

# 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

## 18258-51 - Piemonte 18205 : Estintore Carrellato, 25 Kg Polvere ABC



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

- **INVOLUCRO**  
In lega di acciaio ad alta resistenza, verniciatura esterna a polvere colore Rosso Ral 3000.
- **AGENTE ESTINGUENTE**  
Polvere ABC - MAP 40 % .
- **PROPELLENTE**  
Pressione ausiliaria.  
Estintore pressurizzato al momento dell'uso con bombola esterna di Azoto (N<sub>2</sub>) .
- **TAPPO**  
2"-F, corpo in ottone.
- **UTILIZZO**  
Fuochi di classe A B C (materiali solidi, liquidi infiammabili, gas infiammabili).
- **SUPPORTO**  
Telaio su ruote saldato all' involucro, verniciatura rossa Ral 3000.

VIETATA LA RIPRODUZIONE

Estintore a Polvere da 25 Kg , pressurizzato al momento dell'uso, temperatura di utilizzo da -30°C a +60°C, costruito in accordo alla norma **UNI EN 1866-1 (D.M. 6.3.92)**, 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.
18258-51_Libretto tecnico	Libretto tecnico	18258-51 - Piemonte 18205	07/08/2024	M.R		2	1/3

# 18258-51 - Piemonte 18205 : Estintore Carrellato, 25 Kg Polvere ABC

- **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 : CPA\_1\_ITA**

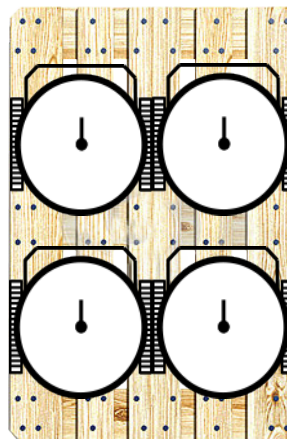
## SPECIFICHE TECNICHE

CLASSE DI FUOCO	A IV B C
AGENTE ESTINGUENTE	Polvere ABC - MAP 40 % (QFIRE40 - QUIMICA 21, SL)
PROPELLENTE	Azoto (N <sub>2</sub> ), 100 Bar
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-30°C / +60°C
CARICA NOMINALE	25 Kg
PESO TOTALE	~ 54 Kg
DIMENSIONI	Altezza 930 +/- 10 mm ; Larghezza 425 +/- 10 mm Profondità 430 +/- 15 mm
TEMPO DI SCARICA	~ 37,7 secondi
PRESSIONE DI COLLAUDO SERBATOIO	PT 30 bar
VOLUME SERBATOIO	31 Litri
DISPOSITIVO DI SICUREZZA	Intervento tra 21 e 26 bar
MATERIALE SERBATOIO	Lega di acciaio
TRATTAMENTO	Esterno: Sabbiatura e verniciatura a polvere Ral 3000

## IMBALLO

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

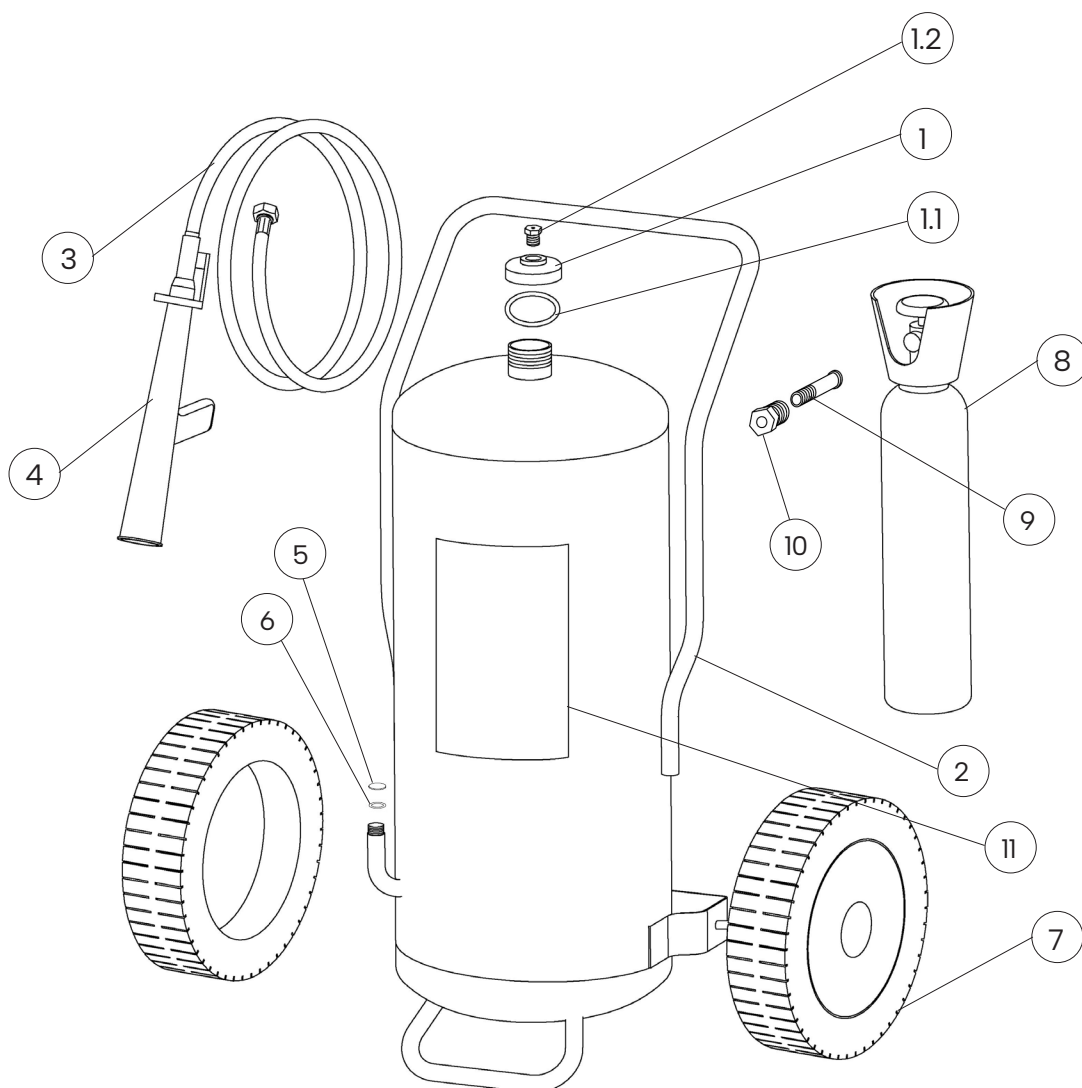
STANDARD  
Massimo 4 pezzi per pallet  
Dimensioni pallet 100x120x120(h) cm



**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.
18258-51_Libretto tecnico	Libretto tecnico	18258-51 - Piemonte 18205	07/08/2024	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	18305
3	Manichetta	18421-3
4	Lancia di erogazione (completa di valvola a sfera con leva di comando)	2181
5	Disco di rottura	0262-4
6	Rondella in rame	2148-11

NUM.	DESCRIZIONE	CODICE
7	Ruota + fermaruota (diam. 300mm)	0124
8	Bombola esterna di pressurizzazione	n.a.
9	Raccordo per involucro estinguente	18489
10	Raccordo per bombola propellente	18496
11	Etichetta	18355

*Il componente di ricambio(valvola) al nr. 1, include già i componenti 1.1 e 1.2*

*"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.
18258-51_Libretto tecnico	Libretto tecnico	18258-51 - Piemonte 18205	07/08/2024	M.R		2	3/3