



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 25980**.

Cod. T905300005 - T905300305: struttura in metallo per composizioni multiple, anche per angoli da 90°, la tenda con asola superiore e inferiore non necessita di ganci di fissaggio.

T905300005

T905300305



Cod. T905300105 - T905300405: struttura in metallo con ruote, due con freno, composta da 2 tende complete di ganci di fissaggio.

T905300105

T905300405



Cod. T905300205 - T905300505: struttura in metallo con ruote, due con freno, ante laterali da 1 m, composta da 3 tende complete di ganci di fissaggio. Dimensioni della tenda: 4000x1600 mm.



T905300205

T905300505



Codice	€	Dimensione LxH (mm)	Spessore (mm)	Colore	Gradazione (DIN)	N° ante
T905300005	131,25 ◆	1455x1900	0,4	rosso	4	-
T905300105	353,55 ◆	2000x2000	0,4	rosso	4	-
T905300205	437,65 ◇	4000x2000	0,4	rosso	4	2
T905300305	131,25 ◆	1455x1900	0,4	verde	9	-
T905300405	354,10 ◆	2000x2000	0,4	verde	9	-
T905300505	437,65 ◇	4000x2000	0,4	verde	9	2



Coperta antifiama in fibra di vetro

Coperta antifiama 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**.



Codice	€	Dimensione (mm)	Temperatura di esercizio (°C)	Peso (Kg)
T905350005	58,95 ◆	2000x1000	650	1,36
T905350010	108,25 ◆	2000x2000	650	2,72



Coperta antifiama in silicio

Coperta antifiama 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 **EN 1049**.



Codice	€	Dimensione (mm)	Temperatura di esercizio (°C)	Peso (Kg)
T905400005	100,35 ◆	1000x2000	1200	2,02
T905400010	202,60 ◆	1800x2000	1200	6,05