

# Libretto Tecnico

# EMME

ANTINCENDIO



www.emme-italia.com

Via del Molino, 40 - 52010 Corsalone (AR) - Italy - info@emme-italia.com - Tel. +39.0575.511320  
Altre sedi in Italia : Milano - Padova - Roma - Palermo - Cagliari - P.IVA/ C.F. 11208251006 - R.E.A. AR-159122

## 12159 : Dispositivo Antincendio Carrellato, 150 Kg Polvere D



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

Dispositivo a Polvere da 150 Kg , pressurizzato al momento dell'uso, temperatura di utilizzo da -30°C a +60°C, costruito in accordo alla norma **UNI EN 1866-1**, certificato secondo la direttiva per attrezzature a pressione PED 2014/68/UE. Controllo volontario Qualità di Prodotto garantito da Bureau Veritas Italia. Utilizzabile su apparecchiature elettriche sotto tensione fino a 1'000 V, alla distanza minima di 1 metro.

APPROVATO/CERTIFICATO:



CLASSE DI  
FUOCO :



VIETATA LA RIPRODUZIONE

File name	Type of document	Fire Extinguisher Model	Date	Rele.	Check	Rev.	Pag.
12159_Libretto tecnico	Libretto tecnico	12159	30/09/2024	M.R		2	1/3

# 12159 : Dispositivo Antincendio Carrellato, 150 Kg Polvere D

- **INSTALLAZIONE** L'installazione e le operazioni di controllo e/o di ripristino del dispositivo devono essere eseguite da un tecnico abilitato e in conformità alle disposizioni vigenti in materia.
- **USO** Il tecnico dovrà eseguire un controllo a cadenza annuale per la verifica della pressione interna e successivamente tutte le altre fasi previste durante il periodo di vita utile del dispositivo.
- **MANUTENZIONE** Qualsiasi manomissione o intervento eseguito da personale non abilitato fa decadere la garanzia del prodotto.

Quando possibile, si consiglia di posizionare il dispositivo in un luogo asciutto e protetto dagli agenti atmosferici.

**Per l'installazione, l'uso e la manutenzione fare riferimento al documento : CPA\_1\_ITA**

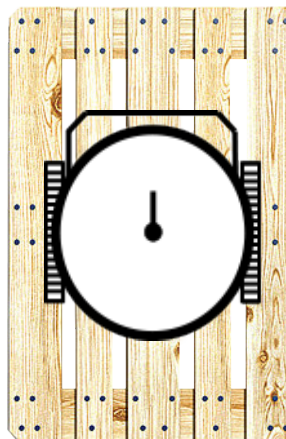
## SPECIFICHE TECNICHE

CLASSE DI FUOCO	D
AGENTE ESTINGUENTE	Polvere D
PROPELLENTE	2,5 Kg di CO <sub>2</sub>
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-30°C / +60°C
CARICA NOMINALE	150 Kg
PESO TOTALE	~ 210 Kg
DIMENSIONI	Altezza 1350 +/- 10 mm ; Larghezza 635 +/- 10 mm Profondità 750 +/- 15 mm
TEMPO DI SCARICA	~ 92 secondi
PRESSIONE DI COLLAUDO SERBATOIO	PT 30 bar
VOLUME SERBATOIO	170 Litri
DISPOSITIVO DI SICUREZZA	Intervento tra 21 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 1 pezzi per pallet  
Dimensioni pallet 100x120x150(h) cm

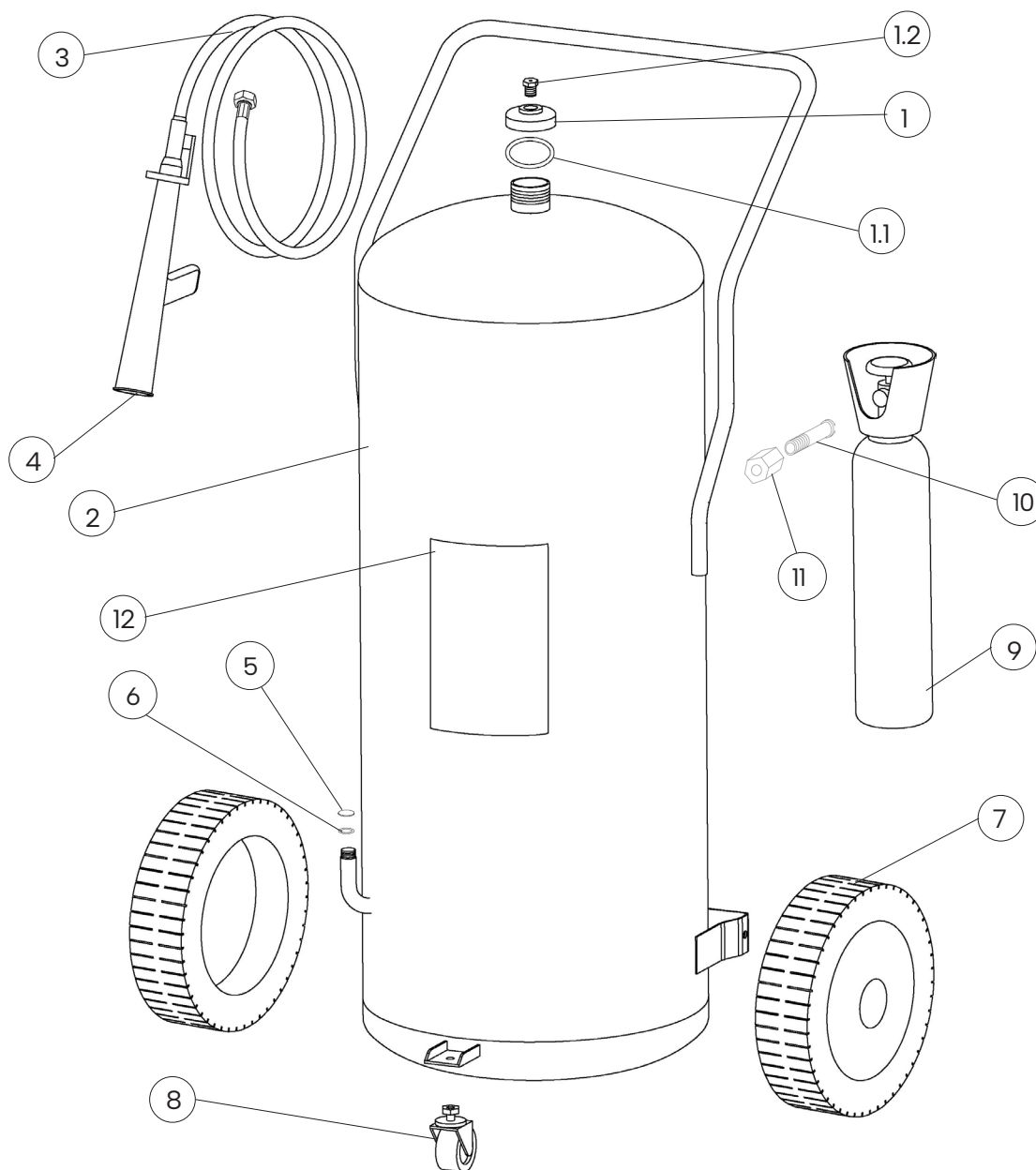


**DISPOSIZIONI PER IL TRASPORTO** Trasporto via terra : Esenzione ADR come da disposizione 594  
Trasporto via mare : Codice IMDG - UN 1044 classe 2.2 Estintori

File name	Type of document	Fire Extinguisher Model	Date	Rele.	Check	Rev.	Pag.
12159_Libretto tecnico	Libretto tecnico	12159	30/09/2024	M.R		2	2/3

# 12159 : Dispositivo Antincendio Carrellato, 150 Kg Polvere D

## COMPONENTI E LISTA RICAMBI



NUM.	DESCRIZIONE	CODICE
1	Tappo 2" in ottone	18463
1.1	O-ring tappo	n.a.
1.2	Dispositivo di sicurezza	n.a.
2	Involucro	18315
3	Manichetta	18422-1
4	Lancia di erogazione (completa di valvola a sfera con leva di comando)	2181-1
5	Disco di rottura	0262-4
6	Rondella in rame	2148-11

NUM.	DESCRIZIONE	CODICE
7	Ruota (diam. 400mm)	0125
	Rondella di spessoramento	2148-10
	Coppiglia ferma ruota	9443
8	Ruota girevole	1686
9	Bombola esterna di pressurizzazione	n.a.
10	Raccordo per involucro estinguento	18489
11	Raccordo per bombola propellente	18495
12	Etichetta	1961

Il componente di ricambio(valvola) al nr. 1, include già i componenti 1.1 e 1.2

"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.
12159_Libretto tecnico	Libretto tecnico	12159	30/09/2024	M.R		2	3/3