

# 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

## 21065-32 : Estintore Portatile, 6 Kg Polvere ABC



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

- INVOLUCRO**  
In acciaio Inox AISI 304 , 3 saldature, verniciatura esterna a polvere colore Rosso Ral 3000.
- AGENTE ESTINGUENTE**  
Polvere ABC - MAP 20 %.
- PROPELLENTE**  
Aria deumidificata o Azoto (N<sub>2</sub>).
- VALVOLA**  
Amagnetica M. 30x1.5, corpo in ottone, leve inox, specifica per estintore a bassa conducibilità magnetica.
- UTILIZZO**  
Fuochi di classe A B C (materiali solidi, liquidi infiammabili, gas infiammabili).
- SUPPORTO**  
A muro per valvola, in pvc.

### NOTA:

Estintore realizzato con componenti a bassa conducibilità magnetica.

Estintore a polvere da 6 Kg , temperatura di utilizzo da -30°C a +60°C, costruito in accordo alla norma UNI EN 3-7 (D.M. 7.1.2005), certificato secondo la direttiva per attrezzature a pressione PED 2014/68/UE.

Estintore realizzato in conformità ai controlli di produzione secondo norma EN 3-10.

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 :



55

233



File name	Type of document	Fire Extinguisher Model	Date	Rele.	Check	Rev.	Pag.
21065-32_Libretto tecnico	Libretto tecnico	21065-32	20/05/2025	S.R.		3	1/3

VIETATA LA RIPRODUZIONE

# 21065-32 : Estintore Portatile, 6 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 **EPP\_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

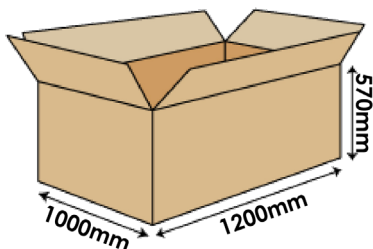
CLASSE DI FUOCO	55 A 233 B C
AGENTE ESTINGUENTE	Polvere ABC - MAP 20 % (ABC Favorit Tertia - Rühl)
PROPELLENTE	Aria deumidificata o Azoto (N <sub>2</sub> ), 15 Bar a 20°C
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-30°C / +60°C
CARICA NOMINALE	6 Kg
PESO TOTALE	~ 8,8 Kg
DIMENSIONI	Altezza (base - valvola) 530 +/- 5 mm Diametro (involucro) 160 +/- 2 mm
TEMPO DI SCARICA	~ 18,7 secondi
PRESSIONE DI COLLAUDO SERBATOIO	PT 27 bar
VOLUME SERBATOIO	7,8 Litri
DISPOSITIVO DI SICUREZZA	Intervento tra 20 e 24 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)

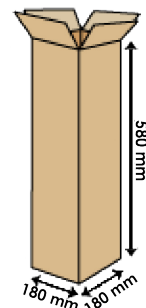
### STANDARD

Massimo 100 pezzi per pallet  
(44 pz. per scatola, max 2 scatole per pallet)  
(12 pz. imballati singolarmente)  
Dimensioni pallet 100x120x160(h) cm



### A RICHIESTA : IMBALLAGGIO SINGOLO

- massimo 64 pezzi su pallet 100x120  
- massimo 48 pezzi su pallet 80x120



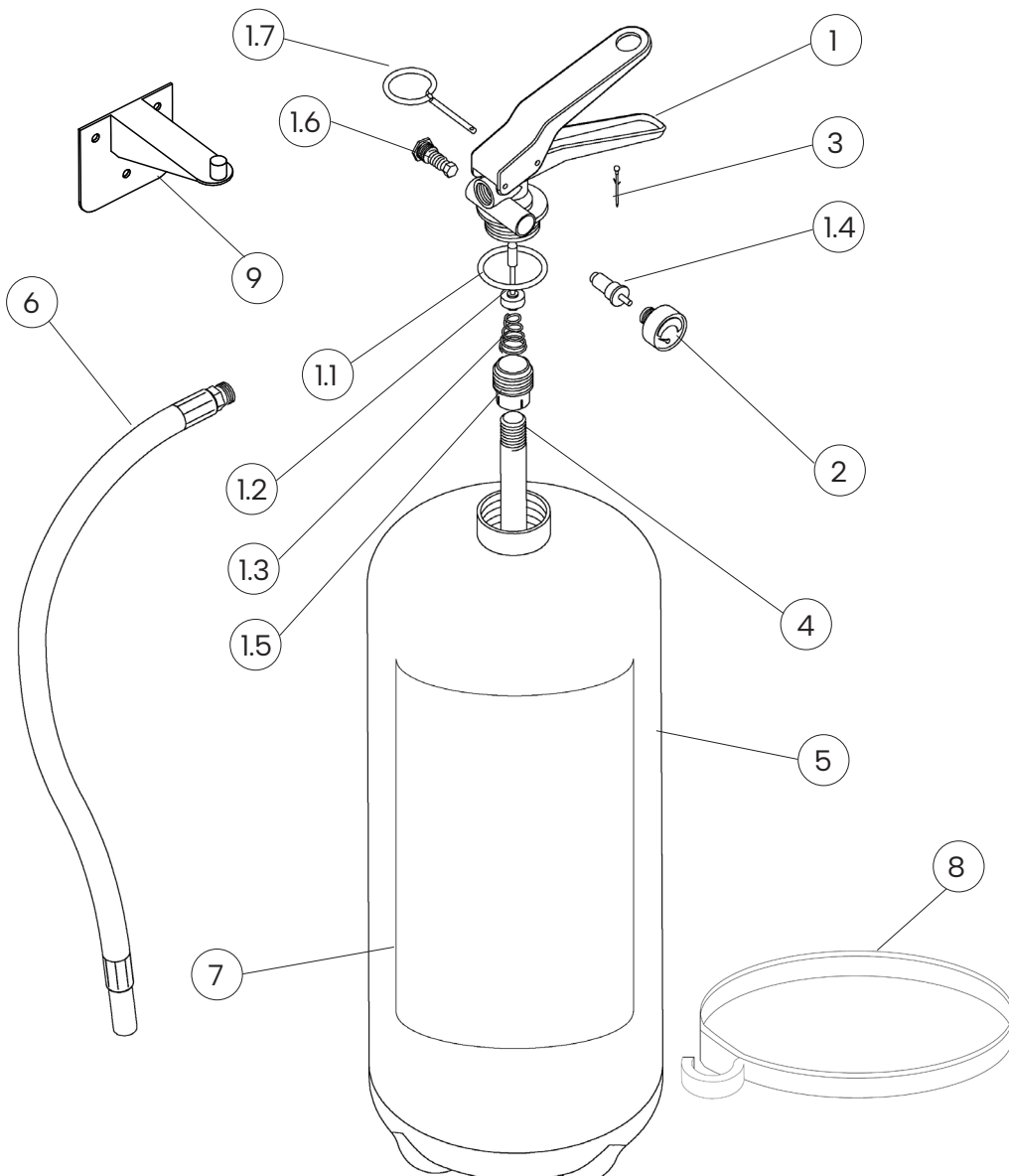
## DISPOSIZIONI PER IL TRASPORTO

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.
21065-32.Libretto tecnico	Libretto tecnico	21065-32	20/05/2025	S.R.		3	2/3

## COMPONENTI E LISTA RICAMBI



NUM.	DESCRIZIONE	CODICE
1	Valvola M. 30x1.5	0212C-1
1.1	O-ring valvola	0201C
1.2	Pistoncino valvola	n.a.
1.3	Molla interna valvola	n.a.
1.4	Valvolino di controllo manometro	n.a.
1.5	Porta pescante	n.a.
1.6	Dispositivo di sicurezza	n.a.
1.7	Spina di sicurezza	0282AC
2	Manometro	0271-1
3	Sigillo per spina di sicurezza	0285

NUM.	DESCRIZIONE	CODICE
4	Pescante in PVC	0154
5	Involucro	1849
6	Manichetta	0292-2
7	Etichetta	0055-32
8	Anello ferma manichetta	0301
9	Supporto in PVC a perno	0323

*Il componente di ricambio(valvola) al nr. 1, include già tutti gli altri componenti indicati da 1.1 a 1.7  
 "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.
21065-32.Libretto tecnico	Libretto tecnico	21065-32	20/05/2025	S.R.		3	3/3