

# TITAN

Maschera di saldatura codice 105000



### *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

## TITAN

### Maschera di saldatura



### Specifiche tecniche

Codice 105000

#### Visore 600S-G2 auto oscurante

##### caratteristiche:

Classe ottica:	1/1/1/2	Protezione UV/IR:	fino a DIN 16 permanente
Campo visivo:	98x44mm	Alimentazione:	celle solari + 1 CR2450
Dimensioni visore:	110x90x9mm	Amperaggio minimo Tlg:	>= 2Amp DC e AC
Velocità oscuramento:	0.1ms	Molatura:	si esterna
Sensori d'arco:	2	Mix mode	s potenziometro
Stato chiaro:	DIN 3	Indicatore batteria:	si + test
Stato scuro:	DIN 9-13	Peso:	525gr
Regolazione DIN:	interno a potenziometro		
Regolazione sensibilità:	interna low high con pulsante		
Ritardo al chiaro:	interno low high con potenziometro		
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

105211	Protezione esterna 110x97mm (ex J8301)
105221	Protezione interna 101x47,5mm
105248	Poggiatesta completo
106343	Fascia antisudore
105026	Cornice di fissaggio
10370010	Protezione testa in cotone FR
10160002	Paracollo universale in pelle
10060037	Sacca porta maschera
CR2450	Batteria CR2450

### 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.