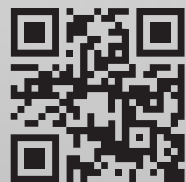


# Libretto Tecnico



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

## 20307-3 : Estintore Carrellato, 30 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 (N<sub>2</sub>).

- 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 con staffe per fissaggio bombola, 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 30 Kg , temperatura di utilizzo da -30°C a +60°C, costruito in accordo alla norma UNI 9492 (D.M. 6.3.92), 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:



PED 2014/68/UE



CLASSE DI  
FUOCO :



File name	Type of document	Fire Extinguisher Model	Date	Rele.	Check	Rev.	Pag.
20307-3_Libretto tecnico	Libretto tecnico	20307-3	20/05/2025	S.R.		3	1/3

# 20307-3 : Estintore Carrellato, 30 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.
- 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.

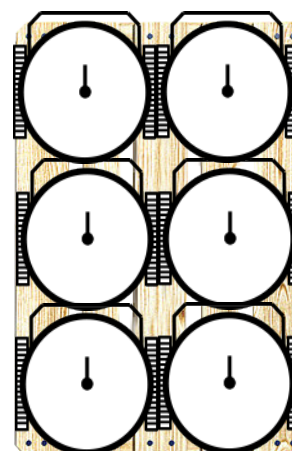
## SPECIFICHE TECNICHE

CLASSE DI FUOCO	A 1 B C
AGENTE ESTINGUENTE	Polvere ABC - MAP 20 % (Pro-Twenty - ProPhos Chemicals S.r.l)
PROPELLENTE	Aria deumidificata o Azoto (N <sub>2</sub> ), 15 Bar a 20°C
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-30°C / +60°C
CARICA NOMINALE	30 Kg
PESO TOTALE	~ 57 Kg
DIMENSIONI	Altezza 1100 +/- 10 mm ; Larghezza 460 +/- 10 mm Profondità 445 +/- 15 mm
TEMPO DI SCARICA	~ 64,5 secondi
PRESSIONE DI COLLAUDO SERBATOIO	PT 30 bar
VOLUME SERBATOIO	35 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)

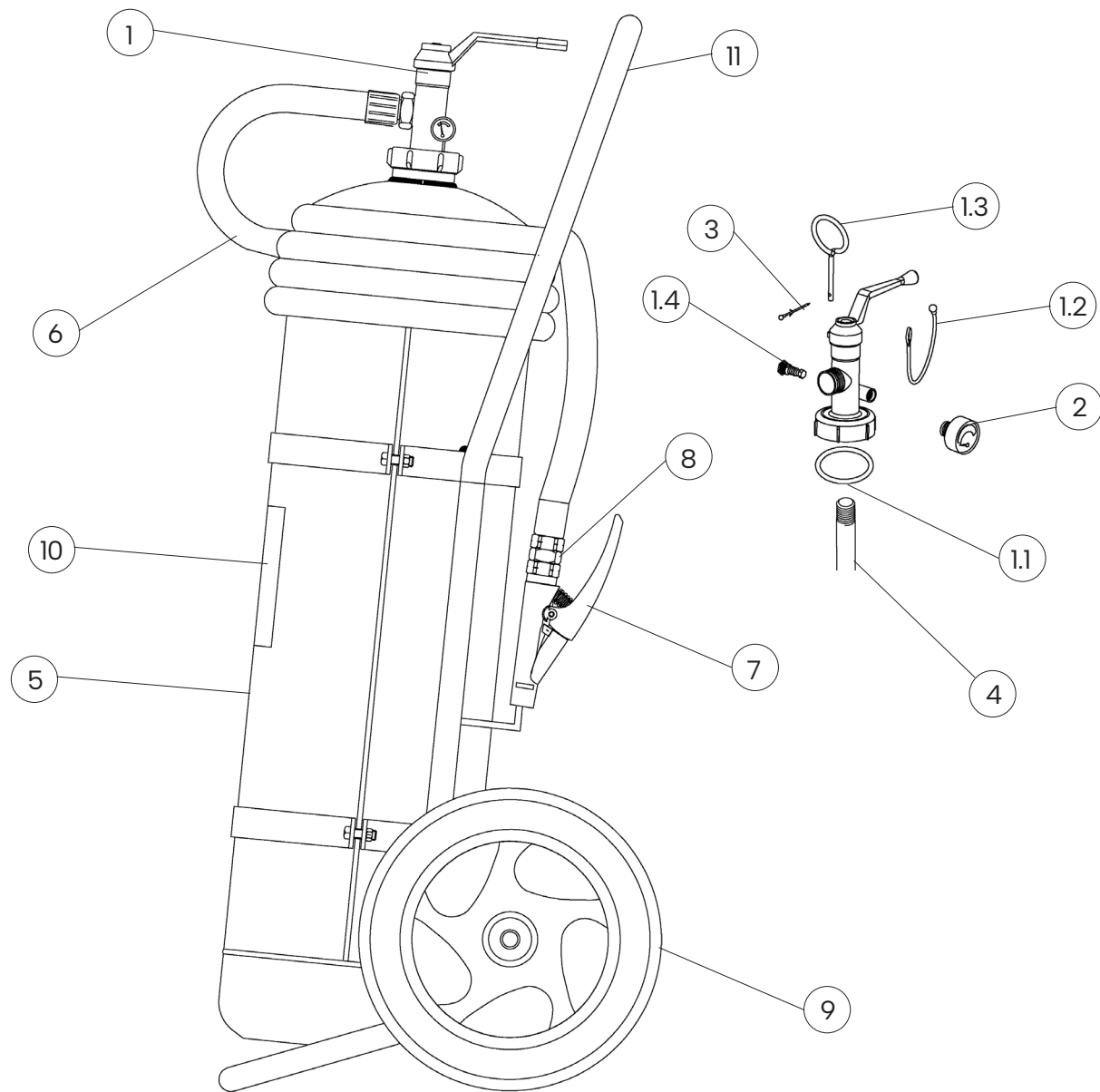
STANDARD  
Massimo 6 pezzi per pallet  
Dimensioni pallet 100x120x120(h) cm



**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.
20307-3.Libretto tecnico	Libretto tecnico	20307-3	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 (rossa)	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

NUM.	DESCRIZIONE	CODICE
5	Involucro	0113-3
6	Manichetta	18421
7	Pistola di erogazione	2181-4
8	Adattatore pistola-manichetta	2293
9	Ruota + fermaruota (diam. 300mm)	0124
10	Etichetta	0071-3
11	Telaio	0120-3

*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.
20307-3_Libretto tecnico	Libretto tecnico	20307-3	20/05/2025	S.R.		3	3/3