

OPTIMA

Maschera di saldatura codice 108000



Descrizione

Maschera di saldatura con visore elettronico Real lens digitale con poggiatesta extra confort a 4 fasce regolabile in diverse posizioni visione laterale, modalità dark mode e memorie 3 selezionabili.

Applicazione

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

Scheda tecnica

OPTIMA

Maschera di saldatura



Specifiche tecniche

Codice 1080000

Visore auto oscurante LS950-G caratteristiche:

Classe ottica:	1/1/1/1	Protezione UV/IR:	fino a DIN 16 permanente
Campo visivo:	107x75mm	Alimentazione:	celle solari + 2 CR2450
Dimensioni visore:	156x123x33mm	Amperaggio minimo Tlg:	>= 2Amp DC e AC
Velocità oscuramento:	0.01ms	Molatura:	si
Sensori:	4	Indicatore batteria:	si led
Stato chiaro:	DIN 3.0	Peso:	630gr
Stato scuro:	DIN 5-8 / 9-13		
Regolazione DIN:	interno digitale		
Regolazione sensibilità:	interno digitale		
Ritardo al chiaro:	interno digitale		
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

Supporto di fissaggio per poggiatesta Optima	107250
Poggiatesta	107248
Frontalino esterno Optima	108261
Protezioni esterne 160.36x107,3x1.2 mm	108211
Protezioni interne visore 107x80x1.0 mm	108221
Fascia antisudore standard	106343

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.