

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

COPERTA ANTIFIAMMA PER BATTERIE AGLI IONI DI LITIO

Codice : 2930-33

Ideale per l'utilizzo su pacchi batterie agli ioni di litio
e sui mezzi elettrici più piccoli come e-scooter / e-bike.



Le dimensioni la rendono ideale per i pacchi batterie stoccati su pallet o per le comuni e-bike/e-scooter. 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 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 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 coperta : ~ 300x300 cm

Dimensioni imballo(scatola) : ~ 50x26x17 cm

Peso coperta : ~ 7 Kg

Materiale coperta : 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	Rele.	Check	Rev.	Pag.
st_coperta antifiamma 300x300	Data sheet	2930-33	16/10/2024	M.R		1	1/1