

# 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

## 21125-2 : Estintore Portatile, 12 Kg Polvere ABC



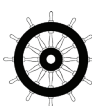
Particolare Clip

- IN VOLUCRO**  
In lega di acciaio ad alta resistenza,  
3 saldature, con clip, verniciatura  
esterna a polvere colore  
Rosso Ral 3000.
- AGENTE ESTINGUENTE**  
Polvere ABC – MAP 20 %.
- PROPELLENTE**  
Aria deumidificata o Azoto (N<sub>2</sub>).
- VALVOLA**  
M. 30x1.5, corpo in ottone, leve  
con verniciatura rossa Ral 3000.
- UTILIZZO**  
Fuochi di classe A B C  
(materiali solidi, liquidi infiammabili,  
gas infiammabili).

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

Estintore a polvere da 12 Kg , temperatura di utilizzo da -30°C a +60°C, costruito in accordo alla norma UNI EN 3-7 (D.M. 7.1.2005), approvato Marine Equipment Directive MED 2014/90/UE, 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:



MPA Dresden



EN 3-10  
Inspection Certificate  
N° 55840/21/NM/nmj



CLASSE DI FUOCO :



55

233



File name	Type of document	Fire Extinguisher Model	Date	Rele.	Check	Rev.	Pag.
21125-2_Libretto tecnico	Libretto tecnico	21125-2	20/05/2025	S.R.		3	1/3

# 21125-2 : Estintore Portatile, 12 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

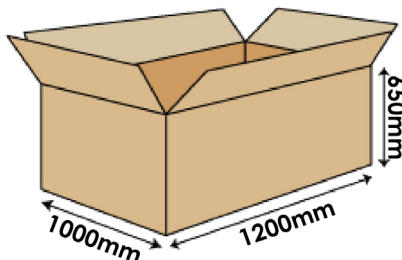
CLASSE DI FUOCO	55 A 233 B C
AGENTE ESTINGUENTE	Polvere ABC - MAP 20 % EPW 18462 (ABC Favorit Tertia - Rühl)
PROPELLENTE	Aria deumidificata o Azoto (N <sub>2</sub> ), 15 Bar a 20°C
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-30°C / +60°C
CARICA NOMINALE	12 Kg
PESO TOTALE	~ 17,7 Kg
DIMENSIONI	Altezza (base - valvola) 610 +/- 5 mm Diametro (involucro) 190 +/- 2 mm
TEMPO DI SCARICA	~ 29,6 secondi
PRESSIONE DI COLLAUDO SERBATOIO	PT 27 bar
VOLUME SERBATOIO	12,5 Litri
DISPOSITIVO DI SICUREZZA	Intervento tra 20 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 30 pezzi per pallet  
(30 pz. per scatola, max 1 scatola per pallet)  
Dimensioni pallet 100x120x75(h) cm



## DISPOSIZIONI PER IL TRASPORTO

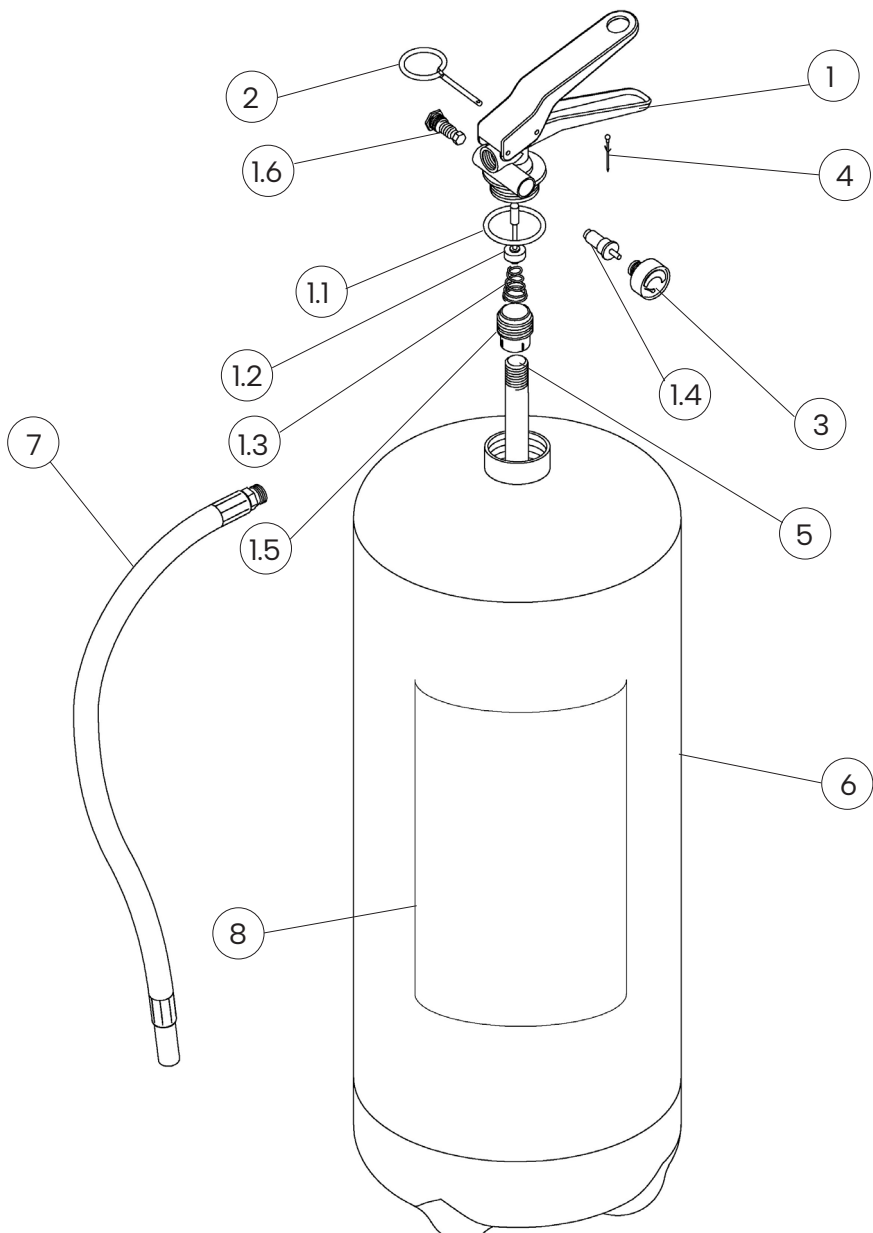
Trasporto via terra : Esenzione ADR come da disposizione 594

Trasporto via mare : Codice IMDG - UN 1044 classe 2.2 Estintori

File name	Type of document	Fire Extinguisher Model	Date	Rele.	Check	Rev.	Pag.
21125-2.Libretto tecnico	Libretto tecnico	21125-2	20/05/2025	S.R.		3	2/3

# 21125-2 : Estintore Portatile, 12 Kg Polvere ABC

## COMPONENTI E LISTA RICAMBI



NUM.	DESCRIZIONE	CODICE
1	Valvola M. 30x1.5	0212
1.1	O-ring valvola	0201R
1.2	Pistoncino valvola	0242R
1.3	Molla interna valvola	0251R
1.4	Valvolino di controllo manometro	1163
1.5	Porta pescante	0253R
1.6	Dispositivo di sicurezza	0261R
2	Spina di sicurezza	0282-1
3	Manometro	0271-1
4	Sigillo per spina di sicurezza	0285

NUM.	DESCRIZIONE	CODICE
5	Pescante in PVC	0155-2
6	Involucro	0105-8
7	Manichetta	0292-4
8	Etichetta	0059-2
OPTIONAL	Supporto per uso navale, in ferro verniciato rosso	0317
OPTIONAL	Supporto a muro in acciaio, rosso, per involucri con clip	3036

Il componente di ricambio(valvola) al nr. 1, include già tutti gli altri componenti indicati da 1.1 a 1.6

File name	Type of document	Fire Extinguisher Model	Date	Rele.	Check	Rev.	Pag.
21125-2.Libretto tecnico	Libretto tecnico	21125-2	20/05/2025	S.R.		3	3/3