

Saldatura • Accessori per saldatura • Materiale di consumo • Saldatori elettrici e a gas • Manutenzione industriale • Adesivi epossidici • Sigillanti cianoacrilici • Sigillanti • Chimici Varie



Occhiali di protezione per saldatura con doppia lente

Occhiali di protezione per saldatura, con doppia lente, chiara e atermica DIN 5 a battente, con ventilazione indiretta, fascia elastica regolabile, buona tenuta alla penetrazione di particelle di polvere, trucioli o schizzi, facile sostituzione dei vetri. Conforme alla norma EN 166.









Tenda per saldatura

Tenda di protezione in operazioni di saldatura, ideale per separazioni di lunghe metrature e per separazioni dove non c'è frequente passaggio. Composta da un unico pezzo, provvista di 6 anelli termosaldati e bottoni automatici lungo i lati, fornita con ganci. Conforme alla norma EN 1598.

T90525	€	Dimensione LxH (mm)	Spessore (mm)	Colore
T905250005	-,	1400x1600	0,4	rosso
T905250010	-,	1400x1800	0,4	rosso







Schermo di protezione per saldatura

Schermo completo di tenda per protezione in operazioni di saldatura, ideale per separazioni

di postazioni fisse. Conforme alla norma EN 1598.

Cod. T90 530 0005: la tenda con asola superiore e inferiore

non necessita di ganci di fissaggio

Cod. T90 530 0105: la tenda è fornita con ganci di fissaggio Cod. T90 530 0205: la tenda è fornita con ganci di fissaggio



T90530	€	Dimensione LxH (mm)	Spessore (mm)	Colore	N° ante	Supporto
T905300005	-,	1455x1900	0,4	rosso	-	fisso
T905300105	-,	2000x2000	0,4	rosso	-	con ruote
T905300205	-,	4000x2000	0,4	rosso	2	con ruote



Coperta antifiamma in fibra di vetro

Coperta antifiamma in fibra di vetro per utilizzo leggero, per la protezione da scintille di smerigliatura, fiamme libere in genere, è possibile proteggere tutte le superfici circostanti che non devono essere assolutamente danneggiate. Conforme alla norma EN 1049.



T90535	€	Dimensione (mm)	Temperatura di esercizio (°C)	Peso (Kg)
T905350005	-,	2000x1000	650	1,36
T905350010	-,	2000x2000	650	2,72





Coperta antifiamma in silicio

Coperta antifiamma in silicio ad alto isolamento termico, per la protezione da scintille di smerigliatura, fiamme libere in genere, spruzzi di saldatura, è possibile proteggere tutte le superfici circostanti che non devono essere assolutamente danneggiate. Conforme alla norma ${\bf EN~1049}.$



T90540	€	Dimensione (mm)	Temperatura di esercizio (°C)	Peso (Kg)
T905400005	-,	900x2000	1200	2,02
T905400010	-,	1800x2000	1200	6,05

