

SP30 Estintore carrellato a polvere da Kg. 30

Omologazione M.I. D.M. 06/03/92 conforme norma UNI 9492



A

Materiali solidi organici,
legno, gomma e tessuti;



B1

Liquidi infiammabili
petrolio, benzina etc.;



Gas infiammabili
Metano, Propano, ecc.



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. Sabbaiato 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 PED 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

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

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

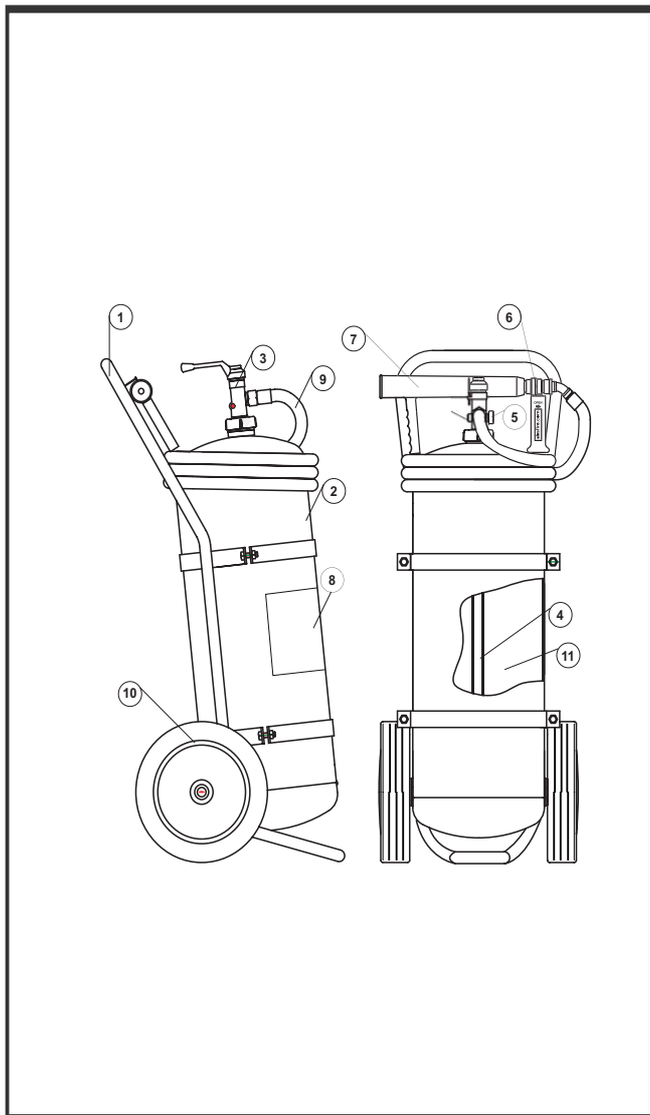
SCelta ED IMPIEGO DEGLI ESTINTORI

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	30 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	960 mm
Diametro	300 mm
Peso Totale	50 Kg.

POS	PARTI DI RICAMBIO		Q.tà
1	Telaio	TEP30	1
2	Serbatoio	SEP30	1
3	Valvola completa	BB1501	1
4	Pescante	BD0107	1
5	Manometro d/m 23 oring	BG0101	1
6	Valvola a leva	Bb1601	1
7	Erogatore mitra	BD0501	1
8	Etichetta	BF0102	1
9	Manichetta	BC0105	1
10	Ruote d/m 300	BG0401	2
11	Polvere ABC 40%	BO0201	30 KG

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.