

PREEMA

Maschera di saldatura codice 107000



Descrizione

Maschera di saldatura con visore elettronico
Real lens digitale con poggiatesta extra
confort a 4 fasce regolabile in diverse
posizioni

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

PREEMA

Maschera di saldatura



Specifiche tecniche

Codice 107000

Visore 745-L auto oscurante caratteristiche:

Classe ottica:	1/1/1	Protezione UV/IR:	fino a DIN 16 permanente
Campo visivo:	100x50mm	Alimentazione:	celle solari + 1 CR2450
Dimensioni visore:	115x94x9mm	Amperaggio minimo Tlg:	>= 2Amp DC e AC
Velocità oscuramento:	0.1ms	Molatura:	si
Sensori d'arco:	4	Indicatore batteria:	si + test
Stato chiaro:	DIN 2.5	Peso:	525gr
Stato scuro:	DIN 4-8 / 9-13		
Regolazione DIN:	interno con pulsante		
Regolazione sensibilità:	interna low high con pulsante		
Ritardo al chiaro:	interno 0.05 - 1 sec 5 livelli		
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
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 Preema	107249
Poggiatesta	107248
Frontalino esterno Preema	107261
Protezioni esterne 141.6x105.9x1.0 mm	107211
Protezioni interne visore 105x55x1.0 mm	107221
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.