

# 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

## 19118 – Lombardia 18260 : Estintore Carrellato, 100 L Schiuma



*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 (N<sub>2</sub> ).
- **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 100 Litri , temperatura di utilizzo da +5°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.
19118.Libretto tecnico	Libretto tecnico	19118 Lombardia 18260	20/05/2025	S.R.		3	1/3

# 19118 – Lombardia 18260 : Estintore Carrellato, 100 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 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.
- MANUTENZIONE** 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.

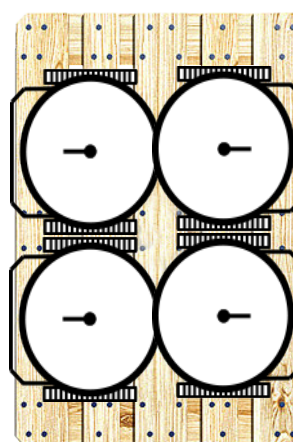
## SPECIFICHE TECNICHE

CLASSE DI FUOCO	A IV B
AGENTE ESTINGUENTE	Schiumogeno a base d'acqua (2 % SC-6 orchidee + 98 % Acqua) (*Acqua iperfiltrata con processo di osmosi)
PROPELLENTE	Aria deumidificata o Azoto (N <sub>2</sub> ), 15 Bar a 20°C
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	+5°C / +60°C
CARICA NOMINALE	100 Litri
PESO TOTALE	~ 151 Kg
DIMENSIONI	Altezza 1350 +/- 10 mm ; Larghezza 595 +/- 10 mm Profondità 550 +/- 15 mm
TEMPO DI SCARICA	~ 89 secondi
PRESSIONE DI COLLAUDO SERBATOIO	PT 30 bar
VOLUME SERBATOIO	134 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)

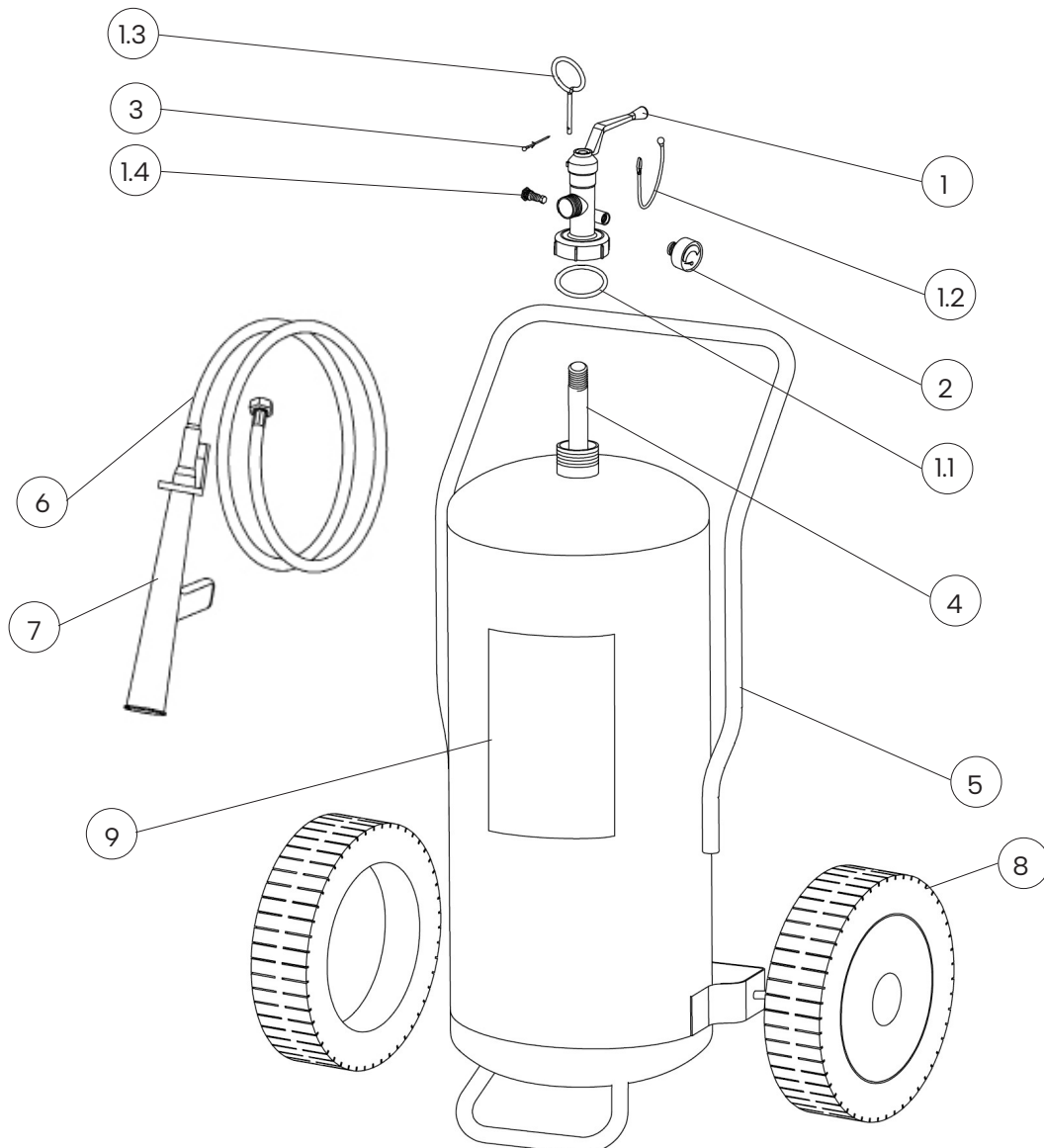
STANDARD  
Massimo 4 pezzi per pallet  
Dimensioni pallet 100x120x150(h) cm



**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.
19118.Libretto tecnico	Libretto tecnico	19118 Lombardia 18260	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	0165
5	Involucro	18339
6	Manichetta	18422

NUM.	DESCRIZIONE	CODICE
7	Lancia di erogazione (completa di valvola a sfera con leva di comando e dotata di filtro inox per schiuma)	2181-3
8	Ruota (diam. 400mm)	0125
	Rondella di spessoramento	2148-10
	Coppiglia ferma ruota	9443
9	Etichetta	18344
	Schiumogeno per ricarica (concentrato) (Flacone 1 Lt., da diluire con acqua)	1470-1 x 2

*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.
19118.Libretto tecnico	Libretto tecnico	19118 Lombardia 18260	20/05/2025	S.R.		3	3/3