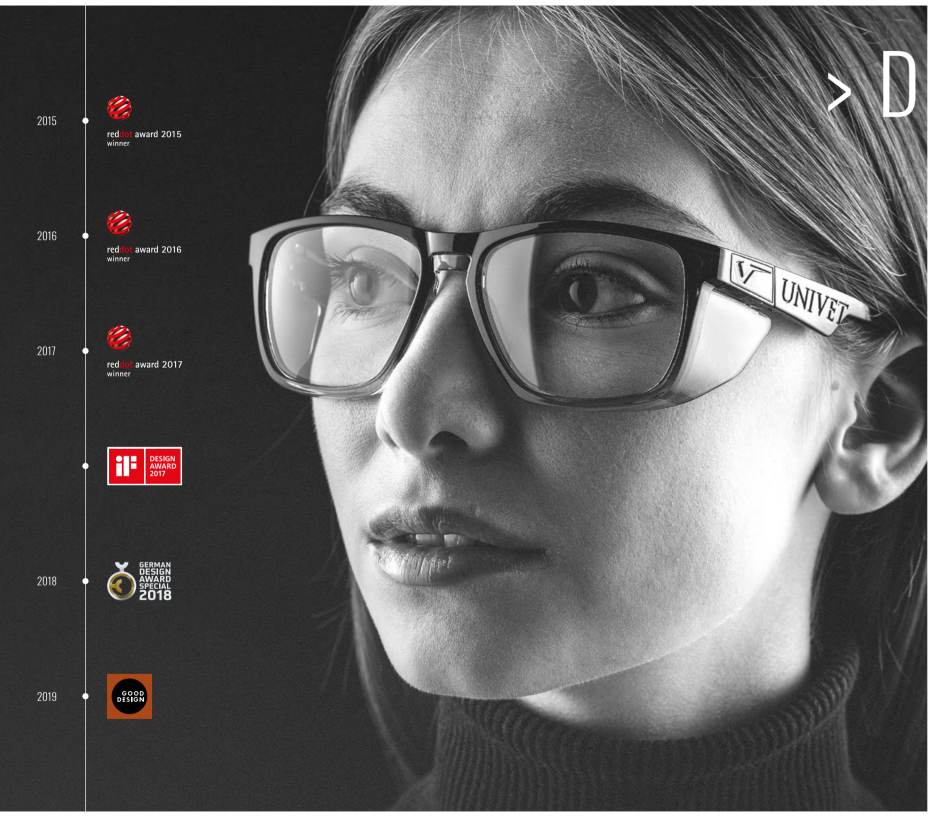


your eyes our passion





UNIVET una storia da raccontare



ESIGN

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











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 affinchè sempre più persone si prendano cura dei propri occhi.



V

style heritage

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



colour philosophy

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



UNIVET



Contemporary a pag. 51

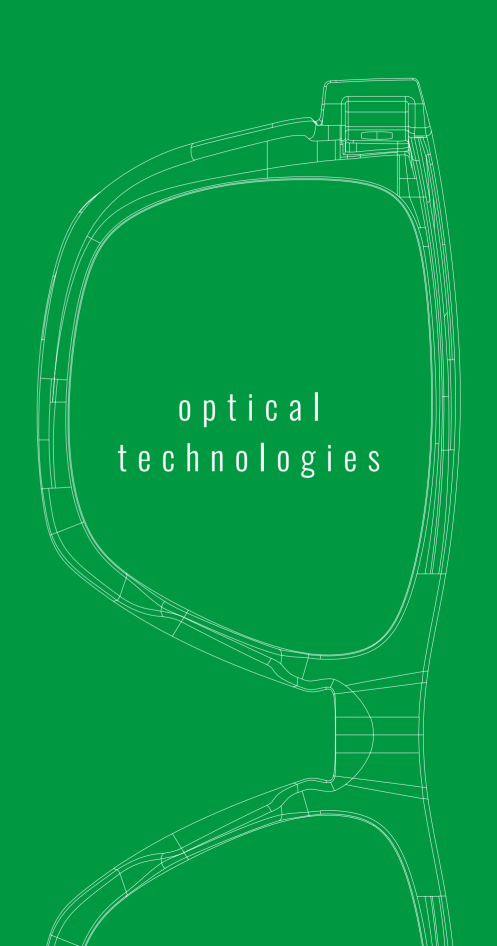
CON TEMPO RARY













EST LAB

Laboratorio Prove

Tecnologia e innovazione

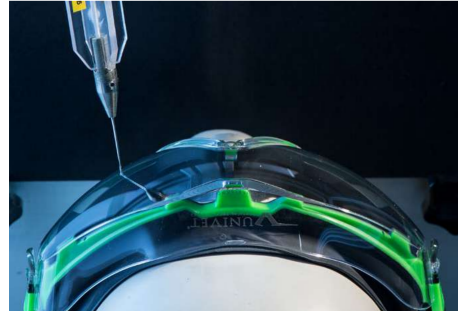
Nel laboratorio vengono sviluppati dispositivi e materiali, tecnologie e trattamenti, che sono il DNA del prodotto Univet, sinonimo da sempre di design, performance e massima protezione.

> TEST DI STABILITÀ TERMICA

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







> TEST D'IMPATTO

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





> TEST POTERI OTTICI

Verifica che le lenti non creino distorsioni ne effetti correttivi.



> TEST DI ACCENSIONE

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



Ricerca applicata

Il Centro Prove di Univet, specializzati. Al suo interno vengono svolti test di resistenza previsti dalle normative internazionali.



AR Lab, è un laboratorio all'avanguardia, dotato di sofisticati macchinari e seguito da tecnici



> CAMPO VISIVO

Verifica il campo visivo e la corretta protezione laterale.



> TEST ANTI APPANNAMENTO

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





> RESISTENZA AL CALORE

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



Ricerca applicata

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



> RESISTENZA ALL'ABRASIONE

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



Soft Pad

Tecnologia del comfort

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



Nasello regolabile



Terminale in gomma



Movimento a bascula

Aderenza perfetta

Massima stabilità

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



Soft Pad

Tecnologia del comfort



Regolazione inclinazione



Regolazione lunghezza

Adattabilità

Fitting e comfort prolungato

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



Tecnologia disponibile sui modelli:

5X1 pag. 61 - **5X6** pag. 97 - **5X7** pag. 105 - **5X8** pag. 115 **5X9** pag. 123 - **5X9 SPORT** pag. 139 - **6X1** pag. 145



Zeronoise

Combinazione perfetta

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

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

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

TEST	INTENSITÁ 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**

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

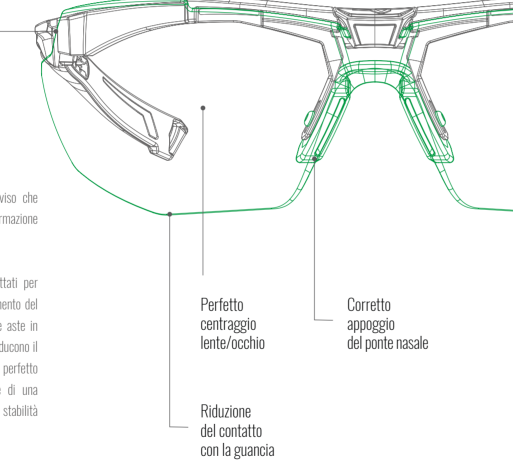
Vestibilità universale

Corretta inclinazione della lente

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

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

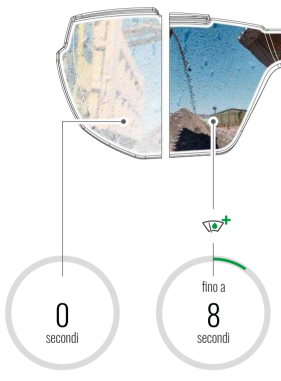
Tecnologia disponibile sui principali modelli





Vanguard

Trattamento Ultra Performante



Standard (EN166)

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.

Senza Trattamento

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.



VPLUS

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.

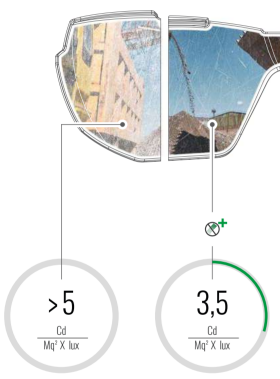
VUDC

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 nonchè ad una corretta pulizia e manutenzione delle lenti. (Indicazioni a pag. 274)

Vanguard

Trattamento Ultra Performante



Anti Graffio

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

Senza Trattamento

Trattamenti a confronto Anti Graffio



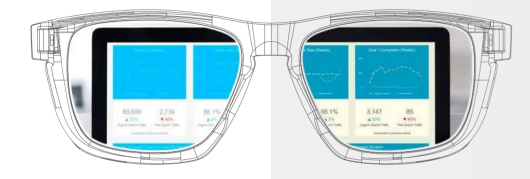
I trattamenti ultra performanti, Vanguard PLUS e Vanguard ULTRA, induriscono la superficie della lente per un'ottima resistenza ai graffi e una trasparenza in ogni condizione, a favore di una maggiore sicurezza.



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.

>> Lente disponibile sui modelli:

Contemporary pag. 51 - Occhiali Correttivi pag. 188

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, nonchè 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.

Clear RFL-X

Protezione Attiva





La nuova tecnologia anti-riflesso Univet Clear RFL-X

garantisce la massima qualità visiva: nitidezza delle

immagini, assenza di abbagliamento e comfort permettono

di svolgere l'attività professionale in totale sicurezza.

Filtri Comuni

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

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

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.



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:

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

Trattamento idrofobico e oleofobico

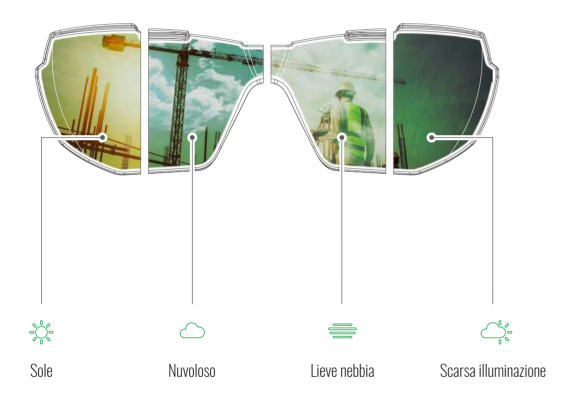
Questa tecnologia migliora lo scivolamento dei liquidi sulla lente e impedisce allo sporco di aderire, garantendo una visione sempre nitida e facilitando la pulizia dell'occhiale.



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



Polar-X

Lente solare anti-riflesso





Filtri Comuni

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

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

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 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.

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.



Cosa significa lenti polarizzate?

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

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

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

> 84% luce filtrata*

* 16 % VLT (Visible Light Trasmittance)

Dynami-X

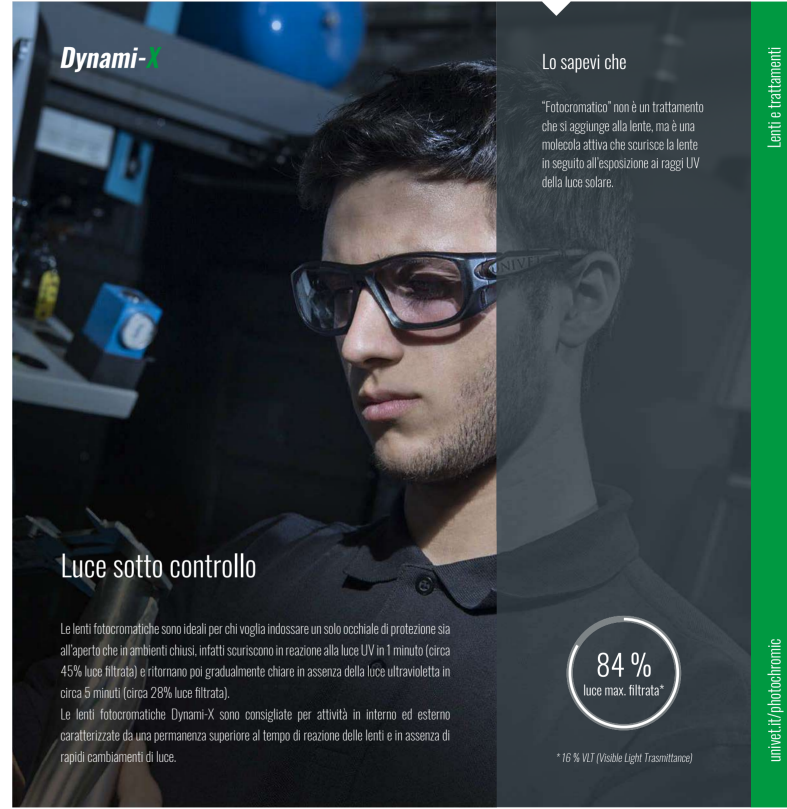
Protezione adattiva per attività indoor e outdoor

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



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



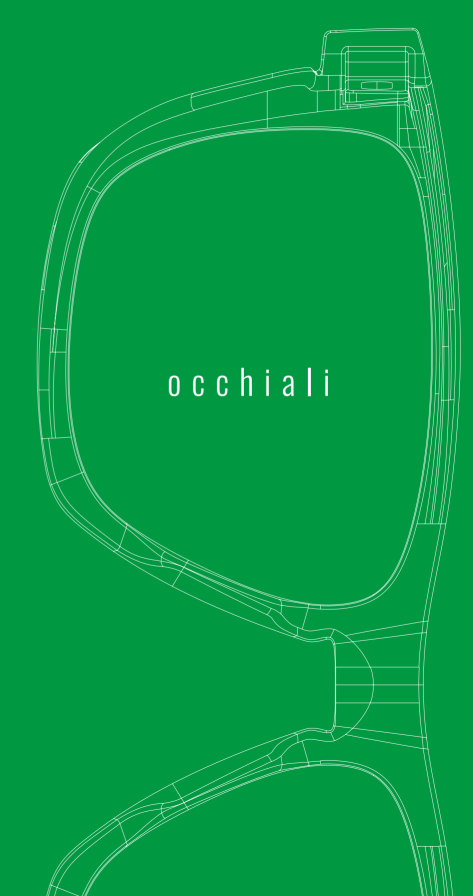
Lo sapevi che

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

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

45 % luce filtrata*

* 55 % VLT (Visible Light Trasmittance)



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 affinchè sempre più persone si prendano cura dei propri occhi.













univet.it/contemporary



T E C N O L O G I E M O N T A T U R A

FEATURES



MODELLI BLUE BLOCK



Honey After Dark



Amethyst After Dark



Stone After Dark

MODELLI CLEAR KN



Diamond After Dark

FEATURES



MODELLI BLUE BLOCK



Honey After Dark



Amethyst After Dark



Stone After Dark

MODELLI CLEAR KN



Diamond After Dark

1 27 g

FEATURES



MODELLI BLUE BLOCK







A m e t h y s t After Dark



Stone After Dark

MODELLI CLEAR KN



Diamond After Dark

58

Trattamenti Lente

VPLUS

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.









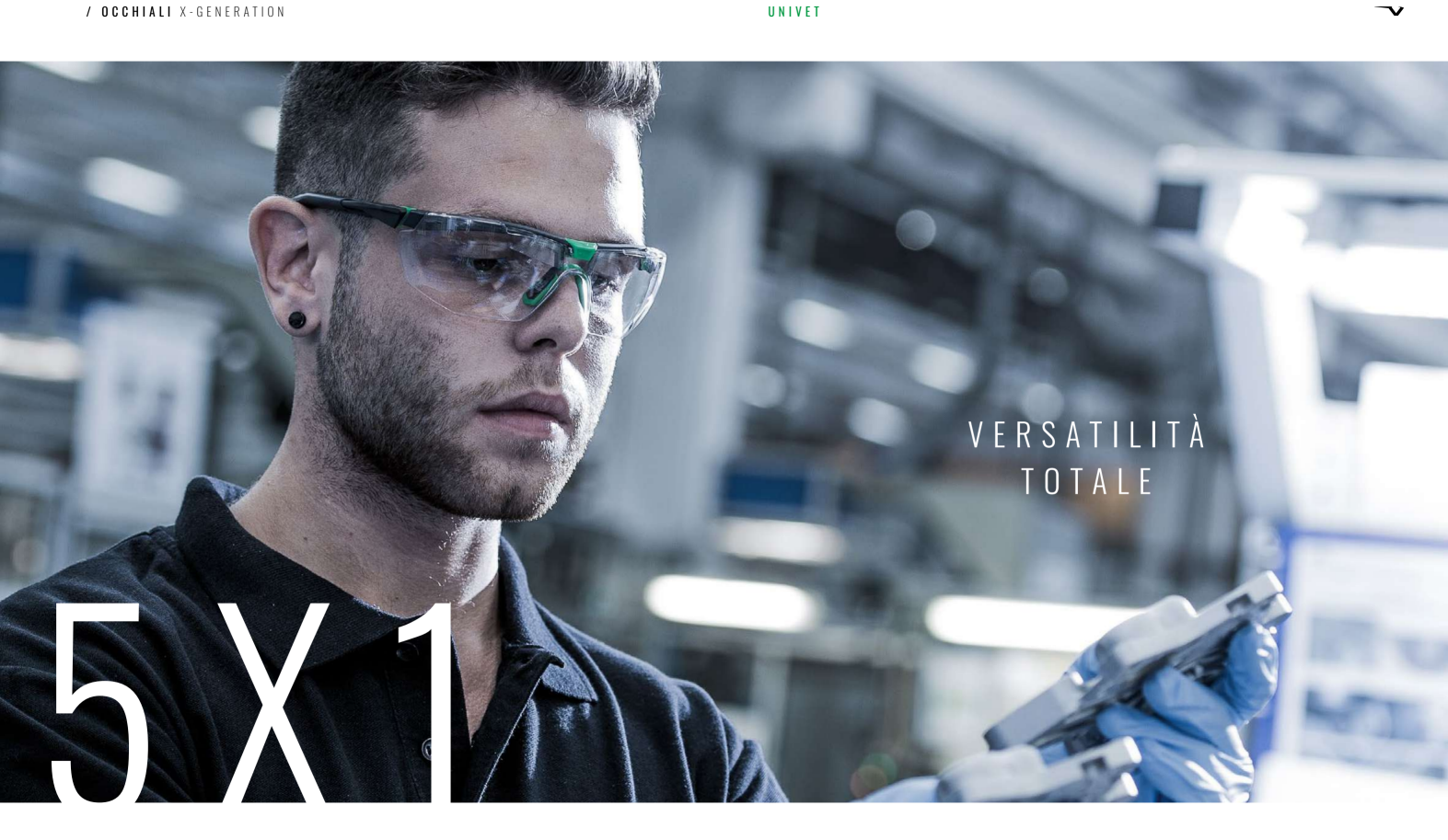




TECNOLOGIE MONTATURA









MODELLI

VPLUS E























Lente Verde IR 5

ACCESSORI





Lente Verde G15

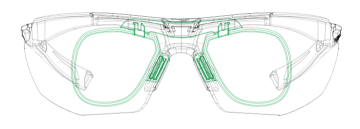




INSERTO RX

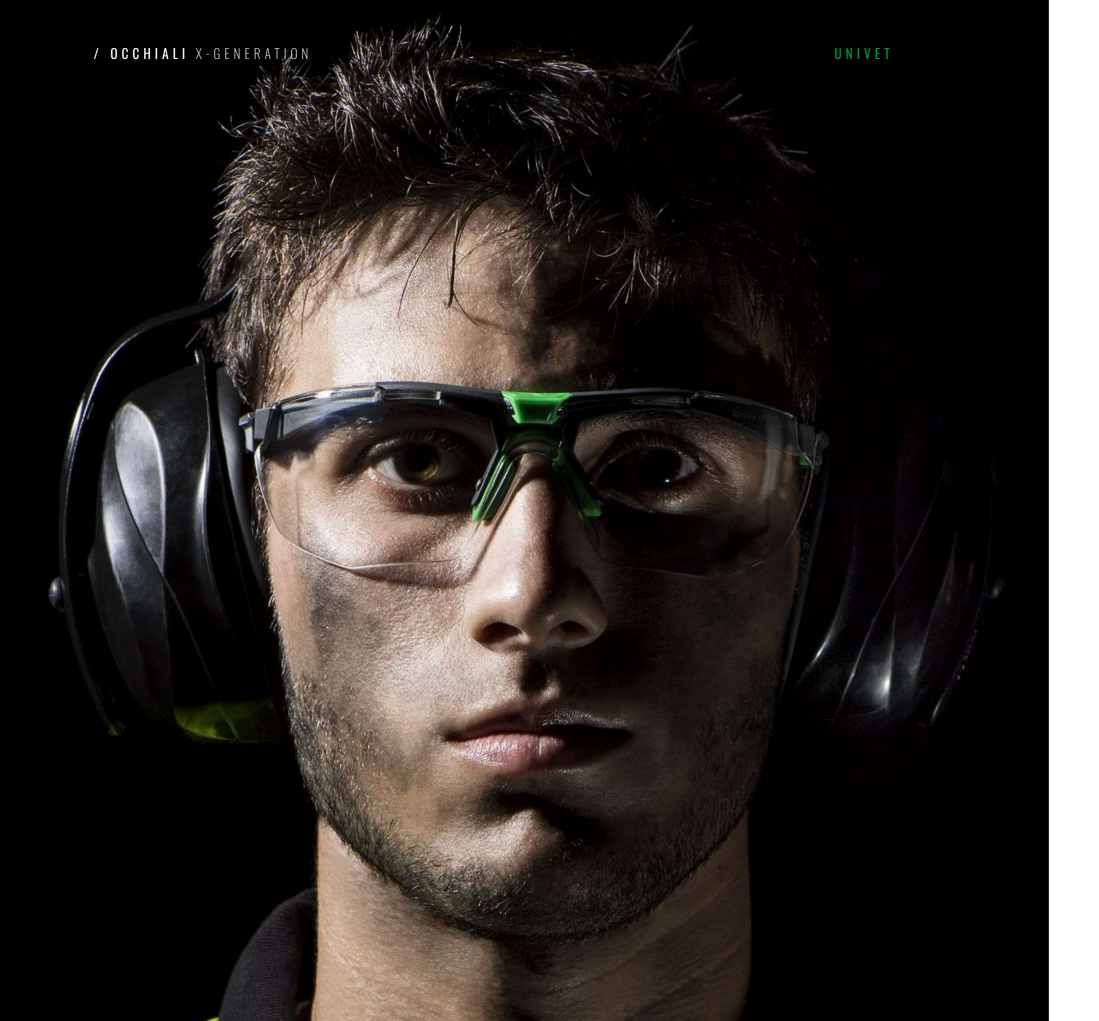
Per montaggio lenti da vista

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 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.







Scopri di più



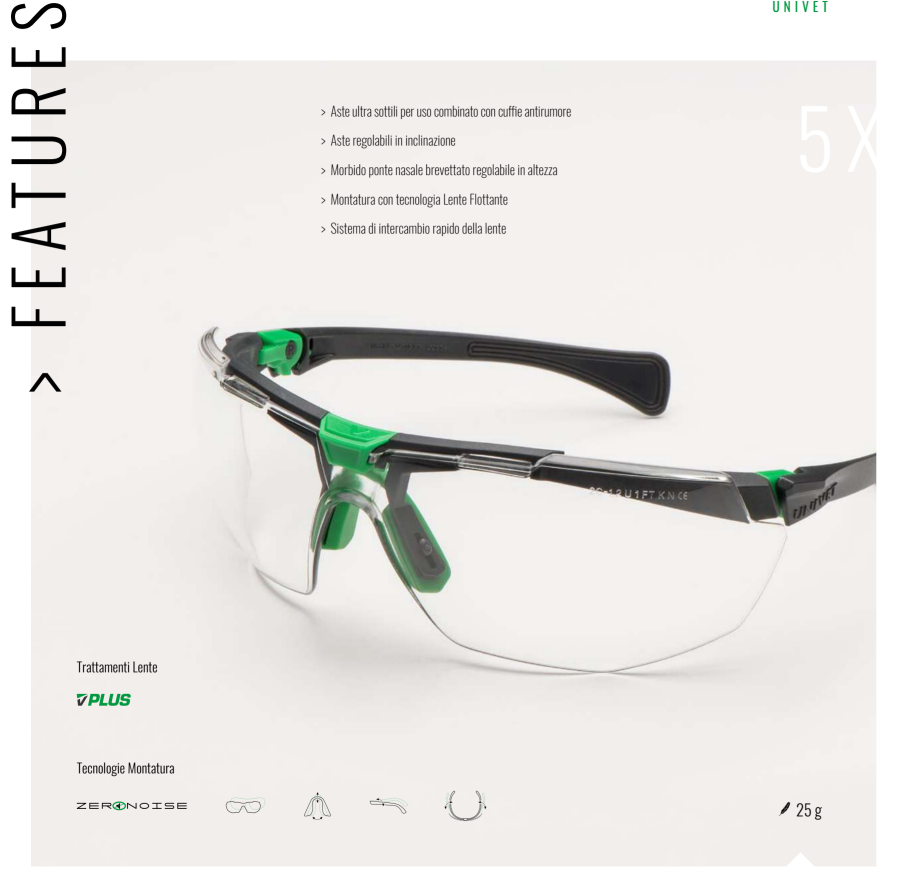
univet.it/5X1-zeronoise



TECNOLOGIA ZERONOISE

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

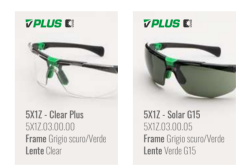
TEST	INTENSITÁ SUONO [dB]	ATTENUAZIONE [dB]	PERDITA Attenuazione
SENZA CUFFIE	95.0	-	-
CON CUFFIE	71.0	24.0	-
CUFFIE + OCCHIALE	81.3	13.7	- 43%
CUFFIE + OCCHIALE ZERONOISE	74.8	20.2	- 16%



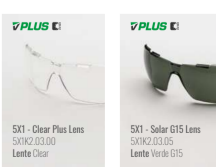
ZERONOISE

Uso combinato con cuffie antirumore

MODELLI



ACCESSORI







5 X 1 HYBRID

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

FEATURES > Certificato secondo la norma EN166 punto 3 per protezione da gocce e spruzzi > Gasket in soffice gomma per un morbido appoggio sul viso > Morbido ponte nasale brevettato regolabile in altezza > Montatura con tecnologia Lente Flottante > Sistema di intercambio rapido della lente > Facile montaggio/smontaggio del gasket in gomma Trattamenti Lente **VPLUS** Tecnologie Montatura Softpad **/** 38 g *

HYBRID

Protezione da liquidi / 3

MODELLI



ACCESSORI







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

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





5 X 3

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









Scopri di più



univet.it/5X3

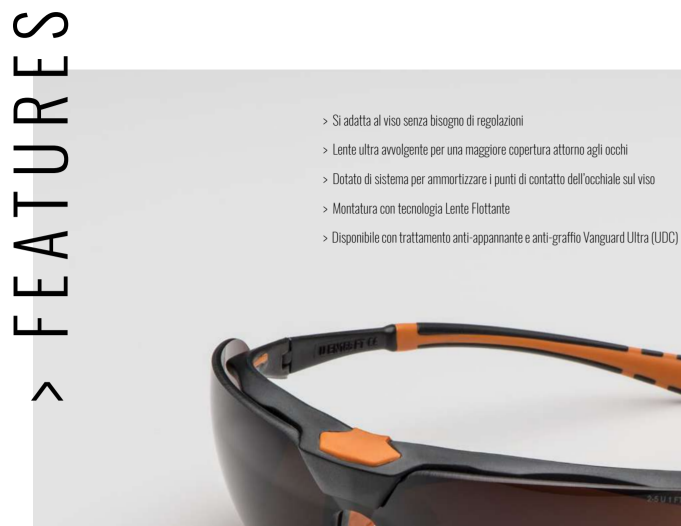
T E C N O L O G I E M O N T A T U R A

 $oldsymbol{\mathsf{k}}$

/ OCCHIALI X-GENERATION



UNIVET



> Lente ultra avvolgente per una maggiore copertura attorno agli occhi > Dotato di sistema per ammortizzare i punti di contatto dell'occhiale sul viso

MODELLI

VUDC



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

▼UDC UV525



5X3 - Clear 5X3.01.35.00 **5X3 - Solar Brown** 5X3.03.33.08 Frame Nero/Verde Frame Nero/Arancione Lente Clear Lente Marrone

TUDC E



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



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



TUDC E

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

VPLUS



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



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

Trattamenti Lente

Tecnologie Montatura

VUDC VPLUS St T

88 89

∕ 31 g

V UNIVET

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.





UNIVET



$\mathsf{MODELLI}$



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



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

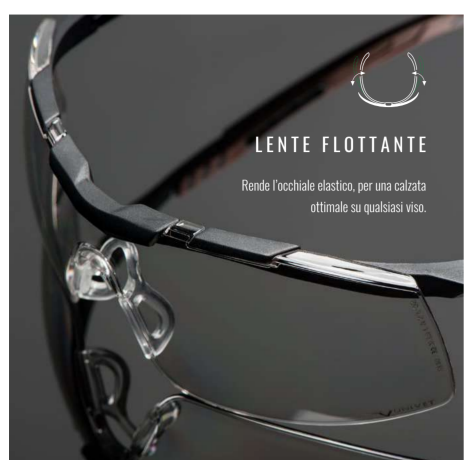




5 X 6

5X6 è la soluzione ideale per un uso prolungato dell'occchiale di protezione.

L'innovativa montatura con tecnologia Lente Flottante, unita al sistema brevettato SoftPad, garantiscono comfort e ottima stabilità.







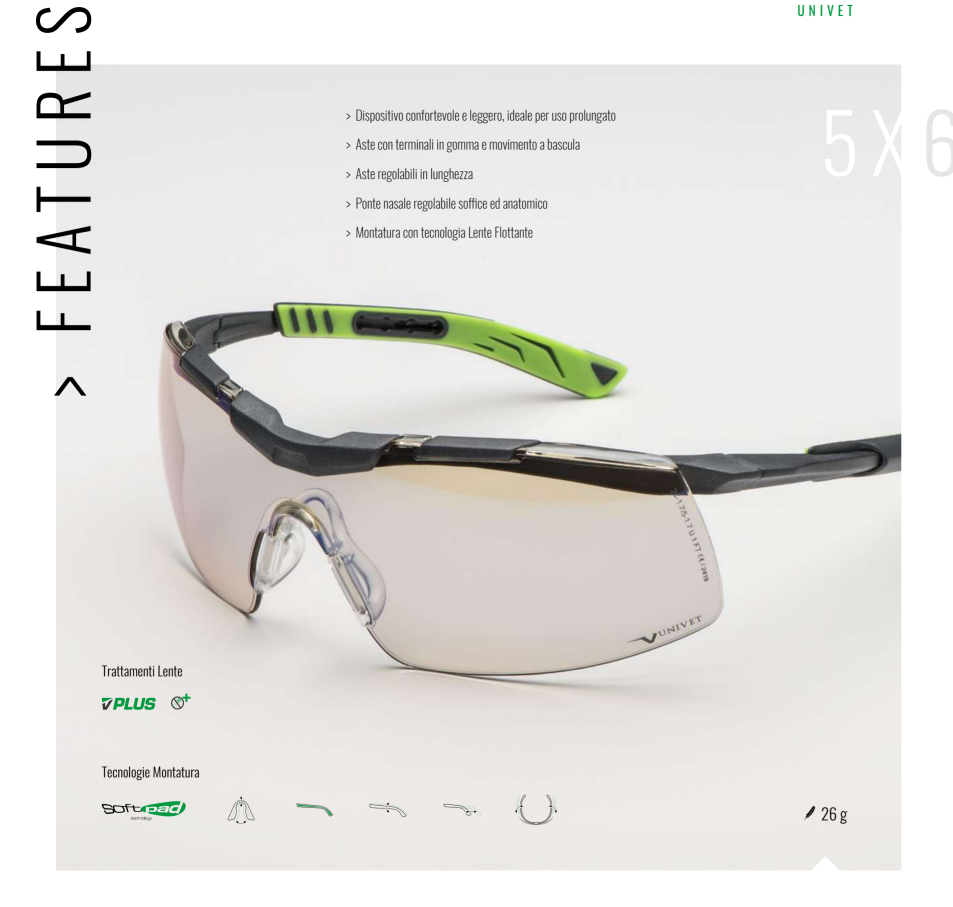




TECNOLOGIE MONTATURA

/ OCCHIALI X-GENERATION UNIVET





MODELLI

0⁺ C

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



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







Frame Gunmetal/Verde

Lente Clear

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





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'inserto ad alta tenuta abbinato alle regolazioni delle aste, garantisce la massima stabilità anche in condizioni estreme.











TECNOLOGIE MONTATURA





Scopri di più



univet.it/5X7



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.





MODELLI



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



Frame Gunmetal/Verde



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



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



Lente Clear

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



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

VPLUS UV525



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



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



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



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



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



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.











TECNOLOGIE MONTATURA





⊘⁺ €§

5X8 - Clear 5X8.01.00.00

Lente Clear

Frame Nero/Arancione

MODELLI

UNIVET

2X8

VPLUS E

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



Frame Gunmetal/Verde

Lente Clear

5X8.03.00.03

Frame Nero/Arancione **Lente** Gialla



> Dispositivo confortevole e leggero, ideale per uso prolungato



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



FEATURES > Aste con terminali in gomma e movimento a bascula > Aste regolabili in lunghezza e inclinazione > Protezioni laterali integrate con sistema di ventilazione > Disponibile con lenti in policarbonato, in CR39 e in vetro > Disponibile anche con lenti correttive su misura Trattamenti Lente **⊗**⁺ **⊕**⁺ Tecnologie Montatura Softpad ∕/ 35 g *

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

MODELLI



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



Lente Clear PC

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



ACCESSORIES

ACCESSORI SALDATURA



Solar/Welding IR 1.7 5X9R.00.47 Lente Verde UVR



5X9 FLIPWelding IR 1.7
5X9R.00.17 Lente Verde IR 1.7



5X9 FLIP Welding IR 3 5X9R.00.30 Lente Verde IR 3



Welding IR 5 5X9R.00.50 Lente Verde IR 5



5X9 FLIP Welding IR 6 5X9R.00.60 Lente Verde IR 6



5X9 FLIP Welding IR 7 5X9R.00.70 Lente Verde IR 7



5X9 FLIP Welding IR 4-2 Glass 5X9R.20.42 Lente Blu IR 4-2



Welding IR 4-5 Glass 5X9R.20.Y3 Lente Blu IR 4-5



5X9 FLIP Welding Didymium Glass 5X9R.20.Y2 Lente Blu Didimio

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

ACCESSORIO GASKET



Da utilizzare solo con i modelli 5X9.03.00.00



5 X 9 HYBRID

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





Scopri di più



univet.it/5X9-hybrid

TECNOLOGIE MONTATURA





HYBRID

Maggiore protezione e comfort

MODELLI



ACCESSORI





5 X 9 SPORT

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.









MODELLI



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



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

VPLUS





5X9.01.02.F0 Frame Nero/Verde
Lente Clear Fotocromatica



FEATURES

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





6 X 1

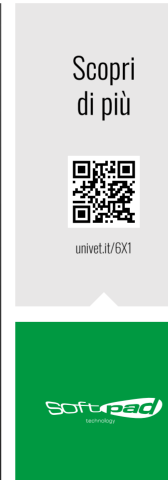
6X1 unisce la leggerezza di un occhiale ai vantaggi di una maschera. Le aste regolabili con tecnologia SoftPad possono essere facilmente sostituite con la banda elastica in dotazione per una versatilità assoluta; comfort e semplicità di utilizzo si aggiungono così alla protezione contro gocce, spruzzi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











T E C N O L O G I E M O N T A T U R A



FEATURES > Ampia lente per un campo visivo senza distorsioni > Aste con terminali in gomma e movimento a bascula > Aste regolabili in lunghezza e inclinazione > Soffice gomma interna per un comfort senza pressioni locali > Certificato secondo la norma EN166 punto 3 e 4 per protezione da gocce, spruzzi e polveri di grosse dimensioni > Sistema di intercambio rapido aste con banda elastica (compresa nella confezione) Trattamenti Lente **VPLUS** Tecnologie Montatura Softpad **1** 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



Campi d'impiego 3 4





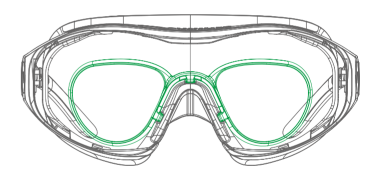
Banda elastica e aste incluse nella confezione



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







MODELLI

VPLUS



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



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



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



506U.06.01.00 Frame Nero/Verde Lente Clear



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



506U.04.04.05 Frame Nero/Verde Lente Verde G15





506UP



HYBRID

Maggiore protezione e comfort

MODELLI



ACCESSORI



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



MODELLI

505 UP - Clear 1 505U.00.00.00

Frame Clear

Lente Clear

UNIVET

/ 23 g

505 UP



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

> Estremamente leggero ed avvolgente

> Asta disegnata per una migliore ergonomia

> Struttura elastica molto flessibile e resistente

> Lente panoramica ed avvolgente per una miglior protezione laterale

> Maggiore comfort e vestibilità grazie al morbido ponte nasale regolabile

164

Tecnologie Montatura

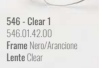


5 4 6



MODELLI







546 - Clear 2 546.03.45.00 Frame Nero/Verde Lente Clear







553ZERONOISE

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

Uso combinato con cuffie antirumore

TEST	INTENSITÁ 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







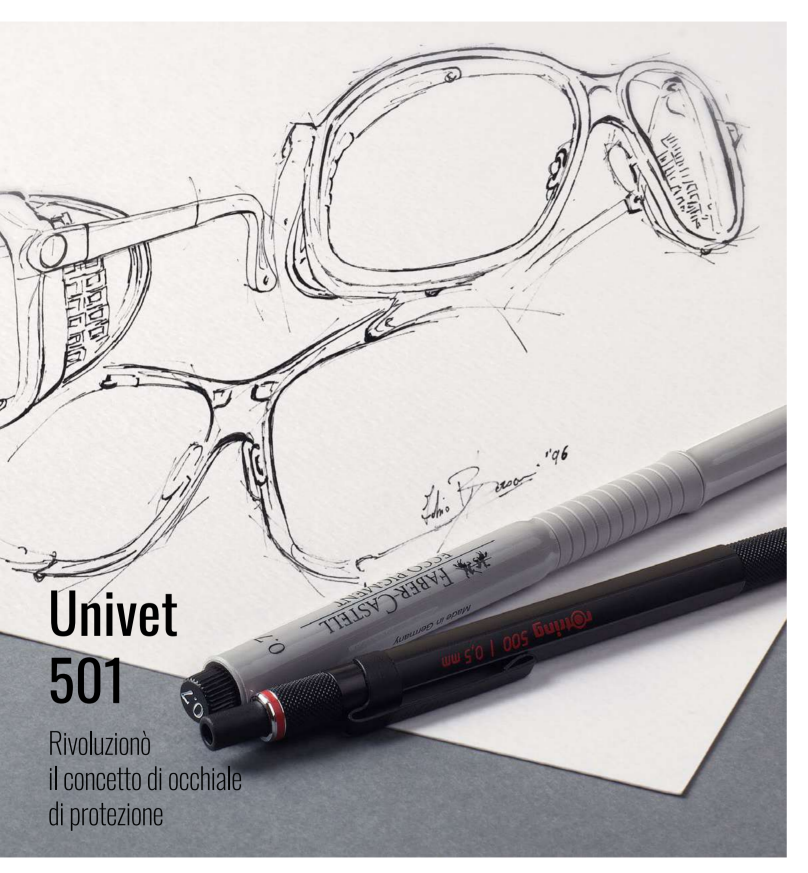






MODELLI









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 ⊗ **(2**)



501 - Clear CR39 Lens 137.00.10 **Lente** Clear CR39





513 - Clear 1 513.01.00.00 Frame Clear/Arancione Lente Clear



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



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 ⊗ № €





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



516 - Solar Smoke 2 516.03.10.02 Frame Fumo/Verde Lente Fumo ♥ ▼



516 - Clear 2 516.02.00.00 Frame Clear/Verde Lente Clear



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



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



516 - Contrast 516.01.20.03 Frame Giallo/Verde Lente Gialla ⊗ €



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





* Peso: 26 g versione kids









511 - Clear 2

511.03.01.00

Frame Blu

Lente Clear

511 - Clear 1 511.00.03.01 Frame Nero Lente Clear (I)



511 - Welding IR 5 511.03.03.05 Frame Nero Lente Verde IR 5 0















519 - Clear 1 519.00.00.00 Frame Clear/Nero Lente Clear



519.00.00.11 Frame Clear/Nero Lente Clear **⊗**⁺ **∞**⁺



520.11.00.00 Frame Clear Lente Clear

529

Tecnologie Montatura





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



Tecnologie Montatura





- > 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



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



539 - Clear 2 539.00.01.11 Frame Blu/Grigio Lente Clear ⊗⁺ √₂⁺



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



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



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



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



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





566 - Clear 566.00.00.00 Frame Nero Lente Clear PC 0



566 - Clear Lens 137.00.34 Lente Clear PC



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 - Clear Glass 566.01.00.00 Frame Nero Lente Clear Vetro



566 - Clear Glass Lens 137.00.32 Lente Clear Vetro



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







568 - Clear 2 568.02.01.00 Frame Fumo Lente Clear (T)

568 - Clear 1

568.01.00.00

Frame Clear

Lente Clear

568 - Solar 2

568.02.01.02

Frame Fumo

Lente Fumo

(T)



568 - Contrast 568.01.03.03 Frame Giallo Lente Gialla



568.01.01.02 Frame Fumo Lente Fumo \otimes



* Peso: 19 g versione kids

568H - Kids Clear 568.01.00.00H Frame Clear Lente Clear 0













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.



MODELLI



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



571 - Amethyst **Calibro** 56 □ 16 x 125

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

573 - Amethyst **Calibro** 53 □ 17 x 125



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



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

MODELLI





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



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





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



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

METAL

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



$\mathsf{MODELLI}$





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







univet.it/prescription

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

198

$\mathsf{MODELLI}$



539 - Black Calibro 56□16x132-142 **Frame** Nero/Grigio



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

MODELLI







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



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

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.**0**P.00.00 **Frame** Clear

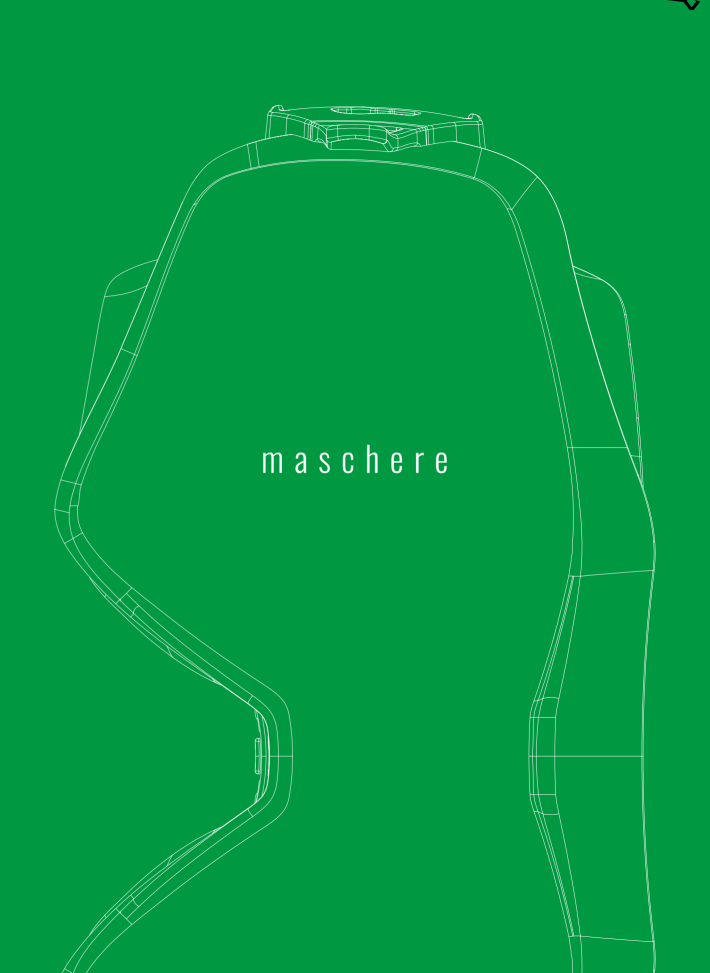




611 - RX insert 601.**0**P.00.99 Frame Clear



601 - RX insert 601.**0**P.00.99 **Frame** Clear





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 é in grado di alloggiare comodamente al suo interno qualsiasi occhiale da vista.







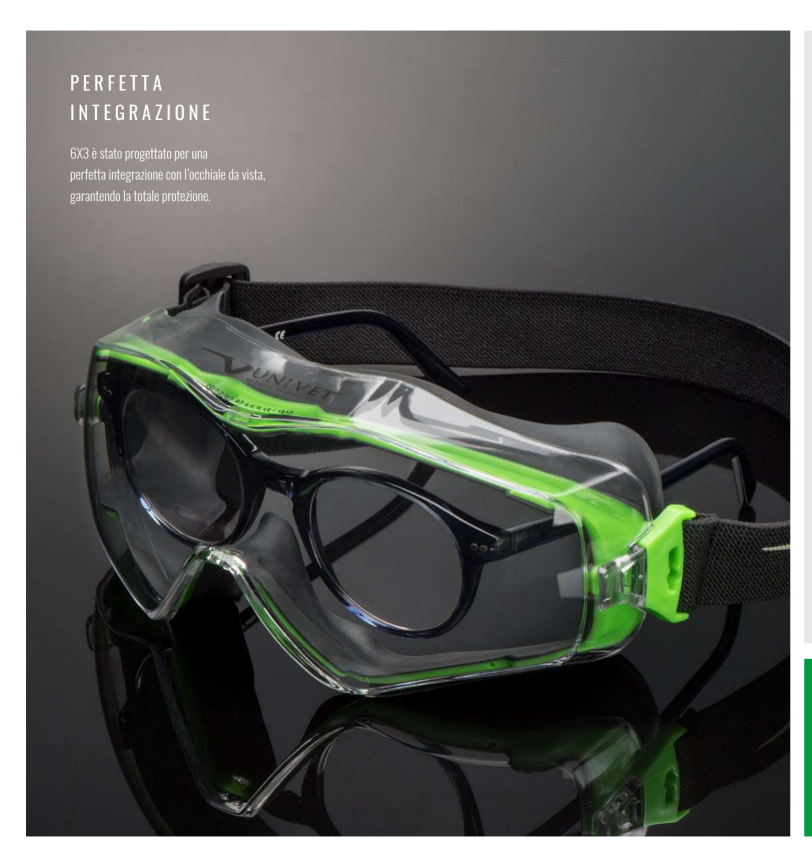






univet.it/6X3

T E C N O L O G I E M O N T A T U R A





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.







univet.it/6X3



INTERAZIONE TRA DPI

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









MODELLI

VUDC

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





ACCESSORI







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.

FEATURE > Ampia lente per un campo visivo senza distorsioni > Soffice gomma interna per un comfort senza pressioni locali > Certificato secondo la norma EN166 punto 3 e 4 per gocce, spruzzi e polveri di grosse dimensioni > Sistema di intercambio rapido banda elastica con aste (comprese nella confezione) > Aste con terminali in gomma e movimento a bascula > Aste regolabili in lunghezza e inclinazione Trattamenti Lente **VPLUS** Tecnologie Montatura Softpac **1** 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



Campi d'impiego 3 4



ACCESSORI





Banda elastica e aste incluse nella confezione





/ MASCHERE PREMIUM

625

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

/ MASCHERE PREMIUM UNIVET



FEATURES

UNIVET



MODELLI

⊽PLUS



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



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



MODELLI





Design studiato per una perfetta integrazione con agli occhiali da vista





* 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 3459



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

ACCESSORI



042065 Lente Clear PC



601 - Clear Acetate Lens 042066 Lente Clear Acetato



601 - RX insert 601.**0**P.00.99 Frame Clear

UNIVET

602

Tecnologie Montatura



- > 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



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



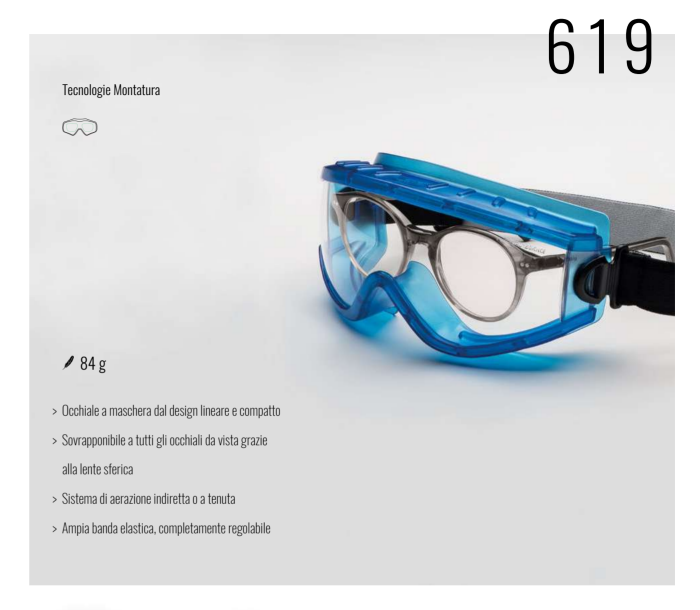
611 - Clear Lens 042065.235/A16M Lente Clear ⊗* √€*



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



611 - RX insert 601.**0**P.00.99 **Frame** Clear

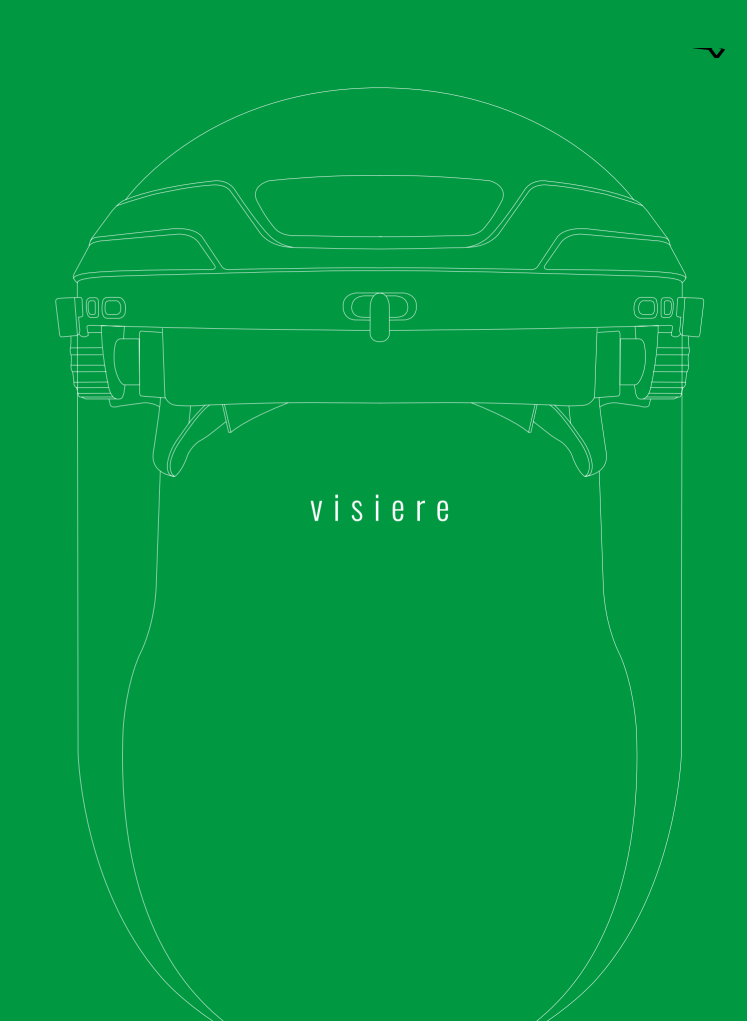




619 - Clear 1 619.02.01.00 Frame Blu - Aer. Indiretta Lente Clear Campi d'impiego 3 4 9



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



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)



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



605.01.00.00 Frame Giallo Campi d'impiego 3



605.04.00.00 Campi d'impiego 3 8 9



606.02.00.00 Campi d'impiego 3



606 05 00 00 Frame Argento Campi d'impiego 3 9





606.04.00.00 Frame Blu Campi d'impiego 3 8 9



> 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

> Visiera e mentoniera in policarbonato sostituibili

protezione delle vie respiratorie

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

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

UNIVET

MULTIIMPIEG



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



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



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



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

Provvisto di adattatore per elmetti omologato



607.01.00.34 Lente Clear U-NXL

In abbinamento a calotta o adattatore per elmetti omologato



607 - Clear 3 607.A7.01.00 Lente Clear PC Campi d'impiego 8 9 (O⁺ (I)



Campi d'impiego 9 R 0



607 - Metal Wire-net 1 607.01.00.31 Frame Rete in lega metallica In abbinamento a calotta o adattatore per elmetti omologato



607 - Welding IR 5 607.A0.00.50

Lente Verde IR 5

0

Campi d'impiego 9

Frame Rete in lega metallica In abbinamento a calotta o adattatore per elmetti omologato



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

Provvisto di adattatore per elmetti omologato



607 - Clear 1

607 - Clear Gold Mirrored 607.A9.11.00 Lente Clear Specchiata Oro Campi d'impiego 9 R (1)



607 - Welding IR 5 Gold Mirr. 607.A9.11.50 Lente Verde IR 5 Specchiata Oro



607.01.00.32

DESCRIZIONE SCHERMI

CODICE

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 305x194

DIMENSIONI MATERIALE

Policarbonato

Policarbonato

Policarbonato

Acetato

U-NXI

Policarbonato

Policarbonato

Policarbonato

Policarbonato

Policarbonato

Polipropilene +

Polipropilene +

Rete in lega metallica

Rete in lega metallica

(mm)

390x195x1

395x240x2

395x240x2

395x230x1

493x264x1

395x240x2

395x240x2

395x240x2

395x240x2

395x240x2

380x194

FILTRO

Clear

Clear

Clear

Clear

Clear

Clear

specchiato oro

Verde IR 3

Verde IR 5

Verde IR 5

Verde UVR

specchiato oro

specchiato oro

caldi, Impatti

sportive)

sportive)

Impatti derivanti da varie attività (escluse le attività

Impatti derivanti da varie attività (escluse le attività

	PROTEZIONE CONTRO
	Spruzzi di liquidi ed Impatti
	Radiazioni UV, Spruzzi di liquidi, Contatto con agenti chimici (azoto liquido), Impatti, Metalli fusi e Solidi caldi, Arco elettrico da corto circuito
	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
	Spruzzi di liquidi ed Impatti
	Spruzzi di liquidi, Contatto con agenti chimici (acido fluoridrico) ed Impatti
	Radiazioni UV ed IR, Calore radiante, Spruzzi di liquidi, Metalli fusi e solidi caldi, Impatti
	Radiazione prodotte durante processi di saldatura, Radiazioni IR, Calore radiante, Metalli fusi e solidi caldi, Impatti
_	Radiazione prodotte durante processi di saldatura, Radiazioni IR, Calore radiante, Metalli fusi e solidi caldi, Impatti
	Radiazioni prodotte durante i processi di saldatura, Metalli fusi e solidi caldi, Impatti
_	Radiazioni prodotte durante i processi di saldatura, UV, IR e Solari. Spruzzi di liquidi, Proiezioni di metalli fusi e solidi

ABBINAMENTO SCHERMI-CALOTTE

	V

	CODICE	005.04.00.00	201 04 00 00	3	200.04.00.00	200 05 00 00
	607.01.00.22	605.04.00.00	605.01.00.00 •	606.02.00.00	606.04.00.00	606.05.00.00
6	607.A7.00.00	•	-	-	•	-
U	607.A7.01.00	•	-	-	•	-
	607.01.00.30	-	•	•	-	-
	607.01.00.34	-	•	•	-	•
7	607.A9.11.00	•	-	-	-	•
V	607.A9.11.30	•	-	-	•	•
	607.A9.11.50	•	-	-	•	•
7	607.A0.00.50	•	-	-	•	•
7	607.A9.00.47	•	-	-	•	•
	607.01.00.31	-	•	•	-	-
	607.01.00.32	-	•	•	-	-





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





MODELLI

VPLUS



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



FEATURES



MODELLI

UNIVET







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



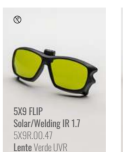


5X7 - Welding IR 5 5X7.01.11.50 Frame Gunmetal/Verde Lente Verde IR 5



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

ACCESSORI SALDATURA











Lente Verde IR 5



Lente Verde IR 6









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

ACCESSORIO GASKET



Da utilizzare solo con

i modelli 5X9.03.00.00

UNIVET







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



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 3 539.00.02.30 Frame Blu/Grigio Lente Verde IR 3 0



539.00.02.17 Frame Blu/Grigio Lente Verde IR 1.7



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



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



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



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



> Occhiale bilente con protezioni laterali aerate basculanti

> Vite centrale per una veloce sostituzione delle lenti

> Disponibilità lenti intercambiabili

566 - Welding IR 5 566.00.00.50 566.01.00.50 Frame Nero Frame Nero Lente Verde IR 5 PC Lente Verde IR 5 Vetro



/ 36 g*

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



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



UNIVET

601



- **1** 107 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



- / 144 g *
- > Banda elastica in tessuto
- > Flip ribaltabile di 90° supporta filtri per saldatura diametro 50 mm
- > Sistema di aerazione indiretta a quattro valvole
- > Versione economica con lenti in vetro (603.03.00.50)
- * Peso: 144 g con lente in policarbonato / 140 g con lente in vetro



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





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



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



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-Weiding it 3 607.A0.00.50 Lente Verde IR 5 Campi d'impiego 9



- > 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







608 - Welding Visor 2 608.02.00.00 Frame Nero Senza lente



608 - Welding Visor 3 608.02.00.02 Frame Nero Senza lente



608 - Green IR 10 Lens 041513 Lente Verde IR 10

Lente Clear Vetro

041511

608 - Clear Glass Lens

608 - Green IR 11 Lens 041514 Lente Verde IR 11

608 - Green IR 9 Lens 041512 Lente Verde IR 9

608 - Flip-up Support 10631.1 Frame Nero





/ 66 g *

sul viso dell'operatore

ed una rapida sostituzione delle lenti

618 - Clear Glass 618.01.06.00 Frame Nero Lente Clear Vetro



> Occhiale protettivo in materiale morbido e resistente al calore

> La banda elastica in tessuto garantisce un'eccellente tenuta

> Le aperture laterali favoriscono un'ottima ventilazione interna

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

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



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



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

618 - Welding IR 5 Glass

Lente Verde IR 5 Vetro

618.01.06.50

Frame Nero

618



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

UNIVET





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



609.04.00.17 Frame Acciaio Lente Blu IR 4-5 Vetro



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



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



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

04.16.32

60 x 120 mm



609 - Blue IR 4-8 Lens 609 - Blue IR 4-7 Lens 04.16.33 Lente Blu IR 4-7 Vetro 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







Scopri di più



univet.it/visionar

R E A L T À A U M E N T A T A

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.



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

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 graduali 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			C€	
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 DPLUIA 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	ВТ	2C-1.2	0068	C€				
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 GE	RADUAZIONE E TIPOLOGIA DI LENTE TIPICA	INTERVALLO DI VLT				
2	Filtro UV		1.2	Clear	100% - 74.4%			
	Filtro UV con buon riconoscimento dei colori		1.7	In/Out, gialle, clear specchiate, UVR	58.1% - 43.2%			
2C			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		Numero di codice	assente per i filtri di saldatura				
6	Filtro solare con specifica IR		Marrioro di Godice					

RESISTENZA MEC	CANICA (PROTEZIONE CONTI	RO PARTICELLE AD ALTA V	/ELOCITÀ)				
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						
MADOATUDA	POTERE RIFRATTIVO	POTERE RIFRATTIVO	DIFFERENZA DEL POTERE RIFRATTIVO PRISMATICO cm/m			
MARCATURA	SFERICO m ⁻¹	ASTIGMATICO m ⁻¹	ORIZZONTALE BASE ESTERNA	ORIZZONTALE BASE INTERNA	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 OPZION	IALI (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 superfiecie causato da particelle fini
N	Resistenza all'appannamento
T	Resistenza agli impatti a temperature estreme (-5°/+55°C)
Н	Prodotto progettato per teste di dimensione piccola
R	Riflettanza incrementata nell'infrarosso
∇	Simbolo di oculare sostitutivo

UNIVET

CAMPI D'IMPIEGO	(MARCATURE AGGIUNTIVE RISCO	ONTRABILI 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

EMPIO DI IDENTIFICAZIONE DELLA MARCATURA SULLA LENTE U+U6	SIGNIFICATO DELLA MARCATURA SECONDO LA NOR ANSI/ISEA Z87.1-2015 IN RELAZIONE ALLA PRESTAZ	
Marcatura lente	1° CARATTERE	DESCRIZIONE
U = Logo del fabbricante + indica un articolo testato agli impatti	U	Protezione da radiazioni ultraviolette
U6 = Numero di scala EMPIO DI IDENTIFICAZIONE DELLA MARCATURA SULLA MONTATURA	W	Protezione da radiazioni prodotte durante la saldatura (filtri da saldatura)

Z87 +

Marcatura asta

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	ESEMP10
Numero	É un numero che varia al variare dell'attenuazione ottenuta dall'interposizione del filtro	2.5

RMATIVA ZIONE DEL FILTRO ESEMPIO

U4

W2.5

MASCHERA

UZ87+

Marcatura frontale

ESEMPIO DI IDENTIFICAZIONE DELLA MARCATURA NEL CASO DI UN DPI IN CUI LENTE E MONTATURA FORMANO UN'UNICA ENTITÀ UZ87 + U6R2 Marcatura applicabile sulla lente o sulla montatura U = Logo del Fabbricante 287+ indica un articolo testato agli impatti U6 = Numero di scala filtro protezione UV R2 = Numero di scala filtro protezione IR

U = Logo del Fabbricante Z87+ indica un articolo testato agli impatti

ANSI/ISEA Z87.1-2015	

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

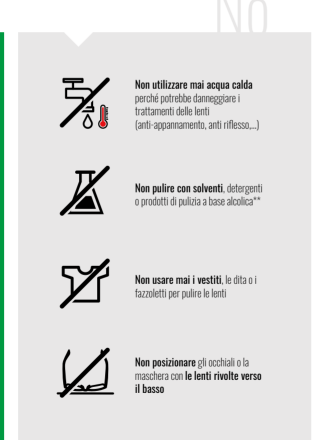
Come pulire e proteggere

gli occhiali e le maschere

Le lenti sporche portano ad un eccessivo stress visivo, che affatica i Se fatta in maniera errata, con mezzi di fortuna e velocemente, può tuoi occhi costringendoli ad una messa a fuoco forzata. Pulire le lenti essere la causa stessa di righe e di graffi o del danneggiamento dei è un'operazione fondamentale per la visione e il mantenimento dei trattamenti delle lenti. tuoi occhiali, che andrebbe svolta quotidianamente.

Segui le indicazioni qui sotto per una corretta manutenzione.

È necessario **mettere gli occhiali** o la maschera sotto l'acqua fredda* per rimuovere la polvere. Successivamente asciugare la lente Dopo aver rimosso la polvere, pulire delicatamente la lente solo con lo spray detergente Univet o le salviette umidificate Univet** Utilizzare un panno morbido in microfibra pulito per asciugare la maschera nella loro **custodia**



^{*} 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.

KIT DI PULIZIA



Univet Cleaning station



Univet salviettine umidificate per pulizia lenti - 24 pezzi



Univet liquido per pulizia lenti - 30ml 301004-



Detergente antiappannante 40L001--ASSEMB-



Pezzuola in microfibra

ASTUCCI E CUSTODIE



Astuccio in microfibra per Occhiali 2300072UNIVFT per Maschere 3ATO26



Astuccio per maschere 3AT025



Astuccio con zip 2300062



Astuccio rigido con zip 3AT029

CORDINI FISSA OCCHIALI



Cordino fissa occhiali in cotone nero 023345

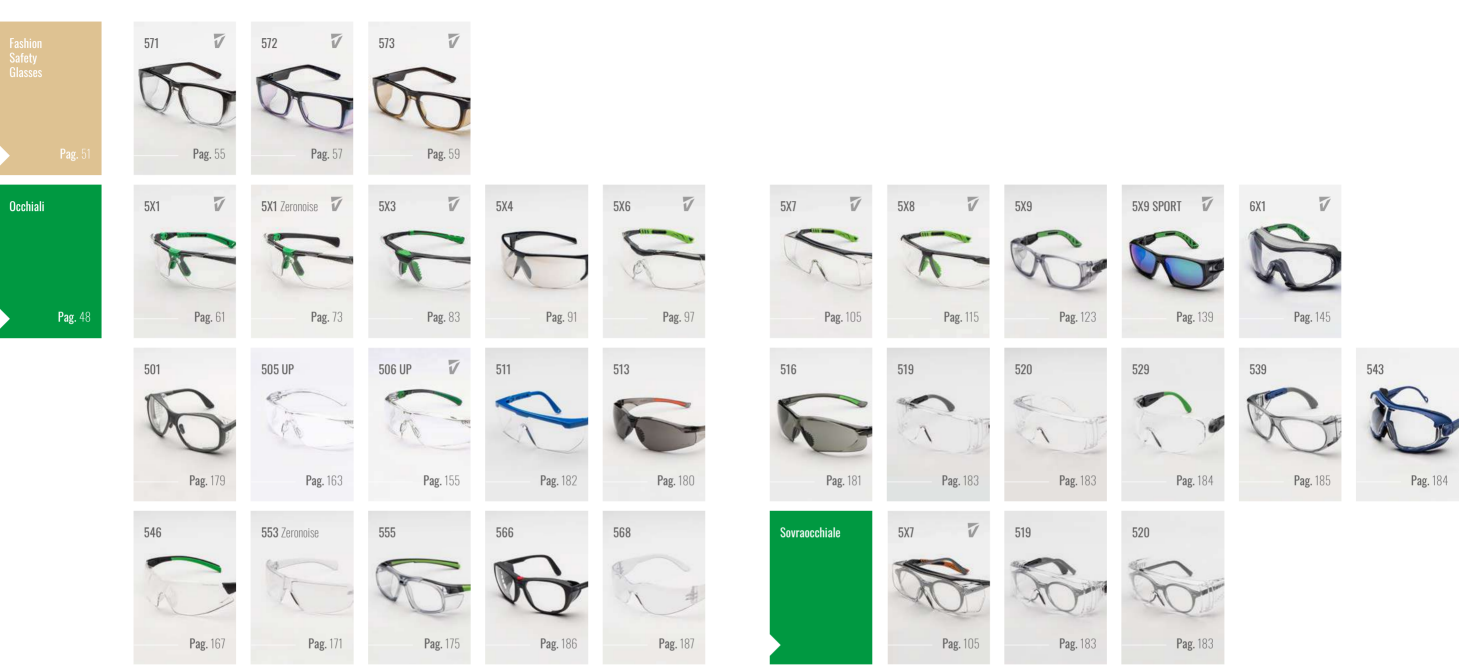


Cordino fissa occhiali nero con logo Univet 023346



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

^{**} Il detergente spray Univet (30L002- e 30L004-) e le salviettine umidificate Univet (30L003-) contengono una tipologia di alcol testato e idoneo all'uso sui prodotti Univet.



Occhiali Correttivi **Pag.** 188



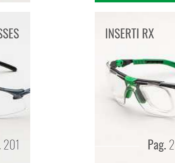




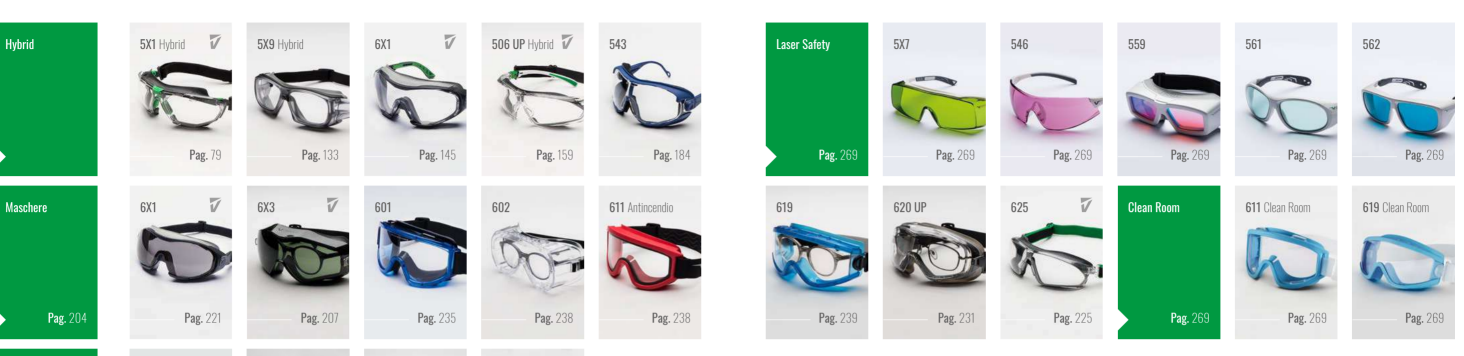








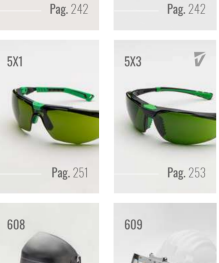




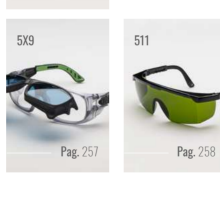


Pag. 240

Visiere







Pag. 243

















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.







