



SAFETY

20
21

PROTEZIONE OCCHI
MASTER CATALOGUE

UNIVET

your eyes
our passion



UNIVET
una storia da raccontare



> 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

2015



reddot award 2015
winner

2016



reddot award 2016
winner

2017



reddot award 2017
winner



2018



2019







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.

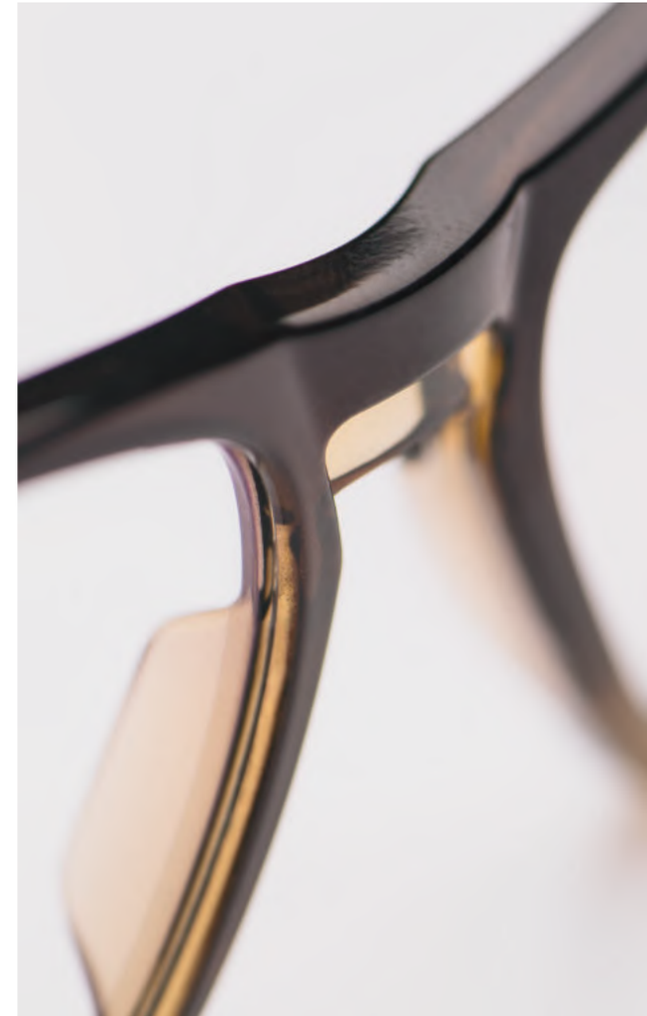
CON
TEMPO
RARY





colour philosophy

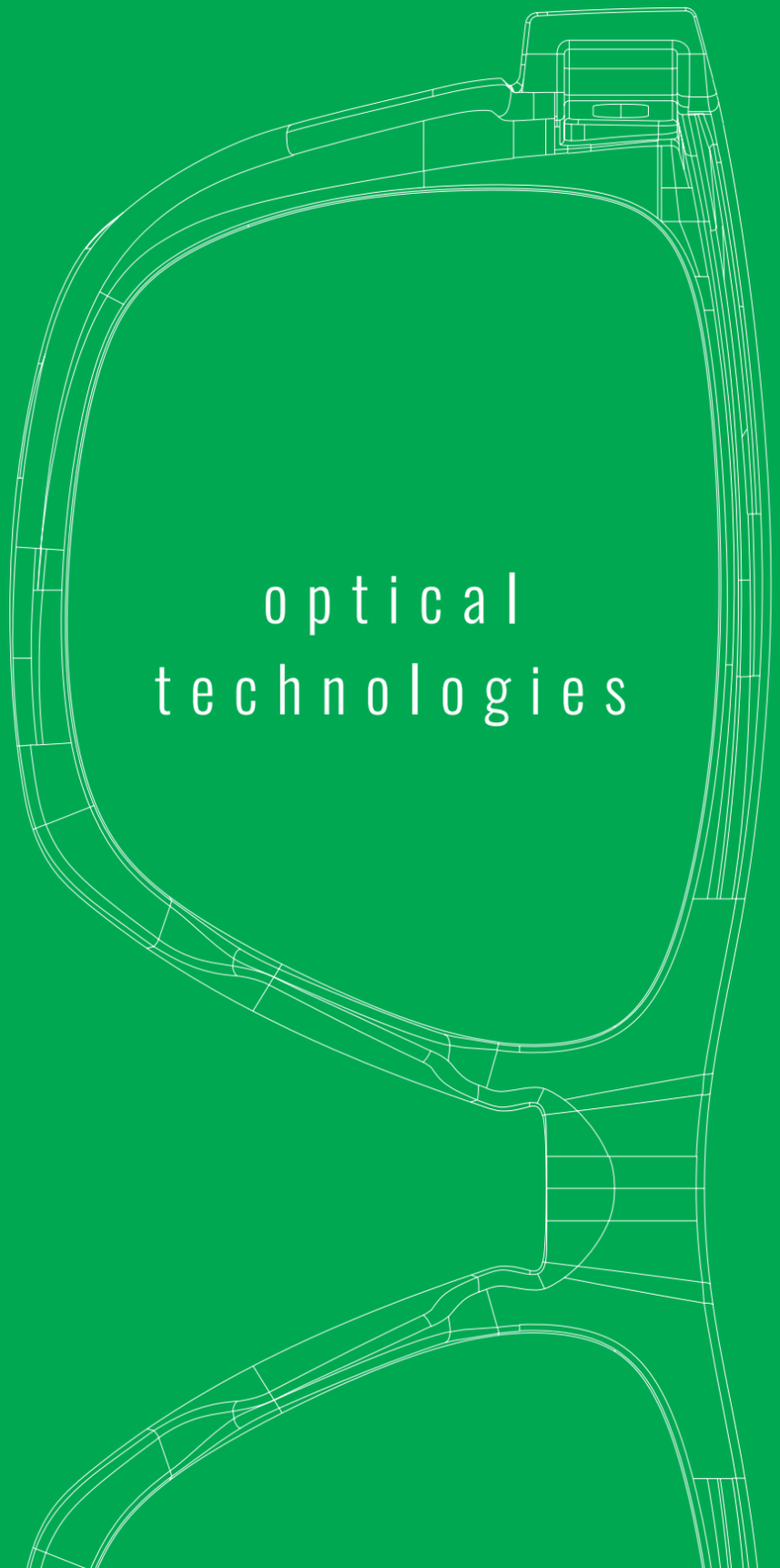
L'equilibrio tra colore, forma e luce esprime l'essenza della filosofia Contemporary.



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.



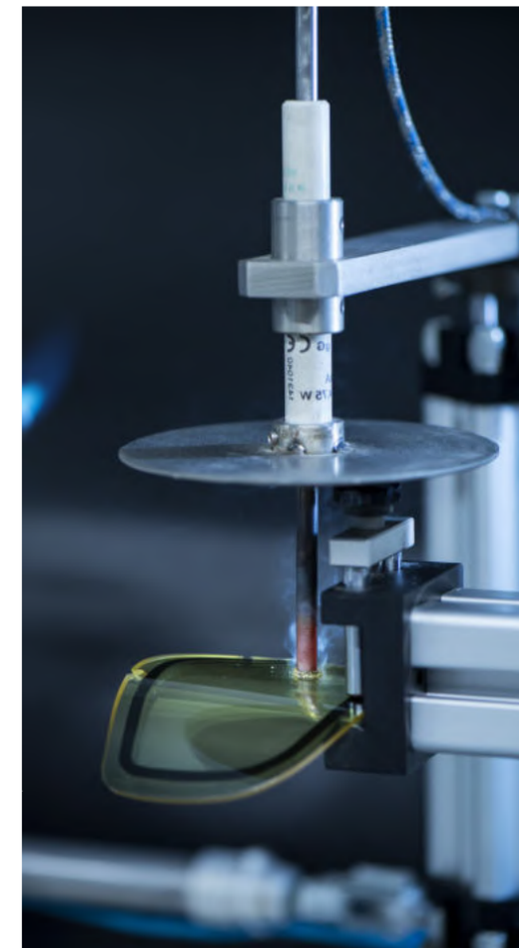
> TEST POTERI OTTICI

Verifica che le lenti non creino distorsioni né effetti correttivi.



> TEST DI ACCENSIONE

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

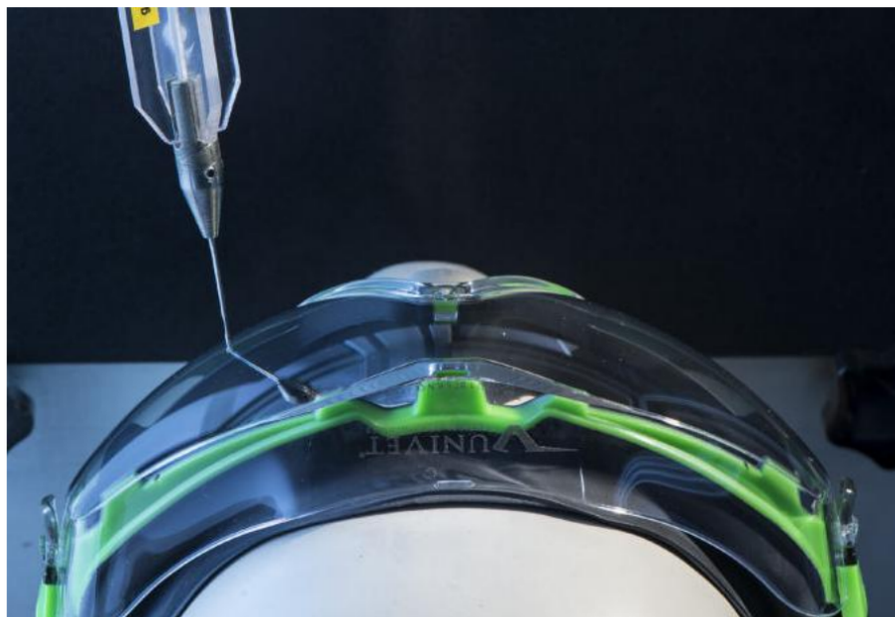


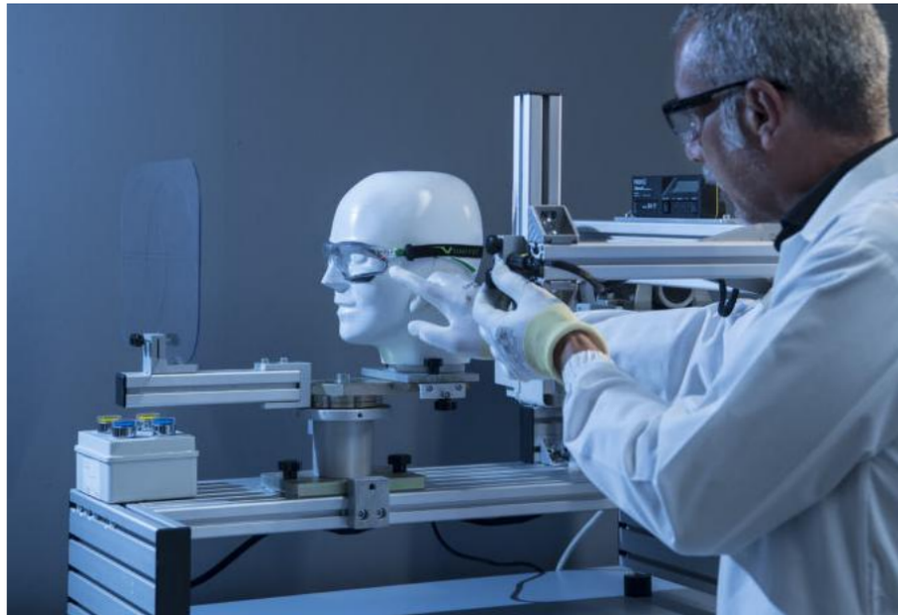
Ricerca applicata

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.

> TEST D'IMPATTO

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





> CAMPO VISIVO

Verifica il campo visivo e la corretta protezione laterale.



> RESISTENZA AL CALORE

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

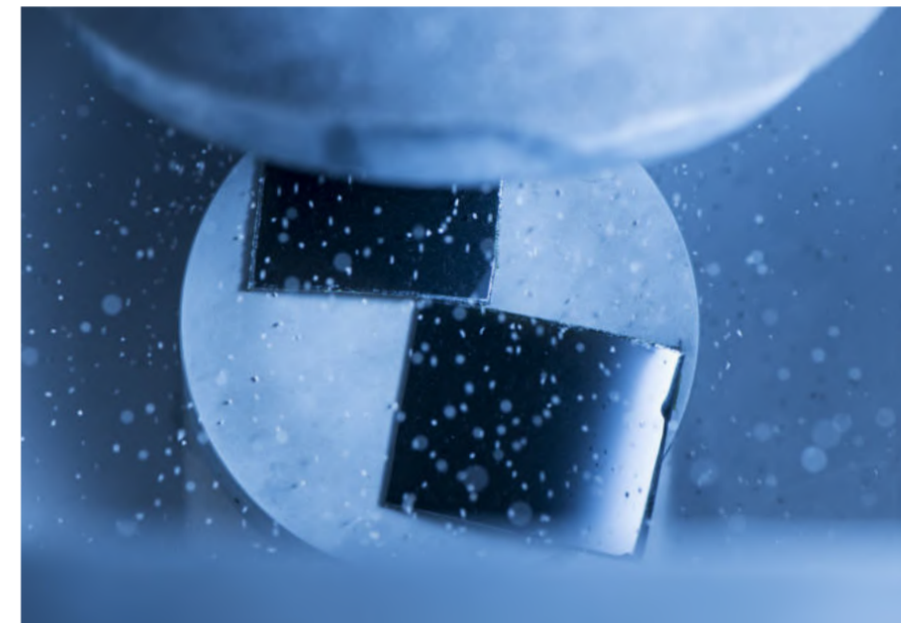


Ricerca applicata

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.

> TEST ANTI APPANNAMENTO

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



> RESISTENZA ALL'ABRASIONE

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



Soft Pad

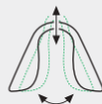
Tecnologia del comfort

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

Aderenza perfetta

Massima stabilità

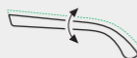
Il sistema brevettato SoftPad è studiato per fornire completa adattabilità al viso dell'utilizzatore. Presenta un terminale rivestito in gomma con movimento basculante che gli consente di appoggiarsi alle tempie con perfetta aderenza e tenuta. Il ponte nasale adattabile adegua l'altezza dell'occhiale,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



Nasello regolabile



Terminale in gomma



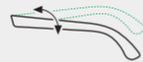
Movimento a bascula





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 ZERONOISE	74.8	20.2	-16%

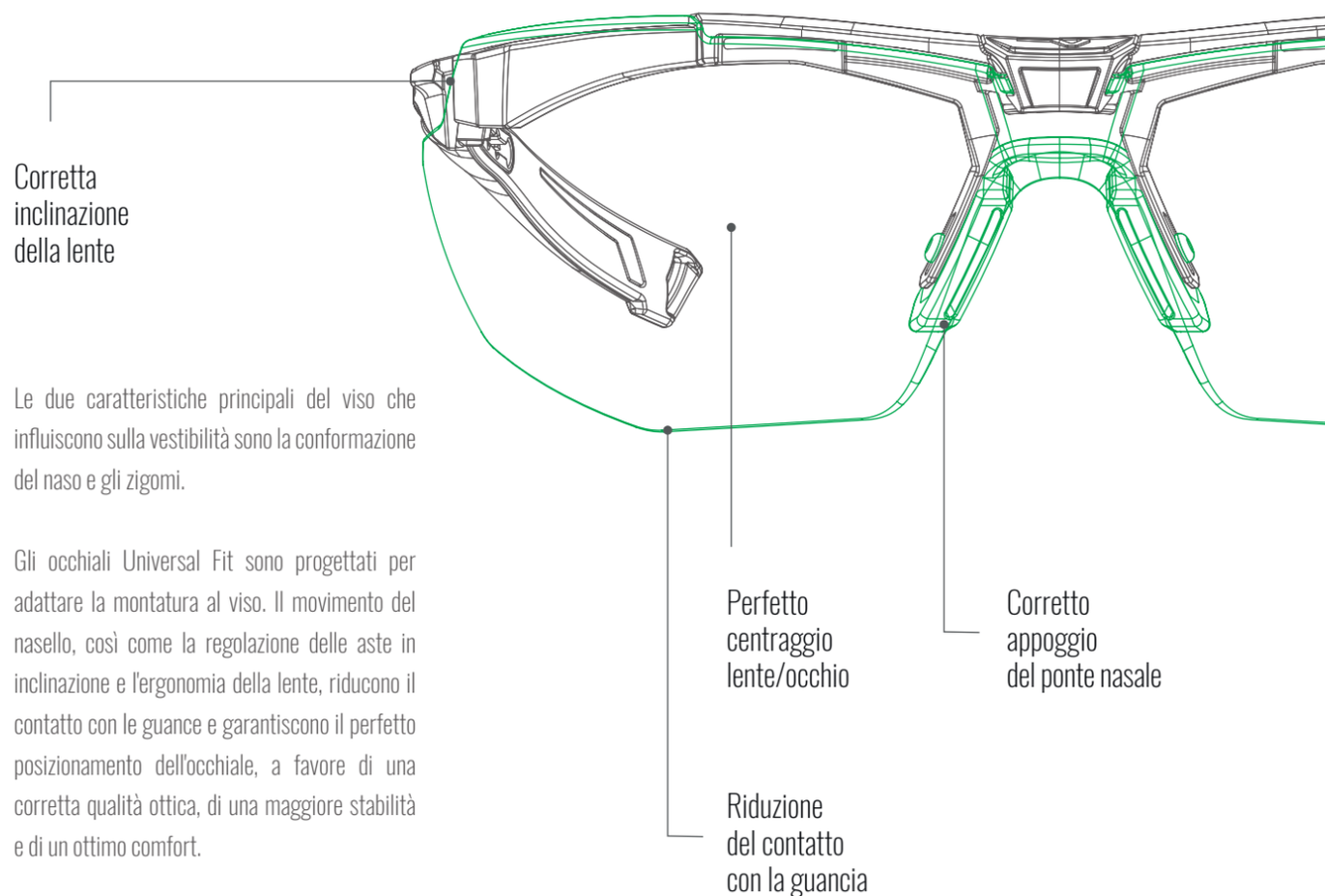


Tecnologia disponibile sui modelli:
5X1 Zeronoise pag. 73 - 553 Zeronoise pag. 171

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.



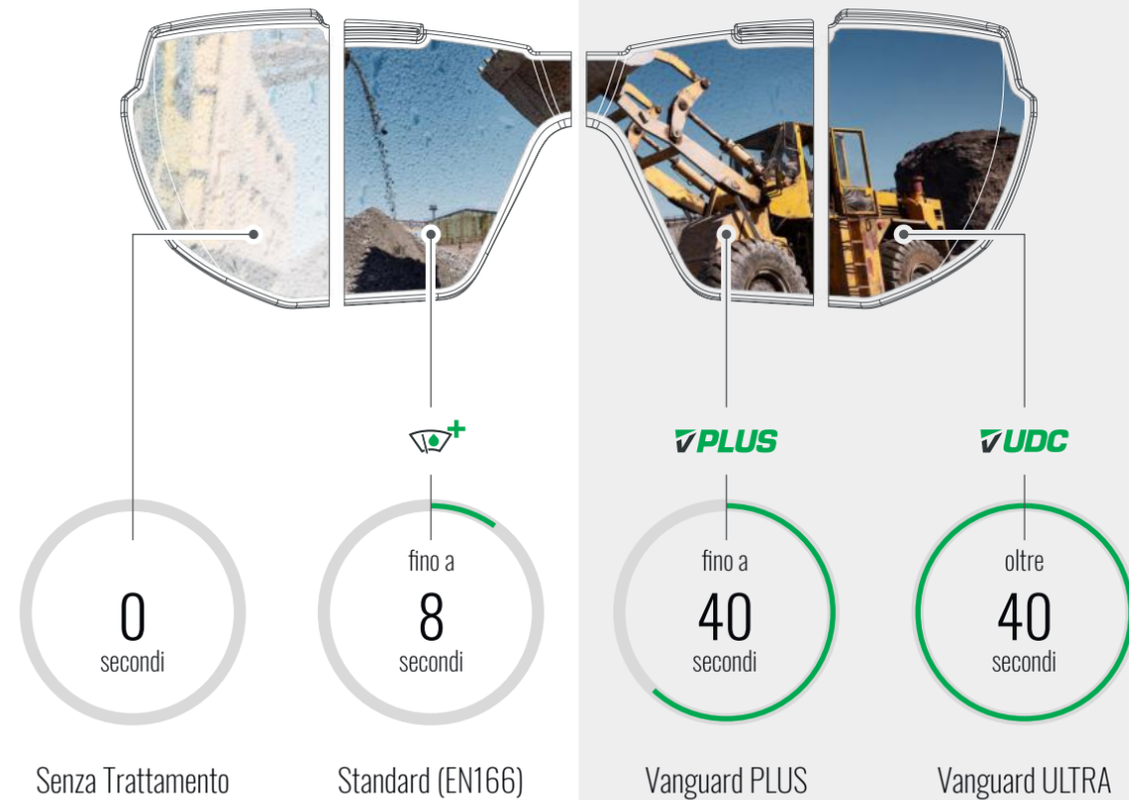
>> Tecnologia disponibile sui principali modelli

* 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.

VANGUARD

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



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.

Trattamenti a confronto
Anti Graffio

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.

VANGUARD

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

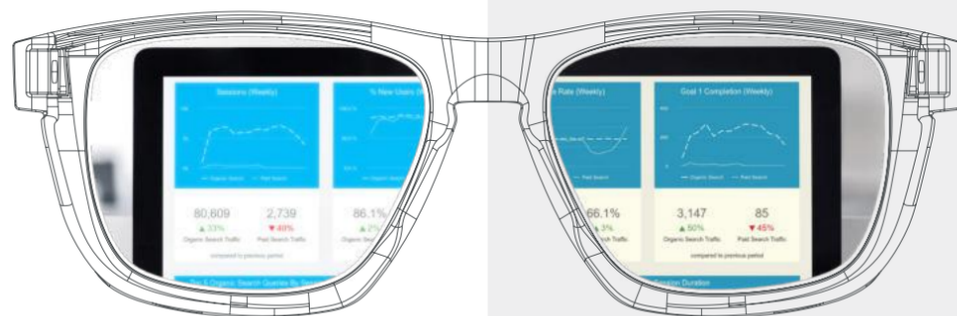
La norma EN 166 per testare la resistenza al graffio, prevede che vengano fatti cadere sulla lente 3 Kg di sabbia al quarzo da un'altezza di 1,65 m e successivamente venga verificato il fattore di luminanza ridotto che non deve superare il valore di 5 Cd / Mq² x lux.

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.



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.



Lente disponibile sui modelli:
Contemporary pag. 51 - **Occhiali Correttivi** pag. 188



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.

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.

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.



* 95 % VLT (Visible Light Transmittance)

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:
5X1 pag. 61 - 5X7 pag. 105



Hydrophobic

Scudo idrofobico e oleofobico



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.

Senza trattamento

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

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.



* 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



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.

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.

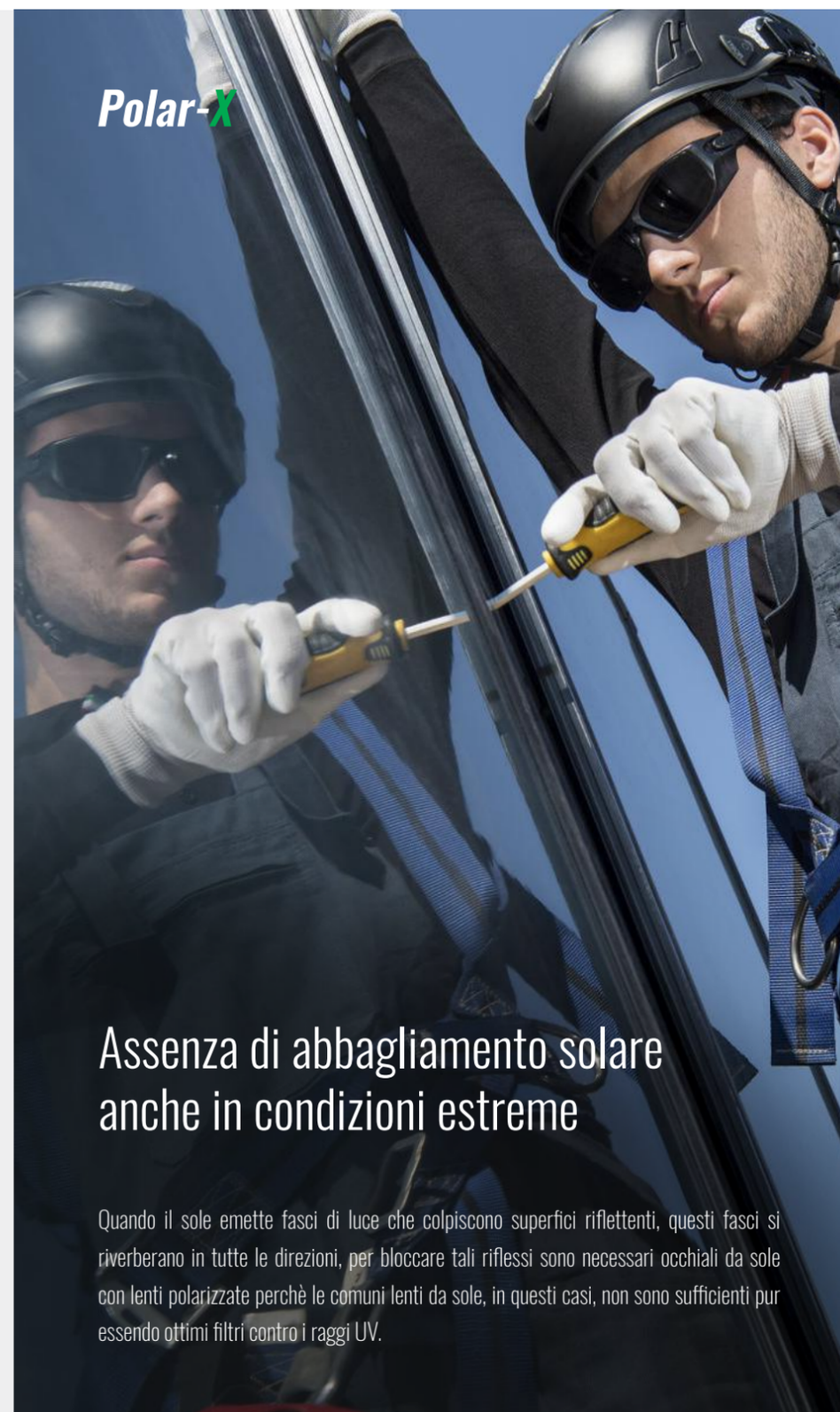
Polar-X

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.



Lente disponibile sui modelli:
5X9 SPORT pag. 139



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.



* 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

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.

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.

84 %
luce max. filtrata*

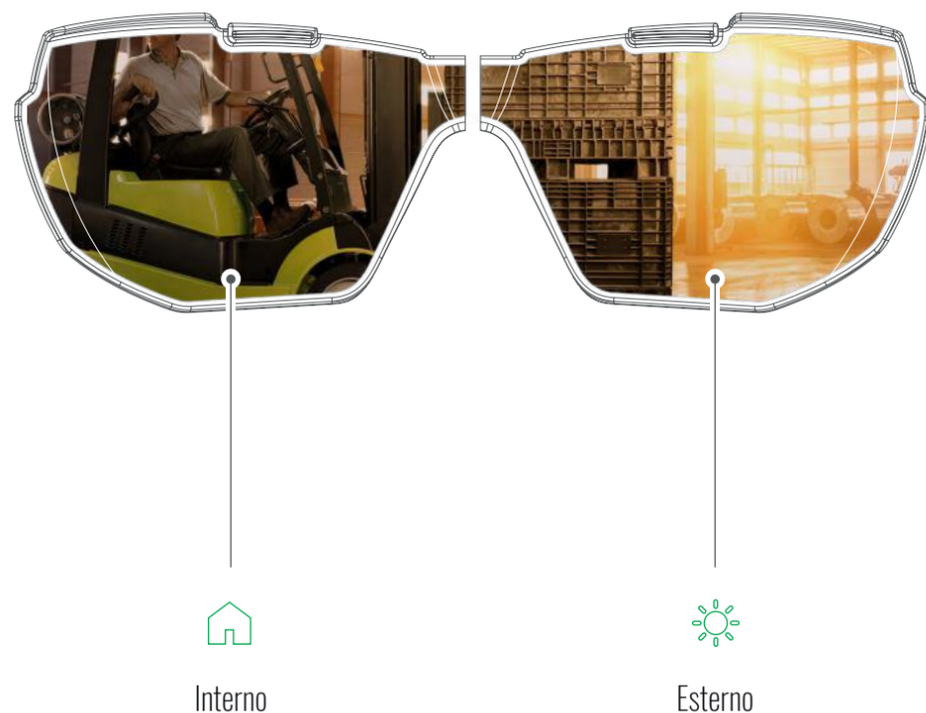
* 16 % VLT (Visible Light Transmittance)



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.



* 55 % VLT (Visible Light Transmittance)



occhiali



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

CON
TEMPO
RARY

TECNOLOGIE
MONTATURA



571

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



Trattamenti Lente



29 g

MODELLI BLUE BLOCK



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



Honey
After Dark



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



Amethyst
After Dark



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



Stone
After Dark

MODELLI CLEAR KN



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



Diamond
After Dark



572

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



Trattamenti Lente



25 g

MODELLI BLUE BLOCK



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



Honey
After Dark



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



Amethyst
After Dark



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



Stone
After Dark

MODELLI CLEAR KN



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



Diamond
After Dark

573

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



Trattamenti Lente

PLUS

27 g

MODELLI BLUE BLOCK



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



Honey
After Dark



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



Amethyst
After Dark



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



Stone
After Dark

MODELLI CLEAR KN



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



Diamond
After Dark



5 X 1

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



REGOLAZIONE NASELLO

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



TERMINALE IN GOMMA CON MOVIMENTO A BASCULA

Consente di aderire alle tempie per una perfetta tenuta.



LENTE FLOTTANTE

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



REGOLAZIONE INCLINAZIONE E LUNGHEZZA

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

Scopri di più



univet.it/5X1



Softpad
technology

TECNOLOGIE MONTATURA



SISTEMA INTERCAMBIO LENTE

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



VERSATILITÀ
TOTALE

5X1

> FEATURES

UNIVET

5X1

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



Trattamenti Lente

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

Tecnologie Montatura

softpad
technology



28 g

MODELLI

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

PLUS
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

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

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

PLUS
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

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

5X1

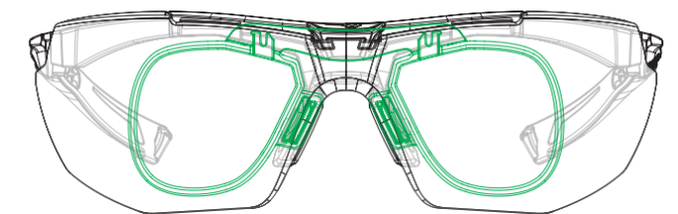
univet.it/5X1



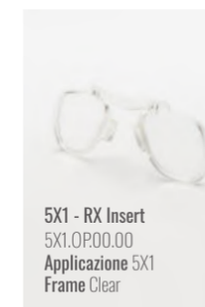
5X1 INSERTO RX

Per montaggio lenti da vista

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



ACCESSORI



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





5X1

ZERONOISE

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



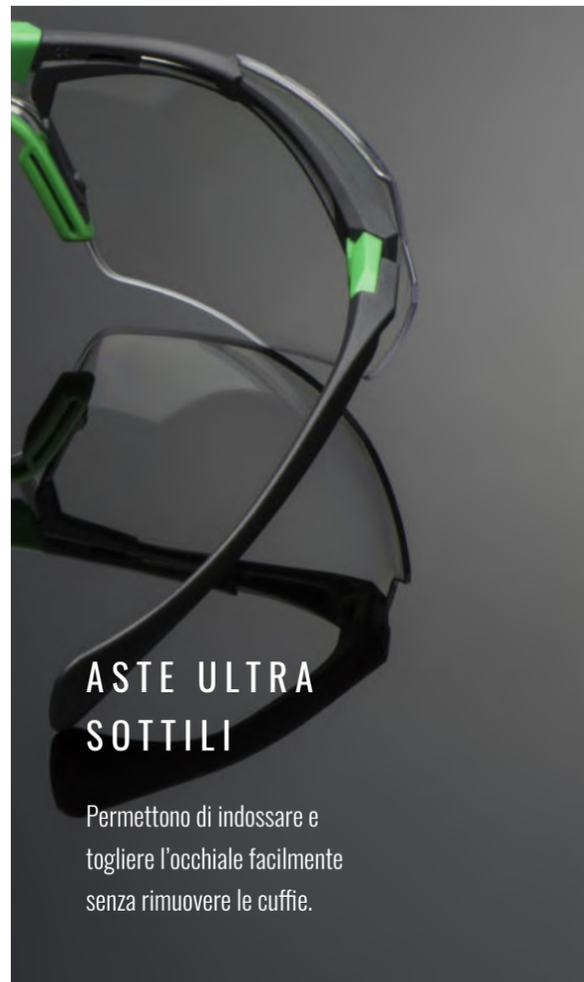
COMBINAZIONE PERFETTA

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



HIGH PERFORMANCE

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



ASTE ULTRA SOTTILI

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

Scopri di più



univet.it/5X1-zeronoise

ZERONOISE

TECNOLOGIA ZERONOISE

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

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



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

5X1



Trattamenti Lente



Tecnologie Montatura

ZERONOISE

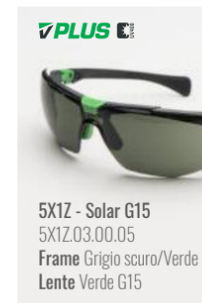
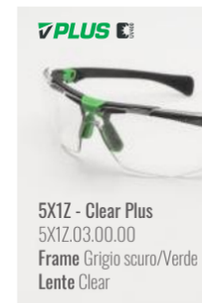


25 g

ZERONOISE

Usato combinato con cuffie antirumore

MODELLI



ACCESSORI





5X1

HYBRID

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



- > 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

5X1



Trattamenti Lente



Tecnologie Montatura



38 g*

HYBRID

Protezione da liquidi / 3

MODELLI



PLUS

5X1 Hybrid - Clear Plus
5X1E0030000
Frame Grigio scuro/Verde
Lente Clear
Campi d'impiego 3



PLUS

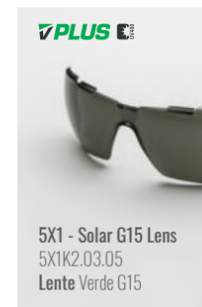
5X1 Hybrid - Solar G15
5X1E0030005
Frame Grigio scuro/Verde
Lente Verde G15
Campi d'impiego 3

ACCESSORI



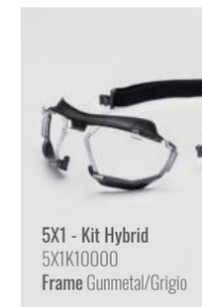
PLUS

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



PLUS

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



5X1 - Kit Hybrid
5X1K10000
Frame Gunmetal/Grigio

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



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



5 X 3

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



LENTE FLOTTANTE

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



PARASUDORE E NASELLO IN GOMMA

Garantiscono comfort e
stabilità con un effetto
antiurto.



TERMINALE IN GOMMA

Migliora l'aderenza alle tempie per una
perfetta tenuta.



Scopri
di più



univet.it/5X3

TECNOLOGIE MONTATURA



TECNOLOGIA
SUPERIORE

5 X 3

> FEATURES

UNIVET



5X3

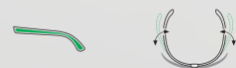
- > Si adatta al viso senza bisogno di regolazioni
- > Lente ultra avvolgente per una maggiore copertura attorno agli occhi
- > Dotato di sistema per ammortizzare i punti di contatto dell'occhiale sul viso
- > Montatura con tecnologia Lente Flottante
- > Disponibile con trattamento anti-appannante e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



Trattamenti Lente



Tecnologie Montatura



31 g

MODELLI

UDC

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

+

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

UDC

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

UDC UV525

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

UDC

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

+

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

PLUS

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

PLUS

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

5X3

univet.it/5X3



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.



5X4

ECCELLENTE
ERGONOMIA

> FEATURES

UNIVET



5X4

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



Trattamenti Lente



28 g

MODELLI



5X4 - 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

5X4

univet.it/5X4



5 X 6

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




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




NASELLO IN GOMMA
Adattabile alla conformazione del volto garantisce un miglior comfort.




TERMINALE IN GOMMA CON MOVIMENTO A BASCULA
Consente di aderire alle tempie per una perfetta tenuta.

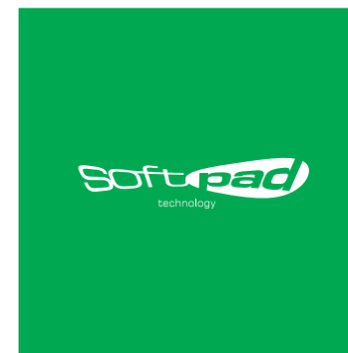



REGOLAZIONE LUNGHEZZA
Permette di ottenere la corretta vestibilità e lavorare in costante sicurezza.

Scopri di più



univet.it/5X6



Softpad
technology

TECNOLOGIE MONTATURA



DESIGN
SPORTIVO

5 X 6

> FEATURES

UNIVET

5X6

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



Trattamenti Lente

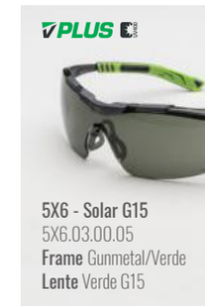
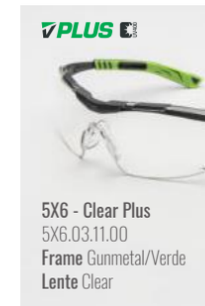
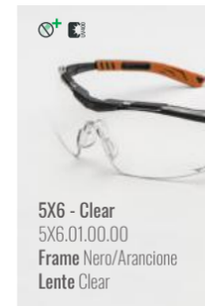


Tecnologie Montatura



26 g

MODELLI



5X6

univet.it/5X6



5 X 7

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



FRONTALE SUPERIORE

Garantisce comfort e stabilità con un effetto antiurto.



PROTEZIONE LATERALE

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



TERMINALE IN GOMMA CON MOVIMENTO A BASCULA

Consente di aderire alle tempie per una perfetta tenuta.



REGOLAZIONE LUNGHEZZA

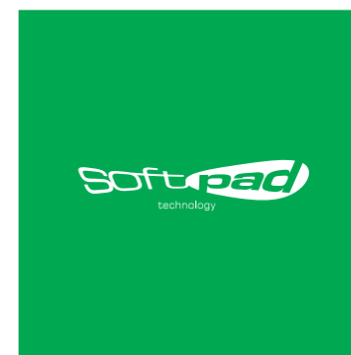
Permette di ottenere la corretta vestibilità e lavorare in costante sicurezza.



Scopri di più



univet.it/5X7



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



OVERSPEC

FUNZIONE SOVRAOCCHIALE

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



PROTEZIONE
TOTALE

5 X 7

> FEATURES

UNIVET

5X7

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

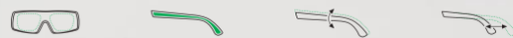


Trattamenti Lente

PLUS **CLEAR RFL-X**

Tecnologie Montatura

softpad
technology



37 g

MODELLI

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

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.



NASELLO IN GOMMA

Migliora il comfort e
favorisce una migliore
stabilità.



LENTE AVVOLGENTE

Design sportivo e ottima
protezione laterale.



REGOLAZIONE INCLINAZIONE E LUNGHEZZA

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



TERMINALE IN GOMMA CON MOVIMENTO A BASCULA

Consente di aderire alle tempie
per una perfetta tenuta.

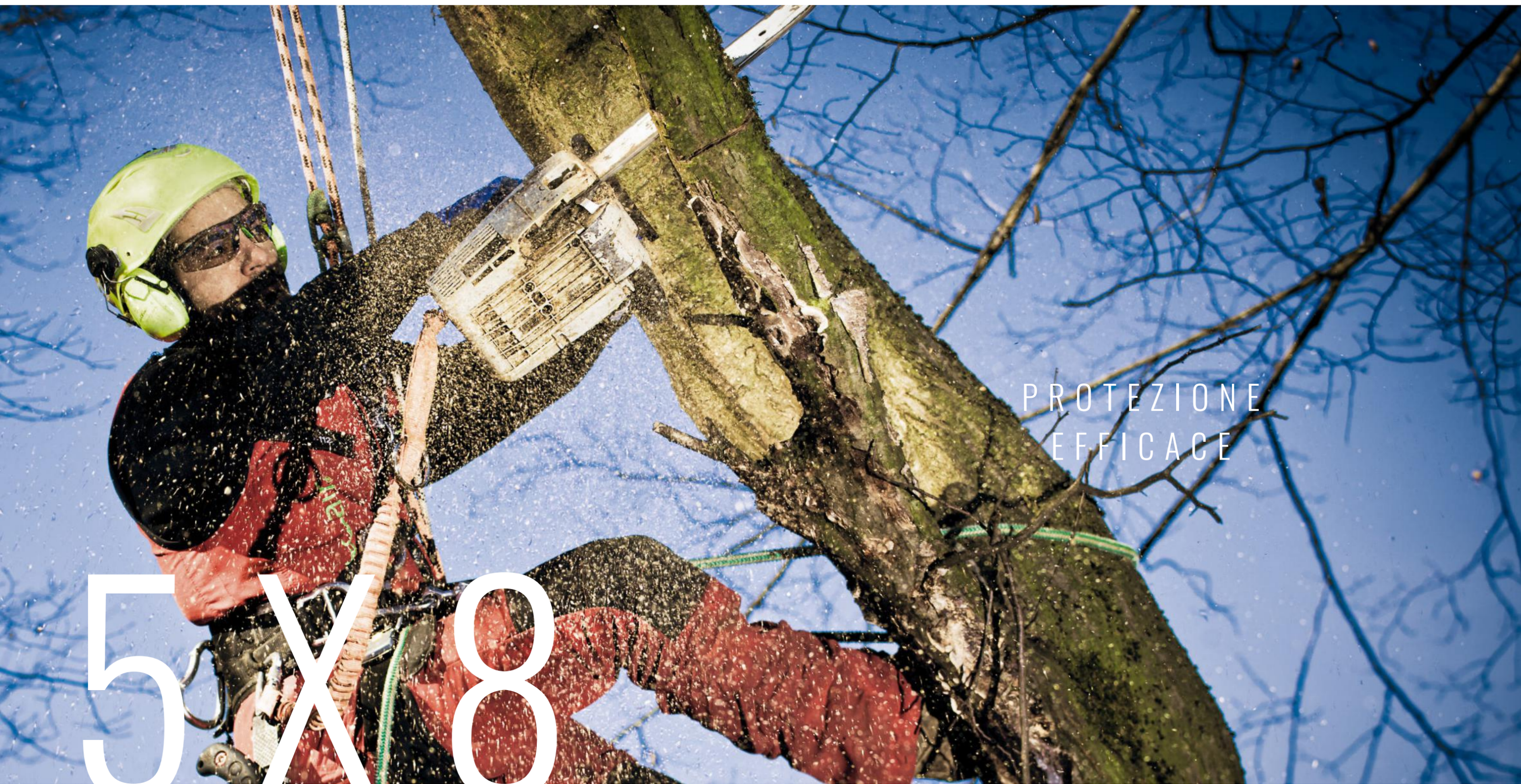
Scopri
di più



univet.it/5X8

Softpad
technology

TECNOLOGIE MONTATURA



PROTEZIONE
EFFICACE

5X8

> FEATURES

UNIVET

5X8

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

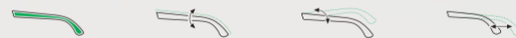


Trattamenti Lente

PLUS

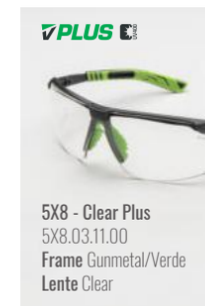
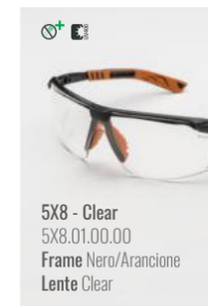
Tecnologie Montatura

softpad
technology



29 g

MODELLI



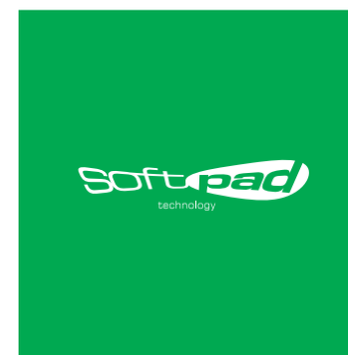
5X8

univet.it/5X8



5 X 9

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



TECNOLOGIE MONTATURA



SPORTIVO
E MODULARE

5X9



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

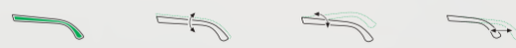
5X9



Trattamenti Lente



Tecnologie Montatura



35 g*

MODELLI



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



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



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



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

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

5X9



ACCESSORI SALDATURA

 <p>5X9 FLIP Solar/Welding IR 1.7 5X9R.00.47 Lente Verde UVR</p>	 <p>5X9 FLIP Welding IR 1.7 5X9R.00.17 Lente Verde IR 1.7</p>	 <p>5X9 FLIP Welding IR 3 5X9R.00.30 Lente Verde IR 3</p>	 <p>5X9 FLIP Welding IR 4 5X9R.00.40 Lente Verde IR 4</p>
 <p>5X9 FLIP Welding IR 5 5X9R.00.50 Lente Verde IR 5</p>	 <p>5X9 FLIP Welding IR 6 5X9R.00.60 Lente Verde IR 6</p>	 <p>5X9 FLIP Welding IR 7 5X9R.00.70 Lente Verde IR 7</p>	 <p>5X9 FLIP Welding IR 4-2 Glass 5X9R.20.42 Lente Blu IR 4-2</p>
 <p>5X9 FLIP Welding IR 4-5 Glass 5X9R.20.Y3 Lente Blu IR 4-5</p>	 <p>5X9 FLIP Welding Didymium Glass 5X9R.20.Y2 Lente Blu Didimio</p>		

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

ACCESSORIO GASKET



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

Da utilizzare solo con i modelli 5X9.03.00.00



5 X 9

HYBRID

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



GASKET IN SOFFICE GOMMA

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



PROTEZIONE LATERALE CON SISTEMA DI VENTILAZIONE

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

Scopri
di più



univet.it/5X9-hybrid

TECNOLOGIE MONTATURA



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

5X9



Trattamenti Lente



47 g

HYBRID

Maggiore protezione e comfort

MODELLI



ACCESSORI





5 X 9

S P O R T

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



SPORT
EXTREME

5X9SPORT



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

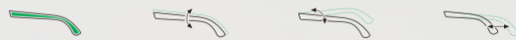
5X9 SPORT



Trattamenti Lente



Tecnologie Montatura



35 g

MODELLI



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



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



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



5X9 SPORT - In/Out Photo
5X9.01.02.F0
Frame Nero/Verde
Lente Clear Fotocromatica



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



6 X 1

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




REGOLAZIONE INCLINAZIONE

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



GASKET IN SOFFICE GOMMA

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





TERMINALE IN GOMMA CON MOVIMENTO A BASCULA

Consente di aderire alle tempie per una perfetta tenuta.



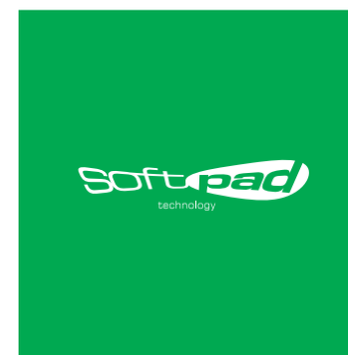

REGOLAZIONE LUNGHEZZA

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

Scopri di più



univet.it/6X1



Softpad
technology

TECNOLOGIE MONTATURA



IBRIDO
PERFETTO

6 X 1



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

6X1

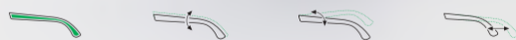


Trattamenti Lente

PLUS

Tecnologie Montatura

softpad
technology



57 g*

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

HYBRID

Campi di impiego / 3 e 4

MODELLI

PLUS



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

PLUS



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



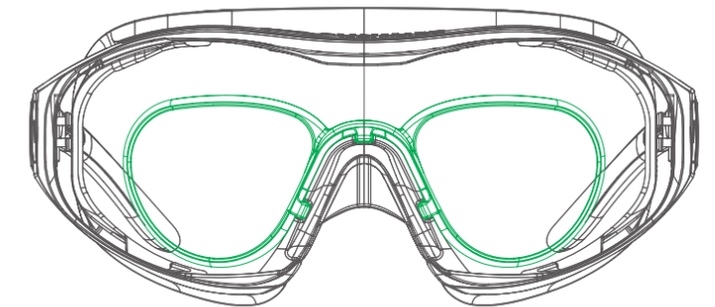
Banda elastica e aste incluse
nella confezione



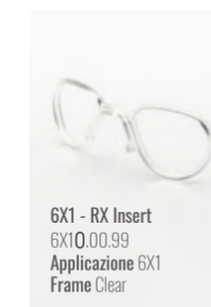
6X1 INSERTO RX

Per montaggio lenti da vista

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



ACCESSORI



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



506^{UP}



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

506 UP



Trattamenti Lente

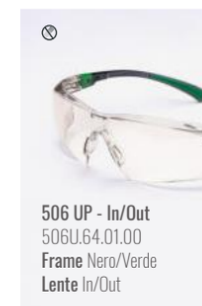
V PLUS

Tecnologie Montatura



25 g

MODELLI





506^{UP}

HYBRID



- > 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

506^{UP}



Trattamenti Lente

PLUS

Tecnologie Montatura



38 g*



*Peso: 25 g occhiale senza gasket e banda elastica

HYBRID

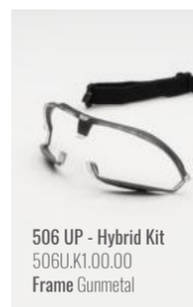
Maggiore protezione e comfort

MODELLI



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

ACCESSORI



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

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



505^{UP}

> FEATURES

UNIVET

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

505^{UP}



Tecnologie Montatura



23 g

MODELLI



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



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



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



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



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



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

505 UP

univet.it/505up



5 4 6

> FEATURES

UNIVET

546

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



Trattamenti Lente

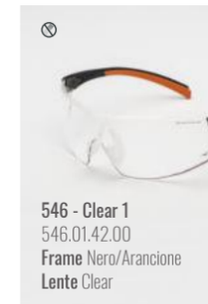


Tecnologie Montatura

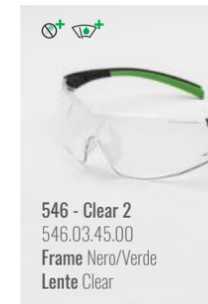


30 g

MODELLI



546 - Clear 1
546.01.42.00
Frame Nero/Arancione
Lente Clear



546 - Clear 2
546.03.45.00
Frame Nero/Verde
Lente Clear



546 - High Contrast
546.03.42.04
Frame Nero/Arancione
Lente Arancione



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

546

univet.it/546



553

ZERONOISE



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

553

ZERONOISE

Uso combinato con cuffie antirumore



Trattamenti Lente



Tecnologie Montatura

ZERONOISE

19 g

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

MODELLI





555

> FEATURES

UNIVET

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

555



Trattamenti Lente



Tecnologie Montatura



32 g

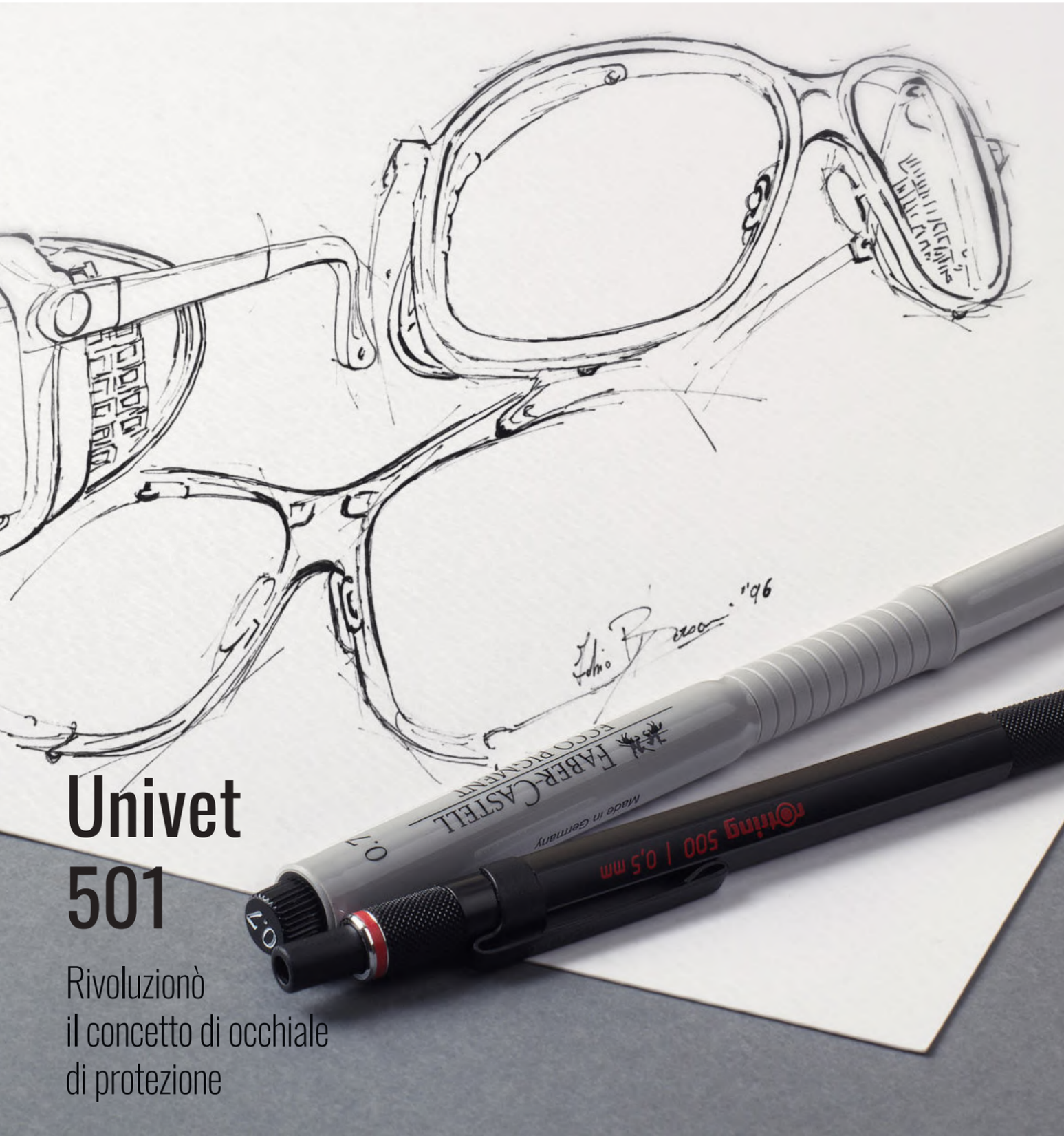
MODELLI



555 - Clear
555.03.00.00
Frame Nero/Verde
Lente Clear

555

univet.it/555



Univet 501

Rivoluzionò
il concetto di occhiale
di protezione



501

Tecnologie Montatura



34 g *

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

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



501 - Clear 1
501.00.00.00
Frame Argento
Lente Clear PC



501 - Clear 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

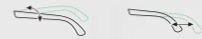


516 - Contrast
516.01.20.03
Frame Giallo/Verde
Lente Gialla



511

Tecnologie Montatura



30 g*

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

511 KIDS



* Peso: 26 g versione kids

519

Tecnologie Montatura



43 g

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

520

Tecnologie Montatura



43 g

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



511 - Clear 1
511.00.03.01
Frame Nero
Lente Clear



511 - Clear 2
511.03.01.00
Frame Blu
Lente Clear



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



511H - Kids Clear
511.03.01.00H
Frame Blu
Lente Clear



519 - Clear 1
519.00.00.00
Frame Clear/Nero
Lente Clear



519 - Clear 2
519.00.00.11
Frame Clear/Nero
Lente Clear



520 - Clear
520.11.00.00
Frame Clear
Lente Clear



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



529

Tecnologie Montatura



35 g

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

543

Tecnologie Montatura



54 g

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

539

Tecnologie Montatura



33 g*

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

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



529 - Clear 1
529.00.05.00
Frame Nero/Arancione
Lente Clear



529 - Clear 2
529.00.06.11
Frame Nero/Verde
Lente Clear



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



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



539 - Clear 1
539.00.01.00
Frame Blu/Grigio
Lente Clear



539 - Clear 2
539.00.01.11
Frame Blu/Grigio
Lente Clear



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



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



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



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



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



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



566



✍ 36 g*

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

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



566 - Clear
566.00.00.00
Frame Nero
Lente Clear PC



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



566 - Clear Glass
566.01.00.00
Frame Nero
Lente Clear Vetro



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



566 - Clear Lens
137.00.34
Lente Clear PC



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



566 - Clear Glass Lens
137.00.32
Lente Clear Vetro



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

568



✍ 23 g*

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

568 KIDS



* Peso: 19 g versione kids



568 - Clear 1
568.01.00.00
Frame Clear
Lente Clear



568 - Clear 2
568.02.01.00
Frame Fumo
Lente Clear



568 - Solar 1
568.01.01.02
Frame Fumo
Lente Fumo



568H - Kids Clear
568.01.00.00H
Frame Clear
Lente Clear



568 - Solar 2
568.02.01.02
Frame Fumo
Lente Fumo



568 - Contrast
568.01.03.03
Frame Giallo
Lente Gialla



occhiali
correttivi



Scopri
di più



univet.it/prescription

EN 166

LENTI SU MISURA

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



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



MODELLI



Honey
After Dark

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

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

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



Amethyst
After Dark

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

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

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



Stone
After Dark

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

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

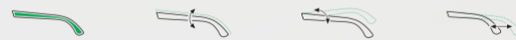
573 - Stone
Calibro 53 □ 17 x 125
Frame Stone/After Dark



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



Tecnologie Montatura



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

MODELLI



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



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



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



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



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



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



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



MODELLI



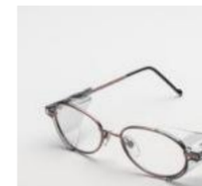
536.05 - 54
Calibro 54 □ 19 x 140
Frame Azzurro
 metallizzato/Nero



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



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



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



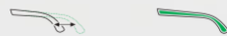
536.08 - 50
Calibro 50 □ 19 x 140
Frame Grigio
 metallizzato/Nero



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



Tecnologie Montatura



MODELLI



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



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

> READING GLASSES

UNIVET

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



MODELLI



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



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



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

OCCHIALI CORRETTIVI

univet.it/prescription

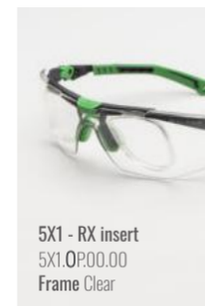
> RX INSERT

UNIVET

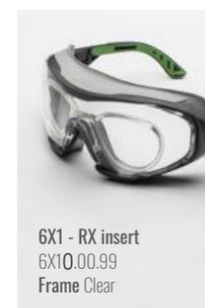
L'inserto RX per lenti correttive, è uno speciale supporto che consente di dotare di lenti oftalmiche gli occhiali di protezione Univet. Questo dispositivo permette di unire in un singolo prodotto protezione e correzione di difetti visivi. L'inserto è strettamente personale in quanto è realizzato su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



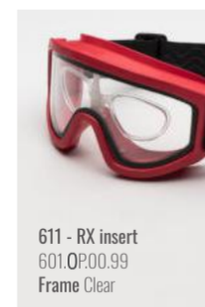
MODELLI



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



6X1 - RX insert
6X1O.00.99
Frame Clear



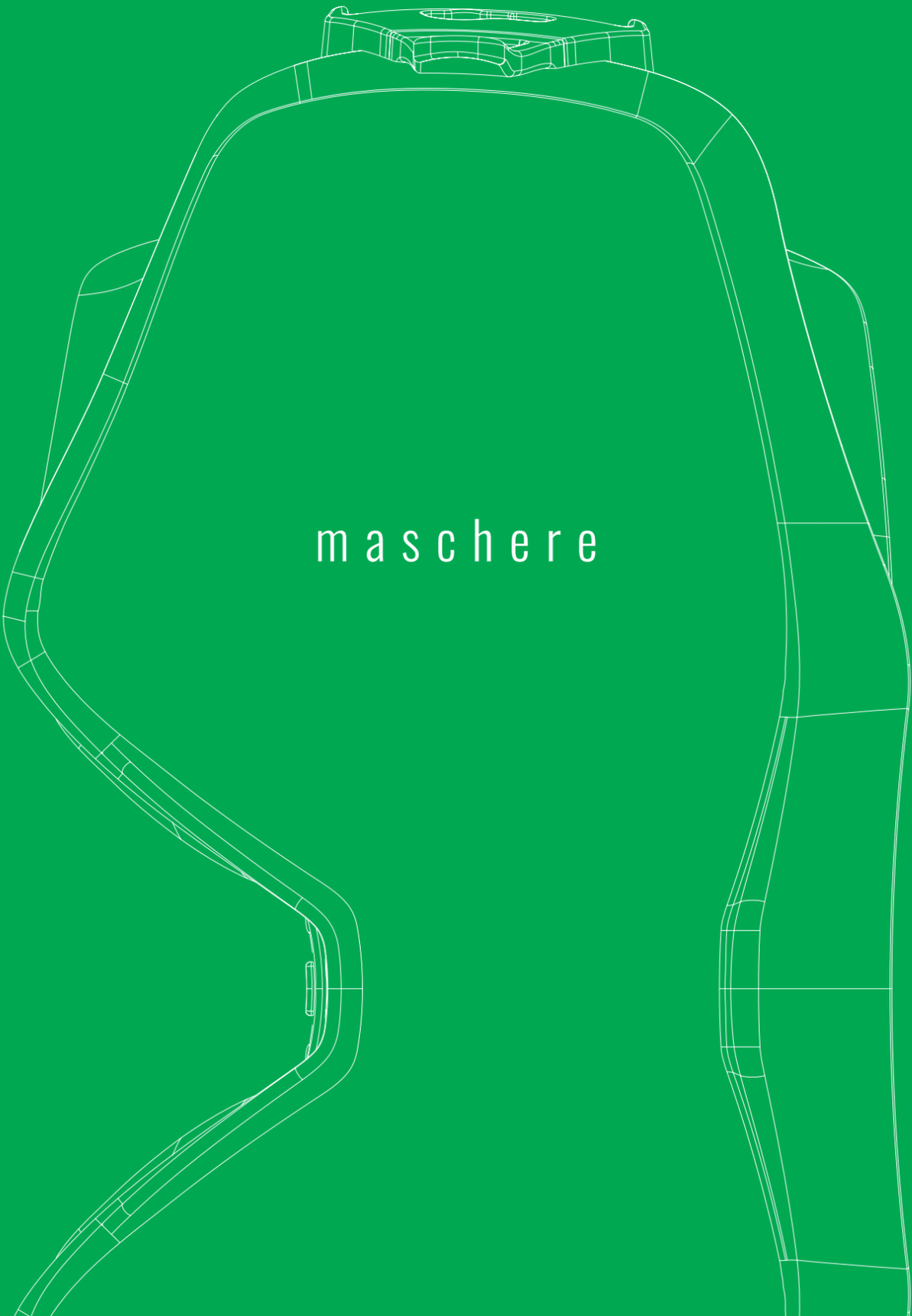
611 - RX insert
601.OP.00.99
Frame Clear



601 - RX insert
601.OP.00.99
Frame Clear

OCCHIALI CORRETTIVI

univet.it/prescription



maschere



6 X 3

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





SISTEMA INTERCAMBIO LENTE

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



GASKET IN SOFFICE GOMMA

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

Scopri
di più



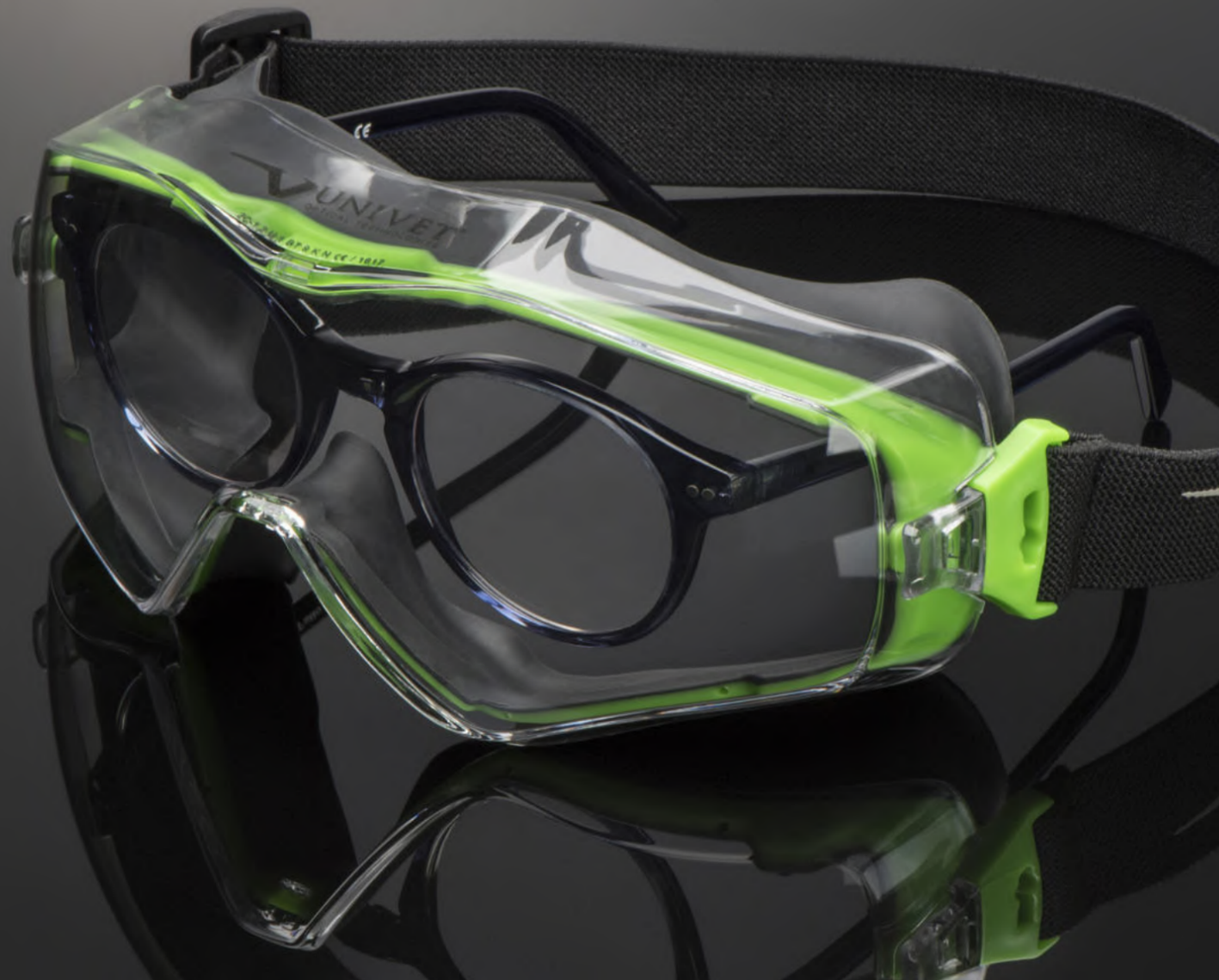
univet.it/6X3

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

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

NEXXT

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

6X3

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

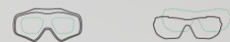
6X3



Trattamenti Lente



Tecnologie Montatura



81 g

MODELLI



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



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



ACCESSORI



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



6X3 - Clear Ultra Lens
042117
Lente Clear



6 X 1

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



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

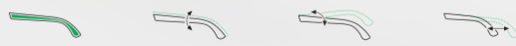
6X1



Trattamenti Lente



Tecnologie Montatura



59 g*

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

HYBRID

Campi di impiego / 3 e 4

MODELLI

PLUS



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

PLUS



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

ACCESSORI



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



Banda elastica e aste incluse
nella confezione



625

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



ULTRA
LEGGERA

625

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

625



Trattamenti Lente

PLUS

39 g

MODELLI

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



620^{UP}

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

620^{UP}



Trattamenti Lente



Tecnologie Montatura



88 g

MODELLI



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



Design studiato per una perfetta integrazione con agli occhiali da vista



601



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

601



Trattamenti Lente



107 g*

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

MODELLI



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



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



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



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



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



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

ACCESSORI



601 - Clear Lens
042065
Lente Clear PC



601 - Clear Acetate Lens
042066
Lente Clear Acetato



601 - Welding IR 5 Lens
042088
Lente Verde IR 5



601 - RX insert
601.0P.00.99
Frame Clear



602

Tecnologie Montatura



73 g

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

611



122 g

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

619

Tecnologie Montatura



84 g

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



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



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



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



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



611 - Clear Lens
042065.235/A16M
Lente Clear
Frame Clear



611 - RX insert
601.OP.00.99
Frame Clear



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



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



visiere

240

605



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

606



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

699



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



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



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



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



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



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



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

Calotta completa di visiera e mentoniera



699 - Clear Lens
699.99.00.00
Lente Clear

Visiera in abbinamento a calotta omologata



699 - Chin Protection
699.99.00.01
Frame Clear

Mentoniera in abbinamento a visiera omologata



607

In funzione della versione modello, le nostre visiere possono:

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

Semicalotta 605 non inclusa nel codice

MODELLI



607 - Clear Acetate
607.01.00.30
Lente Clear Acetato

In abbinamento a calotta o adattatore per elmetti omologato



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

In abbinamento a calotta o adattatore per elmetti omologato



607 - Clear 1
607.01.00.22
Lente Clear PC

In abbinamento a calotta o adattatore per elmetti omologato



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



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



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



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



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



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



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



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

In abbinamento a calotta o adattatore per elmetti omologato



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

In abbinamento a calotta o adattatore per elmetti omologato



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

Provvisto di adattatore per elmetti omologato



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

Provvisto di adattatore per elmetti omologato

DESCRIZIONE SCHERMI

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

ABBINAMENTO SCHERMI-CALOTTE



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



saldatura IR

248

> FEATURES

UNIVET



5X1

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

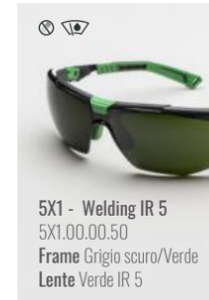
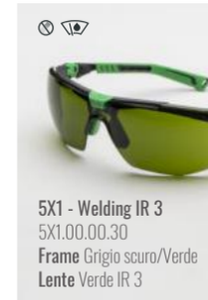


Tecnologie Montatura

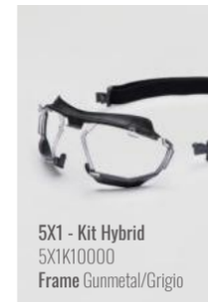


28 g

MODELLI



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

5X1

univet.it/5X1

> FEATURES

UNIVET



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

5X3



Trattamenti Lente

PLUS

Tecnologie Montatura



31 g

MODELLI



5X3

univet.it/5X3

> FEATURES

UNIVET



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

5X7



Trattamenti Lente



Tecnologie Montatura



37 g

MODELLI



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



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



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



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

5X7

univet.it/5X7



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

5X9



Tecnologie Montatura



20 g*

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

ACCESSORI SALDATURA

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

ACCESSORIO GASKET

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

Da utilizzare solo con i modelli 5X9.03.00.00

511

Tecnologie Montatura



30 g

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

539

Tecnologie Montatura



33 g

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

540



78 g

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

566



36 g*

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

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



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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

601



✂ 123 g

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



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



601 - Welding IR 5 Lens
042088
Lente Verde IR 5
☑ ☑

603



✂ 144 g*

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

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



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



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

607



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

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



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



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



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



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



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

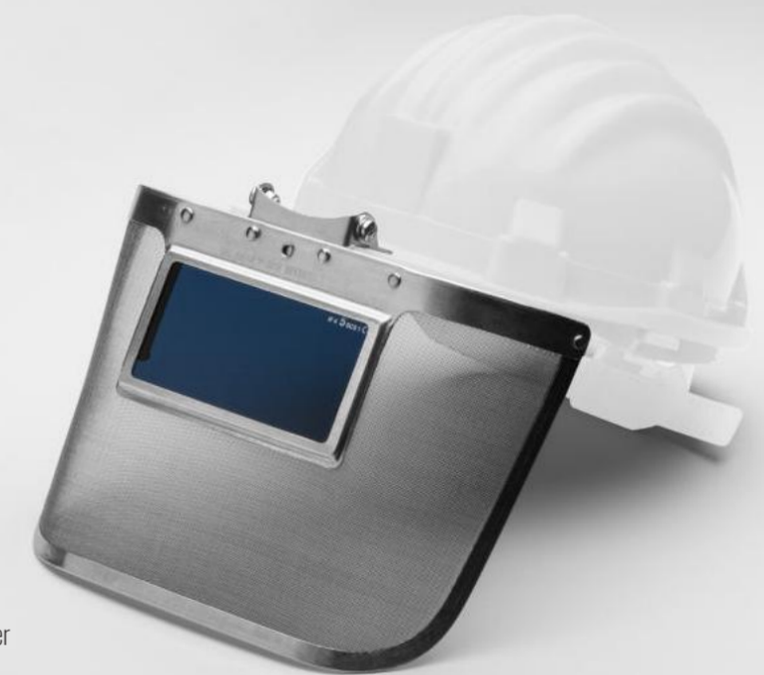


✍ 66 g*

- > 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

609



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

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



608 - Welding Visor 1
608.01.00.00
Frame Nero
Senza lente



608 - Welding Visor 2
608.02.00.00
Frame Nero
Senza lente



608 - Welding Visor 3
608.02.00.02
Frame Nero
Senza lente



618 - Clear Glass
618.01.06.00
Frame Nero
Lente Clear Vetro



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



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



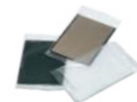
609 - Welding Steel net 2
609.04.00.16
Frame Acciaio
Lente Blu IR 4-5 Vetro



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



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



608 - Green IR 10 Lens
041513
Lente Verde IR 10



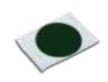
608 - Clear Glass Lens
041511
Lente Clear Vetro



608 - Green IR 9 Lens
041512
Lente Verde IR 9



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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



applicazioni
speciali

264



VisionAR

REALTÀ AUMENTATA

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



Scopri
di più



univet.it/visionar



Scarica
il catalogo



univet.it/cleanroom-catalogue

CLEAN ROOM

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



Scarica
il catalogo



univet.it/laser-catalogue

LASER SAFETY

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

dati tecnici e normative

NORMATIVA EUROPEA PROTEZIONE PERSONALE DEGLI OCCHI

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

CATEGORIE DEI DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE (DPI)

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

OCCHIALE



ESEMPIO DI IDENTIFICAZIONE DELLA MARCATURA SULLA LENTE

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

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

ESEMPIO DI IDENTIFICAZIONE DELLA MARCATURA SULLA MONTATURA

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

MASCHERA



ESEMPIO DI IDENTIFICAZIONE DELLA MARCATURA SULLA LENTE

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

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

ESEMPIO DI IDENTIFICAZIONE DELLA MARCATURA SULLA MONTATURA

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

SIGNIFICATO DELLA MARCATURA EN

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

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

EN166 – Protezione personale degli occhi. Specifiche

EN175 – Protezione personale. Equipaggiamenti di protezione degli occhi e del viso durante la saldatura e i procedimenti connessi

La normativa EN166 richiama alcune altre normative che dettagliano i requisiti che il DPI deve soddisfare a seconda della tipologia di appartenenza, del campo d'uso e delle prestazioni individuate:

EN165 – Protezione personale degli occhi. Vocabolario.

EN167 – Protezione personale degli occhi. Metodi di prova ottici

EN168 – Protezione personale degli occhi. Metodi di prova non ottici

EN169 – Protezione personale degli occhi.

Filtri per la saldatura e tecniche connesse

EN170 – Protezione personale degli occhi. Filtri ultravioletti

EN171 – Protezione personale degli occhi. Filtri infrarossi

EN172 – Protezione personale degli occhi. Filtri solari per uso industriale

EN1731 – Protezione personale degli occhi. Protettori a rete degli occhi del viso

EN379 – Protezione personale agli occhi. Filtri automatici di saldatura

NUMERO DI SCALA (NUMERO DI CODICE - NUMERO DI GRADUAZIONE)		
NUMERO DI CODICE	NUMERO DI GRADUAZIONE E TIPOLOGIA DILENTE TIPICA	INTERVALLO DI VLT
2 Filtro UV	1.2 Clear	100% - 74.4%
	1.7 In/Out, gialle, clear specchiate, UVR	58.1% - 43.2%
2C Filtro UV con buon riconoscimento dei colori	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 ⁻¹	POTERE RIFRATTIVO ASTIGMATICO m ⁻¹	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 RISCONTRABILI 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 RISCONTRABILI SULLE MONTATURE)					
SIMBOLO	DESIGNAZIONE	DESCRIZIONE DEL CAMPO DI UTILIZZO	OCCHIALI	MASCHERE	VISIERE
Nessun simbolo	Utilizzo base	Pericoli meccanici non specificati e pericoli derivanti dalle radiazioni ultraviolette, visibili, infrarosse e solari	•	•	•
3	Liquidi	Liquidi (goccioline o spruzzi)		•	•
4	Particelle di polvere di grandi dimensioni	Polvere con particelle di dimensioni > 5 µm		•	
5	Gas e particelle di polvere fini	Gas, vapori, spruzzi, fumo e polvere con particelle di dimensioni < 5 µm		•	
8	Arco elettrico da corto-circuito	Arco elettrico dovuto a corto-circuito nell'impianto elettrico			•
9	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
<p>Marcatura lente</p> <p>U = Logo del fabbricante + indica un articolo testato agli impatti U6 = Numero di scala</p>

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

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

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

MASCHERA

ESEMPIO DI IDENTIFICAZIONE DELLA MARCATURA NEL CASO DI UN DPI IN CUILENTE E MONTATURA FORMANO UN'UNICA ENTITÀ
UZ87+U6R2
<p>Marcatura applicabile sulla lente o sulla montatura</p> <p>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</p>

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

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

Come pulire e proteggere

gli occhiali e le maschere

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

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

Segui le indicazioni qui sotto per una corretta manutenzione.

Si



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



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



Utilizzare un panno morbido in microfibra pulito per asciugare la lente



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

No



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



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



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



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

KIT DI PULIZIA



Univet Cleaning station
3QL002-



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



Univet liquido per pulizia
lenti - 30ml
3QL004-



Detergente antiappannante
4QL001--ASSEMB-



Pezzuola in microfibra
3PA225

ASTUCCI E CUSTODIE



Astuccio in microfibra
per Occhiali 2300072UNIVET
per Maschere 3AT026



Astuccio per maschere
3AT025



Astuccio con zip
2300062



Astuccio rigido con zip
3AT029

CORDINI FISSA OCCHIALI



Cordino fissa occhiali
in cotone nero
023345



Cordino fissa occhiali
nero con logo Univet
023346



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

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

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



Fashion
Safety
Glasses

Pag. 51



Pag. 55



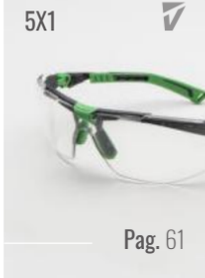
Pag. 57



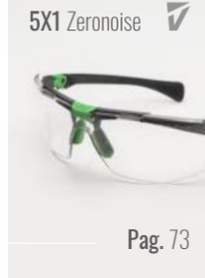
Pag. 59

Occhiali

Pag. 48



Pag. 61



Pag. 73



Pag. 83



Pag. 91



Pag. 97



Pag. 105



Pag. 115



Pag. 123



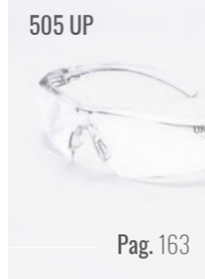
Pag. 139



Pag. 145



Pag. 179



Pag. 163



Pag. 155



Pag. 182



Pag. 180



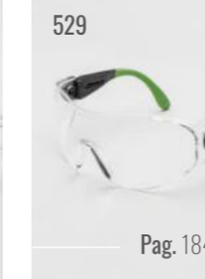
Pag. 181



Pag. 183



Pag. 183



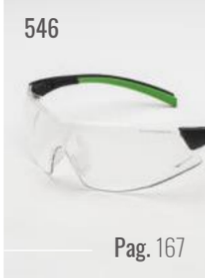
Pag. 184



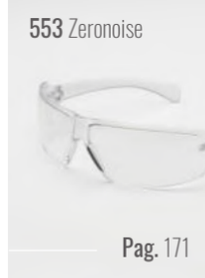
Pag. 185



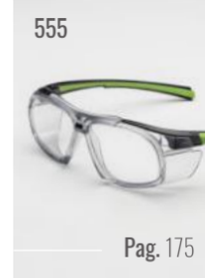
Pag. 184



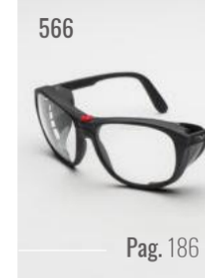
Pag. 167



Pag. 171



Pag. 175



Pag. 186



Pag. 187



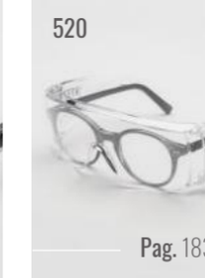
Sovraocchiale



Pag. 105



Pag. 183



Pag. 183

Occhiali
Correttivi

Pag. 188



Pag. 193



Pag. 195



Pag. 197



Pag. 199



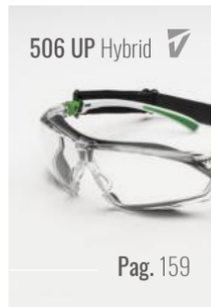
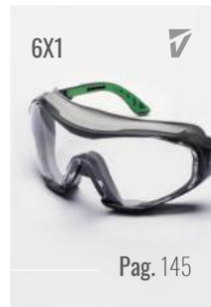
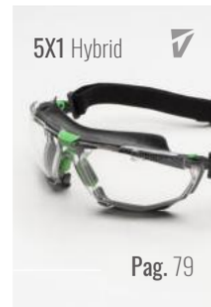
Pag. 201



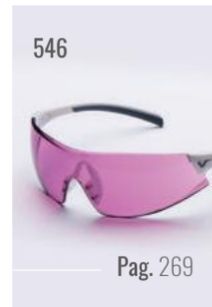
Pag. 203



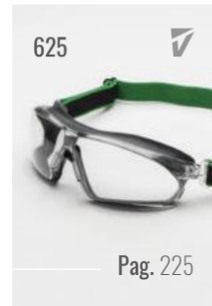
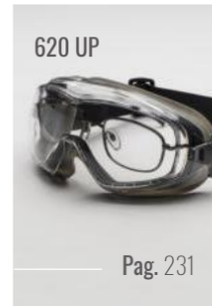
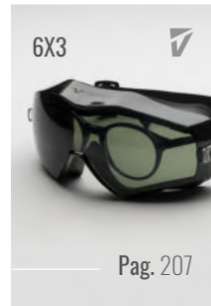
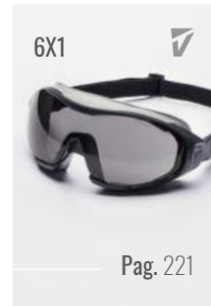
Hybrid



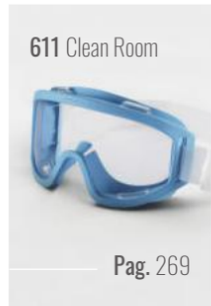
Laser Safety



Maschere



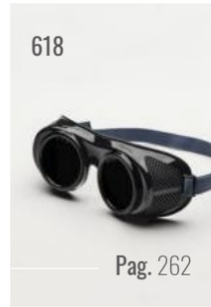
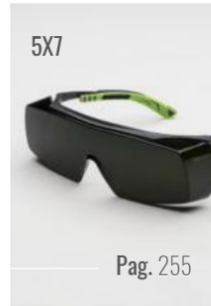
Clean Room



Visiere



Saldatura IR



optical technologies



SCEGLI IL PRODOTTO GIUSTO
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



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