

 EUROPROTEZIONE®

**IL LAVORO CAMBIA STILE**

# 20 24 OCCHIALI CATALOGO



**EUROPROTEZIONE s.r.l.s.**

SEDE: Via Sesto, 27 - 26100 (CR)

UFFICI: Via Lago Gerundo, 23 - 26022 Costa Sant'Abramo (CR)

Tel. : 0372 807730

Email: [commerciale@europrotezione.com](mailto:commerciale@europrotezione.com)

**NEGOZI:**

CREMONA, Via Sesto, 27 - 26100

SAREZZO, Via F. Turati, 1 - 25068 (BS)

CREMA, Via Stazione, 2a,2b - 26013 (CR)

**LOGISTICA & PRODUZIONE:**

Via Lago Gerundo, 23 - 26022 Costa Sant'Abramo (CR)

Europrotezione offre una vasta gamma di occhiali protettivi per ambienti di lavoro ad alto rischio. Inoltre è possibile avere anche occhiali protettivi graduati e con protezione dai raggi blu degli schermi come, PC, Tablet, Cellulari.

### **NORMATIVE PROTEZIONE PERSONALE DEGLI OCCHI:**

I DPI di II e III cat. devono essere certificati da un ente notificato riconosciuto a livello Europeo.

**EN166:** Protezione personale degli occhi SPECIFICHE:

**EN175:** Protezione personale degli occhi EQUIPAGGIAMENTI di protezione per gli occhi e del viso durante la saldatura e i procedimenti connessi. **LA NORMATIVA EN166** richiama alcune altre normative che dettagliano i requisiti che il DPI deve soddisfare a seconda della tipologia di appartenenza, del campo d'uso e delle prestazioni individuate:

EN165: Protezione personale degli occhi VOCABOLARIO.

EN167: Protezione personale degli occhi METODI DI PROVA OTTICI.

EN168: Protezione personale degli occhi METODI DI PROVA NON OTTICI.

EN169: Protezione personale degli occhi FILTRI PER LA SALDATURA E TECNICHE CONNESSE.

EN170: Protezione personale degli occhi FILTRI ULTRAVIOLETTI.

EN171: Protezione personale degli occhi FILTRI INFRAROSSI.

EN172: Protezione personale degli occhi FILTRI SOLARI PER USO INDUSTRIALE.

EN1731: Protezione personale degli occhi PROTETTORI A RETE DEGLI OCCHI E DEL VISO

EN379: Protezione personale degli occhi FILTRI AUTOMATICI DI SALDATURA.





cod. 6X1.00.00.00

**6X1 Occhiali Clear Plus**

Ibrido, Aste regolabili in lunghezza, Aste regolabili in inclinazione, Terminale in gomma, Terminale con movimento a bascula e SoftPad.

**Tecnologia lente:**

Anti-Graffio + Anti-Appannamento (KN - Vanguard PLUS).

**Materiale lente:** Policarbonato.

**Colore lente:** Clear (trasparente)

**Normative:** EN166 e EN170

**Marcatura Montatura (UE):** U EN166 3 4 FT CE

**Marcatura Lente (UE):** 2C-1.2 U 1 FT K N CE



cod. 6X1.00.00.01

**6X1 Occhiali Solar Smoke**

Versione con LENTI SCURE.

**Normative:** EN166, EN170 e EN172

**Marcatura Montatura (UE):** U EN166 3 4 FT CE

**Marcatura Lente (UE):** 2C-2.5/5-2.5 U 1 FT K N CE



cod. 6X3.00.00.00

**6X3 Occhiali Clear Ultra**

Sovraocchiale, Interazione tra DPI - Nexxt e

Lente intercambiabile.

**Tecnologia lente:** Anti-Graffio + Anti-Appannamento

(KN - Vanguard ULTRA).

**Materiale lente:** Policarbonato.

**Normative:** EN166 e EN170.

**Marcatura Montatura (UE):** U EN166 3 4 9 BT CE

**Marcatura Lente (UE):** 2C-1.2 U 1 BT 9 K N CE



## Occhiali 2024

cod. 506U.04.03.00

### 506 up Clear 3

**Tecnologia Montatura:** Nasello regolabile, aste regolabili in lunghezza, aste regolabili in inclinazione e Terminale in gomma.

**Tecnologia lente:** Anti-Graffio e UV380.

**Materiale lente:** Policarbonato.

**Colore lente:** Clear (trasparente)

**Normative:** EN166 e EN170

**Marcatura Montatura (UE):** 506U U 166 FT CE

**Marcatura Lente (UE):** 2C-1.2 U 1 FT CE

**VUNIVET**  
OPTICAL TECHNOLOGIES



cod. 5X8.03.00.05

### 5X8 Solar G15

**Tecnologia Montatura:** Aste regolabili in lunghezza, aste regolabili in inclinazione, terminale in gomma, terminale con movimento a bascula e SoftPad.

**Tecnologia lente:** Anti-Graffio + Anti-Appannamento (KN - Vanguard PLUS) e UV400.

**Materiale lente:** Policarbonato.

**Colore lente:** SCURA (tonalità verde)

**Normative:** EN166, EN170 e EN172

**Marcatura Montatura (UE):** U EN166 FT CE

**Marcatura Lente (UE):** 2C-3/5-3.1 U 1 FT KN CE

**VUNIVET**  
OPTICAL TECHNOLOGIES



cod. 625.03.00.00

### 625 Clear Plus

**Tecnologia Montatura:** Lente Flottante e Terminale in gomma.

**Tecnologia lente:** Anti-Graffio + Anti-Appannamento (KN - Vanguard PLUS).

**Materiale lente:** Policarbonato.

**Colore lente:** Clear (trasparente)

**Normative:** EN166 e EN170

**Marcatura Montatura (UE):** 625

**Marcatura Lente (UE):** 2C-1.2 U 1 B KN - 166 3 4 B CE

**VUNIVET**  
OPTICAL TECHNOLOGIES



Occhiali  
2024

**cod. 511.03.01.00A**

**511 Clear 2**

Aste regolabili in lunghezza e Aste regolabili in inclinazione.

**Tecnologia lente:** Anti-Graffio.  
**Materiale lente:** Policarbonato.

**Colore lente:** Clear (trasparente)

**Normative:** EN166 e EN170

**Marcatura Montatura (UE):** U EN166 F CE

**Marcatura Lente (UE):** 2C-1.2 U 1 F CE

UNIVET  
OPTICAL TECHNOLOGIES



**cod. 520.11.00.00A**

**511 Clear**

**Tecnologia lente:** Sovraocchiale.  
**Materiale lente:** Policarbonato.

**Colore lente:** Clear (trasparente)

**Normative:** EN166 e EN170

**Marcatura Montatura (UE):** U EN166 F CE

**Marcatura Lente (UE):** 2-1.2 U 1 F CE



**cod. 602.01.00.00A**

**602 Clear 1**

**Teconologia montatura:** Sovraocchiale.  
**Tecnologia lente:** Anti-Appannamento.

**Materiale lente:** Policarbonato.

**Colore lente:** Clear (trasparente)

**Normative:** EN166

**Marcatura Montatura (UE):** U EN166 3 4 B CE

**Marcatura Lente (UE):** U 1 B CE



cod. 605.01.00.00

Compatibile con: 607.01.00.22

605 Yellow Head-Gear

Teconologia montatura: Semicalotta  
Ribaltabile fino a 90°, regolabile.

Colore: Giallo

Normative: EN166

Marcatura Montatura (UE):

U EN166 3 AT CE U EN1731 F CE U EN175 -B CE



cod. 605.04.00.00

Compatibile con: 607.A7.00.00 / 607.A9.11.00

607.A0.00.50

605 BLU HEAD-GEAR

Teconologia montatura: Sovraocchiale.

Campi d'impiego: Liquidi (3), Arco da corto-circuito (8)  
e Metalli fusi e solidi caldi (9).

Colore: Blu

Normative: EN166

Marcatura Montatura (UE):

U EN166 3 8 9 AT 0068 CE U EN175 9 -B CE



cod. 606.04.00.00

Compatibile con: 607.A7.00.00 / 607.A9.11.50

607.A0.00.50

606 BLUE ADAPTER

Teconologia montatura: Sovraocchiale.

Campi d'impiego: Liquidi (3), Arco elettrico da corto-circuito (8)  
e Metalli fusi e solidi caldi (9).

Colore: Blu

Normative: EN166

Marcatura Montatura (UE):

U EN166 3 8 9 AT 0068 CE U EN175 9 -B CE





cod. 607.01.00.22

Compatibile con: 605.04.00.00 / 607.01.00.31

607 CLEAR

Tecnologia montatura: Sovraocchiale.

Campi d'impiego: Liquidi (3).

Materiale lente: Policarbonato.

Marcatura Lente (UE): U 1 B CE

Normative: EN166.

Classe ottica: Classe ottica (1).



cod. 607.A9.11.50

Compatibile con: 605.04.00.00

607 WELDING IR 6 GOLD MIRRORRED

Tecnologia montatura: Sovraocchiale.

Campi d'impiego: Metalli fusi e solidi caldi (9).

Tecnologia lente: Anti-Graffio e Lente Specchiata.

Materiale lente: Policarbonato.

Marcatura Lente (UE): 6/4-6 U 1 BT 9 R CE

Normative:

EN166, EN169, EN171 e EN175.

Resistenza agli impatti a temperature estreme:

-5°/+55° C (T) e Riflettanza incrementata nell'infrarosso (R).

Classe ottica: Classe ottica (1).



cod. 607.A0.00.50

Compatibile con: 605.04.00.00 / 606.04.00.00

607 WELDING 5

Tecnologia montatura: Sovraocchiale.

Campi d'impiego: Metalli fusi e solidi caldi (9).

Tecnologia lente: Anti-Graffio.

Materiale lente: Policarbonato.

Marcatura Lente (UE): 5 U 1 BT 9 CE

Normative:

EN166, EN169 e EN175.

Resistenza agli impatti a temperature estreme: -5°/+55° C (T).

Classe ottica: Classe ottica (1).





cod. 607.01.00.31

Compatibile con: 605.01.00.00

607 METAL WIRE-NET 1

Campi d'impiego: Impatto a bassa energia (F).

Materiale lente: Polipropilene + Rete in lega metallica.

Marcatura Lente (UE): U EN1731 F CE

Normative: EN166 e EN1731.



cod. 607.A7.00.00 visiera

cod. 607.A7.00.00 calotta

607 BLUE CLEAR 2

Tecnologia montatura: Sovraocchiale.

Campi d'impiego: Liquidi (3), Arco elettrico da corto-circuito (8) e Metalli fusi e solidi caldi (9).

Materiale lente: Policarbonato.

Marcatura Lente (UE): 2C-1.2 U 1 AT 8 9 0068 CE

Normative:

EN166 e EN170.

Resistenza agli impatti a temperature estreme:

-5°/+55° C (T).

Classe ottica: Classe ottica (1).



cod. 023345 / 4PA114--ASSEMB

Cordino Fissa Occhiali in Cotone Nero

Teconologia montatura: Cordino in cotone per occhiali da lavoro.

Colore: Nero.



cod. 023345



cod. 4PA114--ASSEMB

cod. 603.03.00.50

### 603 WELDING 5 GLASS

**Tecnologia montatura:** Flip-up.  
**Campi d'impiego:** Saldatura.

**Materiale lente:** Vetro.

**Marcatura Lente (UE):** 2-1.2 U 1 FT CE (lens) 5 U 1 CE

**Normative:**

EN166, EN169, EN170 e EN175.

**Resistenza agli impatti a temperature estreme:**

-5°/+55° C (T).

**Classe ottica:** Classe ottica (1).



cod. 571.03.05.00

### 571 DIAMOND CLEAR KN

**Materiale lente:** Policarbonato.

**Marcatura Lente (UE):** 2C-1.2 U 1 F K N CE

**Marcatura Montatura (UE):** U EN166 F CE

**Normative:**

EN166 e EN170.

**Resistenza** al danneggiamento di superficie causato da particelle fini (K) e Resistenza all'appannamento (N).

**Classe ottica:** Classe ottica (1).



Lente e Montatura + grande



cod. 572.03.05.00

### 572 DIAMOND CLEAR KN

**Materiale lente:** Policarbonato.

**Marcatura Lente (UE):** 2C-1.2 U 1 F K N CE

**Marcatura Montatura (UE):** U EN166 F CE

**Normative:**

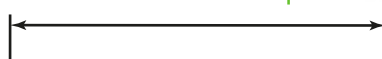
EN166 e EN170.

**Resistenza** al danneggiamento di superficie causato da particelle fini (K) e Resistenza all'appannamento (N).

**Classe ottica:** Classe ottica (1).



Lente e Montatura + piccola



cod. 608.02.00.00

### 608 Welding Visor 2

**Teconologia montatura:** Casco  
**Tecnologia lente:** Per Saldatura.

**Materiale lente:** Policarbonato.

**Colore lente:** Scuro per saldatura.

**Marcatura Montatura (UE):** Soges EN175 mass in g CE



cod. 041512

Schermo di ricambio per maschera saldatura.



cod. 7100166705

### SpeedGlass

**Teconologia montatura:** Casco  
**Tecnologia lente:** Per Saldatura.

Possibilità di bloccaggio nello stato luce 3, ad es. durante la rettifica. Funzione di ritardo per impostare il tempo di apertura da oscuramento a chiaro. Tre livelli di sensibilità.

Sostegno per la testa con cricchetto.

Compatibile con la maggior parte dei respiratori antiparticolato per la saldatura 3M™ disponibili.

**Marcatura Montatura (UE):**

Maschera per la saldatura 3M™ Speedglas™ 100 (nera), con filtro per la saldatura 100V.

Grado oscurante variabile 8-12 (44x93 mm).



## MASCHERE PER CAMERA BIANCA

cod. 611.S0.00.02

### 611 BYOXENE CLEAR DIRECT

**Tecnologia lente:** BYOXENE® e intercambiabile.

**Materiale lente:** Policarbonato.

**Marcatura Lente (UE):** U 1 BT CE

**Marcatura Montatura (UE):** U EN166 BT 2C-1.2 CE

**Normative:**

EN166.

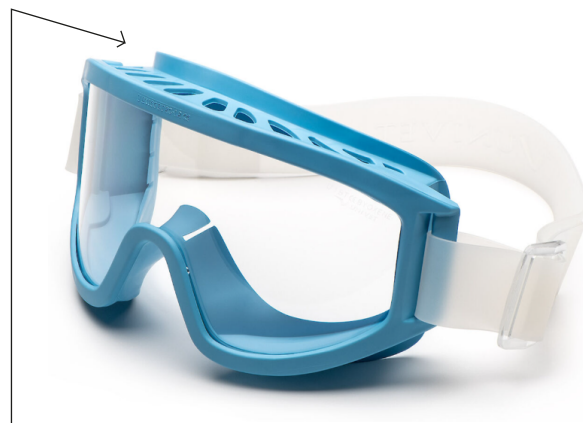
**Resistenza Impatto a media energia (B).**

**Resistenza agli impatti a temperature estreme:**

-5°/+55° C (T).

**Classe ottica:** Classe ottica (1).

**LENTI INTERCAMBIABILI cod. 042.118**



Presca d'aria  
Anti-appannamento

cod. 611.S1.00.02

### 611 BYOXENE CLEAR INDIRECT

**Campi d'impiego:** Liquidi (3) e Particelle di polvere di grandi dimensioni (4).

**Tecnologia lente:** BYOXENE® e intercambiabile.

**Materiale lente:** Policarbonato.

**Marcatura Lente (UE):** U 1 BT CE

**Marcatura Montatura (UE):** U EN166 3 4 BT 2C-1.2 CE

**Normative:**

EN166.

**Resistenza Impatto a media energia (B).**

**Resistenza agli impatti a temperature estreme:**

-5°/+55° C (T).

**Classe ottica:** Classe ottica (1).

**LENTI INTERCAMBIABILI cod. 042.118**

