



### Coperta antincendio per auto BRIDGEHILL Standard 2 - 6 x 8 m

CODICE: 117.112A2

CHF 990.00 (CHF 1'070.20 IVA inclusa.)



### Descrizione del

La coperta antincendio per auto Standard 2 di BRIDGEHILL è la più leggera del suo genere ed è costituita da un tessuto appositamente sviluppato con rivestimento BridgeTech, progettato per carichi di temperatura permanenti fino a 800°C o per temperature di picco di 1.600°C. Nello Standard 2, il materiale è stato ottimizzato e i bordi sono stati adattati, il che riduce la resistenza al calore ma rende la coperta più leggera. È uno strumento efficace per il primo intervento e uno strumento preventivo per il recupero dei veicoli elettrici coinvolti in incidenti. In caso di incidente, la coperta antincendio per auto BRIDGEHILL può essere tirata in pochi secondi da due sole persone sulla fonte dell'incendio o sul veicolo coinvolto in un incidente, consentendo di isolare immediatamente la fonte di pericolo. In questo modo si evita in modo affidabile che l'incendio si propaghi ad altri veicoli e alle strutture edilizie vicine. L'uso di una coperta antincendio per auto di BRIDGEHILL presenta diversi vantaggi tattici ed ecologici e consente di risparmiare risorse. In particolare, lo sviluppo di fumi è notevolmente ridotto e l'incendio può essere spento senza l'uso di acqua o agenti schiumogeni. Le aree di utilizzo e applicazione sono molto diverse e vanno dai veicoli di emergenza, ai servizi di soccorso, ai parcheggi multipiano, alle stazioni di servizio, alle stazioni di servizio, alle stazioni di ricarica, alle gallerie e molto altro ancora.

### Caratteristiche:

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, [info@foppa.ch](mailto:info@foppa.ch)

Tutte le immagini e i contenuti testuali sono protetti da copyright. I dati non sono garantiti.

Le immagini dei prodotti possono differire dall'articolo reale  
possono differire. Il vostro team FOPPA

Tessuto speciale resistente alle alte temperature per carichi permanenti di 800°C (max. 1.600°C)

Risorsa efficiente per il primo intervento o la prevenzione in caso di incidente

Isolamento affidabile dell'incendio, impedendo che il fuoco salti o si diffonda

Consente una combustione controllata con sviluppo minimo di fumo e temperatura ambiente ridotta

Forte contenimento dei gas di fumo durante il funzionamento, riducendo così al minimo l'impatto sull'ambiente

Uso ottimizzato delle risorse disponibili, come il personale e/o l'acqua e la schiuma per l'estinzione.

Non è necessario l'uso di acqua o schiuma per l'estinzione e quindi non c'è contaminazione dell'ambiente circostante.

Ideale per gli incendi che coinvolgono la mobilità elettrica, i veicoli a benzina/diesel e vari incendi selvaggi.

Aree di applicazione versatili come veicoli di emergenza, parcheggi multipiano, stazioni di servizio, stazioni di servizio, stazioni di ricarica, ecc.

Completamente esente da manutenzione e facile da ripristinare con garanzia a vita se conservato correttamente

### **Dati tecnici**

Colore: Grigio scuro

Zona termica del materiale: pirosseno

Zona del bordo del materiale: Silicato, alluminio, ossido di calcio, ossido di boro

Resistenza termica zona permanente: 800 °C

Resistenza termica zona di calore a breve termine: 1600 °C

Resistenza al calore zona del bordo permanente: 550 °C

Resistenza al calore zona del bordo a breve termine: 1100°C

Riutilizzabile: No

Dimensioni (L x L): 8 x 6 m

Superficie: 48 m<sup>2</sup>

Peso: circa 27 kg

### **Incluso nella fornitura:**

Coperta antincendio standard per 2 auto

Zaino da trasporto con maniglie

Istruzioni per l'uso

### **Disponibile come opzione:**

Scatola di immagazzinaggio

Scatola per il trasporto

Coperta di estinzione per carrelli elevatori

Coperta di spegnimento per batterie al litio

Coperta antincendio S (1,5 x 1,5 m)

Coperta antincendio M (3 x 3 m)