

Libretto Uso e Manutenzione per utente



Scansiona il
QR Code
e visita il sito web
per maggiori
dettagli sui
nostri prodotti



Emme Antincendio S.r.l.
www.emme-italia.com

Via del Molino, 40 - 52010 Corsalone (AR) - Italy - info@emme-italia.com - Tel. +39.0575.511320

Altre sedi Emme Antincendio s.r.l. in Italia : Milano - Padova - Reggio Emilia - P.IVA/ C.F. 11208251006 - R.E.A. FI-632545

25124 : Dispositivo Portatile, 12 Kg Polvere Bicarbonato di Potassio



PARTICOLARE CLIP



- **INVOLUCRO**
In lega di acciaio ad alta resistenza, 3 saldature, con clip, verniciatura esterna a polvere, colore Rosso Ral 3000.
- **AGENTE ESTINGUENTE**
Polvere BC - Bicarbonato di Potassio.
- **PROPELLENTE**
Dispositivo pressurizzato al momento dell'uso con bombolina interna di CO₂ da 225 gr.
- **VALVOLA**
M. 74x2, in alluminio, a percussione.
- **UTILIZZO**
Fuochi di classe B C (liquidi infiammabili, gas infiammabili).
- **SUPPORTO**
A muro in acciaio verniciato rosso, per involucri con clip, in dotazione standard.

© VIETATA LA RIPRODUZIONE

Nota: immagine a scopo illustrativo, il prodotto acquistato potrebbe differire dalla foto

Dispositivo a polvere di Bicarbonato di Potassio da 12 Kg, pressurizzato al momento dell'uso, temperatura di utilizzo da -30°C a +60°C, costruito secondo norma **UNI EN 3-7**, certificato secondo la direttiva per attrezzature a pressione PED 2014/68/UE.

Tutti i dispositivi sono certificati volontariamente con un controllo Qualità di Prodotto garantita da Bureau Veritas Italia. Utilizzabile su apparecchiature elettriche sotto tensione fino a 1'000 V, alla distanza di 1 mt.

DISPOSITIVO APPROVATO/CERTIFICATO:



**CLASSE DI
FUOCO :**



File name	Type of document	Fire Extinguisher Model	Date	Rele.	Check	Rev.	Pag.
25124_Libretto utente	Libretto uso e manutenzione utente	25124	21/01/2021	M.R		1	1 of 2

25124 : Dispositivo Portatile, 12 Kg Polvere Bicarbonato di Potassio

SPECIFICHE TECNICHE

CLASSE DI FUOCO	233 B C
AGENTE ESTINGUENTE	EPBC 2050 Polvere BC - Bicarbonato di Potassio
PROPELENTE	Bombolina interna con 225 gr. di CO ₂
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-30°C / +60°C
CARICA NOMINALE	12 Kg
PESO TOTALE	~ 18,7 Kg
DIMENSIONI	Altezza 610 (valvola) / 625 (manichetta) +/- 5 mm Diametro (involucro) 182 +/- 2 mm
TEMPO DI SCARICA	~ 30,9 secondi

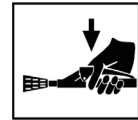
MODALITA' DI UTILIZZO



1) RIMUOVERE LA
SPINA DI SICUREZZA



2) IMPUGNARE LA LANCIA E PREMERE
A FONDO IL PULSANTE ROSSO



3) PREMERE A FONDO LA LEVA E DIRIGERE
IL GETTO ALLA BASE DELLE FIAMME

Seguire le istruzioni riportate nell'etichetta di marcatura.

ATTENZIONE: non direzionare il getto sulle persone. In caso di erogazione in locali chiusi, far aerare l'ambiente dopo l'utilizzo. Il dispositivo può essere utilizzato su apparecchiature elettriche sotto tensione fino a 1'000 V alla distanza minima di 1 metro.

INSTALLAZIONE E MESSA IN SERVIZIO

L'installazione del dispositivo deve essere eseguita in conformità alle disposizioni vigenti in materia. Il dispositivo deve essere posizionato su apposito supporto stabile e sicuro, con impugnatura ad una altezza massima consigliata di 110 cm. Il dispositivo deve essere libero da impedimenti e identificato tramite apposito cartello di identificazione.

Si consiglia installazione in luogo asciutto e al riparo dagli agenti atmosferici.

In luoghi chiusi è consigliata l'installazione di dispositivi con estinguento a base d'acqua.

La messa in servizio del dispositivo per la protezione dei locali deve essere eseguita da personale qualificato e abilitato secondo disposizioni vigenti entro 6 mesi dalla data di produzione e/o immissione nel mercato riportata nella dichiarazione di conformità rilasciata dal produttore.

MANTENIMENTO IN EFFICIENZA PER GARANZIA DEL PRODOTTO

Il mantenimento in efficienza del prodotto è a cura della persona responsabile.

Si consiglia un controllo visivo dello stato di efficienza con frequenza trimestrale dalla data di messa in servizio se non diversamente indicato dalle normative vigenti.

Si consiglia di : verificare la corretta posizione del dispositivo, che sia in posizione sicura e stabile e libero da impedimenti per l'utilizzo; identificare il dispositivo tramite apposito cartello; assicurarsi della sua integrità strutturale e verificare che sia privo di eventuali danneggiamenti; controllare che sia disponibile la documentazione originale.

Eventuali operazioni di ripristino e controlli strumentali devono essere eseguiti esclusivamente da personale competente e abilitato, in possesso della documentazione necessaria a eseguire le operazioni volte a mantenere la costanza della prestazione del prodotto.

Qualsiasi manomissione o intervento del personale non abilitato fa decadere la garanzia del prodotto.

File name	Type of document	Fire Extinguisher Model	Date	Rele.	Check	Rev.	Pag.
25124_Libretto utente	Libretto uso e manutenzione utente	25124	21/01/2021	M.R		1	2 of 2