

Visiere Bionic

OL008



NEW

OL008 VISIERA BIONIC completa di schermo

Conforme alle norme EN166-EN170

Schermo in policarbonato incolore, con estesa protezione frontale, laterale e della gola. Scocca sagomata per non intralciare i movimenti dell'operatore. Bardatura nucale regolabile a cremagliera, in molteplici posizioni. Imbottitura frontale antisudore, amovibile e lavabile. Schermo inclinabile in varie posizioni. Protezione da impatti, gocce e spruzzi, solidi incandescenti, metallo fuso. Idonea per applicazioni nell'industria automobilistica, industria edile, industria chimica, isolamento termico, industria alimentare, industria generica, industria pesante, industria manifatturiera, lavori in ambienti esterni, verniciatura a spruzzo.

Peso: visiera completa di schermo 344 g.

Codice	Marcatura schermo	Marcatura montatura
OL008	2C-1.2 B-D 1 BT 3 9 CE	B-D 166 3 9 BT 5

Visiere CLEARWAYS

VISIERE CLEARWAYS Conformi alla norma EN166

Composte da una semicalotta ed uno schermo, si indossano direttamente sul capo. Dotate di un sistema di bloccaggio dell'inclinazione dello schermo. Realizzate con materiali resistenti a numerosi solventi, acidi, alcali, oli e grassi. Ottima protezione meccanica.



SEMICALOTTE

OL001 Leggerissima, con protezione frontale completa. Bardatura superiore in poliammide, regolabile. Bardatura nucale elastica in poliester e gomma naturale. Si fornisce senza schermo. **Peso:** 80 g.

OL002 con protezione frontale completa. Bardatura superiore in poliammide, regolabile. Bardatura nucale in poliammide, regolabile a cremagliera. Si fornisce senza schermo. **Peso:** 135 g.

Codice	Protezione	Marcatura
OL001	Impatto, gocce, spruzzi, calore 70°C	D 166 3-B CE
OL002	Impatto, gocce, spruzzi, calore 70°C	D 166 3-B CE

SCHERMI

Cornice dello schermo in alluminio. Dimensioni: 200 (h) x 300 (l) mm.

OL010 schermo in policarbonato incolore. **Peso:** 80 g.

OL017 schermo in acetato incolore. **Peso:** 80 g.

Codice	Protezione	Marcatura
OL010	Impatto 120 m/s, gocce, spruzzi, calore 125°C	D 166 1-B 3 CE
OL017	Impatto 45 m/s, gocce, spruzzi, calore 80°C	D 166 1-F 3 CE

Visiere 3M™ TUFFMASTER

VISIERE 3M™ TUFFMASTER Conformi alla norma EN166

Adatte a qualsiasi ambiente industriale grazie agli ampi schermi ed alla struttura particolarmente resistente. Composte da una semicalotta ed uno schermo, si indossano direttamente sul capo.

Semicalotta in materiale termoplastico con eccellente grado di resistenza alle alte temperature. Fascia antisudore imbottita in soffice vinile.

Esclusivo sistema di sostituzione dello schermo tramite attacchi brevettati che consentono di effettuare l'operazione in pochi secondi. Perna precaricata a molla che consentono il sollevamento dello schermo e lo mantengono nella posizione desiderata.

Ottima visibilità e protezione garantite dalla forma avvolgente e dalle dimensioni dello schermo.

A082501



A082500

SEMICALOTTE

A082500 H4 Bardatura in polietilene ad alta densità con supporto superiore e sottotona, entrambi regolabili in cinque posizioni per mezzo di bottoni a pressione. Si fornisce senza schermo. **Peso:** 180 g.

A082501 H8 Semicalotta versione lusso. Sistema di adattamento al capo di precisione costituito da bardatura in polietilene ad alta densità con supporto superiore regolabile in cinque posizioni per mezzo di bottoni a pressione e sottotona regolabile progressivamente tramite un comodo cricchetto. Schermo e semicalotta sono montati su una sospensione flottante che distribuisce il peso e riduce lo shock in caso di impatto. Si fornisce senza schermo. **Peso:** 230 g.

Codice	Protezione	Marcatura
A082500	Impatto, gocce, spruzzi	AOS EN166 3 9-B CE
A082501	Impatto, gocce, spruzzi	AOS EN166 3 9-B CE

SCHERMI

AOWP96 schermo in policarbonato incolore. **Peso:** 185 g.

AOWP98 schermo in acetato incolore. **Peso:** 105 g.

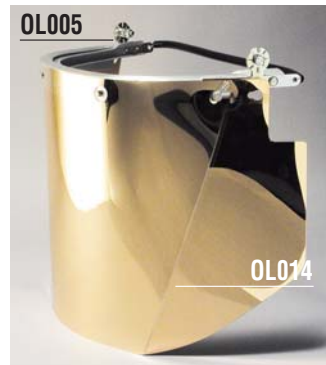
Codice	Protezione	Marcatura
AOWP96	Impatto 120 m/s, metalli fusi, incandescenti	AOS 1 B 9 CE
AOWP98	Impatto 45 m/s, gocce, spruzzi	AOS 1 F CE

Visiere SUPERVIZOR



VISIERE SUPERVIZOR Conformi alla norma EN166

Composte da una montatura portaschermo ed uno schermo. Garantiscono la migliore protezione nelle situazioni più impegnative ed il massimo livello di comfort. Dotate di un sistema di bloccaggio dell'inclinazione dello schermo. Realizzate con materiali resistenti a numerosi solventi, acidi, alcali, oli e grassi. Facile aggancio dello schermo. Ottima protezione meccanica.



MONTATURE PORTASCHERMO

OL003 Semicalotta con protezione frontale completa, da indossare direttamente sul capo. Bardatura superiore in poliammide, regolabile. Bardatura nucale in poliammide, regolabile a cremagliera. Si fornisce senza schermo. **Peso:** 220 g.

OL004 Montatura per elmetto in policarbonato. Bardatura elastica in gomma per l'aggancio con i più diffusi tipi di elmetto. Inclinazione dello schermo in tre posizioni. Si fornisce senza schermo. **Peso:** 110 g.

OL005 Montatura per elmetto in alluminio. Molla in acciaio rivestita di neoprene per l'aggancio con i più diffusi tipi di elmetto. Inclinazione dello schermo in tre posizioni. Si fornisce senza schermo. **Peso:** 110 g.

Codice	Protezione	Marcatura
OL003	Impatto, gocce, spruzzi, calore 125°C	D 166 3 9-B CE
OL004	Impatto, gocce, spruzzi, calore 125°C	D 166 3 9-B CE
OL005	Impatto, gocce, spruzzi, calore 600°C	D 166 3-B CE

SCHERMI

OL012 SCHERMO in policarbonato incolore. Dimensioni: 230 (h) x 440 (l) mm. **Peso:** 106 g.

OL013 SCHERMO in policarbonato incolore predisposto per l'aggancio al coprimonto OL015. Dimensioni: 203 (h) x 445 (l) mm. **Peso:** 106 g.

OL014 SCHERMO con rivestimento dorato mediante elettrodeposizione. Dimensioni: 230 (h) x 440 (l) mm. Consigliato per chi lavora in prossimità di sorgenti di calore intenso, ad esempio in fonderia. **Peso:** 106 g.

OL015 COPRIMENTO da abbinare allo schermo OL013. In policarbonato incolore. Resistenza al calore: 125°C. Protezione da particelle in movimento e schizzi di sostanze chimiche. **Peso:** 50 g.

Codice	Protezione	Marcatura
OL012	Impatto, gocce, spruzzi, calore 125°C	D 166 1-B 3 9 CE
OL013	Impatto, gocce, spruzzi, calore 125°C	D 166 1-B 3 9 CE
OL014	UV IR Impatto, gocce, spruzzi, calore 125°C	D 166 3-5 4-5 1 B 3 9
OL015	Impatto, gocce, spruzzi, calore 125°C	

Visiere industriali



OL66650 VISIO PC visiera da elmetto. Conforme alla norma EN166

Composta da montatura per elmetto in nylon, completa di adattatori ad incastro per l'aggancio su elmetti EL02 (pag. 55). Schermo in policarbonato incolore con bordo in materiale plastico. Dimensioni: 200 (h) x 380 (l) mm. Inclinazione dello schermo regolabile. **Peso:** 184 g.

OL66661 Visiera composta da: frontalino con bardatura regolabile e schermo ribaltabile in policarbonato incolore, resistente agli impatti. Dimensioni dello schermo: 190 x 290 mm. Spessore 1 mm. **Peso:** 180 g.

OL60003 Schermo in policarbonato di ricambio per OL66661.

OL60002 Schermo in acetato per visiera OL66661. Antiappannante, resistente agli impatti, alle proiezioni di liquidi. Protegge dall'arco elettrico prodotto da corto circuito. Dimensioni dello schermo: 190 x 290 mm. Spessore 1 mm.

Codice	Protezione	Marcatura
OL66650	Impatto 120 m/s	EN166 B CE
OL66661	Impatto 45 m/s	EN166 F CE
OL60003	Impatto 45 m/s	1F CE
OL60002	Impatto 120 m/s. Arco elettrico	2-1.2 2 B 8 N CE

Visiere forestali



OL3810 VISIERA FORESTALE da elmetto. Conforme alla norma EN1731

In rete metallica. Consigliata per decespugliatori, lavori forestali in genere. **Protezione:** resistenza all'impatto (45 m/sec). **Peso:** 50 g.

OL66664 VISIERA Conforme alla norma EN1731

composta da: frontalino con bardatura regolabile, schermo ribaltabile in rete metallica. **Dimensioni dello schermo:** 190x290 mm. **Peso:** 184 g.

Codice	Protezione	Marcatura
OL3810	Impatto 45 m/s, bassa energia	F 1731 S CE
OL66664	Impatto 45 m/s, bassa energia	F 1731 S CE

La visiera OL3810 si abbinata con gli elmetti della pagina 55 tramite gli adattatori illustrati a pagina 64. Per le cuffie antirumore vedere pagina 64.