

# SAFETY

20  
21

PROTEZIONE OCCHI  
MASTER CATALOGUE

 UNIVET



# your eyes our passion



**UNIVET**  
una storia da raccontare



2015



reddot award 2015  
winner

2016



reddot award 2016  
winner

2017



reddot award 2017  
winner



2018



2019

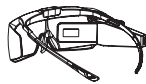


# > DESIGN

## Design Univet

Eccellenza Italiana

Univet è un'eccellenza nel design degli occhiali, a conferma di questo negli anni ha ricevuto prestigiosi riconoscimenti a livello internazionale. Ogni elemento di design è progettato da Univet per essere:



**INNOVATIVO**  
VISION AR



**RIVOLUZIONARIO**  
6X3



**DINAMICO**  
5X9



**FUNZIONALE**  
5X7



**VERSATILE**  
5X1



**ESTETICO**  
546





CON  
TEMPO  
RARY

/ FASHION SAFETY GLASSES

CON  
TEMPO  
RARY





# fashion safety glasses

Contemporary interpreta l'eleganza e lo stile nel mondo della protezione, rivoluzionando il concetto di occhiale di sicurezza.

# our vision

Il progetto Fashion Safety Glasses rispecchia la vision di Univet, rendere affascinante e confortevole l'occhiale protettivo affinché sempre più persone si prendano cura dei propri occhi.



CON  
TEMPO  
RARY



# style & heritage

Uno stile iconico per esprimere classe ed eleganza,  
nonché un legame con il passato leggendario e con la  
manifattura più prestigiosa.

CON  
TEMPO  
RARY



# colour philosophy

L'equilibrio tra colore, forma e luce esprime l'essenza  
della filosofia Contemporary.



scopri  
la gamma

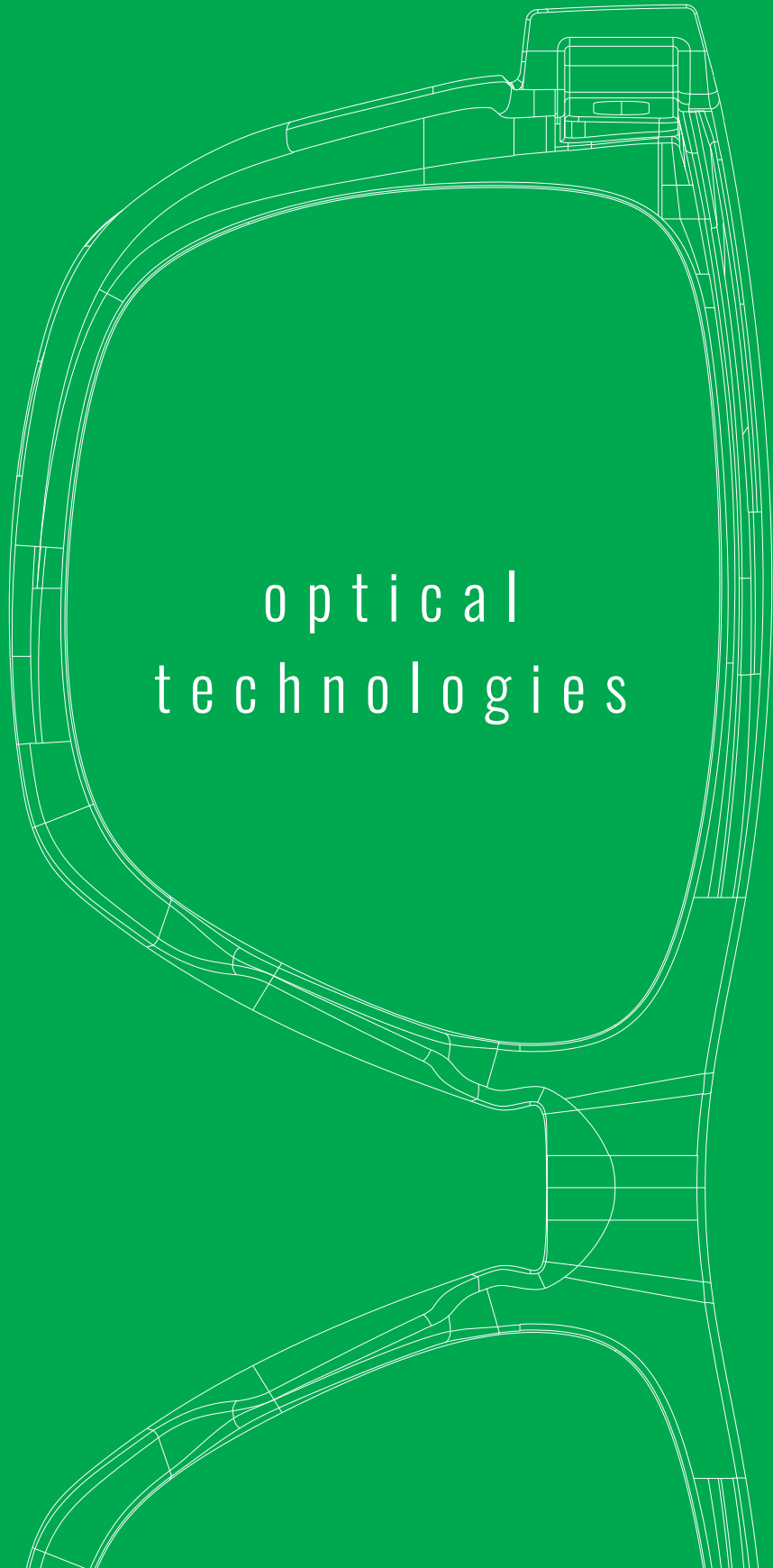
Contemporary a pag. 51

CON  
TEMPO  
RARY









optical  
technologies





# > TEST LAB



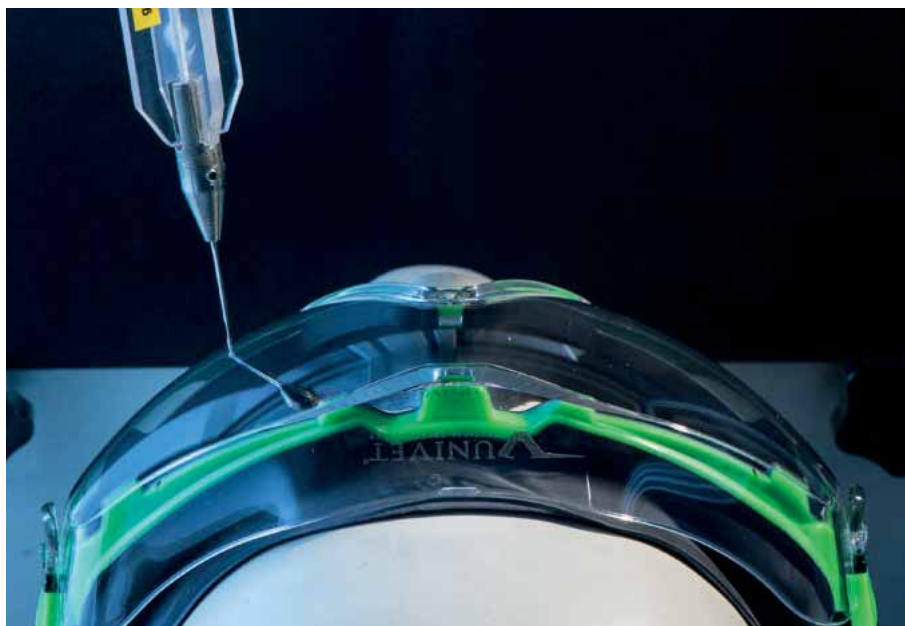
## Laboratorio Prove

Tecnologia e innovazione

Nel laboratorio vengono sviluppati dispositivi e materiali, tecnologie e trattamenti, che sono il DNA del prodotto Univet, sinonimo da sempre di design, performance e massima protezione.

## > TEST DI STABILITÀ TERMICA

Sottopone il prodotto a stress termici per verificare che mantenga la sua conformazione anche con temperature climatiche estreme.



## > TEST D'IMPATTO

Verifica la resistenza agli urti anche ad alta velocità (da 162 km/h fino a 684 km/h).





## > TEST POTERI OTTICI

Verifica che le lenti non creino distorsioni né effetti correttivi.



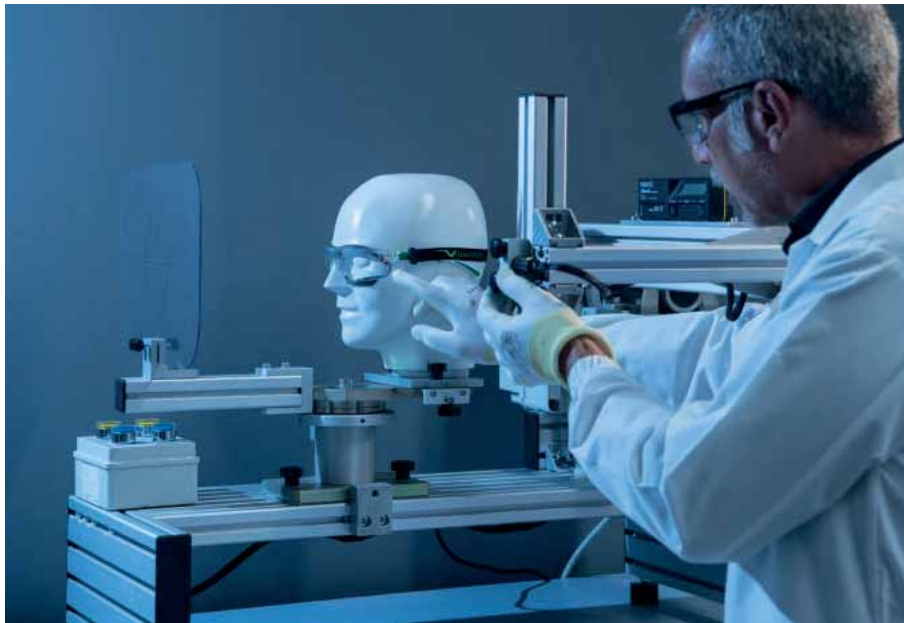
## > TEST DI ACCENSIONE

Verifica che i materiali sottoposti a calore elevatissimo non prendano fuoco.



## Ricerca applicata

Il Centro Prove di Univet, AR Lab, è un laboratorio all'avanguardia, dotato di sofisticati macchinari e seguito da tecnici specializzati. Al suo interno vengono svolti test di resistenza previsti dalle normative internazionali.



## > CAMPO VISIVO

Verifica il campo visivo e la corretta protezione laterale.



## > TEST ANTI APPANNAMENTO

Verifica la proprietà antiappannante delle lenti, per garantire una visione chiara e senza ostacoli, a favore della sicurezza.



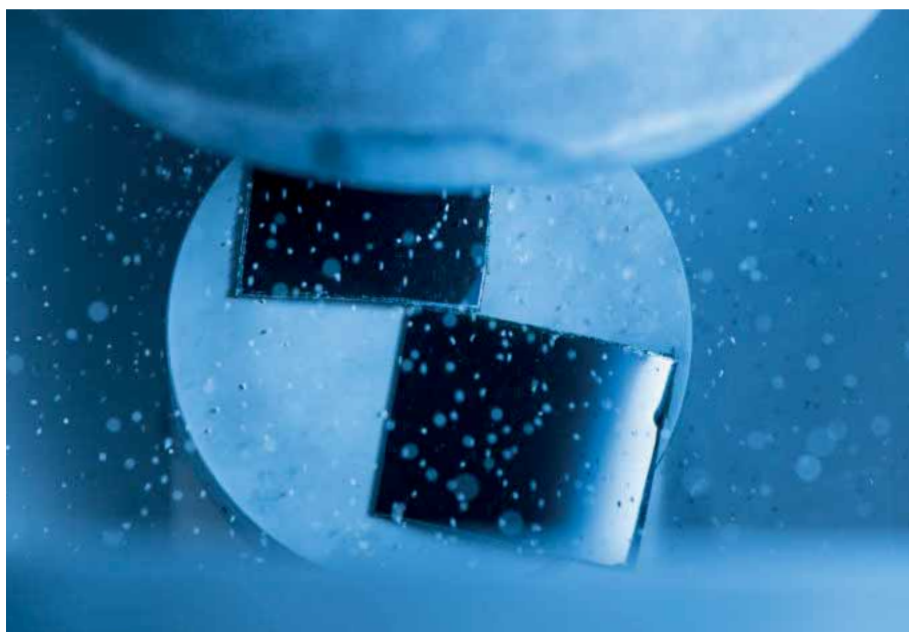
## > RESISTENZA AL CALORE

Verifica la temperatura raggiunta per irradiazione, per garantire che l'utilizzatore non venga esposto a un calore elevato in condizioni estreme.



## Ricerca applicata

Questi rigidissimi test di stress dei materiali e di controllo della qualità ottica, permettono all'occhiale Univet di essere altamente superiore agli standard richiesti dalle normative.



## > RESISTENZA ALL'ABRASIONE

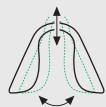
Verifica la resistenza ai graffi in presenza di particelle solide in condizioni d'uso estreme.



# Soft Pad

Tecnologia del comfort

La tecnologia SoftPad, attraverso le molteplici regolazioni dell'asta e l'innovativo utilizzo dei materiali, perfeziona l'ergonomia dell'occhiale, per un comfort impareggiabile.



Nasello regolabile



Terminale in gomma



Movimento a bascula

## Aderenza perfetta

Massima stabilità

Il sistema brevettato SoftPad è studiato per fornire completa adattabilità al viso dell'utilizzatore. Presenta un terminale rivestito in gomma con movimento basculante che gli consente di appoggiarsi alle tempie con perfetta aderenza e tenuta. Il ponte nasale adattabile adegua l'altezza dell'occhiale, per consentire la visione attraverso la sezione centrale della lente dove è assicurata la massima qualità ottica.





# Soft Pad

Tecnologia del comfort



Regolazione inclinazione



Regolazione lunghezza

## Adattabilità

Fitting e comfort prolungato

Le aste regolabili, in inclinazione e lunghezza, in tre posizioni, permettono di ottenere il perfetto fitting. Ogni utilizzatore è in grado di trovare la corretta configurazione del dispositivo e lavorare in costante sicurezza. La vestibilità ed il comfort visivo sono pertanto garantiti per lunghi periodi, evitando l'affaticamento oculare.



*Tecnologia disponibile sui modelli:*

**5X1** pag. 61 - **5X6** pag. 97 - **5X7** pag. 105 - **5X8** pag. 115

**5X9** pag. 123 - **5X9 SPORT** pag. 139 - **6X1** pag. 145



# Zeronoise

## Combinazione perfetta

La tecnologia Zeronoise è stata ingegnerizzata per una perfetta combinazione con le cuffie antirumore. Il design ultra sottile delle aste consente il mantenimento della performance nell'attenuazione del suono.

Le aste Zeronoise garantiscono un comfort assoluto e permettono di indossare e togliere facilmente l'occhiale, senza rimuovere le cuffie.

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

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



Tecnologia disponibile sui modelli:

**5X1 Zeronoise** pag. 73 - **553 Zeronoise** pag. 171



ZERONOISE

Tecnologie Montatura



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

# Universal Fitting

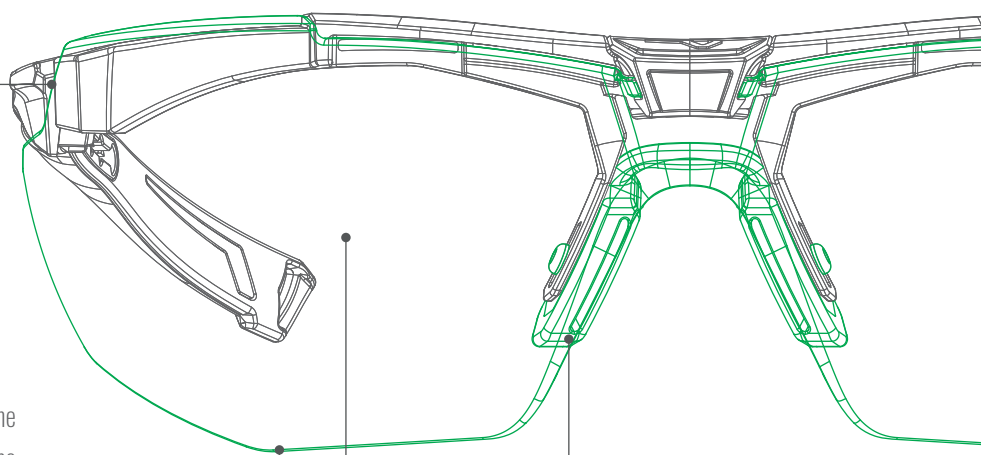
## Vestibilità universale

Quando si tratta di occhiali, la vestibilità è fondamentale. Una calzata impropria può compromettere la vista e causare mal di testa o vertigini.

Corretta inclinazione della lente

Le due caratteristiche principali del viso che influiscono sulla vestibilità sono la conformazione del naso e gli zigomi.

Gli occhiali Universal Fit sono progettati per adattare la montatura al viso. Il movimento del nasello, così come la regolazione delle aste in inclinazione e l'ergonomia della lente, riducono il contatto con le guance e garantiscono il perfetto posizionamento dell'occhiale, a favore di una corretta qualità ottica, di una maggiore stabilità e di un ottimo comfort.



Perfetto centraggio lente/occhio

Corretto appoggio del ponte nasale

Riduzione del contatto con la guancia



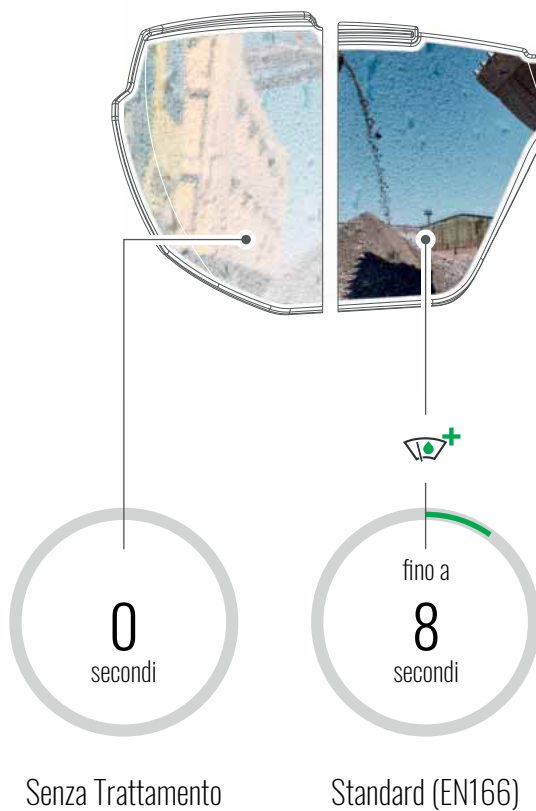
*Tecnologia disponibile sui principali modelli*



\* Le caratteristiche possono variare  
in base al modello di occhiale e alla  
conformazione del viso

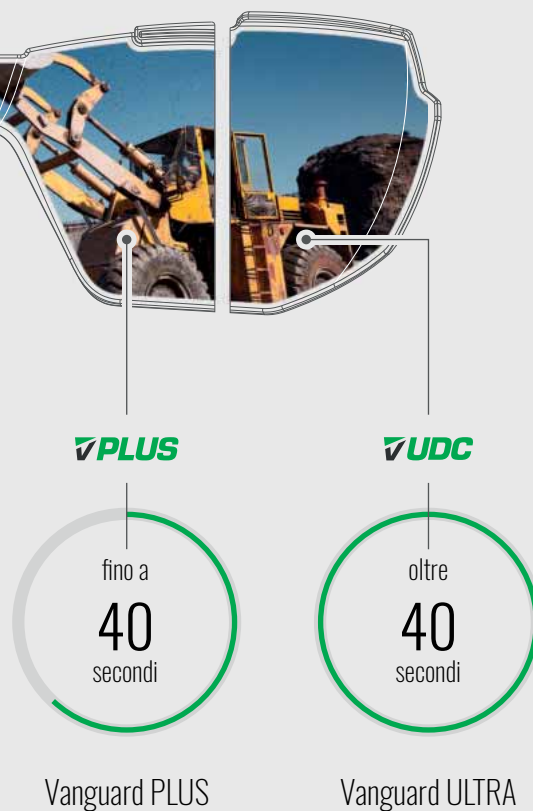
# Vanguard

Trattamento Ultra Performante



In ambienti umidi o caratterizzati dalla presenza di vapore e durante intense attività lavorative le lenti dell'occhiale di protezione potrebbero appannarsi, mettendo la persona in una condizione di scarsa visibilità e di potenziale pericolo.

Trattamenti a confronto  
Anti Appannamento



Il reparto R&D di Univet ha sviluppato due trattamenti ultra performanti Vanguard, che migliorano la proprietà anti appannante della lente, consentendone un utilizzo anche in condizioni estreme e garantendo la massima protezione.





## Progettato per condizioni estreme

### Legenda trattamenti lente

SIMBOLOGIA	TRATTAMENTO	MARCATURA
	Vanguard ULTRA	KN
	Vanguard PLUS	KN
	Anti-Fog	N
	Anti-Fog Basic	-

### PLUS

Vanguard PLUS è il trattamento, anti graffio e anti appannamento, applicato su entrambi i lati delle lenti, con certificazione K e N. Il trattamento garantisce proprietà antiappannanti 5 volte superiori alle norme e una resistenza all'abrasione maggiore del doppio di quanto previsto dalla norma EN 166.

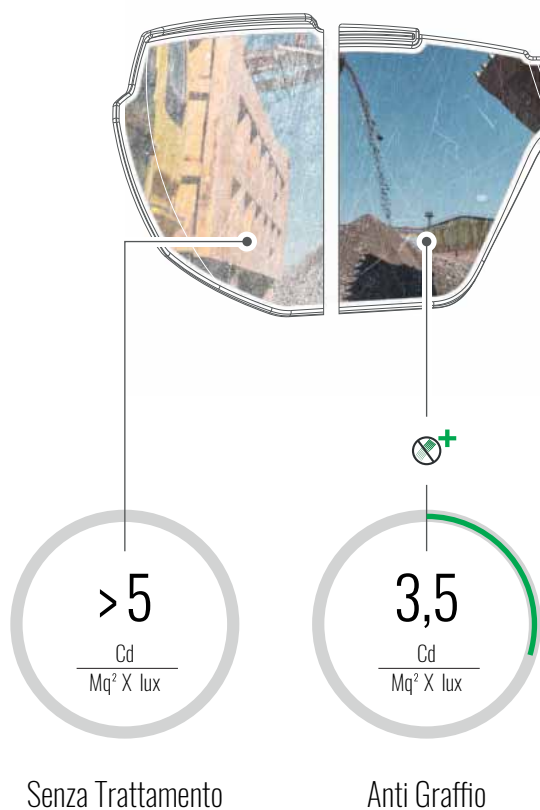
### UDC

Vanguard ULTRA (UDC - Ultra Double Coating) è un doppio trattamento distinto e specifico, anti graffio esterno e anti appannamento interno, con performance eccezionali e certificazione K e N. Il trattamento è la soluzione ideale negli ambienti più ostili: garantisce infatti proprietà antiappannanti straordinarie e una resistenza all'abrasione impareggiabile.

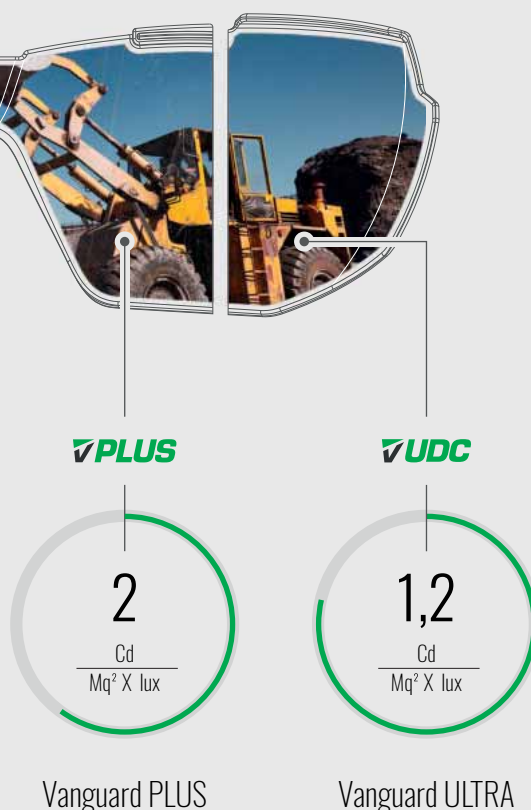
Le performance del trattamento possono variare in base al contesto, al tipo di DPI, alla conformazione del viso e alla sudorazione nonché ad una corretta pulizia e manutenzione delle lenti. (Indicazioni a pag. 274)

# Vanguard

Trattamento Ultra Performante



Trattamenti a confronto  
Anti Graffio



Le lenti di un occhiale di sicurezza sono soggette al problema dei graffi, che possono essere causati dalla presenza di pietrisco o da una cattiva pulizia e manutenzione delle lenti. I graffi potrebbero comprometterne la trasparenza della lente e quindi la visibilità, esponendo la persona a rischi.

I trattamenti ultra performanti, Vanguard PLUS e Vanguard ULTRA, induriscono la superficie della lente per un'ottima resistenza ai graffi e una trasparenza in ogni condizione, a favore di una maggiore sicurezza.



## Massima resistenza ai graffi

La tecnologia anti-graffio di Vanguard garantisce una maggiore durata nel tempo, un miglioramento della visibilità anche in condizioni critiche, offrendo prestazioni nettamente superiori ai normali trattamenti antigraffio presenti sul mercato.

### Legenda trattamenti lente

SIMBOLOGIA	TRATTAMENTO	MARCATURA
	Vanguard ULTRA	KN
	Vanguard PLUS	KN
	Anti-Scratch	K
	Anti-Scratch Basic	-

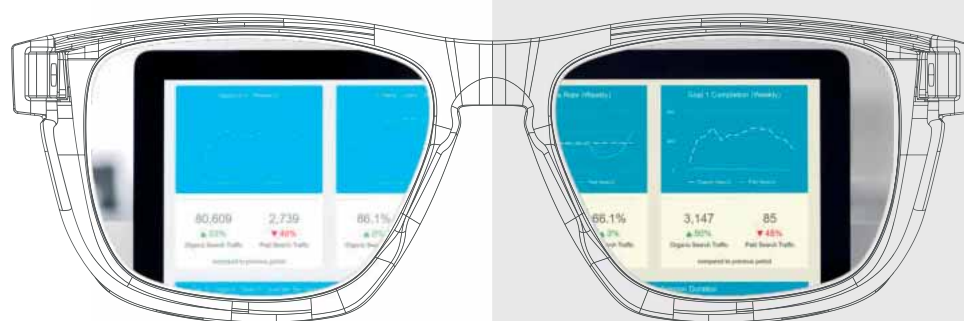
### Lo sapevi che

La norma EN 166 per testare la resistenza al graffio, prevede che vengano fatti cadere sulla lente 3 Kg di sabbia al quarzo da un'altezza di 1,65 m e successivamente venga verificato il fattore di luminanza ridotto che non deve superare il valore di 5 Cd / Mq<sup>2</sup> x lux.

Le performance del trattamento possono variare in base alle condizioni d'uso, nonché ad una corretta pulizia e manutenzione delle lenti.  
(Indicazioni a pag. 274)

# Blue Block

## Filtro luce blu dannosa



La lente Safety con filtro Blue Block è studiata per preservare la salute dell'occhio dalla luce blu dannosa emessa da notebook, monitor a led, tablet e smartphone oltre che dall'illuminazione artificiale LED. Questa lente riduce l'affaticamento visivo e rende le immagini più nitide.

## Filtro UV

I raggi della luce blu hanno una frequenza molto elevata, molto più dei raggi UV solari. La luce blu danneggia la parte posteriore dell'occhio tanto quanto i raggi UV danneggiano la parte anteriore; per questo è molto importante schermare l'occhio anche da questo tipo di luce.

## Filtro Blue Block 420 nm

L'utilizzo di occhiali con lenti appositamente trattate è un prezioso accorgimento che possono adottare sia i portatori di occhiali da vista che coloro che non presentano difetti visivi. Il trattamento di schermatura della luce blu permette di ridurre l'azione dei raggi blu e dei raggi UV, migliorare il contrasto e il comfort visivo, nonché ridurre l'abbagliamento e i riflessi sulla lente.



Lente disponibile sui modelli:

**Contemporary** pag. 51 - **Occhiali Correttivi** pag. 188



## Lo sapevi che

La luce blu è visibile all'occhio umano ed è prodotta da alte frequenze, cioè da 380 nm a 450 nm, che sono le più dannose (HEV: highest energy visible). La lente Blue Block scherma al massimo il 50% di queste frequenze (fino a 420nm), se le schermasse totalmente eliminerebbe la visione del blu, che è un colore primario, alterando quindi la percezione dei colori.

L'uso prolungato di notebook, monitor a led, tablet e smartphone riduce la frequenza di battito delle palpebre fino a cinque volte. Questo può provocare affaticamento degli occhi, stanchezza e mal di testa associati anche ad altri sintomi come visione offuscata, secchezza degli occhi, visione doppia e sensibilità alla luce.

Questi effetti dannosi possono addirittura aumentare con l'utilizzo dei dispositivi elettronici nelle ore serali. Infatti, l'esposizione alla luce blu influenza il ciclo circadiano, responsabile di un buon equilibrio sonno/veglia, causando fastidiosi disturbi del sonno.

L'uso della lente Blue Block riduce i danni in queste situazioni.

# Clear RFL-X

## Protezione Attiva



La nuova tecnologia anti-riflesso Univet Clear RFL-X garantisce la massima qualità visiva: nitidezza delle immagini, assenza di abbagliamento e comfort permettono di svolgere l'attività professionale in totale sicurezza.

## Filtri Comuni

Senza l'utilizzo di filtri idonei, in questi casi, l'occhiale da lavoro non è in grado di garantire un completo livello di protezione, esponendo la persona a rischi.

## Clear RFL-X

Il trattamento lente anti-riflesso Clear RFL-X è una protezione attiva perchè previene il rischio di infortunio eliminando l'abbagliamento e aumentando la qualità visiva.

Questo filtro è indispensabile in contesti lavorativi come per esempio: lavori stradali notturni, magazzini logistici o lavorazione del vetro.



Lente disponibile sui modelli:  
5X1 pag. 61 - 5X7 pag. 105

## Zero riflessi, massima sicurezza

Il trattamento antiriflesso Clear RFL-X consiste nella deposizione di un sottilissimo strato di particolari ossidi di metallo, in grado di eliminare i riflessi di luce residui che hanno effetti negativi sulla nitidezza delle immagini percepite a favore della massima sicurezza per l'utente.

**CLEAR RFL-X**

### Lo sapevi che

La luce artificiale e le superfici riflettenti creano abbagliamento visivo, che può tradursi in: riduzione del livello di attenzione, visione limitata e in casi estremi provocare vertigini.

5 %  
luce filtrata\*

\* 95 % VLT (Visible Light Transmittance)

# Hydrophobic

Scudo idrofobico e oleofobico



## Senza trattamento

In caso di gocce o schizzi improvvisi di liquidi, l'utente potrebbe essere esposto a rischi per cattiva visibilità.

Applicato sia all'interno che all'esterno della lente, il trattamento HOD ne aumenta la tensione superficiale, impedendo l'aderenza delle gocce d'acqua e di olio.

## Trattamento idrofobico e oleofobico

Questa tecnologia migliora lo scivolamento dei liquidi sulla lente e impedisce allo sporco di aderire, garantendo una visione sempre nitida e facilitando la pulizia dell'occhiale.



Lente disponibile sui modelli:  
**5X1** pag. 61





# HOD

Hydrophobic Oleophobic  
Dry Coating

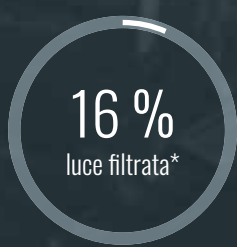
## Visione nitida in assenza di aloni

Gocce o schizzi improvvisi di acqua o di olio, potrebbero esporre l'utente ad un'improvvisa riduzione del campo visivo, causata dal comportamento sulla lente di questi liquidi che, non riuscendo a scivolare rapidamente, creano aloni e quindi cattiva visibilità. Il trattamento idrofobico HOD elimina questa situazione di pericolo, rendendo la lente completamente liscia e impermeabile impedisce l'accumulo di liquidi sulla superficie, garantendo una visione nitida.

### Lo sapevi che

L'acqua si comporta in maniera diversa a seconda della superficie con cui entra in contatto. Quando entra in contatto con i nostri vestiti, il tessuto la assorbe, quando invece finisce sul parabrezza dell'auto rimane su di esso e abbiamo bisogno dei tergicristalli per rimuoverla.

Poichè nessuno degli scenari descritti può essere adatto alle lenti dei nostri occhiali, abbiamo aggiunto uno strato idrofobico alla lente ovvero un rivestimento protettivo che fa scivolare l'acqua sulla lente impedendole di accumularsi.



16 %  
luce filtrata\*

\* 84 % VLT (Visible Light Transmittance)

# Solar G-15

Per ogni condizione  
atmosferica

In condizioni di lavoro in esterno è fondamentale scegliere la giusta lente che possa garantire ottima visibilità a favore della sicurezza. La lente Solar-G15, ideale per schermare dai raggi solari, garantisce una visione molto realistica dell'ambiente circostante nelle forme e in particolare nei colori.



La lente Solar G-15 si adatta a varie condizioni atmosferiche, tanto che può essere indossata sia in pieno sole, che in contesti di parziale o intensa nuvolosità, ma anche lieve nebbia e illuminazione scarsa. Questa colorazione garantisce una protezione più elevata, e risulta adatta anche a proteggere gli occhi chiari. Particolarmente indicata per: lavori all'esterno, cantieri edili, lavori stradali, manutenzione di aree verdi, guida di automezzi.

>> *Lente disponibile sui principali modelli*



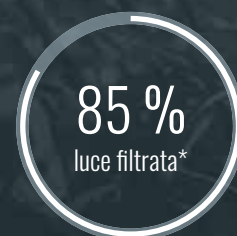
## Minor affaticamento visivo, maggiore sicurezza

In presenza di luce solare, la lente Solar G-15 riesce a filtrare l'85 % della luce, ciò significa ottenere un minor affaticamento visivo e quindi una protezione eccezionale, che riesce a dare una visibilità perfetta e rilassante anche in caso di riverberi.

Precisiamo che stiamo parlando di luce e non dei dannosi raggi UV che in questo caso la lente Solar G-15 blocca all'esterno dell'occhiale.

### Cosa significa G-15

La dicitura "G-15" indica che le lenti sono Verdi/grigie; in inglese Green/grey, ecco perché la scelta della "G". Il numero "15" sta per la quantità di luce che trasmette attraverso gli occhiali (detta anche VLT); quindi il 15% della luce, nell'ambiente in cui vi trovate, passa attraverso le lenti, mentre il restante 85% della luce viene bloccata.



\* 15 % VLT (Visible Light Transmittance)

# Polar-X

## Lente solare anti-riflesso



## Filtri Comuni

Senza l'utilizzo di filtri idonei, in questi casi, l'occhiale da lavoro non è in grado di garantire un completo livello di protezione, esponendo la persona a rischi.



Lente disponibile sui modelli:  
**5X9 SPORT** pag. 139

Le lenti solari polarizzate Polar-X utilizzano un filtro antiriflesso specifico che permette una visione più chiara e definita anche in situazioni di forte riverbero. Il trattamento polarizzante è costituito da una serie di filtri applicati alla lente che modulano la luminosità con lo scopo di annullare il disagio provocato dalla luce diffusa e riflessa dalle superfici.

## Polar-X

La lente solare polarizzata Polar-X è una protezione attiva perchè previene il rischio di infortunio durante attività diurne in esterno, eliminando l'abbagliamento e aumentando la qualità visiva.

Le tipiche situazioni in cui è consigliabile utilizzare occhiali da sole polarizzati sono: lavori all'esterno, cantieri edili e stradali, guida di automezzi, installazione e manutenzione pannelli solari, installazione e manutenzione impianti sciistici, installazione di facciate continue, attività off-shore come su piattaforme petrolifere o su navi.



**Polar-X**

## Assenza di abbagliamento solare anche in condizioni estreme

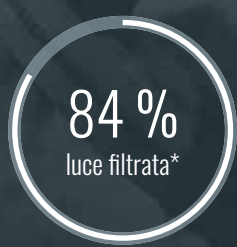
Quando il sole emette fasci di luce che colpiscono superfici riflettenti, questi fasci si riverberano in tutte le direzioni, per bloccare tali riflessi sono necessari occhiali da sole con lenti polarizzate perchè le comuni lenti da sole, in questi casi, non sono sufficienti pur essendo ottimi filtri contro i raggi UV.

### Cosa significa lenti polarizzate?

Per rispondere alla domanda su cosa siano esattamente le lenti polarizzate, è necessario spiegare brevemente come opera il principio polarizzante. La luce naturale viaggia in forma di onde che oscillano in ogni direzione. Ciò significa che non è polarizzata. Quando un raggio di sole incontra una superficie riflettente, la luce subisce un processo che viene definito di polarizzazione e inizia a muoversi in verticale e in orizzontale.

Mentre la luce verticale ci fornisce tutte le informazioni utili su colori e contrasti, la luce orizzontale crea quel fastidioso effetto di abbagliamento che disturba la nostra visione.

Il filtro polarizzante delle lenti, grazie a una struttura a micro rete verticale, riduce notevolmente o elimina del tutto l'energia luminosa riflessa, principale responsabile del riverbero.



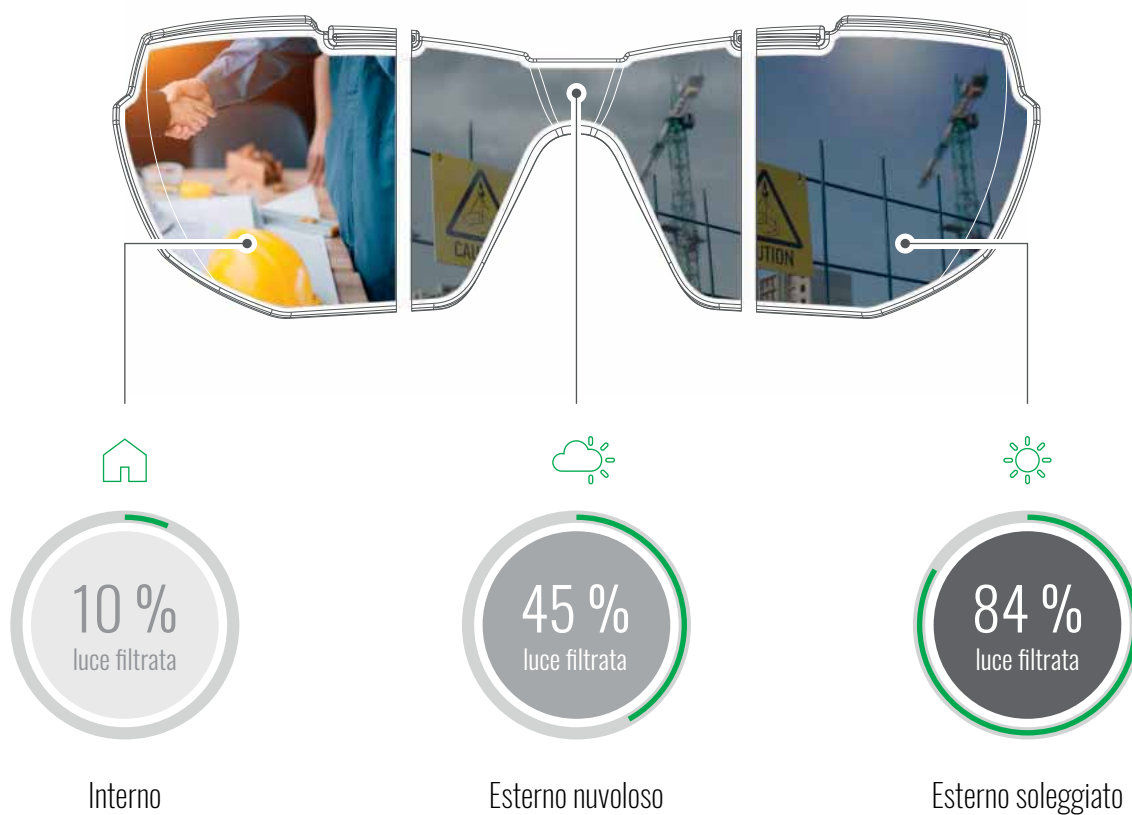
**84 %**  
luce filtrata\*

\* 16 % VLT (Visible Light Transmittance)

# Dynami-X

Protezione adattiva  
per attività indoor e outdoor

Le lenti fotocromatiche Dynami-X aiutano gli occhi ad adattarsi quando la luce cambia, scurendosi e schiarendosi automaticamente al variare degli ambienti e delle situazioni, per rendere ottimale il comfort visivo in qualsiasi condizione di luce,



Indossate in ambienti interni, risultano perfettamente trasparenti, mentre all'aperto, rilevando una luce più forte, le molecole fotoattive applicate sulla superficie della lente reagiscono ai raggi UV e all'irradiazione solare, diventando in pochi secondi più scure.



Lente disponibile sui modelli:  
**5X9 SPORT** pag. 139



## Dynami-X

### Luce sotto controllo

Le lenti fotocromatiche sono ideali per chi voglia indossare un solo occhiale di protezione sia all'aperto che in ambienti chiusi, infatti scuriscono in reazione alla luce UV in 1 minuto (circa 45% luce filtrata) e ritornano poi gradualmente chiare in assenza della luce ultravioletta in circa 5 minuti (circa 28% luce filtrata).

Le lenti fotocromatiche Dynami-X sono consigliate per attività in interno ed esterno caratterizzate da una permanenza superiore al tempo di reazione delle lenti e in assenza di rapidi cambiamenti di luce.

### Lo sapevi che

"Fotocromatico" non è un trattamento che si aggiunge alla lente, ma è una molecola attiva che scurisce la lente in seguito all'esposizione ai raggi UV della luce solare.

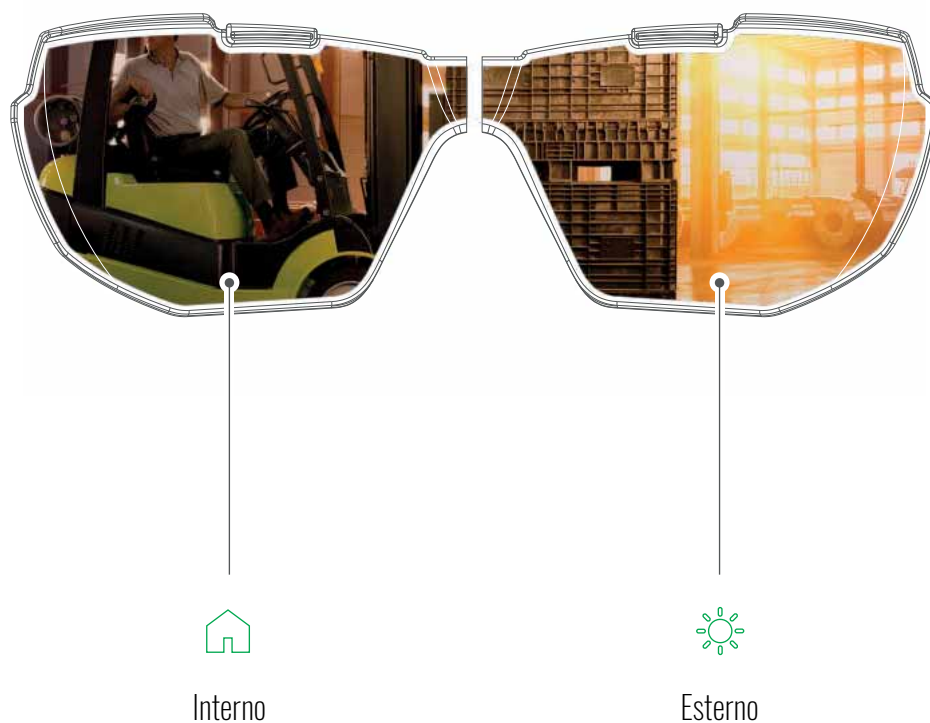


\* 16 % VLT (Visible Light Transmittance)

# In/Out

## Protezione per attività con rapidi cambiamenti di luminosità

La lente In/Out è la soluzione ideale per gli utenti che passano rapidamente da attività lavorative in interno a quelle in esterno. Questa lente ha un trattamento multistrato riflettente sulla superficie esterna per filtrare la luce dell'ambiente.



I modelli dotati di lente In/Out proteggono dall'abbagliamento e forniscono alta visibilità senza alterare il colore originale, garantendo un corretto livello di attenzione del lavoratore. Particolarmente indicata per: lavori con carrello elevatore, lavori con rapidi passaggi tra ambienti bui e luminosi.



Lente disponibile sui modelli:

5X1 pag. 61 - 5X6 pag. 97 - 5X7 pag. 105 - 5X8 pag. 115 - 506 UP pag. 155 - 553 Zeronoise pag. 171 - 513 pag. 180



## Alta visibilità in ogni condizione di luce

Durante le ore diurne passare da un ambiente luminoso a uno più scuro e viceversa provoca la chiusura o l'apertura improvvisa della pupilla, riducendo bruscamente l'acuità visiva. Questo fenomeno è fisiologico e richiede tempi diversi di reazione da persona a persona, mettendo in ogni caso a rischio il lavoratore con una temporanea perdita della visibilità. L'utilizzo di un occhiale con lente In/Out, sollecitando meno l'attività della pupilla, elimina questo rischio mantenendo un'alta visibilità in ogni condizione di luce.

### Lo sapevi che

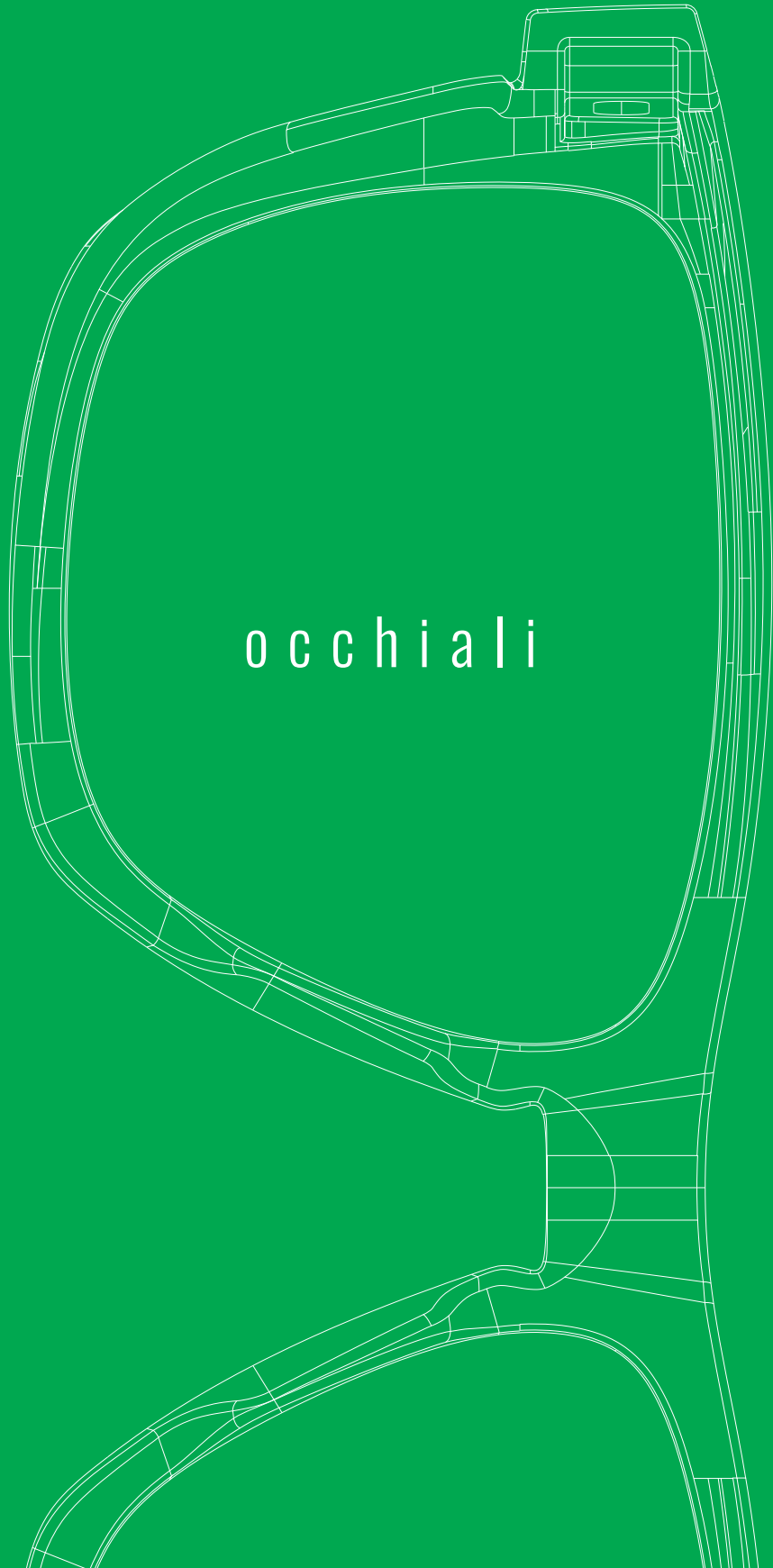
La pupilla cambia dimensioni senza che noi ce ne accorgiamo. La risposta della pupilla è un riflesso involontario: in caso di luce intensa, la sua chiusura permette che le cellule fotosensibili della retina non vengano danneggiate, al contrario, in condizioni di debole illuminazione, la sua apertura serve a catturare quanta più luce possibile.

Un cambiamento improvviso della dimensione della pupilla, può causare mancanza di visibilità e quindi un potenziale pericolo.

45 %  
luce filtrata\*

\* 55 % VLT (Visible Light Transmittance)





occhiali

/ OCCHIALI CONTEMPORARY



# CONTEMPORARY

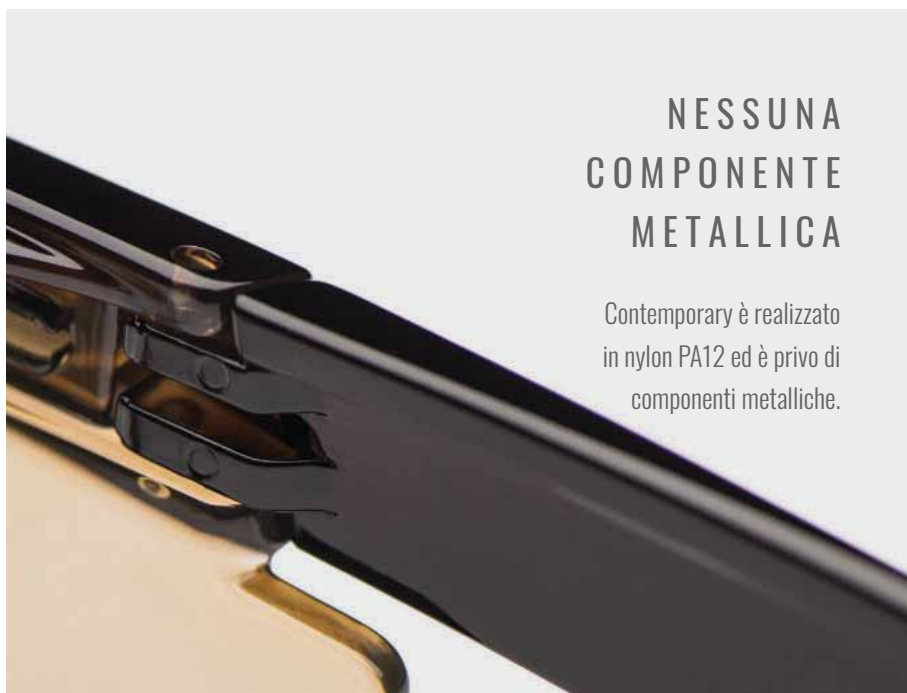
Contemporary interpreta l'eleganza e lo stile nel mondo della protezione, rivoluzionando il concetto di occhiale di sicurezza e rispecchiando la vision di Univet: rendere affascinante e confortevole l'occhiale protettivo affinché sempre più persone si prendano cura dei propri occhi.





**PROTEZIONE  
LATERALE**

Paratia trasparente integrata nella  
montatura.



**NESSUNA  
COMPONENTE  
METALLICA**

Contemporary è realizzato  
in nylon PA12 ed è privo di  
componenti metalliche.



## VERNICIATO LUCIDO

La montatura è verniciata con effetto sfumato nelle colorazioni Honey, Stone, Amethyst e Diamond.

Scopri  
di più



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

CON  
TEMPO  
RARY

# TECNOLOGIE MONTATURA

# > FEATURES

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



Trattamenti Lente

**V PLUS**





571



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

# > FEATURES

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




Trattamenti Lente

**V PLUS**

572

UNIVET

 25 g

## MODELLI BLUE BLOCK



572 - Honey  
572.14.02.C0  
Lente Clear Blue Block  
Calibro 52 □ 15 x 125



Honey  
After Dark



572 - Amethyst  
572.14.00.C0  
Lente Clear Blue Block  
Calibro 52 □ 15 x 125



Amethyst  
After Dark



572 - Stone  
572.14.01.C0  
Lente Clear Blue Block  
Calibro 52 □ 15 x 125



Stone  
After Dark

## MODELLI CLEAR KN



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



Diamond  
After Dark

# > FEATURES

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



Trattamenti Lente

**V PLUS**



573

UNIVET

27 g

## MODELLI BLUE BLOCK



573 - Honey  
573.14.02.C0  
Lente Clear Blue Block  
Calibro 53 □ 17 x 125



Honey  
After Dark



573 - Amethyst  
573.14.00.C0  
Lente Clear Blue Block  
Calibro 53 □ 17 x 125



Amethyst  
After Dark



573 - Stone  
573.14.01.C0  
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

/ OCCHIALI X-GENERATION



# 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.



### LENTE FLOTTANTE

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



### TERMINALE IN GOMMA CON MOVIMENTO A BASCOLA

Consente di aderire alle tempie per una perfetta tenuta.



### 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

/ OCCHIALI X-GENERATION





# 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.

/ OCCHIALI X-GENERATION





VERSATILITÀ  
TOTALE

# > FEATURES

- > 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





5X1



28 g

## MODELLI

**PLUS**

**5X1 - Clear Plus**  
5X1.03.00.00  
Frame Grigio scuro/Verde  
Lente Clear

**PLUS**

**5X1 - Solar G15**  
5X1.03.00.05  
Frame Grigio scuro/Verde  
Lente Verde G15

**5X1 - In/Out**  
5X1.30.00.00  
Frame Grigio scuro/Verde  
Lente In/Out

**HOD**

**5X1 - Clear Hydrophobic**  
5X1.04.00.00  
Frame Grigio scuro/Verde  
Lente Clear Idrofobica

**CLEAR RFL-X**

**5X1 - Clear Anti Reflex**  
5X1.40.02.00  
Frame Nero/Arancione  
Lente Clear RFL-X

**5X1 - Contrast**  
5X1.00.00.03  
Frame Grigio scuro/Verde  
Lente Gialla

**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

**PLUS**

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

**PLUS**

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

**5X1 - Contrast Lens**  
5X1K2.00.03  
Lente Gialla

5X1

univet.it/5X1

/ OCCHIALI X-GENERATION

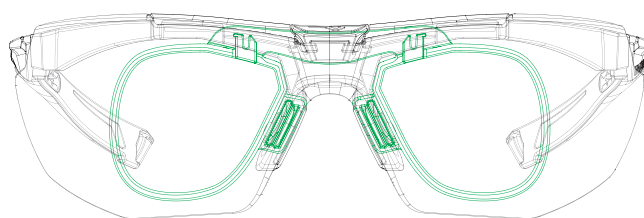




# 5X1 INSERTO RX

## 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

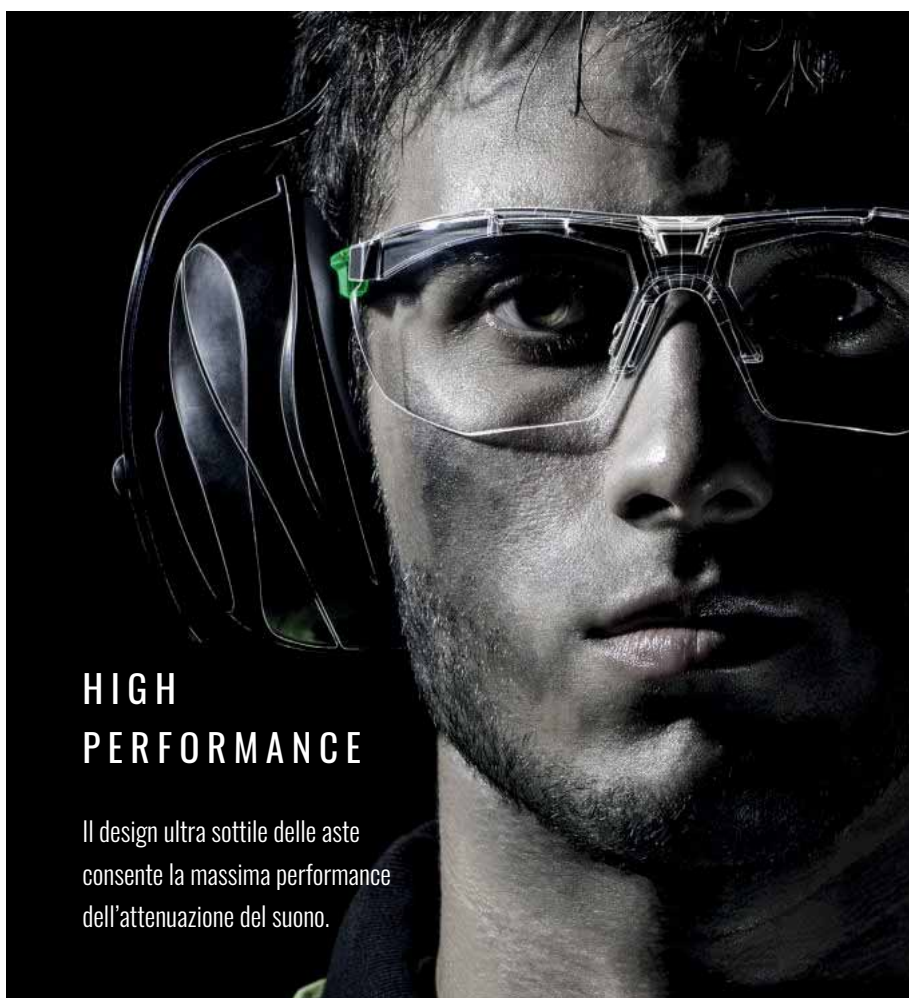
/ OCCHIALI X-GENERATION



# 5 X 1

## 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.



## 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.

## COMBINAZIONE PERFETTA

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

Scopri  
di più



[univet.it/5X1-zeronoise](https://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	<b>20.2</b>	- 16%

# > FEATURES

- > 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



Trattamenti Lente

**V PLUS**

Tecnologie Montatura

**ZERO NOISE**



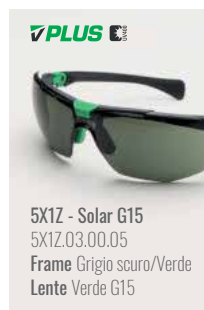
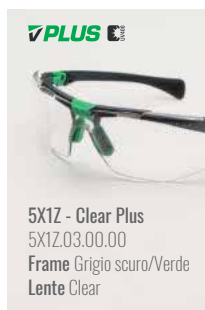
5X1

# ZERONOISE

Uso combinato con cuffie antirumore


5X1 ZERONOISE

## MODELLI



## ACCESSORI



 25 g

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

/ OCCHIALI X-GENERATION





UNIVET



# 5 X 1

## 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.

# > FEATURES

- > 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

**PLUS**

Tecnologie Montatura

**softpad**  
technology



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

5X1

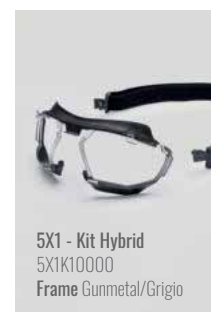
# HYBRID

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

 38 g\*



# 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.







Scopri  
di più



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

# TECNOLOGIE MONTATURA



5 X 3





TECNOLOGIA  
SUPERIORE

# > FEATURES

- > 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

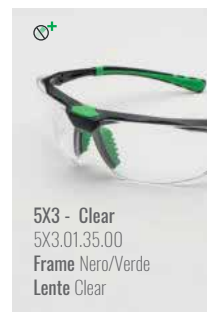
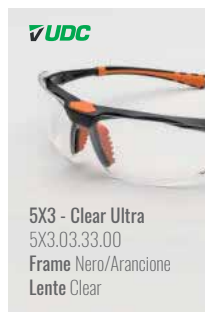


## Tecnologie Montatura



5X3

## MODELLI


 31 g

5X3

univet.it/5X3

/ OCCHIALI X-GENERATION



# 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

# > FEATURES

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



Trattamenti Lente







5X4

MODELLI



**5X4 - Clear**  
5X4.03.40.00  
Frame Rosso lucido  
Lente Clear



**5X4 - Solar G15**  
5X4.03.30.05  
Frame Nero lucido  
Lente Verde G15



**5X4 - In/Out**  
5X4.13.10.00  
Frame Blu lucido  
Lente Clear FM

28 g

5X4

[univet.it/5X4](http://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](http://univet.it/5X6)

**Softpad**  
technology

# TECNOLOGIE MONTATURA





DESIGN  
SPORTIVO

# > FEATURES

- > 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**  $\oplus$

Tecnologie Montatura

**softpad**  
technology





5X6

## MODELLI



5X6 - Clear  
5X6.01.00.00  
Frame Nero/Arancione  
Lente Clear



5X6 - Clear Plus  
5X6.03.11.00  
Frame Gunmetal/Verde  
Lente Clear



5X6 - Solar G15  
5X6.03.00.05  
Frame Gunmetal/Verde  
Lente Verde G15



5X6 - In/Out  
5X6.31.11.00  
Frame Gunmetal/Verde  
Lente In/Out



5X6 - Contrast  
5X6.03.00.03  
Frame Nero/Arancione  
Lente Gialla

 26 g

5X6

[univet.it/5X6](http://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'inserito 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](http://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.



5 X 7





PROTEZIONE  
TOTALE

# > FEATURES

- > 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**  $\oplus$

Tecnologie Montatura

**softpad**  
technology





# 5X7



37 g

## MODELLI


 **5X7 - Clear**  
5X7.01.00.00  
Frame Nero/Arancione  
Lente Clear

 **5X7 - Clear Plus**  
5X7.03.11.00  
Frame Gunmetal/Verde  
Lente Clear


 **5X7 - Clear Anti Reflex**  
5X7.40.00.00  
Frame: Nero/Arancione  
Lente Clear RFL-X

 **5X7 - In/Out**  
5X7.31.11.00  
Frame Gunmetal/Verde  
Lente In/Out

 **5X7 - Solar Smoke**  
5X7.01.11.02  
Frame Gunmetal/Verde  
Lente Fumo

 **5X7 - Intense Light**  
5X7.01.00.09  
Frame Nero/Arancione  
Lente Amber

 **5X7 - High Contrast**  
5X7.03.00.04  
Frame Nero/Arancione  
Lente Arancione

 **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

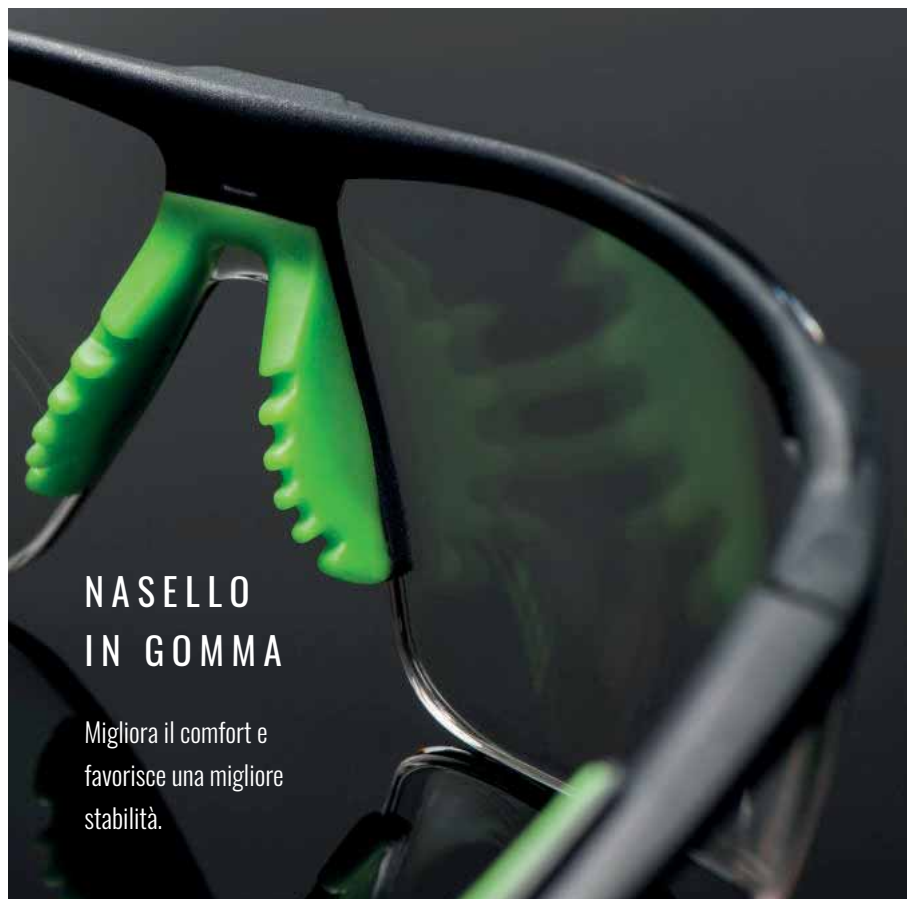


# 5 X 8

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.







## LENTE AVVOLGENTE

Design sportivo e ottima  
protezione laterale.



Scopri  
di più



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



# TECNOLOGIE MONTATURA







PROTEZIONE  
EFFICACE

# > FEATURES

- > 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**  $\oplus$

Tecnologie Montatura

**softpad**  
technology





# 5X8

## MODELLI



**5X8 - Clear**  
5X8.01.00.00  
Frame Nero/Arancione  
Lente Clear



**5X8 - Clear Plus**  
5X8.03.11.00  
Frame Gunmetal/Verde  
Lente Clear



**5X8 - Solar G15**  
5X8.03.00.05  
Frame Gunmetal/Verde  
Lente Verde G15



**5X8 - In/Out**  
5X8.31.11.00  
Frame Gunmetal/Verde  
Lente In/Out



**5X8 - Contrast**  
5X8.03.00.03  
Frame Nero/Arancione  
Lente Gialla



29 g

5X8

[univet.it/5X8](http://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.



## 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.



## REGOLAZIONE INCLINAZIONE

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



Scopri di più



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



# TECNOLOGIE MONTATURA



5X9





SPORTIVO  
E MODULARE

# > FEATURES

- > 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



## Trattamenti Lente



## Tecnologie Montatura



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



# 5X9

## 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

35 g\*

5X9

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

# ACCESSORIES



## ACCESSORI SALDATURA

5X9



*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

/ OCCHIALI X-GENERATION



UNIVET



# 5 X 9

## HYBRID

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



**PROTEZIONE LATERALE  
CON SISTEMA  
DI VENTILAZIONE**

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





## GASKET IN SOFFICE GOMMA

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

Scopri  
di più



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

# TECNOLOGIE MONTATURA

# > FEATURES

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



Trattamenti Lente



5X9

# HYBRID

Maggiore protezione e comfort

## MODELLI



## ACCESSORI



 47 g



# 5 X 9

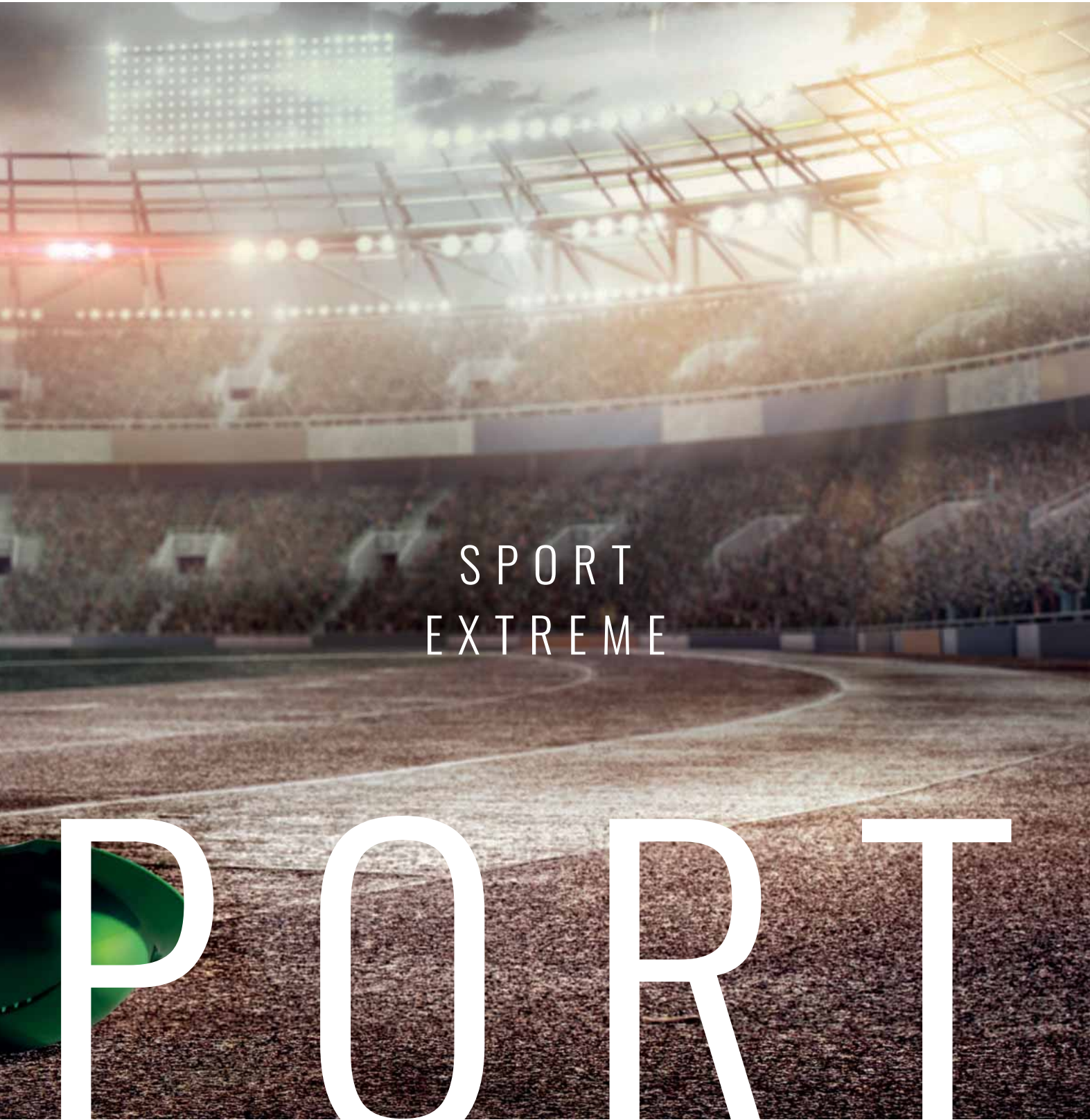
## S P O R T

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.



/ OCCHIALI X-GENERATION





SPORT  
EXTREME

SPORT

# > FEATURES

- > 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



Trattamenti Lente

**PLUS**

Tecnologie Montatura

**soft pad**  
technology

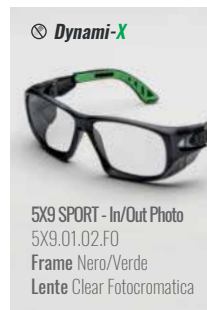
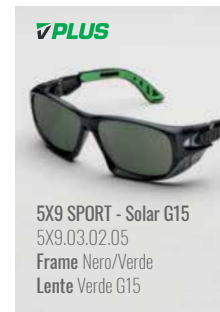
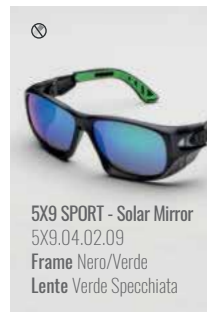



Scopri le Tecnologie Montatura del 5X9 SPORT a pag. 125



# 5X9 SPORT

## MODELLI



 35 g





# 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.





Scopri  
di più



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

**Softpad**  
technology

# TECNOLOGIE MONTATURA



IBRIDO  
PERFETTO

# > FEATURES

- > 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)



Trattamenti Lente

**PLUS**

Tecnologie Montatura

**softpad**  
technology



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



6X1


# HYBRID

Campi di impiego / 3 e 4

## MODELLI



Banda elastica e aste incluse  
nella confezione

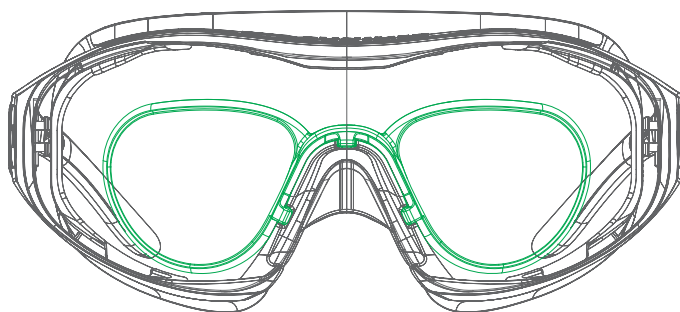
 57 g\*



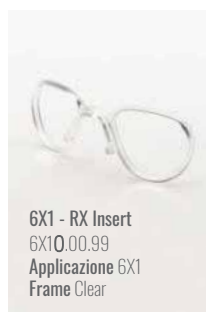
# 6X1 INSERTO RX

## 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

/ OCCHIALI PREMIUM





# 506<sup>UP</sup>

# > FEATURES

- > 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



Trattamenti Lente

**V PLUS**

Tecnologie Montatura





# 506 UP

## MODELLI



**506 UP - Clear Plus 1**  
506U.03.00.00  
Frame Bianco/Verde  
Lente Clear



**506 UP - Clear Plus 2**  
506U.03.02.00  
Frame Bianco/Rosa  
Lente Clear



**506 UP - Clear 3**  
506U.04.03.00  
Frame Nero/Arancione  
Lente Clear



**506 UP - Clear 4**  
506U.06.01.00  
Frame Nero/Verde  
Lente Clear



**506 UP - In/Out**  
506U.64.01.00  
Frame Nero/Verde  
Lente In/Out



**506 UP - Solar G15**  
506U.04.04.05  
Frame Nero/Verde  
Lente Verde G15



**506 UP - Solar Flash Mirror**  
506U.14.01.02  
Frame Nero/Verde  
Lente Fumo FM

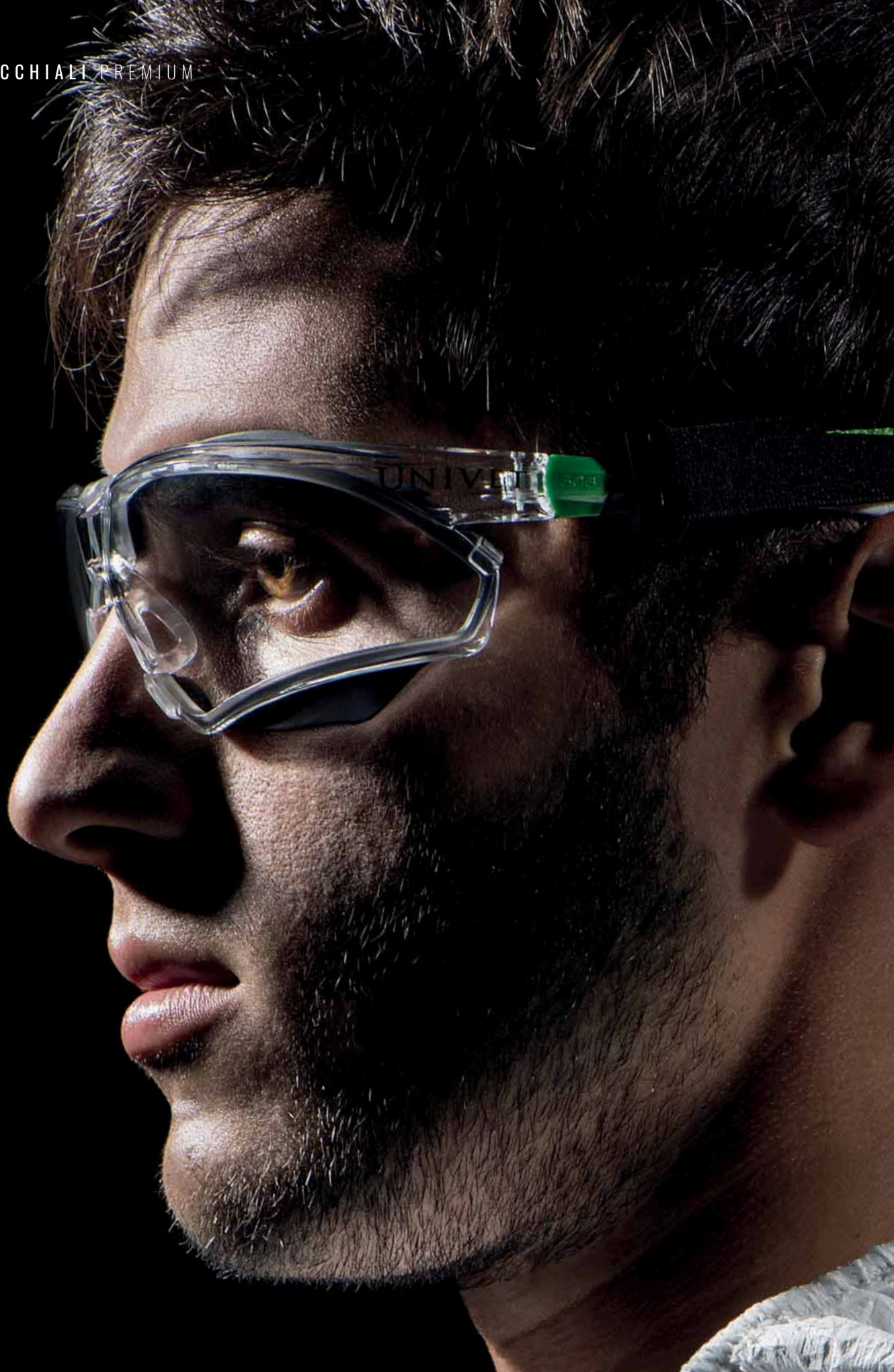


25 g

506 UP

univet.it/506up

/ OCCHIALI PREMIUM





UNIVET



UNIVET



# 506<sup>UP</sup>

HYBRID

# > FEATURES

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



Trattamenti Lente

**V PLUS**

Tecnologie Montatura



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

506<sup>UP</sup>

# HYBRID

Maggiore protezione e comfort


## MODELLI



## ACCESSORI



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

 38 g\*

/ OCCHIALI PREMIUM





505<sup>UP</sup>

# > FEATURES

- > 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



Tecnologie Montatura



505 UP

## 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

 23 g

505 UP

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

/ OCCHIALI PREMIUM







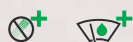
5 4 6

# > FEATURES

- > 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





546

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



30 g

546

[univet.it/546](http://univet.it/546)

/ OCCHIALI PREMIUM





# 553

ZERONOISE

# > FEATURES

- > 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



Trattamenti Lente



Tecnologie Montatura

ZERONOISE

553

# ZERONOISE

Uso combinato con cuffie antirumore

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 + <b>OCCHIALE ZERONOISE</b>	74.8	<b>20.2</b>	- 16%

## MODELLI



19 g

/ OCCHIALI PREMIUM





5 5 5



# > FEATURES

- > 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



Trattamenti Lente



Tecnologie Montatura





555

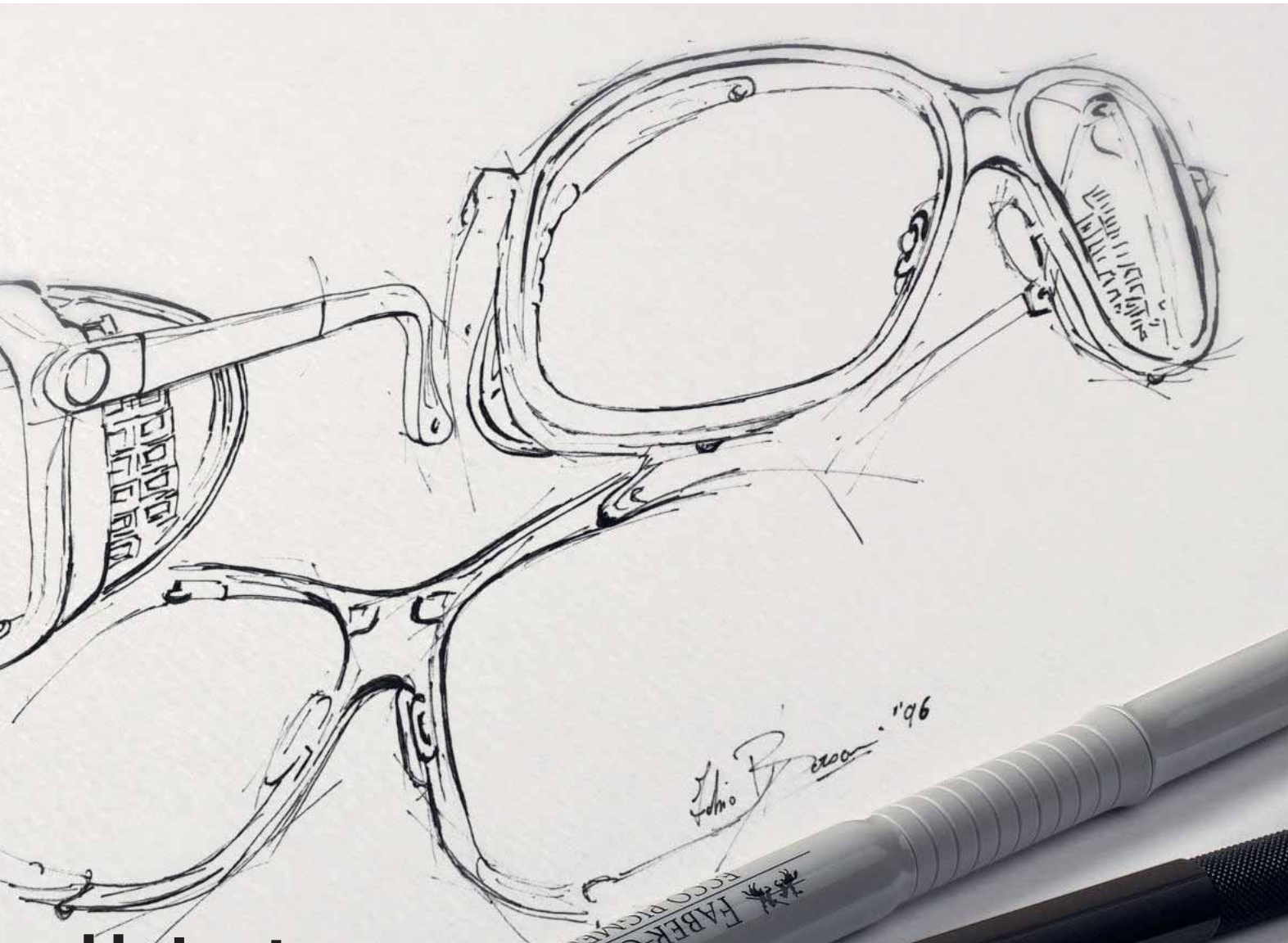
## MODELLI



32 g

555

[univet.it/555](http://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 2  
501.00.00.11  
Frame Argento  
Lente Clear PC



501 - Clear CR39  
501.00.00.31  
Frame Argento  
Lente Clear CR39



501 - Clear 1 Lens  
137.00.20  
Lente Clear PC



501 - Clear 2 Lens  
137.00.11  
Lente Clear PC



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

# 511 KIDS

## 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)

\* Peso: 26 g versione kids



**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



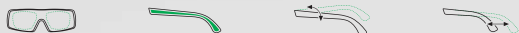
**511 - Welding IR 5**  
511.03.03.05  
Frame Nero  
Lente Verde IR 5





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



519 - Clear 1  
519.00.00.00  
Frame Clear/Nero  
Lente Clear



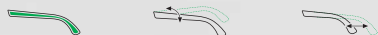
519 - Clear 2  
519.00.00.11  
Frame Clear/Nero  
Lente Clear



520 - Clear  
520110000A  
Frame Clear  
Lente Clear

# 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



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

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



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

## 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 polycarbonato / 45 g con lente in vetro



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.

# > CONTEMPORARY

- > 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

# > TECHNICAL

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.



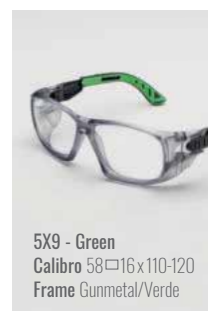
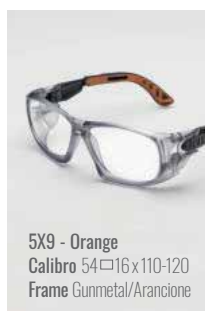
Tecnologie Montatura

soft **pad**  
technology



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

## MODELLI

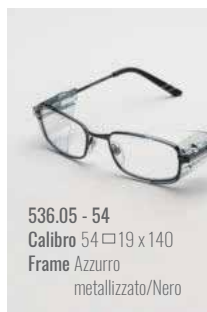


# > METAL

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

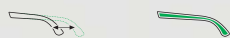


# > ESSENTIAL

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



Tecnologie Montatura





## MODELLI



OCCHIALI CORRETTIVI

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

# > READING GLASSES

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



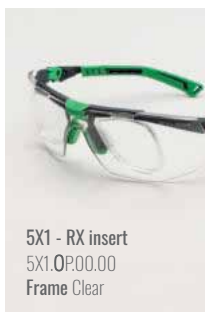
# > RX INSERT

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





maschere

/ MASCHERE X-GENERATION







# 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.





**GASKET  
IN SOFFICE  
GOMMA**

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



## SISTEMA INTERCAMBIO LENTE

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



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.







NEXT GENERATION  
GOGGLE

# > FEATURES

- > 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



6X3

## MODELLI


 81 g

6X3

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

# > ACCESSORIES



6X3



## ACCESSORI



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



UDC  
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.

# > FEATURES

- > 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



Trattamenti Lente

**PLUS**

Tecnologie Montatura

**softpad**  
technology



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



6X1

# 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

 59 g\*

/ MASCHERE PREMIUM





# 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.



625



ULTRA  
LEGGERA

# > FEATURES

- > 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



Trattamenti Lente

**✓PLUS**

625

## MODELLI


**PLUS**


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


**PLUS**


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

 39 g

625

[univet.it/625](http://univet.it/625)

/ MASCHERE PREMIUM







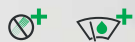
620<sup>UP</sup>

# > FEATURES

- > 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



Trattamenti Lente



Tecnologie Montatura




620<sup>UP</sup>

## MODELLI



Design studiato per una perfetta  
integrazione con agli occhiali da vista

 88 g

620 UP

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





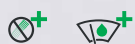
601

# > FEATURES

- > 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



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

601

## MODELLI



## ACCESSORI


 107 g\*

601

univet.it/601

# 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

- > 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



**602 - Clear 1**  
602010000A  
Frame Clear  
Lente Clear  
Campi d'impiego 3 4



**602 - Clear 2**  
602010001A  
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




**611 - RX insert**  
601.OP.00.99  
Frame Clear



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



**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  
 





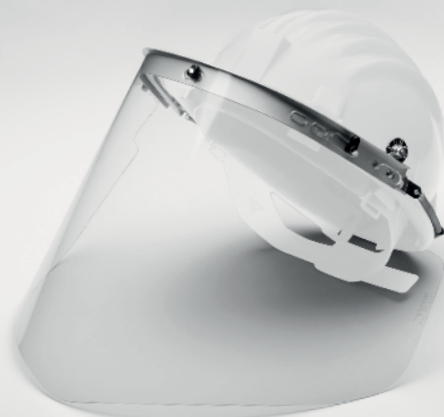
visiere

# 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)



**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

Visiera 607 non inclusa nel codice

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

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



**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

# > MULTI IMPIEGO



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*

607

## 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 LVR  
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



# > FEATURES

- > 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



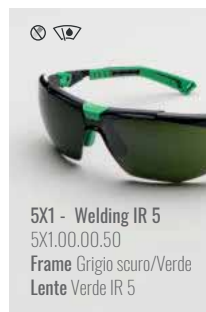
Tecnologie Montatura

Softpad  
technology



5X1

## 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

 28 g

5X1

univet.it/5X1

# > FEATURES

- > 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



Trattamenti Lente

**V PLUS**

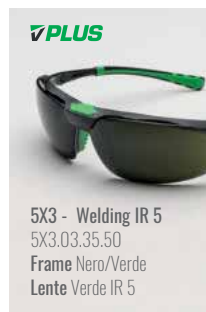
Tecnologie Montatura





5X3

## MODELLI



31 g

5X3

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

# > FEATURES

- > 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



Tecnologie Montatura

soft **pad**  
technology





5X7

## 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

 37 g

5X7

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

# FEATURES

- > 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°



## Tecnologie Montatura

soft **pad**  
technology



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

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

20 g\*

# 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



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



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



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



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 - Welding IR 5  
566.00.00.50  
Frame Nero  
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 Lens  
137.00.35  
Lente Verde IR 5 PC  
Ⓢ



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 lente in policarbonato / 140 g con lente 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



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



# 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*



**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



**608 - Clear Glass Lens**  
041511  
Lente Clear Vetro

**608 - Green IR 9 Lens**  
041512  
Lente Verde IR 9

**608 - Green IR 10 Lens**  
041513  
Lente Verde IR 10

**608 - Green IR 11 Lens**  
041514  
Lente Verde IR 11

**608 - Flip-up Support**  
10631.1  
Frame Nero



**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



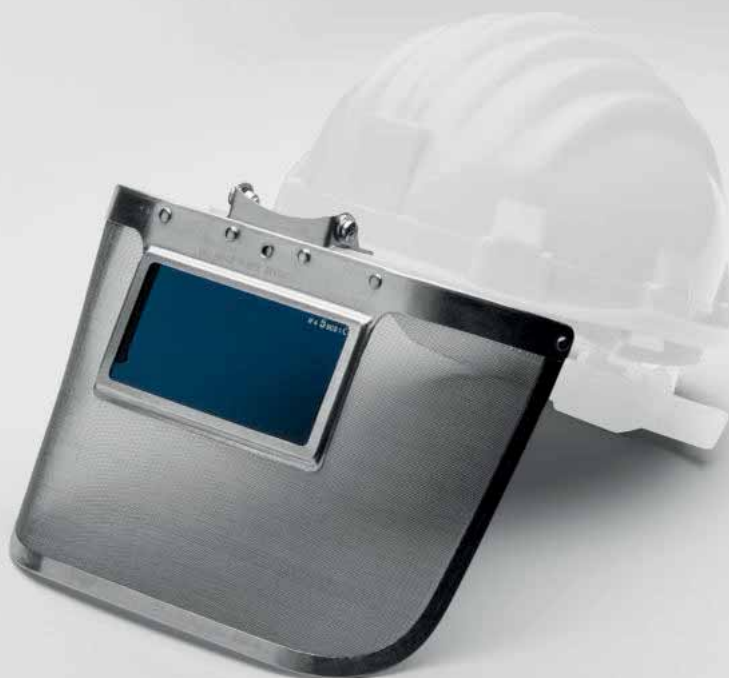
**618 - Clear PC round Lens**  
02.21.27  
Lente Clear PC  
diametro 50 mm



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



609



- > 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*



**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



**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



**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](http://univet.it/visionar)



Scarica  
il catalogo



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

## C L E A N R O O M

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)

## L A S E R S A F E T Y

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.

d a t i t e c n i c i  
e n o r m a t i v e



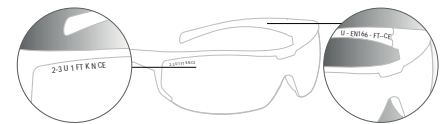
# NORMATIVA EUROPEA PROTEZIONE PERSONALE DEGLI OCCHI

Secondo il Regolamento (UE) 2016/425, 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

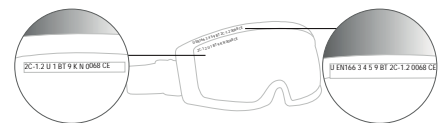
2-3	U	1	FT	KN	CE
Numero di scala (n. di codice - n. di graduazione)*	Fabbricante (Univet)	Classe ottica	Resistenza meccanica	Requisiti opzionali	

\* 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 nel Regolamento (UE) 2016/425 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 DI LENTE TIPICA	INTERVALLO DI VLT
2 Filtro UV	1.2 Clear	100% - 74.4%
2C Filtro UV con buon riconoscimento dei colori	1.7 In/Out, gialle, clear specchiate, UVR	58.1% - 43.2%
	2.5 Marrone, fumo	29.1% - 17.8%
	3.1 G15, fumo specchiate	17.8% - 8.0%
4 Filtro infrarossi	3,4,5,...11 Saldatura	-
5 Filtro solare		
6 Filtro solare con specifica IR		

Numero di codice assente per i filtri di saldatura

## RESISTENZA MECCANICA (PROTEZIONE CONTRO PARTICELLE AD ALTA VELOCITÀ)

SIMBOLO	LIVELLO DI IMPATTO	VELOCITÀ DI IMPATTO	DIAMETRO	GRAMMI	OCCHIALI	MASCHERE	VISIERE
A (T)	Impatto ad alta energia	190 m/s	ø 6 mm	0,86 gr			•
B (T)	Impatto a media energia	120 m/s				•	•
F (T)	Impatto a bassa energia	45 m/s			•	•	•
S	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
1	± 0.06	0.06	0.75	0.25	0.25
2	± 0.12	0.12	1.00	0.25	0.25
3	+ 0.12 / - 0.25	0.25	1.00	0.25	0.25

## REQUISITI OPZIONALI (MARCATURE AGGIUNTIVE RISCOINTRABILI SU OCULARI, LENTI E VISIERE)

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

## CAMPI D'IMPIEGO (MARCATURE AGGIUNTIVE RISCOINTRABILI 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

**U + U6**

Marcatura lente

U = Logo del fabbricante  
+ indica un articolo testato agli impatti  
U6 = Numero di scala

## ESEMPIO DI IDENTIFICAZIONE DELLA MARCATURA SULLA MONTATURA

**UZ87+****Z87+**

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>	É 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

**UZ87+ U6R2**

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, detersivi 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**

\* 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.

## KIT DI PULIZIA



Univet Cleaning station  
3QL002-



Univet salviettine 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-

Fashion  
Safety  
Glasses

Pag. 51

571



Pag. 55

572



Pag. 57

573



Pag. 59

Occhiali

Pag. 48

5X1



Pag. 61

5X1 Zeronoise



Pag. 73

5X3



Pag. 83

5X4



Pag. 91

5X6



Pag. 97

501



Pag. 179

505 UP



Pag. 163

506 UP



Pag. 155

511



Pag. 182

513



Pag. 180

546



Pag. 167

553 Zeronoise



Pag. 171

555



Pag. 175

566



Pag. 186

568



Pag. 187

Occhiali  
Correttivi

Pag. 188

CONTEMPORARY



Pag. 193

TECHNICAL



Pag. 195

METAL



Pag. 197

ESSENTIAL



Pag. 199

READING GLASSES




Pag. 201




5X7 



Pag. 105

5X8 



Pag. 115

5X9





Pag. 123

5X9 SPORT 



Pag. 139

6X1 



Pag. 145

516



Pag. 181

519



Pag. 183

520



Pag. 183

529



Pag. 184

539



Pag. 185

543



Pag. 184

Sovracchiale

5X7 



Pag. 105

519



Pag. 183

520



Pag. 183

INSERTI RX



Pag. 203

Hybrid

5X1 Hybrid



Pag. 79

5X9 Hybrid



Pag. 133

6X1



Pag. 145

506 UP Hybrid



Pag. 159

543



Pag. 184

Maschere

Pag. 204

6X1



Pag. 221

6X3



Pag. 207

601



Pag. 235

602



Pag. 238

611 Antincendio



Pag. 238

Visiere

Pag. 240

605



Pag. 242

606



Pag. 242

607



Pag. 245

699



Pag. 243

Saldatura IR

Pag. 248

5X1



Pag. 251

5X3



Pag. 253

5X7



Pag. 255

5X9



Pag. 257

511



Pag. 258

608



Pag. 262

609



Pag. 263

618



Pag. 262





Laser Safety

Pag. 269

5X7



Pag. 269

546



Pag. 269

559



Pag. 269

561



Pag. 269

562



Pag. 269

619



Pag. 239

620 UP



Pag. 231

625



Pag. 225

Clean Room

Pag. 269

611 Clean Room



Pag. 269

619 Clean Room



Pag. 269

539



Pag. 258

540



Pag. 259

566



Pag. 259

601



Pag. 260

603



Pag. 260

607



Pag. 261

# optical technologies



**SCEGLI IL PRODOTTO GIUSTO**  
[www.univet.it/safety](http://www.univet.it/safety)



Univet è certificata ISO 9001: 2015.

Tutte le specifiche e le descrizioni possono essere soggette a modifiche senza preavviso. Tutti i diritti riservati. Testo, immagini e grafica sono soggetti a copyright e altre leggi di tutela. Il contenuto di questa pubblicazione non può essere copiato, distribuito o modificato per scopi commerciali senza un'autorizzazione scritta da parte di Univet s.r.l.

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



UNIVET SRL Via Giovanni Prati, 87 - 25086 Rezzato (BS) Italy +39 030 2499411 fax +39 030 2499430 · [info@univet.it](mailto:info@univet.it)