30119 - Scheda Tecnica





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

DISPOSITIVO CARRELLATO TWIN AGENT 100 Kg Polvere - 100 L Schiuma

Progettato per l'impiego su grandi incendi di ogni tipo (classi di fuoco A-B-C).

E' costituito da un unico telaio carrellato e da due serbatoi specifici per le diverse tipologie di estinguente. Questi sono messi in pressione da una bombola di azoto caricata a 200 bar, controllata da un riduttore di pressione tarato a 15 bar. Grazie a questo sistema i serbatoi entrano in pressione in circa 15 secondi e sono pronti quindi per l'erogazione. Le due lance sono azionabili separatamente.

Indispensabili per : aereoporti, raffinerie, grandi depositi di liquidi infiammabili, grandi magazzini di accatastamento merci pericolose ed infiammabili.

NOTA: Questo dispositivo non può essere omologato sul territorio nazionale e deve essere utilizzato da almeno 2 operatori.



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

INVOLUCRO

In lega di acciaio ad alta resistenza, per polvere In acciaio inox AISI 304, per schiuma. Entambi verniciati a polvere colore rosso RAL 3000.

AGENTE ESTINGUENTE

Polvere ABC polivalente. Schiumogeno a base d' acqua.

PROPELLENTE

Bombola esterna di Azoto (N2) caricata a 200 bar.

TAPPO BOMBOLE

In ottone, 4".

UTILIZZO

Fuochi di classe A B C (materiali solidi, liquidi infiammabili, gas infiammabili).

SUPPORTO

Telaio su ruote dotato di staffe per il fissaggio dell' involucro tramite imbullonatura, verniciatura rossa Ral 3000.

Temperatura di utilizzo da +5°C a +60°C, certificato secondo la direttiva per attrezzature a pressione PED 2014/68/UE. Controllo volontario 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:

File



CLASSE DI FUOCO:







					•		
e name	Type of document	Fire Extinguisher Model	Date	Rele.	Check	Rev.	Pag.
ositivo twin agent	schada tacnica	30110	25/09/2024	MD		2	1/2

VIETATA LA RIPRODUZION

DISPOSITIVO CARRELLATO TWIN AGENT 100 Kg Polvere - 100 L Schiuma

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 nel paese di utilizzo.

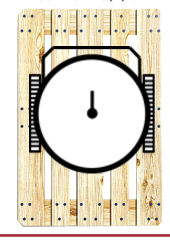
SPECIFICHE TECNICHE

CLASSE DI FUOCO	АВ			
AGENTE ESTINGUENTE	Polvere polivalente ABC Schiumogeno a base d'acqua (2 % SC-6 + 98 % Acqua (*Acqua iperfiltrata con processo di osmosi			
PROPELLENTE	Azoto (N ₂), 200 Bar (bombola da 27 litri			
TEMPERATURA DI ESERC	IZIO +5°C / +60°C			
CARICA NOMINALE	100 Kg + 100 Li			
PESO TOTALE	~ 370 k			
DIMENSIONI	Altezza 1350 +/- 10 mm ; Larghezza 1000 +/- 10 m			
COPPIA DI SERRAGGIO T	APPI Minimo 60 Nm, Massimo 70 N			
PRESSIONE DI COLLAUD	O SERBATOI PT 30 ba			
VOLUME SERBATOI	130 + 130 Li			
DISPOSITIVO DI SICUREZ	ZA Intervento tra 26 e 30 b			
TRATTAMENTO E	Esterno: Sabbiatura e verniciatura a polvere Ral 300			

IMBALLO

(Nota: quantità e misure sono indicative e possono subire variazioni)

STANDARD Massimo 1 pezzo per pallet Dimensioni pallet 100x120x145(h) cm



COMPONENTI E LISTA RICAMBI PRINCIPALI



POS.	DESCRIZIONE	CODICE	Q.TA'	
1	Tappo in ottone 4" (da lavorare)	0828-1	2	
	Manometro in bagno di glicerina	8794	2	
	Valvola a sfera	2220	2	
	Dispositivo di scurezza 26-30 bar	2048	2	
2	Involucro polvere	18314-1	1	
3	Involucro schiuma	18325-1	1	
4	Manichetta	18421-2	2	
5	Lancia per polvere	0335-1	1	
6	Lancia per schiuma	0335-2	1	
7	Telaio (escluso viteria)	0122-3	1	
8	Bombola di pressurizzazione completa (valvola e cappellotto), caricata con 200 bar di azoto	1278	1	
9	Riduttore di pressione per azoto	1178-2	1	
10	Ruota (diam. 400 mm)	0125	2	
	Rondella per ruota	2148-10	2	
	Coppiglia ferma ruota	9443	2	
	Etichetta polvere	3050-2	1	
	Etichetta schiuma	3050-3	1	

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.
st_30119_dispositivo twin agent	scheda tecnica	30119	25/09/2024	M.R		2	2/2