



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 modalit  saldatura o posizione **GRIND** per modalit  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 luminosit **, 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 modalit  saldatura o posizione **GRIND** per modalit  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 luminosit **, 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.

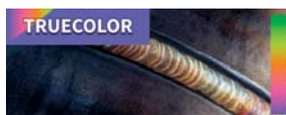
Indicata per i seguenti procedimenti: MIG/MAG, MMA, TIG, scriccatura e taglio plasma. Conforme alle norme **EN 175B, EN 166 e EN 379**.



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	3	5÷9	0,00008	100x93	2/CR2032	560



Maschera optoelettrica per saldatura con sistema di aspirazione



Maschera optoelettrica per saldatura (mod. Gysmatic) ad oscuramento automatico con sistema di aspirazione a ventilazione assistita, con **filtro LCD tecnologia TRUE COLOR**.

Maschera: potenziometro per la **regolazione dell'oscuramento** in modalit  saldatura o posizione **GRIND** per modalit  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 luminosit **, 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.

Sistema di aspirazione e ventilazione: 3 livelli di flusso dell'aria, visualizzazione digitale dell'autonomia della batteria e della saturazione del filtro, allarme sonoro e visivo della saturazione del filtro e della batteria scarica, cintura imbottita per fissare il motore al corpo. 1 Include: filtro e prefiltro, cintura imbottita, tubo, batteria al litio, caricatore, imbracatura, flussometro e sacca per il trasporto.

Conforme alle norme **EN 175, EN 166, EN 379 e EN 12941**.



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)
T555360130	---	9÷13	4	5÷9	0,0001	100x83	2/CR2450	836

Sistema di aspirazione e ventilazione	Flussi d'aria (l/min)	Autonomia (h)	Tempo di carica (h)	Classificazione filtro	Rumorosit� max (dB)	Tipo batterie	Peso (gr)
	170 / 200 / 230	8 / 6 / 4	3÷4	TH2 P R SL	73	Li-ion	1700

Ricambi per sistema di aspirazione e ventilazione per maschera optoelettrica

Codice	€	Pz.	Descrizione	Tipo	Durata max (mesi)
T555361005	---	1	filtro	TH2 P R SL	12
T555361010	---	5	prefiltro	-	-