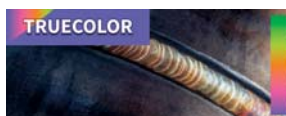




## Maschera optoelettrica per saldatura

Maschera optoelettrica per saldatura (**mod. Fireman**) ad oscuramento automatico con **filtro LCD tecnologia TRUE COLOR**, potenziometro per la **regolazione dell'oscuramento** in modalità saldatura o posizione **GRIND** per modalità molatura, commutatore interno per **selezione scuro (9÷13)/tinta (5÷9)**, regolazione interna **Sensivity** in funzione della luce ambiente e della tipologia di saldatura, potenziometro interno **Delay** per la regolazione fine del ritorno al chiaro, 4 sensori di luminosità, poggiatesta a crociera regolabile, alimentazione a celle solari, schermo di protezione esterno ed interno per il filtro optoelettrico.

Indicata per i seguenti procedimenti: MIG/MAG, MMA, TIG, scriccatura e taglio plasma. Conforme alle norme **EN 175B, EN 166 e EN 379**.



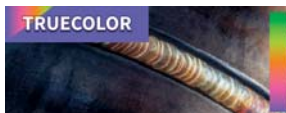
Codice	€	Gradazione in scuro (DIN)	Gradazione in chiaro (DIN)	Gradazione in tinta (DIN)	Tempo di reazione chiaro-scuro (s)	Campo di visione (mm)	Peso (gr)
T555250130	---	9÷13	4	5÷9	0,00025	100x49	490



## Maschera optoelettrica per saldatura

Maschera optoelettrica per saldatura (**mod. Zeus**) ad oscuramento automatico con **filtro LCD tecnologia TRUE COLOR**, potenziometro per la **regolazione dell'oscuramento** in modalità saldatura o posizione **GRIND** per modalità molatura, commutatore interno per **selezione scuro (9÷13)/tinta (5÷9)**, regolazione interna **Sensivity** in funzione della luce ambiente e della tipologia di saldatura, potenziometro interno **Delay** per la regolazione fine del ritorno al chiaro, **4 sensori di luminosità**, poggiatesta a crociera regolabile, alimentazione a celle solari e batterie al litio, schermo di protezione esterno ed interno per il filtro optoelettrico, spia interna per segnalazione batterie scariche.

Indicata per i seguenti procedimenti: MIG/MAG, MMA, TIG, scriccatura e taglio plasma. Conforme alle norme **EN 175B, EN 166 e EN 379**.



Codice	€	Gradazione in scuro (DIN)	Gradazione in chiaro (DIN)	Gradazione in tinta (DIN)	Tempo di reazione chiaro-scuro (s)	Campo di visione (mm)	Numero/tipo batterie	Peso (gr)
T555300130	---	9÷13	4	5÷9	0,00020	100x67	2/CR2450	560



## Maschera optoelettrica per saldatura

Maschera optoelettrica per saldatura (**mod. Alien**) ad oscuramento automatico con **filtro LCD tecnologia TRUE COLOR**, potenziometro per la **regolazione dell'oscuramento** in modalità saldatura o posizione **GRIND** per modalità molatura, commutatore interno per **selezione scuro (9÷13)/tinta (5÷9)**, regolazione interna **Sensivity** in funzione della luce ambiente e della tipologia di saldatura, potenziometro interno **Delay** per la regolazione fine del ritorno al chiaro, **4 sensori di luminosità**, poggiatesta a crociera regolabile, alimentazione a celle solari e batterie al litio, schermo di protezione esterno ed interno per il filtro optoelettrico, spia interna per segnalazione batterie scariche.

Indicata per i seguenti procedimenti: MIG/MAG, MMA, TIG, scriccatura e taglio plasma. Conforme alle norme **EN 175B, EN 166 e EN 379**.



Codice	€	Gradazione in scuro (DIN)	Gradazione in chiaro (DIN)	Gradazione in tinta (DIN)	Tempo di reazione chiaro-scuro (s)	Campo di visione (mm)	Numero/tipo batterie	Peso (gr)
T555350130	---	9÷13	4	5÷9	0,00015	100x90	2/CR2032	560