

## O'PANTHER / O'RACING

65 040 778 / 65 040 751

Maschera per saldatura  
a oscuramento automatico



### Vantaggi

- Visione chiara: 4 sensori
- Alimentato con sensori solari e pile
- Ampio campo visivo
- Oscuramento automatico
- Adatta a tutti i processi di saldatura, taglio e rettifica

### Ambiti di utilizzo

- Per saldatura MMA, TIG, MIG, taglio al plasma e rettifica

### Norme

EN 175  
EN 379  
EN 166

### Garanzia

- Garanzia 3 anni

### Accessori di ricambio

Accessori	Codice
Schermo protettivo esterno - Confezione da 3	<b>65 040 786</b>
Schermo protettivo interno - Confezione da 3	<b>65 040 794</b>
Fascia tergisudore - Confezione da 2	<b>65 040 808</b>
Bardatura	<b>65 040 816</b>

### Descrizione

- Maschera per saldatura LCD a cristalli liquidi (display digitale) a oscuramento automatico
- 4 sensori
- Visione chiara
- Livello di sensibilità regolabile per migliorare il rilevamento degli archi
- Valore del filtro scuro regolabile da 5-9 a 9-13
- Ritardo regolabile
- Bardatura a 3 punti regolabile con rotella e fascia tergisudore
- Indicatore livello batteria basso
- 3 schermi protettivi esterni inclusi
- 2 pile (al litio CR 2450) incluse

### Caratteristiche tecniche

Classe ottica	1/1/1/1
Tempo di reazione chiaro/scuro	0,10 ms
Tempo di reazione scuro/chiaro	0,1 - 0,8 s
Area di visione	6000 mm <sup>2</sup> (100 x 60 mm)
Cartuccia filtrante	133 x 114 x 10 mm
Alimentazione	celle solari + pile
Accensione e spegnimento	completamente automatici
Resistenza agli urti	F
Protezione UV / IR	completamente automatica
Livello di protezione in modalità chiara	DIN 4
Livello di protezione in modalità scura	DIN 5-9 / 9-13
Temperatura di lavoro	-5°C / +55°C
Temperatura di stoccaggio	-20°C / +70°C
Peso	535 g