



### 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 fascia testa, telaio portavetri con inserimento interno. Conforme alla norma **EN 175**.



Codice	€	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 fascia testa, telaio portavetri interno per vetro trasparente ed esterno ribaltabile per vetro inattinico e trasparente di protezione. Conforme alla norma **EN 175**.



Codice	€	Pz.	Dimensioni visore (mm)
T900200005	◆	20	75x98



### Vetro inattinico

Vetro inattinico, per la protezione dalle radiazioni dell'arco di saldatura, diverse intensità di gradazione in funzione del procedimento utilizzato e dall'intensità di corrente dell'arco di saldatura. Conforme alla norma **EN 169 e EN 166**.



Codice	€	Pz.	Gradazione (DIN)	Dimensioni (mm)	Spessore (mm)
T900600090	◆	100	9	75x98	3
T900600100	◆	100	10	75x98	3
T900600110	◆	100	11	75x98	3



Codice	€	Pz.	Gradazione (DIN)	Dimensioni (mm)	Spessore (mm)
T900600120	◆	100	12	75x98	3
T900600130	◆	100	13	75x98	3

### Vetro inattinico con superficie specchiata

Vetro inattinico, per la protezione dalle radiazioni dell'arco di saldatura, diverse intensità di gradazione in funzione del procedimento utilizzato e dall'intensità di corrente dell'arco di saldatura, **superficie esterna specchiata**. Conforme alla norma **EN 169 e EN 166**.



Codice	€	Pz.	Gradazione (DIN)	Dimensioni (mm)	Spessore (mm)
T900650090	◆	100	9	75x98	3
T900650100	◆	100	10	75x98	3
T900650110	◆	100	11	75x98	3



Codice	€	Pz.	Gradazione (DIN)	Dimensioni (mm)	Spessore (mm)
T900650120	◆	100	12	75x98	3
T900650130	◆	100	13	75x98	3

### Vetro protettivo incolore

Vetro incolore per la protezione del vetro inattinico. Conforme alla norma **EN 166**.



Codice	€	Pz.	Dimensioni (mm)	Spessore (mm)
T900550005	◆	100	75x98	2

