

Libretto Tecnico



SAFETY
FOR
FUTURE



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

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



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

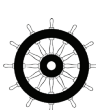
- **INVOLUCRO**
In lega di acciaio ad alta resistenza, verniciatura esterna a polvere colore Rosso Ral 3000.
- **AGENTE ESTINGUENTE**
Polvere ABC – MAP 40 % .
- **PROPELLENTE**
Pressione ausiliaria.
Estintore pressurizzato al momento dell'uso con bombola esterna di Azoto (N₂).
- **TAPPO**
2"-F, corpo 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	20/05/2025	S.R.		3	1/3

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

- 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 **CPA_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.

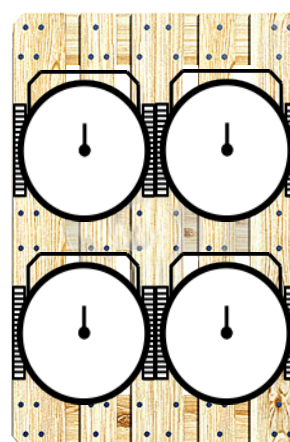
SPECIFICHE TECNICHE

CLASSE DI FUOCO	A IV B C
AGENTE ESTINGUENTE	Polvere ABC - MAP 40 % (QFIRE40 - QUIMICA 21, SL)
PROPELLENTE	Azoto (N_2), 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)

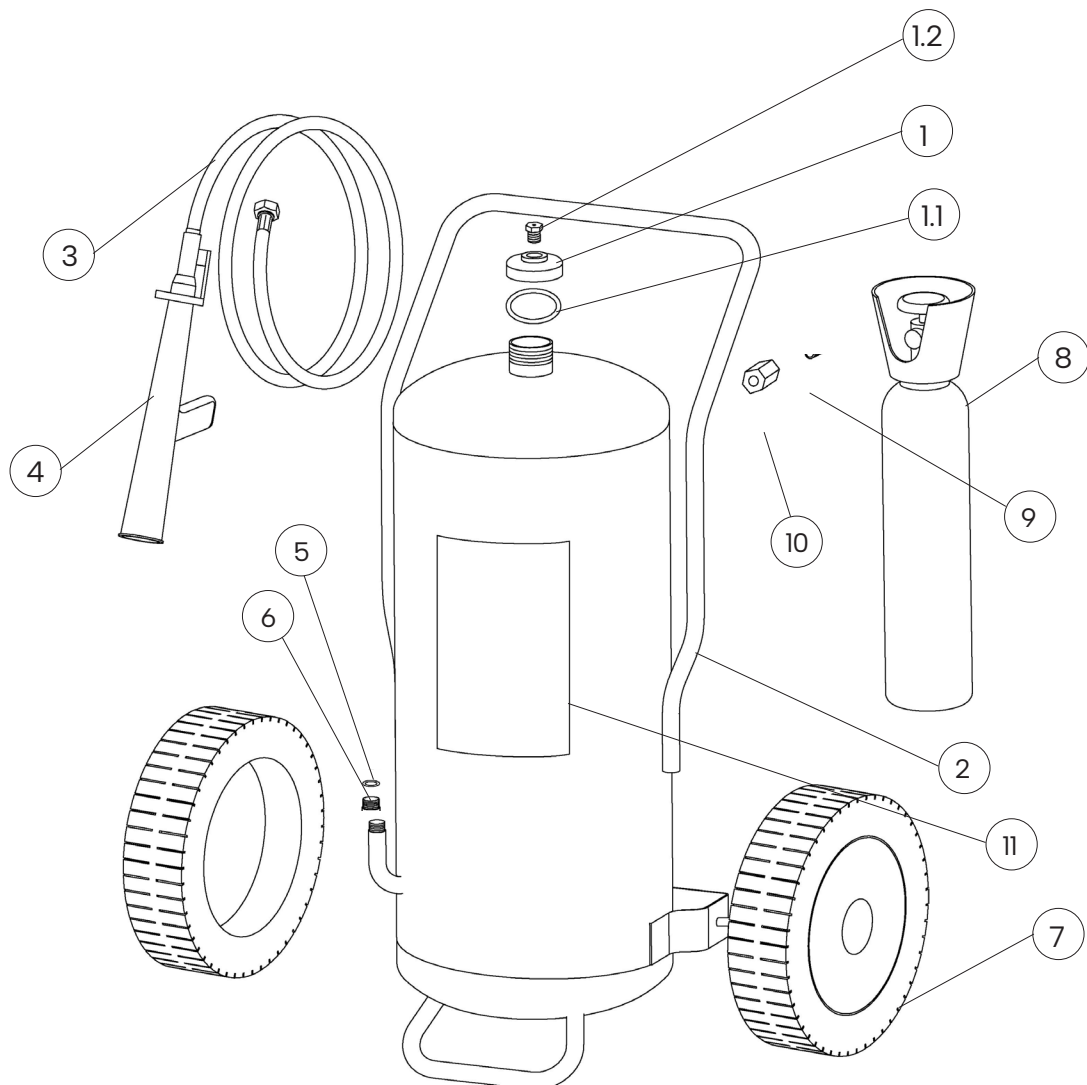
STANDARD
Massimo 4 pezzi per pallet
Dimensioni pallet 100x120x120(h) cm



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	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	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 + fermo-ruota (diam. 300mm)	0124
8	Bombola esterna di pressurizzazione completa (valvola e cappellotto), caricata con 100 bar di Azoto (N ₂)	18517-2
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	20/05/2025	S.R.		3	3/3