



## Maschera optoelettrica per saldatura

Maschera optoelettrica per saldatura (**mod. Chameleon 4V+ 2500**), alimentazione a celle solari e batteria al litio, **visore a DIN variabile**, regolatore della sensibilità, poggiatesta a cremagliera regolabile, completo di cuscino di appoggio, pulsante esterno per la regolazione del grinding, per arrestare il filtro su DIN 4 per l'utilizzo nelle fasi di smerigliatura, tasto reset per riportare il filtro alle impostazioni predefinite in caso di variazioni di luminosità, 3 settori ottici indipendenti, tempo di reazione 0,05 ms, ritorno al chiaro regolabile da 0,1 a 1,0 sec. Conforme alla norma **EN 379**.



T90075	€	Tipo visore	Graduazione in scuro (DIN)	Graduazione in chiaro (DIN)	Campo di visione (mm)
T900750005	---	variabile	9÷13	4	97x40



## Maschera manuale per saldatura

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



T90010	€	Pz.	Dimensioni visore (mm)
T900100005	---	20	75x98



## Maschera a casco per saldatura

Maschera a casco per saldatura (**mod. S 800**) in materiale termoplastico caricato con speciali fibre di vetro ad elevata resistenza termica e meccanica, poggiatesta a cremagliera regolabile con cuscino di appoggio, telaio portavetri con inserimento interno. Conforme alla norma **EN 175**.



T90015	€	Pz.	Dimensioni visore (mm)
T900150005	---	20	75x98



## Maschera a casco per saldatura

Maschera a casco per saldatura (**mod. S 800 R**) in materiale termoplastico caricato con speciali fibre di vetro ad elevata resistenza termica e meccanica, poggiatesta a cremagliera regolabile con cuscino di appoggio, telaio portavetri con inserimento interno per vetro trasparente e, ribaltabile, con inserimento esterno per vetro inattinico. Conforme alla norma **EN 175**.



T90020	€	Pz.	Dimensioni visore (mm)
T900200005	---	20	75x98



## Vetro inattinico Lux

Vetro inattinico Lux, per la protezione dalle radiazioni dell'arco di saldatura, diverse intensità di graduazione in funzione del procedimento utilizzato e dall'intensità di corrente dell'arco di saldatura. Conforme alla norma **EN 169**.



T90060	€	Pz.	Gradazione (DIN)	Dimensioni (mm)
T900600090	---	100	9	75x98
T900600100	---	100	10	75x98
T900600110	---	100	11	75x98

T90060	€	Pz.	Gradazione (DIN)	Dimensioni (mm)
T900600120	---	100	12	75x98
T900600130	---	100	13	75x98