

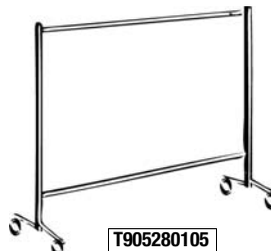


Strutture per schermi di protezione per saldatura

Strutture ed accessori per la costruzione di schermi di saldatura con tende fisse o scorrevoli con ganci. La struttura mobile dispone di quattro ruote di cui due con freno. Le estensioni laterali sono da applicare sui montanti delle strutture.



T905280005



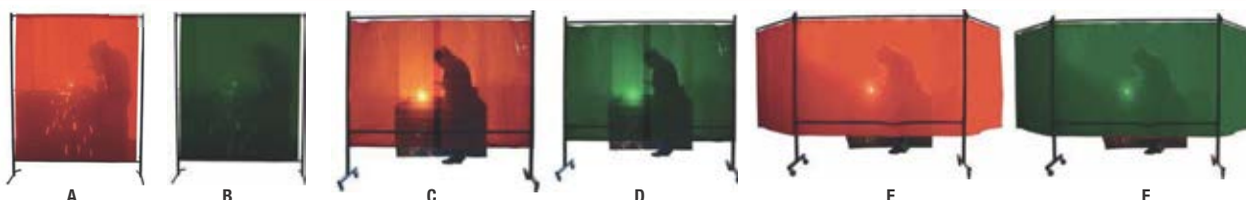
T905280105



T905280205

Codice	€	Dimensione schermo LxH (mm)	Altezza struttura totale (mm)	Lunghezza 1 (mm)	Tipologia
T905280005	◇	1455x1600	1900	-	Struttura fissa
T905280105	◇	2000x1300	2000	-	Struttura con ruote
T905280205	◇	-	-	1000	Coppia estensioni laterali

Configurazioni da assemblare



Configurazione	Colore	Codici da ordinare
A	rosso	pz. 1 T905280005 + pz. 1 T905280010
B	verde	pz. 1 T905280005 + pz. 1 T905280015
C	rosso	pz. 1 T905280105 + pz. 1 T905250013
D	verde	pz. 1 T905280105 + pz. 1 T905250025
E	rosso	pz. 1 T905280105 + pz. 3 T905250005 + pz. 1 T905280205
F	verde	pz. 1 T905280105 + pz. 3 T905250015 + pz. 1 T905280205



Coperta anticalore in fibra di vetro

Coperta anticalore in fibra di vetro con un lato protetto in poluretano, protezione termica da scintille di smerigliatura, fiamme libere in genere e spruzzi di saldatura, protezione delle superfici circostanti che non devono essere assolutamente danneggiate, protezione ed isolamento dei metalli in fase di raffreddamento, colore grigio per individuare immediatamente danneggiamenti sulla superficie.

Conforme alla norma EN 1049.



Codice	€	Dimensione (mm)	Temperatura massima di esercizio (°C)	Peso (Kg)
T556300005	◆	2000x1000	600	1,32
T556300010	◆	2000x2000	600	2,64



Coperta anticalore in tessuto silicato

Coperta anticalore tessuto silicato e finitura in vermiculite ad alta resistenza termica e meccanica, protezione da scintille di smerigliatura, fiamme libere in genere e spruzzi di saldatura, protezione delle superfici circostanti che non devono essere assolutamente danneggiate, protezione ed isolamento dei metalli in fase di raffreddamento, colore oro per individuare immediatamente danneggiamenti sulla superficie.

Conforme alla norma EN 1049.



Codice	€	Dimensione (mm)	Temperatura massima di esercizio (°C)	Peso (Kg)
T556350005	◆	860x2000	1100	2
T556350010	◆	1720x2000	1100	4