



VANTAGE RED XL MASCHERA MMA/MIG-MAG/TIG



Panoramica

VANTAGE RED XL MASCHERA MMA/MIG-MAG/TIG

cod. 802936

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 XL;
- 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 Kit 2 pz cod.802939

Protezione vetro interna 69,5x103,5mm Kit 2 pz cod.802949

Fascetta antisudore Kit 2 pz cod.804099.



MARCATURA CE






Dati tecnici

Telwin SPA | Via della Tecnica 3 - 36030 VILLAVERLA (VI) ITALY - Tel. +39-0445-858811 - Fax +39-0445-858800/801 - www.telwin.com

26-apr-2021



VANTAGE RED XL MASCHERA MMA/MIG-MAG/TIG

CODE	CODICE 802936		STATO VARIABILE 5-9/9-13 DIN		SENSORI 4 NR
TIG	MASCHERA PER TIG >2A		TEMPO PASSAGGIO CHIARO OSCURO 0,1 ms		AREA DI VISIONE 100x67 mm
MIG MAG	MASCHERA PER MIG-MAG *		RITARDO STATO OSCURO-CHIARO 0,1-1 s		PESO 0,52 kg
MMA	MASCHERA PER MMA *		CLASSE OTTICA 1/1/1/2		CODICE EAN 800489796693 9
DIN	STATO LUMINOSO 4 DIN		TEMPERATURA UTILIZZO (MIN-MAX) -5 - 55 Å,Å°C		