

Libretto Tecnico



www.emme-italia.com

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

- **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 6018.
- **UTILIZZO**
Fuochi di classe A B
(materiali solidi, liquidi infiammabili)
- **SUPPORTO**
Telaio su ruote saldato all' involucro,
verniciatura rossa Ral 3000.

VIETATA LA RIPRODUZIONE

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

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:



PED 2014/68/UE



CLASSE DI
FUOCO :



IV

File name	Type of document	Fire Extinguisher Model	Date	Rele.	Check	Rev.	Pag.
19508-3_Libretto tecnico	Libretto tecnico	19508-3 Lombardia 18259	20/05/2025	S.R.		3	1/3

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

- **INSTALLAZIONE** L'installazione deve essere realizzata in conformità alle disposizioni vigenti nel paese di utilizzo del presidio.
 - **USO** La messa in servizio e le attività di manutenzione per il mantenimento in efficienza
 - **MANUTENZIONE** devono essere eseguite in conformità al documento **CSP_1_ITA** dal personale tecnico abilitato e nel rispetto delle normative vigenti in materia nel paese di utilizzo.
- Qualsiasi manomissione o intervento eseguito da personale non abilitato fa decadere la garanzia del prodotto.
È consigliato posizionare il presidio in un luogo asciutto e protetto dagli agenti atmosferici.

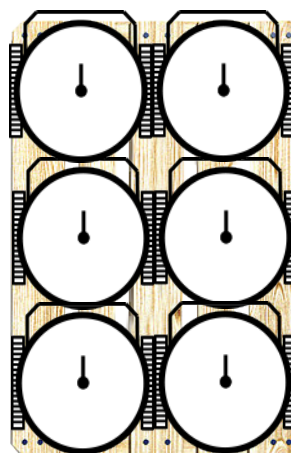
SPECIFICHE TECNICHE

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

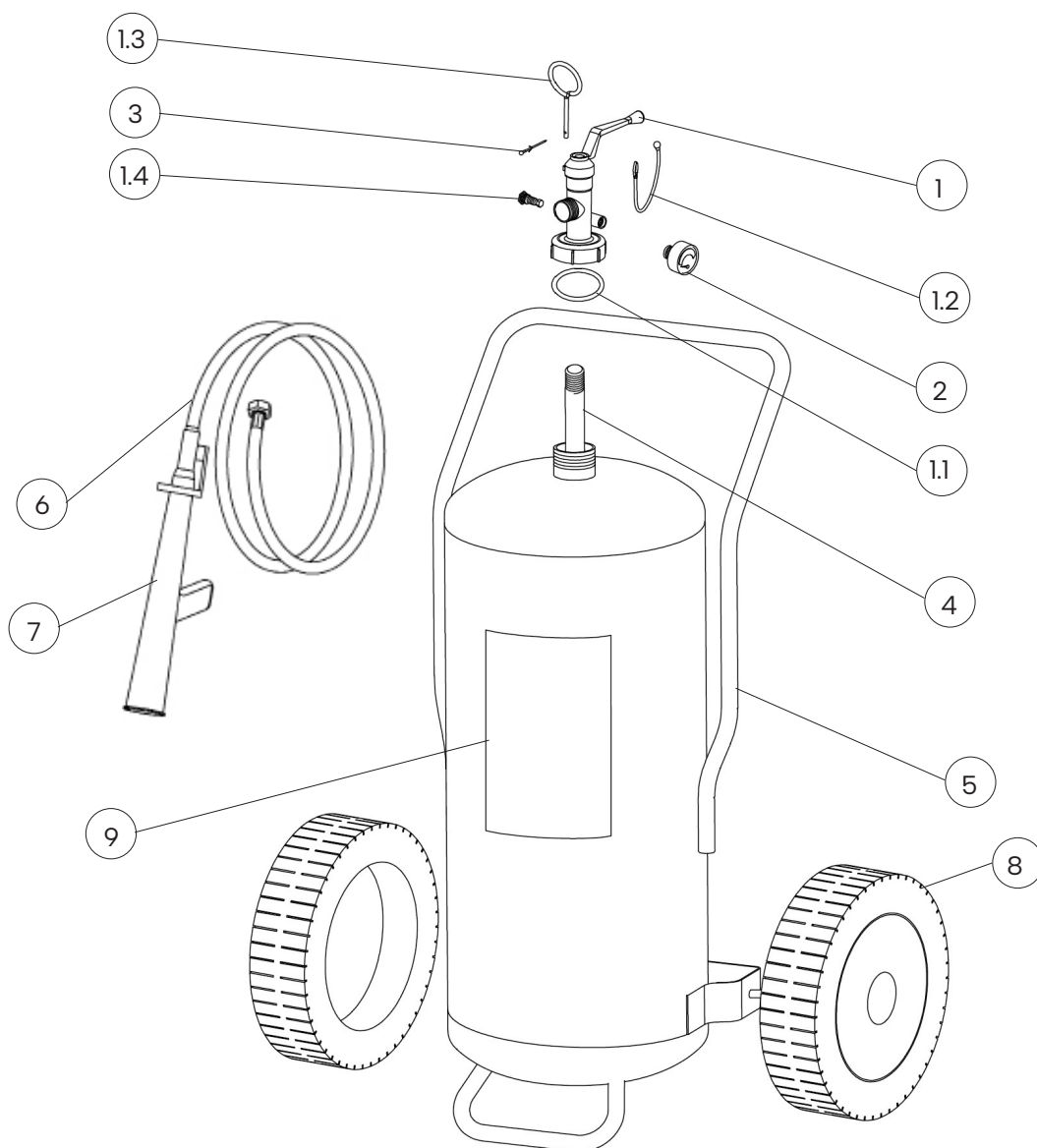


DISPOSIZIONI PER IL TRASPORTO

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	20/05/2025	S.R.		3	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	20/05/2025	S.R.		3	3/3