



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



Codice	€	Dimensioni visore (mm)	Dimensioni maschera (mm)	Peso (gr)
T900200005	◆	75x98	200x340x175	397



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**.



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

Codice	€	Pz.	Gradazione (DIN)	Dimensioni (mm)	Spessore (mm)
T900600120	◆	10	12	75x98	3
T900600130	◆	10	13	75x98	3



Vetro inattinico con superficie specchiata

Vetro inattinico con **superficie esterna specchiata**, 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**.



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

Codice	€	Pz.	Gradazione (DIN)	Dimensioni (mm)	Spessore (mm)
T900650120	◆	10	12	75x98	3
T900650130	◆	10	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	◆	10	75x98	2



Occhiali di protezione per saldatura

Occhiali di protezione per saldatura **mod. Sula** con lente **DIN 5** antigraffio in policarbonato, trattamento antiappannamento, montatura di colore nero/verde, naselli in gomma morbida, astine avvolgenti antiscivolo in materiale bicomponente. Conforme alla norma **EN 169**.



Codice	€	Gradazione (DIN)
S604600005	◆	5