

VANTAGE GREY XXL MASCHERA MMA/MIG-MAG/TIG



- Maschera automatica a caschetto-per uso industriale Telwin-Vantage Grey XXL adatta a tutti i tipi di saldatura MMA, TIG (>2A) e MIG-MAG. Classe ottica 1/1/1/2. Funzionamento a cella solare.
- Protezione e visione ancora maggiore: regolazione dell'oscuramento (DIN 4/5-÷ 9/9÷13). Area di visione XXL (100x93mm). Doppia scala di regolazione dell'oscuramento.-Oltre alla regolazione della sensibilità del filtro in funzione del processo di saldatura è presente la regolazione del tempo di ritardo per il passaggio dallo stato oscuro allo stato chiaro, dopo l'interruzione dell'arco, in funzione della luminosità del pezzo. 4 sensori per una migliore rapidità di reazione.
- Qualità di visione per un lavoro sicuro e senza interruzioni: il filtro a cristalli liquidi LCD si oscura automaticamente allo scoccare dell'arco di saldatura e ritorna rapidamente allo stato trasparente allo spegnimento dello stesso, eliminando la necessità di alzare ed abbassare la maschera ad ogni pausa di lavoro e consentendo quindi di operare con le mani libere.
- Colori vividi: la tecnologia True Color permette di operare con una visione dei colori più realistica, con contrasti più netti e maggiore definizione dell'immagine per una saldatura più precisa e un minor affaticamento degli occhi.
- Modalità "GRIND" (smerigliatura): blocca l'oscuramento del vetro della maschera per poter eseguire le operazioni di molatura protetti e in piena sicurezza.



- Comfort d'uso: leggera e comoda, è dotata di un sistema di regolazione della crociera per una perfetta aderenza e protezione.-

DESCRIZIONE

Maschera automatica a caschetto adatta alla saldatura MMA, MIG-MAG e TIG con regolazione dell'oscuramento (DIN 4/5 ÷ 9/9÷13).

Il filtro a cristalli liquidi LCD si oscura automaticamente allo scoccare dell'arco di saldatura e ritorna rapidamente allo stato trasparente allo spegnimento dello stesso, eliminando la necessità di alzare ed abbassare la maschera ad ogni pausa di lavoro e consentendo quindi di operare con le mani libere.

La tecnologia True Color rende la percezione dei colori realistica anche durante le operazioni di saldatura.

Oltre alla regolazione della sensibilità del filtro in funzione del processo di saldatura è presente la regolazione del tempo di ritardo per il passaggio dallo stato oscuro allo stato chiaro, dopo l' interruzione dell' arco, in funzione della luminosità del pezzo.

Caratteristiche:

- filtro ad oscuramento automatico regolabile;
- tecnologia True Color;
- doppia scala di regolazione dell'oscuramento;
- area di visione XXL;
- 4 sensori;
- regolazione sensibilità e ritardo scuro-chiaro;
- TIG da >2 A;
- modalità smerigliatura;
- funzionamento a cella solare,
- leggera e confortevole.

OPTIONAL:



Protezione vetro esterna 134x114mm 2 pz cod.802939

Protezione vetro interna 96x104mm 2 pz cod.802951

Fascetta antisudore 2 pz cod.804099.



DATI TECNICI

CODE	CODICE 802937	TIG	Maschera per TIG >2A	MIG MAG	Maschera per MIG MAG *
MMA	Maschera per MMA *	DIN	Stato luminoso 4 DIN		Stato variabile 5-9/9-13 DIN
ms	Tempo passa.chiaro oscuro 0,1 ms	S	Ritar. stato oscuro-chiaro 0,1-1 s	CLASS	Classe ottica 1/1/1/2
T °C	Temperatura util.(min max) -5 - 55 °C	SENSORS	SENSORI 4 NR		Area visione 100x93 mm
kg	PESO 0,54 kg	BAR CODE	BAR CODE 800489796694 6	!	NOTE TRUE COLOR

ACCESSORI SU RICHIESTA

LENTE DI INGRANDIMENTO 1.5X 107,4x50,5MM
804406

LENTE DI INGRANDIMENTO 2.0X 107,4x50,5MM
804407

LENTE DI INGRANDIMENTO 2.5X 107,4x50,5MM
804408



PROTEZIONE VETRO ESTERNO
114X134MM 2 PZ
802939



PROTEZIONE VETRO INTERNO
96X104MM 2 PZ
802951

FASCETTA ANTISUDORE PER MASCHERE
804099

DOWNLOAD



IMMAGINE CATALOGO



MANUALE ISTRUZIONI