

CEPRO®

LEADING IN WELDING SAFETY

GAMMA PRODOTTI





TENDE DI SALDATURA

Le Tende di saldatura, spesse 0,4mm, offrono protezione dalla luce blu e dalla radiazioni ultraviolette. Offrono la massima sicurezza contro la luce dell'arco. Sono auto estinguenti, soddisfano la Norma europea EN ISO 25980 che regola questo prodotto e sono appropriate per qualsiasi procedimento di saldatura.

Sono dotate di occhielli sul lato superiore, di bottoni automatici su entrambi i lati verticali e vengono fornite con ganci di sospensione. Sono assolutamente raccomandabili per separare aree di lavoro e per creare nuove postazioni di saldatura facilmente e rapidamente accessibili.

Il grande vantaggio delle tende di saldatura traslucide è che oltre a soddisfare la Norma EN ISO 25980 permettono di vedere da fuori l'interno della cabina.

Verde 9 – è opaca e quindi offre la massima protezione contro le radiazioni. È molto efficace nel caso in cui due o più saldatori lavorino vicino in quanto la tenda elimina il fastidio che l'arco di saldatura di un saldatore può procurare ad un altro.

Arancione – la sua tonalità brillante è molto appropriata per quelle aree di lavoro in cui convenga avvisare altre persone, quali Clienti e Visitatori, che in quella zona delimitata dalle tende si sta effettuando un procedimento di saldatura.

Verde 6 e Bronzo – hanno lo stesso potere filtrante delle Tende arancioni ma i colori sono più tenui e risultano più appropriati in quelle aree di lavoro in cui l'immagine è importante.



Dimensioni disponibili

160 x 140 cm	240 x 140 cm
180 x 140 cm	260 x 140 cm
200 x 140 cm	280 x 140 cm
220 x 140 cm	300 x 140 cm

160 x 220 cm	180 x 120 cm
180 x 220 cm	180 x 180 cm
	180 x 240 cm

Tende a misura sono disponibili a richiesta.



COPERTE ANTISPRUZZO

Coperte di Saldatura di qualità Premium disponibili

Qualità	Materiale	Temp. di picco	Trattamento	Spessore
• Olympus*	Fibra di Silice	1300 °C	Vermiculite	1,3 mm
• Hercules	Fibra di Vetro	900 °C	HT + PU	1,6 mm
• Sirius*	Fibra di Vetro	1000 °C	HT	1,4 mm
• Thetis*	Fibra di Vetro	900 °C	Grafit + PU	1,5 mm
• Athos	Fibra di Vetro	900 °C	PU	1,6 mm
• Ares	Fibra di Vetro	550 °C	Foglio di Alluminio	1,3 mm

Coperte di Saldatura di qualità Basic disponibili

Qualità	Materiale	Temp. di picco	Trattamento	Spessore
• Leto*	Fibra di Silice	1300 °C	Vermiculite	0,70 mm
• Pallas*	Fibra di Vetro	750 °C	HT	0,70 mm
• Arges	Fibra di Vetro	550 °C	Neoprene	0,45 mm
• Asteria	Fibra di Vetro	600 °C	Trattamento con il calore	0,75 mm
• Atlas	Fibra di Vetro	600 °C	PU	0,70 mm
• Kronos*	Fibra di Vetro	600 °C	PU	0,68 mm

Coperte di Saldatura di qualità Economy disponibili

Qualità	Materiale	Temp. di picco	Trattamento	Spessore
• Athena	Fibra di Vetro	600 °C	PU	0,41 mm
• Apollo*	Fibra di Vetro	600 °C	PU	0,43 mm
• Ceto 2	Fibra di Vetro	600 °C	Silicone	0,44 mm

* Queste qualità sono disponibili a stock in Italia

Le Coperte antispruzzo si usano per proteggere la zona di lavoro, persone, e oggetti in genere da scintille e spruzzi di saldatura e molatura. Utilizzandole in modo adeguato possono diminuire drasticamente il rischio di danni dovuti ad incendi.

Tutte le nostre Coperte sono costituite da fibra di vetro tranne l'Olympus che è fibra di Silice. Queste Coperte sono trattate con diversi rivestimenti che ritardano la fiamma e che incrementano la resistenza meccanica. Inoltre sono prive di amianto e certificate secondo la normativa EN 13501-1 che è la massima certificazione per i tessuti tecnici ignifughi.

Queste Coperte sono fornite confezionate in dimensioni standard, tagliate a misura o in rotoli di diverse dimensioni. Prima di utilizzare una Coperta per la prima volta, si raccomanda di fare una prova.

Sovrapponendo più di una Coperta si incrementa la sicurezza della protezione. Consultateci indicando le vostre esigenze.





STRISCE DI SALDATURA

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

► 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



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 rossa 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 ante singola largo 2,15m o a tre ante largo 3,75 o 4,35m. Si possono equipaggiare con Tende o Strisce alte 1,6m.

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%)



ELEMENTI SONIC FONO-ASSORBENTI

La parete isolante Sonic è un elemento modulare (spessore 50mm) che può essere montato in modo facile e veloce. Le dimensioni di un elemento Sonic sono : altezza 2200mm, larghezza 1012mm. Lo spazio da terra è approssimativamente di 150mm. È disponibile un'altra larghezza standard, 512mm e si può realizzare su misura.

Questo elemento modulare Sonic è fatto di vari strati, tutti interamente costituiti di materiali resistenti al fuoco, come una lamiera perforata di acciaio, fibra di vetro, e lana minerale. La finitura esterna è fatta con vernice a polvere, ottenendo una funzione assorbente del rumore.

Per questo risultano molto efficaci in luoghi dove l'area di lavoro ha un alto inquinamento acustico perché permettono di creare una piccola area silenziosa adatta per brevi riunioni con Clienti od operatori. Così si evita di doversi recare in altre aree per parlarsi.

Inoltre all'interno della cabina si possono installare accessori elettrici, gas, luce, un banco di saldatura, un impianto di estrazione fumi ecc. così si crea un'area di lavoro ben attrezzata per un saldatore.

In sintesi, questi elementi sono adatti per Scuole di saldatura e officine di ricevono molti visitatori. Non esitate a chiedere un consiglio ai nostri specialisti.





TENDONE DI SALDATURA

- Disegnato per lavori all'aperto, per proteggere il saldatore e il materiale contro ogni tipo di condizione meteorologica.
- Realizzato in tela di PVC bianca, certificata secondo la normativa francese in classe M2, auto estinguente e pesante 570gr/mq.
- Larghezza 1900mm, profondità 2000mm, altezza 2000mm ai lati e 2200mm al centro.
- La struttura è composta di tubi galvanizzati da 25mm di diametro.



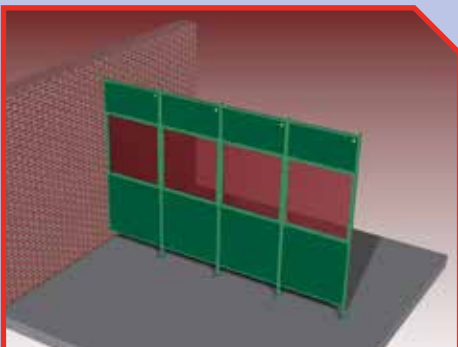
ARROTOLATORE

- Ideale in caso di necessità di un'area di lavoro chiusa con tende ma al tempo stesso facilmente e velocemente accessibile.
- La molla richiama il cavo, estendibile fino ad un massimo di 8 metri, facilmente estraibile per essere bloccato alla leva di tensione sull'altro lato. Le tende (altezza massima 180cm) possono appendersi sul cavo, in questo modo si possono muovere lungo tutto il lato. Una volta richiamato il cavo all'interno del tamburo, l'arrotolatore può ruotare di 180° per permettere l'accesso all'area di saldatura.



BANCO DI SALDATURA

- I tavoli di saldatura Cepro sono disponibili nelle seguenti misure :
 - lunghezza 63 cm x larghezza 60 cm x altezza 80 cm
 - lunghezza 63 cm x larghezza 85 cm x altezza 80 cm
 - lunghezza 63 cm x larghezza 110 cm x altezza 80 cm
- Disponibile con superficie grigliata con barre di ferro o con base di pietra.
- Adatto per centri di formazione, scuole e officine. Il banco offre grande stabilità, è fatto con profili di acciaio saldati.



LASTRA DI PROTEZIONE IMPACT

- Le lastre Impact sono adatte per l'impiego in luoghi di lavoro nei quali si concentrano persone intorno ad una postazione di saldatura.
- Le lastre Cepro Impact sono fatte di Policarbonato, un materiale resistente che offre protezione visiva e serve da barriera fisica. Proteggono dalle pericolose radiazioni della luce blu e dei raggi ultravioletti emessi durante la saldatura.
- Fornibili in due colori, Bronzo e Verde, sono conformi alla EN ISO 25980.
- Si raccomandano in aree di lavoro con Robot e si possono utilizzare come finestre in cabine di saldatura.



OMBRELLI DI SALDATURA

- L'ombrello protegge il saldatore contro tutti i tipi di fenomeni atmosferici proteggendo anche dai raggi UV.
- L'ombrello è fatto di una tela idrorepellente che non lasci passare i raggi UV.
- È dotato di un meccanismo robusto di apertura e chiusura. Grazie all'altezza regolabile, si può impiegare in qualsiasi luogo.



CEPRO[®]
LEADING IN WELDING SAFETY



Importatore unico per l'Italia:

WELDONE

WELDING SOLUTIONS & PRODUCTS **ONE** GLOBAL PARTNER

VENDITA
NOLEGGIO
ASSISTENZA TECNICA
FORMAZIONE
CONSULENZA

WELDONE srl • S.P. Ex S.S. 415 Paultlese, Km 46,2 • 26012 Castelleone CR • T. +39 0374 948008 • info@weldone.it • www.weldone.it

GAS TECNICI • MATERIALI E IMPIANTI PER SALDATURA E TAGLIO • IMPIANTI DI ASPIRAZIONE • SCUOLA DI SALDATURA