

Ferramenta Venturi

Minioia
GOMMA-PLASTICA

**MATERIALE PER SALDATURA
DISPONIBILE NEL NOSTRO MAGAZZINO**

**Visita il nostro e-commerce
www.venturiminoia.it**



MIG



TIG



PLASMA



ACCESSORIES



PROTECTION







TENDE DI SALDATURA IN PVC

CARATTERISTICHE

Larghezza 1400 mm, rinforzato sui quattro lati, dotato di auto-cacciavite sul lato superiore per la sospensione e bottoni automatici su quattro lati per fissaggio tra loro. La larghezza utile da considerare in questo caso è di 1300 mm, quindi. Le tende possono essere impiegate per tutti i processi di saldatura in conformità con la Norma EN 1598. Ogni tenda viene fornita con sette ganci.

REF. No	DESCRIZIONE	PACK	€/m
VA/TL/1418	Tenda Arancione T4 1400x1800 mm, Sp. 0,4 mm, Kg. 1,50	1	68,80
VA/TL/1419	Tenda Arancione T4 1400x1800 mm, Sp. 0,4 mm, Kg. 1,50	1	72,50
VA/TL/1420	Tenda Arancione T4 1400x2000 mm, Sp. 0,4 mm, Kg. 1,70	1	78,30
VA/TL/1418	Tenda Verde scuro T4 1400x1800 mm, Sp. 0,4 mm, Kg. 1,50	1	68,80
VA/TL/1419	Tenda Verde scuro T4 1400x1800 mm, Sp. 0,4 mm, Kg. 1,50	1	72,50
VA/TL/1420	Tenda Verde scuro T4 1400x2000 mm, Sp. 0,4 mm, Kg. 1,70	1	79,30

STRISCE IN PVC

CARATTERISTICHE

Strisce fornite in rulli di 50 metri lineari, larghe 300 mm, e di spessore 2 mm. Peso 37 Kg/m².

REF. No	DESCRIZIONE	PACK	€/m
VA/TL/ST50	Striscia Arancione T4 50 ML x 300 mm, Sp. 2 mm.	di metri 50	21,40
VA/TL/ST50	Striscia Verde scuro T4 50 ML x 300 mm, Sp. 2 mm.	di metri 50	21,40

SCHEMI DI SALDATURA

CARATTERISTICHE

Ogni schermo, alto e largo 2000 mm, è composto da un'armatura stabile con tubi in acciaio galvanizzato (25x2,5 mm) e da un telaio di spessore 0,4 mm, e dimensioni 2000x1700 mm. La conformazione della struttura consente di combinarsi orizzontalmente o perpendicolarmente in modo da poter realizzare piccoli box di Saldatura. Ogni Schermo è fornito di Kit di montaggio in una scatola di dimensioni 1100x190x90 mm e pesa 9 Kg.

REF. No	DESCRIZIONE	PACK	€/m
VA/TL/SC	Schermo Arancione "Gazelle" 2000x2000 mm	1	296,00
VA/TL/SC	Schermo Verde scuro "Gazelle" 2000x2000 mm	1	296,00
VA/TL/SC1	Kit di ricambio Arancione 2000x1700 mm	1	89,50
VA/TL/SC1	Kit di ricambio Verde scuro 2000x1700 mm	1	89,50

COPERTE ANTISPRUZZO

CARATTERISTICHE

Coperta antispruzzo 600° C costruita da Fibra di Vetro, spalmata di polietilene su un lato, resiste fino a 550° C (con picco fino a 600° C).
Pesa - 450 g/mq ed ha uno spessore di - 0,4 mm.
Coperta antispruzzo 1300° C made in Italy è costituita da fibre di Silice. Resiste ad alte temperature, fino a 1100° C anche per lunghi periodi (con picco fino a 1300° C) gli spruzzi di saldatura possono cadere e raffreddarsi sopra.
Pesa - 600 g/mq ed ha uno spessore di - 0,7 mm.

REF. No	DESCRIZIONE	PACK	€/m
VA/CP/1400	Coperta antispruzzo 600° C 1000x2000 mm.	1	69,80
VA/CP/1400	Coperta antispruzzo 600° C 2000x2000 mm.	1	135,60
VA/CP/1400	Coperta antispruzzo 1300° C 900x2000 mm.	1	178,50
VA/CP/1400	Coperta antispruzzo 1300° C 1000x2000 mm.	1	319,00

NEW COIR[®] S.p.A.
MANUFACTURERS OF TORCHES AND PARTS
M I G - T I G - P L A S M A

MIG TORCHES AND SPARE PARTS SUITABLE FOR:
BINZEL[®]
MHS[®]

EURO CONNECTION

SPRING PINS

MIG

029

Enysh-Mask
autodarkening
EVOLUTION
S-13 DAN

**GUARDA AL FUTURO
E RESPIRA ARIA PURA**

Apollo

EN 13501



- Coperte antispruzzo realizzate in fibra di vetro (prive di amianto) realizzate per proteggere zone di lavoro, oggetti da scintille e spruzzi che derivano da operazioni di molatura e saldatura

- Ignifughe con orlatura in fibra di Kevlar
- Trattate con **poliuretano** su un lato
- Per temperature di **550 °C in continuo. Picco massimo 600 °C**

Codice	438.840
Dimensioni (cm)	200 x 100
Peso	460 g/m ²
Applicazione	Protezione verticale

Codice	438.845
Dimensioni (cm)	200 x 200
Peso	460 g/m ²
Applicazione	Protezione verticale

Thetis

EN 13501



Coperte antispruzzo realizzate in fibra di vetro (prive di amianto) realizzate per proteggere zone di lavoro, oggetti da scintille e spruzzi che derivano da operazioni di molatura e saldatura

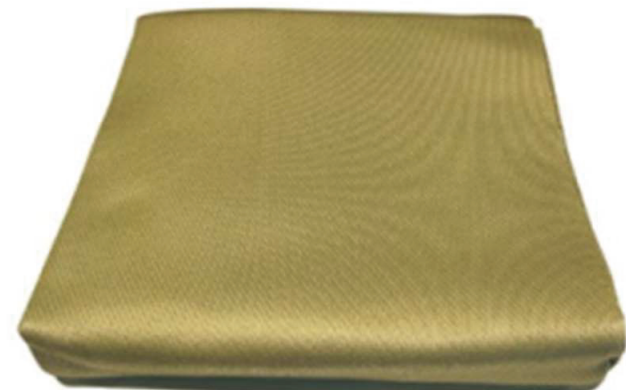
- Ignifughe con orlatura in fibra di Kevlar
- Trattate con **grafite e poliuretano** su entrambi i lati
- Per temperature di **700 °C in continuo. Picco massimo 900 °C**

Codice	438.835
Dimensioni (cm)	200 x 100
Peso	1.100 g/m ²
Applicazione	Protezione orizzontale

Codice	438.838
Dimensioni (cm)	200 x 200
Peso	1.100 g/m ²
Applicazione	Protezione orizzontale

Leto

EN 13501



- Coperte antispruzzo realizzate in fibra di silice (prive di amianto) realizzate per proteggere zone di lavoro, oggetti da scintille e spruzzi che derivano da operazioni di molatura e saldatura

- Ignifughe con orlatura in fibra di Kevlar
- Trattate con **vermiculite** su entrambi i lati
- Per temperature di **1.000 °C in continuo. Picco massimo 1.300 °C**

Codice	438.850
Dimensioni (cm)	90 x 200
Peso	620 g/m ²
Applicazione	Protezione orizzontale

Codice	438.855
Dimensioni (cm)	180 x 200
Peso	620 g/m ²
Applicazione	Protezione orizzontale



Box 4 tende di saldatura

DIN EN ISO 25980

- Box da 4 strisce in PVC arancione
- Larghezza 570 mm - Spessore (mm): 1

- Complete di 13 ganci sul lato superiore per la sospensione
- Le strisce si sovrappongono per 700 mm, garantendo una superficie totale di 2.000 mm

Codice	438.790
Descrizione	Box 4 strisce MINI
Larghezza (mm)	570
Altezza (mm)	1.600

Codice	438.795
Descrizione	Box 4 strisce MAXI
Larghezza (mm)	570
Altezza (mm)	1.800



TAB 1

- Grembiule in crosta bovina per saldatura con lacci
- Regolabile sul collo

Codice	438.100
Larghezza (cm)	60
TG	Unica



Giacca in crosta

- Giacca per saldatura interamente in crosta bovina
- Chiusura in Velcro
- Taschino interno

Codice	438.300
Lunghezza (cm)	75
TG	L



Maniche in crosta

- Coppia di maniche in crosta bovina per saldatura
- Con elastico

Codice	438.251
Lunghezza (cm)	60 ca.

Ghette in crosta



- Coppia di ghette in crosta bovina con chiusura in Velcro
- Cinturino di fissaggio in crosta

Codice	438.200
Lunghezza (cm)	35 ca.

.....ed infine eccovi qualche scorcio del ns. magazzino -area saldatura- pieno di articoli pronti a soddisfare ogni Vs. esigenza in materia!



filo Lincoln in fusti e bobine sempre a magazzino

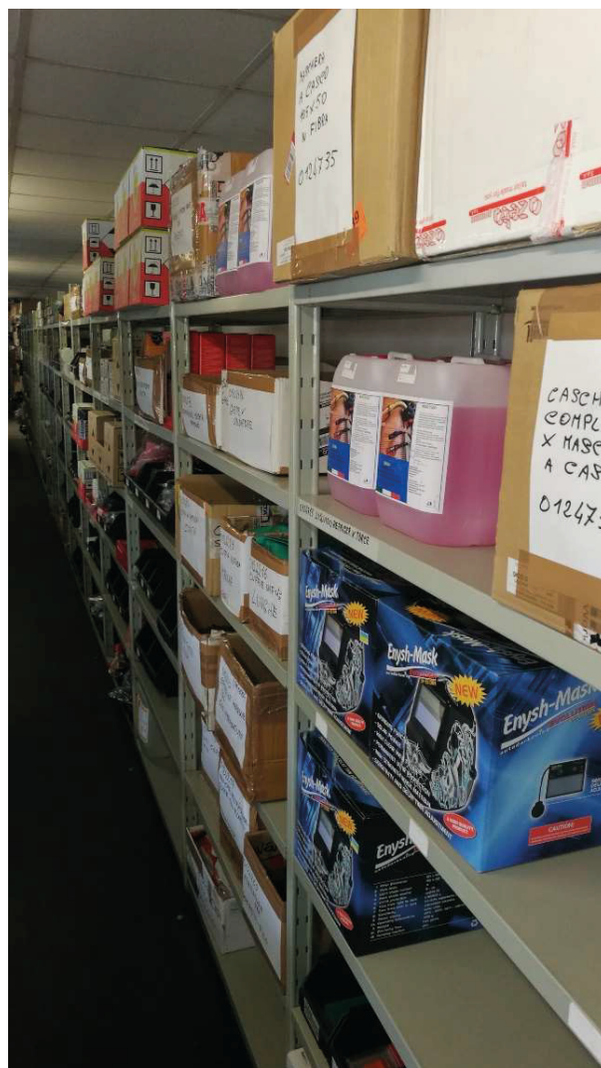


*Espositori con schermi a cristalli
liquidi, impianti MMA e MIG*



Tutto per la fiamma ossiacetilene

Tutti i materiali d'apporto per saldature in acciaio, carbonio ed inox



Magazzino fornito con la maggior parte dei ricambi per la saldatura MIG/TIG