



La astine realizzate con  
3M™ Pressure Diffusion Technology.

## Occhiali protettivi 3M™ SecureFit™ . A ciascuno il suo occhiale.

Niente più parti mobili o da regolare grazie alle astine realizzate con 3M™ Pressure Diffusion Technology. Una volta indossati noterai subito la differenza: gli occhiali di protezione 3M™ SecureFit™ si adattano alla forma del capo garantendoti sempre una calzata comoda e sicura.

- Eleganti e leggeri - appena 18 g - per il massimo comfort
- Autoregolanti, per adattarsi alla perfezione ad ogni forma e dimensione del volto
- Disponibili con lenti trasparenti, grigie o ambra
- Lenti in policarbonato che assorbono i raggi UVA & UVB fino al 99,9%
- Astine realizzate con 3M™ Pressure Diffusion Technology
- Conformi ai requisiti EN166:2001

## Astine realizzate con 3M™ Pressure Diffusion Technology

Anni di studi scientifici antropometrici hanno permesso a 3M di stabilire le differenze nelle varie forme e dimensioni del volto creando modelli digitali dei 600 diversi punti di contatto con il viso. La tecnologia si basa sul principio della distribuzione della pressione sulla zona temporale per aumentare il comfort della calzata senza comprometterne la sicurezza.

- Autoregolanti per adattarsi a un'ampia varietà di dimensione del volto e ridurre le scorte di modelli di varie misure
- Calzata sicura e confortevole
- Riducono il rischio di scivolamento della montatura causato dagli spostamenti della testa durante il lavoro
- Più confortevoli e al tempo stesso sicuri

## Occhiali di protezione 3M™ SecureFit™ Serie 200

Informazioni per l'ordine

Codice articolo	Descrizione prodotto	Q.tà per cartone
SF201AF-EU	Occhiali di protezione 3M™ SecureFit™, SF201AF-EU PC TRASPARENTI AS/AF	20
SF202AF-EU	Occhiali di protezione 3M™ SecureFit™, SF202AF-EU PC GRIGIO AS/AF	20
SF203AF-EU	Occhiali di protezione 3M™ SecureFit™, SF203AF-EU PC AMBRA AS/AF	20
SF201AS-EU	Occhiali di protezione 3M™ SecureFit™, SF201AS-EU PC TRASPARENTI AS	20

**3M**

**3M Prodotti per la Sicurezza sul Lavoro**  
3M Italia srl  
Via N. Bobbio, 21 - 20096 Pogliano (MI)  
Tel.: 02 70351 - Fax: 02 70352383  
3msicurezza@mmm.com - www.3msicurezza.it

Codice QR per la  
scansione tramite  
telefono cellulare



© 3M 2013. Tutti i diritti riservati. 3M e SecureFit sono marchi registrati di 3M Company.

# 3M™ SecureFit™ 400. Un solo prodotto. Tre soluzioni.

3M conosce l'importanza di proteggere in modo adeguato gli occhi di operatori con esigenze diverse. La linea di occhiali di protezione 3M™ SecureFit™ serie 200 si caratterizza per leggerezza e per la tecnologia 3M™ Pressure Diffusion Temple Technology™, che favorisce un maggiore comfort della montatura senza compromettere la sicurezza di tenuta in varie condizioni di lavoro. Ma l'innovazione non finisce qui, la Linea 3M™ SecureFit™ serie 400 presenta ulteriori caratteristiche in termini di protezione oculare che ne aumentano il comfort, l'eleganza e la vestibilità con opzioni di trattamento aggiuntive. 3M™ SecureFit™ serie 400 include ora anche tre livelli di correzione (+1.5, +2.0, +2.5).

Distribuzione uniforme della pressione nella zona temporale

Design avvolgente per una tenuta sicura e confortevole

Design sportivo con lente singola, senza montatura

Lenti in policarbonato conformi alla norma EN 166: 2001

Morbidi naselli regolabili

Astine morbide

## 3M™ SecureFit™ serie 400.

3M™ SecureFit™ serie 400 assicura un maggiore comfort grazie alle astine più morbide e ai morbidi naselli regolabili. Le lenti degli occhiali di protezione 3M™ SecureFit™ serie 400 sono inoltre disponibili in vari colori: trasparente, grigio, blu specchiato, specchiato per interno/esterno.



3M™ SecureFit™ 400,  
PC, grigio



3M™ SecureFit™ 400,  
PC, per interno/esterno

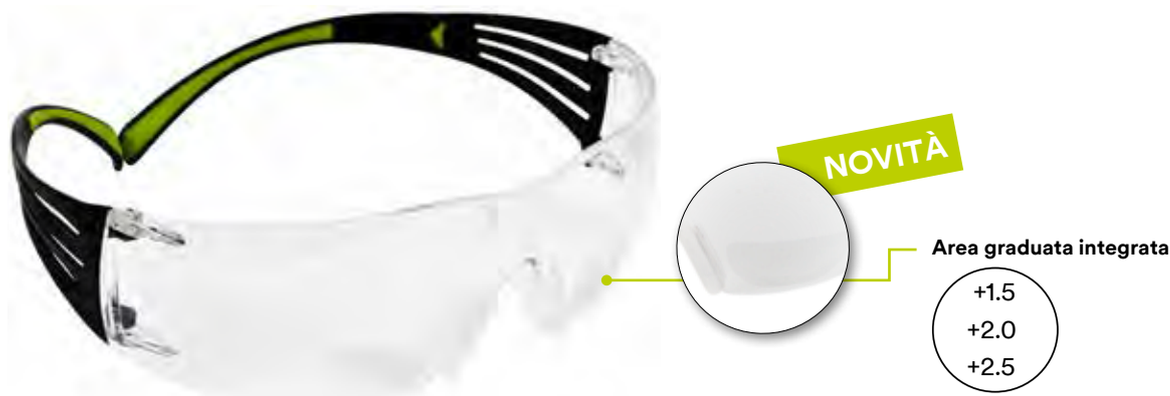


3M™ SecureFit™ 400,  
PC, blu specchiato

- La tecnologia 3M™ SecureFit™ PDT assicura comfort e una tenuta sicura per una forza lavoro diversificata
- Trattamento su entrambi i lati per una protezione antigraffio e antiappannamento affidabile (nella versione specchiata solo trattamento antigraffio)
- Occhiali di protezione leggeri – 19 g
- Tenuta sicura, buona protezione della zona temporale
- Le resistenti lenti in policarbonato assorbono il 99,9% dei raggi UVA e UVB

## Occhiali graduati 3M™ SecureFit™ serie 400 con correzione +1.5, 2.0, 2.5.

Gli occhiali di protezione 3M SecureFit 400 con lenti bifocali abbinano un'elevata e confortevole protezione, con tre livelli di correzione (+1.5, +2.0, +2.5) per aiutare i lavoratori impegnati in attività di precisione che richiedono cura dei dettagli.



- La tecnologia 3M™ SecureFit™ PDT assicura comfort e una tenuta sicura per una forza lavoro diversificata
- Trattamento su entrambi i lati per una protezione antigraffio e antiappannamento affidabile
- Occhiali di protezione leggeri – 19 g
- Tenuta sicura, buona protezione della zona temporale
- Le resistenti lenti in polycarbonato assorbono il 99,9% dei raggi UVA e UVB
- Scelta tra tre diversi gradi di correzione: +1.5, +2.0, +2.5
- Disponibile per la versione con lenti trasparenti

## 3M™ SecureFit™ 400 con trattamento antiappannamento 3M™ Scotchgard™.

La Serie SecureFit 400 si amplia con l'introduzione di nuove combinazioni di colore di lenti e astine, e il trattamento antiappannamento superiore 3M™ Scotchgard™ per una nitidezza e una durata eccellenti anche in condizioni di lavoro estreme.



le goccioline d'acqua impediscono la visione



le goccioline d'acqua vengono appiattite e trasformate in un film sottile e trasparente

### Trattamento antiappannamento superiore 3M™ Scotchgard™

Soddisfa e supera i requisiti dei test supplementari per la marcatura **K** e **N** previsti dalla norma EN 166:2001 per gli occhiali di protezione:

**K:** test di resistenza all'abrasione da particelle sottili  
**N:** le lenti devono resistere all'appannamento per otto secondi

- La tecnologia 3M™ SecureFit™ PDT assicura comfort e una tenuta sicura per una forza lavoro diversificata
- Trattamento su entrambi i lati per una protezione antigraffio (K) e antiappannamento (N) affidabile che soddisfa i requisiti della norma EN166:2001
- Occhiali di protezione leggeri – 19 g
- Tenuta sicura, buona protezione della zona temporale
- Design sportivo con astine disponibili in varie combinazioni di colori
- Le resistenti lenti in polycarbonato assorbono il 99,9% dei raggi UVA e UVB
- Lenti disponibili in vari colori (consultare la tabella di riepilogo)





3M™ SecureFit™400 Occhiali di protezione – disponibile con un'ampia gamma di lenti per rispondere alle esigenze di varie condizioni di lavoro.

Codice prodotto	Descrizione	Colori astine	Colori lenti	Pezzi/ confezione
<b>3M™ SecureFit™ 400 Occhiali di protezione</b>				
SF401AF	3M™ SecureFit™ 400 Occhiali di protezione, AS/AF	nero/verde	PC, trasparente	20
SF402AF	3M™ SecureFit™ 400 Occhiali di protezione, AS/AF	nero/verde	PC, grigio	20
SF410AS	3M™ SecureFit™ 400 Occhiali di protezione, AS	nero/verde	PC, specchiato per interno/esterno	20
SF408AS	3M™ SecureFit™ 400 Occhiali di protezione, AS	nero/verde	PC, blu specchiato	20
SF400FI	Inserto in schiuma	nero	–	20
<b>3M™ SecureFit™ 400 Occhiali di protezione da lettura</b>				
SF415AF	3M™ SecureFit™ 400 Occhiali di protezione da lettura, +1.5, AF	nero/verde	PC, trasparente	20
SF420AF	3M™ SecureFit™ 400 Occhiali di protezione da lettura, +2.0, AF	nero/verde	PC, trasparente	20
SF425AF	Occhiali di protezione da lettura 3M™ SecureFit™ 400, +2.5, AF	nero/verde	PC, trasparente	20
<b>3M™ SecureFit™ 400 con trattamento antiappannamento 3M™ Scotchgard™, SGAF</b>				
SF401SGAF-RED	3M™ SecureFit™ 400 Occhiali di protezione, SGAF	grigio/rosso	PC, trasparente	20
SF401SGAF-BLU	3M™ SecureFit™ 400 Occhiali di protezione, SGAF	grigio/blu	PC, trasparente	20
SF401SGAF-BLU-F	3M™ SecureFit™ 400 Occhiali di sicurezza, SGAF con inserto in schiuma	grigio/blu	PC, trasparente	20
SF402SGAF-BLU	3M™ SecureFit™ 400 Occhiali di protezione, SGAF	grigio/blu	PC, grigio	20
SF407SGAF-BLU	3M™ SecureFit™ 400 Occhiali di protezione, SGAF	grigio/blu	PC, per interno/esterno	20
SF403SGAF-YEL	3M™ SecureFit™ 400 Occhiali di protezione, SGAF	nero/giallo	PC, giallo	20
SF405SGAF-BLA	3M™ SecureFit™ 400 Occhiali di protezione, SGAF	marrone trasparente/nero	PC, marrone	20
SF406SGAF-BLA	3M™ SecureFit™ 400 Occhiali di protezione, SGAF	marrone trasparente/nero	PC, arancio	20



**3M Prodotti per la Sicurezza sul Lavoro**

3M Italia srl  
Via N. Bobbio 21  
20096 Pioltello MI  
Tel.: 02 7035 3250

© 3M 2018. Tutti i diritti riservati.  
3M, SecureFit e Scotchgard e sono marchi 3M.  
I prodotti 3M PSD sono solo per uso professionale.

# Progettati per la tua sicurezza.

## 3M™ SecureFit™ 400X con trattamento antiappannamento 3M™ Scotchgard™.

Un innovativo design studiato per fornire una copertura aggiuntiva agli occhi, in modo confortevole, grazie alla nuova protezione sopraccigliare. L'occhiale 3M™ SecureFit™ Serie 400X è disponibile in un'ampia gamma di combinazioni di colori della montatura e delle lenti.

Grazie alla Tecnologia 3M™ Pressure Diffusion Temple che permette una vestibilità sicura e confortevole e al rivestimento antiappannamento Scotchgard™ (disponibile su alcuni modelli) per una protezione antiappannamento superiore, gli occhiali SecureFit 400X saranno gli occhiali di sicurezza che tutti vorranno indossare.



### Rivestimento antiappannamento Scotchgard™ (su alcuni modelli)

Resiste all'appannamento più a lungo rispetto ai rivestimenti tradizionali antiappannamento, anche dopo più di 25 lavaggi con acqua\*

Aiuta i lavoratori a vedere in modo chiaro più a lungo

### Protezione sopraccigliare morbida sagomata

- ▶ Appoggia comodamente sulla fronte
- ▶ La protezione sopraccigliare integrata nell'occhiale consente di fornire una protezione aggiuntiva da polveri e particelle

### Tecnologia 3M™ Pressure Diffusion Temple

Permette di distribuire in modo uniforme la pressione sulle tempie per una vestibilità sicura e confortevole



### Nasello morbido

Contribuisce a ridurre lo scivolamento per una tenuta sicura

### Lenti in policarbonato

Assorbe i raggi UVA e UVB al 99,9%  
Conformi alla normativa EN 166:2001

\*Basato su test interni 3M secondo il metodo di prova della EN 168 e comparato con i tradizionali rivestimenti antiappannamento.

# 3M™ SecureFit™ Serie 400X



SF401XSGAF-GRN



SF401XSGAF-BLU



SF402XSGAF-BLU



SF407XSGAF-BLU



SF403XSGAF-YEL



SF422XSGAF-BLK



SF401XRAS-GRN



SF416XAS-BLK

## Nuova gamma di occhiali SF400X.

Articolo prodotto	SAP ID 3M	Descrizione	Montatura	Colore del nasello	Colore delle lenti	Trattamento delle lenti	Pezzi per cartone
SF401XSGAF-GRN	7100185268	3M™ SecureFit™ Serie 400X Occhiale con lente in PC trasparente, Scotchgard™ antiappannamento (K&N)	Verde Hi vis	Verde Hi vis	Trasparente	SGAF	20
SF401XSGAF-BLU	7100185269	3M™ SecureFit™ serie 400X Occhiale con lente in PC trasparente, Scotchgard™ antiappannamento (K&N)	Blu	Blu	Trasparente	SGAF	20
SF402XSGAF-BLU	7100185278	3M™ SecureFit™ serie 400X Occhiale con lente in PC grigio, Scotchgard™ antiappannamento (K&N)	Blu	Blu	Grigio	SGAF	20
SF407XSGAF-BLU	7100185289	3M™ SecureFit™ Serie 400X Occhiale con lente per interno/esterno in PC grigio chiaro, I/O, Scotchgard™ antiappannamento (K&N)	Blu	Blu	Grigio I/O	SGAF	20
SF403XSGAF-YEL	7100185291	3M™ SecureFit™ Serie 400X Occhiale con lente in PC giallo, Scotchgard™ antiappannamento (K&N)	Nero	Nero	Giallo	SGAF	20
SF422XSGAF-BLK	7100185109	3M™ SecureFit™ Serie 400X Occhiale con lente in PC colore rosso vermiglio, Scotchgard™ antiappannamento (K&N)	Nero	Nero	Vermiglio	SGAF	20
SF401XRAS-GRN	7100185277	3M™ SecureFit™ Serie 400X Occhiale con lente trasparente in PC, antigraffio RAS (K)	Verde	Verde	Trasparente	RAS	20
SF416XAS-BLK	7100185292	3M™ SecureFit™ Serie 400X Occhiale con lente in PC arancio specchiato, antigraffio	Nero	Nero	Arancione a specchio	AS	20

**AVVERTENZE:** Questi prodotti per la protezione degli occhi e del viso aiutano a fornire una protezione limitata per gli occhi e il viso. L'uso improprio o la mancata osservanza delle avvertenze e delle istruzioni d'uso può provocare gravi lesioni personali, tra cui cecità o morte. Per un uso corretto, la selezione e le applicazioni contro particelle volanti, radiazioni ottiche e/o schizzi, consultare il supervisore, leggere le istruzioni d'uso e gli avvertimenti sulla confezione o chiamare il servizio tecnico 3M.



# 571

- > Leggero ed estremamente resistente
- > Protezioni laterali integrate
- > Montatura in Nylon PA12 priva di componenti metalliche
- > Verniciato lucido con effetto sfumato
- > Disponibile con lenti Safety Blue Block e Clear KN con trattamento anti appannante e anti graffio ultra performante Vanguard PLUS



Trattamenti Lente



29 g

## MODELLI BLUE BLOCK



571 - Honey  
571.14.02.C0  
Lente Clear Blue Block  
Calibro 56 □ 16 x 125



Honey  
After Dark



571 - Amethyst  
571.14.00.C0  
Lente Clear Blue Block  
Calibro 56 □ 16 x 125



Amethyst  
After Dark

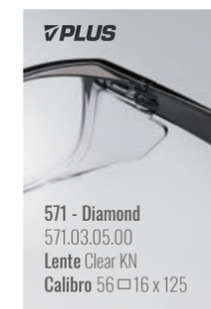


571 - Stone  
571.14.01.C0  
Lente Clear Blue Block  
Calibro 56 □ 16 x 125



Stone  
After Dark

## MODELLI CLEAR KN



PLUS  
571 - Diamond  
571.03.05.00  
Lente Clear KN  
Calibro 56 □ 16 x 125



Diamond  
After Dark



# 572

- > Leggero ed estremamente resistente
- > Protezioni laterali integrate
- > Montatura in Nylon PA12 priva di componenti metalliche
- > Verniciato lucido con effetto sfumato
- > Disponibile con lenti Safety Blue Block e Clear KN con trattamento anti appannante e anti graffio ultra performante Vanguard PLUS



Trattamenti Lente



25 g

## MODELLI BLUE BLOCK



572 - Honey  
572.14.02.CO  
Lente Clear Blue Block  
Calibro 52 □ 15 x 125



Honey  
After Dark



572 - Amethyst  
572.14.00.CO  
Lente Clear Blue Block  
Calibro 52 □ 15 x 125



Amethyst  
After Dark



572 - Stone  
572.14.01.CO  
Lente Clear Blue Block  
Calibro 52 □ 15 x 125



Stone  
After Dark

## MODELLI CLEAR KN



572 - Diamond  
572.03.05.00  
Lente Clear KN  
Calibro 52 □ 15 x 125



Diamond  
After Dark

- > Leggero ed estremamente resistente
- > Protezioni laterali integrate
- > Montatura in Nylon PA12 priva di componenti metalliche
- > Verniciato lucido con effetto sfumato
- > Disponibile con lenti Safety Blue Block e Clear KN con trattamento anti appannante e anti graffio ultra performante Vanguard PLUS

573



Trattamenti Lente

**PLUS**

27 g

## MODELLI BLUE BLOCK



573 - Honey  
573.14.02.CO  
Lente Clear Blue Block  
Calibro 53 □ 17 x 125



**Honey**  
After Dark



573 - Amethyst  
573.14.00.CO  
Lente Clear Blue Block  
Calibro 53 □ 17 x 125



**Amethyst**  
After Dark



573 - Stone  
573.14.01.CO  
Lente Clear Blue Block  
Calibro 53 □ 17 x 125



**Stone**  
After Dark

## MODELLI CLEAR KN



573 - Diamond  
573.03.05.00  
Lente Clear KN  
Calibro 53 □ 17 x 125



**Diamond**  
After Dark



# 5 X 1

Polifunzionale e personalizzabile, 5X1 è studiato per garantire comfort elevato e protezione ottimale in qualsiasi situazione lavorativa. Su un unico supporto è possibile montare un'ampia gamma di accessori, combinabili tra loro, garantendo così ad ogni operatore un utilizzo personalizzato senza rinunciare a comfort e protezione. La lente avvolgente assicura maggiore copertura attorno agli occhi.



**REGOLAZIONE NASELLO**

Consente di adeguare l'altezza dell'occhiale per garantire la massima qualità ottica.



**TERMINALE IN GOMMA CON MOVIMENTO A BASCULA**

Consente di aderire alle tempie per una perfetta tenuta.



**LENTE FLOTTANTE**

Rende l'occhiale elastico, per una calzata ottimale su qualsiasi viso.



**REGOLAZIONE INCLINAZIONE E LUNGHEZZA**

Permette di ottenere la corretta vestibilità e lavorare in costante sicurezza.

Scopri di più



[univet.it/5X1](https://univet.it/5X1)



Softpad  
technology

# TECNOLOGIE MONTATURA



## SISTEMA INTERCAMBIO LENTE

Grazie al sistema brevettato di intercambio lente è possibile sostituire rapidamente la lente per una visibilità ottimale in qualsiasi situazione ambientale: "Clear", in condizioni di buona visibilità; "Solar G-15", per schermare i raggi solari; "In/Out", per uso misto sia in interno che in esterno; "Contrast", in caso di scarsa visibilità.



VERSATILITÀ  
TOTALE

5X1

# > FEATURES

UNIVET

# 5X1

- > Sistema di intercambio rapido della lente
- > Morbido ponte nasale brevettato regolabile in altezza
- > Aste con terminali in gomma e movimento a bascula
- > Aste regolabili in lunghezza e inclinazione
- > Montatura con tecnologia Lente Flottante



Trattamenti Lente

**PLUS** **CLEAR RFL-X** **HOD**

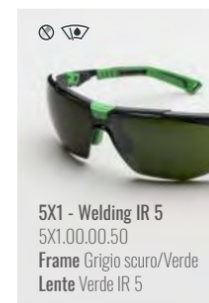
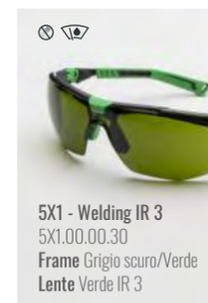
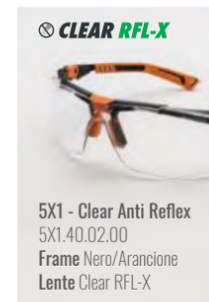
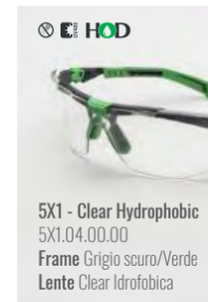
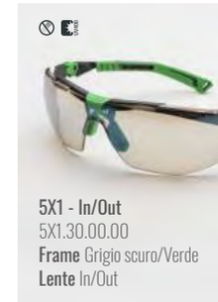
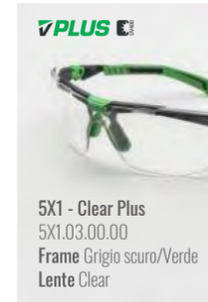
Tecnologie Montatura

**softpad**  
technology



28 g

## MODELLI



## ACCESSORI



5X1

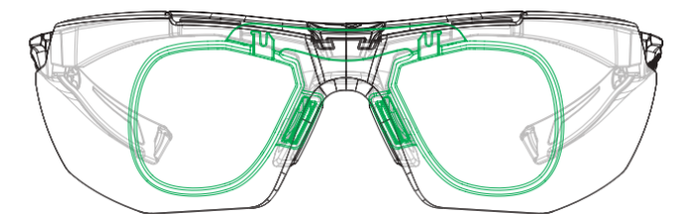
univet.it/5X1



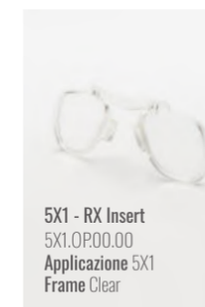
# 5X1 INSERTO RX

## Per montaggio lenti da vista

L'inserto RX per lenti correttive, è uno speciale supporto che consente di dotare di lenti oftalmiche gli occhiali di protezione Univet. Questo dispositivo permette di unire in un singolo prodotto protezione e correzione della vista. L'inserto può essere realizzato su specifica richiesta secondo prescrizione medica e può essere facilmente applicato e rimosso dal dispositivo di protezione.



## ACCESSORI



5X1 - RX Insert  
5X1.OP.00.00  
Applicazione 5X1  
Frame Clear





# 5X1

## ZERONOISE

5X1 Zeronoise è stato progettato analizzando attentamente la geometria dell'occhiale per garantire al lavoratore la migliore protezione possibile ed un comfort totale anche durante l'utilizzo combinato con altri DPI.



### COMBINAZIONE PERFETTA

5X1 Zeronoise è stato ingegnerizzato per una perfetta combinazione con le cuffie antirumore.



### HIGH PERFORMANCE

Il design ultra sottile delle aste consente la massima performance dell'attenuazione del suono.



### ASTE ULTRA SOTTILI

Permettono di indossare e togliere l'occhiale facilmente senza rimuovere le cuffie.

Scopri di più



[univet.it/5X1-zeronoise](http://univet.it/5X1-zeronoise)

ZERONOISE

## TECNOLOGIA ZERONOISE

Test di laboratorio dimostrano che, grazie alla tecnologia Zeronoise, la combinazione cuffie + occhiale garantisce un'attenuazione del suono straordinaria.

TEST	INTENSITÀ SUONO [dB]	ATTENUAZIONE [dB]	PERDITA ATTENUAZIONE
SENZA CUFFIE	95.0	-	-
CON CUFFIE	71.0	24.0	-
CUFFIE + OCCHIALE	81.3	13.7	- 43%
CUFFIE + OCCHIALE ZERONOISE	74.8	20.2	- 16%



- > Aste ultra sottili per uso combinato con cuffie antirumore
- > Aste regolabili in inclinazione
- > Morbido ponte nasale brevettato regolabile in altezza
- > Montatura con tecnologia Lente Flottante
- > Sistema di intercambio rapido della lente

# 5X1

# ZERONOISE

Uso combinato con cuffie antirumore



Trattamenti Lente



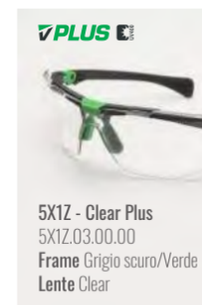
Tecnologie Montatura

ZERONOISE

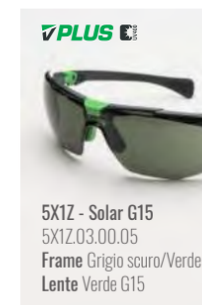


25 g

## MODELLI



**5X1Z - Clear Plus**  
5X1Z.03.00.00  
Frame Grigio scuro/Verde  
Lente Clear



**5X1Z - Solar G15**  
5X1Z.03.00.05  
Frame Grigio scuro/Verde  
Lente Verde G15

## ACCESSORI



**5X1 - Clear Plus Lens**  
5X1K2.03.00  
Lente Clear



**5X1 - Solar G15 Lens**  
5X1K2.03.05  
Lente Verde G15



**5X1 - Zeronoise Temples**  
5X1K3.00.00  
Frame Grigio scuro



# 5X1

## HYBRID

5X1 Hybrid, grazie alla marcatura "3", è la soluzione ideale per tutte quelle attività lavorative che necessitano anche di una protezione da gocce o spruzzi.



# 5X1

- > Certificato secondo la norma EN166 punto 3 per protezione da gocce e spruzzi
- > Gasket in soffice gomma per un morbido appoggio sul viso
- > Morbido ponte nasale brevettato regolabile in altezza
- > Montatura con tecnologia Lente Flottante
- > Sistema di intercambio rapido della lente
- > Facile montaggio/smontaggio del gasket in gomma



Trattamenti Lente



Tecnologie Montatura



38 g\*

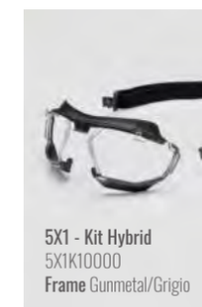
# HYBRID

Protezione da liquidi / 3

## MODELLI



## ACCESSORI



Da utilizzare solo con i modelli 5X1.03.00.00, 5X1.03.00.05, 5X1.00.00.03, 5X1.00.00.30, 5X1.00.00.50



\* Peso: 28 g occhiale in configurazione con aste, senza gasket e banda elastica



# 5 X 3

5X3 è realizzato con l'esclusiva tecnologia Lente Flottante che consente di ancorare la lente ad un unico punto della montatura, garantendo al contempo estrema stabilità e totale libertà di autoadattamento al viso.



### LENTE FLOTTANTE

Rende l'occhiale elastico,  
per una calzata ottimale su  
qualsiasi viso.



### PARASUDORE E NASELLO IN GOMMA

Garantiscono comfort e  
stabilità con un effetto  
antiurto.



### TERMINALE IN GOMMA

Migliora l'aderenza alle tempie per una  
perfetta tenuta.



Scopri  
di più



[univet.it/5X3](https://univet.it/5X3)

## TECNOLOGIE MONTATURA



TECNOLOGIA  
SUPERIORE

5 X 3



# 5X3

- > Si adatta al viso senza bisogno di regolazioni
- > Lente ultra avvolgente per una maggiore copertura attorno agli occhi
- > Dotato di sistema per ammortizzare i punti di contatto dell'occhiale sul viso
- > Montatura con tecnologia Lente Flottante
- > Disponibile con trattamento anti-appannante e anti-graffio Vanguard Ultra (UDC)



Trattamenti Lente



Tecnologie Montatura



31 g

## MODELLI

**UDC**

**5X3 - Clear Ultra**  
5X3.03.33.00  
Frame Nero/Arancione  
Lente Clear

**+**

**5X3 - Clear**  
5X3.01.35.00  
Frame Nero/Verde  
Lente Clear

**UDC**

**5X3 - Solar Brown**  
5X3.03.33.08  
Frame Nero/Arancione  
Lente Marrone

**UDC UV525**

**5X3 - High Contrast**  
5X3.03.33.04  
Frame Nero/Arancione  
Lente Arancione

**UDC**

**5X3 - Intense Light**  
5X3.03.33.09  
Frame Nero/Arancione  
Lente Amber

**+**

**5X3 - Solar Flash Mirror**  
5X3.12.35.02  
Frame Nero/Verde  
Lente Fumo FM

**PLUS**

**5X3 - Welding IR 3**  
5X3.03.35.30  
Frame Nero/Verde  
Lente Verde IR 3

**PLUS**

**5X3 - Welding IR 5**  
5X3.03.35.50  
Frame Nero/Verde  
Lente Verde IR 5



# 5 X 4

5X4 è stato il primo modello con cui Univet ha trasferito in ambito Safety l'esperienza maturata nella progettazione di occhiali moda.



ECCELLENTE  
ERGONOMIA

5X4

# > FEATURES

UNIVET



# 5X4

- > Eccellente ergonomia
- > Ponte nasale anallergico a sella continua
- > Ottima protezione laterale grazie al design avvolgente delle lenti
- > Frame verniciato lucido



Trattamenti Lente



28 g

## MODELLI



5X4

univet.it/5X4



# 5 X 6

5X6 è la soluzione ideale per un uso prolungato dell'occhiale di protezione.  
L'innovativa montatura con tecnologia Lente Flottante, unita al sistema  
brevettato SoftPad, garantiscono comfort e ottima stabilità.





### LENTE FLOTTANTE

Rende l'occhiale elastico, per una calzata ottimale su qualsiasi viso.





### NASELLO IN GOMMA

Adattabile alla conformazione del volto garantisce un miglior comfort.





### TERMINALE IN GOMMA CON MOVIMENTO A BASCULA

Consente di aderire alle tempie per una perfetta tenuta.





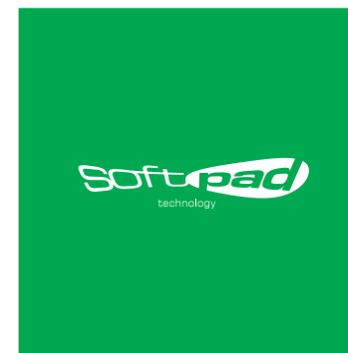
### REGOLAZIONE LUNGHEZZA

Permette di ottenere la corretta vestibilità e lavorare in costante sicurezza.

Scopri di più



[univet.it/5X6](https://univet.it/5X6)



**Softpad**  
technology

# TECNOLOGIE MONTATURA



DESIGN  
SPORTIVO

5 X 6

# > FEATURES

UNIVET

# 5X6

- > Dispositivo confortevole e leggero, ideale per uso prolungato
- > Aste con terminali in gomma e movimento a bascula
- > Aste regolabili in lunghezza
- > Ponte nasale regolabile soffice ed anatomico
- > Montatura con tecnologia Lente Flottante



Trattamenti Lente

**PLUS**

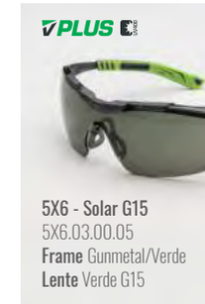
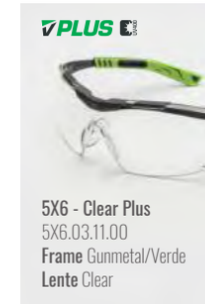
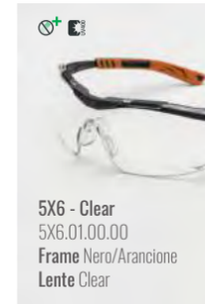
Tecnologie Montatura

**softpad**  
technology



26 g

## MODELLI



5X6

univet.it/5X6



# 5 X 7

5X7 è stato disegnato per una perfetta vestibilità anche nell'utilizzo combinato con l'occhiale da vista. Dotato dell'esclusiva tecnologia SoftPad, un'insero ad alta tenuta abbinato alle regolazioni delle aste, garantisce la massima stabilità anche in condizioni estreme.



### FRONTALE SUPERIORE

Garantisce comfort e stabilità con un effetto antiurto.



### PROTEZIONE LATERALE

Per una migliore protezione periferica anche in uso combinato con l'occhiale da vista.



### TERMINALE IN GOMMA CON MOVIMENTO A BASCULA

Consente di aderire alle tempie per una perfetta tenuta.



### REGOLAZIONE LUNGHEZZA

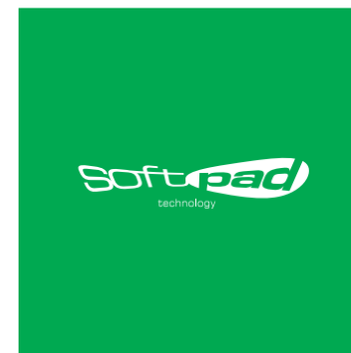
Permette di ottenere la corretta vestibilità e lavorare in costante sicurezza.



Scopri di più



[univet.it/5X7](https://univet.it/5X7)



Softpad  
technology

## TECNOLOGIE MONTATURA



### PERFETTA INTEGRAZIONE

5X7 è stato progettato per una perfetta integrazione con l'occhiale correttivo, garantendo la totale protezione.



### NESSUNA SOVRAPPOSIZIONE DELLE ASTE

Evita la fastidiosa sovrapposizione delle aste tra i due occhiali, per un comfort ed una maggiore sicurezza anche in uso prolungato.

Scopri  
di più



[univet.it/5X7](https://univet.it/5X7)



OVERSPEC

## FUNZIONE SOVRAOCCHIALE

I normali occhiali da vista non proteggono gli occhi in ambienti a rischio, per questo il sovraocchiale 5X7 è disegnato per integrarne la funzione protettiva.



PROTEZIONE  
TOTALE

5 X 7

# 5X7

- > Perfetta integrazione con gli occhiali da vista
- > Aste con terminali in gomma e movimento a bascula
- > Aste regolabili in lunghezza
- > Protezioni laterali integrate alla lente



Trattamenti Lente

**PLUS** **CLEAR RFL-X**

Tecnologie Montatura

**softpad**  
technology



37 g

## MODELLI

 <p><b>5X7 - Clear</b> 5X7.01.00.00 Frame Nero/Arancione Lente Clear</p>	 <p><b>5X7 - Clear Plus</b> 5X7.03.11.00 Frame Gunmetal/Verde Lente Clear</p>	 <p><b>5X7 - Clear Anti Reflex</b> 5X7.40.00.00 Frame Nero/Arancione Lente Clear RFL-X</p>
 <p><b>5X7 - In/Out</b> 5X7.31.11.00 Frame Gunmetal/Verde Lente In/Out</p>	 <p><b>5X7 - Solar Smoke</b> 5X7.01.11.02 Frame Gunmetal/Verde Lente Fumo</p>	 <p><b>5X7 - Intense Light</b> 5X7.01.00.09 Frame Nero/Arancione Lente Amber</p>
 <p><b>5X7 - High Contrast</b> 5X7.03.00.04 Frame Nero/Arancione Lente Arancione</p>	 <p><b>5X7 - Solar/Welding IR 1.7</b> 5X7.01.11.47 Frame Gunmetal/Verde Lente Verde UVR</p>	 <p><b>5X7 - Welding IR 1.7</b> 5X7.01.11.17 Frame Gunmetal/Verde Lente Verde IR 1.7</p>
 <p><b>5X7 - Welding IR 3</b> 5X7.01.11.30 Frame Gunmetal/Verde Lente Verde IR 3</p>	 <p><b>5X7 - Welding IR 5</b> 5X7.01.11.50 Frame Gunmetal/Verde Lente Verde IR 5</p>	



# 5 X 8

Il modello 5X8 rappresenta l'essenza dell'occhiale di protezione. L'innovativa tecnologia SoftPad si aggiunge all'ottima copertura della zona oculare e alla regolazione delle aste in inclinazione per un comfort e una stabilità eccezionali.

La gamma di lenti e trattamenti è completa e altamente performante per soddisfare le esigenze protettive di numerosi ambiti lavorativi.



### NASELLO IN GOMMA

Migliora il comfort e  
favorisce una migliore  
stabilità.



### LENTE AVVOLGENTE

Design sportivo e ottima  
protezione laterale.



### REGOLAZIONE INCLINAZIONE E LUNGHEZZA

Permette di ottenere la corretta vestibilità e lavorare in  
costante sicurezza.



### TERMINALE IN GOMMA CON MOVIMENTO A BASCULA

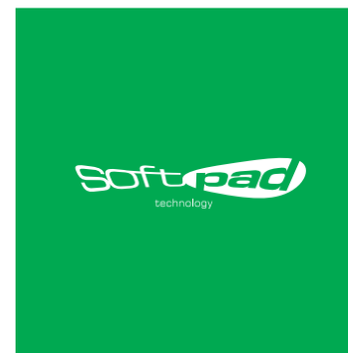
Consente di aderire alle tempie  
per una perfetta tenuta.



Scopri  
di più



[univet.it/5X8](https://univet.it/5X8)



## TECNOLOGIE MONTATURA



PROTEZIONE  
EFFICACE

5X8

# > FEATURES

UNIVET

# 5X8

- > Dispositivo confortevole e leggero, ideale per uso prolungato
- > Aste con terminali in gomma e movimento a bascula
- > Aste regolabili in lunghezza e inclinazione
- > Ponte nasale regolabile soffice ed anatomico
- > Protezioni laterali integrate alla lente

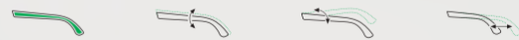


Trattamenti Lente

**PLUS**

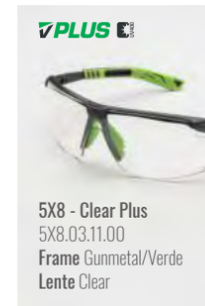
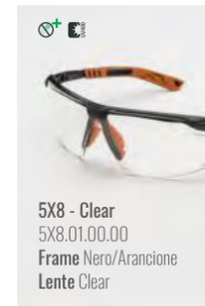
Tecnologie Montatura

**softpad**  
technology



29 g

## MODELLI



5X8

univet.it/5X8



# 5 X 9

La struttura bilente del modello 5X9 consente di equipaggiare il dispositivo con lenti in materiali alternativi al policarbonato offrendo così protezione in un maggior numero di ambiti professionali. Il Flip-up integrato si coniuga perfettamente con l'occhiale formando un unico sistema modulare per la massima flessibilità di utilizzo, resa possibile dalla vasta gamma di filtri saldatura a catalogo.



**PROTEZIONE  
LATERALE CON SISTEMA  
DI VENTILAZIONE**

Incrementa il livello di protezione periferica riducendo, tramite la ventilazione, il rischio di appannamento delle lenti.



**REGOLAZIONE  
INCLINAZIONE**

Consente di adeguare l'altezza dell'occhiale per garantire la massima qualità ottica.



**TERMINALE IN GOMMA  
CON MOVIMENTO A  
BASCOLA**

Consente di aderire alle tempie per una perfetta tenuta.



**REGOLAZIONE  
LUNGHEZZA**

Permette di ottenere la corretta vestibilità e lavorare in costante sicurezza.

Scopri  
di più



[univet.it/5X9](https://univet.it/5X9)



Softpad  
technology

# TECNOLOGIE MONTATURA



SPORTIVO  
E MODULARE

5X9



- > Aste con terminali in gomma e movimento a bascula
- > Aste regolabili in lunghezza e inclinazione
- > Protezioni laterali integrate con sistema di ventilazione
- > Disponibile con lenti in policarbonato, in CR39 e in vetro
- > Disponibile anche con lenti correttive su misura

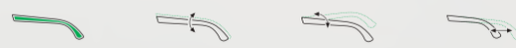
# 5X9



Trattamenti Lente



Tecnologie Montatura



35 g\*

## MODELLI



**5X9 - Clear 1**  
5X9.01.11.00  
Frame Gunmetal/Arancione  
Lente Clear PC



**5X9 - Clear 2**  
5X9.03.00.00  
Frame Gunmetal/Verde  
Lente Clear PC



**5X9 - Clear CR39**  
5X9.10.00.00  
Frame Gunmetal/Verde  
Lente Clear CR39



**5X9 - Clear Glass**  
5X9.20.00.00  
Frame Gunmetal/Verde  
Lente Clear Vetro

\* Peso: 35 g con lente in policarbonato / 41 g con lente in CR39 / 45 g con lente in vetro



5X9



## ACCESSORI SALDATURA



>> I codici qui indicati si riferiscono al solo accessorio filtro, non comprendono l'occhiale: 5X9 pag. 129

## ACCESSORIO GASKET



Da utilizzare solo con i modelli 5X9.03.00.00



# 5 X 9

## HYBRID

5X9 Hybrid, grazie alla guarnizione in sofficie gomma offre una maggiore protezione e un miglior comfort per l'utilizzatore.



### GASKET IN SOFFICE GOMMA

Maggior protezione e comfort con un morbido appoggio su naso e viso.



### PROTEZIONE LATERALE CON SISTEMA DI VENTILAZIONE

Incrementa il livello di protezione periferica riducendo, tramite la ventilazione, il rischio di appannamento delle lenti.

Scopri  
di più



[univet.it/5X9-hybrid](https://univet.it/5X9-hybrid)

## TECNOLOGIE MONTATURA



- > Morbido appoggio su naso e viso
- > Banda elastica regolabile
- > Protezioni laterali integrate con sistema di ventilazione

# 5X9



Trattamenti Lente



47 g

# HYBRID

## Maggiore protezione e comfort

### MODELLI



### ACCESSORI





# 5 X 9

## S P O R T

L'occhiale entra in una nuova dimensione, progettato per la massima protezione dagli urti e per garantire un comfort ed una leggerezza da occhiale sportivo.



SPORT  
EXTREME

5X9 SPORT



- > Aste con terminali in gomma e movimento a bascula
- > Aste regolabili in lunghezza e inclinazione
- > Protezioni laterali integrate con sistema di ventilazione
- > Disponibile con lenti fotocromatiche Dynami-X
- > Disponibile con lenti polarizzate Polar-X

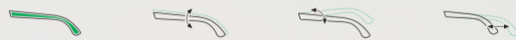
# 5X9 SPORT



Trattamenti Lente



Tecnologie Montatura



35 g

## MODELLI



5X9 SPORT - Solar Mirror  
5X9.04.02.09  
Frame Nero/Verde  
Lente Verde Specchiata



5X9 SPORT - Solar Polarized  
5X9.03.02.P2  
Frame Nero/Verde  
Lente Fumo Polarizzata



5X9 SPORT - Solar G15  
5X9.03.02.05  
Frame Nero/Verde  
Lente Verde G15



5X9 SPORT - In/Out Photo  
5X9.01.02.FO  
Frame Nero/Verde  
Lente Clear Fotocromatica



Scopri le Tecnologie Montatura del 5X9 SPORT a pag. 125



# 6 X 1

6X1 unisce la leggerezza di un occhiale ai vantaggi di una maschera. Le aste regolabili con tecnologia SoftPad possono essere facilmente sostituite con la banda elastica in dotazione per una versatilità assoluta: comfort e semplicità di utilizzo si aggiungono così alla protezione contro gocce, spruzzi e polveri di grosse dimensioni garantita dallo speciale disegno della gomma in appoggio al viso.



  
**REGOLAZIONE INCLINAZIONE**

Consente di adeguare l'altezza dell'occhiale per garantire la massima qualità ottica.



**GASKET IN SOFFICE GOMMA**

Certificato secondo la norma EN166 punto 3 e 4 per protezione da gocce, spruzzi e polveri di grosse dimensioni.



  
  
**TERMINALE IN GOMMA CON MOVIMENTO A BASCULA**

Consente di aderire alle tempie per una perfetta tenuta.



  
**REGOLAZIONE LUNGHEZZA**

Permette di ottenere la corretta vestibilità e lavorare in costante sicurezza.

Scopri di più



[univet.it/6X1](https://univet.it/6X1)



Softpad  
technology

# TECNOLOGIE MONTATURA



IBRIDO  
PERFETTO

6X1



- > Ampia lente per un campo visivo senza distorsioni
- > Aste con terminali in gomma e movimento a bascula
- > Aste regolabili in lunghezza e inclinazione
- > Soffice gomma interna per un comfort senza pressioni locali
- > Certificato secondo la norma EN166 punto 3 e 4 per protezione da gocce, spruzzi e polveri di grosse dimensioni
- > Sistema di intercambio rapido aste con banda elastica (compresa nella confezione)

# 6X1

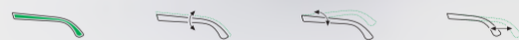


Trattamenti Lente

**PLUS**

Tecnologie Montatura

**softpad**  
technology



57 g\*

\* Peso: 57 g occhiale in configurazione con aste / 59 g occhiale in configurazione con elastico

# HYBRID

Campi di impiego / 3 e 4

## MODELLI

**PLUS**



6X1 - Clear Plus  
6X1.00.00.00  
Frame Gunmetal/Verde  
Lente Clear  
Campi d'impiego 3 4

**PLUS**



6X1 - Solar Smoke  
6X1.00.00.01  
Frame Gunmetal/Verde  
Lente Fumo  
Campi d'impiego 3 4



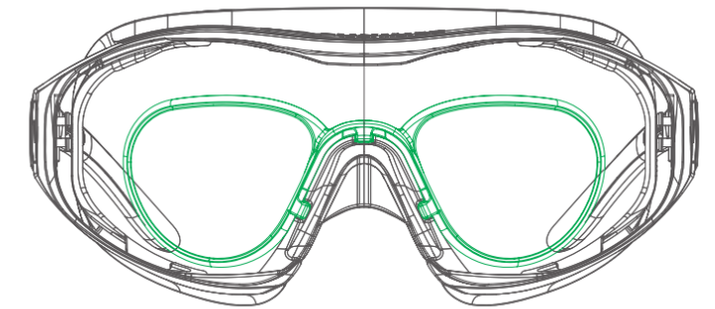
Banda elastica e aste incluse  
nella confezione



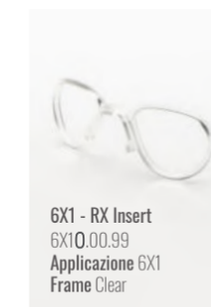
# 6X1 INSERTO RX

## Per montaggio lenti da vista

L'inserto RX per lenti correttive, è uno speciale supporto che consente di dotare di lenti oftalmiche gli occhiali di protezione Univet. Questo dispositivo permette di unire in un singolo prodotto protezione e correzione della vista. L'inserto può essere realizzato su specifica richiesta secondo prescrizione medica e può essere facilmente applicato e rimosso dal dispositivo di protezione.



## ACCESSORI



6X1 - RX Insert  
6X10.00.99  
Applicazione 6X1  
Frame Clear





506<sup>UP</sup>

- > Lente disponibile con trattamento anti appannante e anti graffio ultra performante Vanguard PLUS
- > Aste regolabili in lunghezza ed inclinazione
- > Maggiore comfort e vestibilità grazie al morbido ponte nasale regolabile
- > Lente panoramica ed avvolgente per una miglior protezione laterale
- > Terminale in morbida gomma per eliminare fastidiose pressioni locali

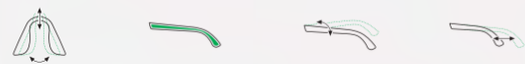
# 506<sup>UP</sup>



Trattamenti Lente

**V PLUS**

Tecnologie Montatura



25 g

## MODELLI





# 506<sup>UP</sup>

HYBRID

- > Lente con trattamento anti appannante e anti graffio ultra performante Vanguard PLUS
- > Aste regolabili in inclinazione
- > Gasket in sofficie gomma per un morbido appoggio su viso e naso
- > Lente panoramica ed avvolgente per una miglior protezione laterale
- > Banda elastica regolabile

# 506<sup>UP</sup>



Trattamenti Lente

**PLUS**

Tecnologie Montatura



38 g\*



\* Peso: 25 g occhiale senza gasket e banda elastica

# HYBRID

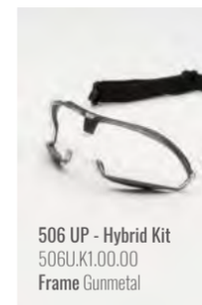
Maggiore protezione e comfort

## MODELLI



**PLUS**  
506 UP Hybrid - Clear Plus  
506UG.03.00.00  
Frame Bianco/Verde  
Lente Clear

## ACCESSORI



506 UP - Hybrid Kit  
506U.K1.00.00  
Frame Gunmetal

Da utilizzare solo con i modelli 506U.03.00.00 e 506U.03.02.00



505<sup>UP</sup>

# > FEATURES

UNIVET

- > Estremamente leggero ed avvolgente
- > Asta disegnata per una migliore ergonomia
- > Lente panoramica ed avvolgente per una miglior protezione laterale
- > Struttura elastica molto flessibile e resistente
- > Maggiore comfort e vestibilità grazie al morbido ponte nasale regolabile

# 505<sup>UP</sup>



Tecnologie Montatura



23 g

## MODELLI



505 UP - Clear 1  
505U.00.00.00  
Frame Clear  
Lente Clear



505 UP - Clear 2  
505U.00.00.11  
Frame Clear  
Lente Clear



505 UP - Solar Smoke  
505U.00.00.02  
Frame Fumo  
Lente Fumo



505 UP - Solar Brown  
505U.00.00.18  
Frame Marrone  
Lente Marrone



505 UP - Contrast  
505U.00.00.19  
Frame Giallo  
Lente Gialla



505 UP - Solar Blue Mirror  
505U.00.00.37  
Frame Azzurro  
Lente Blu Specchiata

505 UP

[univet.it/505up](http://univet.it/505up)



5 4 6

# > FEATURES

UNIVET



# 546

- > Occhiale estremamente leggero e moderno dalla linea sportiva
- > Lente avvolgente in policarbonato con protezioni laterali integrate
- > Aste con terminale in morbida gomma per eliminare fastidiose pressioni locali
- > Ponte nasale in gomma antiscivolo



Trattamenti Lente

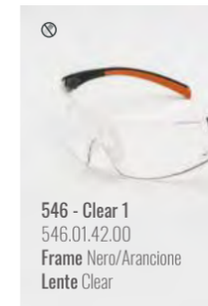


Tecnologie Montatura

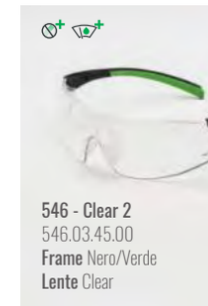


30 g

## MODELLI



546 - Clear 1  
546.01.42.00  
Frame Nero/Arancione  
Lente Clear



546 - Clear 2  
546.03.45.00  
Frame Nero/Verde  
Lente Clear



546 - High Contrast  
546.03.42.04  
Frame Nero/Arancione  
Lente Arancione



546 - Solar Flash Mirror  
546.12.45.02  
Frame Nero/Verde  
Lente Fumo FM

546

univet.it/546



# 553

ZERONOISE



- > Design avvolgente che garantisce un'ottima protezione laterale
- > Aste dalla sezione ridotta molto flessibili e resistenti
- > Disponibile con vari filtri per molteplici applicazioni
- > Leggero e maneggevole, interamente in policarbonato
- > Aste con tecnologia Zeronoise studiate per una perfetta interazione con le cuffie antirumore

553

# ZERONOISE

Uso combinato con cuffie antirumore



Trattamenti Lente



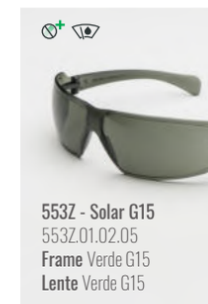
Tecnologie Montatura

ZERONOISE

19 g

TEST	INTENSITÀ SUONO [dB]	ATTENUAZIONE [dB]	PERDITA ATTENUAZIONE
SENZA CUFFIE	95.0	-	-
CON CUFFIE	71.0	24.0	-
CUFFIE + OCCHIALE	81.3	13.7	-43%
CUFFIE + OCCHIALE ZERONOISE	74.8	<b>20.2</b>	-16%

## MODELLI





555

# > FEATURES

UNIVET

- > Ampia area di copertura oculare con protezione sopraccigliare
- > Paratie laterali integrate
- > Aste con terminale in morbida gomma per eliminare fastidiose pressioni locali
- > Disponibile anche con lenti correttive su misura

555



Trattamenti Lente



Tecnologie Montatura



32 g

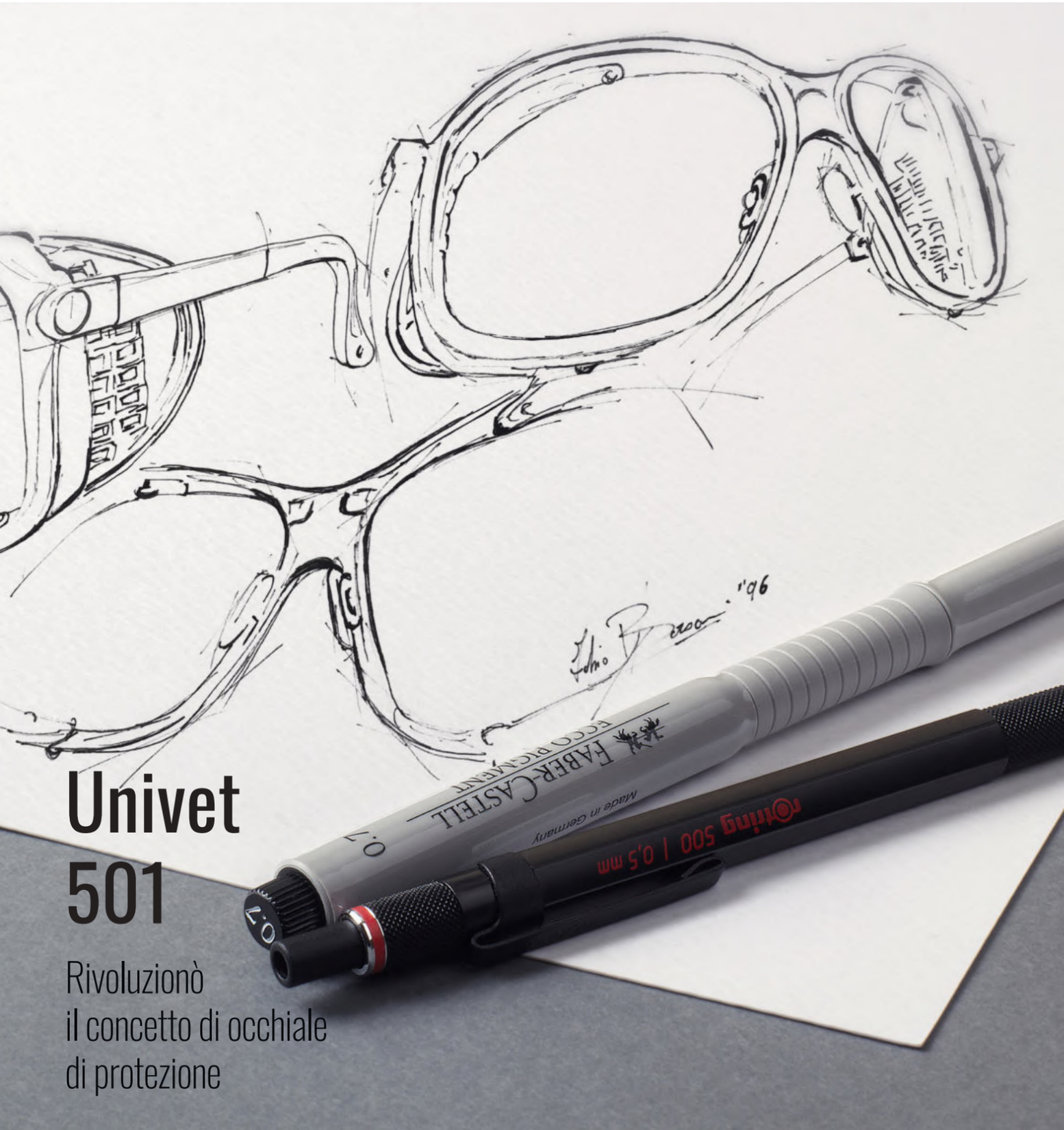
## MODELLI



555 - Clear  
555.03.00.00  
Frame Nero/Verde  
Lente Clear

555

univet.it/555



# Univet 501

Rivoluzionò  
il concetto di occhiale  
di protezione



# 501

### Tecnologie Montatura



34 g\*

- > Occhiale dotato di ampia area di copertura con perfetta aderenza al viso
- > Regolazione micrometrica in lunghezza delle aste
- > Regolazione a frizione continua dell'inclinazione del frontale
- > Protezioni laterali aerate
- > Ponte nasale regolabile



\* Peso: 34 g con lente in policarbonato / 45 g con lente in CR39



501 - Clear 1  
501.00.00.00  
Frame Argento  
Lente Clear PC



501 - Clear 1 Lens  
137.00.20  
Lente Clear PC



501 - Clear 2  
501.00.00.11  
Frame Argento  
Lente Clear PC



501 - Clear 2 Lens  
137.00.11  
Lente Clear PC



501 - Clear CR39  
501.00.00.31  
Frame Argento  
Lente Clear CR39



501 - Clear CR39 Lens  
137.00.10  
Lente Clear CR39

# 513

Tecnologie Montatura



22 g

- > Aste con terminale in gomma anallergica colorata
- > Ponte nasale in gomma anti-scivolo
- > Protezione sopracciliare



**513 - Clear 1**  
513.01.00.00  
Frame Clear/Arancione  
Lente Clear



**513 - Clear 2**  
513.02.00.00  
Frame Clear/Arancione  
Lente Clear



**513 - Solar Smoke 1**  
513.01.10.02  
Frame Fumo/Arancione  
Lente Fumo



**513 - Solar Smoke 2**  
513.03.10.02  
Frame Fumo/Arancione  
Lente Fumo



**513 - In/Out**  
513.51.00.00  
Frame Fumo/Arancione  
Lente In/Out

# 516

Tecnologie Montatura



24 g

- > Occhiale dalla linea innovativa
- > Asta dal design rinnovato per migliore ergonomia
- > Modello avvolgente, garantisce un'ottima protezione laterale
- > Ponte nasale anatomico in morbida gomma
- > Aste con terminale in gomma anallergica colorata



**516 - Clear 1**  
516.01.00.00  
Frame Clear/Verde  
Lente Clear



**516 - Clear 2**  
516.02.00.00  
Frame Clear/Verde  
Lente Clear



**516 - Clear Flash Mirror**  
516.11.00.00  
Frame Clear/Verde  
Lente Clear FM



**516 - Solar Smoke 1**  
516.01.10.02  
Frame Fumo/Verde  
Lente Fumo



**516 - Solar Smoke 2**  
516.03.10.02  
Frame Fumo/Verde  
Lente Fumo



**516 - Solar Blue Mirror**  
516.51.10.02  
Frame Fumo/Verde  
Lente Fumo Specchiato Blu



**516 - Contrast**  
516.01.20.03  
Frame Giallo/Verde  
Lente Gialla



# 511

Tecnologie Montatura



30 g\*

- > Regolazione delle aste in lunghezza e inclinazione
- > Protezioni laterali incorporate
- > Montatura realizzata in materiale anallergico
- > Disponibile nella versione certificata per volti piccoli (511.03.01.00H)

# 511 KIDS



\* Peso: 26 g versione kids

# 519

Tecnologie Montatura



43 g

- > Aste con terminale per migliore comfort e stabilità
- > Sistema di aerazione ricavato nelle protezioni laterali
- > Aste regolabili in lunghezza e inclinazione
- > Sovrapponibile ai comuni occhiali da vista

# 520

Tecnologie Montatura



43 g

- > Sistema di aerazione ricavato nelle protezioni laterali
- > Sovrapponibile ai comuni occhiali da vista
- > Realizzato interamente in policarbonato, senza parti metalliche



511 - Clear 1  
511.00.03.01  
Frame Nero  
Lente Clear



511 - Clear 2  
511.03.01.00  
Frame Blu  
Lente Clear



511 - Welding IR 3  
511.03.03.03  
Frame Nero  
Lente Verde IR 3



511H - Kids Clear  
511.03.01.00H  
Frame Blu  
Lente Clear



519 - Clear 1  
519.00.00.00  
Frame Clear/Nero  
Lente Clear



519 - Clear 2  
519.00.00.11  
Frame Clear/Nero  
Lente Clear



520 - Clear  
520.11.00.00  
Frame Clear  
Lente Clear



511 - Welding IR 5  
511.03.03.05  
Frame Nero  
Lente Verde IR 5



# 529

Tecnologie Montatura



35 g

- > Lente sferica per un ampio campo visivo
- > Aste regolabili in lunghezza e inclinazione
- > Aste con terminale in gomma conferiscono all'occhiale comfort e stabilità

# 543

Tecnologie Montatura



54 g

- > Occhiale a maschera ultraleggero realizzato in nylon
- > Disponibile in due versioni: aste regolabili con cordino o elastico integrato regolabile
- > Morbida spugna in aderenza al viso

# 539

Tecnologie Montatura



33 g\*

- > Protezioni laterali incorporate con sistema di aerazione
- > Terminale in morbida gomma sovrastampata per evitare fastidiose pressioni locali
- > Aste regolabili in lunghezza e inclinazione
- > Ampia varietà di lenti disponibili
- > Disponibile anche con lenti correttive su misura

\* Peso: 33 g con lente in policarbonato / 45 g con lente in vetro



529 - Clear 1  
529.00.05.00  
Frame Nero/Arancione  
Lente Clear



529 - Clear 2  
529.00.06.11  
Frame Nero/Verde  
Lente Clear



543 - Clear 1  
543.00.01.11  
Frame Blu con elastico  
Lente Clear  
Campi d'impiego 3 4



543 - Clear 2  
543.01.01.11  
Frame Blu con aste  
Lente Clear  
Campi d'impiego 3 4



539 - Clear 1  
539.00.01.00  
Frame Blu/Grigio  
Lente Clear



539 - Clear 2  
539.00.01.11  
Frame Blu/Grigio  
Lente Clear



539 - Clear Glass  
539.10.01.00  
Frame Blu/Grigio  
Lente Clear Vetro



539 - Clear CR39  
539.20.01.31  
Frame Blu/Grigio  
Lente Clear CR39



539 - Solar/Welding IR 1.7  
539.00.02.47  
Frame Blu/Grigio  
Lente Verde UVR



539 - Welding IR 1.7  
539.00.02.17  
Frame Blu/Grigio  
Lente Verde IR 1.7



539 - Welding IR 3  
539.00.02.30  
Frame Blu/Grigio  
Lente Verde IR 3



539 - Welding IR 5  
539.00.02.50  
Frame Blu/Grigio  
Lente Verde IR 5



# 566



36 g\*

- > Occhiale bilente con protezioni laterali aerate basculanti
- > Disponibilità lenti intercambiabili
- > Vite centrale per una veloce sostituzione delle lenti

\* Peso: 36 g con lente in policarbonato / 54 g con lente in vetro



**566 - Clear**  
566.00.00.00  
Frame Nero  
Lente Clear PC



**566 - Welding IR 5**  
566.00.00.50  
Frame Nero  
Lente Verde IR 5 PC



**566 - Clear Glass**  
566.01.00.00  
Frame Nero  
Lente Clear Vetro



**566 - Welding IR 5 Glass**  
566.01.00.50  
Frame Nero  
Lente Verde IR 5 Vetro



**566 - Clear Lens**  
137.00.34  
Lente Clear PC



**566 - Welding IR 5 Lens**  
137.00.35  
Lente Verde IR 5 PC



**566 - Clear Glass Lens**  
137.00.32  
Lente Clear Vetro



**566 - Welding IR 5 Glass Lens**  
137.00.33  
Lente Verde IR 5 Vetro

# 568



23 g\*

- > Occhiale economico ideale per una protezione essenziale
- > Leggero e pratico, interamente in policarbonato
- > Disponibile nella versione certificata per volti piccoli (568.01.00.00H)

# 568 KIDS



\* Peso: 19 g versione kids



**568 - Clear 1**  
568.01.00.00  
Frame Clear  
Lente Clear



**568 - Clear 2**  
568.02.01.00  
Frame Fumo  
Lente Clear



**568 - Solar 1**  
568.01.01.02  
Frame Fumo  
Lente Fumo



**568H - Kids Clear**  
568.01.00.00H  
Frame Clear  
Lente Clear



**568 - Solar 2**  
568.02.01.02  
Frame Fumo  
Lente Fumo



**568 - Contrast**  
568.01.03.03  
Frame Giallo  
Lente Gialla



occhiali  
correttivi



Scopri  
di più



[univet.it/prescription](https://univet.it/prescription)

EN 166

## LENTI SU MISURA

Massima praticità di utilizzo per la linea di occhiali correttivi che presenta modelli comodi e leggeri forniti di lenti graduate, permettendo anche a chi necessita di occhiali da vista di lavorare in totale sicurezza. I dispositivi correttivi Univet sono riconosciuti come DPI di II categoria e certificati secondo normativa EN166. Le lenti sono realizzate su misura partendo dalle specifiche di ogni utilizzatore, con la prestigiosa manifattura "Made in Italy" di Univet.



- > Leggero ed estremamente resistente
- > Protezioni laterali integrate
- > Montatura in Nylon PA12 priva di componenti metalliche
- > Verniciato lucido con effetto sfumato
- > Disponibili in tre diversi calibri e colorazioni



MODELLI



Honey  
After Dark



571 - Honey  
Calibro 56 □ 16 x 125  
Frame Honey/After Dark

572 - Honey  
Calibro 52 □ 15 x 125  
Frame Honey/After Dark

573 - Honey  
Calibro 53 □ 17 x 125  
Frame Honey/After Dark



Amethyst  
After Dark



571 - Amethyst  
Calibro 56 □ 16 x 125  
Frame Amethyst/After Dark

572 - Amethyst  
Calibro 52 □ 15 x 125  
Frame Amethyst/After Dark

573 - Amethyst  
Calibro 53 □ 17 x 125  
Frame Amethyst/After Dark



Stone  
After Dark



571 - Stone  
Calibro 56 □ 16 x 125  
Frame Stone/After Dark

572 - Stone  
Calibro 52 □ 15 x 125  
Frame Stone/After Dark

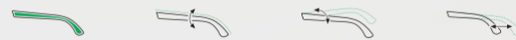
573 - Stone  
Calibro 53 □ 17 x 125  
Frame Stone/After Dark



Design sportivo, stile e qualità caratterizzano le linee della gamma Technical garantendo un comfort ottimale senza punti di pressione sul viso. La massima adattabilità ad ogni utilizzatore è frutto di un'attenta analisi, non solo nella scelta dei materiali e nella progettazione, ma anche nell'ergonomia.



Tecnologie Montatura



Tecnologie Montatura presenti solo sui modelli 5X1 RX e 5X9 (in foto).

## MODELLI



**5X1 RX - Green**  
Calibro 55□21 x 120-130  
Frame Grigio scuro/Verde



**5X9 - Green Vespa**  
Calibro 52□16 x 110-120  
Frame Gunmetal/Verde Vespa



**5X9 - Orange**  
Calibro 54□16 x 110-120  
Frame Gunmetal/Arancione



**5X9 - Green**  
Calibro 58□16 x 110-120  
Frame Gunmetal/Verde



**555 - Green**  
Calibro 56□12 x 130  
Frame Nero/Verde



**555 - Blue**  
Calibro 58□12 x 130  
Frame Nero/Blu



Linee essenziali e materiali selezionati compongono una gamma completa di dispositivi su misura. Un Design intramontabile e alla moda, in quattro modelli realizzati in metallo che soddisfano le diverse esigenze di sicurezza senza tralasciare lo stile.



## MODELLI



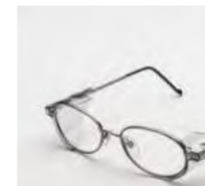
**536.05 - 54**  
Calibro 54 □ 19 x 140  
Frame Azzurro  
metallizzato/Nero



**536.06 - 51**  
Calibro 51 □ 19 x 135  
Frame Grigio  
metallizzato/Nero



**536.06 - 54**  
Calibro 54 □ 19 x 135  
Frame Grigio  
metallizzato/Nero



**536.07 - 50**  
Calibro 50 □ 18 x 140  
Frame Rosa  
metallizzato/Nero



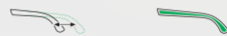
**536.08 - 50**  
Calibro 50 □ 19 x 140  
Frame Grigio  
metallizzato/Nero



Montature progettate per conferire la massima praticità d'uso per l'esigenza di ogni utilizzatore.



Tecnologie Montatura



## MODELLI



539 - Black  
Calibro 56□16 x 132-142  
Frame Nero/Grigio



539 - Blue  
Calibro 59□15 x 132-142  
Frame Blu/Grigio

# > READING GLASSES

UNIVET

I modelli Reading Glasses, dotati di lenti correttive predefinite, garantiscono un'ottima visione da vicino a qualsiasi utilizzatore che non necessiti di particolari esigenze correttive.



## MODELLI



552 - Add +1,50  
552.00.00.97-150  
Frame Blu opaco



552 - Add. +2,00  
552.00.00.97-200  
Frame Argento



552 - Add. +2,50  
552.00.00.97-250  
Frame Blu lucido

OCCHIALI CORRETTIVI

[univet.it/prescription](http://univet.it/prescription)

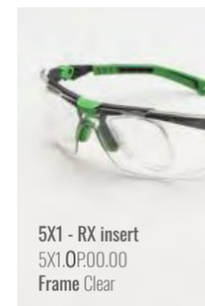
# > RX INSERT

UNIVET

L'inserto RX per lenti correttive, è uno speciale supporto che consente di dotare di lenti oftalmiche gli occhiali di protezione Univet. Questo dispositivo permette di unire in un singolo prodotto protezione e correzione di difetti visivi. L'inserto è strettamente personale in quanto è realizzato su specifica richiesta secondo prescrizione medica e può essere facilmente applicato e rimosso dal dispositivo di protezione.



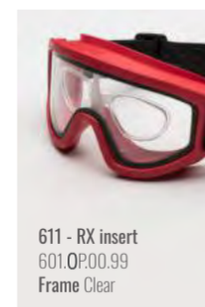
## MODELLI



5X1 - RX insert  
5X1.OP.00.00  
Frame Clear



6X1 - RX insert  
6X1O.00.99  
Frame Clear



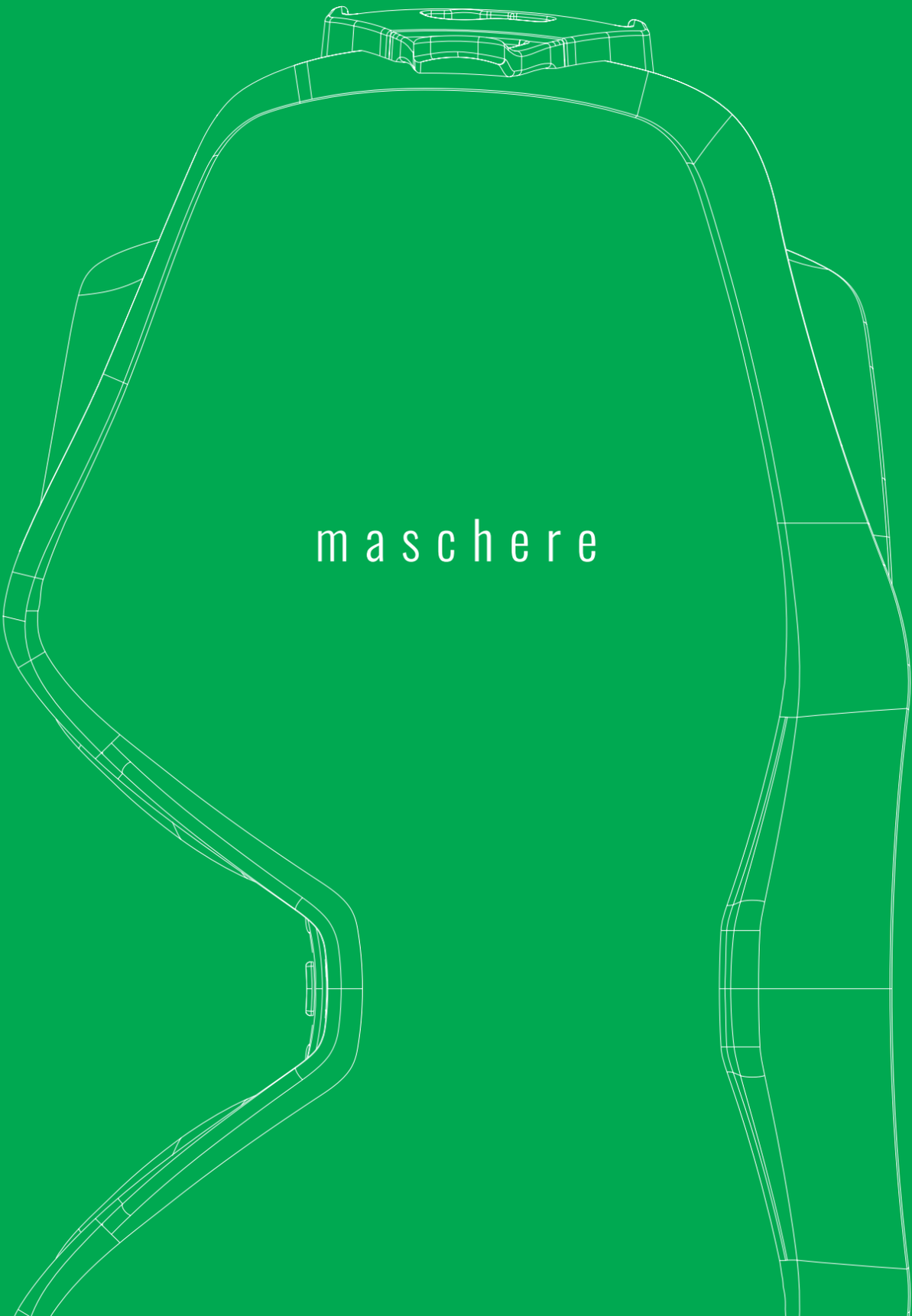
611 - RX insert  
601.OP.00.99  
Frame Clear



601 - RX insert  
601.OP.00.99  
Frame Clear

OCCHIALI CORRETTIVI

[univet.it/prescription](http://univet.it/prescription)



maschere



# 6 X 3

Il reparto Ricerca e Sviluppo di Univet ha progettato la maschera 6X3 con l'intenzione di unire una protezione di alto livello ad uno stile innovativo. Il risultato è un prodotto straordinario per prestazioni e design, dotato di una lente panoramica che offre un'ottima visione periferica ed è in grado di alloggiare comodamente al suo interno qualsiasi occhiale da vista.





### SISTEMA INTERCAMBIO LENTE

Il sistema brevettato di intercambio lente consente di sostituire rapidamente la lente in base alle condizioni di visibilità.



### GASKET IN SOFFICE GOMMA

Certificato secondo la norma EN166 punto 3 e 4 per protezione da gocce, spruzzi e polveri di grosse dimensioni.

Scopri  
di più



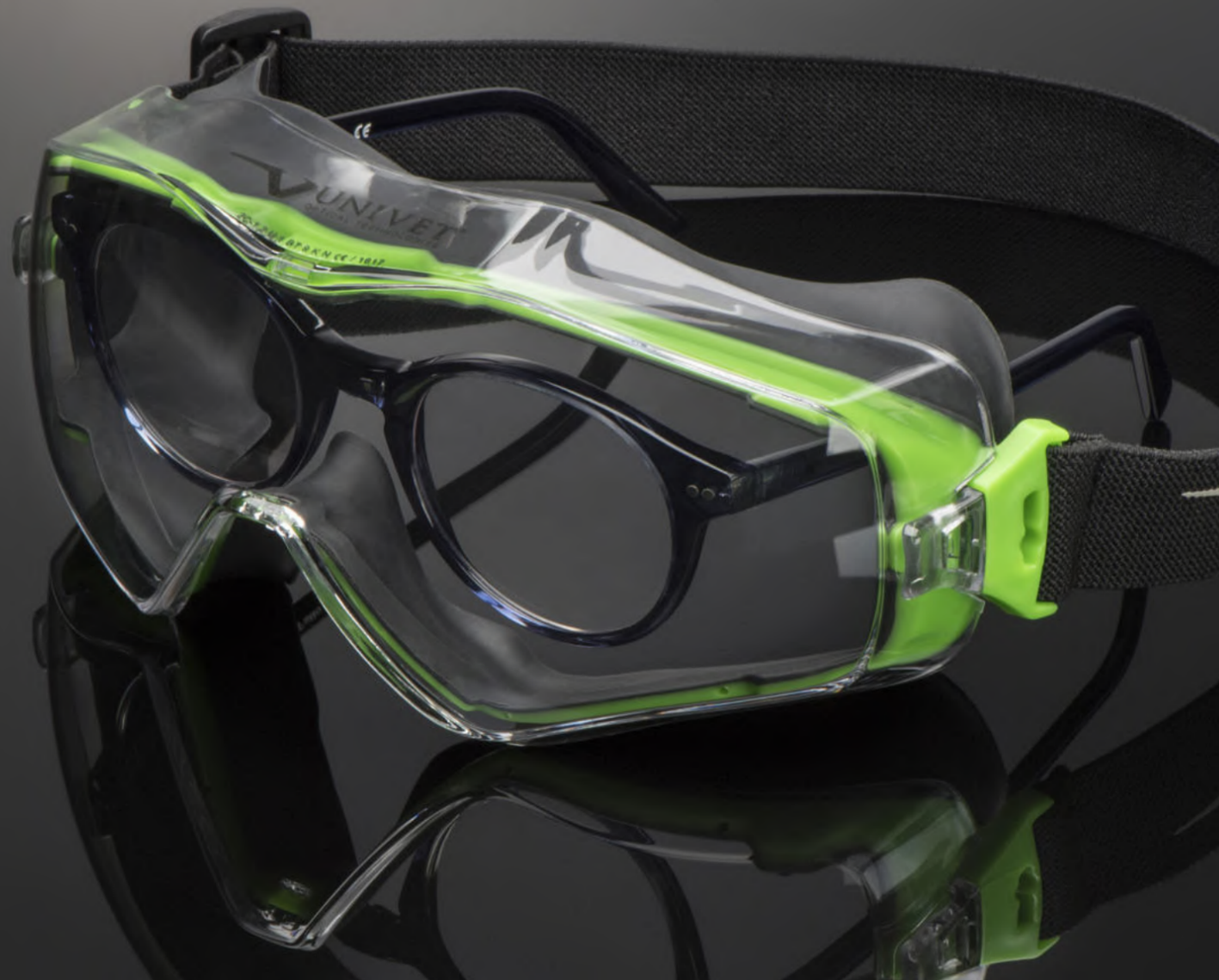
[univet.it/6X3](https://univet.it/6X3)

## TECNOLOGIE MONTATURA



## PERFETTA INTEGRAZIONE

6X3 è stato progettato per una perfetta integrazione con l'occhiale da vista, garantendo la totale protezione.



Scopri  
di più



[univet.it/6X3](https://univet.it/6X3)

## FUNZIONE SOVRAOCCHIALE

I normali occhiali da vista non proteggono gli occhi in ambienti a rischio, per questo il modello 6X3 è disegnato per integrarne la funzione protettiva, anche in presenza di gocce, spruzzi e polveri di grosse dimensioni.



OVERSPEC



## PROTEZIONE AVANZATA

Il design della maschera 6X3 garantisce una corretta interazione con le semimaschere filtranti, mantenendo inalterate le loro performance.

Scopri  
di più



[univet.it/6X3](https://univet.it/6X3)

## INTERAZIONE TRA DPI

Univet NEXXT porta il concetto di protezione ad un nuovo livello: il progetto nasce da un approfondito studio del design e da un'elevata innovazione tecnologica applicata alla protezione occhi. Spesso, nei luoghi di lavoro, l'interazione tra DPI porta ad una perdita nella capacità protettiva del DPI stesso, esponendo l'utilizzatore a rischi. La maschera 6X3 è stata studiata per una perfetta interazione con le semimaschere filtranti, protezione e comfort assoluto anche durante l'utilizzo combinato.

NEXXT



NEXT GENERATION  
GOGGLE

6X3

# 6X3

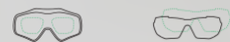
- > Certificato secondo la norma EN166 punto 3 e 4 per protezione da gocce, spruzzi/polveri di grosse dimensioni e 9 per spruzzi di metalli liquidi e solidi caldi
- > Lente panoramica perfettamente sovrapponibile agli occhiali correttivi
- > Sistema di intercambio rapido della lente
- > Montatura studiata per ammortizzare i punti di contatto sul viso
- > Compatibile con mascherine e semimaschere respiratorie
- > Lenti con trattamento antiappannante e antigraffio ultra performante



Trattamenti Lente



Tecnologie Montatura



81 g

## MODELLI



**6X3 - Clear Ultra**  
6X3.00.00.00  
Frame Gunmetal/Verde  
Lente Clear  
Campi d'impiego 3 4 9



**6X3 - Solar G15**  
6X3.00.00.05  
Frame Gunmetal/Verde  
Lente Verde G15  
Campi d'impiego 3 4 9



# 6X3

## ACCESSORI



6X3 - Face protection  
6X3F.01.00  
Frame Clear satinato/Verde



6X3 - Clear Ultra Lens  
042117  
Lente Clear



# 6 X 1

6X1 unisce la leggerezza di un occhiale ai vantaggi di una maschera. Le banda elastica può essere facilmente sostituita con le aste regolabili in dotazione per una versatilità assoluta; comfort e semplicità di utilizzo si aggiungono così alla protezione contro gocce, spruzzi e polveri di grosse dimensioni, garantita dallo speciale disegno della gomma in appoggio al viso.



- > Ampia lente per un campo visivo senza distorsioni
- > Soffice gomma interna per un comfort senza pressioni locali
- > Certificato secondo la norma EN166 punto 3 e 4 per gocce, spruzzi e polveri di grosse dimensioni
- > Sistema di intercambio rapido banda elastica con aste (comprese nella confezione)
- > Aste con terminali in gomma e movimento a bascula
- > Aste regolabili in lunghezza e inclinazione

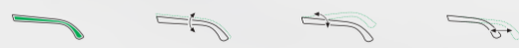
# 6X1



Trattamenti Lente



Tecnologie Montatura



59 g\*

\* Peso: 57 g occhiale in configurazione con aste / 59 g occhiale in configurazione con elastico - Tecnologie Montatura relative alla sola configurazione con aste.

# HYBRID

Campi di impiego / 3 e 4

## MODELLI

**PLUS**  
6X1 - Clear Plus  
6X1.00.00.00  
Frame Gunmetal/Verde  
Lente Clear  
Campi d'impiego 3 4

**PLUS**  
6X1 - Solar Smoke  
6X1.00.00.01  
Frame Gunmetal/Verde  
Lente Fumo  
Campi d'impiego 3 4

## ACCESSORI

6X1 - RX Insert  
6X10.00.99  
Applicazione 6X1  
Frame Clear



Banda elastica e aste incluse nella confezione



# 625

Estremamente leggera ed avvolgente, la maschera 625 è dotata di un'ampia lente panoramica per una miglior protezione laterale, con trattamento antiappannante ultra performante Vanguard PLUS. La fascia elastica regolabile e la morbida montatura riducono la pressione esercitata sul viso, garantendo una protezione contro gocce, spruzzi e polveri di grosse dimensioni.



ULTRA  
LEGGERA

625

- > Certificato secondo la norma EN166 punto 3 e 4 per protezione da gocce, spruzzi e polveri di grosse dimensioni
- > Gasket in soffice gomma per un morbido appoggio su naso e viso
- > Ampia lente panoramica per una miglior protezione laterale
- > Estremamente leggero ed avvolgente
- > Banda elastica regolabile

# 625



Trattamenti Lente

**PLUS**

39 g

## MODELLI



**625 - Clear Plus**  
625.03.00.00  
Frame Clear/Grigio  
Lente Clear  
Campi d'impiego 3 4



**625 - Solar G15**  
625.03.01.05  
Frame Verde G15/Grigio  
Lente Verde G15  
Campi d'impiego 3 4



620<sup>UP</sup>

# > FEATURES

UNIVET



- > Sovrapponibile all'occhiale da vista
- > Tecnologia avanzata, mix perfetto di ergonomia e design
- > Lente sferica panoramica per elevate prestazioni
- > Morbida struttura in TPR per comfort ottimale
- > Sistema di ventilazione indiretta

# 620<sup>UP</sup>



Trattamenti Lente



Tecnologie Montatura



88 g

## MODELLI



620UP - Clear  
620U.02.10.00  
Frame Grigio  
Lente Clear  
Campi d'impiego 3 4



Design studiato per una perfetta integrazione con agli occhiali da vista

620 UP

[univet.it/620up](http://univet.it/620up)



601



# 601

- > Ampio campo visivo per una maschera ad alta tecnologia
- > Fascia elastica regolabile e morbida montatura per ridurre la pressione esercitata sul viso
- > Disponibile versione lente in acetato e protezione per saldatura
- > Vari sistemi di ventilazione (a tenuta e a ventilazione indiretta)
- > Ponte nasale anatomico che si adatta perfettamente a tutti i visi



Trattamenti Lente



107 g\*

\* Peso: 107 g con lente in acetato / 123 g con lente in policarbonato

## MODELLI



601 - Clear Foam  
601.00.77.00  
Frame Blu - Aer. Indiretta  
Lente Clear PC  
Campi d'impiego 3 4 9



601 - Clear 1  
601.02.77.00  
Frame Blu - Aer. Indiretta  
Lente Clear PC  
Campi d'impiego 3 4 9



601 - Clear Acetate 1  
601.02.77.01  
Frame Blu - Aer. Indiretta  
Lente Clear Acetato  
Campi d'impiego 3 4



601 - Clear Acetate 2  
601.03.07.01  
Frame Clear - tenuta stagna  
Lente Clear Acetato  
Campi d'impiego 3 4 5



601 - Clear 2  
601.03.07.00  
Frame Clear - tenuta stagna  
Lente Clear PC  
Campi d'impiego 3 4 5 9



601 - Welding IR 5  
601.02.06.50  
Frame Fumo - Aer. Indiretta  
Lente Verde IR 5  
Campi d'impiego 3 4 9

## ACCESSORI



601 - Clear Lens  
042065  
Lente Clear PC



601 - Clear Acetate Lens  
042066  
Lente Clear Acetato



601 - Welding IR 5 Lens  
042088  
Lente Verde IR 5



601 - RX insert  
601.0P.00.99  
Frame Clear



# 602

Tecnologie Montatura



73 g

- > Frame essenziale ideale per ogni tipo di calzata
- > Banda elastica regolabile in tessuto
- > Lente in policarbonato
- > Sistema di ventilazione indiretta
- > Sovrapponibile all'occhiale da vista

# 611



122 g

- > Montatura, lente ed elastico in materiale autoestinguente
- > Ampia banda elastica con inserti in silicone per maggiore stabilità
- > La doppia lente con tecnologia a rottura termica protegge efficacemente da calore, appannamento e impatti
- > Disponibile variante con chele a sgancio rapido adatte all'utilizzo con diversi tipi di elmetto

# 619

Tecnologie Montatura



84 g

- > Occhiale a maschera dal design lineare e compatto
- > Sovrapponibile a tutti gli occhiali da vista grazie alla lente sferica
- > Sistema di aerazione indiretta o a tenuta
- > Ampia banda elastica, completamente regolabile



602 - Clear 1  
602.01.00.00  
Frame Clear  
Lente Clear  
Campi d'impiego 3 4



602 - Clear 2  
602.01.00.01  
Frame Clear  
Lente Clear  
Campi d'impiego 3 4



611 - Clear  
611.00.10.01  
Frame Rosso  
Lente Clear  
Campi d'impiego 3 4 5 9



611 - Clear Helmet  
611.K0.10.01  
Frame Rosso  
Lente Clear  
Campi d'impiego 3 4 5 9



611 - Clear Lens  
042065.235/A16M  
Lente Clear  
Frame Clear



611 - RX insert  
601.OP.00.99  
Frame Clear



619 - Clear 1  
619.02.01.00  
Frame Blu - Aer. Indiretta  
Lente Clear  
Campi d'impiego 3 4 9



619 - Clear 2  
619.03.01.00  
Frame Blu - tenuta stagna  
Lente Clear  
Campi d'impiego 3 4 5 9



240

# 605



- > Semicalotta 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

Provisto di adattatore per elmetti omologato



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

Provisto 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	-	•	•	-	-



# saldatura IR

248

# > FEATURES

UNIVET



# 5X1

- > Sistema di intercambio rapido della lente
- > Morbido ponte nasale brevettato regolabile in altezza
- > Aste con terminali in gomma e movimento a bascula
- > Aste regolabili in lunghezza e inclinazione
- > Montatura con tecnologia Lente Flottante

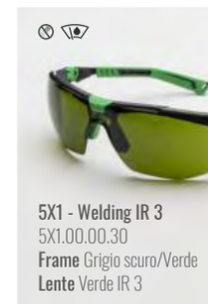


Tecnologie Montatura

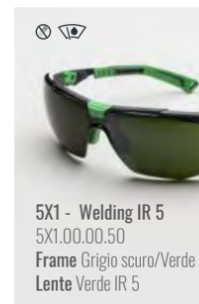


28 g

## MODELLI

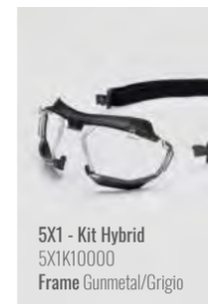


5X1 - Welding IR 3  
5X1.00.00.30  
Frame Grigio scuro/Verde  
Lente Verde IR 3



5X1 - Welding IR 5  
5X1.00.00.50  
Frame Grigio scuro/Verde  
Lente Verde IR 5

## ACCESSORI



5X1 - Kit Hybrid  
5X1K10000  
Frame Gunmetal/Grigio

Da utilizzare solo con  
i modelli 5X1.03.00.00,  
5X1.03.00.05, 5X1.00.00.03,  
5X1.00.00.30, 5X1.00.00.50

5X1

univet.it/5X1

# > FEATURES

UNIVET



- > Si adatta al viso senza bisogno di regolazioni
- > Lente ultra avvolgente per una maggiore copertura attorno agli occhi
- > Dotato di sistema per ammortizzare i punti di contatto dell'occhiale sul viso
- > Montatura con tecnologia Lente Flottante
- > Lente con trattamento anti-appannante e anti-graffio Vanguard PLUS

# 5X3



Trattamenti Lente

**PLUS**

Tecnologie Montatura



31 g

## MODELLI



**5X3 - Welding IR 3**  
5X3.03.35.30  
Frame Nero/Verde  
Lente Verde IR 3



**5X3 - Welding IR 5**  
5X3.03.35.50  
Frame Nero/Verde  
Lente Verde IR 5

5X3

univet.it/5X3

# > FEATURES

UNIVET



- > Perfetta integrazione con gli occhiali da vista
- > Aste con terminali in gomma e movimento a bascula
- > Aste regolabili in lunghezza
- > Protezioni laterali integrate alla lente

# 5X7



Trattamenti Lente



Tecnologie Montatura



37 g

## MODELLI



5X7 - Solar/Welding IR 1.7  
5X7.01.11.47  
Frame Gunmetal/Verde  
Lente Verde UVR



5X7 - Welding IR 1.7  
5X7.01.11.17  
Frame Gunmetal/Verde  
Lente Verde IR 1.7



5X7 - Welding IR 3  
5X7.01.11.30  
Frame Gunmetal/Verde  
Lente Verde IR 3



5X7 - Welding IR 5  
5X7.01.11.50  
Frame Gunmetal/Verde  
Lente Verde IR 5

5X7

univet.it/5X7



- > Aste con terminali in gomma e movimento a bascula
- > Aste regolabili in lunghezza e inclinazione
- > Protezioni laterali integrate con sistema di ventilazione
- > Disponibile anche con lenti correttive su misura
- > Filtri di protezione disponibili su flip ribaltabile 90° - 180°

# 5X9



Tecnologie Montatura



20 g\*

\* Peso: 20 g in policarbonato / 42 g in vetro - Caratteristiche e Tecnologie Montatura relative al modello 5X9 (in foto) pag. 129.

## ACCESSORI SALDATURA

<p>5X9 FLIP Solar/Welding IR 1.7 5X9R.00.47 Lente Verde UVR</p>	<p>5X9 FLIP Welding IR 1.7 5X9R.00.17 Lente Verde IR 1.7</p>	<p>5X9 FLIP Welding IR 3 5X9R.00.30 Lente Verde IR 3</p>	<p>5X9 FLIP Welding IR 4 5X9R.00.40 Lente Verde IR 4</p>
<p>5X9 FLIP Welding IR 5 5X9R.00.50 Lente Verde IR 5</p>	<p>5X9 FLIP Welding IR 6 5X9R.00.60 Lente Verde IR 6</p>	<p>5X9 FLIP Welding IR 7 5X9R.00.70 Lente Verde IR 7</p>	<p>5X9 FLIP Welding IR 4-2 Glass 5X9R.20.42 Lente Blu IR 4-2</p>
<p>5X9 FLIP Welding IR 4-5 Glass 5X9R.20.Y3 Lente Blu IR 4-5</p>	<p>5X9 FLIP Welding Didymium Glass 5X9R.20.Y2 Lente Blu Didimio</p>	<p>&gt;&gt; I codici qui indicati si riferiscono al solo accessorio filtro, non comprendono l'occhiale: 5X9 pag. 129</p>	

## ACCESSORIO GASKET

5X9 - Gasket  
5X9G.00.00  
Frame Gunmetal/Grigio

Da utilizzare solo con i modelli 5X9.03.00.00

511

Tecnologie Montatura



30 g

- > Regolazione delle aste in lunghezza
- > Protezioni laterali incorporate
- > Montatura realizzata in materiale anallergico

539

Tecnologie Montatura



33 g

- > Protezioni laterali incorporate con sistema di aerazione
- > Terminale in morbida gomma sovrastampata per evitare fastidiose pressioni locali
- > Aste regolabili in lunghezza e inclinazione
- > Ampia varietà di lenti disponibili

540



78 g

- > Occhiale di protezione a doppia lente diametro 50 mm
- > Montatura in nylon estremamente resistente con protezioni laterali ventilate
- > Disponibile con lenti in policarbonato fisse e vetro inattinico ribaltabile

566



36 g\*

- > Occhiale bilente con protezioni laterali aerate basculanti
- > Disponibilità lenti intercambiabili
- > Vite centrale per una veloce sostituzione delle lenti

\* Peso: 36 g con lente in policarbonato / 54 g con lente in vetro



511 - Welding IR 3  
511.03.03.03  
Frame Nero  
Lente Verde IR 3



511 - Welding IR 5  
511.03.03.05  
Frame Nero  
Lente Verde IR 5



539 - Solar/Welding IR 1.7  
539.00.02.47  
Frame Blu/Grigio  
Lente Verde UVR



539 - Welding IR 1.7  
539.00.02.17  
Frame Blu/Grigio  
Lente Verde IR 1.7



539 - Welding IR 3  
539.00.02.30  
Frame Blu/Grigio  
Lente Verde IR 3



539 - Welding IR 5  
539.00.02.50  
Frame Blu/Grigio  
Lente Verde IR 5



540 - Welding IR 4-5  
540.00.01.07  
Frame Grigio  
Lente Blu IR 4-5



540 - Welding IR 5  
540.00.01.50  
Frame Grigio  
Lente Verde IR 5



566 - Welding IR 5  
566.00.00.50  
Frame Nero  
Lente Verde IR 5 PC



566 - Welding IR 5 Lens  
137.00.35  
Lente Verde IR 5 PC



566 - Welding IR 5 Glass  
566.01.00.50  
Frame Nero  
Lente Verde IR 5 Vetro



566 - Welding IR 5 Glass Lens  
137.00.33  
Lente Verde IR 5 Vetro

601



123 g

- > Ampio campo visivo per una maschera ad alta tecnologia
- > Banda elastica regolabile e morbida montatura per ridurre la pressione esercitata sul viso
- > Sistema di ventilazione indiretta
- > Ponte nasale anatomico che si adatta perfettamente a tutti i visi



601 - Welding IR 5  
601.02.06.50  
Frame Fumo - Aer. Indiretta  
Lente Verde IR 5  
Campi d'impiego 3 4 9



601 - Welding IR 5 Lens  
042088  
Lente Verde IR 5

603



144 g\*

- > Banda elastica in tessuto
- > Flip ribaltabile di 90° supporta filtri per saldatura diametro 50 mm
- > Sistema di aerazione indiretta a quattro valvole
- > Versione economica con lenti in vetro (603.03.00.50)

\* Peso: 144 g con lenti in policarbonato / 140 g con lenti in vetro



603 - Welding IR 5  
603.01.00.50  
Frame Verde  
Lente Verde IR 5 PC



603 - Welding IR 5 Glass  
603.03.00.50  
Frame Verde  
Lente Verde IR 5 Vetro

607



- > Disponibile con diverse tipologie di filtri
- > Protegge dall'arco elettrico da corto circuito
- > Sovrapponibile all'occhiale da vista e a sistemi di protezione delle vie respiratorie

L'immagine dell'elmetto è inserita a scopo puramente illustrativo



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 R



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

608



- > Schermo saldatura in fibra con impugnatura (608.01.00.00)
- > Schermo saldatura a caschetto ribaltabile (608.02.00.00)
- > Schermo saldatura in polipropilene con pelle crosta (608.02.00.02)
- > Finestra utile 75 x 98 mm, filtri a richiesta

618



✍ 66 g\*

- > Occhiale protettivo in materiale morbido e resistente al calore
- > La banda elastica in tessuto garantisce un'eccellente tenuta sul viso dell'operatore
- > Le aperture laterali favoriscono un'ottima ventilazione interna ed una rapida sostituzione delle lenti

\*Peso: 66 g con lente in vetro / 57 g con lente in policarbonato

609



- > Visiera in acciaio ribaltabile di 90° con finestra per inserimento filtro in vetro
- > Supporto universale per elmetto con pomolo di fissaggio
- > Filtri intercambiabili (rettangolari 60 x 120 mm o tondi 50 mm diam.), disponibili su richiesta

L'immagine dell'elmetto è inserita a scopo puramente illustrativo



608 - Welding Visor 1  
608.01.00.00  
Frame Nero  
Senza lente



608 - Welding Visor 2  
608.02.00.00  
Frame Nero  
Senza lente



608 - Welding Visor 3  
608.02.00.02  
Frame Nero  
Senza lente



618 - Clear Glass  
618.01.06.00  
Frame Nero  
Lente Clear Vetro



618 - Welding IR 5 Glass  
618.01.06.50  
Frame Nero  
Lente Verde IR 5 Vetro



609 - Welding Steel net 1  
609.04.00.15  
Frame Acciaio  
Lente Blu IR 4-5 Vetro



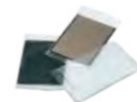
609 - Welding Steel net 2  
609.04.00.16  
Frame Acciaio  
Lente Blu IR 4-5 Vetro



609 - Welding Steel net 3  
609.04.00.19  
Frame Acciaio  
Lente Blu IR 4-5 Vetro



609 - Welding Steel  
609.04.00.17  
Frame Acciaio  
Lente Blu IR 4-5 Vetro



608 - Green IR 10 Lens  
041513  
Lente Verde IR 10



608 - Clear Glass Lens  
041511  
Lente Clear Vetro



608 - Green IR 9 Lens  
041512  
Lente Verde IR 9



618 - Clear Glass round Lens  
02.21.18  
Lente Clear Vetro  
diametro 50 mm



618 - Green IR 5 round Lens  
02.21.23  
Lente Verde IR 5 Vetro  
diametro 50 mm



618 - Clear PC round Lens  
02.21.27  
Lente Clear PC  
diametro 50 mm



618 - Blue IR 4-5 round Lens  
02.21.29  
Lente Blu IR 4-5 Vetro  
diametro 50 mm



609 - Blue IR 4-5 round Lens  
02.21.29  
Lente Blu IR 4-5 Vetro  
diametro 50 mm



609 - Blue IR 4-5 Lens  
04.15.20  
Lente Blu IR 4-5 Vetro  
60 x 120 mm



609 - Blue IR 4-6 Lens  
04.16.30  
Lente Blu IR 4-6 Vetro  
60 x 120 mm



609 - Blue IR 4-7 Lens  
04.16.32  
Lente Blu IR 4-7 Vetro  
60 x 120 mm



609 - Blue IR 4-8 Lens  
04.16.33  
Lente Blu IR 4-8 Vetro  
60 x 120 mm



609 - Green IR 5 Lens  
04.15.30  
Lente Verde IR 5 Vetro  
60 x 120 mm



applicazioni  
speciali

264



**VisionAR**

# REALTÀ AUMENTATA

Con l'industria 4.0, la tecnologia sta entrando sempre più nei processi produttivi. Per soddisfare queste nuove esigenze di mercato, nasce VisionAR il primo occhiale Safety a Realtà Aumentata che combina ottica, elettronica e protezione dagli impatti.



Scopri  
di più



[univet.it/visionar](https://univet.it/visionar)



Scarica  
il catalogo



[univet.it/cleanroom-catalogue](http://univet.it/cleanroom-catalogue)

## CLEAN ROOM

Univet nei primi anni 2000 sviluppa ed introduce le maschere sterilizzabili specifiche per camere bianche. La spinta continua verso l'innovazione porta negli anni il reparto R&D a creare una gamma completa di prodotti con soluzioni tecniche capaci di rispondere alle particolari esigenze del mercato Clean Room.



Scarica  
il catalogo



[univet.it/laser-catalogue](http://univet.it/laser-catalogue)

## LASER SAFETY

Il fascio di luce laser, diretto o riflesso, può causare, per le sue caratteristiche, danni agli occhi. Univet ha sviluppato una gamma di filtri di protezione adeguati ad ogni specifico tipo di sorgente, nel rispetto delle normative correnti.

# dati tecnici e normative

## NORMATIVA EUROPEA PROTEZIONE PERSONALE DEGLI OCCHI

Secondo la direttiva 89/686/CEE, per Dispositivo di Protezione Individuale (DPI) si intende qualsiasi dispositivo o articolo destinato a essere indossato o tenuto da una persona affinché essa sia protetta nei confronti di uno o più rischi che potrebbero metterne in pericolo la salute e la sicurezza, nonché ogni complemento funzionale formante parte dell'articolo anche se amovibile.

### CATEGORIE DEI DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE (DPI)

I^ CATEGORIA	II^ CATEGORIA	III^ CATEGORIA
		
DPI di progettazione semplice destinati a salvaguardare la persona da rischi di danni fisici di lieve entità, danni i cui effetti se gradualmente possono essere avvertiti in tempo utile e senza conseguenze permanenti per l'utilizzatore, il quale è in grado di percepire direttamente l'efficacia della protezione, offerta dal DPI.	DPI che non appartengono alle altre due categorie.	DPI di progettazione complessa destinati a salvaguardare da rischi di morte o di lesioni gravi e di carattere permanente. I DPI degli occhi e del viso che offrono protezione da arco elettrico appartengono a questa categoria.

## OCCHIALE



### ESEMPIO DI IDENTIFICAZIONE DELLA MARCATURA SULLA LENTE

2-3	U	1	FT	KN	CE
Numero di scala (n. di codice - n. di graduazione)*	Fabbricante (Univet)	Classe ottica	Resistenza meccanica	Requisiti opzionali	

\* Il numero di scala per i filtri da saldatura è rappresentato dal solo numero di graduazione

### ESEMPIO DI IDENTIFICAZIONE DELLA MARCATURA SULLA MONTATURA

U	EN166	FT	CE
Fabbricante (Univet)	Numero della norma di riferimento	Campi d'impiego (laddove applicabile)	Resistenza meccanica
		Requisiti opzionali (Eventuale simbolo indicante destinazione d'uso su testa di piccole dimensioni)	Numero di scala (indica il codice scala massimo compatibile con la montatura)

## MASCHERA



### ESEMPIO DI IDENTIFICAZIONE DELLA MARCATURA SULLA LENTE

2C-1.2	U	1	BT	9	KN	0068	CE
Numero di scala (n. di codice - n. di graduazione)*	Fabbricante (Univet)	Classe ottica	Resistenza meccanica	Campi d'impiego	Requisiti opzionali	ID Ente notificato per DPI III^ cat.	

\* Il numero di scala per i filtri da saldatura è rappresentato dal solo numero di graduazione

### ESEMPIO DI IDENTIFICAZIONE DELLA MARCATURA SULLA MONTATURA

U	EN166	3 4 5 9	BT	2C-1.2	0068	CE
Fabbricante (Univet)	Numero della norma di riferimento	Campi d'impiego	Resistenza meccanica	Numero di scala (indica il codice scala massimo compatibile con la montatura)	ID Ente notificato per DPI III^ cat.	

# SIGNIFICATO DELLA MARCATURA EN

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

La certificazione di prodotto che dimostra la rispondenza ai requisiti individuati nella direttiva 89/686/CEE può avere come base la valutazione delle prestazioni del DPI secondo le normative di seguito rappresentate:

EN166 – Protezione personale degli occhi. Specifiche

EN175 – Protezione personale. Equipaggiamenti di protezione degli 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 del viso

EN379 – Protezione personale agli occhi. Filtri automatici di saldatura

NUMERO DI SCALA (NUMERO DI CODICE - NUMERO DI GRADUAZIONE)		
NUMERO DI CODICE	NUMERO DI GRADUAZIONE E TIPOLOGIA DILENTE TIPICA	INTERVALLO DI VLT
<b>2</b> Filtro UV	<b>1.2</b> Clear	100% - 74.4%
	<b>1.7</b> In/Out, gialle, clear specchiate, UVR	58.1% - 43.2%
<b>2C</b> Filtro UV con buon riconoscimento dei colori	<b>2.5</b> Marrone, fumo	29.1% - 17.8%
	<b>3.1</b> G15, fumo specchiate	17.8% - 8.0%
<b>4</b> Filtro infrarossi	<b>3,4,5,...11</b> Saldatura	-
<b>5</b> Filtro solare	Numero di codice assente per i filtri di saldatura	
<b>6</b> Filtro solare con specifica IR		

RESISTENZA MECCANICA (PROTEZIONE CONTRO PARTICELLE AD ALTA VELOCITÀ)							
SIMBOLO	LIVELLO DI IMPATTO	VELOCITÀ DI IMPATTO	DIAMETRO	GRAMMI	OCCHIALI	MASCHERE	VISIERE
<b>A (T)</b>	Impatto ad alta energia	190 m/s	ø 6 mm	0,86 gr			•
<b>B (T)</b>	Impatto a media energia	120 m/s			•		•
<b>F (T)</b>	Impatto a bassa energia	45 m/s			•	•	•
<b>S</b>	Robustezza incrementata	5,1 m/s	ø 22 mm	43 gr	•	•	•

Se la lettera relativa all'impatto (F, B o A) è seguita dalla lettera T significa che la montatura protegge dall'impatto alle temperature estreme (-5° / +55°C)

CLASSE OTTICA					
MARCATURA	POTERE RIFRATTIVO SFERICO m <sup>-1</sup>	POTERE RIFRATTIVO ASTIGMATICO m <sup>-1</sup>	DIFFERENZA DEL POTERE RIFRATTIVO PRISMATICO cm/m		
			ORIZZONTALE	BASE ESTERNA	VERTICALE
<b>1</b>	± 0.06	0.06	0.75	0.25	0.25
<b>2</b>	± 0.12	0.12	1.00	0.25	0.25
<b>3</b>	+ 0.12 / - 0.25	0.25	1.00	0.25	0.25

REQUISITI OPZIONALI (MARCATURE AGGIUNTIVE RISCONTRABILI SU OCULARI, LENTI E VISIERE)	
<b>8</b>	Simbolo di resistenza all'arco elettrico da corto-circuito
<b>9</b>	Simbolo di non aderenza del metallo fuso e di resistenza alla penetrazione di solidi caldi
<b>K</b>	Resistenza al danneggiamento di superficie causato da particelle fini
<b>N</b>	Resistenza all'appannamento
<b>T</b>	Resistenza agli impatti a temperature estreme (-5° / +55°C)
<b>H</b>	Prodotto progettato per teste di dimensione piccola
<b>R</b>	Riflettanza incrementata nell'infrarosso
▽	Simbolo di oculare sostitutivo



CAMPI D'IMPIEGO (MARCATURE AGGIUNTIVE RISCONTRABILI SULLE MONTATURE)					
SIMBOLO	DESIGNAZIONE	DESCRIZIONE DEL CAMPO DI UTILIZZO	OCCHIALI	MASCHERE	VISIERE
<b>Nessun simbolo</b>	Utilizzo base	Pericoli meccanici non specificati e pericoli derivanti dalle radiazioni ultraviolette, visibili, infrarosse e solari	•	•	•
<b>3</b>	Liquidi	Liquidi (goccioline o spruzzi)		•	•
<b>4</b>	Particelle di polvere di grandi dimensioni	Polvere con particelle di dimensioni > 5 µm		•	
<b>5</b>	Gas e particelle di polvere fini	Gas, vapori, spruzzi, fumo e polvere con particelle di dimensioni < 5 µm		•	
<b>8</b>	Arco elettrico da corto-circuito	Arco elettrico dovuto a corto-circuito nell'impianto elettrico			•
<b>9</b>	Metalli fusi e solidi caldi	Spruzzi di metalli liquidi e penetrazione di solidi caldi		•	•

## NORMATIVA AMERICANA PROTEZIONE PERSONALE DEGLI OCCHI

### OCCHIALE

ESEMPIO DI IDENTIFICAZIONE DELLA MARCATURA SULLALENTE
<b>U+U6</b>
Marcatura lente
U = Logo del fabbricante + indica un articolo testato agli impatti U6 = Numero di scala

ESEMPIO DI IDENTIFICAZIONE DELLA MARCATURA SULLA MONTATURA	
<b>UZ87+</b>	<b>Z87+</b>
Marcatura frontale	Marcatura asta
U = Logo del Fabbricante Z87+ indica un articolo testato agli impatti	

### SIGNIFICATO DELLA MARCATURA SECONDO LA NORMATIVA ANSI/ISEA Z87.1-2015 IN RELAZIONE ALLA PRESTAZIONE DEL FILTRO

1° CARATTERE	DESCRIZIONE	ESEMPIO
<b>U</b>	Protezione da radiazioni ultraviolette	U4
<b>W</b>	Protezione da radiazioni prodotte durante la saldatura (filtri da saldatura)	W2.5
<b>L</b>	Protezione da radiazioni nello spettro del visibile	L1.7
<b>R</b>	Protezione da radiazioni infrarosse	R2.5
<b>S</b>	Filtri a vocazione speciale	S
2° CARATTERE	DESCRIZIONE	ESEMPIO
<b>Numero</b>	È un numero che varia al variare dell'attenuazione ottenuta dall'interposizione del filtro	2.5

### MASCHERA

ESEMPIO DI IDENTIFICAZIONE DELLA MARCATURA NEL CASO DI UN DPI IN CUILENTE E MONTATURA FORMANO UN'UNICA ENTITÀ
<b>UZ87+U6R2</b>
Marcatura applicabile sulla lente o sulla montatura
U = Logo del Fabbricante Z87+ indica un articolo testato agli impatti U6 = Numero di scala filtro protezione UV R2 = Numero di scala filtro protezione IR

### RIFERIMENTI DI TIPO DI IMPIEGO SECONDO LA NORMATIVA ANSI/ISEA Z87.1-2015

<b>D3</b>	Protezione da gocce/spruzzi
<b>D4</b>	Protezione da particelle di polvere grossolane
<b>D5</b>	Protezione da particelle di polveri fini

# Come pulire e proteggere

## gli occhiali e le maschere

Le lenti sporche portano ad un eccessivo stress visivo, che affatica i tuoi occhi costringendoli ad una messa a fuoco forzata. Pulire le lenti è un'operazione fondamentale per la visione e il mantenimento dei tuoi occhiali, che andrebbe svolta quotidianamente.

Se fatta in maniera errata, con mezzi di fortuna e velocemente, può essere la causa stessa di righe e di graffi o del danneggiamento dei trattamenti delle lenti.

Segui le indicazioni qui sotto per una corretta manutenzione.

### Si



È necessario **mettere gli occhiali o la maschera sotto l'acqua fredda\*** per rimuovere la polvere. Successivamente **asciugare la lente** con un panno morbido in microfibra



Dopo aver rimosso la polvere, **pulire delicatamente la lente solo con lo spray detergente Univet** o le salviette umidificate Univet\*\* (altrimenti ripetere il lavaggio con acqua fredda\*)



Utilizzare un panno morbido in microfibra pulito per asciugare la lente



Riporre sempre gli occhiali o la maschera nella loro **custodia protettiva**

### No



**Non utilizzare mai acqua calda** perché potrebbe danneggiare i trattamenti delle lenti (anti-appannamento, anti riflesso,...)



**Non pulire con solventi, detergenti** o prodotti di pulizia a base alcolica\*\*



**Non usare mai i vestiti, le dita o i fazzoletti** per pulire le lenti



**Non posizionare** gli occhiali o la maschera con **le lenti rivolte verso il basso**

## KIT DI PULIZIA



Univet Cleaning station  
3QL002-



Univet salviette umidificate  
per pulizia lenti - 24 pezzi  
3QL003-



Univet liquido per pulizia  
lenti - 30ml  
3QL004-



Detergente antiappannante  
4QL001--ASSEMB-



Pezzuola in microfibra  
3PA225

## ASTUCCI E CUSTODIE



Astuccio in microfibra  
per Occhiali 2300072UNIVET  
per Maschere 3AT026



Astuccio per maschere  
3AT025



Astuccio con zip  
2300062



Astuccio rigido con zip  
3AT029

## CORDINI FISSA OCCHIALI



Cordino fissa occhiali  
in cotone nero  
023345



Cordino fissa occhiali  
nero con logo Univet  
023346



Cordino in cotone nero  
con cursore  
4PA114--ASSEMB-

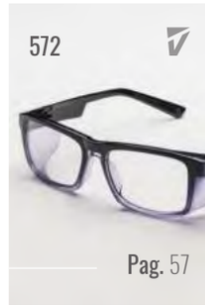
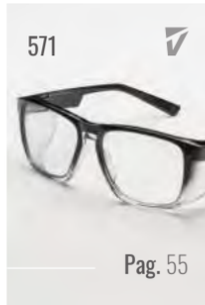
\* Nel caso in cui, la sostanza presente sulla lente sia nota per reagire con l'acqua, consigliamo di asportarla secondo le precauzioni indicate dal produttore nella sua scheda di sicurezza, evitandone quindi il contatto con l'acqua.

\*\* Il detergente spray Univet (3QL002- e 3QL004-) e le salviette umidificate Univet (3QL003-) contengono una tipologia di alcol testato e idoneo all'uso sui prodotti Univet.



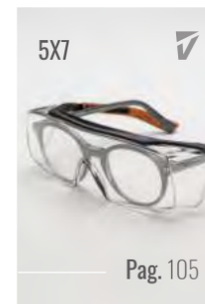
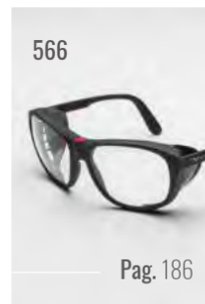
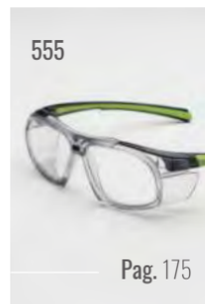
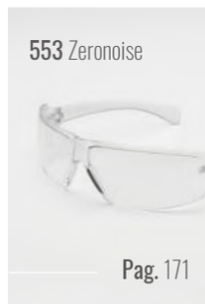
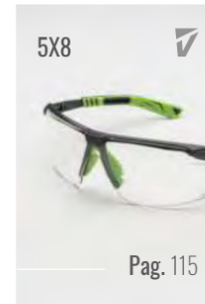
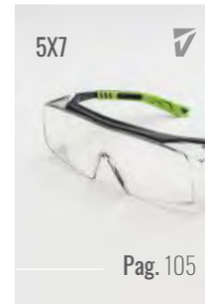
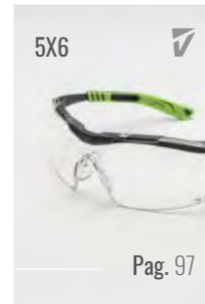
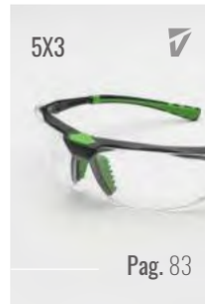
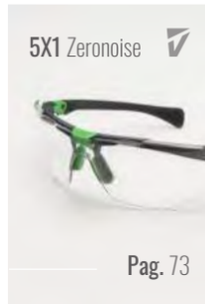
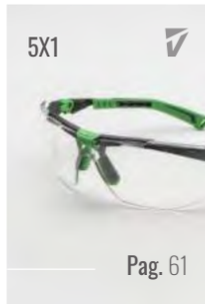
Fashion Safety Glasses

Pag. 51



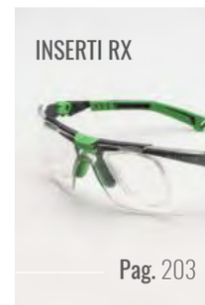
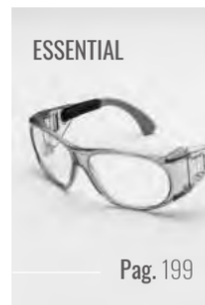
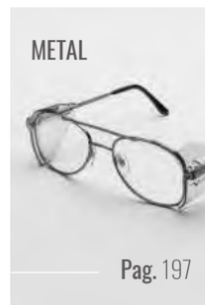
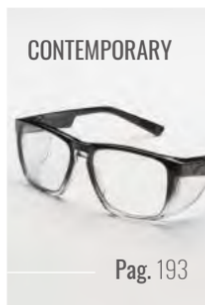
Occhiali

Pag. 48



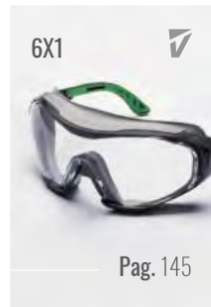
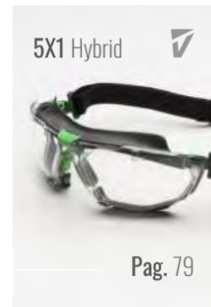
Occhiali Correttivi

Pag. 188





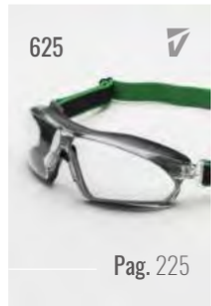
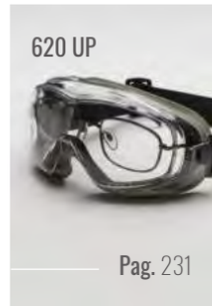
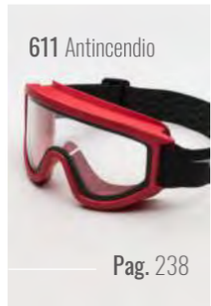
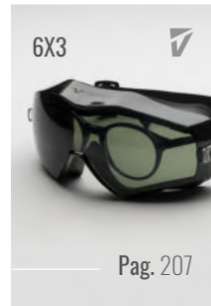
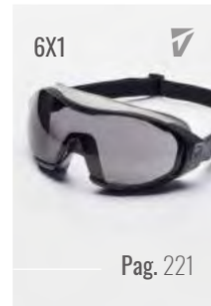
Hybrid



Laser Safety  
Pag. 269



Maschere  
Pag. 204



Clean Room  
Pag. 269



Visiere  
Pag. 240



Saldatura IR  
Pag. 248

