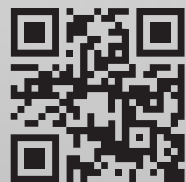


# Libretto Tecnico



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

## 19118-52 – Lombardia 18264 : 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**  
Pressione ausiliaria. Estintore pressurizzato al momento dell'uso con bombola esterna di CO<sub>2</sub> .
- **TAPPO**  
In ottone, da 2".
- **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, pressurizzato al momento dell'uso, temperatura di utilizzo da +5°C a +60°C, costruito in accordo alla norma UNI EN 1866-1, approvato Marine Equipment Directive MED 2014/90/UE, 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 :**



IV

File name	Type of document	Fire Extinguisher Model	Date	Rele.	Check	Rev.	Pag.
19118-52_Libretto tecnico	Libretto tecnico	19118-52 Lombardia 18264	20/05/2025	S.R.		3	1/3

- 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 **CSA\_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.

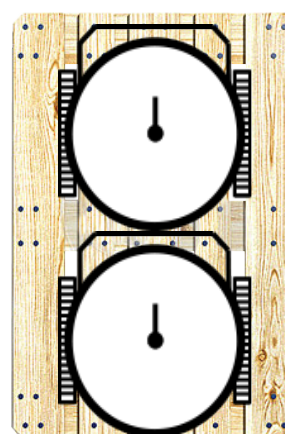
## SPECIFICHE TECNICHE

CLASSE DI FUOCO	A IV B
AGENTE ESTINGUENTE	Emme Waterfoam (2 % SC-6 orchidee + 98 % Acqua) (*Acqua iperfiltrata con processo di osmosi)
PROPELLENTE	CO <sub>2</sub> - 2,5 Kg
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	+5°C / +60°C
CARICA NOMINALE	100 Litri
PESO TOTALE	~ 153 Kg
DIMENSIONI	Altezza 1350 +/- 10 mm ; Larghezza 595 +/- 10 mm Profondità 560 +/- 15 mm
TEMPO DI SCARICA	~ 85 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)

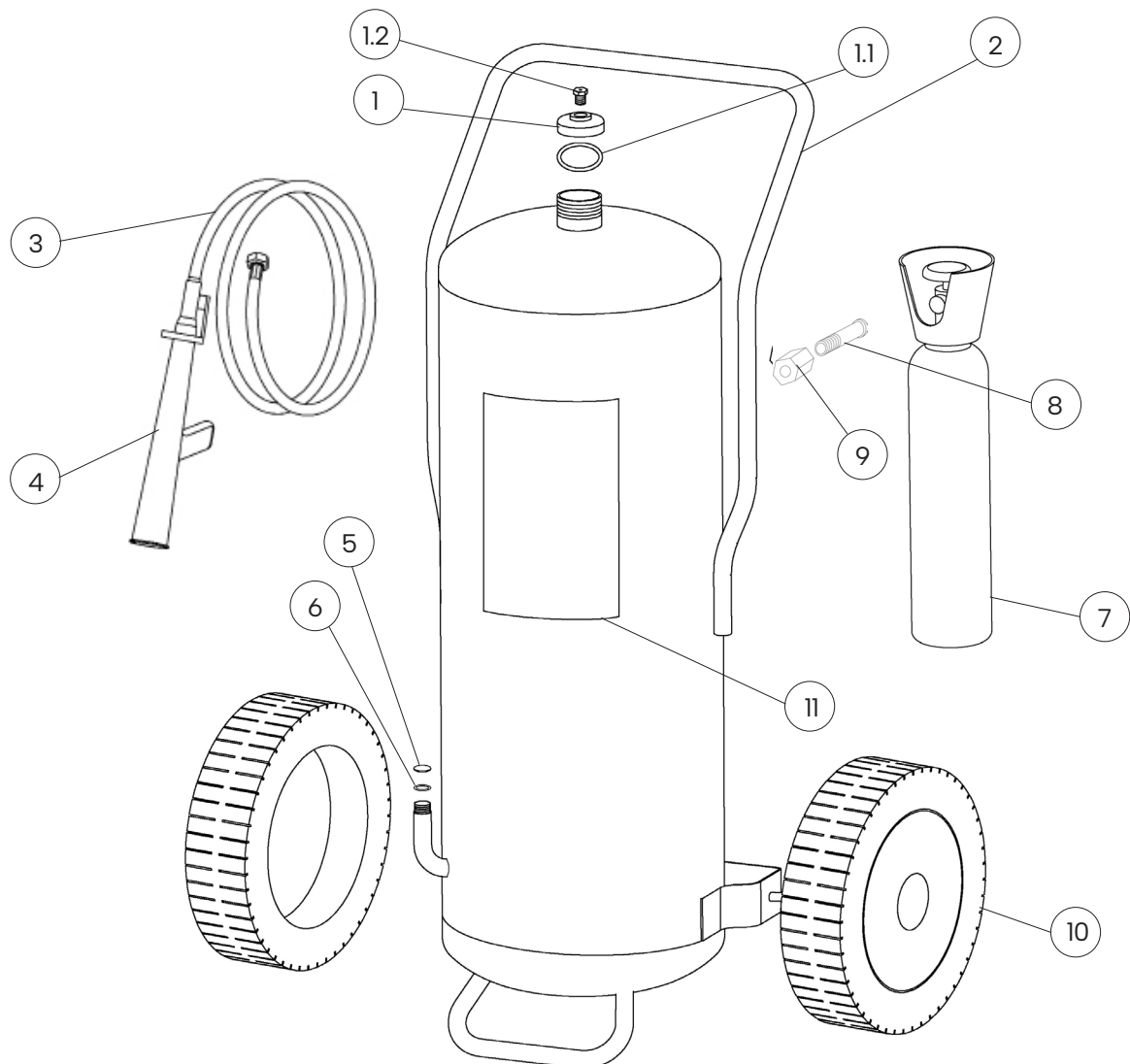
STANDARD  
Massimo 2 pezzi per pallet.  
Dimensioni pallet 100x120x150(h) cm



**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.
19118-52.Libretto tecnico	Libretto tecnico	19118-52 Lombardia 18264	20/05/2025	S.R.		3	2/3

COMPONENTI E LISTA RICAMBI



NUM.	DESCRIZIONE	CODICE
1	Tappo 2" in ottone	18463
1.1	O-ring tappo	n.a.
1.2	Dispositivo di sicurezza	n.a.
2	Involucro	18324
3	Manichetta	18422-1
4	Lancia di erogazione (completa di valvola a sfera con leva di comando e filtro inox)	2181-3
5	Disco di rottura	0262-4
6	Rondella in rame	2148-11

NUM.	DESCRIZIONE	CODICE
7	Bombola esterna di pressurizzazione, completa, caricata con CO <sub>2</sub>	n.a.
8	Raccordo per involucro con bombola azoto	18489
9	Raccordo per bombola azoto con involucro	18495
	Ruota (diam. 400mm)	0125
10	Rondella di spessoramento	2148-10
	Coppiglia ferma ruota	9443
11	Etichetta	18343
	Schiumogeno per ricarica (concentrato) (Flacone 1 L. da diluire con acqua)	1470-1 (x 2)

Il componente di ricambio(valvola) al nr. 1, include già tutti gli altri componenti 1.1 e 1.2  
"n.a" indica che lo specifico componente non è disponibile come singola parte di ricambio.