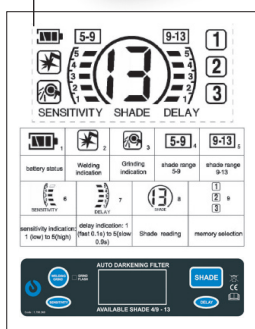
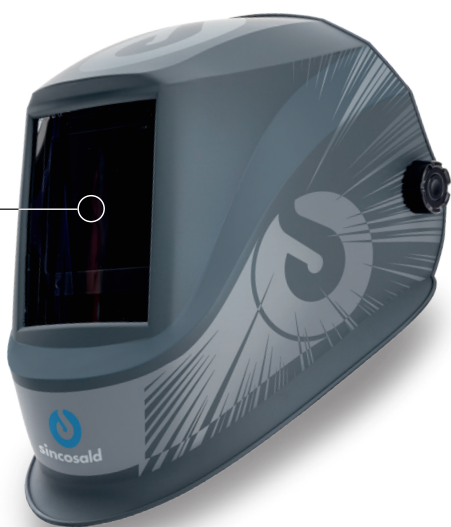




# Maschera TOP BEST



## Caratteristiche principali

- MIG/MAG – MMA – TIG - PLASMA
- Filtro a cristalli liquidi
- Celle solari – batterie al LITIO
- 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 TOP BEST

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

**Top Best** 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 4 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 **Top Best** è costruita in conformità alle vigenti normative europee **EN 175** e classificata **EN379 1/1/1/1** determinandone il massimo grado di qualità.





# Maschera TOP BEST

## Dati tecnici

Descrizione	TOP BEST
Area visiva (mm)	100 x 60
Dimensioni Filtro (mm)	114 x 133 x 9.5
Tonalità chiaro	DIN 4
Regolazione	DIN 9 - 13
UV/IR Protezione	Up DIN 15
Tempo dal chiaro allo scuro	1/10000 s
Tempo dallo scuro al chiaro	0.1 - 0.9 s
Sensibilità / Ritardo	Regolabile
Alimentazione	Celle solari - Batterie LITIO
Temperatura di esercizio	-10° - 55°C (14F - 131F)
Garanzia	2 anni
Funzione Molatura	SI
Classificazione	1/2/1/1
Batterie	2 Pz. CR2450
Sensori	4

## Accessori

Descrizione	Codici
Maschera completa Top Best	1.700.361
Filtro	1.700.360
Vetrino interno	1.700.362
Vetrino esterno	1.700.354
Elmetto	1.700.355
Fasciatesta completo	1.700.363
Banda tergisudore	1.700.357
Telaio porta Filtro	1.700.358
Coperchio batterie	1.700.359



**Sincosald srl**  
via della Fisica, 26/28  
20864 Agrate Brianza (MB), Italy  
tel. +39 039 64117.1  
fax +39 039 6057122

[sincosald.it](http://sincosald.it)