

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

COPERTA ANTIFIAMMA PER E-BIKE

Codice : 2930-22

**Appositamente sviluppate per l'utilizzo sui mezzi elettrici più piccoli.
Utilizzabili su pacchi batterie agli ioni di litio in generale.**

Le dimensioni la rendono ideale per le comuni e-bike .
Grazie alla privazione di ossigeno, l'incendio 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.

Testata e certificata secondo ISO EN 13501-1 (A1) e ASTM D6413.



- E' riutilizzabile fino a 7 volte e può essere pulita.
- Lacci colorati, per una facile individuazione e manipolazione.
- Fornita in una robusta borsa di contenimento.
- Colore bianco brillante, per una facile individuazione di eventuali anomalie/rotture.

SPECIFICHE TECNICHE

Dimensioni : ~ 200x200 cm

Peso : ~ 4 Kg

Materiale : Silice , eco friendly

Resiste a una temperatura di picco di 1600 °C.

Resiste a una temperatura di 1200 °C per più di 50 ore.

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

Esempio di impiego (le foto sono puramente a scopo illustrativo)



File name	Type of document	Model	Date	Rel.	Check	Rev.	Pag.
st_coperta antifiamma per e-bike	Data sheet	2930-22	04/09/2024	M.R		1	1/1