



## ULTRAVISOR

Campi di impiego & applicazione:

- [1] Visiera protettiva per elettricisti (arco elettrico)
- [2] [3] [6] [7] Visiera protettiva per lavori meccanici
- [4] [5] Visiera protettiva per lavori chimici

## PROTEZIONE PER SALDATURA



<b>ULTRAVISOR</b>	<b>341 g</b>	<b>Acetato / Polycarbonato</b>	<b>100%</b>	<b>Chiusura a cricchetto regolabile a mano</b>
Caratteristiche	Peso	Lente della visiera	Protezione UV	Fascia

### Caratteristiche & Info veloci

- ↳ Visiera protettiva ribaltabile senza scatti
- ↳ Comfort eccellente grazie al peso ridotto
- ↳ Visiera protettiva per elettricisti
- ↳ Visiera protettiva per lavori di saldatura
- ↳ La lente della visiera è facilmente intercambiabile
- ↳ Perfetta protezione a 360°, grazie alla completa copertura del viso
- ↳ Fascia in spugna con forte potere assorbente per eliminare il sudore
- ↳ Lente della visiera disponibile in polycarbonato
- ↳ Lente della visiera disponibile con protezione del mento
- ↳ Bordo della visiera dotato di protezione di gomma

Fig. No	STRUTTURA PORTANTE		PROPRIETÀ DELLA VISIERA							ULTRAVISOR	
	Colore		Materiale	Spessore	Rivestimento/i*		Colore	Protezione del mento	Contrassegno/i	Codice	
[1]	■ Nero		Polycarbonato	1,5 mm			□ Trasparente		1 B 8 9 CE	<b>9507 111 EL</b>	
[2]	■ Nero		Polycarbonato	1 mm	AF	AS	□ Trasparente		1 F N CE	<b>9507 155</b>	
[3]	■ Nero		Polycarbonato	1 mm	AF	AS	□ Trasparente	si	1 F N CE	<b>9507 155 C</b>	
[4]	■ Nero		Acetato	1 mm	AF	AS	□ Trasparente		1 B 9 CE	<b>9507 255</b>	
[5]	■ Nero		Acetato	1 mm	AF	AS	□ Trasparente	si	1 B 9 CE	<b>9507 255 C</b>	
[6]	■ Nero		Polycarbonato	1 mm			□ Trasparente		1 B 9 CE	<b>9507 111</b>	
[7]	■ Nero		Polycarbonato	1 mm			□ Trasparente	si	1 B 9 CE	<b>9507 111 C</b>	
[8]	■ Nero		Acetato	1 mm	HC		■ Verde		1 B 9 CE	<b>9507 135</b>	
[9]	■ Nero		Struttura portante, senza visiera								<b>9507 999</b>

\* Rivestimenti: HC = anti graffio | AF AS = antiappannante, antistatico, anti graffio | HC AF AS = anti graffio, antiappannante, antistatico