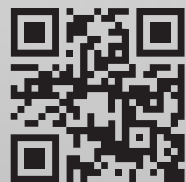


Libretto Tecnico



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

18507-1 : Estintore Carrellato, 50 Kg Polvere ABC



PISTOLA DI EROGAZIONE
CON ATTACCO GIREVOLE

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

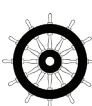
- **INVOLUCRO**
In lega di acciaio ad alta resistenza, verniciatura esterna a polvere colore Rosso Ral 3000.
- **AGENTE ESTINGUENTE**
Polvere ABC – MAP 20 % .
- **PROPELLENTE**
Aria deumidificata o Azoto (N₂).
- **VALVOLA**
2"-F, corpo in ottone, a leva con verniciatura rossa Ral 3000.
- **UTILIZZO**
Fuochi di classe A B C
(materiali solidi, liquidi infiammabili, gas infiammabili).
- **SUPPORTO**
Telaio su ruote saldato all' involucro, verniciatura rossa Ral 3000.
- **PISTOLA DI EROGAZIONE**
Corpo in materiale plastico.
L'attacco girevole consente un facile srotolamento della manichetta senza bisogno di torsioni.

VIETATA LA RIPRODUZIONE

Estintore a Polvere da 50 Kg , 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:



MPA
Dresden



PED 2014/68/UE



CLASSE DI
FUOCO :



File name	Type of document	Fire Extinguisher Model	Date	Rele.	Check	Rev.	Pag.
18507-1_Libretto tecnico	Libretto tecnico	18507-1	20/05/2025	S.R.		3	1/3

18507-1 : Estintore Carrellato, 50 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 **CPP_1_ITA** dal personale tecnico abilitato e nel rispetto delle normative vigenti in materia nel paese di utilizzo. 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.

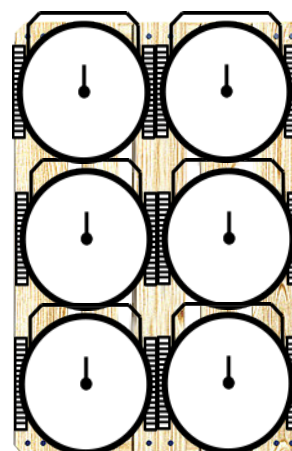
SPECIFICHE TECNICHE

CLASSE DI FUOCO	A III B C
AGENTE ESTINGUENTE	Polvere ABC - MAP 20 % (Pro-Twenty - ProPhos Chemicals S.r.l)
PROPELLENTE	Aria deumidificata o Azoto (N ₂), 15 Bar a 20°C
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-30°C / +60°C
CARICA NOMINALE	50 Kg
PESO TOTALE	~ 78,5 Kg
DIMENSIONI	Altezza 1100 +/- 10 mm ; Larghezza 490 +/- 10 mm Profondità 500 +/- 15 mm
TEMPO DI SCARICA	~ 76,5 secondi
PRESSIONE DI COLLAUDO SERBATOIO	PT 30 bar
VOLUME SERBATOIO	62 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)

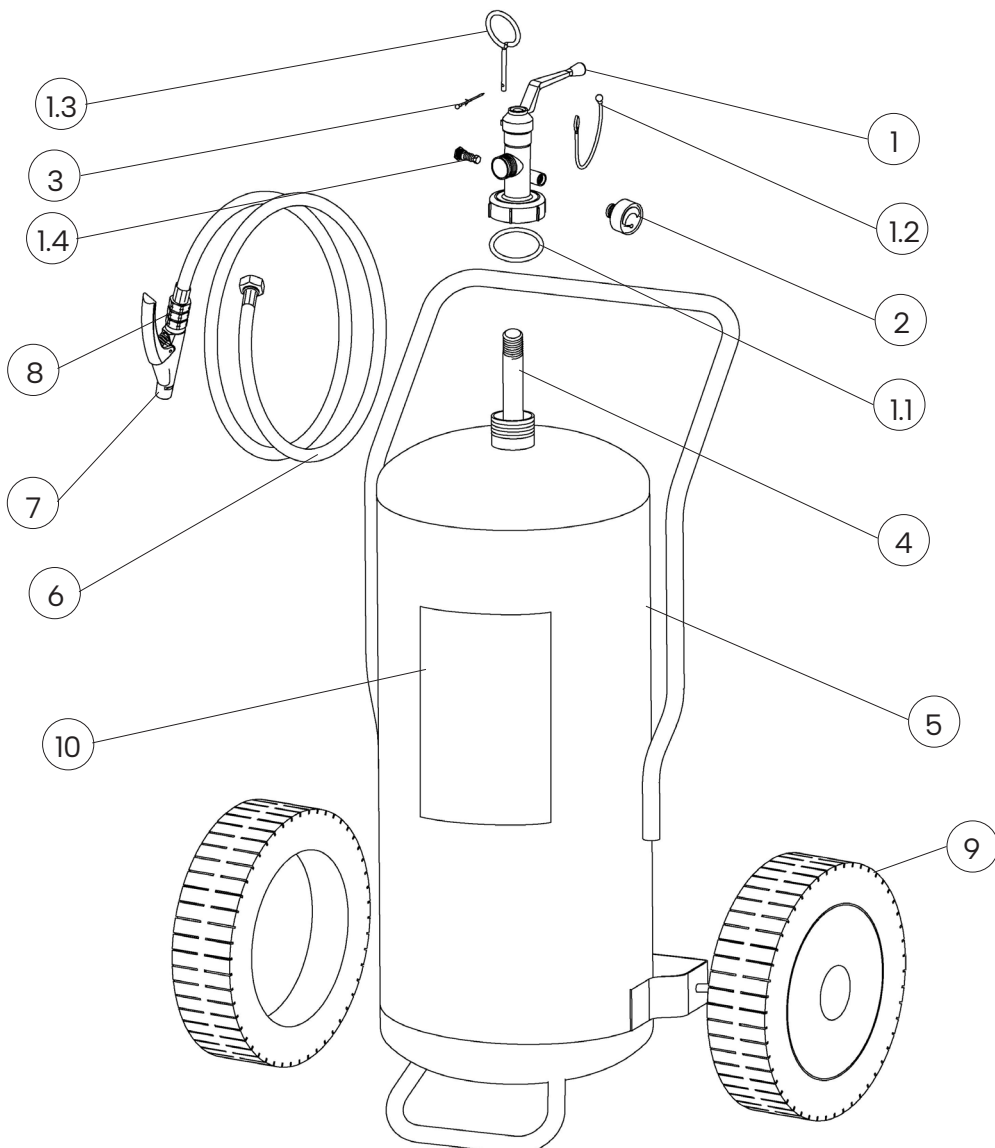
STANDARD
Massimo 6 pezzi per pallet
Dimensioni pallet 100x120x135(h) cm



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.
18507-1.Libretto tecnico	Libretto tecnico	18507-1	20/05/2025	S.R.		3	2/3

COMPONENTI E LISTA RICAMBI



NUM.	DESCRIZIONE	CODICE
1	Valvola a leva 2"-F	0214R
1.1	O-ring valvola	0203
1.2	Sagola	0286
1.3	Spina di sicurezza	0283R
1.4	Dispositivo di sicurezza	0263R
2	Manometro	0271-1
3	Sigillo per spina di sicurezza	0285
4	Pescante in PVC	0162
5	Involucro	18309

NUM.	DESCRIZIONE	CODICE
6	Manichetta	18421
7	Pistola di erogazione	2181-4
8	Adattatore pistola-manichetta	2293
9	Ruota + fermaruota (diam. 300mm)	0124
10	Etichetta	1857-1

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.
18507-1.Libretto tecnico	Libretto tecnico	18507-1	20/05/2025	S.R.		3	3/3