

### **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:	$\geq$ 2Amp DC e AC
Velocità oscuramento:	0.04ms	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.