

# Estintore Carrellato a polvere da kg 50

Cod. 18164.00000.0412 Classi di fuoco A - IVB - C

Omologato D.M. 06/03/92 (EN 1866-1) nr MI100ECP50AIVBC024



Materiali solidi organici  
legno, gomma e tessuti;



Liquidi infiammabili  
petrolio, benzina ecc.;



Gas infiammabili  
Metano, Propano, ecc.;

## STRUTTURA PORTANTE

Il telaio non ha parti saldate sul serbatoio, quindi offre una maggiore sicurezza all'estintore e meno punti di corrosione. La struttura viene verniciata con polvere poliestere resistente agli agenti atmosferici ed ai raggi ultravioletti.

## SERBATOIO

Il serbatoio è realizzato in accordo alla norma EN1866-2 ed è certificati in accordo alla direttiva 2014/68/UE.

Il serbatoio viene verniciato Rosso Ral 3000 resistente agli agenti atmosferici ed ai raggi ultravioletti.

## VALVOLA A LEVA 2"

La valvola è costruita in ottone nichelato ed è certificata secondo la direttiva 2014/68/UE.

Dotata di sigillo di sicurezza e pescante in pvc.

## MANOMETRO

L'indicatore di pressione Ø 35 mm.

L'ago posizionato nella zona verde indica che l'estintore è sotto pressione e pronto all'uso, mentre se l'ago è nel campo rosso rivolgersi al centro autorizzato di manutenzione.

## DISPOSITIVO DI EROGAZIONE

Composto da tubo in EPDM lunghezza 5 m, completo di pistola e cono erogatore in nylon.

Dispositivo che permette la polverizzazione dell'estinguente con effetto manto denso, consentendo al getto di soffocare immediatamente il fuoco.

## ESTINGUENTE

La polvere è prodotta in Europea ed è certificata EN 615.

La polvere è composta da Fosfato Monoammonio, Solfato di Ammonio.

## IMPIEGO ED USO

- 1) Togliere la spina di sicurezza e svolgere la manichetta;
- 2) Aprire la valvola;
- 3) Impugnare la pistola azionando la leva e dirigere il getto alla base delle fiamme sventagliando per distribuire l'estinguente in modo uniforme.

In caso di incendio di liquidi infiammabili non avvicinarsi troppo, stare ad una distanza di 4 - 5 mt.

A norma del DM 10/03/98 e DL 81/2008 occorre un adeguato periodo d'addestramento all'uso degli estintori.

Questo estintore può essere impiegato in tutti i tipi di incendio di classi A B C, anche su apparecchiature in tensione fino a 1000 Volt alla distanza di 1 mt.

## VANTAGGI

- Facile da usare
- Telaio separato dal serbatoio
- Qualità eccellente, quindi una lunga durata nel tempo
- Buona ergonomia, facile da manovrare
- Valutazioni estremamente elevate per gli incendi di classe A, B e C (combustibili solidi, combustibili liquidi e gas)
- Può essere utilizzato a basse temperature (-30 °C)
- Approvazione CE, EN1866-1 e DM 06/03/1992

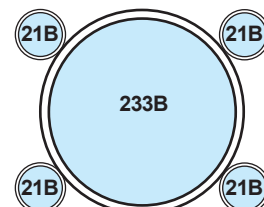


Made in Italy



## Metodo di spegnimento per classe B

È stata utilizzata una vasca da 233B (Ø3m) e quattro vasche da 21B (Ø0.92m) appoggiate alla vasca da 3m, come dal seguente disegno.



Il propellente utilizzato è eptano.

Classificazione di spegnimento ottenuta: A IV B C



I dati tecnici possono subire variazioni  
senza preavviso  
nè responsabilità del costruttore

Descrizione Prodotto	Codice	Data	Checked	Rev.	Pag.
Estintore	18164	16.03.20	JC	0/AL	1/1

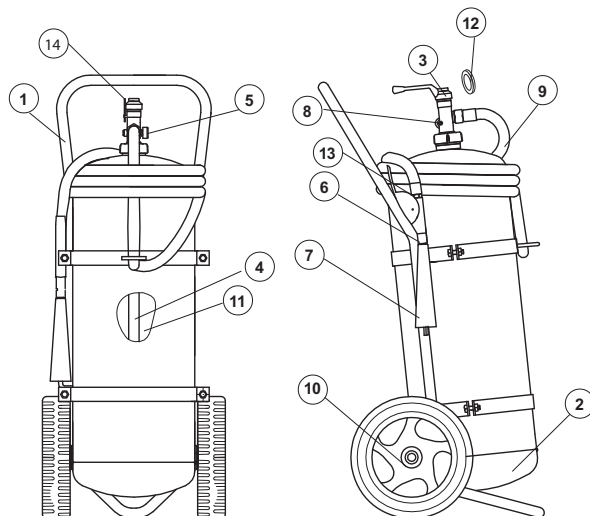
# Estintore Carrellato a polvere da kg 50

Cod. 18164.00000.0412 Classi di fuoco A - IVB - C

Omologato D.M. 06/03/92 (EN 1866-1) nr MI100ECP50AIVBC024

Caratteristiche Tecniche	
Serbatoio "Ø" [mm]:	300
Spessore [mm]:	2.5
Materiale:	DD2 UNI EN 10111
Pressione di Esercizio [bar]:	14 a 20°C
Pressione di Collaudo [bar]:	30
Pressione di Scoppio [bar]:	>55
Temperatura di Lavoro [°C]	-30 + 60
Estinguente:	ABC EUROSTAR
Propellente:	Azoto

Caratteristiche Tecniche	
Carica Nominale [kg]:	50
Tempo di Scarica [s] ~:	84
Dimensioni	
Altezza [mm] ~:	1050
Larghezza [mm] ~:	450
Profondità [mm] ~:	550
Peso [kg] ~:	80



Elenco parti di ricambio			
Pos.	Descrizione	Cod.	Q.tà
1	Struttura	21003_2_VG	1
2	Serbatoio	27817_V	1
3	Valvola	21820_2	1
4	Pescante	21715	1
5	Manometro	20532	1
6	Pistola erogatrice	21035	1
7	Cono erogatore	21000	1
8	Valvola di sicurezza	21083	1
9	Tubo di scarica	20640	1
10	Ruota Ø300mm	21931	2
11	Polvere ABC (50kg)	31130_1	2
12	Guarnizione	20021	1
13	Oring pistola	21055	1
14	Spina di sicurezza	21018	1

L'uso di ricambi non originali fa decadere l'Approvazione dell'estintore

## Manutenzione e Garanzia

La manutenzione dell'estintore deve essere eseguita da personale esperto e qualificato con periodicità prevista dalla normativa D.Lgs 81/2008, UNI 9994-1:2013 ed in accordo alla D.M. 10/03/1998.

L'estintore è coperto da garanzia di mesi 12 dalla data della fornitura e comprende l'eventuale riparazione o totale sostituzione delle parti che risultassero non efficienti per difetti di produzione.

Per usufruire della garanzia dell'estintore deve essere reso in porto franco in fabbrica.

La garanzia non ha validità in caso manomissione, mancata manutenzione e per interventi eseguiti da personale non autorizzato. La ricarica deve essere effettuata da un centro autorizzato e certificato da A.B.S. S.r.l.