

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

21010-1 : Estintore Portatile, 1 Kg Polvere ABC



• INVOLUCRO

In lega di acciaio ad alta resistenza, profondo stampaggio, verniciatura esterna a polvere colore Rosso Ral 3000.

• AGENTE ESTINGUENTE

Polvere ABC - MAP 20 %.

• PROPELLENTE

Aria deumidificata o Azoto (N₂).

• VALVOLA

M. 30x1.5, corpo in ottone, leve con verniciatura rossa Ral 3000.

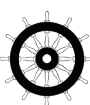
• UTILIZZO

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 1 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/nnj
BUREAU
VERITAS

CLASSE DI
FUOCO :



8

34



File name	Type of document	Fire Extinguisher Model	Date	Rele.	Check	Rev.	Pag.
21010-1.Libretto tecnico	Libretto tecnico	21010-1	21/05/2025	S.R.		3	1/3

21010-1 : Estintore Portatile, 1 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

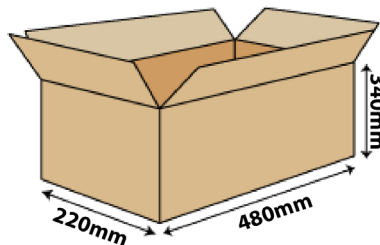
CLASSE DI FUOCO	8 A 34 B C
AGENTE ESTINGUENTE	Polvere ABC - MAP 20 % EPW 18462 (ABC Favorit Tertia - Rühl)
PROPELLENTE	Aria deumidificata o Azoto (N ₂), 15 Bar a 20°C
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-30°C / +60°C
CARICA NOMINALE	1 Kg
PESO TOTALE	~ 2,2 Kg (compreso supporto)
DIMENSIONI	Altezza (base - valvola) 338 +/- 5 mm Diametro (involucro) 85 +/- 2 mm
TEMPO DI SCARICA	~ 6,4 secondi
PRESSIONE DI COLLAUDO SERBATOIO	PT 27 bar
VOLUME SERBATOIO	1,25 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

Nota: confezione minima nr. 10 pezzi
Massimo 400 pezzi per pallet
(40 scatole da 10 pz. ciascuna)
Dimensioni pallet 100x120 cm



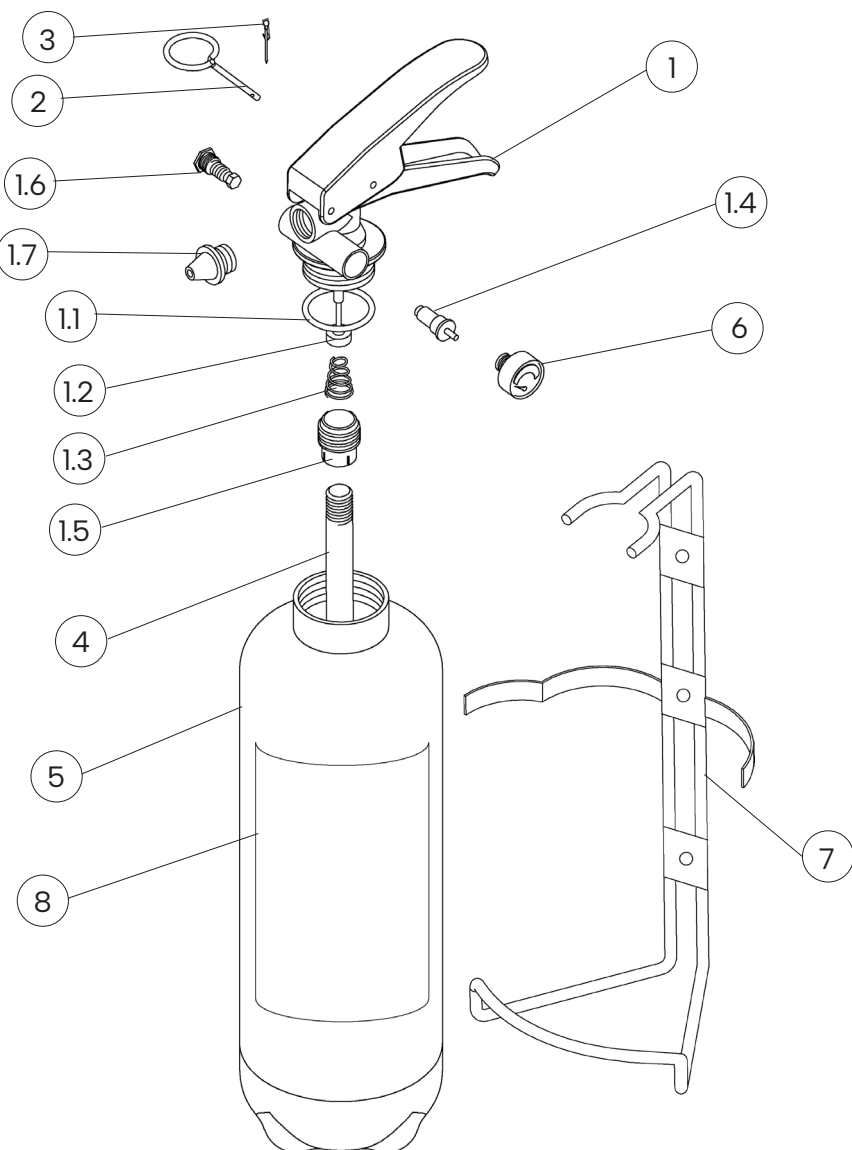
DISPOSIZIONI PER IL TRASPORTO

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.
21010-1.Libretto tecnico	Libretto tecnico	21010-1	21/05/2025	S.R.		3	2/3

COMPONENTI E LISTA RICAMBI



NUM.	DESCRIZIONE	CODICE
1	Valvola M. 30x1.5	0211
1.1	O-ring valvola	0201-13
1.2	Pistoncino valvola	0241R
1.3	Molla interna valvola	n.a.
1.4	Valvolino di controllo manometro	1163
1.5	Porta pescante	n.a.
1.6	Dispositivo di sicurezza	0261R
1.7	Ugello erogatore	0287

NUM.	DESCRIZIONE	CODICE
2	Spina di sicurezza	0282-1
3	Sigillo per spina di sicurezza	0285
4	Pescante in PVC	0151
5	Involucro	0101
6	Manometro	0271-1
7	Supporto	0326
8	Etichetta	0051-2

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.
21010-1.Libretto tecnico	Libretto tecnico	21010-1	21/05/2025	S.R.		3	3/3