

MASCHERA OPTREL LINEA EXPERT MOD. E650

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Livello di graduazione	4/9 < 13
Dimensioni cassetta / campo visivo	90x110x7 mm / 50x100 mm
Protezione degli occhi	Massima protezione da UV e IR a qualsiasi graduazione scelta
Regolazioni	All'esterno della maschera
Regolazione della sensibilità	Si
Regolazione dell'angolo di captazione	60° a 120°
Molatura	Si (livello di graduazione 4)
Tempi di oscuramento	0,180 ms a temperatura ambiente – 0,120 ms a 55°C
Tempo di ritorno al chiaro	Fast: 0,1 – 0,35 s Slow: 0,35 – 0,6 s
Alimentazione	Celle solari e batteria, interruttore on/off non necessario
Durata della batteria	2500 ore (Funzionamento)
Temperatura di funzionamento	Da -10°C a +70°C
Peso totale	490g
Uso consigliato	Tutte le tecniche di saldatura ad arco. Non adatta per la saldatura a laser
Garanzia	2 anni (eccetto le batterie)
Certificazioni	CE, DIN, ANSI, CSA, AS/NZS, GOST-R

Tecniche di saldatura ad arco:

Saldatura con elettrodo (SMAW), /MIG/MAG (GMAW)

Saldatura ad arco elettrico con filo consumabile (GMAW), ad alto punto di fusione

Saldatura con elettrodo rivestito / saldatura TIG (GTAW – saldatura ad arco con elettrodi di tungsteno in atmosfera gassosa)

Saldatura al plasma / saldatura al microplasma / taglio al plasma, elettrodo rivestito