Libretto Tecnico





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

- INVOLUCRO
 In lega di acciaio ad alta resistenza, verniciatura esterna a polvere colore Rosso Ral 3000.
- AGENTE ESTINGUENTE Polvere D .
- PROPELLENTE
 Pressione ausiliaria.
 Estintore pressurizzato al momento dell'uso con bombola esterna di CO₂.
- TAPPO 2"-F, corpo in ottone.
- UTILIZZO
 Fuochi di classe D
 (per fuochi derivati da metalli).
- SUPPORTO
 Telaio su ruote saldato all' involucro, verniciatura rossa Ral 3000.

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:



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

METATA LA RIPRODUZIONE

12159: Dispositivo Antincendio Carrellato, 150 Kg Polvere D

INSTALLAZIONE

USO

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. Il tecnico dovrà eseguire un controllo a cadenza annuale per la verifica della • MANUTENZIONE pressione interna e successivamente tutte le altre fasi previste durante il periodo di vita utile del dispositivo.

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

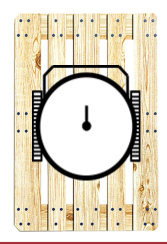
SPECIFICHE TECNICHE

CLASSE DI FUOCO	D
AGENTE ESTINGUENTE	Polvere D
PROPELLENTE	2,5 Kg di CO ₂
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



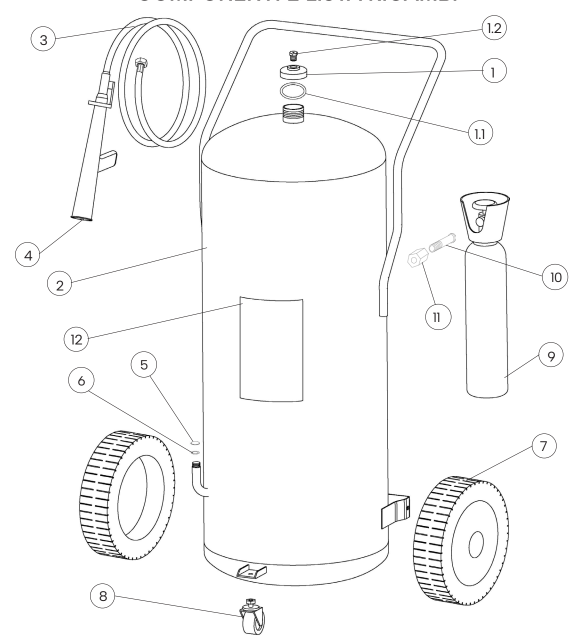
IL TRASPORTO

DISPOSIZIONI PER 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	
	Ruota (diam. 400mm)	0125	
7	Rondella di spessoramento	2148-10	
	Coppiglia ferma ruota	9443	
8	Ruota girevole	1686	
9	Bombola esterna di pressurizzazione	n.a.	
10	Raccordo per involucro estinguente	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

VIETATA LA RIPRODUZIONE