

# 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

## 25069 : Dispositivo Antincendio Portatile, 6 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, verniciatura esterna a polvere colore Rosso Ral 3000.

### • AGENTE ESTINGUENTE

Polvere D.

### • PROPELLENTE

Aria deumidificata o Azoto (N<sub>2</sub>).

### • 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 6 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.
25069_Libretto tecnico	Libretto tecnico	25069	20/05/2025	S.R.		3	1/3

# 25069 : Dispositivo Antincendio Portatile, 6 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

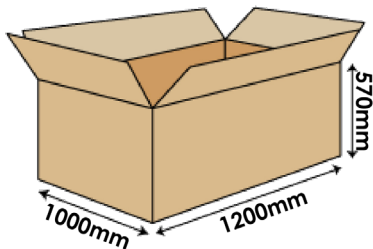
CLASSE DI FUOCO	D
AGENTE ESTINGUENTE	Polvere D
PROPELLENTE	Aria deumidificata o Azoto (N <sub>2</sub> ), 15 Bar a 20°C
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-30°C / +60°C
CARICA NOMINALE	6 Kg
PESO TOTALE	~ 10 Kg
DIMENSIONI	Altezza (base - valvola) 510 +/- 5 mm Diametro (involucro) 160 +/- 2 mm
PRESSIONE DI COLLAUDO SERBATOIO	PT 27 bar
VOLUME SERBATOIO	7,3 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)

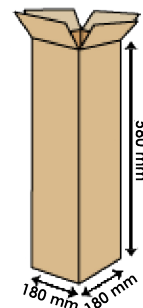
### STANDARD

Massimo 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

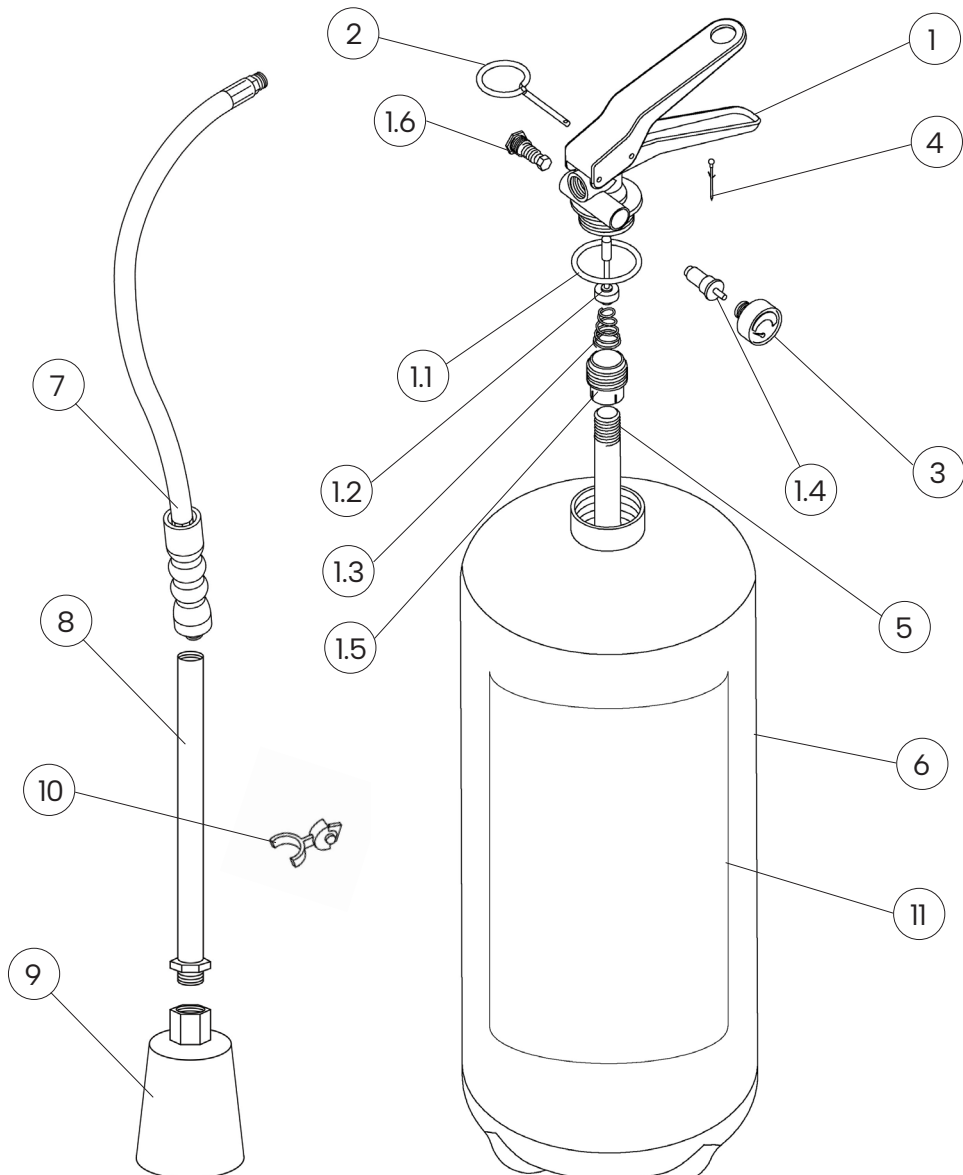
Trasporto via terra : Esenzione ADR come da disposizione 594

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

File name	Type of document	Fire Extinguisher Model	Date	Rele.	Check	Rev.	Pag.
25069.Libretto tecnico	Libretto tecnico	25069	20/05/2025	S.R.		3	2/3

# 25069 : Dispositivo Antincendio Portatile, 6 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	1859
6	Involucro	1848K
7	Manichetta	SL0293
8	Prolunga in acciaio	1778-2
9	Cono di erogazione	2259-41
10	Ferma manichetta a magnete	0301-1
11	Etichetta	1943

*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.
25069.Libretto tecnico	Libretto tecnico	25069	20/05/2025	S.R.		3	3/3