

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

SET AEROSOL - 2 UNITA'

Codice : 2931-60

L'unità aerosol è un dispositivo leggero e portatile che utilizza una tecnologia specializzata, (contenente nitrato di potassio) in grado di sopprimere gli incendi di classe A, B, C, F. Il dispositivo rilascia minuscole particelle solide sospese in un gas. Queste particelle interferiscono con le reazioni chimiche a catena dell'incendio provocando una riduzione del calore e di conseguenza anche una riduzione della quantità di acqua/schiuma richiesta per lo spegnimento. Lascia pochi o addirittura zero residui e quindi riduce i danni all'area e/o al contenuto. L'efficacia è massima se utilizzato in abbinamento alla coperta antifiama (che confina lo spazio) e alla lancia (la nebbia d'acqua raffredda l'auto e rende la coperta ancora più impermeabile ai gas).



- Robusta valigia imbottita contenente 2 aerosol e istruzioni.
- Non riduce i livelli di ossigeno.
- Ecologicamente sicuro e rispettoso dell'ambiente (O.D.P.=0, G.W.P.=0)
- Innocuo per gli esseri umani e gli animali.
- Conservare a temperature comprese tra +5 / +40 °C e umidità massima 80%
- Riferimenti normativi: EN 15276-1, ISO 15779, KIWA BRL K23001, UL 2775, NFPA 2010 AS 4487, ISO 9094 + ISO9001, ISO14001, BSI Kitemark, CE, EPA SNAP listing, ATEX.

SPECIFICHE TECNICHE

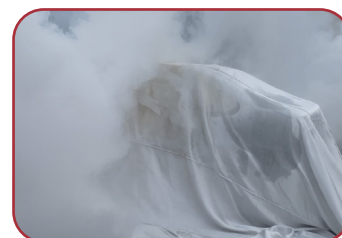
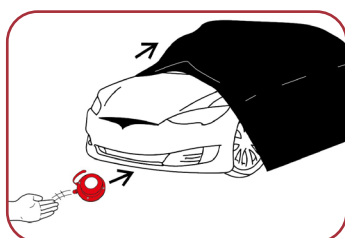
VOLUME coperto : massimo 45 m³ (singola unità)
Dimensioni aerosol : 205x165x72 mm
Peso aerosol : ~ 2,1 Kg (singola unità)
Dimensioni valigia : 430x370x160 mm
Peso valigia completa : ~ 7,0 Kg

Vita utile aerosol : 15 anni

COME ATTIVARE L'AEROSOL

Raddrizzare le estremità dei perni ed estrarre il perno. Ora si sentirà un clic. L'unità è ora attivata e inizierà a produrre aerosol dopo un ritardo di 8 secondi. Entro 25 secondi, l'unità verrà scaricata. Il tempo di attesa (il tempo prima della riaccensione) dipende dalla perdita e dalla quantità di gr/m³ inserita. Il tempo di attesa medio è di 30 minuti. Più piccolo è il volume (in m³) dello spazio, più lungo sarà il tempo di attesa. Mantenere una distanza di sicurezza. Chiudere lo spazio con la coperta dopo l'attivazione.

NOTA :
Utilizzabili solo da vigili del fuoco e soccorritori qualificati.



File name	Type of document	Model	Date	Rel.	Check	Rev.	Pag.
st_set 2 aerosol	Data sheet	2931-60	04/09/2024	M.R		1	1/1