## Casco per saldatura MOST PYXAR con filtro di protezione laser YAG

SALDOTECH®

Macchine ed accessori per la saldatura e la puntatura

La maschera per saldatura MOST PYXAR è la combinazione tra design innovativo del casco di saldatura e il filtro automatico a controllo digitale dotato di display LCD. Inoltre è dotato di un filtro di protezione laser YAG specifico per i processi di saldatura Laser.

## Applicazione:

- Tutti i metodi di saldatura (MIG/MAG, TIG, MMA), quando viene premuto il pulsante GRIND è adatto per la smerigliatura,
- Taglio al plasma,
- Saldatura laser manuale classi di protezione secondo EN 207:2017:

900-1000 nmDIR LB5

1000-1030 nmDIR LB7 + M LB7Y

1030-1400 nm D LB7 + IR LB8 + M LB8Y

1400-2500 nmDIR LB5

2500-2800nmDIR LB4

2800-9000nmDIR LB5

9000-11500 nm DI LB5















Model	MOST PYXAR
Classi ottiche secondo EN 379:2003+ A1:2009	1/1/1/1
Campo visivo	98x62 mm
Numero di sensori di rilevamento	4
Livello di oscuramento: chiaro	3
Intervallo di regolazione dell'oscurità	5-9 / 10-14
Regolazione dell'oscurità	Digitale sul display
Regolazione del ritardo	Sì / digitale / da 1 a 9
Regolazione della sensibilità	Sì / digitale / da 1 a 9
Attivazione e disattivazione del filtro	Automatico
Funzione smerigliatura	Sì / pulsante esterno
Tempo di oscuramento	0,0001sec. (a 55°C)
Tempo di schiarimento	0,1-0,9 sec.
Gamma di corrente bassa in TIG	≥ 2 Amp (DC); ≥ 2 A (CA)
Indicatore di stato della batteria	Sì / digitale
Fonte di energia	Elettrica
	2 batterie CR2032
Protezione della testa	Sì
Garanzia	2 anni



## Saldotech S.r.l.

Via Martinella, 12

31044 Montebelluna, TV Italia Telefono: 0423 750120 Fax: 0423 454757 info@saldotech.it - www.saldotech.it