

# 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

## 19158-51 - Lombardia 18267 : Estintore Carrellato, 150 L Schiuma



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

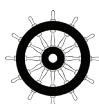
- **INVOLUCRO**  
In acciaio Inox AISI 304 ,  
verniciatura esterna a polvere  
colore Rosso Ral 3000.
- **AGENTE ESTINGUENTE**  
Schiumogeno a base d'acqua.
- **PROPELLENTE**  
Pressione ausiliaria. Estintore  
pressurizzato al momento dell'uso  
con bombola esterna di Azoto (N<sub>2</sub> ).
- **TAPPO**  
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 150 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 :



File name	Type of document	Fire Extinguisher Model	Date	Rele.	Check	Rev.	Pag.
19158-51_Libretto tecnico	Libretto tecnico	19158-51 Lombardia 18267	29/07/2024	M.R		2	1/3

# 19158-51 – Lombardia 18267 : Estintore Carrellato, 150 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 : CSA\_1\_ITA**

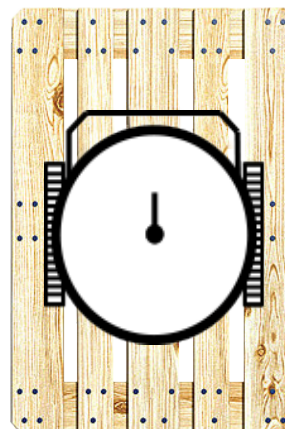
## SPECIFICHE TECNICHE

CLASSE DI FUOCO	A IV B
AGENTE ESTINGUENTE	Emme Waterfoam (2 % SC-6 orchidee + 98 % Acqua) (*Acqua iperfiltrata con processo di osmosi)
PROPELLENTE	Azoto (N <sub>2</sub> ), 150 Bar
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	+5°C / +60°C
CARICA NOMINALE	150 Litri
PESO TOTALE	~ 220 Kg
DIMENSIONI	Altezza 1350 +/- 10 mm ; Larghezza 635 +/- 10 mm Profondità 750 +/- 15 mm
TEMPO DI SCARICA	~ 139 secondi
PRESSIONE DI COLLAUDO SERBATOIO	PT 30 bar
VOLUME SERBATOIO	170 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)

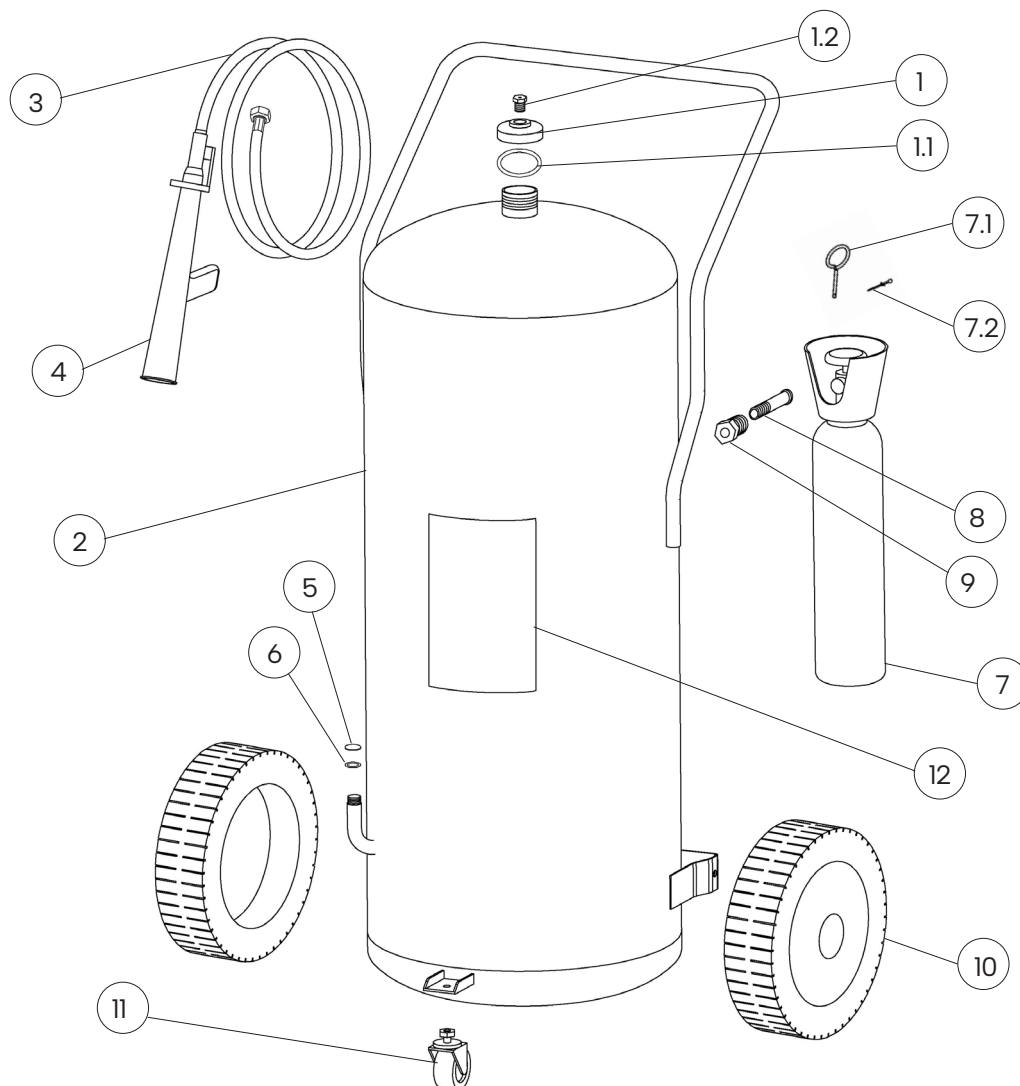
STANDARD  
Massimo 1 pezzo per pallet.  
Dimensioni pallet 100x120x150(h) cm



**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.
19158-51_Libretto tecnico	Libretto tecnico	19158-51 Lombardia 18267	29/07/2024	M.R		2	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	18328
3	Manichetta	18422-1
4	Lancia di erogazione (completa di valvola a sfera con leva di comando e dotata di filtro inox per schiuma)	2181-3
5	Disco di rottura	0262-4
6	Rondella in rame	2148-11
7	Bombola esterna di pressurizzazione, completa, caricata con Azoto	n.a.

NUM.	DESCRIZIONE	CODICE
7.1	Spina di sicurezza	0282-1
7.2	Sigillo per spina di sicurezza	0285
8	Raccordo per involucro con bombola azoto	18489
9	Raccordo per bombola azoto con involucro	18496
10	Ruota + coppiglia (diam. 400mm)	0125
	Rondella di spessoramento	2148-10
11	Ruota girevole	1686
12	Etichetta	18380
	Schiumogeno per ricarica (concentrato) (Flacone 3 Lt., da diluire con acqua)	2144-1

Il componente di ricambio al nr. 1, include già tutti gli altri componenti 1.1 e 1.2

Il componente di ricambio al nr. 7, include già tutti gli altri componenti 7.1 e 7.2

"n.a" indica che lo specifico componente non è disponibile come singola parte di ricambio.

File name	Type of document	Fire Extinguisher Model	Date	Rele.	Check	Rev.	Pag.
19158-51_Libretto tecnico	Libretto tecnico	19158-51 Lombardia 18267	29/07/2024	M.R		2	3/3