

SCHERMI FISSI – Protezione e separazione zone saldatura



Schermi per la separazione delle zone di saldatura e per la protezione dai raggi UV. Struttura in tubolare d'acciaio galvanizzato. Con 2 piedi fissi.

Schermatura mediante telo teso, in materiale plastico, inattinico, autoestinguente omologato DIN-EN ISO 25980:2015-01 (ex EN-1598). Per una pratica protezione contro gli UV e gli infrarossi.



- Dimensioni 2000 x 2000 H mm
- Riposizionabili in funzione di future necessità
- Differenti colorazioni
- Piedi fissi sovrapponibili per accostare gli schermi e realizzare pratici box di saldatura

Colore telo	<ul style="list-style-type: none"> • Verde scuro con 1 lato opaco • Verde • Rosso scuro • Arancione
Spessore telo	0,4 mm
Altezza	2000 mm
Larghezza	2000 mm



Giunti angolari a tenuta, in acciaio verniciato



Piedi sovrapponibili

FATTORE DI RISCHIO (G.F.)

Il telo inattinico si differenzia per le seguenti caratteristiche:



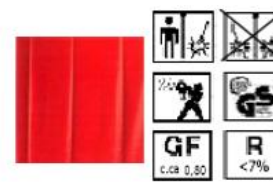
VERDE SCURO "A"
GF c.ca 0,05



VERDE "B"
GF c.ca 0,40



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



ARANCIONE "F"
GF c.ca 0,80

Legenda simboli:



SALDATORE/
ESTERNO



SALDATORE/
SALDATORE



SMERIGLIATURA/
POLVERE



A NORME
DIN EN-1598



GF FATTORE DI RISCHIO
REQUISITI <1



R RIFLESSIONE
REQUISITI MAX 10%

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