INCENDIO DA DISMETTERE** e/o degli agenti chimici estinguenti sostituiti e/o dei materiali di scarto di estintore d'incendio (parti di natura metallica, plastica/gomma e chimico) ai sensi del Decreto Legislativo 152 del 3 aprile 2006 (TUA Testo Unico Ambiente) che recepisce le direttive europee in materia di rifiuti e imballaggi e per la Tracciabilità dei Rifiuti (RENTRI) e della norma tecnica specifica UNI 9994-1:2024 - 4.6.2.

IDRANTI A MURO UNI 45 – UNI 70 – NASPI UNI 25  
IDRANTI SOPRASSUOLO – IDRANTI SOTTOSUOLO  
ATTACCO AUTOPOMPA VVF

**CONTROLLO** di idrante a muro, sottosuolo, soprassuolo, Naspo, Attacco Autopompa VVF ai sensi della norma tecnica UNI 671-3:2001, del capitolo S.6 Controllo dell'Incendio del Codice di Prevenzione Incendi del D.M. 3 agosto 2015 e del TUSL (Testo Unico sulla Sicurezza sul Lavoro).

**TEST** di misurazione della pressione statica e dinamica (BAR) di rete dell'Idrante a muro o del Naspo effettuata con l'apposito strumento ai sensi della norma tecnica UNI 671-3:2001 - UNI 10779:2014.

**COLLAUDO** quinquennale di tubazione flessibile (manichetta) o tubazione semirigida (naspo) alla massima pressione (BAR) effettuata con l'apposito strumento ai sensi della norma tecnica UNI 671-3:2001 - UNI 10779:2014.

## PORTE TAGLIAFUOCO – PORTE USCITA DI EMERGENZA

**CONTROLLO** di porta tagliafuoco ai sensi della norma tecnica UNI 11473-1:2013, del capitolo S.3 Compartimentazione del Codice di Prevenzione Incendi del D.M. 3 agosto 2015 e del TUSL (Testo Unico sulla Sicurezza sul Lavoro).

DESCRIZIONE	PREZZO
Canone semestrale per ciascuna sede cliente	25,00
Canone semestrale per cadauno estintore d'incendio	7,00

DESCRIZIONE	PREZZO
Estintore d'incendio portatile ed automatico	20,00
Estintore d'incendio carrellato	35,00

DESCRIZIONE	PREZZO
Serbatoio di estintore d'incendio portatile a Polvere, Idrico e Schiuma	15,00
Serbatoio di estintore d'incendio carrellato a Polvere, Idrico e Schiuma	20,00
Bombola di estintore d'incendio a CO2 portatile	70,00
Bombola di estintore d'incendio a CO2 carrellato	95,00

DESCRIZIONE	PREZZO
Estintore d'incendio portatile ed automatico	69,60
Estintore d'incendio carrellato	134,00

DESCRIZIONE	PREZZO
Canone semestrale cadauno idrante a muro, sottosuolo, soprassuolo, naspo, attacco autopompa	16,00

DESCRIZIONE	PREZZO
Test idrante a muro o naspo	40,00

DESCRIZIONE	PREZZO
UNI 45	48,00
UNI 70	76,00
UNI 25	78,00

DESCRIZIONE	PREZZO
Canone semestrale Porta tagliafuoco ad 1 anta	28,00
Canone semestrale Porta tagliafuoco a 2 ante	35,00
Canone semestrale Portone tagliafuoco	90,00

## MANUTENZIONE DI ATTREZZATURE, SISTEMI ED IMPIANTI

## IMPIANTI DI RIVELAZIONE D'INCENDI

**CONTROLLO** di impianto di rilevazione incendi ai sensi della norma tecnica UNI 11224:2019, del Codice di Prevenzione Incendi del D.M. 3 agosto 2015 e del TUSL (Testo Unico sulla Sicurezza sul Lavoro).

Il servizio sarà effettuato in conformità alla norma che prevede che il controllo di rilevatori analogici sia effettuato ad almeno il 25% dei rilevatori installati con anzianità fino a 6 anni, ad almeno il 50% dei rilevatori installati con anzianità da 7 a 12 anni, sempre al 100% dei rilevatori se del tipo convenzionale. La stampa della cronologia eventi della centralina con il dettaglio di tutti i rilevatori controllati e testati sarà allegata al Registro Antincendio.

DESCRIZIONE	PREZZO
Canone semestrale	350,00
Canone semestrale cadauno rivelatore di fumo puntiforme o lineare, pulsante di allarme, gemma, lampada ottica acustica, batteria, ecc.	10,00

## IMPIANTI DI SPEGNIMENTO D'INCENDI AD ESTINGUENTI GASSOSI E FLUIDI PRESSURIZZATI

**CONTROLLO** di impianto di spegnimento d'incendi a gas o liquido pressurizzato ai sensi della norma tecnica UNI 11280:2020, del Codice di Prevenzione Incendi del D.M. 3 agosto 2015 e del TUSL (Testo Unico sulla Sicurezza sul Lavoro).

DESCRIZIONE	PREZZO
Canone semestrale	350,00
Canone semestrale cadauna bombola/serbatoio	50,00

## IMPIANTI DI SPEGNIMENTO SPRINKLER

**CONTROLLO** di valvola di impianto di spegnimento Sprinkler ai sensi della norma tecnica UNI 12845:2020, del Codice di Prevenzione Incendi del D.M. 3 agosto 2015 e del TUSL (Testo Unico sulla Sicurezza sul Lavoro).

DESCRIZIONE	PREZZO
Canone trimestrale	350,00

## IMPIANTI DI SPEGNIMENTO A DILUVIO

**CONTROLLO** di valvola di impianto di spegnimento a Diluvio ai sensi della norma tecnica UNI 12845:2015 del Codice di Prevenzione Incendi del D.M. 3 agosto 2015 e del TUSL (Testo Unico sulla Sicurezza sul Lavoro).

DESCRIZIONE	PREZZO
Canone semestrale	430,00

## IMPIANTI DI SPEGNIMENTO A SCHIUMA

**CONTROLLO** di impianto di spegnimento a Schiuma ai sensi della norma tecnica UNI 13565-2:2018, del Codice di Prevenzione Incendi del D.M. 3 agosto 2015 e del TUSL (Testo Unico sulla Sicurezza sul Lavoro).

DESCRIZIONE	PREZZO
Canone semestrale	430,00

## IMPIANTI DI SPEGNIMENTO WATERMIST

**CONTROLLO** di impianto di spegnimento Water Mist ai sensi della norma tecnica UNI 14972-1:2021, del Codice di Prevenzione Incendi del D.M. 3 agosto 2015 e del TUSL (Testo Unico sulla Sicurezza sul Lavoro).

DESCRIZIONE	PREZZO
Canone semestrale	430,00

## IMPIANTI DI SPEGNIMENTO AEROSOL

**CONTROLLO** di impianto di spegnimento Aerosol ai sensi della norma tecnica UNI 15276:2019, del Codice di Prevenzione Incendi del D.M. 3 agosto 2015 e del TUSL (Testo Unico sulla Sicurezza sul Lavoro).

DESCRIZIONE	PREZZO
Canone semestrale	350,00
Canone semestrale cadaun generatore	10,00

## MANUTENZIONE DI ATTREZZATURE, SISTEMI ED IMPIANTI

## IMPIANTO DI SPEGNIMENTO A POLVERE

**CONTROLLO** di impianto di spegnimento a Polvere ai sensi della norma tecnica UNI 12416-2:2007, del Codice di Prevenzione Incendi del D.M. 3 agosto 2015 e del TUSL (Testo Unico sulla Sicurezza sul Lavoro).

DESCRIZIONE	PREZZO
Canone semestrale	350,00

## STAZIONE DI POMPAGGIO E PRESSURIZZAZIONE ANTINCENDIO (MOTOPOMPA) + RISERVA IDRICA

**CONTROLLO** di Stazione di Pompaggio e Pressurizzazione e Riserva Idrica ai sensi della norma tecnica UNI 12845:2020, del Codice di Prevenzione Incendi del D.M. 3 agosto 2015 e del TUSL (Testo Unico sulla Sicurezza sul Lavoro).

DESCRIZIONE	PREZZO
Canone semestrale (2 interventi trimestrali)	600,00
Canone semestrale (24 interventi settimanali che comprendono anche i controlli con prove di avviamento automatico e riavvio eseguiti per conto dell'Utente)	2880,00

## STAZIONE DI POMPAGGIO E PRESSURIZZAZIONE ANTINCENDIO (ELETTROPOMPA) + RISERVA IDRICA

**CONTROLLO** di Stazione di Pompaggio e Pressurizzazione e Riserva Idrica ai sensi della norma tecnica UNI 12845:2020, del Codice di Prevenzione Incendi del D.M. 3 agosto 2015 e del TUSL (Testo Unico sulla Sicurezza sul Lavoro).

DESCRIZIONE	PREZZO
Canone semestrale (2 interventi trimestrali)	550,00
Canone semestrale (24 interventi settimanali che comprendono anche i controlli con prove di avviamento eseguiti per conto dell'Utente)	2400,00

## EVACUATORI DI FUMO E CALORE

**CONTROLLO** di Evacuatori di Fumo e Calore ai sensi della norma tecnica UNI 9494-3:2014, del Codice di Prevenzione Incendi del D.M. 3 agosto 2015 e del TUSL (Testo Unico sulla Sicurezza sul Lavoro).

DESCRIZIONE	PREZZO
Canone semestrale per ciascuna sede cliente	550,00
Canone semestrale cadauno evacuatore di fumo e calore raggiungibile dalla copertura esterna senza ausilio di piattaforma di lavoro elevabile	50,00

## IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA

**CONTROLLO** di impianto di Illuminazione di Emergenza ai sensi della norma tecnica UNI 50172:2006, CEI 11222:2013, del Codice di Prevenzione Incendi del D.M. 3 agosto 2015 e del TUSL (Testo Unico sulla Sicurezza sul Lavoro).

DESCRIZIONE	PREZZO
Canone semestrale	350,00
Canone semestrale cadauna lampada di illuminazione di emergenza	10,00

## IMPIANTO DI RILEVAZIONE AMMONIACA

**CONTROLLO** di impianto di rilevazione dell'ammoniaca ai sensi della norma tecnica UNI 10752:1999 – CE EN 50402:2017 e del TUSL (Testo Unico sulla Sicurezza sul Lavoro).

DESCRIZIONE	PREZZO
Canone trimestrale	430,00
Canone trimestrale cadauno rilevatore di ammoniaca	20,00

## IMPIANTO DI RILEVAZIONE ATMOSFERA ESPLOSIVA 1° E 2° GRADO

**CONTROLLO** di impianto di rilevazione atmosfera esplosiva ai sensi della norma tecnica CEI 31-35:2012 - CEI EN 60079-10 (CEI 31-30) e del TUSL (Testo Unico sulla Sicurezza sul Lavoro).

DESCRIZIONE	PREZZO
Canone trimestrale	350,00
Canone trimestrale cadauno rilevatore	15,00

## CONTROLLO SERRANDE TAGLIAFUOCO

**CONTROLLO** di Serranda Tagliafuoco ai sensi della direttiva macchine 2006/42/CE recepita dal Dlgs. 27 Gennaio 2010, n. 17, della norma tecnica UNI 13241:2016 e del TUSL (Testo Unico sulla Sicurezza sul Lavoro).

DESCRIZIONE	PREZZO
Canone Semestrale	80,00

## REGISTRO ANTINCENDIO DIGITALE

**REGISTRO ANTINCENDIO DIGITALE** Redazione e Aggiornamento del Registro Antincendio digitale relativo alle attività di manutenzione e/o informazione e/o formazione e/o sorveglianza e/o esercitazione evacuazione firmato da un tecnico abilitato dal Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco, ai sensi del D.P.R. 151 del 1 agosto 2011, dell'allegato I, punti 1.1 del D.M. Controlli del 1 settembre 2021, del capitolo S.5.7.1 Gestione della Sicurezza Antincendio del Codice di Prevenzione Incendi del D.M. 3 agosto 2015 e del TUSL - Testo Unico sulla Sicurezza sul Lavoro.

DESCRIZIONE	PREZZO
Canone Semestrale	50,00

## VERIFICA PERIODICA DELLE MISURE PREVENTIVE ANTINCENDIO E SORVEGLIANZA

Canone per la VERIFICA annuale delle misure antincendio preventive atte ad evitare l'insorgere di un incendio ed a limitarne le conseguenze qualora esso si verifichi e dell'osservanza dei divieti e delle limitazioni e delle condizioni normali di esercizio che scaturiscono dalla valutazione del rischio d'incendio per aziende a rischio medio e basso ai sensi del punto 4.3 a) e b) dell'allegato I (art. 3, comma 2) del Decreto Ministeriale MiniCodice del 3.9.2021, dell'articolo 46, comma 3, lettera a, punti 1 e 2, del Decreto Legislativo 9 aprile 2008, n. 81 e per la SORVEGLIANZA annuale delle attrezzature, sistemi e impianti antincendio ai sensi del D.M. Controlli del 1.9.2021. Le risultanze della Verifica e della Sorveglianza sono inviate al Datore di Lavoro a mezzo e-mail. L'adozione di una modalità digitale, tracciata, permette di certificare l'avvenuto adempimento in occasione di ispezioni degli enti di controllo (INL Ispettorato del Lavoro – VVF Vigili del Fuoco – ASL) e assicurativi ed è esimente in sede giudiziale.

DESCRIZIONE	PREZZO
Canone Annuale	150,00

## FACILITY GSA (GESTIONE SICUREZZA ANTINCENDIO) PER AZIENDE A RISCHIO BASSO

Il Facility GSA è effettuato rispettivamente per il servizio di manutenzione delle attrezzature, sistemi ed impianti antincendio da personale tecnico qualificato dal Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco nel rispetto delle norme sulla Sicurezza e Salute sul Lavoro (TUSL) e per le altre attività da personale specializzato nella sicurezza, con l'ausilio di supporto digitale. L'adozione di una modalità **digitale** e, quindi **tracciata** per l'effettuazione del Facility GSA, permette di **certificare** l'avvenuto adempimento dell'obbligo in occasione di ispezioni degli enti di controllo (INL Ispettorato del Lavoro – VVF Vigili del Fuoco – ASL) e assicurativi ed è **esimente** in sede giudiziale. Il canone **semestrale a canone unico e fisso comprende:**

- **MANUTENZIONE** (fase Controllo) di attrezzature, impianti e sistemi antincendio (D.M. Controlli 01.09.2021, D.M. MiniCodice 03.09.2021, Norme UNI pertinenti a secondo la tipologia di attrezzatura, sistema e impianto antincendio e per quanto applicabile del Codice di Prevenzione Incendi D.M. 3 agosto 2015 Capitolo S.5.7.3).
- **REGISTRO ANTINCENDIO** digitale, redazione e aggiornamento delle attività di manutenzione e/o informazione e/o formazione e/o sorveglianza e/o verifica, firmato da un tecnico abilitato dal Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco (D.P.R. 151 del 1 agosto 2011, dell'allegato I, punti 1.1 del D.M. Controlli del 1 settembre 2021, del capitolo S.5.7.1 Gestione della Sicurezza Antincendio del Codice di Prevenzione Incendi del D.M. 3 agosto 2015 e del TUSL )
- **INFORMAZIONE RISCHIO INCENDIO ED ESPLOSIONE** resa con App AudioSafety® (art. 3 del D.M. GSA del 2 settembre 2021 - allegato 1 art. 9.bis.3 del D.M. 25.01.2019 – allegato I, Capitolo S5 del Codice di Prevenzione Incendi D.M.3.08.2015, art. 36 del D.lgs. n. 81 del 9 aprile 2008 TUSL).
- **FORMAZIONE ANTINCENDIO** Corso per il primo rilascio e successivi aggiornamenti livello FOR 1 e FOR 2 comprensivo di assicurazione infortuni, attrezzatura per la prova di spegnimento, DPI, coffee break (D.Lgs n.81/2008 e in conformità al D.M. 2.09.2021).
- **GESTIONE DOCUMENTI DI LEGGE** nell'Area Riservata Cliente.

DESCRIZIONE	PREZZO
Canone Semestrale	250,00

## AUDIOSAFETY

Licenza all'App AudioSafety® per l'INFORMAZIONE sul Rischio Incendio ed Esplosione e sulle misure di prevenzione e di protezione incendi adottate (art. 3 del D.M. GSA del 2 settembre 2021 - art. 36 del D.lgs. n. 81 del 9 aprile 2008 TUSL - allegato 1 art. 9.bis.3 del D.M. 25.01.2019 – allegato I, Capitolo S5 del Codice di Prevenzione Incendi D.M.3.08.2015). L'utilizzo dello smartphone, tablet e PC (iOS – Android) rende tale adempimento facile, efficiente, veloce, standardizzato e tracciato e quindi certificabile in maniera certa ed esimente in sede giudiziaria poiché essendo tracciato è reperibile.

DESCRIZIONE	PREZZO
Licenza Semestrale	50,00

## SAFETYCHECK

Licenza all'App SafetyCheck per l'effettuazione della SORVEGLIANZA ANTINCENDIO di tutte le attrezzature, i sistemi e gli impianti antincendio con apposite liste di controllo e la VERIFICA delle misure antincendio preventive adottate (allegato I del D.M. MiniCodice del 3 settembre 2021 - punto 2, allegato 1 del D.M. Controlli del 1 settembre 2021 – Codice di Prevenzione Incendi D.M.3.08.2015). L'utilizzo dello smartphone e tablet (iOS – Android) rende tale adempimento facile, efficiente, veloce, standardizzato e tracciato e quindi certificabile in maniera certa ed esimente in sede giudiziaria poiché essendo tracciato è reperibile.

DESCRIZIONE	PREZZO
Licenza Semestrale	50,00

## MANO D'OPERA QUALIFICATA

Mano d'opera di tecnico qualificato dal Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco per servizi di Manutenzione ed Installazione di attrezzature, sistemi ed impianti antincendio di natura meccanica, idraulica, elettrica, elettronica, pneumatica e edile e per servizi di Vigilanza Attiva di Prossimità determinato prendendo a riferimento la rilevazione del Ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali "Costo Medio Orario per i Dipendenti delle Imprese Edili ed Affini 2025"

DESCRIZIONE	PREZZO
€ 33,63 Costo orario Ministero del Lavoro + 20% Spese generali +5% Utile Aziendale	41,87
Maggiorazione Festivi e Notturmo	60,52

**MolaJoni**  
ANTINCENDI DAL 1930

**ZERO FIRE**

 **SANE**  
ANTINCENDIO PRO

**Molajoni**  
ANTINCENDI DAL 1930

**ZERO FIRE**

**SANE**  
ANTINCENDIO PRO

Roma (RM), Italia  
Via Michele Migliarini, 96 - 00173  
info@molajoni.it

☎ 06/69414281

www.molajoni.it

FOLLOW US 