



Maschera optoelettrica per saldatura



Maschera optoelettrica per saldatura ad oscuramento automatico, 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, **pulsante TEST** per la verifica del corretto funzionamento del filtro optoelettrico, spia interna per segnalazione batterie scariche. Indicata per i seguenti procedimenti: MIG/MAG, MMA, TIG, scricatura e taglio plasma. Conforme alle norme **EN 175, EN 166, EN 168 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)
T551040005	118,70	9÷13	4	5÷9	0,0001	100x93	2/CR2032	530



Maschera optoelettrica per saldatura



Maschera optoelettrica per saldatura ad oscuramento automatico, **eccezionale rapidit  (0,00008 s) nel passaggio in scuro per la massima protezione nelle saldature a punti**, potenziometro per la **regolazione dell'oscuramento** in modalit  saldatura o posizione **GRIND** per modalit  molatura con **led di segnalazione esclusione dei sensori**, 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, scricatura e taglio plasma. Conforme alle norme **EN 175, EN 166, EN 168 e EN 379**.

Codice	€	Gradazione in scuro (DIN)	Gradazione in chiaro (DIN)	Tempo di reazione chiaro-scuro (s)	Campo di visione (mm)	Numero/tipo batterie	Peso (gr)
T551060005	132,15	9÷13	4	0,00008	100x60	2/CR2450	580



Schermi di ricambio per maschere optoelettriche

Schermi di ricambio per la protezione dei filtri della maschere optoelettriche dalle proiezioni di metallo in fusione e da qualsiasi altra proiezione incandescente provocata quando si effettuano saldature. Lo schermo di protezione interno   perfetto per gli ambienti di lavoro umidi al fine di impedire l'appannamento. Lo schermo di protezione esterno protegge la maschera da graffi e urti che potrebbero danneggiare la parte esposta del filtro.



Codice	€ Per conf.	Pz.	Misure (mm)	Posizionamento	Per codice maschera
T551089005	3,49	5	111,2x91	esterno	T551020005
T551089010	2,76	5	103,6x54	interno	T551020005
T551089015	6,30	10	114x133	esterno	T551040005 - T551060005
T551089020	3,86	5	104x96	interno	T551040005
T551089025	5,30	10	106x66	interno	T551060005



Maschera manuale per saldatura

Maschera manuale per saldatura (**mod. 801 R HP**) in fibra compressa, rinforzo interno parafumi, telaio portavetri con inserimento esterno. Conforme alla norma **EN 175**.



Codice	€	Pz.	Dimensioni visore (mm)
T900100005	8,60	20	75x98

