

SCHERMI FISSI

DI PROTEZIONE SALDATURA



Schermi per la separazione delle zone di saldatura e per la protezione dai raggi UV.

Struttura in tubolare d'acciaio verniciato a polvere. Con 2 piedi fissi.

Schermatura mediante telo teso, in materiale plastico, inattinico, autoestinguento omologato DIN-EN 1598. Per una pratica protezione contro gli UV e gli infrarossi.



- Due modelli (mm 1450 x 1870H / 2050 x 1870H)
- Riposizionabili in funzione di future necessità
- Differenti colorazioni

Dati tecnici

Colore telo	<ul style="list-style-type: none"> • Verde scuro con 1 lato opaco • Verde • Rosso scuro • Arancione • Trasparente (NON per saldatura)
Spessore telo	0,4 mm
Altezza	1870 mm
Larghezza	1.450 mm 2.050 mm
Luce libera a terra	250 mm



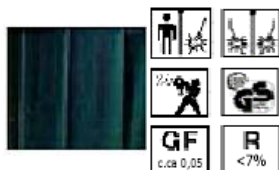
← Giunti angolari a tenuta, in acciaio verniciato



→ Piedi sovrapponibili

Fattore di rischio (G.F.)

Il telo inattinico si differenzia per le seguenti caratteristiche:



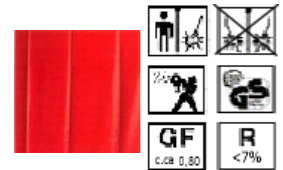
VERDE SCURO "A"
GF c.ca 0,05



VERDE "B"
GF c.ca 0,40



ROSSO SCURO "D"
GF c.ca 0,70



ARANCIONE "F"
GF c.ca 0,80

Legenda simboli:



La scelta del colore dipende dal processo di saldatura (Alto amperaggio = colori scuri / Basso amperaggio = colori chiari)