



visiere

240

# 605



- > Semicolotta dal design ergonomico
- > Banda superiore per la regolazione dell'altezza della calotta
- > Regolazione circonferenza cranica tramite cremagliera
- > Ribaltabile sino a 90° e oltre tramite sistema a frizione
- > Disponibile versione priva di parti metalliche esposte per la protezione da arco elettrico (605.04.00.00)
- > Disponibile versione (605.01.00.00) omologata per abbinamento a schermi a rete (rif.to EN1731)

# 606



- > Ribaltabile di 90° tramite sistema ad interferenza
- > Adattatori disponibili in alluminio anodizzato o in materiali termoplastici
- > Disponibile versione studiata per l'utilizzo con elmetto e cuffie di protezione (606.05.00.00)
- > Disponibile versione priva di parti metalliche esposte per la protezione da arco elettrico (606.04.00.00)
- > Disponibile versione (606.02.00.00) omologata per abbinamento a schermi a rete (rif.to EN1731)

# 699



- > Banda superiore per la regolazione dell'altezza della calotta
- > Regolazione di circonferenza cranica tramite fascia elastica
- > Schermo in policarbonato spessore 1 mm ribaltabile di 90°
- > Può essere indossata sopra ad occhiali e dispositivi di protezione delle vie respiratorie
- > Visiera e mentoniera in policarbonato sostituibili



**605 - Yellow Head-gear**  
605.01.00.00  
Frame Giallo  
Campi d'impiego 3



**605 - Blue Head-gear**  
605.04.00.00  
Frame Blu  
Campi d'impiego 3 8 9



**606 - Black Adapter**  
606.02.00.00  
Frame Nero  
Campi d'impiego 3



**606 - Blue Adapter**  
606.04.00.00  
Frame Blu  
Campi d'impiego 3 8 9



**606 - Silver Adapter**  
606.05.00.00  
Frame Argento  
Campi d'impiego 3 9



**699 - Clear**  
699.00.00.00  
Frame Giallo  
Lente Clear  
Campi d'impiego 3

Calotta completa di visiera e mentoniera



**699 - Clear Lens**  
699.99.00.00  
Lente Clear

Visiera in abbinamento a calotta omologata



**699 - Chin Protection**  
699.99.00.01  
Frame Clear

Mentoniera in abbinamento a visiera omologata



# 607

In funzione della versione modello, le nostre visiere possono:

- > Riparare globalmente volto e occhi
- > Proteggere da spruzzi di liquidi con l'eccezione delle versioni modello 607.01.00.31 e 607.01.00.32
- > Proteggere dall'arco elettrico da corto circuito
- > Sovrapporsi a diverse tipologie di occhiali correttivi e a sistemi di protezione delle vie respiratorie

Semicalotta 605 non inclusa nel codice

## MODELLI



**607 - Clear Acetate**  
607.01.00.30  
Lente Clear Acetato

In abbinamento a calotta o adattatore per elmetti omologato



**607 - Clear U-NXL**  
607.01.00.34  
Lente Clear U-NXL

In abbinamento a calotta o adattatore per elmetti omologato



**607 - Clear 1**  
607.01.00.22  
Lente Clear PC

In abbinamento a calotta o adattatore per elmetti omologato



**607 - Clear 2**  
607.A7.00.00  
Lente Clear PC  
Campi d'impiego 8 9



**607 - Clear 3**  
607.A7.01.00  
Lente Clear PC  
Campi d'impiego 8 9



**607 - Clear Gold Mirrored**  
607.A9.11.00  
Lente Clear Specchiata Oro  
Campi d'impiego 9 R



**607 - Welding IR 3 Gold Mirr.**  
607.A9.11.30  
Lente Verde IR 3 Specchiata Oro  
Campi d'impiego 9 R



**607 - Welding IR 5 Gold Mirr.**  
607.A9.11.50  
Lente Verde IR 5 Specchiata Oro  
Campi d'impiego 9 R



**607 - Welding IR 5**  
607.A0.00.50  
Lente Verde IR 5  
Campi d'impiego 9



**607 - Solar/Welding IR 1.7**  
607.A9.00.47  
Lente Verde UVR  
Campi d'impiego 9



**607 - Metal Wire-net 1**  
607.01.00.31  
Frame Rete in lega metallica

In abbinamento a calotta o adattatore per elmetti omologato



**607 - Metal Wire-net 2**  
607.01.00.32  
Frame Rete in lega metallica

In abbinamento a calotta o adattatore per elmetti omologato



**607 - Z Blue**  
607.Z0.00.01  
Campi d'impiego 9













Provvisto di adattatore per elmetti omologato



**607 - Z Clear**  
607.Z0.00.02  
Campi d'impiego 9

Provvisto di adattatore per elmetti omologato

## DESCRIZIONE SCHERMI

	CODICE	DIMENSIONI (mm)	MATERIALE	FILTRO	PROTEZIONE CONTRO
	607.01.00.22	390x195x1	Polycarbonato	Clear	Spruzzi di liquidi ed Impatti
	607.A7.00.00	395x240x2	Polycarbonato	Clear	Radiazioni UV, Spruzzi di liquidi, Contatto con agenti chimici (azoto liquido), Impatti, Metalli fusi e Solidi caldi, Arco elettrico da corto circuito
	607.A7.01.00	395x240x2	Polycarbonato	Clear	Radiazioni UV, Spruzzi di liquidi, Contatto con agenti chimici (azoto liquido), Impatti, Metalli fusi e Solidi caldi, Arco elettrico da corto circuito, Danneggiamento di superficie da particelle fini
	607.01.00.30	395x230x1	Acetato	Clear	Spruzzi di liquidi ed Impatti
	607.01.00.34	493x264x1	U-NXL	Clear	Spruzzi di liquidi, Contatto con agenti chimici (acido fluoridrico) ed Impatti
	607.A9.11.00	395x240x2	Polycarbonato	Clear specchiato oro	Radiazioni UV ed IR, Calore radiante, Spruzzi di liquidi, Metalli fusi e solidi caldi, Impatti
	607.A9.11.30	395x240x2	Polycarbonato	Verde IR 3 specchiato oro	Radiazione prodotte durante processi di saldatura, Radiazioni IR, Calore radiante, Metalli fusi e solidi caldi, Impatti
	607.A9.11.50	395x240x2	Polycarbonato	Verde IR 5 specchiato oro	Radiazione prodotte durante processi di saldatura, Radiazioni IR, Calore radiante, Metalli fusi e solidi caldi, Impatti
	607.A0.00.50	395x240x2	Polycarbonato	Verde IR 5	Radiazioni prodotte durante i processi di saldatura, Metalli fusi e solidi caldi, Impatti
	607.A9.00.47	395x240x2	Polycarbonato	Verde UVR	Radiazioni prodotte durante i processi di saldatura, UV, IR e Solari. Spruzzi di liquidi, Proiezioni di metalli fusi e solidi caldi, Impatti
	607.01.00.31	380x194	Polipropilene + Rete in lega metallica		Impatti derivanti da varie attività (escluse le attività sportive)
	607.01.00.32	305x194	Polipropilene + Rete in lega metallica		Impatti derivanti da varie attività (escluse le attività sportive)

## ABBINAMENTO SCHERMI-CALOTTE



	CODICE	 605.04.00.00	 605.01.00.00	 606.02.00.00	 606.04.00.00	 606.05.00.00
	607.01.00.22	-	•	•	-	-
	607.A7.00.00	•	-	-	•	-
	607.A7.01.00	•	-	-	•	-
	607.01.00.30	-	•	•	-	-
	607.01.00.34	-	•	•	-	•
	607.A9.11.00	•	-	-	-	•
	607.A9.11.30	•	-	-	•	•
	607.A9.11.50	•	-	-	•	•
	607.A0.00.50	•	-	-	•	•
	607.A9.00.47	•	-	-	•	•
	607.01.00.31	-	•	•	-	-
	607.01.00.32	-	•	•	-	-