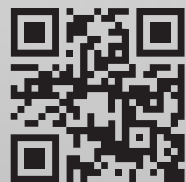


Libretto Tecnico



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

25129 : Dispositivo Antincendio Portatile, 12 Kg Polvere D



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

- **INVOLUCRO**

In lega di acciaio ad alta resistenza, 3 saldature, con clip, verniciatura esterna a polvere colore Rosso Ral 3000.

- **AGENTE ESTINGUENTE**
Polvere D.

- **PROPELLENTE**
Aria deumidificata o Azoto (N₂).

- **VALVOLA**
CPF M. 30x1.5, corpo in ottone, leve con verniciatura rossa Ral 3000.

- **UTILIZZO**
Fuochi di classe D
(per fuochi derivati da metalli).

VIETATA LA RIPRODUZIONE

Dispositivo a polvere da 12 Kg, 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.

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

Tutti i dispositivi 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.

DISPOSITIVO APPROVATO/CERTIFICATO:



CLASSE DI FUOCO :



File name	Type of document	Fire Extinguisher Model	Date	Rele.	Check	Rev.	Pag.
25129.Libretto tecnico	Libretto tecnico	25129	20/05/25	S.R.		3	1/3

25129 : Dispositivo Antincendio Portatile, 12 Kg Polvere D

- 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

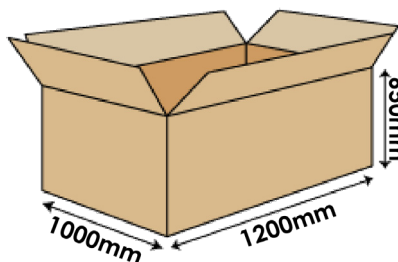
CLASSE DI FUOCO	D
AGENTE ESTINGUENTE	Polvere D
PROPELLENTE	Aria deumidificata o Azoto (N ₂), 15 Bar a 20°C
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-30°C / +60°C
CARICA NOMINALE	12 Kg
PESO TOTALE	~ 18,1 Kg
DIMENSIONI	Altezza (base - valvola) 610 +/- 5 mm Diametro (involucro) 190 +/- 2 mm
PRESSIONE DI COLLAUDO SERBATOIO	PT 27 bar
VOLUME SERBATOIO	12,5 Litri
DISPOSITIVO DI SICUREZZA	Intervento tra 20 e 24 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

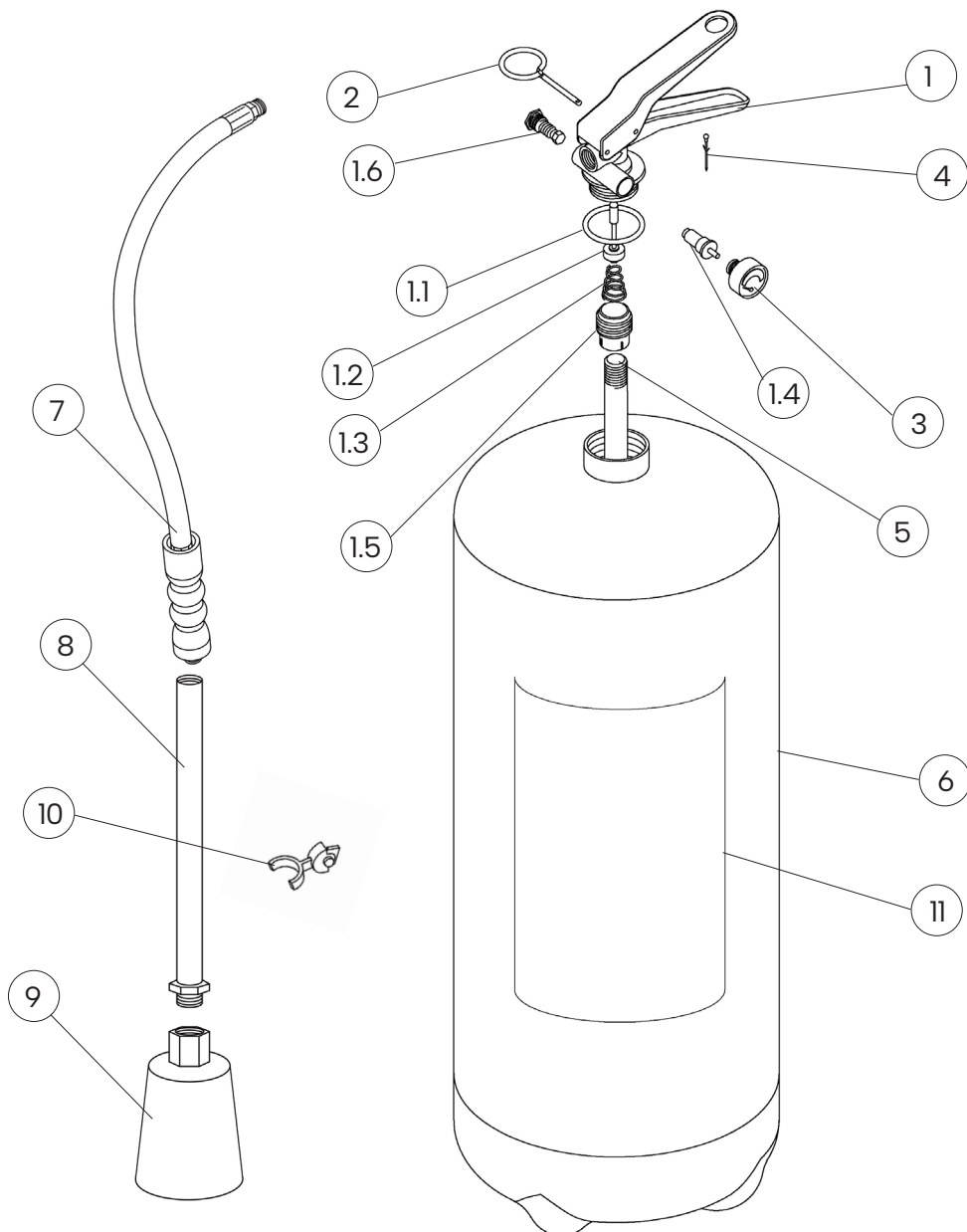
Trasporto via terra : Esenzione ADR come da disposizione 594

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

File name	Type of document	Fire Extinguisher Model	Date	Rele.	Check	Rev.	Pag.
25129_Libretto tecnico	Libretto tecnico	25129	20/05/25	S.R.		3	2/3

25129 : Dispositivo Antincendio Portatile, 12 Kg Polvere D

COMPONENTI E LISTA RICAMBI



NUM.	DESCRIZIONE	CODICE
1	Valvola M. 30x1.5	0212C
1.1	O-ring valvola	0201C
1.2	Pistoncino valvola	0242C
1.3	Molla interna valvola	0251C
1.4	Valvolino di controllo manometro	1163C
1.5	Porta pescante	0253C
1.6	Dispositivo di sicurezza	0261C
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	SL0293
8	Prolunga in acciaio	1778-2
9	Cono di erogazione	2259-41
10	Ferma manichetta a magnete	0301-1
11	Etichetta	9116
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.
25129.Libretto tecnico	Libretto tecnico	25129	20/05/25	S.R.		3	3/3