



CATALOGO

- >ESTINTORI
- >DISPOSITIVI ANTINCENDIO
- >RICAMBI
- >ACCESSORI
- >ESTINGUENTI
- >ATTREZZATURE



ONLY QUALITY PRODUCTS

AZIENDA

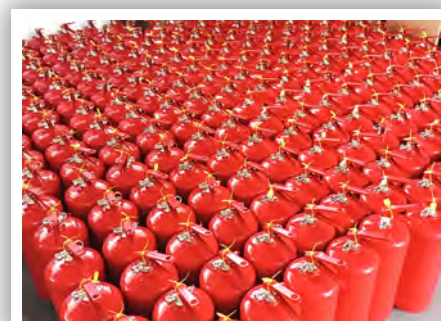
FIREK s.r.l., è un'azienda specializzata operante nel settore della produzione di estintori e materiale antincendio. Individuando una visione chiara, fondata su scopi elevati e condivisi, ci posizioniamo tra le aziende leader in Italia nella produzione di estintori di altissima qualità, affermandoci come punto di riferimento dei mercati europei.

La costante ricerca dell'innovazione e l'attenzione ai dettagli in ciascuna fase del processo produttivo è ciò che ci contraddistingue.

Dotati di tecnologie all'avanguardia e di un team di esperti altamente qualificati, siamo in grado di offrire prodotti che soddisfano i massimi standard qualitativi e di sicurezza.

Ogni prodotto è sottoposto a rigorosi controlli di qualità durante le fasi del suo processo produttivo, garantendo affidabilità, efficacia e rispetto delle norme vigenti.

Fondamentale per noi è la fidelizzazione del cliente, supportandolo nelle fasi del processo di acquisto, dalla consulenza iniziale sino alla manutenzione post-vendita, avvalendoci dei nostri distributori allocati nelle varie regioni d'Italia.



GARANZIA

Ci impegniamo a garantire la massima soddisfazione dei nostri clienti offrendo prodotti funzionanti e di qualità. La nostra garanzia riflette questo impegno ed offre una copertura completa affinché i nostri clienti possano usufruire tranquillamente dei nostri prodotti senza alcun tipo di preoccupazione in caso di malfunzionamento.

COPERTURA DELLA GARANZIA

La Garanzia dei nostri prodotti ha una durata di due anni dalla data di acquisto e prevede che, in caso di difetti di fabbricazione o malfunzionamento, il consumatore ha diritto al ripristino, senza spese, della conformità del bene mediante la sua sostituzione con un bene analogo.

PROCEDURE DI RICHIESTA DELLA GARANZIA

Per richiedere la garanzia su un prodotto FIREK, è necessario contattare il nostro servizio clienti e fornire informazioni dettagliate sul problema riscontrato. Il nostro team si occuperà quindi della gestione della richiesta e fornirà istruzioni per poter procedere alla restituzione del prodotto difettoso e all'ottenimento di quello sostitutivo.

ASSISTENZA POST- VENDITA

Il cliente deve essere sicuro di poter contare sulla nostra azienda anche dopo l'acquisto dei prodotti. Per questo, oltre alla garanzia dei prodotti, offriamo un servizio di assistenza post-vendita: il nostro team è a disposizione per qualsiasi domanda, problemi o richiesta di informazioni aggiuntive.

CERTIFICAZIONI



QUALITÀ

FIREK S.r.l. è sinonimo di qualità, eccellenza e continua innovazione. Ogni prodotto prima di essere immesso sul mercato è stato sottoposto ad un controllo qualità per garantire che sia conforme ai requisiti richiesti.

STANDARD QUALITATIVI ELEVATI

I nostri prodotti sono progettati e realizzati per soddisfare e superare gli standard qualitativi più elevati del settore. Ogni fase del processo produttivo è attentamente monitorata e controllata per assicurare che i nostri prodotti siano conformi agli standard più rigorosi.

CERTIFICAZIONE ISO 9001

La FIREK S.r.l. è certificata ISO 9001: il nostro sistema di gestione della qualità è conforme ai requisiti internazionali riconosciuti.

CONTROLLO DI QUALITÀ

Il controllo qualità dei nostri prodotti è effettuato mediante l'utilizzo di tecnologie all'avanguardia e procedure di controllo rigorose per garantire che ogni prodotto soddisfi gli standard qualitativi più elevati. Utilizziamo solo materie prime di alta qualità curando con i nostri fornitori il loro processo di selezione e controllo, assicurandoci che i materiali utilizzati diano vita a prodotti finiti durevoli e sicuri.

FEEDBACK DEI CLIENTI

Ascoltiamo attentamente il feedback dei nostri clienti per identificare aree di miglioramento e per guidare le nostre decisioni future migliorando costantemente i nostri processi e prodotti.

CERTIFICAZIONE SECONDO LE NORME EUROPEE

Tutti i prodotti FIREK sono certificati secondo le norme europee idonee a garantire conformità e sicurezza. Le norme in questione si riferiscono ad aspetti quali la resistenza strutturale, l'efficacia antincendio e la durabilità dei materiali la cui certificazione garantisce che i nostri prodotti siano adatti ad un'ampia gamma di applicazioni ed ambienti.

OMOLOGAZIONE DEL MINISTERO DEGLI INTERNI

Tutti i nostri prodotti sono omologati dal Ministero degli Interni. L'omologazione è fondamentale affinché i nostri prodotti possano essere utilizzati in ambienti pubblici e privati, garantendo il rispetto degli standard di sicurezza richiesti dalle autorità competenti.



SIMBOLOGIA PRODOTTI



PRODOTTI OMOLOGATI
MINISTERO DEGLI INTERNI



PRODOTTI CERTIFICATI
NORMA UNI EN 3



PRODOTTI CERTIFICATI
NORMA UNI EN 1866-1



PRODOTTI CERTIFICATI
CE 2014/68/UE



PRODOTTI CERTIFICATI
CE 2014/90/UE NAUTICA



PRODOTTI ASSEMBLATI O
COSTRUITI IN ITALIA



PRODOTTI AMAGNETICI



PRODOTTI PER LA NAUTICA



PRODOTTI ANTIGELO



CLASSE A

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



CLASSE B

Fuochi da liquidi o da solidi liquefatti.



CLASSE C

Fuochi da GAS.



CLASSE D

Fuochi da metallo.








CLASSE E

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



CLASSE F

Fuochi da olii e grassi vegetali o animale.

LE CLASSI DI FUOCO		TIPOLOGIA ESTINGUENTE			
CLASSI DI FUOCO		POLVERE	CO ₂	ACQUA	SCHIUMA
Materiali Solidi	 A	SI	NO	SI	SI
Materiali Liquidi	 B	SI	SI	NO	SI
Gas	 C	SI	SI	SI ¹	NO
Lavorazione Metalli ²	 D	SI	NO	NO	NO
Oli di origine vegetale o animale	 F	NO	NO	NO	SI

1) Utilizzare solo con getto nebulizzato, non utilizzare a getto pieno

2) Per la classe D, metalli pesanti, utilizzare delle polveri speciali

Tipologia di prova da effettuare con classe A

TABELLA PROVA DI SPEGNIMENTO CLASSE A



Per la classe A, si utilizza una pila di legna sostenuta da apposito supporto metallico. La lunghezza varia a seconda della classe di fuoco che si vuole ottenere



Designazione del focolare di prova	Numero di pezzi di legno	Lunghezza de focolare di prova in metri
5A	5	0,5
8A	8	0,8
13A	13	1,3
21A	21	2,1
27A	27	2,7
34A	34	3,4
43A	43	4,3
55A	55	5,5



Per la classe B devono essere realizzati in una serie di piatti circolari di lamiera d'acciaio saldata, con l'indicazione delle misure. I piatti devono contenere acqua ricoperta da uno strato di combustibile nelle proporzioni: 1/3 di acqua, 2/3 di combustibile, come nella tabella sotto indicata.



Designazione del focolare di prova	Volume del liquido (1/3 d'acqua + 2/3 di combustibile)	Area approssimativa del focolare (m ²)	Durata minima funzionamento
21B	21	0,66	6
34B	34	1,07	6
55B	55	1,73	9
70B	70	2,20	9
89B	89	2,80	9
113B	113	3,55	12
144B	144	4,52	15
183B	183	5,75	15
233B	233	7,32	15





Polvere

È costituita da miscele di sostanze chimiche Bicarbonato di sodio o di potassio, fosfato monoammonio (MAP) e additivi vari. Le polveri si dividono in due categorie principali:

- Polivalenti: idonee per l'estinzione di classi di fuoco ABC
- Bivalenti: polveri a base di bicarbonato di sodio o di potassio specifiche per l'estinzione di classi di fuoco BC o classi specifiche (classe di fuoco D).

Lo spegnimento avviene per i seguenti effetti:

- Soffocamento
- Raffreddamento
- Schermatura ed ignifugazione delle parti in combuste

VANTAGGI:

1. Versatilità: La polvere estinguente ABC è efficace nel combattere una vasta gamma di tipi di fuoco, inclusi materiali solidi (classe A), liquidi infiammabili (classe B) e apparecchiature elettriche sotto tensione (classe C). Questa versatilità lo rende adatto per una varietà di ambienti e situazioni.

2. Efficienza: La polvere ABC agisce rapidamente per sopprimere il fuoco, aiutando a prevenire la sua propagazione e a ridurre i danni alla proprietà e alle persone.

3. Ampia gamma di temperature: La polvere ABC è efficace in una vasta gamma di temperature, il che la rende adatta per l'uso in una varietà di ambienti e condizioni climatiche.

4. Costo: Gli estintori a polvere ABC sono generalmente economici da acquistare e possono rappresentare un'opzione conveniente per la protezione antincendio di casa, ufficio o azienda.

5. Facilità d'uso: Gli estintori a polvere ABC sono facili da usare e richiedono poca o nessuna formazione speciale per l'operatore.

SVANTAGGI:

1. Residui: Dopo l'uso, la polvere ABC lascia residui che possono essere difficili da pulire e possono danneggiare le superfici e le attrezzature su cui si depositano.

2. Visibilità ridotta: Durante l'uso, la dispersione della polvere ABC può ridurre la visibilità nell'ambiente circostante, rendendo difficile vedere il fuoco e le vie di fuga.

3. Danni all'attrezzatura elettronica: La polvere ABC può causare danni all'attrezzatura elettronica a causa della sua natura corrosiva e della possibilità di causare cortocircuiti.

4. Rischi per la salute: L'inalazione della polvere ABC può causare problemi respiratori e irritazioni cutanee, quindi è importante prendere precauzioni durante l'uso.

5. Preoccupazioni ambientali: Alcune polveri estinguente ABC contengono sostanze chimiche dannose per l'ambiente, il che potrebbe causare preoccupazioni ambientali durante lo smaltimento.



CO₂

È un gas inerte e dielettrico. Gli effetti del CO₂ in fase di spegnimento sono i seguenti:

- Soffocamento
- Raffreddamento

VANTAGGI:

1. Non lascia residui: Il CO₂ è un agente estinguente pulito che non lascia residui dopo l'uso, rendendolo ideale per proteggere attrezzature elettroniche sensibili e altre apparecchiature delicate.

2. Velocità d'azione: Il CO₂ estingue l'incendio rapidamente privando il fuoco di ossigeno, interrompendo la reazione chimica e sopprimendo le fiamme.

3. Sicurezza per gli alimenti: Poiché il CO₂ è sicuro per l'uso su apparecchiature e materiali alimentari, è ampiamente utilizzato nelle industrie alimentari e nelle cucine commerciali per spegnere incendi senza contaminare gli alimenti.

4. Non conduttivo: Il CO₂ è non conduttivo, quindi può essere utilizzato in sicurezza su incendi che coinvolgono apparecchiature elettriche senza rischio di danneggiarle ulteriormente.

5. Adatto per spazi confinati: Essendo inodore e incolore, il CO₂ è adatto per l'uso in spazi confinati dove la presenza di altri agenti estinguenti potrebbe essere problematica.

SVANTAGGI:

1. Pericolo di congelamento: Durante l'erogazione, il CO₂ può raggiungere temperature estremamente basse, potendo causare il congelamento di materiali o danni alle attrezzature sensibili.

2. Scarso potere di raffreddamento: A differenza di altri agenti estinguenti come la schiuma, il CO₂ non offre un potere di raffreddamento significativo, il che potrebbe aumentare il rischio di riaccensione dell'incendio.

3. Rischio di asfissia: Il CO₂ può ridurre la quantità di ossigeno nell'aria durante l'uso, presentando un rischio di asfissia per le persone presenti nell'area. È fondamentale prestare attenzione ai segnali di avvertimento e utilizzare il CO₂ solo in ambienti ben ventilati.

4. Costo: Gli estintori a CO₂ possono essere più costosi rispetto ad altri tipi di estintori, il che potrebbe influenzare la scelta in base alle risorse disponibili.

5. Rischio di combustione secondaria: Se il CO₂ non riesce a spegnere completamente l'incendio, potrebbe esserci il rischio di una combustione secondaria una volta che la concentrazione di ossigeno nell'aria aumenta di nuovo.



Schiuma

L'agente estinguente schiuma è un'estinguente a base d'acqua con aggiunta di additivi schiumogeni principalmente per classe A e B o per estintori ad uso specifico additivi per la classe F.

Gli effetti della schiuma in fase di spegnimento sono i seguenti:

- Soffocamento
- Raffreddamento
- Sigillatura

VANTAGGI:

- 1. Efficienza su liquidi infiammabili:** Gli estinguenti a base di schiuma sono particolarmente efficaci nel sopprimere incendi che coinvolgono liquidi infiammabili come oli, carburanti e solventi.
- 2. Raffreddamento:** La schiuma agisce anche come isolante termico, contribuendo a raffreddare la superficie dell'incendio e prevenire la sua riaccensione.
- 3. Versatilità:** La schiuma può essere utilizzata su una varietà di materiali infiammabili, inclusi liquidi, gas e solidi, rendendola adatta per molte situazioni di emergenza.
- 4. Riduzione del rischio di rilascio di vapori:** La schiuma forma uno strato che riduce il rischio di rilascio di vapori infiammabili, contribuendo a prevenire la ricomparsa dell'incendio.
- 5. Facilità di pulizia:** Dopo l'uso, la schiuma è relativamente facile da pulire e non lascia residui dannosi come alcuni altri agenti estinguenti.

SVANTAGGI:

- 1. Limitazioni climatiche:** La schiuma può essere meno efficace in climi freddi o con temperature estreme, poiché potrebbe congelarsi o non formare uno strato adeguato per estinguere l'incendio.
- 2. Possibile contaminazione ambientale:** Alcune formulazioni di schiuma contengono agenti chimici che possono essere dannosi per l'ambiente se non gestiti correttamente, quindi è importante considerare l'impatto ambientale durante l'uso e lo smaltimento.
- 3. Costo:** Gli estintori a schiuma possono essere più costosi rispetto ad altri tipi di estintori, il che potrebbe influenzare la scelta in base alle risorse disponibili.



Inerti

Gli estintori inerti rappresentano una valida alternativa nel contrastare incendi in ambienti particolari, quali quadri elettrici e locali con apparecchiature sensibili costose.

L'effetto di spegnimento è il seguente:

- Soffocamento

VANTAGGI:

- 1. Non danneggiano i materiali:** Gli estinguenti inerti, non lasciano residui corrosivi o dannosi dopo l'estinzione del fuoco, preservando le superfici e le attrezzature.
- 2. Sicurezza per gli ambienti sensibili:** Possono essere utilizzati in ambienti sensibili o con apparecchiature elettriche perché non conducono elettricità.
- 3. Rapida dispersione:** Gli estinguenti inerti si disperdono rapidamente nell'aria dopo l'uso, riducendo al minimo il tempo di inattività delle attività.
- 4. Adatti a una varietà di incendi:** Possono essere utilizzati su una vasta gamma di incendi di classe B (liquidi infiammabili) e incendi di classe C (apparecchiature elettriche).
- 5. Sicurezza per gli operatori:** Gli estinguenti inerti non sono tossici per l'uomo, riducendo il rischio per gli operatori che li utilizzano.

SVANTAGGI:

- 1. Costo elevato:** Gli estinguenti inerti, specialmente quelli contenenti anidride carbonica, possono essere più costosi rispetto ad altri tipi di estintori.
- 2. Limitata efficacia su incendi di classe A:** Gli estinguenti inerti possono essere meno efficaci nel sopprimere incendi di classe A (materiali solidi combustibili come legno e tessuti) rispetto ad altri tipi di estintori come quelli a base d'acqua o a base di schiuma.
- 3. Effetto di spinta:** L'uso di estintori inerti ad alta pressione, può creare un effetto di spinta che potrebbe rendere difficile per l'operatore mantenere il controllo durante l'estinzione.
- 4. Limitazioni ambientali:** Gli estintori inerti possono contribuire all'effetto serra se non vengono adeguatamente smaltiti o riciclati.
- 5. Rischio di asfissia:** I gas inerti possono ridurre la concentrazione di ossigeno nell'ambiente circostante, creando un rischio di asfissia se utilizzati in ambienti chiusi o non ventilati.

UNI EN 12845:2009 dal titolo “installazioni fisse antincendio - Sistemi automatici sprinkler - Progettazione, installazione e manutenzione”.

Questa norma è la versione ufficiale della norma europea EN 12845:2004+A2 (edizione aprile 2009).

La norma indica i requisiti e fornisce indicazioni per la progettazione, l’installazione e la manutenzione di sistemi a sprinkler in edifici ed impianti industriali.

UNI EN 12259-1:2007 dal titolo “installazioni fisse antincendio - Componenti per sistemi a sprinkler ed a spruzzo d’acqua - parte 1: Sprinklers”.

Decreto Ministeriale 13/11/1995 Norme tecniche e procedurali per la classificazione ed omologazione di liquidi schiumogeni a bassa espansione (Gazzetta ufficiale 27/11/1995 n. 277).

UNI 9493:1989 - Liquidi schiumogeni a bassa espansione.

UNI EN 1568-3:2002 - Mezzi di estinzione incendi - Liquidi schiumogeni concentrati - Specifiche per liquidi schiumogeni concentrati a bassa espansione per applicazione superficiale su liquidi miscelabili con acqua.

UNI 9994-1 Apparecchiature per estinzioni incendi. Estintori di incendio Manutenzioni.

UNI 9994-2 Requisiti di consulenza, abilità e competenza del tecnico manutentore d’estintore di incendio.

UNI EN 3-7 Marzo 2008 (nuova edizione) - Estintori d’incendio portatili - Caratteristiche, requisiti di prestazione e metodi di prova.

La norma specifica i requisiti, i metodi di prova e i criteri di prestazione per estintori d’incendio portatili.

UNI EN 1866-1 - Estintori d’incendio carrellati - Caratteristiche, requisiti di prestazione e metodi di prova.

La norma specifica i requisiti, i metodi di prova e i criteri di prestazione per estintori d’incendio carrellati.



UNI EN ISO 7010:2012 - Segnaletica di sicurezza.

UNI 804:2007 - Apparecchiature per estinzione incendi. Raccordi per tubazioni flessibili (UNI25 - UNI45 - UNI70). La norma specifica i materiali, i metodi di prova e le designazioni dei raccordi per tubazioni flessibili da impiegare nelle apparecchiature per estinzione incendio.

UNI EN 14384:2006 - Idranti antincendio a colonna soprasuolo.

UNI EN 14339:2006 - Idranti antincendio sottosuolo.

UNI 9487:2006 - Apparecchiature per estinzione incendi - Tubazioni flessibili antincendio di Dn70 per pressioni di esercizio fino a 1,2 MPa.

La norma specifica le prove e definisce i requisiti che devono soddisfare le tubazioni flessibili di nuova costruzione con diametro nominale di 70 mm, per pressioni di esercizio fino a 1,2 MPa, da impiegarsi nei sistemi fissi. Le tubazioni sono progettate per l'utilizzo ad una pressione massima di esercizio di 1,5 MPa, con una gamma di diametri interni da 25 mm a 52 mm.

UNI EN 694:2007 - Tubazioni antincendio - Tubazioni semirigide per sistemi fissi.

La norma specifica i requisiti e i metodi di prova che devono soddisfare le tubazioni semirigide per naspi antincendio da impiegarsi nelle reti idriche antincendio.

La norma si applica esclusivamente alle tubazioni semirigide antincendio da usarsi in condizioni ambientali comprese tra i -20°C e + 60°C ed in ambienti senza la presenza di agenti aggressivi o corrosivi.

UNI 11280:2012 - Controllo iniziale e manutenzione dei sistemi di estinzione incendi ad estinguenti gassosi. La norma specifica le procedure per effettuare il controllo iniziale e la manutenzione (sorveglianza, controllo e revisione) dei sistemi di estinzione incendi ad estinguenti gassosi.







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 a 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.
AA1011	KG 1	-30°C +60°C	80	330	KG 2,1
AA1021	KG 2	-30°C +60°C	100	380	KG 3,7

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

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



ESTINTORE A POLVERE PRESSURIZZATO



mod. SP.3
AA1031 **Kg 3**
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 a 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
AA1041 **Kg 4**
21A 183B-C



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

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

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



ESTINTORE A POLVERE PRESSURIZZATO



mod. SEN.P6 **Kg 6**

AA1061

34A 233B-C



ESTINTORI A POLVERE

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

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

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

Adatti a 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

SERBATOIO PROFONDO STAMPAGGIO



mod. SP.6 **Kg 6**

AA1064

34A 233B-C



CODICE	PESO	TEMP. UTILIZZO	D/M	ALTEZZA	PESO TOT.
AA1061	KG 6	-30°C +60°C	160	560	KG 9,7
AA1064	KG 6	-30°C +60°C	160	560	KG 9,7

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

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



ESTINTORE A POLVERE PRESSURIZZATO



mod. SP.6 CPF **Kg 6**

AA1063

34A 233B-C



ESTINTORE PORTATILE A POLVERE



mod. SP.6S **Kg 6 SUPER**

AA1062

55A 233B-C



ESTINTORI A POLVERE

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

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

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

Adatti a 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.
AA1063	KG 6	-30°C +60°C	160	530	KG 9,7
AA1062	KG 6	-30°C +60°C	160	560	KG 9,7

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

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



ESTINTORE A POLVERE PRESSURIZZATO



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



ESTINTORE PORTATILE A POLVERE



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



ESTINTORI A POLVERE

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

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

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

Adatti a 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.

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

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

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



ESTINTORE PORTATILE A POLVERE

CON BOMBOLINA INTERNA



mod. SP.B6 **Kg 6**

AA1065
34A 233B-C



mod. SP.B9 **Kg 9**

AA1092
55A 233B-C



mod. SP.B12 **Kg 12**

AA1212
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 a 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.

BOMBOLINA INTERNA

Cartuccia a CO₂.

TUBO EROGATORE

Manichetta in gomma EPDM, con ugello erogatore in metallo o pistola erogatrice.

ESTINGUENTE

Polvere ABC polivalente conforme alla norma EN 615.

SUPPORTO

Gancio universale in metallo per installazione a parete.

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

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

CODICE	PESO	TEMP. UTILIZZO	D/M	ALTEZZA	PESO TOT.
AA1065	KG 6	-30°C +60°C	162	530	KG 10,5
AA1092	KG 9	-30°C +60°C	182	545	KG 15
AA1212	KG 12	-30°C +60°C	182	625	KG 18,7

DISPOSITIVO ANTINCENDIO A POLVERE D



mod. SP.D6
AA1094 **Kg 6**



DISPOSITIVO A POLVERE D

Gli estintori portatili a polvere D utilizzano una polvere speciale efficace su fuochi derivati da metalli (classe D) e sono quindi ideali negli ambienti con rischio incendio da metalli.

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/3-7 e sono omologati dal Ministero degli Interni.

Adatti a classi di fuoco D 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.

DISPOSITIVO ANTINCENDIO A POLVERE D



mod. SP.D9
Aa1093 **Kg 9**



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 poliuretana 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

Polveri speciali per fuochi classe D.

SUPPORTO

Gancio universale in metallo per installazione a parete.

CODICE	PESO	TEMP. UTILIZZO	D/M	ALTEZZA	PESO TOT.
AA1094	KG 6	-30°C +60°C	160	510	KG 10
AA1093	KG 9	-30°C +60°C	170	635	KG 14,5

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

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



DISPOSITIVO ANTINCENDIO A POLVERE D



mod. SP.12
AA1213 **Kg 12**



DISPOSITIVO A POLVERE D

Gli estintori portatili a polvere D utilizzano una polvere speciale efficace su fuochi derivati da metalli (classe D) e sono quindi ideali negli ambienti con rischio incendio da metalli.

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/3-7 e sono omologati dal Ministero degli Interni.

Adatti a classi di fuoco D 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.

DISPOSITIVO ANTINCENDIO A POLVERE D

I dispositivi antincendio carrellati a polvere D utilizzano una polvere speciale efficace su fuochi derivati da metalli e sono dunque ideali in tutti quegli ambienti con rischi d'incendio da metalli.



mod. SP.D25
AA2252 **Kg 25**

mod. SP.D50
AA2502 **Kg 50**

mod. SP.D100
AA2902 **Kg 100**



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

Polveri speciali per fuochi classe D.

SUPPORTO

Gancio universale in metallo per installazione a parete per Kg 12

CODICE	PESO	TEMP. UTILIZZO	D/M	ALTEZZA	PESO TOT.
AA1213	KG 12	-30°C +60°C	190	610	KG 18,1
AA2252	KG 25	-30°C +60°C	420	930	KG 48
AA2502	KG 50	-30°C +60°C	490	1100	KG 79
AA2902	KG 100	-30°C +60°C	490	1350	KG 145

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

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



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 UNI EN 1866-1 e sono omologati dal Ministero degli Interni.

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

ESTINTORI CARRELLATI A POLVERE



mod. SP.50 **Kg 50**

AA2501

A B1 C



CARATTERISTICHE TECNICHE

SERBATOIO

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

Telaio dotato di robuste gomme.

VALVOLA A LEVA

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

MANOMETRO

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

MANICHETTA EROGATRICE

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

ESTINGUENTE

Polvere ABC polivalente conforme alla norma EN 615.

ESTINTORI CARRELLATI A POLVERE



mod. SP.100 **Kg 100**

AA2991

A B1 C



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

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

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



ESTINTORI CARRELLATI A POLVERE



mod. SB.50 **Kg 50**

AA2503

A IVB C



IV

Pressione ausiliaria con bombola CO₂

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 UNI EN 1866-1 e sono omologati dal Ministero degli Interni.

Adatti a 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. SB.100 **Kg 100**

AA2992

A IVB C



IV

Pressione ausiliaria con bombola CO₂

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. Sabbato con pallinatura metallica e verniciato con polvere epossidica poliuretanica RAL 3000.

Telaio dotato di robuste gomme.

VALVOLA A LEVA

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

PROPELENTE

Bombola Ausiliare Co₂.

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. SB.150 **Kg 150**

AA2993

A IVB C



IV

Pressione ausiliaria con bombola CO₂

CODICE	PESO	TEMP. UTILIZZO	D/M	ALTEZZA	PESO TOT.
AA2503	KG 50	-30°C +60°C	490	1100	KG 85
AA2992	KG 100	-30°C +60°C	560	1265	KG 146
AA2993	KG 150	-30°C +60°C	750	1350	KG 210

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

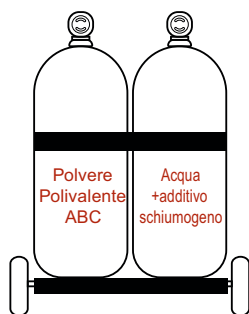
SVANTAGGI: Sporca, difficile da rimuovere, scarsa visibilità durante la scarica, alti costi di smaltimento



DISPOSITIVO TWIN AGENT 50 KG + 50 LT



mod. TWA50 **Kg 50**
 AH1001 **Lt 50**



DISPOSITIVI TWIN AGENT

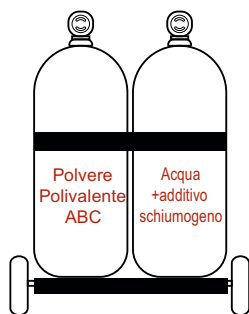
DISPOSITIVI PENSATI PER L'UTILIZZO IN SPAZI APERTI E AMPI, CON RISCHIO INCENDIO ELEVATO.

Progettati per essere utilizzati su grandi incendi di ogni tipo (classi di fuoco A-B-C), vengono chiamati "Twin Agents" e sono costituiti da un telaio unico carrellato e da due serbatoi. Il primo realizzato in acciaio al carbonio caricato con polvere polivalente ABC, mentre il secondo, invece, è in acciaio INOX e caricato con acqua e additivo schiumogeno premiscelati. Gli involucri sono messi in pressione da una bombola di azoto a 200 bar (14 o 27 litri) e controllata da un riduttore di pressione impostato a 15 bar. Con questo sistema i serbatoi entrano in pressione in circa 15 secondi e possono essere così utilizzati per l'erogazione. Il loro utilizzo è indicato ed indispensabile negli aeroporti, raffinerie, grandi depositi con liquidi infiammabili e grandi magazzini di accatastamento di merci infiammabili e pericolose.

DISPOSITIVO TWIN AGENT 100 KG + 100 LT



mod. TWA100 **Kg 100**
 AH1011 **Lt 100**



NOTA:

Questi dispositivi non possono essere omologati su territorio nazionale e devono essere utilizzati da almeno 2 operatori certificati ed adeguatamente preparati all'utilizzo di tali dispositivi.

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

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

CODICE	CLASSE DI FUOCO	PESO	PROPELLENTE	ESTINGUENTE	TEMP. UTILIZZO
AH1001	A + B + C	50 KG + 50 LT	AZOTO	Polvere ABC MAP 20% + Acqua premiscelata con additivo schiumogeno	+5°C / +60°C
AH1011	A + B + C	50 KG + 50 LT	AZOTO	Polvere ABC MAP 20% + Acqua premiscelata con additivo schiumogeno	+5°C / +60°C



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.
AA3061	KG 6	68°C	245	338	KG 8,5
AA3101	KG 12	68°C	245	438	KG 16,5

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

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



ESTINTORE A BIOSSIDO DI CARBONIO CO₂



mod. SK.2 **Kg 2**

AB1021

34B



ESTINTORI A CO₂

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

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

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

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

ESTINTORE A BIOSSIDO DI CARBONIO CO₂

CON BOMBOLA IN ALLUMINIO



mod. SKA.2 **Kg 2**

AB1022

34B



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.

ESTINGUENTE

Biossido di carbonio puro al 99,9%.

SUPPORTO

Gancio universale in metallo per l'installazione a parete.

CODICE	PESO	TEMP. UTILIZZO	D/M	ALTEZZA	PESO TOT.
AB1021	KG 2	-30°C +60°C	102	560	KG 7
AB1022	KG 2	-30°C +60°C	117	505	KG 5.1

VANTAGGI: Economico, pulito, dielettrico

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



ESTINTORE A BIOSSIDO DI CARBONIO CO₂



mod. SK.5 **Kg 5**

AB1051

113B



ESTINTORI A CO₂

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

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

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

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

CARATTERISTICHE TECNICHE

BOMBOLA

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

Pallinatura metallica e verniciato con polvere epossidica poliuretanica RAL 3000.

VALVOLA A PULSANTE

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

EROGATORE

Cono erogatore in PVC, con manichetta di erogazione A.P.

ESTINGUENTE

Biossido di carbonio puro al 99,9%.

SUPPORTO

Gancio universale in metallo per l'installazione a parete.

ESTINTORE A BIOSSIDO DI CARBONIO CO₂

CON BOMBOLA IN ALLUMINIO



mod. SKA.5 **Kg 5**

AB1052

113B



CODICE	PESO	TEMP. UTILIZZO	D/M	ALTEZZA	PESO TOT.
AB1051	KG 5	-30°C +60°C	152	720	KG 14
AB1052	KG 5	-30°C +60°C	152	670	KG 12

VANTAGGI: Economico, pulito, dielettrico

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

ESTINTORI AMAGNETICI OMOLOGATI EN 3

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



ESTINTORE A BISSIDO DI CARBONIO CO₂



mod. AM.K2 **Kg 2**

AF2021

34B



ESTINTORI A CO₂

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

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

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

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

ESTINTORE A BISSIDO DI CARBONIO CO₂

CON BOMBOLA IN ALLUMINIO



mod. AM.K5 **Kg 5**

AF2051

113B



CARATTERISTICHE TECNICHE

BOMBOLA

In Alluminio 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 speciale con attacchi in ottone, con manichetta di erogazione A.P.

ESTINGUENTE

Biossido di carbonio puro al 99,9%.

SUPPORTO

Gancio universale in PVC 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.
AF2021	KG 2	-30°C +60°C	117	505	KG 5,1
AF2051	KG 5	-30°C +60°C	152	670	KG 12



ESTINTORE CARRELLATO A BISSIDO DI CARBONIO CO₂



mod. SK.10 **Kg 10**

AB1001

144B



ESTINTORI A CO₂

Gli estintori carrellati a biossido di carbonio CO₂ sono indicati per interventi rapidi su vaste aree. Dotati di robuste ruote che ne permettono il rapido spostamento rendendoli maneggevoli, di pronto intervento e di ridotte dimensioni.

Gli estintori carrellati rispettano i requisiti della norma UNI 9492 e UNI EN 1866-1 e sono omologati dal Ministero degli Interni.

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

CARATTERISTICHE TECNICHE

BOMBOLA E TELAIO

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

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

VALVOLA A VOLANTINO

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

MANICHETTA EROGATRICE

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

ESTINGUENTE

Biossido di carbonio (CO₂).

ESTINTORE CARRELLATO A BISSIDO DI CARBONIO CO₂



mod. SK.20 **Kg 20**

AB2201

233B



CODICE	PESO	TEMP. UTILIZZO	D/M	ALTEZZA	PESO TOT.
AB2601	KG 10	-30°C +60°C	430	940	KG 36
AB2201	KG 20	-30°C +60°C	300	1100	KG 62

VANTAGGI: Economico, pulito, dielettrico

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



ESTINTORE CARRELLATO A BISSIDO DI CARBONIO CO₂



mod. SK.30 **Kg 30**

AB2301

233B



ESTINTORI A CO₂

Gli estintori carrellati a biossido di carbonio CO₂ sono indicati per interventi rapidi su vaste aree. Dotati di robuste ruote che ne permettono il rapido spostamento rendendoli maneggevoli, di pronto intervento e di ridotte dimensioni.

Gli estintori carrellati rispettano i requisiti della norma UNI 9492 e UNI EN 1866-1 e sono omologati dal Ministero degli Interni.

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

ESTINTORE CARRELLATO A BISSIDO DI CARBONIO CO₂



mod. SK.50

AB2501

233B

Kg 50



CARATTERISTICHE TECNICHE

BOMBOLA E TELAIO

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

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

VALVOLA A VOLANTINO

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

MANICHETTA EROGATRICE

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

ESTINGUENTE

Biossido di carbonio (CO₂).

CODICE	PESO	TEMP. UTILIZZO	D/M	ALTEZZA	PESO TOT.
AA2301	KG 30	-30°C +60°C	300	1600	KG 87
AB2501	KG 50	-30°C +60°C	400	1600	KG 145

VANTAGGI: Economico, pulito, dielettrico

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



ESTINTORE IDRICO A SCHIUMA

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



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

CARATTERISTICHE TECNICHE

SERBATOIO

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

VALVOLA A PULSANTE

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

MANOMETRO

In ottone d/m 23, 10X1 oring.

TUBO EROGATORE

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

ESTINGUENTE

Schiumogeno proteinico miscelato con acqua demineralizzata.

SUPPORTO

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

ESTINTORE IDRICO A SCHIUMA

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



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



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



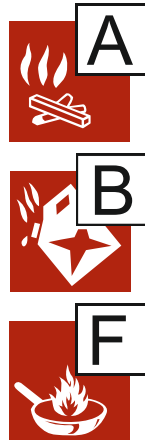
SVANTAGGI: Non Utilizzabile su Gas.



ESTINTORE A SCHIUMA



mod. IDRO56 **Lt 6**
AC1062
34A 233B 75F



ESTINTORI A SCHIUMA

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

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

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

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

CARATTERISTICHE TECNICHE

SERBATOIO

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

VALVOLA A PULSANTE

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

MANOMETRO

In ottone d/m 23, 10X1 oring.

TUBO EROGATORE

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

ESTINGUENTE

Schiumogeno proteinico miscelato con acqua demineralizzata.

SUPPORTO

Gancio universale in metallo per installazione a parete.

ESTINTORE A SCHIUMA

SERBATOIO IN ACCIAIO INOX



mod. IDROX **Lt 6**
AC1063
34A 233B 75F



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

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

SVANTAGGI: Non Utilizzabile su Gas.



ESTINTORE AD ACQUA



mod. ECO/6 **Lt 6**

AC1064

13A



**ESTINTORE
IDEALE PER
CORSI DI
FORMAZIONE**

ESTINTORE A SCHIUMA



mod. IDRO9 **Lt 9**

AC1091

34A 233B



CODICE	PESO	TEMP. UTILIZZO	D/M	ALTEZZA	PESO TOT.
AC1064	LT 6	-30°C +60°C	160	560	KG 9,7
AC1091	LT 9	-30°C +60°C	180	650	KG 15

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 a classi di fuoco A-B, l'azione di spegnimento avviene per soffocamento formando un sottilissimo film che galleggia sul liquido infiammabile, spegnendolo rapidamente e 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.

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

SVANTAGGI: Non Utilizzabile su Gas.



ESTINTORE A SCHIUMA



mod. IDR025 **Kg 25**

AC2251

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 a classi di fuoco A-B, l'azione di spegnimento avviene per soffocamento formando un sottilissimo film che galleggia sul liquido infiammabile, spegnendolo rapidamente e 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 al 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.

ESTINTORE A SCHIUMA



mod. IDR050 **Kg 50**

AC2501

A IV BC



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

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

SVANTAGGI: Non Utilizzabile su Gas.



2014/68/UE

ESTINTORE A SCHIUMA PER BATTERIE A LITIO



EFFICACE FINO A:
36V 750Wh 20,1Ah

mod. LITH-M **Lt 6**

AC1064

27A 233B 40F



ESTINTORI A SCHIUMA

Gli estintori portatili a schiuma sono indicati per interventi su principi di incendio. Rispettano i requisiti della norma UNI EN/3 e sono omologati dal Ministero degli Interni. Adatti a classi di fuoco A-B-F, l'azione di spegnimento avviene per soffocamento formando un sottilissimo film che galleggia sul liquido infiammabile, spegnendolo rapidamente e isolando il combustibile dall'aria. Efficace su batterie agli Ioni di Litio. Utilizzabili su apparecchiature elettriche in tensione fino a 1000V alla distanza minima di 1 metro.

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. Manichetta e pistola erogatrice per carrellati.

ESTINGUENTE

Schiumogeno proteinico miscelato con acqua demineralizzata.

SUPPORTO

Gancio universale in metallo per installazione a parete.

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

SVANTAGGI: Non Utilizzabile su Gas.

ESTINTORE CARRELLATO A SCHIUMA PER BATTERIE A LITIO



EFFICACE FINO A:
25,9V 5076Wh 196Ah

mod. LITH-M **Lt 50**

AC2502

A IV B



LEGA ACCIAIO
PLASTIFICATO INT.
ACCIAIO INOX
AISI 304

CODICE	PESO	TEMP. UTILIZZO	D/M	ALTEZZA	PESO TOT.
AC1064	LT 6	0°C +60°C	160	540	KG 9,6
AC1065	LT 6	0°C +60°C	160	530	KG 8,6
AC2502	LT 50	0°C +60°C	490	1100	KG 75,5

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.
AD1011	KG 1	18A 55B-C	80	330	KG 2,1
AD1021	KG 2	13A 55B-C	100	380	KG 3,7
AD1031	KG 3	21A 144B-C	145	356	KG 5,4
AD1041	KG 4	21A 144B-C	130	490	KG 6,5

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

ESTINTORI A BISSIDO DI CARBONIO



Kg 2

mod. N.K2

AD2021

34B



Kg 5

mod. N.K5

AD2051

113B



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

ESTINTORI A SCHIUMA

Lt 2

mod. N.S2

AD3021

8A 55B



Lt 6

mod. N.S6

AD3061

27A 233B



Lt 9

mod. N.S6

Ad3091

34A 233B



CODICE	PESO	CLASSE	D/M	ALTEZZA	PESO TOT.
AD3021	LT 2	8A 55B	100	380	KG 3,5
AD3061	LT 6	27A 233B	160	645	KG 9,7
AD3091	LT 9	34A 233B	180	650	KG 15

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.
AD3251	KG 25	A IV BC	430	930	KG 48
AD3501	KG 50	A IV BC	100	1090	KG 79
AD4201	KG 20	233B	160	1100	KG 62
AD4301	KG 30	233B	160	560	KG 87
AD5501	LT 50	A IV BC	500	1090	KG 79

SISTEMA DI SPEGNIMENTO LOCALIZZATO A POLVERE



A

AE1031 Kg 3



B

AE1032 Kg 6



C

AE1033 Kg 12

*Versione da 12 Kg fornita di nr. 12 raccordi e nr. 4 ugelli

Sistemi di spegnimento pensati e realizzati per essere installati a protezione di locali non presidiati in modo costante. L'installazione può essere fatta sia internamente che esternamente al locale da proteggere. L'erogazione dell'estinguente avviene tramite ugelli appositi, collegati alla tubazione in alluminio, per la scarica in un punto prestabilito. La valvola dotata di bulbo termoespandente permette l'applicazione del cavo di attivazione e/o della cartuccia pirotecnica, per l'attivazione tramite comando remoto. La valvola è anche dotata di pressostato per la segnalazione costante della pressione interna al dispositivo.

CODICE	PESO	ESTINGUENTE	D/M Ø	TEMP. UTILIZZO
AE1031	KG 3	POLVERE ABC MAP 20%	130-140	-30°C / +60°C
AE1032	KG 6	POLVERE ABC MAP 20%	160 +/-3MM	-30°C / +60°C
AE1033	KG 12	POLVERE ABC MAP 20%	190 +/-3MM	-30°C / +60°C

SISTEMA A SPEGNIMENTO LOCALIZZATO HFC227EA



A

AE1201 Kg 3



B

AE1211 Kg 6

AE1221 Kg 12

CODICE	PESO	ESTINGUENTE	D/M Ø	TEMP. UTILIZZO
AE1201	KG 3	GAS HFC 227 EA	130-140	-30°C / +60°C
AE1211	KG 6	GAS HFC 227 EA	160 +/-3MM	-30°C / +60°C
AE1221	KG 12	GAS HFC 227 EA	190 +/-3MM	-30°C / +60°C

Accessori Inclusi

BB0611

Pressostato 1/8" per impianto automatico tarato a 11 bar con cappuccio di protezione



BB0601(3 Kg); BB0602 (6 Kg); BB0603 (12 Kg)
Supporto per installazione serbatoio

BB0621

Raccordo F 3/8" per tubo di distribuzione (4 pezzi *escluso 12 Kg)



BB0631

Ugello di erogazione M 3/8" (2 pezzi *escluso 12 Kg)



Accessori forniti solo su richiesta

BB0641

Tubo di distribuzione in alluminio Ø 10, rivestito in PVC



BB0651

Cartuccia pirotecnica per attivazione elettrica



BB0661

Comando manuale a distanza tramite cavetto d'acciaio dotato di maniglia



DISPOSITIVO MINI JET A POLVERE



Kg 0,25

mod. MJ

AG1001



Kg 0,25

mod. MJS

AG1002



DISPOSITIVI ANTINCENDIO CROMATI



Kg 6

mod. CRP6

AG1061



Kg 2

mod. CRK2

AG2021



Kg 5

mod. CRK5

AG2051

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

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

VALVOLA POLVERE KG 1/2



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

VALVOLA POLVERE KG 6/12



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

VALVOLA POLVERE KG 6



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

VALVOLA POLVERE AMAGNETICA KG 6



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

VALVOLA PER CR 2"



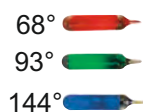
CODICE	ATTACCO	MANOMETRO	CECK
BA1501	2"	10X1	INTERNO
BA1502	2"	10X1	EXPORT

VALVOLA PER SCHIUMA



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

VALVOLA AUTOMATICO



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

VALVOLA AUTOMATICO FIRE KILL



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

VALVOLA AUTOMATICO EASY



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

VALVOLA PER BOMBOLINA



CODICE	ATTACCO	MANOMETRO	CECK
BA1064	2"	10X1	INTERNO

VALVOLE CON LEVE COLORATE A RICHIESTA



VALVOLA PER CARRELLATI CO2 3/4



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

VALVOLA PULSANTE PER CO2 KG 2/5



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

VALVOLA PULS. CO2 KG 2/5 ORING



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

VALVOLA PER CO2 AMAGNETICO



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

VALVOLA A LEVA PER CARRELLATI



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

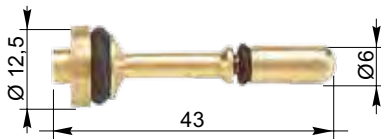
SPRINKLER 68°



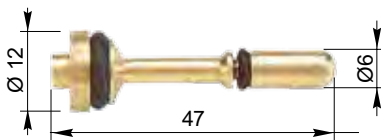
CODICE	ATTACCO	TIPO	TARA
BA6001	M 1/2"	PENDENT	68°C

PISTONCINI PER VALVOLE

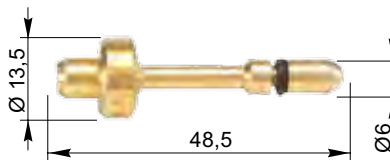
BB0101 PISTONCINO PER VALVOLE KG 1/2 KG



BB0102 PISTONCINO PER VALVOLE 6/12 KG



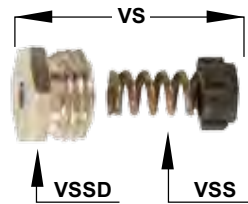
BB0105 PISTONCINO PER VALVOLE CO2 DA 2/5 KG



CODICE	DESCRIZIONE	TIPO
BB0101	KG 1	POLVERE
BB0102	KG 6	POLVERE
BB0103	VALVOLA CR 2"	POLV./SCHI.
BB0104	LT 6	SCHIUMA
BB0105	KG 2/5	CO2

VALVOLE E DISCHI DI SICUREZZA

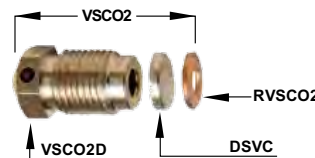
BB0202 VALVOLA DI SICUREZZA PER ESTINTORI A POLVERE E IDRICI



BB0204 VALVOLA DI SICUREZZA PROVAPRESSIONE



BB0301 VALVOLA DI SICUREZZA PER ESTINTORI CO2



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

SPINE DI SICUREZZA

CONFEZIONE DA 100 PZ



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

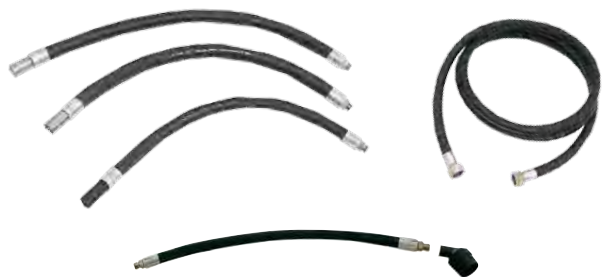
ORING



CONFEZIONE DA 100 PZ

CODICE	D/M	TIPO
BB0501	30X1,5	KG 1
BB0502	30X1,5	KG 6
BB0503	CR POLVERE	-
BB0504	PISTONCINO POLVERE	-
BB0505	PASTIGLIA POLVERE	-
BB0506	MANOMETRO	-
BB0507	ORING CO2	-

MANICHETTE ESTINTORI A POLVERE



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

MANICHETTE ESTINTORI A CO2



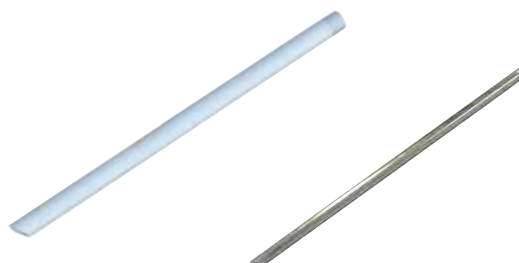
CODICE	ATTACCO	D/M	LUNGHEZZA	TIPO
BC0201	21.7FX1/2M	1/2"	600	K5
BC0202	21.7FX1/2M	1/2"	2450	K20
BC0203	21.7FX1/2M	1/2"	3450	K30
BC0204	21.7FX1/2M	1/2"	4485	K50

PESCANTI PER ESTINTORI A POLVERE



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

PESCANTI PER ESTINTORI A CO2



CODICE	ATTACCO	D/M	TIPO
BD0201	PESCANTE ALLUMINIO	G 1/4"	K2
BD0202	PESCANTE ALLUMINIO	G 1/4"	K5
BD0203	PESCANTE ALLUMINIO	G 1/4"	K10
BD0204	PESCANTE ALLUMINIO	G 1/4"	K20
BD0205	PESCANTE ALLUMINIO	G 1/4"	K30
BD0206	PESCANTE ALLUMINIO	G 1/4"	K50

CONI A MITRA PER ESTINTORI A POLVERE/SCHIUMA

CONI EROGATORI PER CO2

BD0501

EROGATORE MITRA PER CARRELLI POLVERE



CODICE	ATTACCO
BD0501	EROGATORE MITRA PER CARRELLI POLVERE
BD0502	EROGATORE A CONO PER CARRELLI SCHIUMA

BD0502

EROGATORE A CONO PER CARRELLI SCHIUMA



BD0603

EROGATORE COMPLETO PER CARRELLI CO2



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

SIGILLO DI SICUREZZA

BE0101 SAGOLA PER VALVOLA CONF. 100 PZ



BE0102 SIGILLO A CHIODINO CONF. 1000 PZ



BE0103 SIGILLI FILOREG. CONF. 1000 PZ



SIGILLANTI GUARNIZIONI



CODICE	DESCRIZIONE
BE0201	GUARNIZIONE IN TEFLON X CO2 100 PZ
BE0202	SIGILLANTE LOCTITE PER MANOMETRI
BE0203	SIGILLANTE LOCTITE PER VALVOLE CO2
BE0204	TEFLON ROTOLO MT. 20

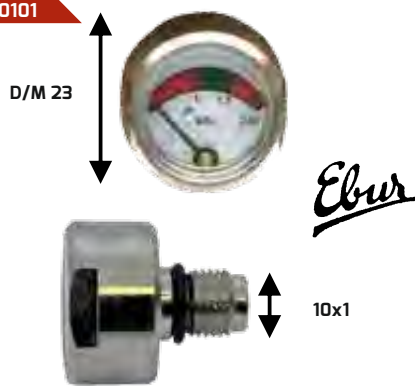
ETICHETTE



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

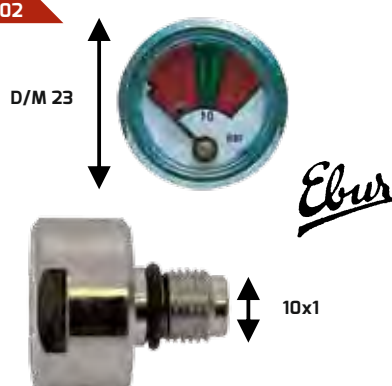
MANOMETRI PER POLVERE

BG0101



MANOMETRO PER IDRICI

BG0102

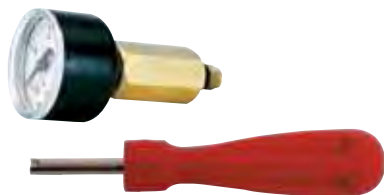


RUOTE PER CARRELLATI



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

MANOMETRO PROVAPRESSIONE



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

KIT PER MANUTENZIONE ESTINTORI



BG0303

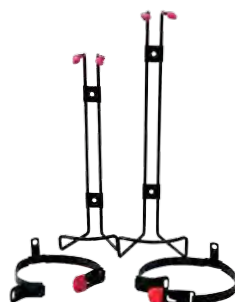
Kit completo per controllo pressione estintori, per valvole check interno ed esterno, completo di raccordi per pressurizzare o spressurizzare. Dinamometro elettronico per pesare gli estintori max Kg. 50. Completo di certificati di taratura.

GANCI A MURO



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

SUPPORTI IN METALLO



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

STAFFA PER AUTOMEZZI



CODICE	DESCRIZIONE
BH0301	SUPPORTO PER AUTOMEZZI CO2 KG 2
BH0302	SUPPORTO PER AUTOMEZZI KG 6
BH0303	SUPPORTO UNIVERSALE PER AUTOMEZZI
BH0304	SUPPORTO PER AUTOMEZZI CO2 KG 5

PIANTANA PORTA ESTINTORI MODELLO CORUS BREVETTATA

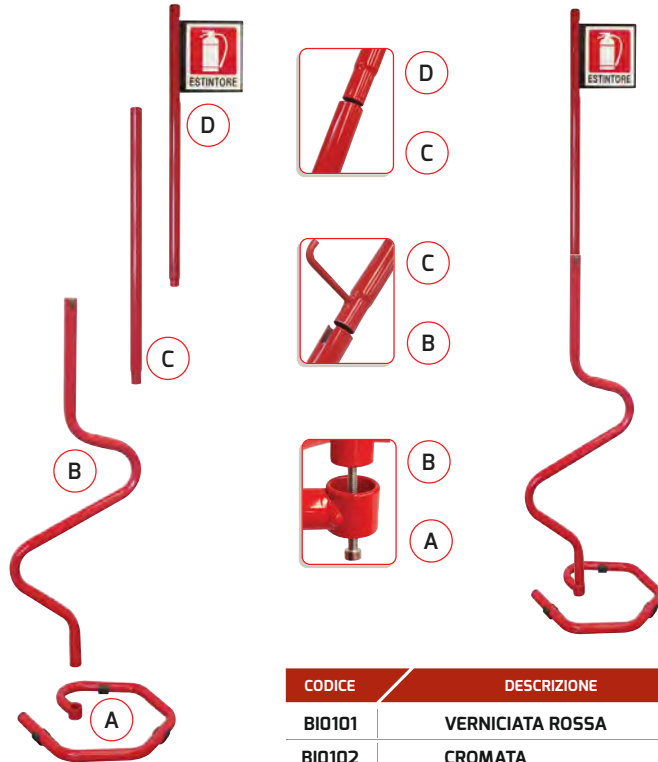
CONTENUTO SCATOLA

- 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
BIO101	VERNICIATA ROSSA
BIO102	CROMATA

PIANTANA PORTA ESTINTORI



CODICE	DESCRIZIONE
BIO201	VERNICIATA ROSSA

PIANTANA CROMATA



CODICE	DESCRIZIONE
BIO202	CROMATA

PIANTANA PVC



CODICE	DESCRIZIONE
BIO301	VERNICIATA
BIO302	CROMATA
BIO303	VERNICIATA NERA

ACCESSORI PER ESTINTORI

CAPPUCCI PER ESTINTORI PORTATILI



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

CAPPUCCI PER ESTINTORI CARRELLATI



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

CASSETTE IN PVC COPERCHIO ROSSO



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

CASSETTA PVC COPERCHIO TRASPARENTE



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

CASSETTE PER AUTOMEZZI



6 Kg



9-12 Kg



5 Kg CO₂



CODICE	DESCRIZIONE	LXHXP
BM3061	CASSETTA Kg. 6	260X635X275
BM3091	CASSETTA Kg. 9-12 / Kg. 5 CO ₂	260X765X310

ACCESSORI PER ESTINTORI

CASSETTA PORTA ESTINTORI METALLO



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

CASSETTA PORTA ESTINTORI ACCIAIO INOX



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

CASSETTA PORTA ESTINTORI DOPPIO



CODICE	DESCRIZIONE	LXHP	LASTRA
BM6501	CASSETTA DOPPIA	550X640X220	

CASSETTE E REGISTRO



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

SECCHIO PER SABBIA



CODICE	DESCRIZIONE	D/MXH
BM8001	SECCHIO PER SABBIA	160X600

ALLARME ANTINCENDIO



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

COPERTE ANTIFIAMMA



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

POLVERE ESTINGUENTE

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

CODICE	DESCRIZIONE	PERCE.	CONF.
B00201	POLVERE ABC	40%	Kg. 25
B00301	POLVERE ABC	90%	Kg. 25
B00202	POLVERE ABC big bag	40%	Kg. 1000
B00302	POLVERE ABC big bag	90%	Kg. 1000
B00304	POLVERE BC		Kg. 25
B00305	POLVERE D		Kg. 25



SCHIUMOGENI PER RICARICHE

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

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



BOMBOLE CO2/AZOTO

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



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

SCHIUMOGENI

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



CODICE	LT. 25	PREZZO	LT. 100	PREZZO	LT. 200
PROFLON F	B00701	216,00	B00702	1040,00	B00703
PROSINTEX	B00801	296,00	B00802	1120,00	B00803
PROFILM AFFF	B00901	288,00	B00902	1112,00	B00903
PROVEX AR	B01001	424,00	B01002	1624,00	B01003
PROFILM AR	B01101	472,00	B01102	1800,00	B01103
PROFLON FP	B01201	272,00	B01202	1032,00	B01203

ATTREZZATURE PER MANUTENZIONE ESTINTORI

KIT PRESSURIZZAZIONE



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

DINAMOMETRO



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

MORSA MANUALE DA BANCO



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

BILANCIA A PIATTO CERTIFICATA



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

CHIAVE DINAMOMETRICA COMPLETA



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

CARRELLO PER MANUTENZIONE



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

SILOS PER CARICAMENTO POLVERE



CODICE	DESCRIZIONE
BP0701	Silos per caricamento estintori a polvere economico ed efficiente. Facile utilizzo. Ideale per trasporto con automezzi.



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

SILOS PER CARICAMENTO POLVERE



CODICE	DESCRIZIONE
BP0703	Silos per caricamento estintori a polvere economico ed efficiente. Motore posteriore. Facile utilizzo.



CODICE	DESCRIZIONE
BP0704	Impianto semi-automatico per svuotamento e ricarica estintori a polvere.

KIT SVUOTAMENTO ESTINTORI



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

FUSTO SVUOTAMENTO ESTINTORI



CODICE	DESCRIZIONE
BP0802	Serbatoio per svuotamento estintore e polvere completo di filtri. Trasportabile su furgoni assistenza.

MORSA PNEUMATICA



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



CODICE	DESCRIZIONE
BP0303	Morsa pneumatica ideale per smontare in sicurezza estintori polvere e CO2. Facile utilizzo.

MORSA SEMI-AUTOMATICA



CODICE	DESCRIZIONE
BP0304	Morsa pneumatica completa di sistema semi-automatico per smontaggio valvole.

SKID PER ASSISTENZA AUTOMEZZI



CODICE	DESCRIZIONE
BP0902	Sistema completo per manutenzione e assistenza sul posto. Riempimento polvere, ricarica CO2. Completo di bilancia

POMPA PER CARICAMENTO CO2



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

VASCA PER CORSI DI FORMAZIONE

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



CODICE	DESCRIZIONE
BP1001	VASCA DIM. 900X900
BP1011	ACCENDITORE A DISTANZA
BP1012	BORSA PER VASCA

NOTE



ONLY QUALITY PRODUCTS




FOLLOW US



Sede Legale:
Viale Monza, 347 - 20126 MILANO

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

info@firek.it | www.firek.it

 089 99 51 653 | 089 99 51 833