

Libretto Tecnico

EMME

ANTINCENDIO



www.emme-italia.com

Via del Molino, 40 - 52010 Corsalone (AR) - Italy - info@emme-italia.com - Tel. +39.0575.511320
Altre sedi in Italia : Milano - Padova - Roma - Palermo - Cagliari - P.IVA/ C.F. 11208251006 - R.E.A. AR-159122

19508-3 - Lombardia 18259 : Estintore Carrellato, 50 L Schiuma



RESISTENTE AL GELO
(FINO A -30°C)

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

- **INVOLUCRO**
In acciaio Inox AISI 304 ,
verniciatura esterna a polvere
colore Rosso Ral 3000.
- **AGENTE ESTINGUENTE**
Schiumogeno a base d'acqua.
- **PROPELLENTE**
Aria deumidificata o Azoto (N₂).
- **VALVOLA**
2''-F, corpo in ottone, a leva con
verniciatura verde Ral 6029.
- **UTILIZZO**
Fuochi di classe A B
(materiali solidi, liquidi infiammabili)
- **SUPPORTO**
Telaio su ruote saldato all' involucro,
verniciatura rossa Ral 3000.

VIETATA LA RIPRODUZIONE

Estintore a Schiuma da 50 Litri , 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 :



| File name | Type of document | Fire Extinguisher Model | Date | Rele. | Check | Rev. | Pag. |
|--------------------------|------------------|-------------------------|------------|-------|-------|------|------|
| 19508-3_Libretto tecnico | Libretto tecnico | 19508-3 Lombardia 18259 | 29/07/2024 | M.R | | 2 | 1/3 |

19508-3 – Lombardia 18259 : Estintore Carrellato, 50 L Schiuma

- **INSTALLAZIONE** L'installazione e le operazioni di controllo e/o di ripristino dell'estintore devono essere eseguite da un tecnico abilitato e in conformità alle disposizioni vigenti in materia.
- **USO** Il tecnico dovrà eseguire un controllo a cadenza annuale per la verifica della pressione interna e successivamente tutte le altre fasi previste durante il periodo di vita utile dell'estintore.
- **MANUTENZIONE**

Qualsiasi manomissione o intervento eseguito da personale non abilitato fa decadere la garanzia del prodotto. Quando possibile, si consiglia di posizionare l'estintore in un luogo asciutto e protetto dagli agenti atmosferici.

Per l'installazione, l'uso e la manutenzione fare riferimento al documento : CSP_1_ITA

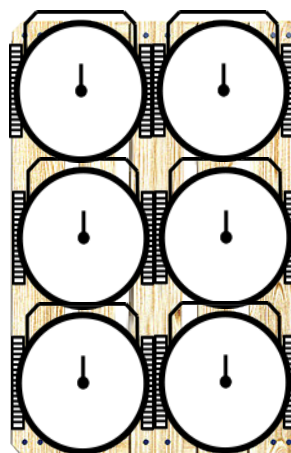
SPECIFICHE TECNICHE

| | |
|---------------------------------|--|
| CLASSE DI FUOCO | A IV B |
| AGENTE ESTINGUENTE | Schiumogeno -30°C (100 % Premix MG6 -30) |
| PROPELLENTE | Aria deumidificata o Azoto (N ₂), 15 Bar a 20°C |
| TEMPERATURA DI ESERCIZIO | -30°C / +60°C |
| CARICA NOMINALE | 50 Litri |
| PESO TOTALE | ~ 82 Kg |
| DIMENSIONI | Altezza 1100 +/- 10 mm ; Larghezza 490 +/- 10 mm Profondità 500 +/- 15 mm |
| TEMPO DI SCARICA | ~ 44 secondi |
| PRESSIONE DI COLLAUDO SERBATOIO | PT 30 bar |
| VOLUME SERBATOIO | 62 L |
| DISPOSITIVO DI SICUREZZA | Intervento tra 21 e 26 bar |
| MATERIALE SERBATOIO | Acciaio Inox AISI 304 |
| TRATTAMENTO | Esterno: Sabbiatura e verniciatura a polvere Ral 3000 |

IMBALLO

(Nota: quantità e misure sono indicative e possono subire variazioni)

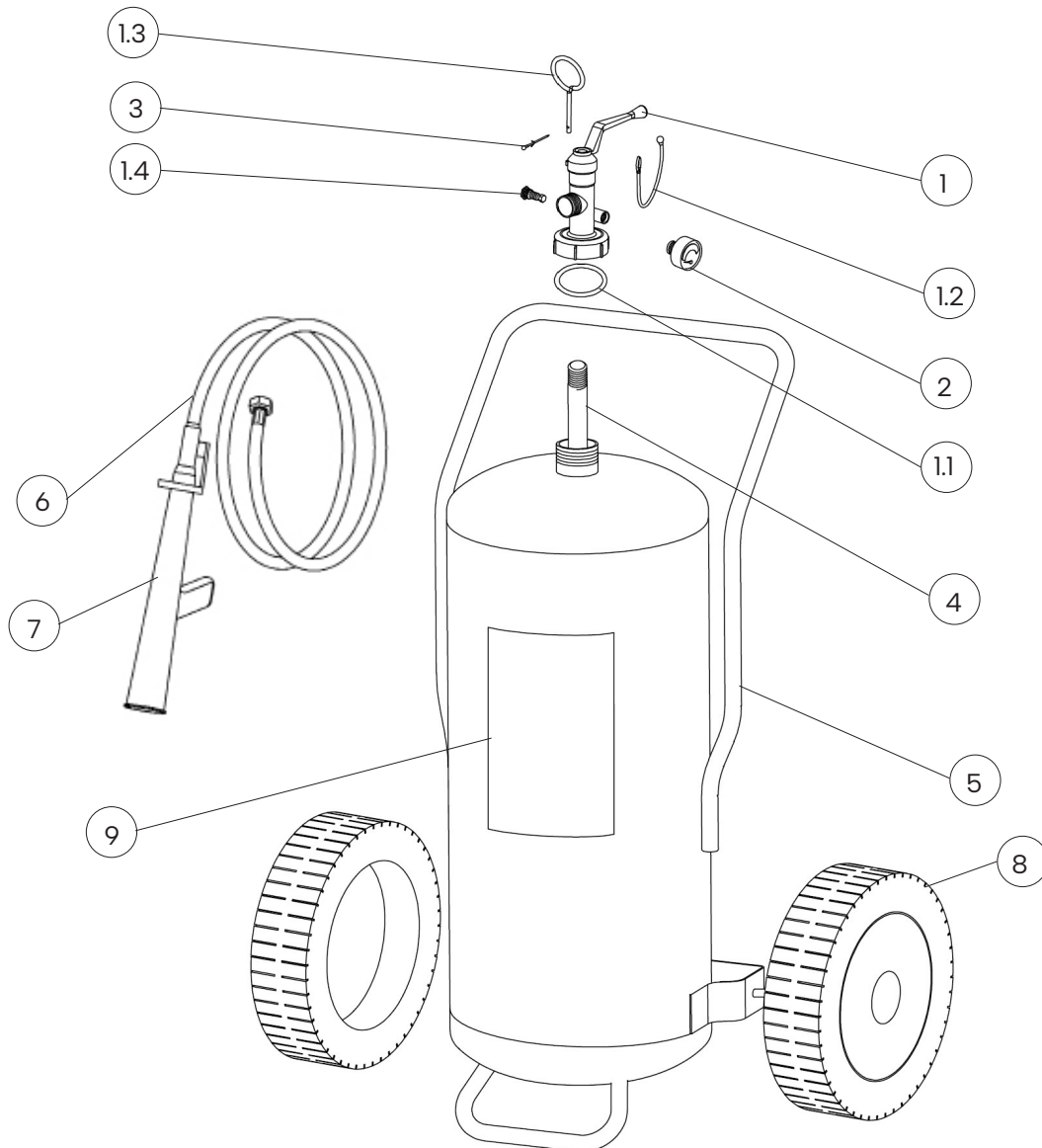
STANDARD
Massimo 6 pezzi per pallet
Dimensioni pallet 100x120x135(h) cm



DISPOSIZIONI PER IL TRASPORTO Trasporto via terra : Esenzione ADR come da disposizione 594
Trasporto via mare : Codice IMDG - UN 1044 classe 2.2 Estintori

| File name | Type of document | Fire Extinguisher Model | Date | Rele. | Check | Rev. | Pag. |
|--------------------------|------------------|-------------------------|------------|-------|-------|------|------|
| 19508-3_Libretto tecnico | Libretto tecnico | 19508-3 Lombardia 18259 | 29/07/2024 | M.R | | 2 | 2/3 |

COMPONENTI E LISTA RICAMBI



| NUM. | DESCRIZIONE | CODICE |
|------|--------------------------------|--------|
| 1 | Valvola a leva 2"-F | 0214RV |
| 1.1 | O-ring valvola | 0203 |
| 1.2 | Sagola | 0286N |
| 1.3 | Spina di sicurezza | 0283R |
| 1.4 | Dispositivo di sicurezza | 0263R |
| 2 | Manometro | 1576 |
| 3 | Sigillo per spina di sicurezza | 0285 |
| 4 | Pescante in PVC | 0162 |
| 5 | Involucro | 18323 |

| NUM. | DESCRIZIONE | CODICE |
|------|--|-----------|
| 6 | Manichetta | 18421 |
| 7 | Lancia di erogazione (completa di valvola a sfera con leva di comando e dotata di filtro inox per schiuma) | 2181-2 |
| 8 | Ruota + fermaruota (diam. 300mm) | 0124V |
| 9 | Etichetta | 18375 |
| | Schiumogeno per ricarica (flacone 25 L. pronto all'uso) | 1624 (x2) |

Il componente di ricambio(valvola) al nr. 1, include già tutti gli altri componenti indicati da 1.1 a 1.4

| File name | Type of document | Fire Extinguisher Model | Date | Rele. | Check | Rev. | Pag. |
|--------------------------|------------------|-------------------------|------------|-------|-------|------|------|
| 19508-3_Libretto tecnico | Libretto tecnico | 19508-3 Lombardia 18259 | 29/07/2024 | M.R | | 2 | 3/3 |