

# Coperta di sicurezza saldatura molatura TOP

🔧 Settori: [Saldatura, Molatura](#)

🔧 Applicazioni: [Mobile](#)

🔧 Problematiche: [Calore](#)

COD: COPSALTOP000000



Coperta serie TOP consigliata per una protezione di tipo orizzontale e quindi del materiale incandescente può cadere e raffreddarsi sopra senza bucarla. Infatti Thetis pesa 1100gr/mq ed è spessa 1,4mm ed inoltre subisce un trattamento su ambo i lati a base di Grafite (si presenta nera) che innalza la temperatura di resistenza fino a 700°C con picchi per brevi periodi fino a 900°C.

## Approfondimento

Lavora in sicurezza con le **coperte antispruzzo**.

Sono l'ideale per proteggere la zona di lavoro, le persone e gli oggetti da scintille e spruzzi di saldatura e molatura ad alta temperatura, riducendo drasticamente il rischio di incendio.

Tutte le coperte sono costituite da fibra di vetro e trattate con diversi rivestimenti che ritardano la fiamma e che incrementano la resistenza meccanica.

Prive di amianto e certificate secondo la normativa EN 13501-1, certificazione massima per i tessuti tecnici ignifughi.

Le coperte di sicurezza vengono fornite confezionate in dimensioni standard, a richiesta possono essere tagliate a misura o in rotoli di diverse dimensioni.

Sovrapponendo più di una coperta la sicurezza della protezione aumenta.

Consultate il nostro ufficio tecnico.

### Dati tecnici VERSIONE TOP

- Fibra di vetro (strati tessuto)
- 2-strati grafite nera
- Temperatura di lavoro 700°C
- Temperatura picco 900°C
- Adatta ad utilizzo orizzontale
- Peso materiale 1,100 gram/m2.
- Spessore 1,5 mm



## Dimensioni

Codice	Dimensioni cm
COPSALTOP100200	100x200
COPSALTOP200200	200x200

## Dati Tecnici

Codice	Peso kg	Temperatura esercizio °C
COPSALTOP100200	1100	700 fino a 900
COPSALTOP200200	1100	700 fino a 900



## Photogallery



## Prodotti correlati



### Coperta di sicurezza saldatura molatura BASIC

COPSA0000000000

Coperta BASIC composta da fibra di vetro con Poliuretano su un lato solo, che ha il solo compito di tenere insieme la fibra di vetro, che altrimenti si sfilaccia facilmente. Questa serie è consigliata per una protezione di tipo verticale in previsione di una bassa entità di scintille e spruzzi.

