

SCHEDA TECNICA MASCHERA
ROBOTIC 5.2

ROBOTIC 5.2

Maschera di saldatura codice 8ROBDIG52



Descrizione

Maschera di saldatura con ampio visore elettronico True color digitale con poggiatesta extra confort a 4 fasce regolabile in diverse posizioni e memorie selezionabili.

Applicazione

Saldatura a elettrodo (DC&AC); TIG (DC, DC Pulse); TIG AC (Pulse), eccellente risposta TIG; MIG/MAG; MIG/MAG pulsato; taglio/ saldatura al plasma; Rettifica; Saldatura/ Taglio ossiacetilenico;
Non per saldatura laser

Scheda tecnica

ROBOTIC 5.2

Maschera di saldatura



Specifiche tecniche

Codice 8ROBDIG52

Visore auto oscurante caratteristiche:

Classe ottica:	1/1/1	Protezione UV/IR:	fino a DIN 16 permanente
Campo visivo:	98x87mm	Alimentazione:	celle solari + 2 CR2450
Dimensioni visore:	133x114x10mm	Funzione Dark:	il visore rimane sempre scuro ma con DIN regolabile da 5 a 13
Velocità oscuramento:	0.1ms	Memorie:	9 totali
Sensori d'arco:	4	MIX:	passaggio allo stato chiaro più graduale
Stato chiaro:	DIN 4	Molatura:	si
Stato scuro:	DIN 5-8 / 9-13	Indicatore batteria:	si
Regolazione DIN:	interno a pulsante	Peso:	573gr
Regolazione sensibilità:	interno a pulsante		
Ritardo al chiaro:	interno a pulsante 0,1 - 0,9 sec		
on/off:	automatico		

Materiali	Maschera - Nylon ad alta resistenza agli urti Visore - ABS Vetrini di protezione - policarbonato
Normative / classe di protezione	EN 175 B EN 166 1B EN 379 1/1/1/1
Condizioni stoccaggio	- 10°C to + 55°C, umidità 20 - 95 % Rh
Condizioni operative	0°C to + 60°C, umidità 20 - 95 % Rh

Accessori compatibili e ricambi

Codice

Poggiatesta	8COMPHDBAND
Protezioni esterne Robotic 137x118mm	8FALCNOUTCOLENS
Protezioni interne Robotic 105x92mm	8ROBDIGINCOLENS
Fascia antisudore standard	J8337

Avviso di esclusione di responsabilità

Si ritiene che tutte le informazioni qui contenute siano accurate e soggette a modifiche senza preavviso. Gli utenti dovrebbero valutare in modo indipendente l'idoneità di ciascun prodotto per le proprie applicazioni. I prodotti CleanAIR® non sono progettati per e non possono essere utilizzati in tutte le applicazioni.