

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

18508-52 : Estintore Carrellato, 50 Kg Polvere ABC



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

Estintore carrellato a Polvere da 50 Kg, pressurizzato al momento dell'uso, temperatura di utilizzo da -30°C a +60°C, costruito in accordo alla norma **UNI EN 1866-1 (D.M. 6.3.92)**, certificato secondo la direttiva per attrezzature a pressione PED 2014/68/UE.

Tutti gli estintori 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 minima di 1 metro.

ESTINTORE APPROVATO/CERTIFICATO:



CLASSE DI
FUOCO :



© VIETATA LA RIPRODUZIONE

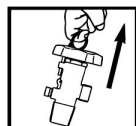
| File name | Type of document | Fire Extinguisher Model | Date | Rele. | Check | Rev. | Pag. |
|--------------------------|------------------------------------|-------------------------|------------|-------|-------|------|--------|
| 18508-52_Libretto utente | Libretto uso e manutenzione utente | 18508-52 | 30/06/2021 | M.R | | 1 | 1 of 2 |

18508-52 : Estintore Carrellato, 50 Kg Polvere ABC

SPECIFICHE TECNICHE

| | |
|--------------------------|--|
| CLASSE DI FUOCO | A IV B C |
| AGENTE ESTINGUENTE | Polvere ABC - MAP 20 % EPW 18462 (ABC Favorit Tertia - Rühl) |
| PROPELLENTE | 1,2 Kg di CO ₂ |
| TEMPERATURA DI ESERCIZIO | -30°C / +60°C |
| CARICA NOMINALE | 50 Kg |
| PESO TOTALE | ~ 85 Kg |
| DIMENSIONI | Altezza 1100 +/-5 mm ; Larghezza 490 +/-5 mm Profondità 560 +/-5 mm |
| TEMPO DI SCARICA | ~ 59,2 secondi |

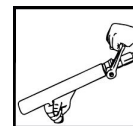
MODALITA' DI UTILIZZO



- 1) SVOLGERE LA MANICHETTA
- 2) RIMUOVERE LA SPINA DI SICUREZZA



- 3) APRIRE LA VALVOLA



- 4) IMPUGNARE LA LANCIA, AZIONARE 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. L'estintore 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 dell'estintore deve essere eseguita in conformità alle disposizioni vigenti in materia. Deve essere posizionato in zone con ampi spazi e libero da impedimenti, 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 estintori con estinguente a base d'acqua.

La messa in servizio dell'estintore 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 dell'estintore, che sia in posizione sicura e stabile e libero da impedimenti per l'utilizzo; identificare l'estintore 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. |
|--------------------------|------------------------------------|-------------------------|------------|-------|-------|------|--------|
| 18508-52_Libretto utente | Libretto uso e manutenzione utente | 18508-52 | 30/06/2021 | M.R | | 1 | 2 of 2 |