

## Accessori per saldatura

Protezione collettiva

MADE IN  
FRANCE

## Vantaggi

- \*Alta Resistenza Meccanica
- \*Ambiente umido
- \*Esposizioni alle intemperie
- \*Saldatura e Smerigliatura
- \*Utilizzo verticale e orizzontale

### VERSIONI DISPONIBILI

Cod.	Versioni
CH0632	2000x1000mm
CH0633	2000x2000mm
CH0634	3000x2000mm
CH0638	25x1m
CH0639	Special Dimensions

## DESCRIZIONE

La tela di protezione 600°C quadrettata è in fibra di vetro con spalmatura acrilica e offre una resistenza di picco di 600°C. Una trama di sovrataglio verticale e orizzontale rinforza la resistenza meccanica, consentendo un utilizzo senza trattenuta in ambienti a rischio di strappo, perforazione e sfilacciamento. La classificazione di resistenza al fuoco della tela 600°C quadrettata è M0, la più elevata. Utilizzabile verticalmente e orizzontalmente, la tela 600°C quadrettata è adatta per ambienti umidi e all'aperto. Con uno spessore di 0,68mm e un grammaggio di 630g/m<sup>2</sup>, la tela di protezione 600°C quadrettata rimane leggera, maneggevole e resistente. La tela di protezione 600°C quadrettata è disponibile in dimensioni 2x1m, 2x2m, 3x2m e in rotolo 25x1m. La confezione su misura e l'installazione di occhielli sono anch'esse realizzabili.

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

Caratteristiche	Fibra di vetro Spalmatura acrilica su 2 lati Orli	Resistenza standard	500°C
Peso	630g/m <sup>2</sup>		
Spessore	0,68mm		
Resistenza alla punta	600°C		
Classificazione antincendio	M0		

**NORMATIVE****CE**EN13501-1:2018  
A1

Classificazione al fuoco dei prodotti e degli elementi di costruzione

**PEZZI DI RICAMBIO**