

30509 – Scheda Tecnica

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

DISPOSITIVO CARRELLATO TWIN AGENT 50 Kg Polvere – 50 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 : aeroporti, 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

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:



CLASSE DI
FUOCO :



VIETATA LA RIPRODUZIONE

File name	Type of document	Fire Extinguisher Model	Date	Rele.	Check	Rev.	Pag.
st_30509_dispositivo twin agent	scheda tecnica	30509	25/09/2024	M.R		2	1/2

DISPOSITIVO CARRELLATO TWIN AGENT 50 Kg Polvere – 50 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.

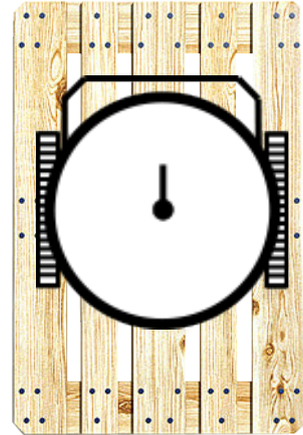
SPECIFICHE TECNICHE

CLASSE DI FUOCO	A B C
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 14 litri)
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	+5°C / +60°C
CARICA NOMINALE	50 Kg + 50 Litri
PESO TOTALE	~ 140 Kg
DIMENSIONI	Altezza 1350 +/- 10 mm ; Larghezza 930 +/- 10 mm
COPPIA DI SERRAGGIO TAPPI	Minimo 60 Nm, Massimo 70 Nm
PRESSIONE DI COLLAUDO SERBATOI	PT 30 bar
VOLUME SERBATOI	62 + 62 Litri
DISPOSITIVO DI SICUREZZA	Intervento tra 26 e 30 bar
TRATTAMENTO	Esterno: Sabbiatura e verniciatura a polvere Ral 3000

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 sicurezza 26-30 bar	2048	2
2	Involucro polvere	18310-1	1
3	Involucro schiuma	18320-1	1
4	Manichetta	18421-2	2
5	Lancia per polvere	0335-1	1
6	Lancia per schiuma	0335-2	1
7	Telaio (escluso viteria)	0121-3	1
8	Bombola di pressurizzazione completa (valvola e cappello), caricata con 200 bar di azoto	1380	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	1
	Etichetta schiuma	3050-1	1

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.
st_30509_dispositivo twin agent	scheda tecnica	30509	25/09/2024	M.R		2	2/2