

SP1 Estintore a polvere da Kg. 1

Omol M.I. D.M. 07/01/2005 conforme norma EN 3/7



A 8A

Materiali solidi organici,
legno, gomma e tessuti;



B 34B

Liquidi infiammabili
petrolio, benzina etc.;



Gas infiammabili
Metano, Propano, ecc.



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 RAL3000.

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.



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.

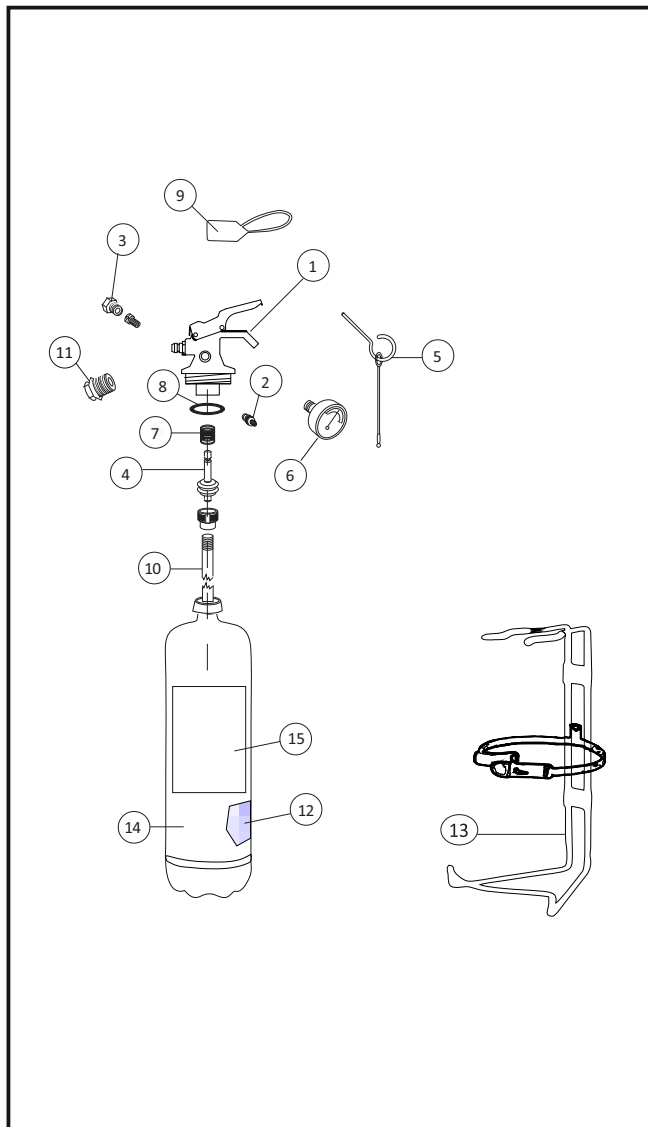
SCelta ED IMPIEGO DEGLI ESTINTORI

La scelta dell'estintore deve essere determinata in funzione della classe d'incendio e del livello del rischio di lavoro D.M. 03/09/2021

L'estintore da utilizzare deve essere idoneo allo spegnimento dei materiali che stanno bruciando a tale proposito fare riferimento alle classi di spegnimento riportate sull'etichetta o confrontare le classi riportate nella testata della presente scheda tecnica.

L'estintore deve essere posizionato in luogo visibile e facilmente accessibile

| | |
|---------------------------------|---|
| P O L V E R E | VANTAGGI ABC polivalente, efficacissima contro incendi di legna, tessuti, carta e liquidi infiammabili |
| | SVANTAGGI Sporca, lascia un residuo di polvere fine, causa danni alle apparecchiature elettroniche sensibili. Oscura la visibilità durante l'utilizzo |
| | METODO DI ESTINZIONE L'azione che espleta sull'incendio è il soffocamento, il raffreddamento e l'inibizione chimica. |



CARATTERISTICHE TECNICHE

| | |
|---------------------------|-----------------|
| Estinguente | Polvere ABC 40% |
| Propellente | Azoto |
| Carica nominale | 1 Kg. |
| Tempo di scarica | 16 sec |
| Lunghezza del getto circa | 7 m |
| Pressione esercizio | 14 bar a 20°C |
| Press. collaudo | 26 Bar |
| Pressione di scoppio | > 55 bar |
| Temperatura di lavoro | -30°C +60°C |

DIMENSIONI

| | |
|-------------|---------|
| Altezza | 330 mm |
| Diametro | 80 mm |
| Peso Totale | 2,1 Kg. |

| POS | PARTI DI RICAMBIO | | Q.tà |
|-----|--------------------------------|--------|------|
| 1 | Valvola completa | BA1011 | 1 |
| 2 | Valvola di controllo pressione | BB0204 | 1 |
| 3 | Valvola di sicurezza 3 Pz | BB0201 | 1 |
| 4 | Pistoncino | BB1001 | 1 |
| 5 | Spina di sicurezza | BB0401 | 1 |
| 6 | Manometro d/m 23 oring | BG0101 | 1 |
| 7 | Molla | MO01 | 1 |
| 8 | Or sede valvola | BB0501 | 1 |
| 9 | Sigillo di sicurezza | BE0103 | 1 |
| 10 | Pescante | BD0101 | 1 |
| 11 | Ugello erogatore | UGP1 | 1 |
| 12 | Polvere ABC 40% | BO0201 | 1 kg |
| 13 | Supporto | BH0201 | 1 |
| 14 | Serbatoio | SEP1 | 1 |
| 15 | Etichetta istruzione d'uso | BF0101 | 1 |

MANUTENZIONE E GARANZIA

La manutenzione dell'estintore deve essere eseguita da personale esperto e qualificato con periodicità come previsto dalla normativa UNI 9994-1, in accordo al D.M. 3/09/2021. L'estintore è coperto da garanzia di 24 mesi dalla data di acquisto e comprende l'eventuale riparazione o totale sostituzione delle parti che risultassero non conformi per difetti di produzione. Per usufruire della garanzia l'estintore deve essere reso in porto franco presso i ns. stabilimenti. La garanzia non ha validità in caso di manomissione, mancata manutenzione e per interventi eseguiti da personale non autorizzato e qualificato dalla FIREK s.r.l..

ISTRUZIONI D'USO



1 ESTRARRE LA
SPINA DI SICUREZZA



2 IMPUGNARE LANCIA
E MANIGLIA



3 PREMERE LA LEVA E DIRIGERE
IL GETTO ALLA BASE DELLA FIAMMA

AVVERTIMENTI E INFORMAZIONI SANITARIE

Evitare l'ingestione orale ed il contatto degli estinguenti con occhi e pelle. In caso di contatto lavare con acqua, in caso di successivi disturbi rivolgersi al medico. La polvere non è tossica. Evitare la respirazione del prodotto. I getti diretti possono essere pericolosi se utilizzati verso persone o animali. Il fuoco può causare gravi ustioni. La combustione produce fumi che possono risultare tossici. Dopo l'utilizzo in locali chiusi aereare.

DISMISSIONI/SMALTIMENTO

Lo smaltimento deve essere effettuato secondo la legislazione vigente. In ogni caso la società autorizzata allo smaltimento deve rilasciare il documento detto "formulario dei rifiuti" che attesta il corretto smaltimento dell'estinguente o al riciclaggio delle altre parti che lo compongono.