

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

25064 : Estintore Portatile, 6 Kg Polvere BC



Dettaglio Clip



- **INVOLUCRO**
In lega di acciaio ad alta resistenza, 3 saldature, con clip, verniciatura esterna a polvere colore Rosso Ral 3000.
- **AGENTE ESTINGUENTE**
Polvere BC.
Bicarbonato di Potassio.
- **PROPELLENTE**
Pressione ausiliaria.
Estintore pressurizzato al momento dell'uso con bombolina interna di CO₂ da 150 g.
- **VALVOLA**
M. 74x2, corpo in alluminio, a percussione.
- **UTILIZZO**
Fuochi di classe B C
(liquidi infiammabili, gas infiammabili).

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

Estintore a polvere da 6 Kg, pressurizzato al momento dell'uso, temperatura di utilizzo da -30°C a +60°C, costruito in accordo alla norma UNI EN 3-7, 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. 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 :



233



VIETATA LA RIPRODUZIONE

File name	Type of document	Fire Extinguisher Model	Date	Rele.	Check	Rev.	Pag.
25064_Libretto tecnico	Libretto tecnico	25064	20/05/25	S.R.		3	1/3

25064 : Estintore Portatile, 6 Kg Polvere BC

- 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.

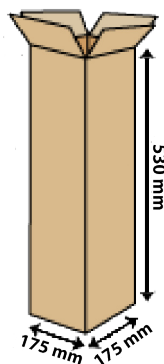
SPECIFICHE TECNICHE

CLASSE DI FUOCO	233 B C
AGENTE ESTINGUENTE	Polvere BC - Bicarbonato di Potassio
PROPELLENTE	Bombolina interna con 150 g di CO ₂
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-30°C / +60°C
CARICA NOMINALE	6 Kg
PESO TOTALE	(escluso supporto 3036) ~ 10,5 Kg
DIMENSIONI	Altezza (base - valvola) 515 +/- 5 mm Diametro (involucro) 152 +/- 2 mm
TEMPO DI SCARICA	~ 19,1 secondi
PRESSIONE DI COLLAUDO SERBATOIO	PT 30 bar
VOLUME SERBATOIO	6,89 Litri
DISPOSITIVO DI SICUREZZA	Intervento a 24 +/- 2 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 60 pezzi per pallet
(Imballati singolarmente)
Dimensioni pallet 100x120 cm



DISPOSIZIONI PER IL TRASPORTO

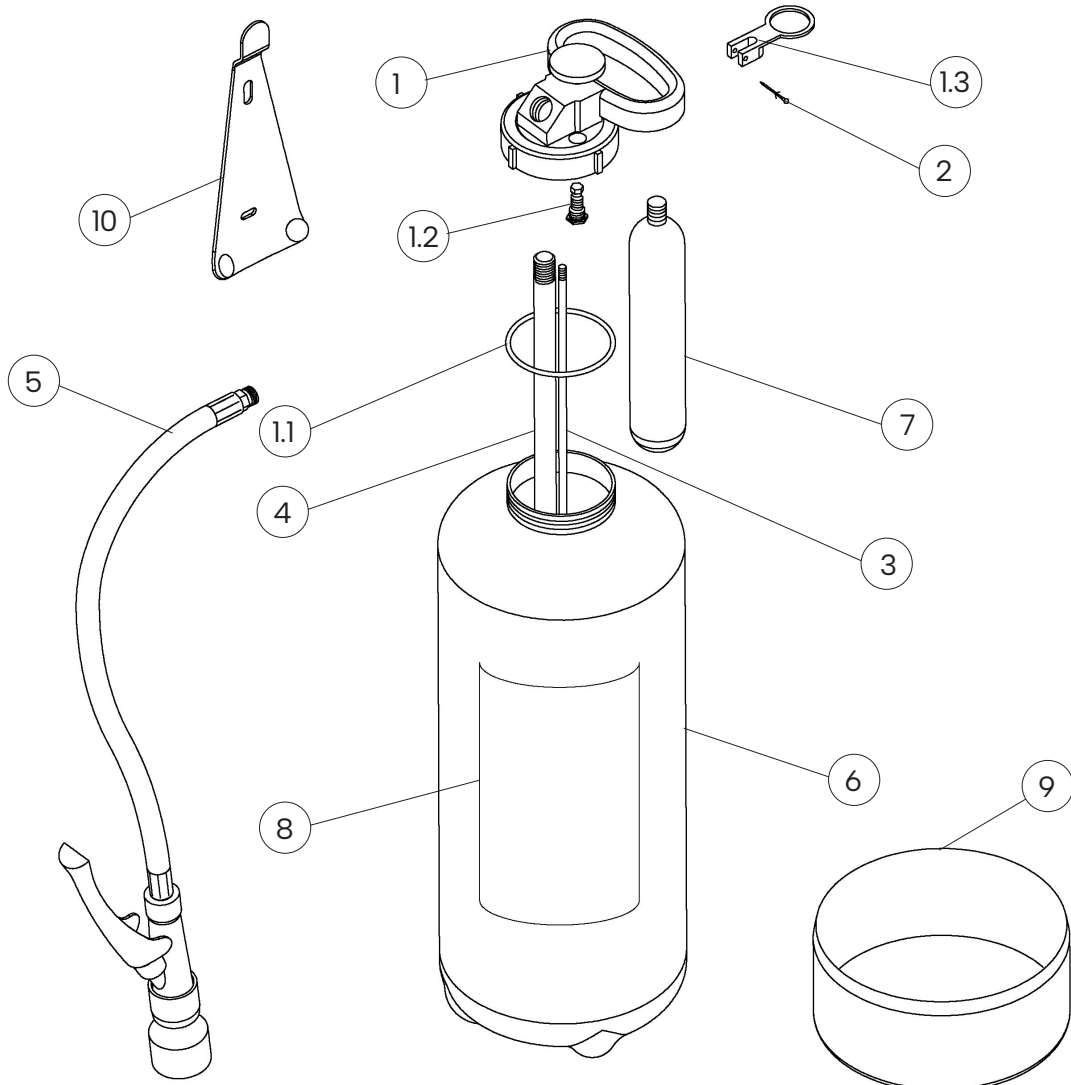
Trasporto via terra : Esenzione ADR come da disposizione 594

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

File name	Type of document	Fire Extinguisher Model	Date	Rele.	Check	Rev.	Pag.
25064.Libretto tecnico	Libretto tecnico	25064	20/05/25	S.R.		3	2/3

25064 : Estintore Portatile, 6 Kg Polvere BC

COMPONENTI E LISTA RICAMBI



NUM.	DESCRIZIONE	CODICE
1	Valvola M. 74x2	3008-1
1.1	O-ring valvola	0201-5
1.2	Dispositivo di sicurezza	n.a.
1.3	Spina di sicurezza	n.a.
2	Sigillo per spina di sicurezza	0285
3	Tubo di pressurizzazione	3033-3
4	Pescante in PVC	3033

NUM.	DESCRIZIONE	CODICE
5	Manichetta di erogazione completa di ugello	3014
6	Serbatoio	n.a.
7	Bombolina di CO ₂ da 150 g	3030
8	Etichetta	3015-3
9	Base in plastica	3028-3
10	Supporto a muro per estintori con clip	3036

*Il componente di ricambio(valvola) al nr. 1, include già tutti gli altri componenti indicati da 1.1 a 1.3
 "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.
25064.Libretto tecnico	Libretto tecnico	25064	20/05/25	S.R.		3	3/3