

Scheda Tecnica



www.emme-italia.com

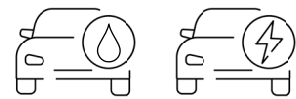
Via del Molino, 40 - 52010 Corsalone (AR) - Italy - info@emme-italia.com - Tel. +39.0575.511320

Altre sedi in Italia : Bergamo - Milano - Padova - Torino - Roma - Palermo - Cagliari - P.IVA/ C.F. 11208251006 - R.E.A. AR-159122

COPERTA ANTIFIAMMA PER AUTOMOBILI

Codice : 2930-86UT

Utilizzabile sia su automobili con motore a combustione che su automobili elettriche (EV car).



Può essere utilizzata in garage, parcheggi, centri commerciali, a bordo di traghetti, ecc. Le grandi dimensioni la rendono idonea sia per piccole city car che per grandi SUV. Grazie alla privazione di ossigeno, l'incendio dell'auto sarà isolato, non si propagherà ed eviterà danni collaterali. Inoltre la diffusione del fumo si fermerà e consentirà alle squadre antincendio di accedere più facilmente al veicolo. **Testata e certificata secondo EN 13501-1:2019-5 (classe A1), EN ISO 1716:2010-11, EN ISO 1182:2020-11, ASTM D6413 / ASTM D6413-15, ASTM D4151.**

- E' riutilizzabile fino a 30 volte e può essere pulita.
- Facilmente applicabile.
- Grandi lacci colorati, per una facile individuazione e manipolazione.
- Fornita in una robusta borsa di contenimento.
- Disponibile trolley per il trasporto (cod. 2931-30) e armadietti per il contenimento (2931-10, 2931-20).

SPECIFICHE TECNICHE

Dimensioni coperta : ~ 800x600 cm Peso coperta : ~ 38 Kg

Dimensioni imballo(scatola) : ~ 122x33x31 cm

Materiale coperta : Grado di Silice ultra elevato, rivestimento in silicone

Resiste a una temperatura di picco di 1700 °C

Resiste a una temperatura costante di 1200 °C

Data di scadenza : La coperta se correttamente conservata ha una vita di oltre 25 anni

Esempio di impiego



La coperta ha una tolleranza di +/- 5% per larghezza e lunghezza. La larghezza e la lunghezza possono essere influenzate dalla temperatura ambientale e dal livello di umidità. Parte del tessuto è incluso nel margine piegato.

File name	Type of document	Model	Date	Rele.	Check	Rev.	Pag.
st_coperta antifiamma per auto	Data sheet	2930-86UT	16/10/2024	M.R		1	1/1