

#### 4-Robusto

Schermo molto stabile e di altissima qualità, con 4 ruote di cui 2 frenate, è adatto per un impiego industriale intenso. La struttura consta di tubi rotondi galvanizzati 35x2,5mm e profilati, verniciati 50x30x2, a polvere grice RAL-7035. Alto 2,1m, disponibile ad ante singola largo 2,15m o a tre ante largo 3,55 o 4,35m.

Si possono equipaggiare con Tende o Strisce alte 1,8m (sovrapposizione delle strisce 10cm-66%)



#### Schermo di Saldatura Robusto disponibile nei modelli

- " Schermo singolo largo 215cm
- " Schermo a tre ante, largo 215cm + 2 bracci laterali da 70cm
- " Schermo a tre ante XL, largo 215cm + 2 bracci laterali da 110cm

#### Schermo di Saldatura Omnium disponibile nei modelli

- " Schermo singolo largo 215cm
- " Schermo a tre ante, largo 215cm + 2 bracci laterali da 80cm
- " Schermo a tre ante XL, largo 215cm + 2 bracci laterali da 110cm

#### Schermo di Saldatura Sprint disponibile

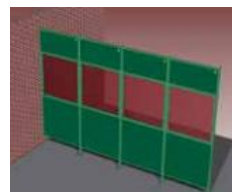
- " Schermo singolo largo 192cm

#### Schermo di Saldatura Gazelle disponibile nei modelli

- " Schermo singolo largo 200cm
- " Schermo singolo largo 140cm

#### Della linea Cepro disponibili:

- " Tendone di saldatura
- " Arrotolettore
- " Banco di saldatura
- " Lastra di protezione Impact
- " Ombrelli di saldatura



## Chiales Tools & Project S.r.l.

Via Giovanni Schiaparelli n°16

10148 Torino

Tel. 011.19444021 – Fax 011.194440115

info@chialestools.com

www.chialestools.com



Presenta:

**CEPRO**<sup>®</sup>  
LEADING IN WELDING SAFETY

**STRISCE DI SALDATURA  
SCHERMI DI SALDATURA**



# STRISCE DI SALDATURA

Conformi alla Norma EN ISO 25980

## Strisce

Offrono la stessa protezione visiva delle Tende e delle Tende a Strisce. La differenza è che vanno fornite con un sostegno di plastica per la sospensione e vengono parzialmente sovrapposte. Hanno uno spessore di 2 o 3mm e una larghezza di 300mm. Si possono forare e tagliare per ottenere una lunghezza a misura così come fornire in rotoli da 50 metri lineari.

Grazie al loro spessore, sono adeguate per la molatura. Si raccomanda l'impiego per portoni di magazzini dove c'è continuo passaggio di persone e mezzi pesanti. Inoltre rappresentano una valida barriera per il vento ed evitano corrente per cui si riduce lo spreco di riscaldamento e condizionamento d'aria. Soddisfano la Norma EN ISO 25980.

## Tende a Strisce di saldatura

Sono ideali per qualsiasi tipo di saldatura.

Offrono la stessa protezione visiva delle Tende tuttavia sono più spesse, 1mm.

Un'altra differenza è che le Tende a Strisce sono fornite con 4 occhielli termo pressati e vengono sospese con ganci.

Sono raccomandabili quando attraverso di esse sia necessario il passaggio continuo di persone o cose. Sono auto estinguenti e disponibili in arancione, verde 9, verde 6, bronzo e in diverse altezze. Sono fornibili in rotoli o scatole da 4 Strisce.

## Strisce disponibili in rotoli da 50m lineari

- ~ 300 x 2 mm
- ~ 300 x 3 mm ((solo arancione e verde scuro)
- ~ Disponibili anche tagliate e forate a misura

## Tende a strisce disponibili nei formati

- ~ 570 x 1 x 1600 mm, confezioni da 4 strisce
- ~ 570 x 1 x 1800 mm, confezioni da 4 strisce
- ~ 570 x 1 x 2000 mm, confezioni da 4 strisce
- ~ 570 x 1 x 2200 mm, confezioni da 4 strisce



# SCHERMI DI SALDATURA



Si possono impiegare per creare barriere mobili. Ci sono diversi modelli di Schermi, con un'alta qualità e grande varietà di impiego.



## 1-Gazelle :

è uno Schermo leggero (8Kg.) e pratico. Consta di tubi rotondi galvanizzati 25x1mm. Alto 2m e largo 2 o 1,4m.

Gli schermi sono forniti con un telo teso. È raccomandato per luoghi di lavoro piccoli o dove si salda saltuariamente.

## 2-Sprint :

è uno Schermo stabile. La struttura consta di tubi rotondi galvanizzati 22x1mm e profilati, verniciati 30x30x2, a polvere rossi RAL-3020. Alto e largo 2m, è fornibile con Tende o Tende a Strisce nei 4 colori disponibili.

**3-Omnium** Schermo stabile mobile grazie a 4 ruote di cui 2 frenate. La struttura consta di tubi rotondi galvanizzati 30x2mm e profilati, verniciati 40x30x2, a polvere grice RAL-7035. Alto 2m, disponibile ad anta singola largo 2,15m o a tre ante largo 3,75 o 4,35m.

Si possono equipaggiare con Tende o Strisce alte 1,6m.