



Maschera WELD BASE



Caratteristiche principali

- MIG/MAG - MMA - TIG - PLASMA
- Filtro a cristalli liquidi
- Celle solari
- Massimo comfort di utilizzo
- Massima protezione volto - collo
- Ampia area visiva
- Regolazione DIN interna
- Regolazione sensibilità
- Regolazione ritardo
- Funzione molatura
- Caschetto interno regolabile
- Accessori opzionali

- Carpenteria
- Costruzioni
- Riparazione e manutenzione
- Costruzioni civili
- Cantieristica navale

Maschera WELD BASE

Le maschere della serie **Weld Base** sono progettate per la protezione degli occhi e del viso da scintille, schizzi di saldatura e radiazioni dannose durante le normali operazioni di saldatura.

Weld Base combina alte prestazioni tecniche, comfort e design innovativo rendendola una maschera auto oscurante adatta a tutti i processi di saldatura.

Attraverso la tecnologia del filtro a cristalli liquidi (LCD), il controllo completamente digitale consente una facile regolazione del grado di oscuramento (DIN 9-13), della sensibilità e del ritardo.

I 2 sensori trasmettono alla massima precisione e reattività fornendo maggior sicurezza all'operatore, anche durante le operazioni di molatura (GRINDING).

Il fascia testa innovativo e confortevole consente di regolare la posizione della maschera con la massima cura e di indossarla perfettamente.

ADF saving mode disattiva automaticamente il filtro auto oscurante quando l'intensità di luce è inferiore ai 3 Lux e la riattiva quando la luce ambientale supera i 10 Lux, mettendosi in Stand-by. In ambienti di lavoro dove la temperatura supera i 120°C il filtro intelligente si blocca in condizione di oscuramento garantendo la completa sicurezza del saldatore che opera in condizione estreme.

La serie **Weld Base** è costruita in conformità alle vigenti normative europee **EN ISO 16321, ANSI Z87.1, CSA Z94.3, AS/NZS 1338.1.**

Maschera WELD BASE

Dati tecnici

Descrizione	WELD BASE
Area visiva (mm)	92 x 42
Dimensioni filtro (mm)	110 x 90
Tonalità chiaro DIN	DIN 4
Regolazione DIN	DIN 9 - 13
UV/IR Protezione	Up DIN 15
Tempo dal chiaro allo scuro	4/10000 s
Tempo dallo scuro al chiaro	0.1 - 0.9 s
Sensibilità / Ritardo	Regolabile
Alimentazione	Cella solare
Temperatura di esercizio	-10° - 65° (14F-149F)
Garanzia	2 Anni
Funzione molatura	SI
Classificazione	1/1/1/2
Batterie	-
Sensori	2

Accessori

Descrizione	Codici
Maschera completa Weld Base	1.700.366
Filtro	1.700.373
Vetrino interno	1.700.369
Vetrino esterno	1.700.368
Fasciatesta completo	1.700.371
Banda tergisudore	1.700.372