



SAFETY

23
24

PROTEZIONE OCCHI
MASTER CATALOGUE

 UNIVET

your eyes
our passion



SCEGLI IL PRODOTTO GIUSTO
univetsafety.com/search



Fashion Safety Glasses

571

Pag. 59

572

Pag. 60

573

Pag. 61

Occhiali

553Z
Bio Circular Balanced

NEW Pag. 57

5X1

Pag. 63

5X1 Zeronoise

Pag. 65

5X3

Pag. 67

5X4

Pag. 69

5X8

Pag. 73

5X9

Pag. 75

5X9 SPORT

Pag. 77

505 UP

Pag. 82

506 UP

Pag. 79

511

Pag. 84

513

Pag. 85

516

Pag. 86

529

Pag. 88

546

Pag. 89

553 Zeronoise

Pag. 81

555

Pag. 83

566

Pag. 90

568

Pag. 91

6X1

Pag. 113

Sovraocchiale

5X2

NEW Pag. 55

5X7

Pag. 71

519

Pag. 87

520

Pag. 87

Hybrid

5X2 Hybrid

NEW Pag. 55

5X1 Hybrid

Pag. 63

506 UP Hybrid

Pag. 79



Trasparente - Clear Policarbonato

Caratteristiche:
Protegge da impatti. Può essere utilizzata per un uso prolungato in quanto non crea distorsioni e affaticamento visivo. Nessuna distorsione dei colori. Variante UV400 per una incrementata protezione UV. Variante specchiata per protezione da abbagliamento.

Applicazioni:
Lavori meccanici in buone condizioni di visibilità.

Modelli:
Disponibile sui principali modelli.

VLT: ~ 89%



Trasparente - Clear CR39 CR39

Caratteristiche:
Eccellente protezione contro agenti chimici. Nessuna distorsione dei colori e buona protezione da graffi.

Applicazioni:
Laboratori chimici.

Modelli:
5X9

VLT: ~ 89%



Trasparente - Clear Glass Vetro

Caratteristiche:
Eccellente protezione contro agenti chimici. Buona protezione da graffi.

Applicazioni:
Laboratori chimici, verniciatura, ambienti con particolato abrasivo in sospensione.

Modelli:
618

VLT: ~ 89%



Trasparente - Clear Acetate Acetato

Caratteristiche:
Elevata proprietà anti appannante. Ottima resistenza all'aggressione da parte di agenti chimici e solventi. Resistenza agli impatti marcatura F (45 m/s).

Applicazioni:
Laboratori chimici, verniciatura, igenizzazione, ambienti ad elevato tasso d'umidità.

Modelli:
601, 607

VLT: ~ 89%

UNIVET



Gialla - Contrast Lente a contrasto potenziato

Caratteristiche:
Protegge da impatti, raggi UV e luce blu (fino a 480 nm). Migliora la visibilità in condizioni di scarsa luce. Aumenta il contrasto.

Applicazioni:
Ispezione di superfici, lavori meccanici, esposizione a luce ultravioletta, lavorazioni all'interno di gallerie, lavorazioni con cattive condizioni atmosferiche, tiro.

Modelli:
5X1, 5X8, 505 UP, 553Z, 568

VLT: ~ 89%



Arancione - UV525 La lente che blocca i raggi UV525

Caratteristiche:
Protegge da impatti, raggi UV. Protegge da luce blu fino a 525 nm. Aumenta il contrasto in condizioni di scarsa luce.

Applicazioni:
Ispezione di superfici, lavori meccanici, esposizione a luce ultravioletta, vulcanizzazione, lavori con lampade polimerizzatrici.

Modelli:
5X7, 546

VLT: ~ 55%



Verde - G65 Lente In/Out alta visibilità

Caratteristiche:
Lente In/Out anti appannante e anti graffio, ideale in ambienti con rapidi cambiamenti di luminosità e temperatura.

Applicazioni:
Lavori con carrello elevatore, lavori meccanici, lavori con passaggio tra ambienti bui e luminosi.

Modelli:
506 UP

VLT: ~ 65%



Verde - G15 Lente solare

Caratteristiche:
Lente solare progettata sulla base della curva di efficienza luminosa spettrale dell'occhio umano. Molto rilassante. Perfetto riconoscimento dei colori - TSR (Traffic Signal Recognition) e delle forme. Garantisce un'ottima visibilità anche in caso di riverberi.

Applicazioni:
Lavori all'esterno, cantieri edili, lavori stradali, guida di automezzi.

Modelli:
5X1, 5X4, 5X8, 506 UP, 553Z, 6X3, 625

VLT: ~ 15%



Grigio - Solar Smoke Lente solare

Caratteristiche:
Protegge da impatti, raggi UV e luce visibile. Per condizioni di intensa luce solare e di abbagliamento. Buon riconoscimento dei colori - TSR (Traffic Signal Recognition).

Applicazioni:
Lavori all'esterno, lavori meccanici con rischio di abbagliamento.

Modelli:
5X3, 5X7, 505 UP, 506 UP, 513, 516, 546, 568, 6X1

VLT: ~ 16%



Ambra - Intense Light Protezione da luce intensa

Caratteristiche:
Protegge da luce blu fino a 530 nm. Ottima schermatura contro abbagliamento prodotto da sorgenti di luce intensa.

Applicazioni:
Produttori sorgenti LED (controllo qualità), IPL (operatori e pazienti), post-chirurgia oculistica.

Modelli:
5X7

VLT: ~ 1.7%



Oro - IR The IR protection lens set

Caratteristiche:
Visiere in policarbonato specchiate oro per la protezione del viso da radiazione infrarossa, calore radiante, processi di saldatura, metalli fusi e solidi incandescenti, impatti meccanici.

Applicazioni:
Saldatura, fonderie, lavoro alla fornace.

Modelli:
607



Viola - Didymium Glass Lente in vetro al Didimio

Caratteristiche:
Filtra selettivamente la luce gialla, intorno a 589 nm. Riduce il rischio di cataratta di Glassblower. Preserva la visibilità.

Applicazioni:
Vetriere - soffiatura del vetro.

Modelli:
5X9 Flip



Blu - IR Lente protezione IR

Caratteristiche:
Protegge da raggi infrarossi (IR). Assorbe le radiazioni giallo-arancione. Riduce l'abbagliamento causato da vetro o metallo fuso.

Applicazioni:
IR 4-2 vetriere - lavoro alla fornace. IR 4-5 vetriere, metallurgia, fonderie - controllo della colata.

Modelli:
IR 4-5: 540 (solo flip)



Verde - Solar/Welding IR 1.7 Lente globale UV-IR-Solare

Caratteristiche:
100% protezione UV. Protezione contro radiazioni IR. VLT elevata per una buona visibilità in ambienti scuri. Buon riconoscimento dei colori- TSR (Traffic Signal Recognition). Protezione solare.

Applicazioni:
Industria del vetro, controllo qualità, fonderie, Radiazioni Ottiche Artificiali (ROA).

Modelli:
607

VLT: ~ 46%



Verde - Welding 1.7/3/4/5/6/7 Lente per Saldatura

Caratteristiche:
Protegge da impatti e abbagliamento generati da processi di saldatura.

Applicazioni:
Saldatura.

Modelli:
POLYCARBONATE: 5X1, 5X3, 5X7, 5X9 Flip, 511, 601, 607
GLASS: 540 (solo flip), 566, 603 (solo flip), 618



Scopri
la gamma

vai a pag. 92

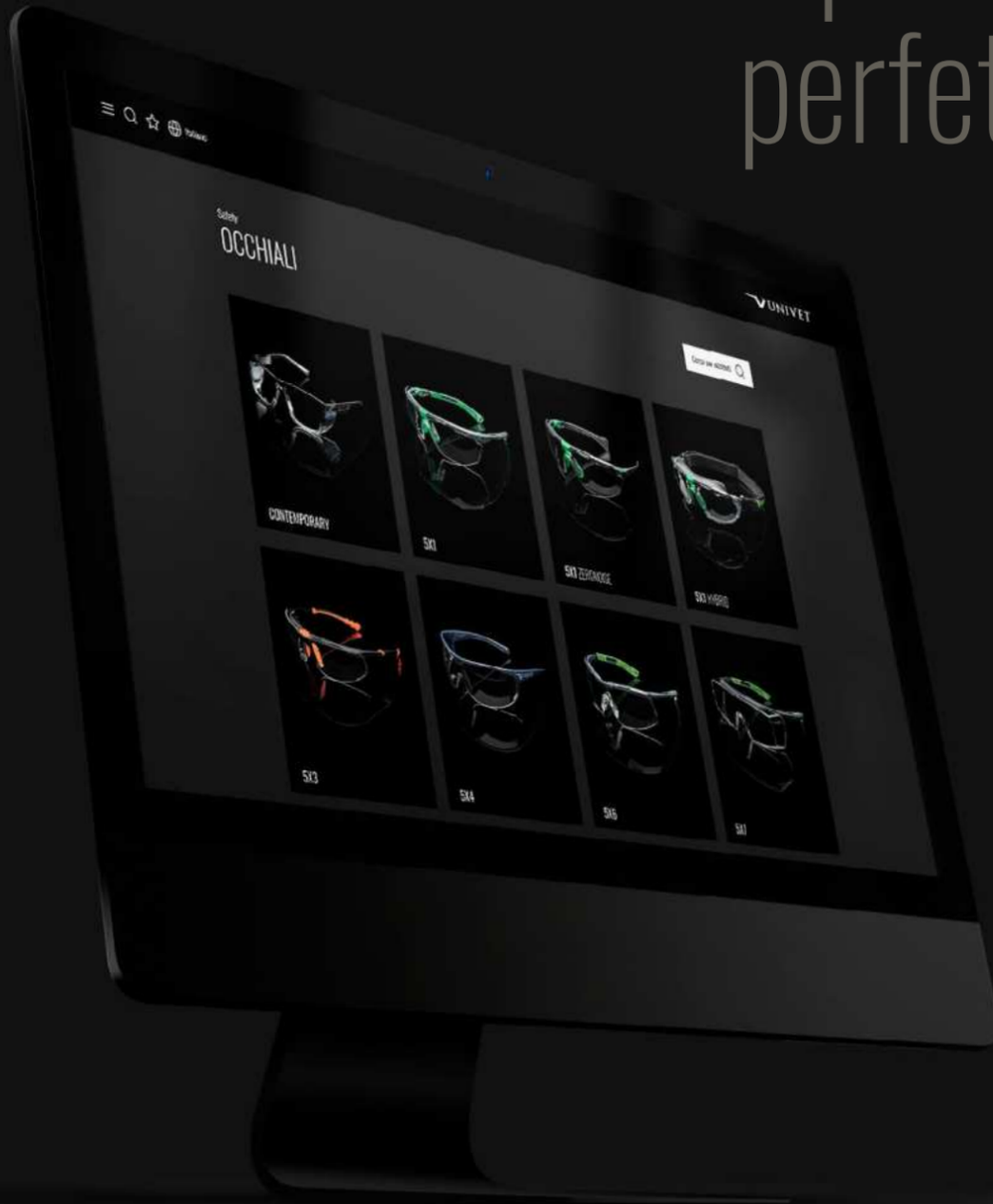
EN 166

Occhiali Correttivi di sicurezza

Lenti su misura

La linea di occhiali di sicurezza correttivi si distingue per montature comode e leggere dotate di lenti graduate. Questa gamma di prodotti pratica e completa consente alle persone con deficit visivi di svolgere le proprie attività in totale sicurezza. I dispositivi correttivi Univet sono classificati come DPI di II categoria e certificati secondo la normativa EN 166. Le lenti sono personalizzate in base alle esigenze specifiche di ogni utente e realizzate con la qualità "Made in Italy" che caratterizza Univet.

Cerca il prodotto perfetto



www.univetsafety.com

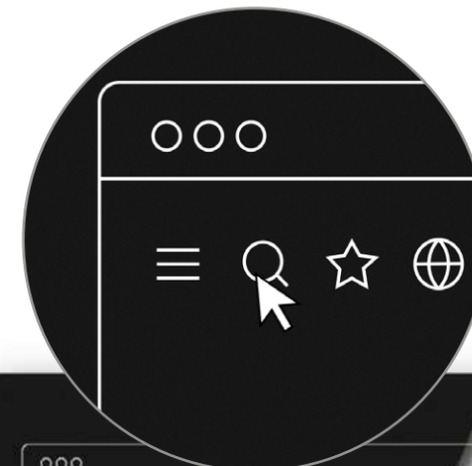


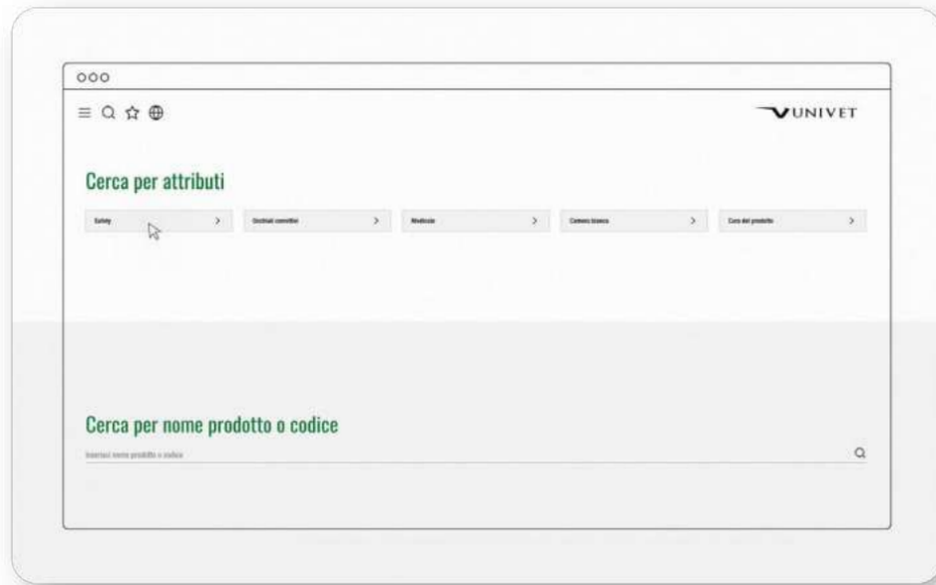
Portale di ricerca avanzata

Il tuo consulente personale

Il nuovo motore di ricerca avanzata è stato progettato per fornire una soluzione basata su attributi, normative o requisiti di marcatura.

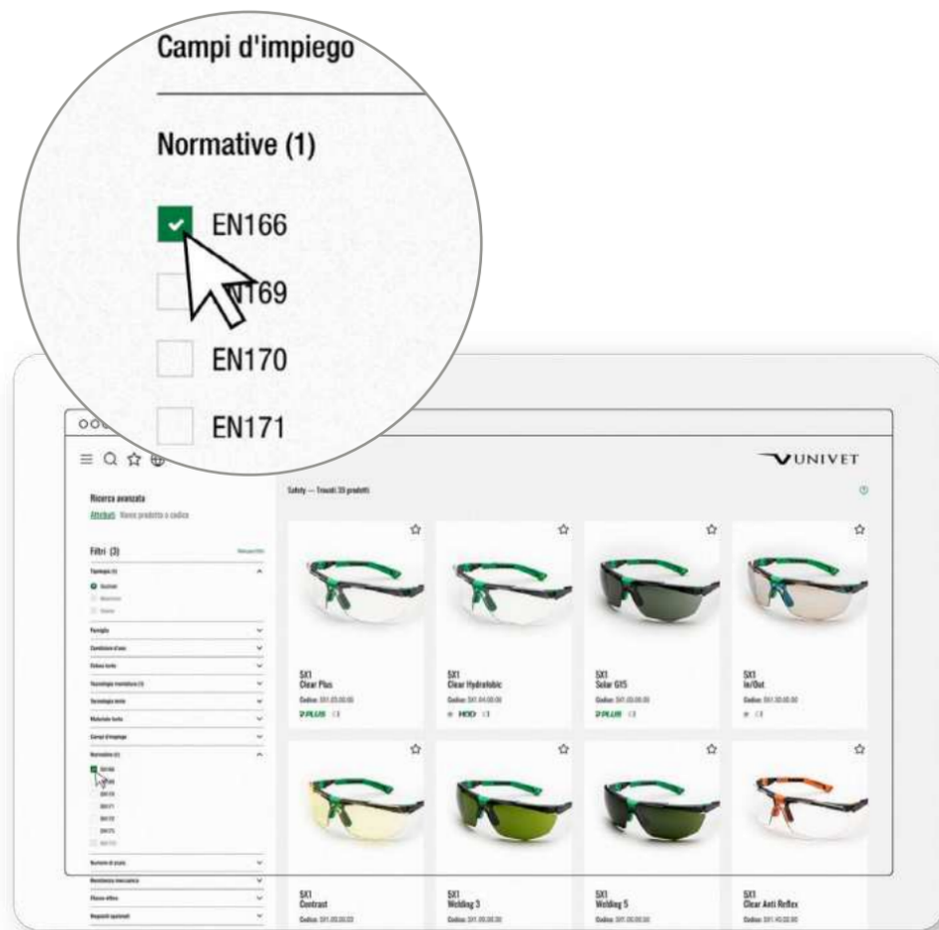
Accedi al sito univetsafety.com e clicca sull'icona della lente d'ingrandimento nell'angolo in alto a sinistra per avviare la ricerca.





RICERCA PER ATTRIBUTI, PER NOME O CODICE PRODOTTO

Con il motore di ricerca avanzata potrai trovare il prodotto più adatto scegliendo tra attributi, nome o codice prodotto.



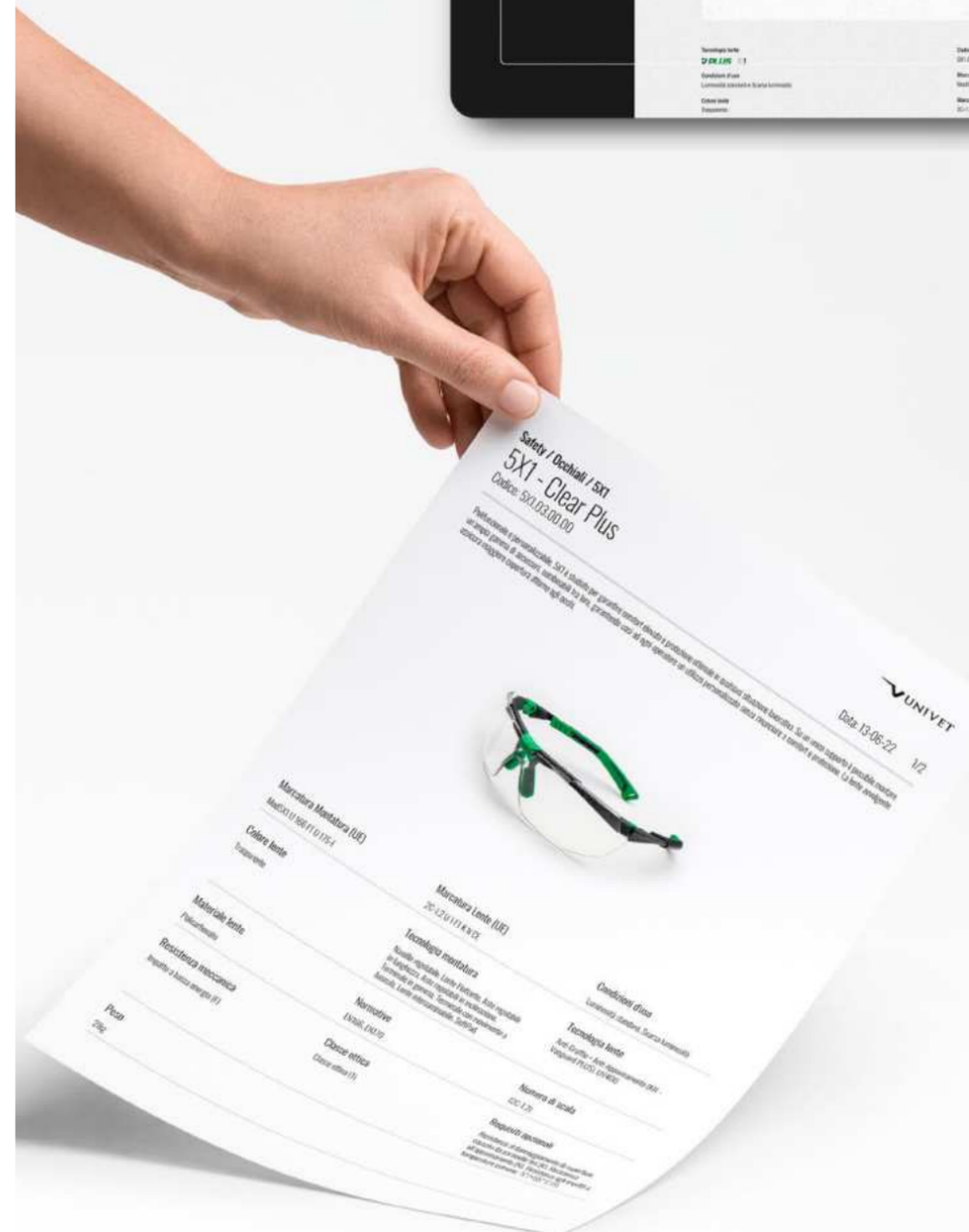
FILTRI

Un elenco completo di filtri sarà a tua disposizione per permetterti di trovare il prodotto più adatto alle tue esigenze, rispetto a norme, classe ottica, resistenza meccanica, categoria DPI e molto altro.

Attenzione! La ricerca avanzata non sostituisce la consulenza di un responsabile della sicurezza.

GENERATORE DI SCHEDE TECNICHE

È uno strumento che ti permette di salvare, stampare o condividere immediatamente i dati tecnici del prodotto selezionato.



TUTTO A PORTATA DI MANO

Il motore di ricerca avanzata abbinato al generatore di schede tecniche ti permette di avere tutte le informazioni necessarie a portata di mano.



LISTA DEI PREFERITI

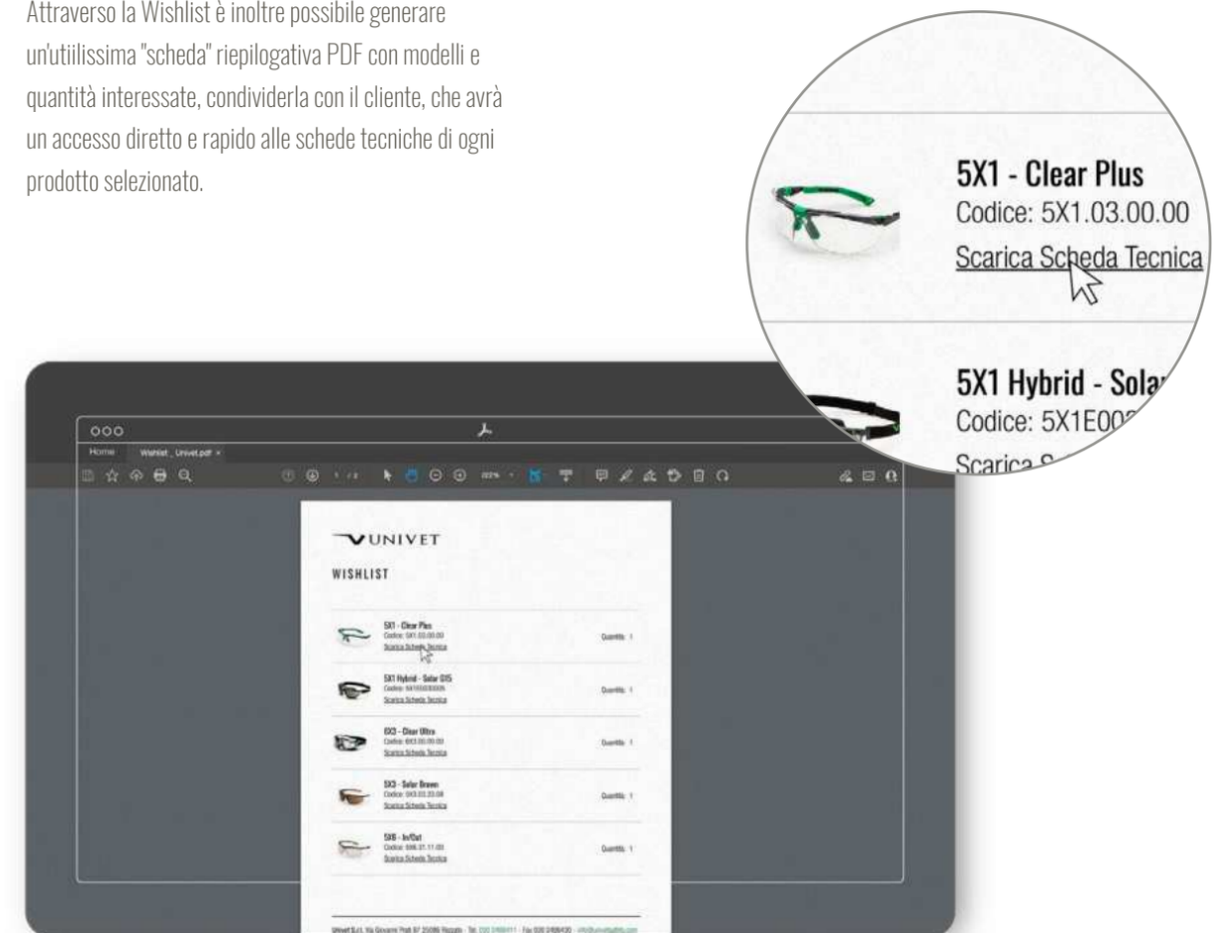
È possibile salvare il prodotto in una lista dei preferiti cliccando sull'icona a stella.

È possibile visualizzare la selezione dei prodotti preferiti cliccando sull'icona a stella nel menu in alto a sinistra.



ALLEATO FONDAMENTALE

Attraverso la Wishlist è inoltre possibile generare un'utilissima "scheda" riepilogativa PDF con modelli e quantità interessate, condividerla con il cliente, che avrà un accesso diretto e rapido alle schede tecniche di ogni prodotto selezionato.



Univet Marketing Tools



www.univetsafety.com/marketing

UNO STRUMENTO FONDAMENTALE PER IL RIVENDITORE UNIVET

Il marketing tools è uno strumento on-line interattivo, progettato per condividere con i rivenditori Univet tutti gli strumenti marketing utili a promuovere e a presentare le soluzioni Univet sul mercato.



LOGHI

Disponibili in diversi formati e dimensioni e in ogni configurazione autorizzata



IMMAGINI

Banca immagini dei prodotti, in risoluzione per la stampa e per l'utilizzo sul web.



VIDEO

Realizzati per rappresentare al meglio l'anima di ogni prodotto Univet



TESTI

Descrizioni, caratteristiche e articoli, saranno a tua disposizione per aiutarti nella comunicazione scritta.



PRESENTAZIONI

Per presentare Univet e le novità di prodotto in modo incisivo e professionale.



ALTRI STRUMENTI

Espositori, rollup, poster, cadeaux, gadget e molti altri strumenti marketing ti aiuteranno nella promozione e presentazione delle soluzioni Univet sul mercato.

ESPOSITORI



Espositore Bianco
Versione da banco

Espositore da banco in metallo bianco con specchio, base porta cataloghi e alloggiamenti per quattro occhiali e una maschera.

Codice 2317900

Dimensione 160x520 mm



Espositore Nero
Versione da banco

Espositore da banco in metallo nero con grafica, specchio, base porta cataloghi e alloggiamenti per quattro occhiali e una maschera.

Codice 2315000

Dimensione 250x570 mm



Espositore Nero
Versione da terra

Espositore da terra in metallo nero con grafica, specchio e alloggiamenti per sei occhiali e due maschere.

Codice 2314000UNIVET

Dimensione 400x1600 mm



POSTER

Poster per il punto vendita, disponibili sia in versione cartacea che in formato digitale per una gestione autonoma della stampa.

Dimensione 70x100 mm



Scansiona il QR Code per scoprire la gamma dei Poster

ROLLUP

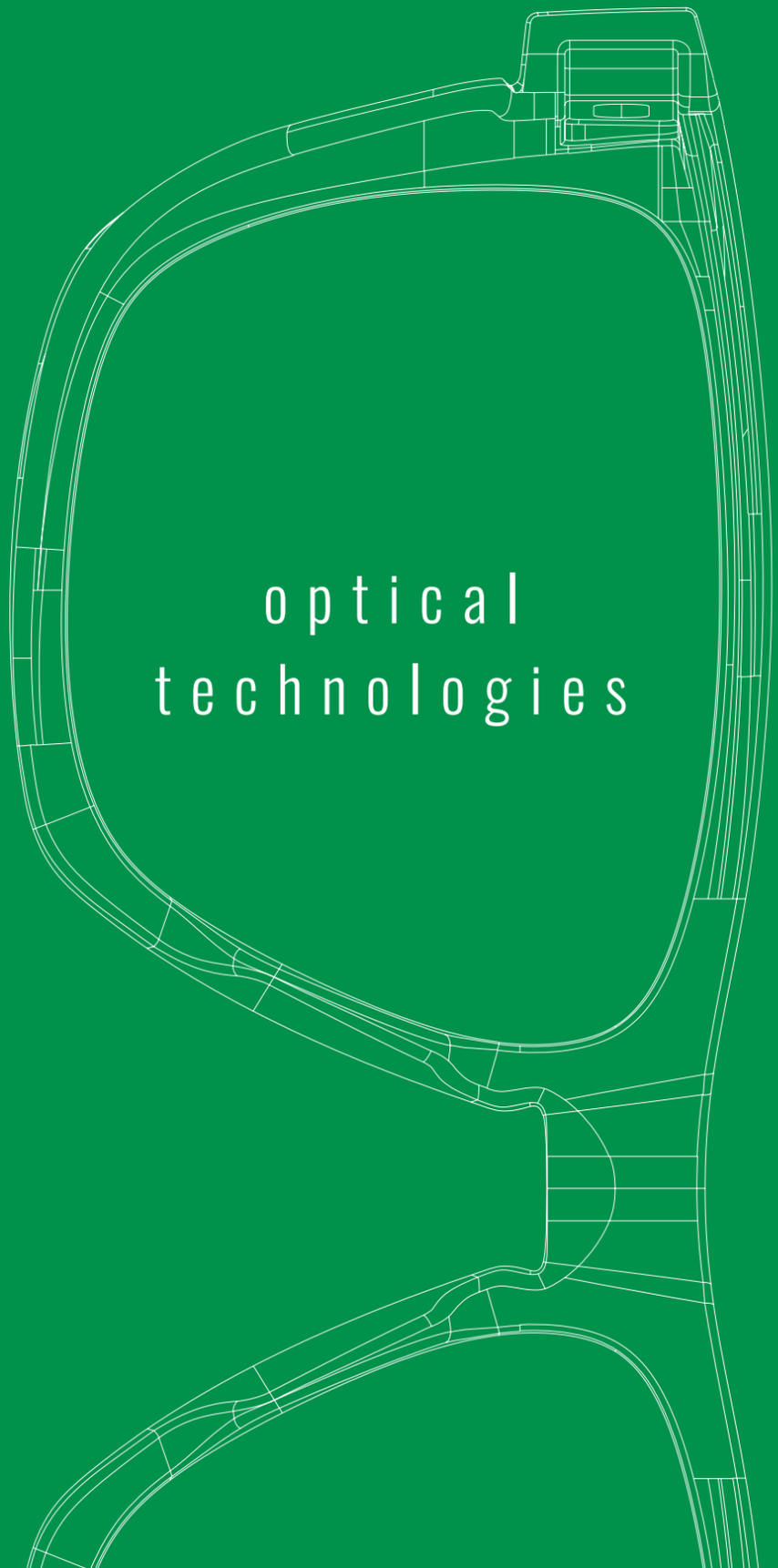
Preassemblato e composto da base in alluminio, supporto, striscione e custodia, che possono essere installati in pochi minuti per offrire una soluzione accattivante e autoportante. Disponibile anche in versione digitale per una gestione autonoma della stampa.

Dimensione 850x2000 mm

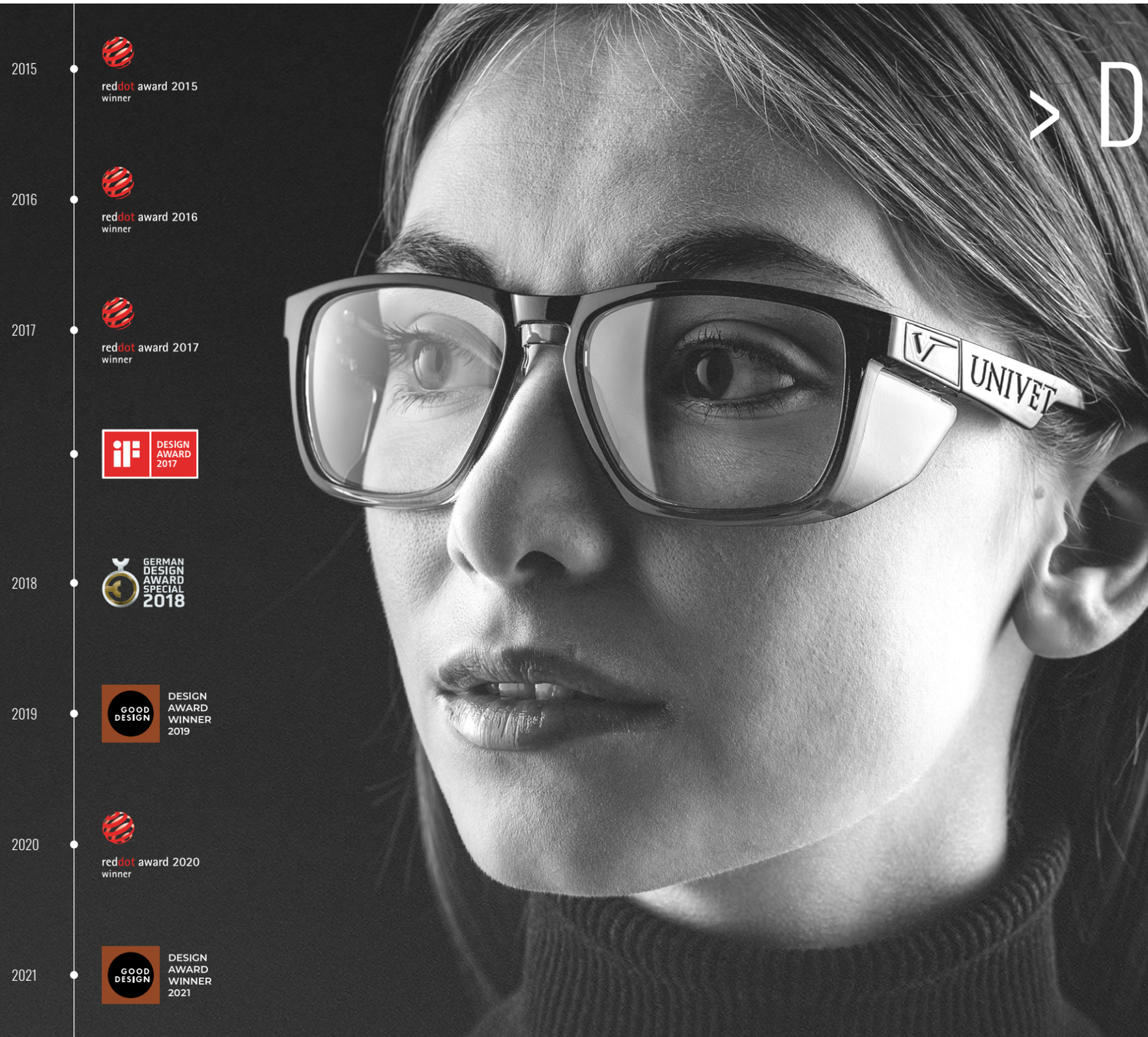


Scansiona il QR Code per scoprire la gamma dei Rollup





optical
technologies



> 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



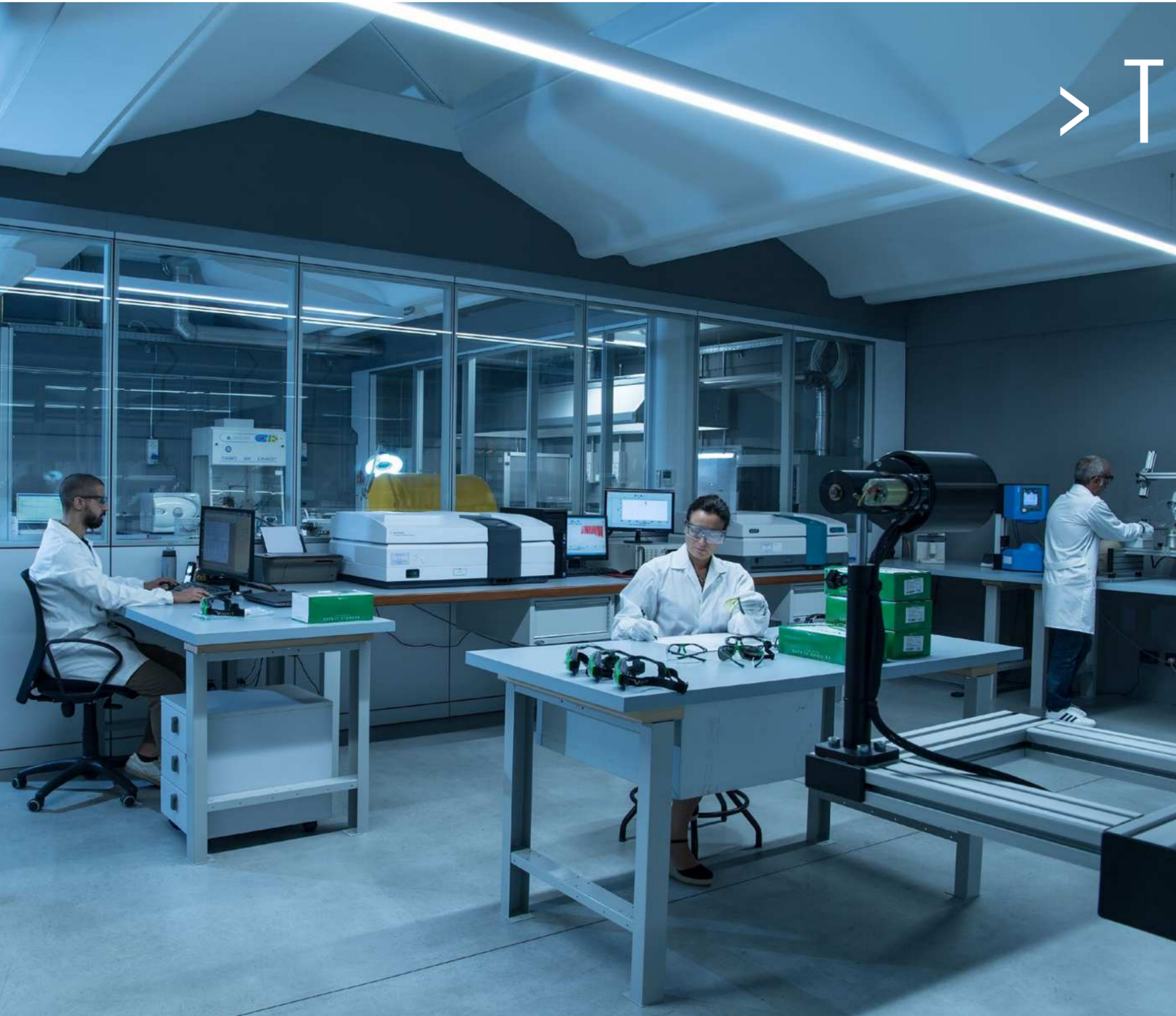
FUNZIONALE
5X7



VERSATILE
5X1



ESTETICO
546



> 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.

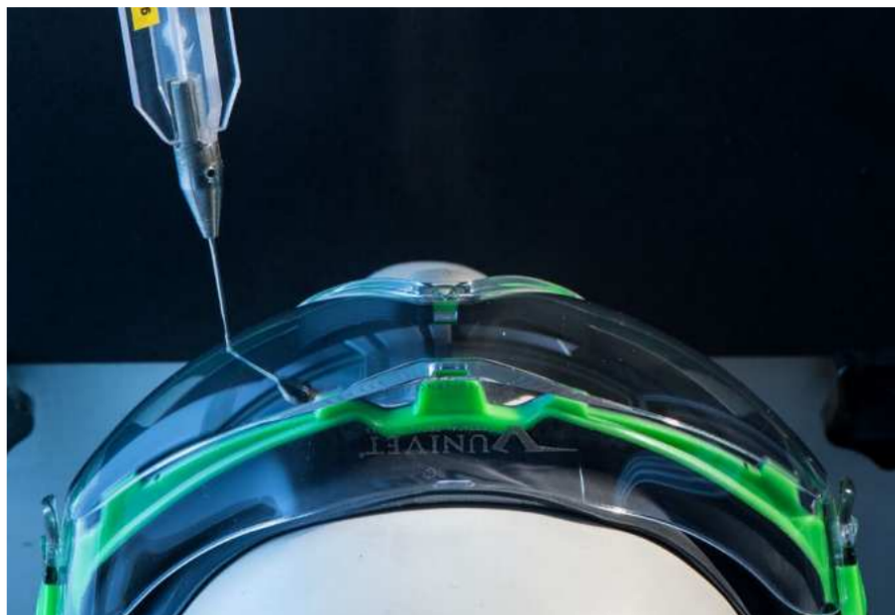


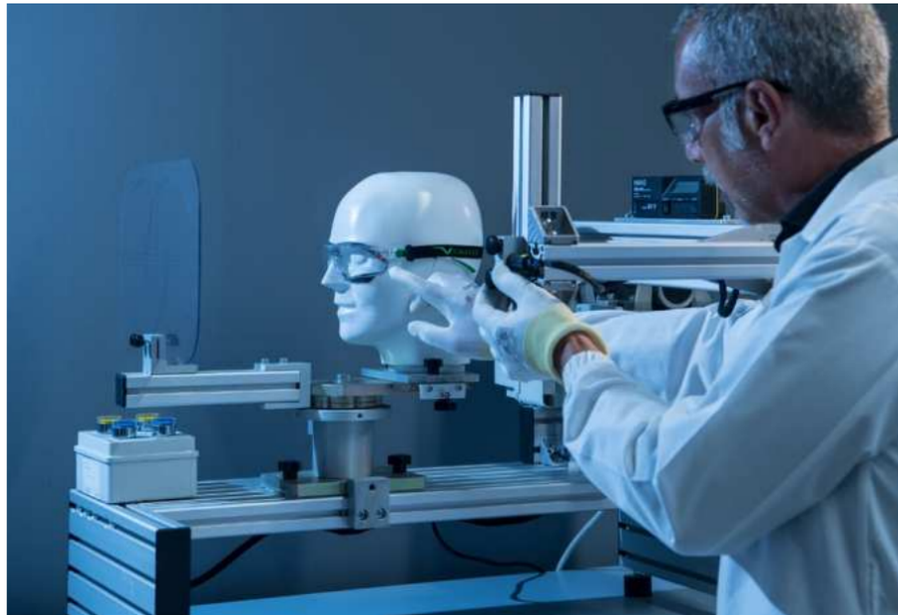
Ricerca applicata

Il Centro Prove di Univet, 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.

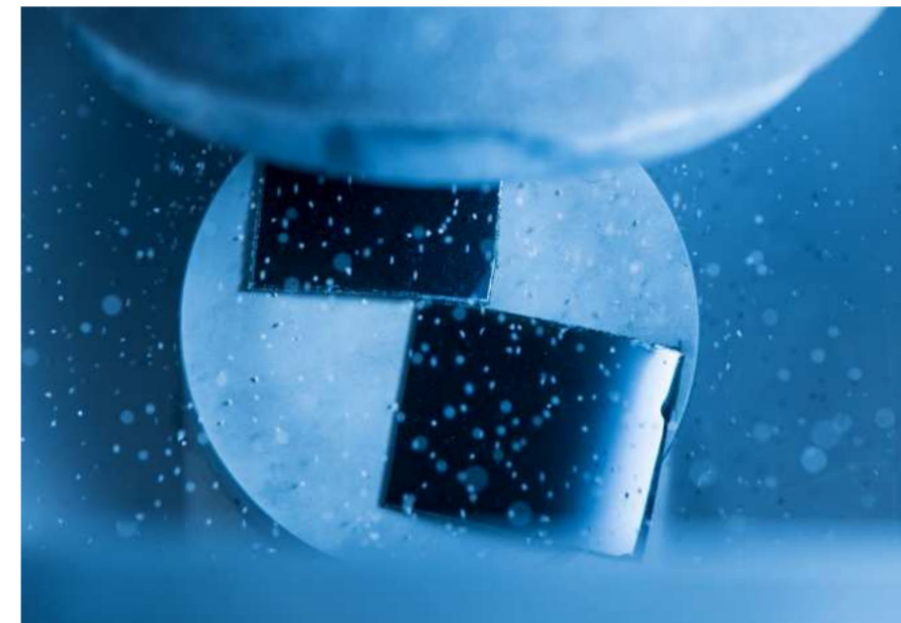


Ricerca applicata

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 della 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

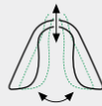
Tecnologia del comfort

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

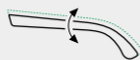
Il sistema brevettato SoftPad è studiato per fornire completa adattabilità al viso dell'utilizzatore. Presenta un terminale rivestito in gomma con movimento basculante che gli consente di appoggiarsi alle tempie con perfetta aderenza e tenuta. Il ponte nasale regolabile adegua l'altezza dell'occhiale, 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

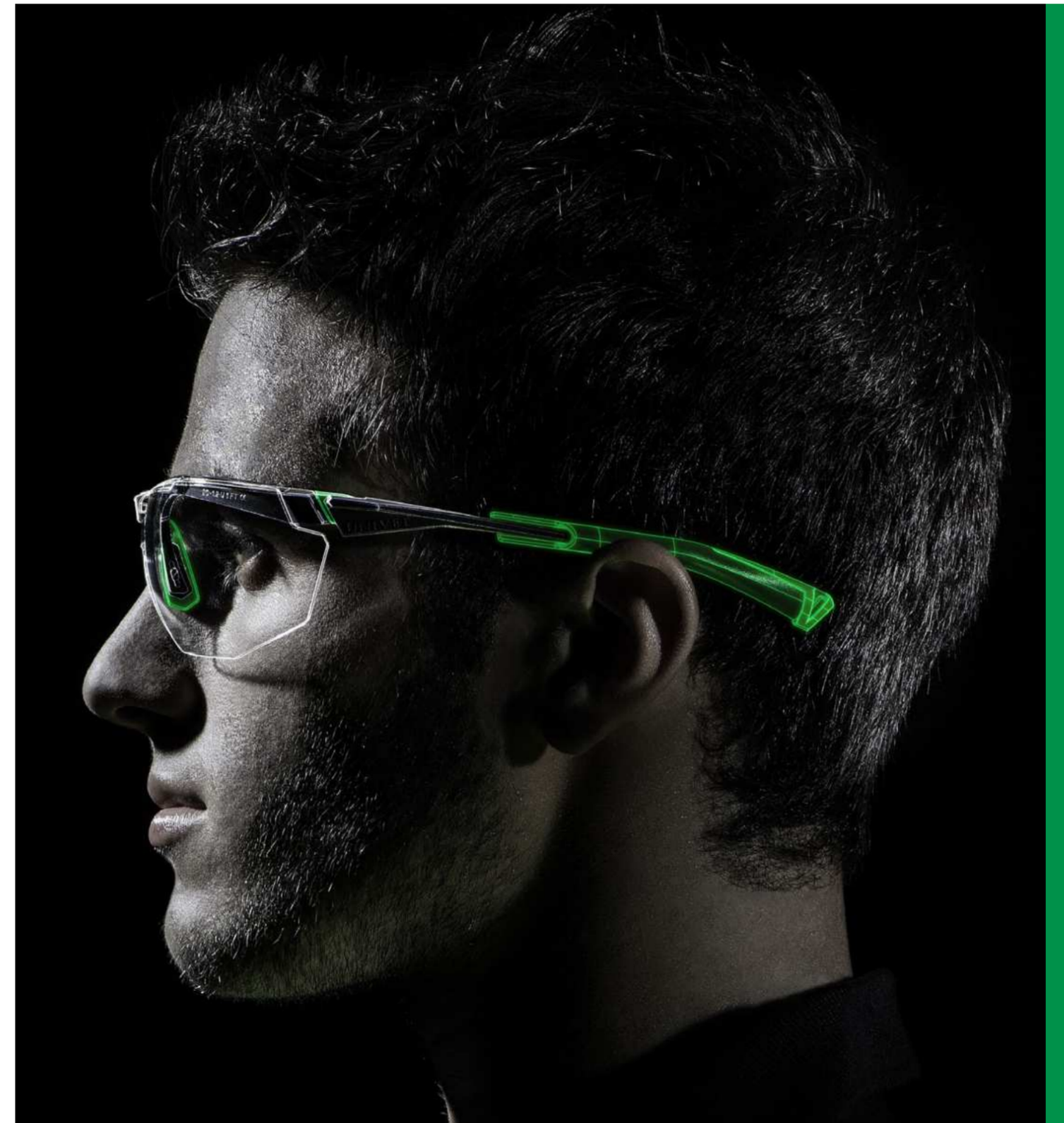
Le aste regolabili, in inclinazione e lunghezza, in tre posizioni, permettono di ottenere il perfetto fitting. Ogni utilizzatore è in grado di trovare la corretta configurazione del dispositivo e lavorare in costante sicurezza. La vestibilità ed il comfort visivo sono pertanto garantiti per lunghi periodi,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



Tecnologia disponibile sui modelli:

5X1 pag. 63 - **5X7** pag. 71 - **5X8** pag. 73

5X9 pag. 75 - **5X9 SPORT** pag. 77 - **6X1** pag. 113



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.



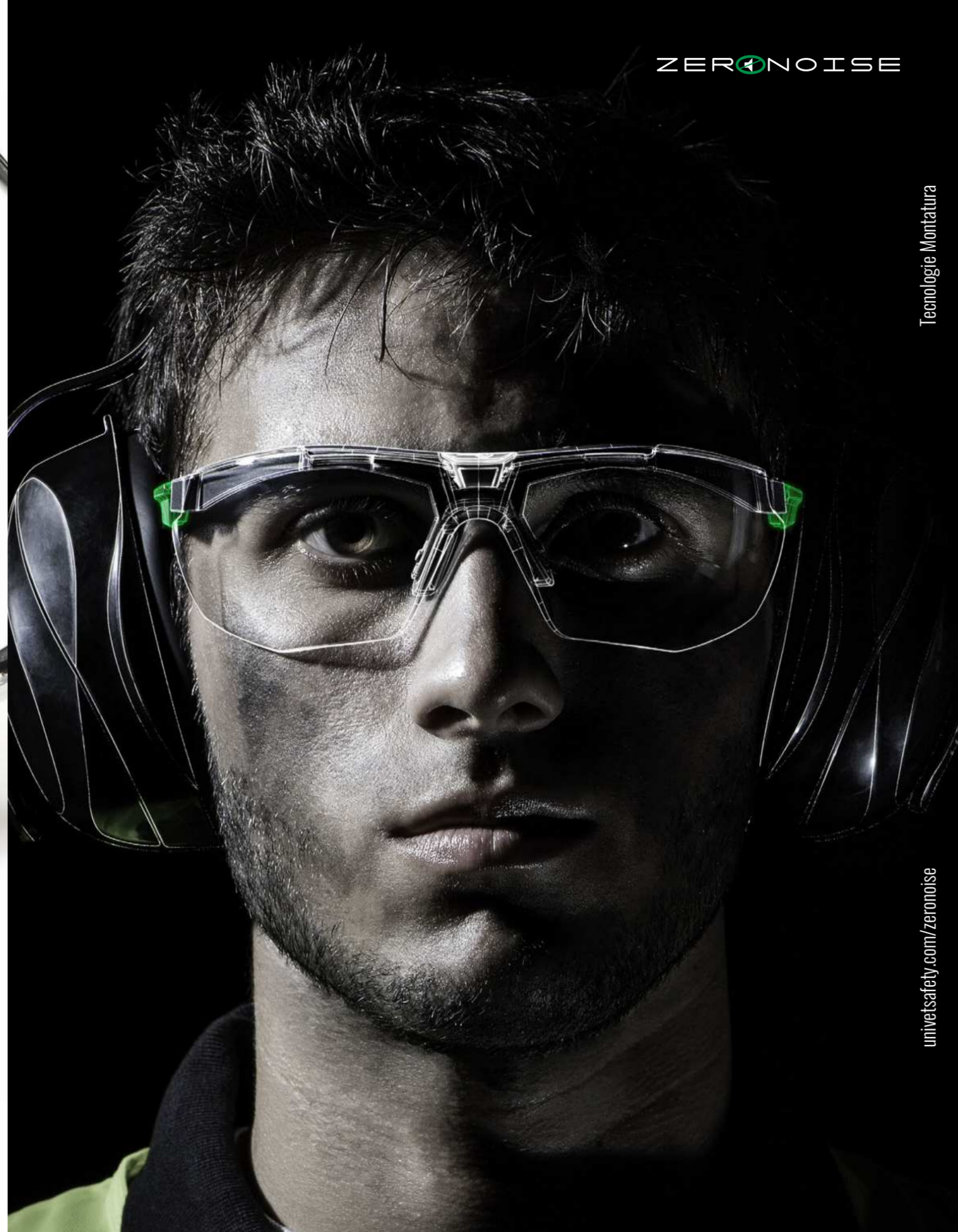
Test di laboratorio dimostrano che, grazie alla tecnologia Zeronoise, la combinazione cuffie + occhiale garantisce un'attenuazione del suono straordinaria.

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:

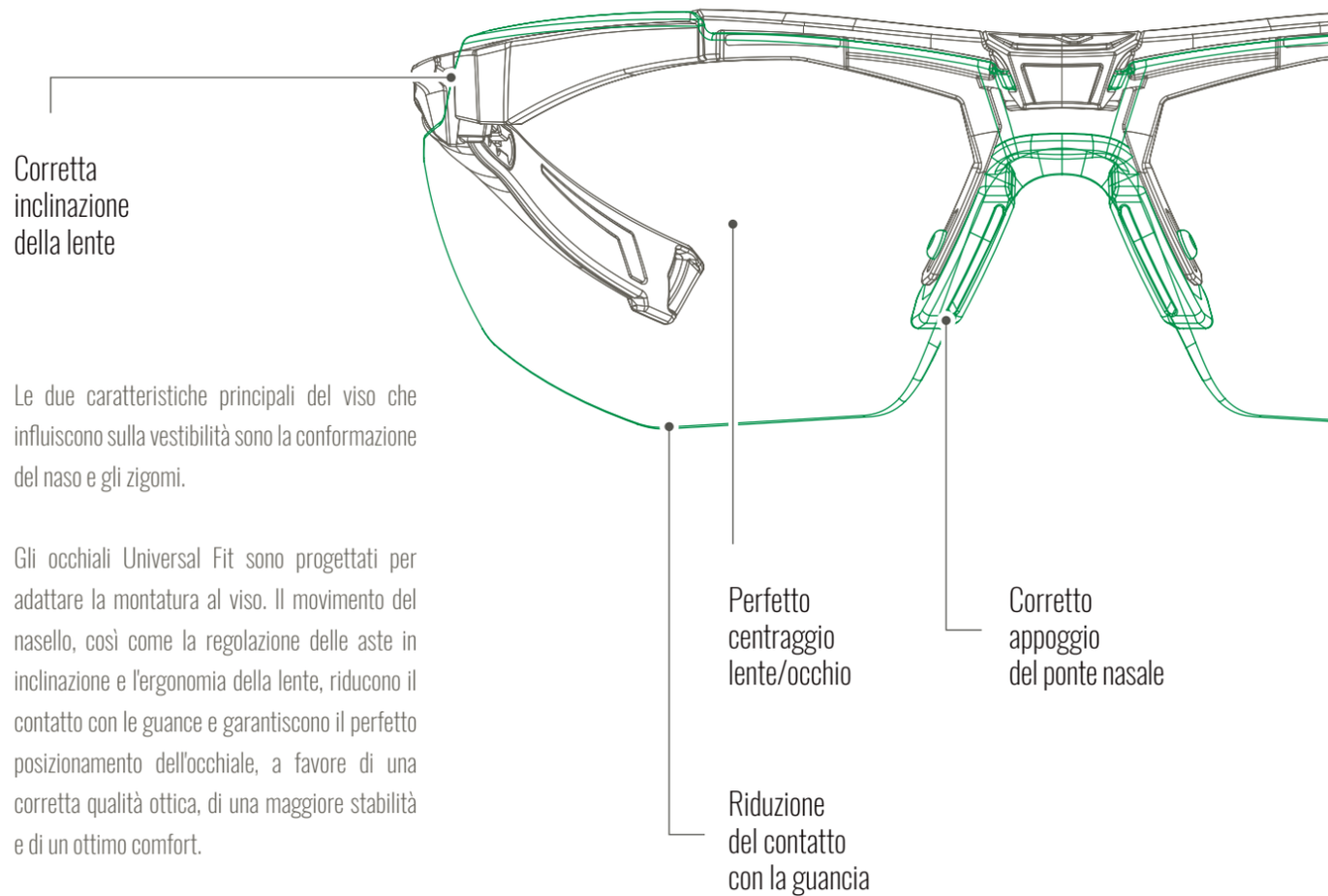
5X1 Zeronoise pag. 63 - 553 Zeronoise BCB pag. 57 - 553 Zeronoise pag. 81



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.



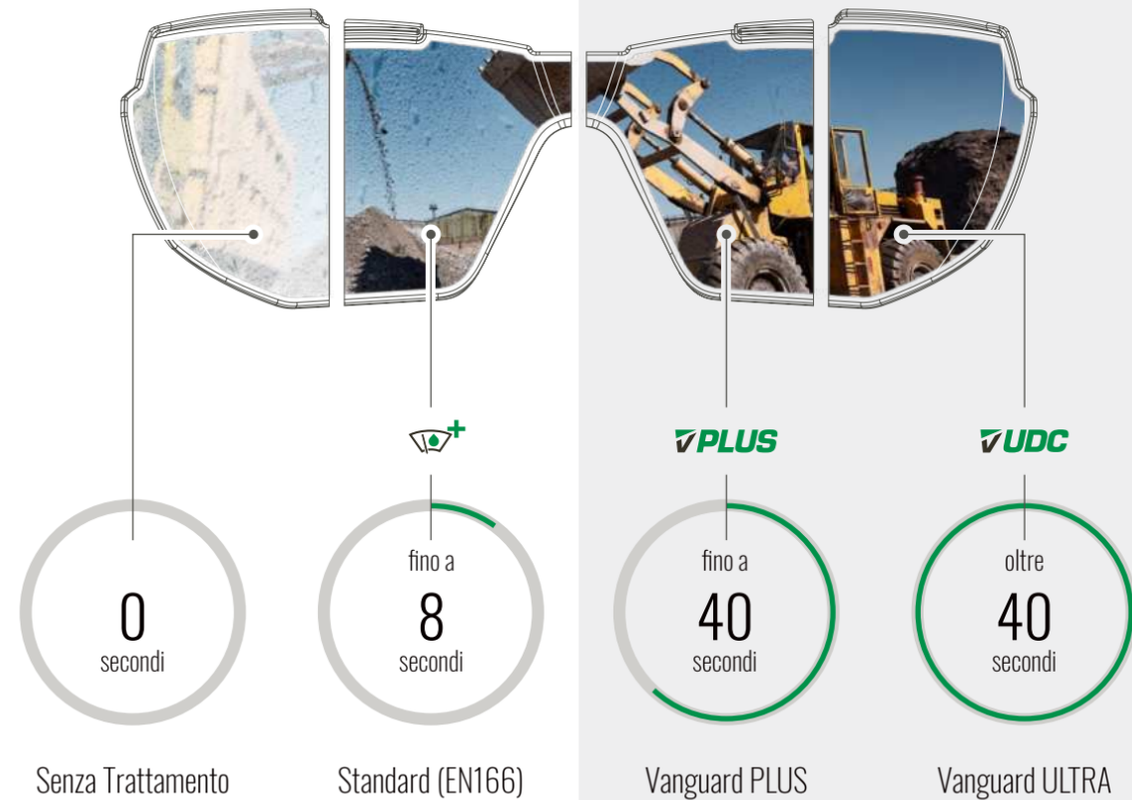
>> Tecnologia disponibile sui principali modelli

* 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

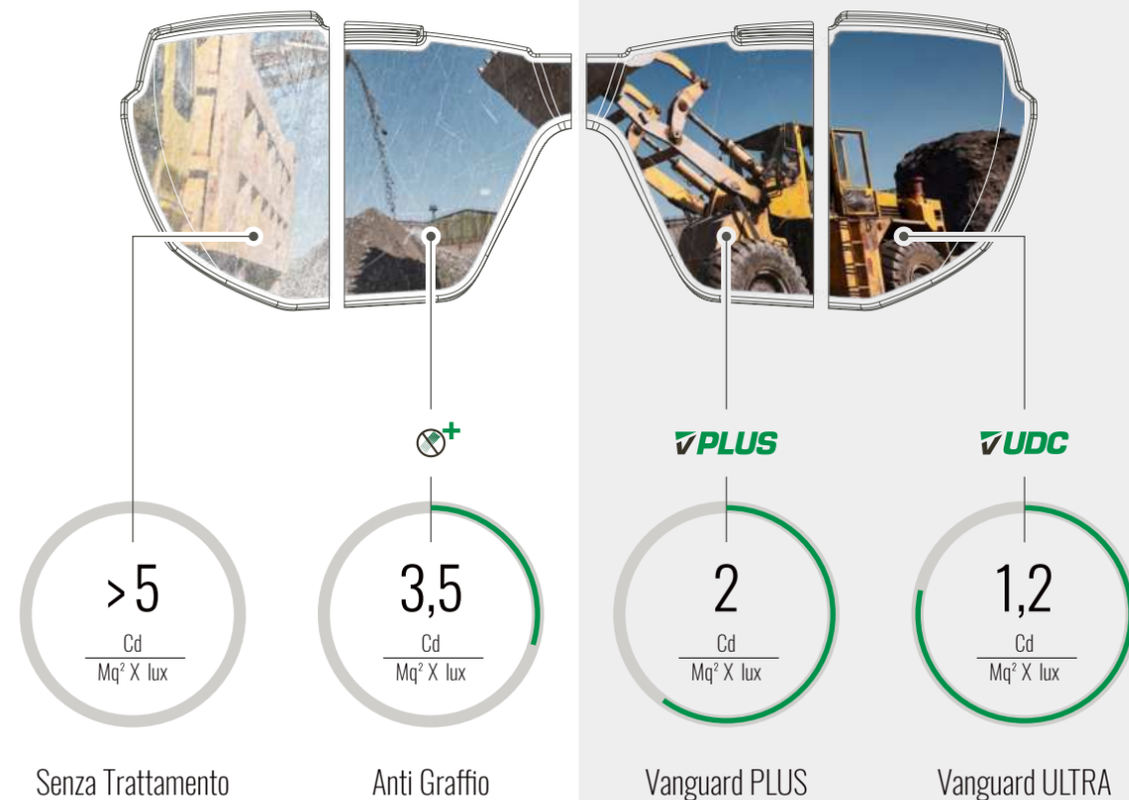
Vanguard ULTRA (UDC - Ultra Double Coating) è un doppio trattamento distinto e specifico, anti graffio esterno e anti appannamento interno, con performance eccezionali e certificazione K e N. Il trattamento è la soluzione ideale negli ambienti più ostili: garantisce infatti proprietà antiappannanti straordinarie 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. 158)



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. 158)

In/Out G65

Protezione in ambienti con rapidi cambiamenti di luminosità e temperatura

La lente G65 è la soluzione ideale per gli utenti che passano rapidamente da attività lavorative in interno a quelle in esterno. Questa lente, sviluppata dal centro ricerca Univet, abbina una colorazione in grado di filtrare la luce dell'ambiente con la tecnologia anti appannante ultra performante Vanguard Plus.



I modelli dotati di lente G65 proteggono dall'abbagliamento e forniscono alta visibilità senza alterare i colori, garantendo un corretto livello di attenzione del lavoratore. La lente G65 oltre a garantire alta visibilità elimina il rischio di appannamento delle lenti, che può causare mancanza di visibilità e quindi un potenziale pericolo, tipico nelle situazioni di forte escursione termica che possono verificarsi durante passaggi rapidi da ambienti esterni a interni.

Particolarmente indicata per: lavori con carrello elevatore, lavori con rapidi passaggi tra ambienti bui e luminosi.



Lente disponibile sui modelli:
506 UP pag. 79



G65



V PLUS

La lente G65 è dotata della tecnologia ultra performante Vanguard PLUS, con certificazione K e N. Vanguard PLUS garantisce prestazioni antiappannanti 5 volte superiori alle norme ed elimina il rischio di appannamento della lente tipico delle situazioni di forte escursione termica.

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.

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 G65, sollecitando meno l'attività della pupilla, elimina questo rischio mantenendo un'alta visibilità in ogni condizione di luce.



* 65 % VLT (Visible Light Transmittance)



Blue Block

Filtro luce blu



La lente Safety con filtro Blue Block è studiata per proteggere l'occhio dalla luce blu emessa da notebook, monitor a led, tablet e smartphone oltre che dall'illuminazione artificiale LED.

Filtro UV

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.

BLUE BLOCK



Lo sapevi che

La luce blu visibile all'occhio umano è generata da frequenze elevate (da 380 nm a 450 nm). La lente Blue Block protegge fino al 50% di queste frequenze (fino a 420 nm). Se le bloccasse completamente, impedirebbe la visione del colore blu: essendo il blu un colore primario, ciò comporterebbe un'alterazione nella percezione cromatica.



Lente disponibile sui modelli:
Contemporary pag. 59-60-61 - **Occhiali Correttivi** pag. 92



Clear RFL-X

Protezione Attiva



La nuova tecnologia anti-riflesso Univet Clear RFL-X garantisce la massima qualità visiva in presenza di riflessi dati da luci artificiali o naturali. Nitidezza delle immagini, assenza di abbagliamento e comfort permettono di svolgere l'attività professionale in totale sicurezza.

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.

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.

Filtri Comuni

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

Clear RFL-X

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

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



Lente disponibile sui modelli:
5X1 pag. 63 - 5X7 pag. 71



CLEAR RFL-X

5 %
luce filtrata*

* 95 % 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. 77



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 un tempo di permanenza, nello stesso ambiente, superiore al tempo di reazione delle lenti, per questo non sono invece consigliate in caso di attività soggette a rapidi cambiamenti di luce (per queste attività si consiglia la lente In/Out G65 - pag. 46).

84 %
luce max. filtrata*

* 16 % 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. 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



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.

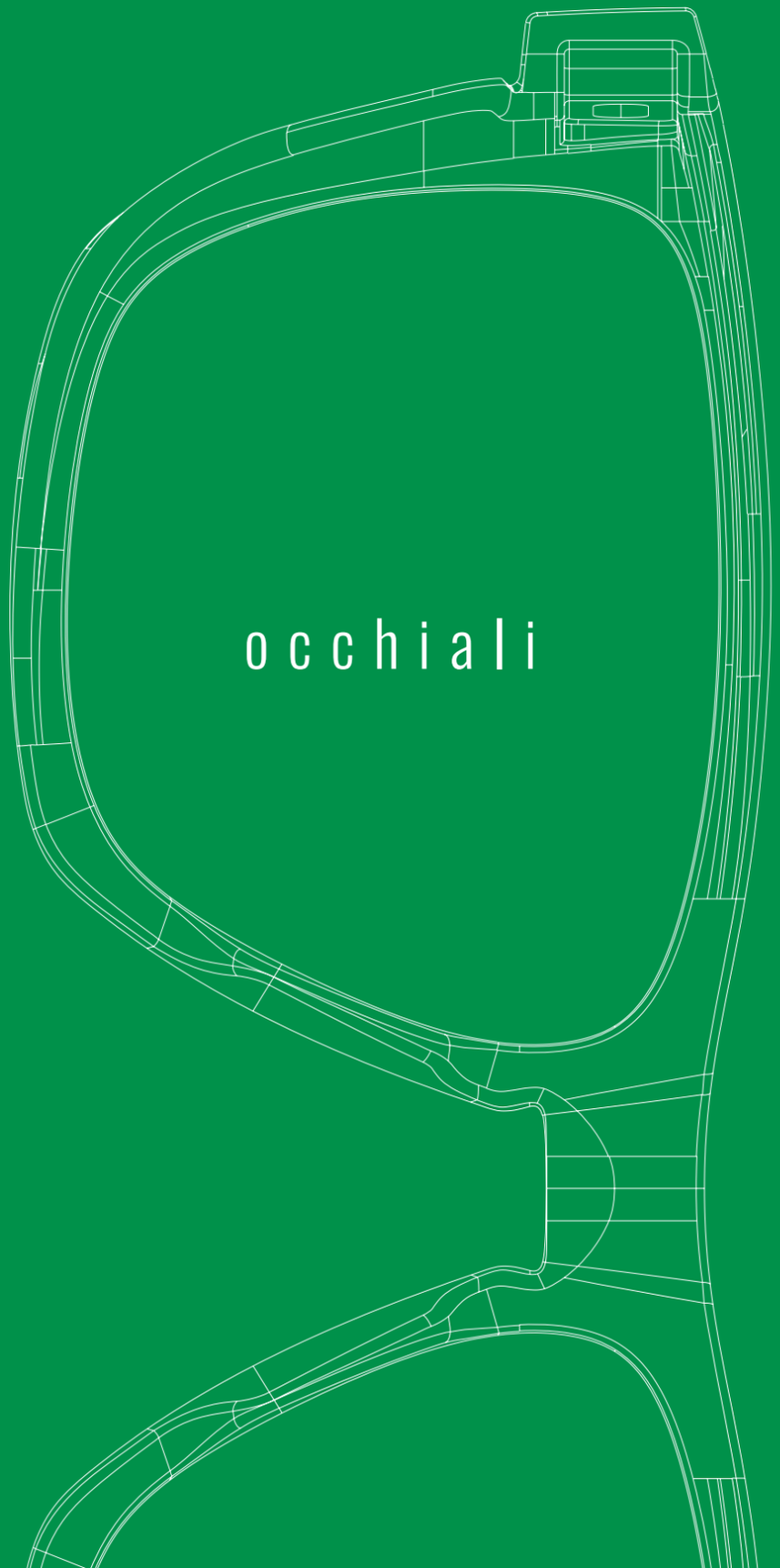
Minor affaticamento visivo, maggiore sicurezza

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.



* 15 % VLT (Visible Light Transmittance)



occhiali

5X2

OTG SOLUTIONS

Ultra-protettivo, straordinariamente comodo e incredibilmente versatile: il 5X2 è progettato per adattarsi perfettamente a qualsiasi montatura da vista, sottile o grande. Offre un aumento del 15% del campo visivo senza l'ingombro, che si trova nei tradizionali sovraocchiali (OTG) di sicurezza.

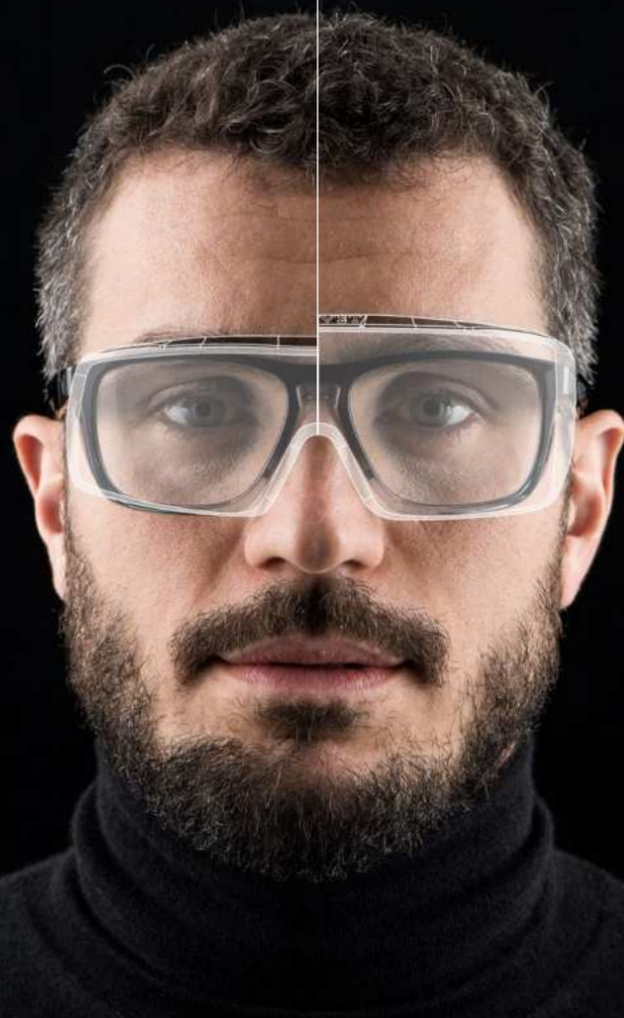


Scarica le schede tecniche



Univet 5X7

Univet 5X2



AMPIA INTEGRAZIONE

Gli occhiali 5X2 sono progettati per adattarsi perfettamente a qualsiasi montatura da vista, sia essa sottile o grande.

Il nostro 5X2 OTG fornisce lo stesso livello di protezione di una maschera tradizionale, ma è completamente compatibile con gli occhiali da vista, offrendo un comfort e una sicurezza senza pari.



5X2 Essential - Clear
5X2.00.00.00



5X2 Advanced - Clear
5X2.03.02.00



5X2 Advanced Hybrid - Clear
5X2.03.05.00



ASTE

Completamente in LeXXy con una combinazione di finitura lucida e opaca.



LENTI

Antiappannamento e antigraffio di base.



ASTE

Completamente in LeXXy con sovrastampaggio in TPR che consente una migliore presa e un maggiore comfort.



LENTI

Tecnologia Vanguard PLUS.

Tecnologie Lente

VPLUS

Trattamento antigraffio e antiappannamento ad alte prestazioni con certificazione K e N.



Antigraffio



Antiappannamento

UV385

UV 385

UV400

UV 400

Articolo	Codice (UE)	Colore Lente	Marcatura Lente (ISO 16321)	Colore Montatura	Tecnologia Lente	Normative
5X2 Essential - Clear	5X2.00.00.00	Clear	U UL1,2 DT	Nero	UV385	ISO 16321
5X2 Advanced - Clear	5X2.03.02.00	Clear	U UL1,2 DT K N	Nero/Verde foresta	VPLUS UV400	ISO 16321
5X2 Advanced Hybrid - Clear	5X2.03.05.00	Clear	U UL1,2 DT K N	Nero/Verde foresta	VPLUS UV400	ISO 16321

Marcatura montatura 5X2 Essential - Clear e 5X2 Advanced - Clear (ISO 16321): 16321 U DT Marcatura montatura 5X2 Advanced Hybrid - Clear (ISO 16321): 16321 U DT 3 4

>> Scarica le schede tecniche: www.univetsafety.com/5x2

553

ZERONoise BIO CIRCULAR BALANCED

Ecco i primi occhiali di sicurezza in policarbonato Bio Circular Balanced (BCB). Realizzati con materiale sostenibile, offrono una protezione di alto livello e al contempo sono amici dell'ambiente. Resistenti e confortevoli, questi occhiali rappresentano un nuovo punto di riferimento per gli occhiali di sicurezza eco-sostenibili.

Scarica le
schede tecniche



BIO CIRCULAR BALANCED

È un bio-materiale sostenibile certificato da ISCC.

L'utilizzo di materie prime bio-rinnovabili riduce drasticamente le emissioni di CO2 durante il processo di produzione.

Produciamo gli occhiali di sicurezza 553Z in fabbriche eco-friendly che sono alimentate con energie rinnovabili come l'energia idroelettrica e pannelli solari.



+



BIO NAPHTHA/ BIO DIESEL



→



BIO MATERIALI
Olio da cucina esausto, prodotti vegetali + olii fossili

**FABBRICHE
ECO-FRIENDLY**

**553 ZERONoise
BIO-CIRCULAR BALANCED**

POLICARBONATO
BIO CIRCULAR BALANCED
-66% CO₂
EMISSIONI RISPETTO
AL POLICARBONATO FOSSILE



553Z BCB - Clear
553ZB.06.00.00

È la nostra scelta perché possiamo utilizzarlo per **l'intero prodotto, non solo per le aste.**

Mantiene le **prestazioni elevate** e la **durevolezza** del policarbonato convenzionale a base fossile, ma con un'impronta ecologica (carbon footprint) notevolmente inferiore.

La scelta ideale per i consumatori e le industrie attente all'ambiente, che mettono al primo posto le **prestazioni dei prodotti** e la **sostenibilità ambientale.**



PACKAGING SOSTENIBILE E RICICLABILE

POLYBAG: realizzato con plastica riciclata, stampato direttamente per eliminare la necessità di etichette e colla.

INNERBOX: in cartone riciclato, stampato con inchiostro vegetale sostenibile!

Tecnologie
Lente **UV380**
UV 380

Articolo	Codice (UE)	Colore Lente	Marcatura Lente (UE)	Colore Montatura	Tecnologia Lente	Normative
553Z BCB - Clear	553ZB.06.00.00	Clear	2C-1.2 U 1 FT CE	Clear	-	EN166 e EN170

Marcatura montatura (EU): U EN166 FT CE

>> Scarica la scheda tecnica: www.univetsafety.com/553z-bio-circular-balanced

CONTEMPORARY

FASHION SAFETY GLASSES

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.

Scarica le schede tecniche



571

Nessuna componente metallica

Realizzato in Poliammide e privo di componenti metalliche.

Protezione laterale

Paratia trasparente integrata nella montatura.



Calibro 56 □ 16 x 125

29 g



Diamond

571 - Diamond Clear KN
571.03.05.00



Stone

571 - Stone Blue Block
571.14.01.C0

Tecnologie Lente

PLUS

Trattamento antigraffio e antiappannamento ad alte prestazioni con certificazione K e N.

BLUE BLOCK

Filtro per la luce blu.

Articolo	Codice (UE)	Colore Lente	Marcatura Lente (UE)	Colore Montatura	Tecnologia Lente	Normative
571 - Diamond Clear KN	571.03.05.00	Trasparente	2C-1.2 U 1 F K N CE	Diamond/After dark	PLUS	EN166 e EN170
571 - Stone Blue Block	571.14.01.C0	Trasparente	2C-1.2 U 1 F CE	Stone/After dark	BLUE BLOCK	EN166 e EN170

Marcatura Montatura (UE): U EN166 F CE

>> Scarica le schede tecniche: www.univetsafety.com/contemporary

572

Nessuna componente metallica

Realizzato in Poliammide e privo di componenti metalliche.

Protezione laterale

Paratia trasparente integrata nella montatura.



25 g

Calibro 52 □ 15 x 125



Diamond

572 - Diamond Clear KN
572.03.05.00



Stone

572 - Stone Blue Block
572.14.01.C0

Tecnologie Lente

VPLUS

Trattamento antigraffio e antiappannamento ad alte prestazioni con certificazione K e N.

BLUE BLOCK

Filtro per la luce blu.

Articolo	Codice (UE)	Colore Lente	Marcatura Lente (UE)	Colore Montatura	Tecnologia Lente	Normative
572 - Diamond Clear KN	572.03.05.00	Trasparente	2C-1.2 U 1 F K N CE	Diamond/After dark	VPLUS	EN166 e EN170
572 - Stone Blue Block	572.14.01.C0	Trasparente	2C-1.2 U 1 F CE	Stone/After dark	BLUE BLOCK	EN166 e EN170

Marcatura Montatura (UE): U EN166 F CE

>> Scarica le schede tecniche: www.univetsafety.com/contemporary

573

Nessuna componente metallica

Realizzato in Poliammide e privo di componenti metalliche.

Protezione laterale

Paratia trasparente integrata nella montatura.



27 g

Calibro 53 □ 17 x 125



Diamond

573 - Diamond Clear KN
573.03.05.00



Stone

573 - Stone Blue Block
573.14.01.C0

Tecnologie Lente

VPLUS

Trattamento antigraffio e antiappannamento ad alte prestazioni con certificazione K e N.

BLUE BLOCK

Filtro per la luce blu.

Articolo	Codice (UE)	Colore Lente	Marcatura Lente (UE)	Colore Montatura	Tecnologia Lente	Normative
573 - Diamond Clear KN	573.03.05.00	Trasparente	2C-1.2 U 1 F K N CE	Diamond/After dark	VPLUS	EN166 e EN170
573 - Stone Blue Block	573.14.01.C0	Trasparente	2C-1.2 U 1 F CE	Stone/After dark	BLUE BLOCK	EN166 e EN170

Marcatura Montatura (UE): U EN166 F CE

>> Scarica le schede tecniche: www.univetsafety.com/contemporary

5X1

VERSATILITÀ TOTALE

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.

Scarica le
schede tecniche



Lente flottante

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

Terminale in gomma con movimento a bascula

Consente di aderire alle tempie per una perfetta tenuta.

Regolazione lunghezza e inclinazione

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



Regolazione nasello

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

Inserto RX (opzionale)

È uno speciale supporto per montaggio di lenti correttive. Può essere facilmente applicato o rimosso.

Sistema intercambio lente

Permette di sostituire rapidamente la lente con altre versioni (clear, solar, contrast) un solo occhiale per qualsiasi condizione di visibilità.

Tecnologie Montatura



28 g



5X1 - Clear Plus
5X1.03.00.00



5X1 - Solar G15
5X1.03.00.05



5X1 - In/Out
5X1.30.00.00



5X1 - Clear Anti Reflex
5X1.40.02.00



5X1 - Contrast
5X1.00.00.03



5X1 - Welding 3
5X1.00.00.30



5X1 - Welding 5
5X1.00.00.50



5X1 - RX Insert
5X1.0P.00.00



5X1 - Clear Plus Lens
5X1K2.03.00



5X1 - Solar G15 Lens
5X1K2.03.05



5X1 - Contrast Lens
5X1K2.00.03



5X1 - Kit Hybrid
5X1K10000

Tecnologie Lente

7PLUS

Trattamento antigraffio e antiappannamento ad alte prestazioni con certificazione K e N.

CLEAR RFL-X

Trattamento che elimina l'abbagliamento e migliora la qualità visiva.



Antigraffio



Antiappannamento

UV400

UV 400

Articolo	Codice (UE)	Colore Lente	Marcatura Lente (UE)	Colore Montatura	Tecnologia Lente	Normative
5X1 - Clear Plus	5X1.03.00.00	Trasparente	2C-1.2 U 1 FT K N CE	Grigio scuro/Verde	7PLUS UV400	EN166 e EN170
5X1 - Solar G15	5X1.03.00.05	Verde	2C-3/5-3.1 U 1 FT K N CE	Grigio scuro/Verde	7PLUS UV400	EN166, EN170 e EN172
5X1 - In/Out	5X1.30.00.00	Trasparente	2C-1.7/5-1.7 U 1 FT CE	Grigio scuro/Verde	UV400	EN166, EN170 e EN172
5X1 - Clear Anti Reflex	5X1.40.02.00	Trasparente	2C-1.2 U 1 FT CE	Nero/Arancione	CLEAR RFL-X	EN166 e EN170
5X1 - Contrast	5X1.00.00.03	Giallo	2C-1.2 U 1 FT CE	Grigio scuro/Verde	UV400	EN166 e EN170
5X1 - Welding 3	5X1.00.00.30	Verde	3 U 1 FT CE	Grigio scuro/Verde	UV400	EN166, EN169 e EN175
5X1 - Welding 5	5X1.00.00.50	Verde	5 U 1 FT CE	Grigio scuro/Verde	UV400	EN166, EN169 e EN175
5X1 - Clear Plus Lens	5X1K2.03.00	Trasparente	2C-1.2 U 1 FT K N CE	-	7PLUS UV400	EN166 e EN170
5X1 - Solar G15 Lens	5X1K2.03.05	Verde	2C-3/5-3.1 U 1 FT K N CE	-	7PLUS UV400	EN166, EN170 e EN172
5X1 - Contrast Lens	5X1K2.00.03	Giallo	2C-1.2 U 1 FT CE	-	UV400	EN166 e EN170

Marcatura Montatura (UE): Mod5X1 U 166 FT U 175-F

>> Scarica le schede tecniche: www.univetsafety.com/5x1

5X1 ZERONOISE

5X1 Zeronoise è stato ingegnerizzato per una perfetta combinazione con le cuffie antirumore. Le aste ultra sottili permettono inoltre di indossare e togliere l'occhiale facilmente senza rimuovere le cuffie.

Scarica le
schede tecniche



Uso combinato con cuffie antirumore

Lente flottante

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

Regolazione inclinazione

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



Regolazione nasello

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

Sistema intercambio lente

Permette di sostituire rapidamente la lente con altre versioni (clear, solar, contrast) un solo occhiale per qualsiasi condizione di visibilità.

Tecnologie Montatura

ZERONOISE



25 g



5X1Z - Clear Plus
5X1Z.03.00.00



5X1 - Clear Plus Lens
5X1K2.03.00



5X1 - Solar G15 Lens
5X1K2.03.05



5X1 - Contrast Lens
5X1K2.00.03



5X1 - Zeronoise Temples
5X1K3.00.00



5X1 - RX Insert
5X1.0P.00.00

Test di laboratorio dimostrano che

grazie alla tecnologia Zeronoise la combinazione cuffie + occhiale garantisce un'attenuazione del suono straordinaria.

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



Tecnologie Lente

7PLUS

Trattamento antigraffio e antiappannamento ad alte prestazioni con certificazione K e N.



Antigraffio



Antiappannamento

UV400

UV 400

Articolo	Codice (UE)	Colore Lente	Marcatura Lente (UE)	Colore Montatura	Tecnologia Lente	Normative
5X1Z - Clear Plus	5X1Z.03.00.00	Trasparente	2C-1.2 U 1 FT K N CE	Grigio scuro/Verde	7PLUS UV400	EN166 e EN170
5X1 - Clear Plus Lens	5X1K2.03.00	Trasparente	2C-1.2 U 1 FT K N CE	-	7PLUS UV400	EN166 e EN170
5X1 - Solar G15 Lens	5X1K2.03.05	Verde	2C-3/5-3.1 U 1 FT K N CE	-	7PLUS UV400	EN166, EN170 e EN172
5X1 - Contrast Lens	5X1K2.00.03	Giallo	2C-1.2 U 1 FT CE	-	UV400	EN166 e EN170

Marcatura Montatura (UE): Mod5X1 U 166 FT U 175-F

>> Scarica le schede tecniche: www.univetsafety.com/5x1z

5X3

TECNOLOGIA SUPERIORE

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.

Scarica le schede tecniche



5X3 - Clear Ultra
5X3.03.33.00



5X3 - Clear
5X3.01.35.00



5X3 - Solar Flash Mirror
5X3.12.35.02



5X3 - Welding 3
5X3.03.35.30



5X3 - Welding 5
5X3.03.35.50

Terminale in gomma

Migliora l'aderenza alle tempie per una perfetta tenuta.



Parasudore e Nasello in gomma

Garantisce comfort e stabilità con un effetto antiurto.

Lente flottante

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

Tecnologie Montatura



31 g

Tecnologie Lente



Doppio trattamento antigraffio esterno e antiappannamento interno con certificazione K e N.



Trattamento antigraffio e antiappannamento ad alte prestazioni con certificazione K e N.



Antigraffio (K)



Antiappannamento (N)



UV 380



UV 400



Lente Specchiata

Articolo	Codice (UE)	Colore Lente	Marcatura Lente (UE)	Colore Montatura	Tecnologia Lente	Normative
5X3 - Clear Ultra	5X3.03.33.00	Trasparente	2C-1.2 U 1 FT K N CE	Nero/Arancione	UDC UV380	EN166 e EN170
5X3 - Clear	5X3.01.35.00	Trasparente	2C-1.2 U 1 FT K CE	Nero/Verde	UV380	EN166 e EN170
5X3 - Solar Flash Mirror	5X3.12.35.02	Grigio	2C-3/5-3.1 U 1 FT N CE	Nero/Verde	UV400	EN166, EN170 e EN172
5X3 - Welding 3	5X3.03.35.30	Verde	3 U 1 FT K N CE	Nero/Verde	PLUS	EN166, EN169 e EN175
5X3 - Welding 5	5X3.03.35.50	Verde	5 U 1 FT K N CE	Nero/Verde	PLUS	EN166, EN169 e EN175

Marcatura Montatura (UE): U EN166 FT CE Marcatura Montatura 5X3 - Welding 3 e 5X3 - Welding 5 (UE): U EN175 FT CE

>> Scarica le schede tecniche: www.univetsafety.com/5x3

5X4

ECCELLENTE ERGONOMIA

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

Scarica le schede tecniche



Frame

Verniciato lucido.

Ponte nasale

A sella continua.

Protezione laterale

Grazie al design avvolgente delle lenti.

28 g



5X4 - Clear Plus
5X4.03.40.00



5X4 - Solar G15
5X4.03.30.05



5X4 - In/Out
5X4.13.10.00

Tecnologie Lente



Antigraffio (K)



Antiappannamento (N)



Antigraffio

UV400

UV 400

Articolo	Codice (UE)	Colore Lente	Marcatura Lente (UE)	Colore Montatura	Tecnologia Lente	Normative
5X4 - Clear Plus	5X4.03.40.00	Trasparente	2C-1.2 U 1 FT K N CE	Rosso lucido	UV400	EN166 e EN170
5X4 - Solar G15	5X4.03.30.05	Verde	2C-3/5-3.1 U 1 FT K N CE	Nero lucido	UV400	EN166, EN170 e EN172
5X4 - In/Out	5X4.13.10.00	Trasparente	2C-1.7/5-1.7 U 1 FT CE	Blu lucido	UV400	EN166, EN170 e EN172

Marcatura Montatura (UE): U EN166 FT CE

>> Scarica le schede tecniche: www.univetsafety.com/5x4

5X7

PROTEZIONE TOTALE

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.



Scarica le schede tecniche



Frontale superiore
Garantisce comfort e stabilità con un effetto antiurto.

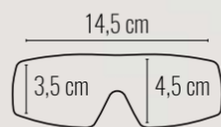
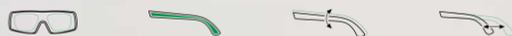
Terminale in gomma con movimento a bascula
Consente di aderire alle tempie per una perfetta tenuta.

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

Perfetta integrazione
Progettato per una perfetta integrazione con l'occhiale da vista.

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

Tecnologie Montatura



37 g



5X7 - Clear
5X7.01.00.00



5X7 - Clear Plus
5X7.03.11.00



5X7 - Clear Anti Reflex
5X7.40.00.00



5X7 - Solar Smoke
5X7.01.11.02



5X7 - Intense Light
5X7.01.00.09



5X7 - High Contrast
5X7.03.00.04



5X7 - Solar/Welding IR 1.7
5X7.01.11.47



5X7 - Welding 3
5X7.01.11.30



5X7 - Welding 5
5X7.01.11.50

Tecnologie Lente

VPLUS

Trattamento antigraffio e antiappannamento ad alte prestazioni con certificazione K e N.

CLEAR RFL-X

Trattamento che elimina l'abbagliamento e migliora la qualità visiva.

+

Antigraffio (K)

⊖

Antigraffio

UV400

UV 400

UV525

UV 525

UV530

UV 530

Articolo	Codice (UE)	Colore Lente	Marcatura Lente (UE)	Colore Montatura	Tecnologia Lente	Normative
5X7 - Clear	5X7.01.00.00	Trasparente	2C-1.2 U 1 FT K CE	Nero/Arancione	+ UV400	EN166 e EN170
5X7 - Clear Plus	5X7.03.11.00	Trasparente	2C-1.2 U 1 FT K N CE	Gun metal/Verde	VPLUS UV400	EN166 e EN170
5X7 - Clear Anti Reflex	5X7.40.00.00	Trasparente	2C-1.2 U 1 FT CE	Nero/Arancione	⊖ CLEAR RFL-X UV400	EN166 e EN170
5X7 - Solar Smoke	5X7.01.11.02	Grigio	2C-2.5/5-2.5 U 1 FT K CE	Gun metal/Verde	+ UV400	EN166, EN170 e EN172
5X7 - Intense Light	5X7.01.00.09	Ambra	2-5 U 1 FT K CE	Nero/Arancione	+ UV530	EN166 e EN170
5X7 - High Contrast	5X7.03.00.04	Arancione	2-1.7 U 1 FT K N CE	Nero/Arancione	VPLUS UV525	EN166 e EN170
5X7 - Solar/Welding IR 1.7	5X7.01.11.47	Verde	1.7/2C-1.7/4-1.7/6-1.7 U 1 FT K CE	Gun metal/Verde	+	EN166, EN169, EN170, EN171, EN172 e EN175
5X7 - Welding 3	5X7.01.11.30	Verde	3 U 1 FT K CE	Gun metal/Verde	+	EN166, EN169 e EN175
5X7 - Welding 5	5X7.01.11.50	Verde	5 U 1 FT K CE	Gun metal/Verde	+	EN166, EN169 e EN175

Marcatura Montatura (UE): Mod.5X7 U EN166 FT U EN175 FT CE

>> Scarica le schede tecniche: www.univetsafety.com/5x7

5X8

PROTEZIONE EFFICACE

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.

Scarica le schede tecniche



5X8 - Clear
5X8.01.00.00



5X8 - Clear Plus
5X8.03.11.00



5X8 - Solar G15
5X8.03.00.05



5X8 - In/Out
5X8.31.11.00



5X8 - Contrast
5X8.03.00.03

Terminale in gomma con movimento a bascula

Consente di aderire alle tempie per una perfetta tenuta.

Regolazione lunghezza e inclinazione

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



Nasello in gomma

Migliora il comfort e favorisce una migliore stabilità.

Tecnologie Montatura



29 g

Tecnologie Lente



Trattamento antigraffio e antiappannamento ad alte prestazioni con certificazione K e N.



Antigraffio (K)



Antigraffio

UV400

UV 400

Articolo	Codice (UE)	Colore Lente	Marcatura Lente (UE)	Colore Montatura	Tecnologia Lente	Normative
5X8 - Clear	5X8.01.00.00	Trasparente	2C-1.2 U 1 FT K CE	Nero/Arancione	UV400	EN166 e EN170
5X8 - Clear Plus	5X8.03.11.00	Trasparente	2C-1.2 U 1 FT K N CE	Gun metal/Verde	V PLUS UV400	EN166 e EN170
5X8 - Solar G15	5X8.03.00.05	Verde	2C-3/5-3.1 U 1 FT K N CE	Gun metal/Verde	V PLUS UV400	EN166, EN170 e EN172
5X8 - In/Out	5X8.31.11.00	Trasparente	2C-1.7/5-1.7 U 1 FT CE	Gun metal/Verde	UV400	EN166, EN170 e EN172
5X8 - Contrast	5X8.03.00.03	Giallo	2C-1.2/5-1.4 U 1 FT K N CE	Nero/Arancione	V PLUS UV400	EN166, EN170 e EN172

Marcatura Montatura (UE): U EN166 FT CE

>> Scarica le schede tecniche: www.univetsafety.com/5x8

5X9

SPORTIVO E MODULARE

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.

Scarica le schede tecniche



Terminale in gomma con movimento a bascula
Consente di aderire alle tempie per una perfetta tenuta.

Accessorio Gasket
Gasket in soffice gomma per un morbido appoggio sul viso.

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

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

Tecnologie Montatura



35 g



5X9 - Clear 1
5X9.01.11.00



5X9 - Clear 2
5X9.03.00.00



5X9 - Clear CR39
5X9.10.00.00



5X9 - Gasket
5X9G.00.00

>> Gasket non compatibile con l'accessorio saldatura 5X9 Flip.



Flip-up Saldatura
In abbinamento con l'occhiale forma un unico sistema modulare per una massima protezione e flessibilità di utilizzo.



5X9 FLIP - Solar/Welding IR 1.7
5X9R.00.47



5X9 FLIP - Welding 3
5X9R.00.30



5X9 FLIP - Welding 5
5X9R.00.50



5X9 FLIP - Didymium Glass
5X9R.20.Y2

Tecnologie Lente



Antigraffio (K)



Antiappannamento (N)



Antigraffio

UV380

UV 380

Articolo	Codice (UE)	Colore Lente	Marcatura Lente (UE)	Colore Montatura	Tecnologia Lente	Normative
5X9 - Clear 1	5X9.01.11.00	Trasparente	2C-1.2 U 1 FT K CE	Gun metal/Arancione	UV380	EN166 e EN170
5X9 - Clear 2	5X9.03.00.00	Trasparente	2C-1.2 U 1 FT K N CE	Gun metal/Verde	UV380	EN166 e EN170
5X9 - Clear CR39	5X9.10.00.00	Trasparente	2C-1.2 U 1 FT CE	Gun metal/Verde	-	EN166 e EN170
5X9 FLIP - Solar/Welding IR 1.7	5X9R.00.47	Verde	1.7/2C-1.7/4-1.7/6-1.7 U 1 FT CE	Gun metal	UV380	EN166, EN169, EN170, EN171 e EN172
5X9 FLIP - Welding 3	5X9R.00.30	Verde	3 U 1 FT CE	Gun metal	UV380	EN166 e EN169
5X9 FLIP - Welding 5	5X9R.00.50	Verde	5 U 1 FT CE	Gun metal	UV380	EN166 e EN169
5X9 FLIP - Didymium Glass	5X9R.20.Y2	Viola	U 2 CE	Gun metal	-	EN166

Marcatura Montatura (UE): U EN166 FT CE

>> Scarica le schede tecniche: www.univetsafety.com/5x9

5X9 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.



Scarica le schede tecniche



Terminale in gomma con movimento a bascula

Consente di aderire alle tempie per una perfetta tenuta.

Regolazione lunghezza e inclinazione

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

Protezione laterale con sistema di ventilazione

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

Tecnologie Montatura



35 g



5X9 SPORT - Solar Mirror
5X9.04.02.09



5X9 SPORT - In/Out Photo
5X9.01.02.F0

Tecnologie Lente



Trattamento antigraffio e antiappannamento ad alte prestazioni con certificazione K e N.



Antigraffio



Protezione adattiva per attività indoor e outdoor.



Lente Specchiata

Articolo	Codice (UE)	Colore Lente	Marcatura Lente (UE)	Colore Montatura	Tecnologia Lente	Normative
5X9 SPORT - Solar Mirror	5X9.04.02.09	Verde e Blu	2C-3/5-3.1 U 1 FT CE	Nero/Verde		EN166, EN170 e EN172
5X9 SPORT - In/Out Photo	5X9.01.02.F0	Trasparente e Grigio	5-1.1< 5-2.5 U 1 FT CE	Nero/Verde		EN166 e EN172

Marcatura Montatura (UE): U EN166 FT CE

>> Scarica le schede tecniche: www.univetsafety.com/5x9-sport

506 UP

COMFORT ELEVATO

506 UP presenta migliorie tecniche ed estetiche. La lente panoramica ed avvolgente è disponibile con trattamento Vanguard Plus per offrire performance superiori in ogni condizione. Le aste dotate di terminali in gomma e regolabili in lunghezza ed inclinazione, la totale adattabilità del nasello e l'ampia gamma di lenti caratterizzano l'alto grado di versatilità del dispositivo.



Scarica le schede tecniche



Terminale in gomma
Per eliminare fastidiose pressioni locali.

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

Nasello in gomma
Adattabile alla conformazione del volto garantisce un miglior comfort.

Protezione laterale
Grazie alla lente panoramica ed avvolgente.

Tecnologie Montatura



25 g



506 UP - Clear Plus 1
506U.03.00.00



506 UP - Clear Plus 2
506U.03.02.00



506 UP - Clear 3
506U.04.03.00



506 UP - Clear 4
506U.06.01.00



506 UP - In/Out G65
506U.63.08.00



506 UP - Solar G15
506U.04.04.05



506 UP Hybrid - Clear Plus
506UG.03.00.00



506 UP - Hybrid Kit
506U.K1.00.00

Protezione versatile

Grazie al facile smontaggio della banda elastica e del gasket, 506 UP Hybrid si trasforma rapidamente in un occhiale confortevole ed ultra leggero. 506 UP Hybrid è la soluzione versatile e ideale per proteggerti durante le attività lavorative.



Tecnologie Lente

PLUS

Trattamento antigraffio e antiappannamento ad alte prestazioni con certificazione K e N.

G65

Lente In/Out anti appannante e anti graffio, ideale in ambienti con rapidi cambiamenti di luminosità e temperatura.



Antigraffio



Antiappannamento

UV380

UV 380

UV400

UV 400

Articolo	Codice (UE)	Colore Lente	Marcatura Lente (UE)	Colore Montatura	Tecnologia Lente	Normative
506 UP - Clear Plus 1	506U.03.00.00	Trasparente	2C-1.2 U 1 FT K N CE	Bianco/Verde	PLUS	EN166 e EN170
506 UP - Clear Plus 2	506U.03.02.00	Trasparente	2C-1.2 U 1 FT K N CE	Bianco/Rosa	PLUS	EN166 e EN170
506 UP - Clear 3	506U.04.03.00	Trasparente	2C-1.2 U 1 FT CE	Nero/Arancione	UV380	EN166 e EN170
506 UP - Clear 4	506U.06.01.00	Trasparente	2C-1.2 U 1 FT CE	Nero/Verde	UV380	EN166 e EN170
506 UP - In/Out G65	506U.63.08.00	Trasparente	2C-1.4/5-1.4 U 1 FT K N CE	Nero/Verde	G65 PLUS	EN166, EN170 e EN172
506 UP - Solar G15	506U.04.04.05	Verde	2C-3/5-3.1 U 1 FT CE	Nero/Verde	UV400	EN166, EN170 e EN172
506 UP Hybrid - Clear Plus	506UG.03.00.00	Trasparente	2C-1.2 U 1 FT K N CE	Bianco/Verde	PLUS	EN166 e EN170

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

>> Scarica le schede tecniche: www.univetsafety.com/506up

553

ZERONoise

Innovativo modello dotato di aste brevettate disegnate appositamente per favorire l'uso combinato con cuffie antirumore: i terminali più corti e dalla sezione ridotta annullano l'interferenza con gli auricolari evitando che la cuffia perda parte della sua capacità di attenuazione. Le aste flessibili e sagomate garantiscono all'operatore comfort elevato e la possibilità di indossare l'occhiale senza dover rimuovere le cuffie.

Scarica le schede tecniche



Aste con tecnologia Zeronoise

Studiate per una perfetta interazione con le cuffie antirumore.

Aste dalla sezione ridotta

Molto flessibili e resistenti.

Protezione laterale

Grazie al Design avvolgente.

Tecnologie Montatura

ZERONoise

NEXXT

19 g



553Z - Clear
553Z.01.00.00



553Z - Solar G15
553Z.01.02.05



553Z - In/Out
553Z.34.00.00



553Z - Contrast
553Z.01.01.03

Test di laboratorio dimostrano che

grazie alla tecnologia Zeronoise la combinazione cuffie + occhiale garantisce un'attenuazione del suono straordinaria.

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

Tecnologie Lente



Antigraffio (K)



Antigraffio



Antiappannamento

UV400

UV 400

Articolo	Codice (UE)	Colore Lente	Marcatura Lente (UE)	Colore Montatura	Tecnologia Lente	Normative
553Z - Clear	553Z.01.00.00	Trasparente	2C-1.2 U 1 FT K CE	Trasparente		EN166 e EN170
553Z - Solar G15	553Z.01.02.05	Verde	2C-3/5-3.1 U 1 FT K CE	Verde G15		EN166, EN170 e EN172
553Z - In/Out	553Z.34.00.00	Trasparente	2C-1.7/5-1.7 U 1 FT CE	Argento		EN166, EN170 e EN172
553Z - Contrast	553Z.01.01.03	Giallo	2C-1.2 U 1 FT K CE	Giallo		EN166 e EN170

Marcatura Montatura (UE): U EN166 FT CE

>> Scarica le schede tecniche: www.univetsafety.com/553z

505 UP



Tecnologie Montatura



23 g

555



Tecnologie Montatura



32 g



505 UP - Clear 1
505U.00.00.00



505 UP - Clear 2
505U.00.00.11



505 UP - Clear 3
505U.03.00.00



505 UP - Solar Smoke 1
505U.00.00.02



555 - Clear
555.03.00.00



505 UP - Solar Smoke 2
505U.03.00.02



505 UP - Solar Blue Mirror
505U.00.00.37



505 UP - Contrast 2
505U.03.00.19

Articolo	Codice (UE)	Colore Lente	Marcatura Lente (UE)	Colore Montatura	Tecnologia Lente	Normative
505 UP - Clear 1	505U.00.00.00	Trasparente	2C-1.2 U 1 FT CE	Trasparente	UV380	EN166 e EN170
505 UP - Clear 2	505U.00.00.11	Trasparente	2C-1.2 U 1 FT CE	Trasparente	UV380	EN166 e EN170
505 UP - Clear 3	505U.03.00.00	Trasparente	2C-1.2 U 1 FT K N CE	Trasparente	UV380	EN166 e EN170
505 UP - Solar Smoke 1	505U.00.00.02	Grigio	2C-3/5-3.1 U 1 FT CE	Fumo	UV400	EN166, EN170 e EN172
505 UP - Solar Smoke 2	505U.03.00.02	Grigio	2C-3/5-3.1 U 1 FT K N CE	Fumo	UV400	EN166, EN170 e EN172
505 UP - Contrast 2	505U.03.00.19	Giallo	2C-1.2 U 1 FT K N CE	Giallo	UV400	EN166 e EN170
505 UP - Solar Blue Mirror	505U.00.00.37	Blu	2C-1.7/5-1.7 U 1 FT CE	Blu	UV400	EN166, EN170 e EN172

Marcatura Montatura (UE): 505U U 166 FT CE

Articolo	Codice (UE)	Colore Lente	Marcatura Lente (UE)	Colore Montatura	Tecnologia Lente	Normative
555 - Clear	555.03.00.00	Trasparente	2C-1.2 U 1 FT K N CE	Nero/Verde	UV380	EN166 e EN170

Marcatura Montatura 555 (UE): U EN166 FT CE

511/511 SMALL

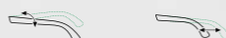
Disponibile nella versione certificata per volti piccoli (511.03.01.00H).

Regolazione delle aste in lunghezza e inclinazione.

Protezioni laterali incorporate.



Tecnologie Montatura



30 g

513

Ponte nasale in gomma antiscivolo.

Protezione sopracciliare.

Terminale in gomma anallergica.



Tecnologie Montatura



22 g



511 - Clear 1
511.00.03.01A



511 - Clear 2
511.03.01.00A



511 - Welding 3
511.03.03.03



511 - Welding 5
511.03.03.05



511H - Kids Clear
511.03.01.00H



513 - Clear 1
513.01.00.00



513 - Clear 2
513.02.00.00



513 - Solar Smoke 1
513.01.10.02



513 - Foam
513F.03.04.00

Articolo	Codice (UE)	Colore Lente	Marcatura Lente (UE)	Colore Montatura	Tecnologia Lente	Normative
511 - Clear 1	511.00.03.01A	Trasparente	2C-1.2 U 1 F CE	Nero	☉	EN166 e EN170
511 - Clear 2	511.03.01.00A	Trasparente	2C-1.2 U 1 F CE	Blu	☉	EN166 e EN170
511 - Welding 3	511.03.03.03	Verde	3 U 1 F CE	Nero	☉	EN166, EN169 e EN175
511 - Welding 5	511.03.03.05	Verde	5 U 1 F CE	Nero	☉	EN166, EN169 e EN175
511H - Small Clear	511.03.01.00H	Trasparente	2C-1.2 U 1 F CE	Blu	☉	EN166 e EN170

Marcatura Montatura 511 - Clear 1 e 511 - Clear 2 (UE): U EN166 F CE Marcatura Montatura 511 - Welding 3 e 511 - Welding 5 (UE): U EN175 F CE
 Marcatura Montatura 511H - Small Clear (UE): U EN166 F H CE

Articolo	Codice (UE)	Colore Lente	Marcatura Lente (UE)	Colore Montatura	Tecnologia Lente	Normative
513 - Clear 1	513.01.00.00	Trasparente	2C-1.2 U 1 FT CE	Trasparente/Arancione	☉ UV380	EN166 e EN170
513 - Clear 2	513.02.00.00	Trasparente	2C-1.2 U 1 FT CE	Trasparente/Arancione	☉ UV380	EN166 e EN170
513 - Solar Smoke 1	513.01.10.02	Grigio	2C-3/5-3.1 U 1 FT CE	Fumo/Arancione	☉ UV400	EN166, EN170 e EN172
513 - Foam	513F.03.04.00	Trasparente	2C-1.2 U 1 FT K N CE	Trasparente/Blu	☉ UV380	EN166 e EN170

Marcatura Montatura (UE): Mod. 513 CE U EN166 FT

516

Ponte nasale anatomico in morbida gomma.

Design avvolgente per un'ottima protezione laterale.

Terminale in gomma anallergica.



Tecnologie Montatura



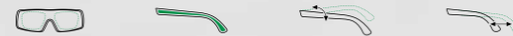
24 g

519

43 g



Tecnologie Montatura



520

43 g



Tecnologie Montatura



516 - Clear 1
516.01.00.00



516 - Clear 2
516.02.00.00



516 - Clear Flash Mirror
516.11.00.00



516 - Solar Smoke 1
516.01.10.02



516 - Solar Blue Mirror
516.51.10.02

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



519 - Clear 1
519.00.00.00

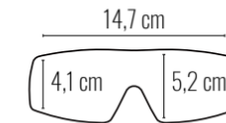
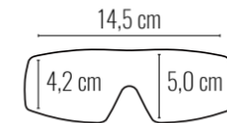


519 - Clear 2
519.00.00.11



520 - Clear
520110000A

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



Articolo	Codice (UE)	Colore Lente	Marcatura Lente (UE)	Colore Montatura	Tecnologia Lente	Normative
516 - Clear 1	516.01.00.00	Trasparente	2C-1.2 U 1 FT CE	Trasparente/Verde	UV380	EN166 e EN170
516 - Clear 2	516.02.00.00	Trasparente	2C-1.2 U 1 FT CE	Trasparente/Verde	UV380	EN166 e EN170
516 - Clear Flash Mirror	516.11.00.00	Trasparente	2C-1.7/5-1.7 U 1 FT CE	Trasparente/Verde	UV380	EN166, EN170 e EN172
516 - Solar Smoke 1	516.01.10.02	Grigio	2C-2.5/5-2.5 U 1 FT CE	Fumo/Verde	UV380	EN166, EN170 e EN172
516 - Solar Blue Mirror	516.51.10.02	Grigio e Blu	2C-2.5/5-2.5 U 1 FT CE	Fumo/Verde	UV400	EN166, EN170 e EN172

Marcatura Montatura (UE): Mod.516 U EN166 FT CE

Articolo	Codice (UE)	Colore Lente	Marcatura Lente (UE)	Colore Montatura	Tecnologia Lente	Normative
519 - Clear 1	519.00.00.00	Trasparente	2C-1.2 U 1 FT CE	Trasparente/Nero		EN166 e EN170
519 - Clear 2	519.00.00.11	Trasparente	2C-1.2 U 1 FT K N CE	Trasparente/Nero		EN166 e EN170
520 - Clear	520110000A	Trasparente	2-1.2 U 1 F CE	Trasparente		EN166 e EN170

Marcatura Montatura 519 (UE): U EN166 FT CE

Marcatura Montatura 520 (UE): U EN166 F CE

529

Lente sferica per un ampio campo visivo.

Terminale con sovrastampaggio per migliore comfort e stabilità.

Aste regolabili in lunghezza e inclinazione.



Tecnologie Montatura



35 g



529 - Clear 1
529.00.05.00



529 - Clear 2
529.00.06.11

546

Ponte nasale anatomico in morbida gomma.

Aste in materiale sovrastampato garantiscono ottima vestibilità e comfort.

Avvolgente lente in policarbonato con protezioni laterali integrate.



Tecnologie Montatura



30 g



546 - Clear 1
546.01.42.00



546 - Clear 2
546.03.45.00



546 - High Contrast
546.03.42.04



546 - Solar Flash Mirror
546.12.45.02

Articolo	Codice (UE)	Colore Lente	Marcatura Lente (UE)	Colore Montatura	Tecnologia Lente	Normative
529 - Clear 1	529.00.05.00	Trasparente	2C-1.2 U 1 FT K CE	Nero/Arancione	☉+	EN166 e EN170
529 - Clear 2	529.00.06.11	Trasparente	2C-1.2 U 1 FT K N CE	Nero/Verde	☉+ ☉+ ☉+	EN166 e EN170

Marcatura Montatura (UE): U EN166 FT CE

>> Scarica le schede tecniche: www.univetsafety.com/529

Articolo	Codice (UE)	Colore Lente	Marcatura Lente (UE)	Colore Montatura	Tecnologia Lente	Normative
546 - Clear 1	546.01.42.00	Trasparente	2C-1.2 U 1 FT CE	Nero/Arancione	☉ UV380	EN166 e EN170
546 - Clear 2	546.03.45.00	Trasparente	2C-1.2 U 1 FT K N CE	Nero/Verde	☉+ ☉+ ☉+ UV380	EN166 e EN170
546 - High Contrast	546.03.42.04	Arancione	2-1.7 U 1 FT K N CE	Nero/Arancione	☉+ ☉+ ☉+ UV525	EN166 e EN170
546 - Solar Flash Mirror	546.12.45.02	Grigio	2C-3/5-3.1 U 1 FT CE	Nero/Verde	☉ ☉ ☉ ☉	EN166, EN170 e EN172

Marcatura Montatura (UE): CE U EN166 FT

>> Scarica le schede tecniche: www.univetsafety.com/546

566

Vite centrale per una veloce sostituzione delle lenti.

Occhiale bilente con protezioni laterali aerate basculanti.



36 g



566 - Clear
566.00.00.00



566 - Welding 5
566.00.00.50



566 - Clear Lens
137.00.34



566 - Welding 5 Lens
137.00.35

Articolo	Codice (UE)	Colore Lente	Marcatura Lente (UE)	Colore Montatura	Tecnologia Lente	Normative
566 - Clear	566.00.00.00	Trasparente	U UL 1.2 1 C CE	Nero	☉	ISO 16321-1:2022
566 - Welding 5	566.00.00.50	Verde	16321 U W5 1 C CE	Nero	☉	ISO 16321-1:2022 e ISO 16321-2: 2021
566 - Clear Lens	137.00.34	Trasparente	U UL 1.2 1 C CE	-	☉	ISO 16321-1:2022
566 - Welding 5 Lens	137.00.35	Verde	16321 U W5 1 C CE	-	☉	ISO 16321-1:2022 e ISO 16321-2: 2021

Marcatura Montatura (UE): U 16321 C CE

>> Scarica le schede tecniche: www.univetsafety.com/566

568 / 568SMALL

Leggero e pratico, interamente in policarbonato.

Disponibile nella versione certificata per volti piccoli (568.01.00.00H).



23 g



568 - Clear 1
568.01.00.00



568 - Clear 2
568.02.01.00



568 - Solar 1
568.01.01.02



568 - Solar 2
568.02.01.02



568 - Contrast
568.01.03.03



568H - Kids Clear
568.01.00.00H

Articolo	Codice (UE)	Colore Lente	Marcatura Lente (UE)	Colore Montatura	Tecnologia Lente	Normative
568 - Clear 1	568.01.00.00	Trasparente	2C-1.2 U 1 FT CE	Trasparente	☉ UV380	EN166 e EN170
568 - Clear 2	568.02.01.00	Trasparente	2C-1.2 U 1 FT CE	Fumo	☉ UV380	EN166 e EN170
568 - Solar 1	568.01.01.02	Grigio	2C-3/5-3.1 U 1 FT CE	Fumo	☉	EN166, EN170 e EN172
568 - Solar 2	568.02.01.02	Grigio	2C-3/5-3.1 U 1 FT CE	Fumo	☉	EN166, EN170 e EN172
568 - Contrast	568.01.03.03	Giallo	2C-1.2 U 1 FT CE	Giallo	☉ UV400	EN166 e EN170
568H - Small Clear	568.01.00.00H	Trasparente	2C-1.2 U 1 FT CE	Trasparente	☉ UV380	EN166 e EN170

Marcatura Montatura (UE): U EN166 FT CE Marcatura Montatura 568H - Small Clear (UE): U EN166 FT H CE

>> Scarica le schede tecniche: www.univetsafety.com/568



occhiali
correttivi

CONTEMPORARY SAFETY LINE

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.



Nessuna componente metallica

Realizzato in Poliammide e privo di componenti metalliche.

Protezione laterale

Paratia trasparente integrata nella montatura.



571



Honey

571 - Honey
Calibro 56 □ 16 x 125



Amethyst

571 - Amethyst
Calibro 56 □ 16 x 125



Stone

571 - Stone
Calibro 56 □ 16 x 125



Scarica le
schede tecniche

572



Honey

572 - Honey
Calibro 52 □ 15 x 125



Amethyst

572 - Amethyst
Calibro 52 □ 15 x 125



Stone

572 - Stone
Calibro 52 □ 15 x 125



Scarica le
schede tecniche

573



Honey

573 - Honey
Calibro 53 □ 17 x 125



Amethyst

573 - Amethyst
Calibro 53 □ 17 x 125



Stone

573 - Stone
Calibro 53 □ 17 x 125



Scarica le
schede tecniche

>> Scarica le schede tecniche: www.univetsafety.com/571-contemporary

>> Scarica le schede tecniche: www.univetsafety.com/572-contemporary

>> Scarica le schede tecniche: www.univetsafety.com/573-contemporary

TECHNICAL SAFETY LINE

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.



Terminale in gomma con movimento a bascula

Consente di aderire alle tempie per una perfetta tenuta.

Regolazione lunghezza e inclinazione

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

Protezione laterale con sistema di ventilazione

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

Tecnologie Montatura



5X1



5X1 RX - Green
Calibro 55 □ 21 x 120-130



Scarica le schede tecniche

5X9



5X9 - Green Vespa
Calibro 52 □ 16 x 110-120



5X9 - Orange
Calibro 54 □ 16 x 110-120



5X9 - Green
Calibro 58 □ 16 x 110-120



Scarica le schede tecniche

5X9 HYBRID



5X9 Hybrid
Calibro 58 □ 16



Scarica le schede tecniche

555



555 - Green
Calibro 56 □ 12 x 130



555 - Blue
Calibro 58 □ 14 x 130



Scarica le schede tecniche

>> Scarica le schede tecniche: www.univetsafety.com/5X1rx-technical

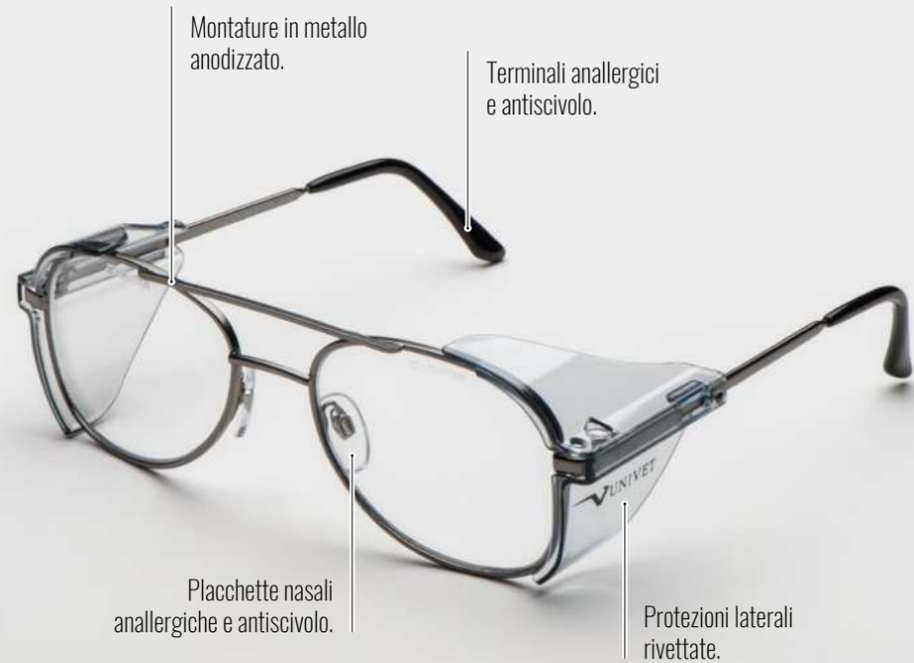
>> Scarica le schede tecniche: www.univetsafety.com/5X9-technical

>> Scarica le schede tecniche: www.univetsafety.com/5x9-hybrid-technical

>> Scarica le schede tecniche: www.univetsafety.com/555-technical

METAL SAFETY LINE

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.



536.05



536.05
Calibro 54 □ 19 x 140



Scarica le
schede tecniche

536.06



536.06 - 51
Calibro 51 □ 19 x 135



536.06 - 54
Calibro 54 □ 19 x 135



Scarica le
schede tecniche

536.07



536.07
Calibro 50 □ 18 x 140



Scarica le
schede tecniche

536.08



536.08
Calibro 53 □ 19 x 140



Scarica le
schede tecniche

ESSENTIAL

SAFETY LINE

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

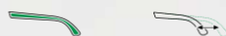


Ampia area di copertura oculare.

Terminali sovrastampati con gomma antiscivolo.

Protezioni laterali integrate.

Tecnologie Montatura



539



539 - Black
Calibro 56 □ 16 x 132-142



539 - Blue
Calibro 59 □ 15 x 132-142



Scarica le
schede tecniche

OCCHIALI DA LETTURA SAFETY LINE

La linea Univet di occhiali da lettura di sicurezza, dotati di lenti correttive predefinite, garantiscono protezione e un'ottima visione da vicino a qualsiasi utilizzatore che non necessiti di particolari esigenze correttive.



Ponte nasale regolabile

In gomma antiscivolo.

Terminali animati

Per una veloce regolazione.

Anallergico

Montatura in nylon anallergico.

Nessuna componente metallica

Realizzato in Poliammide e privo di componenti metalliche.

Protezione laterale

Paratia trasparente integrata nella montatura.

571 - OCCHIALI DA LETTURA LENTI MONOFOCALI



571 - Add +1.00
571.P0.05.98-100



571 - Add +1.50
571.P0.05.98-150



571 - Add +2.00
571.P0.05.98-200



571 - Add +2.50
571.P0.05.98-250



571 - Add +3.00
571.P0.05.98-300



Scarica le
schede tecniche

552 - OCCHIALI DA LETTURA LENTI BIFOCALI



552 - Add +1.50
552.00.00.97-150



552 - Add. +2.00
552.00.10.97-200



552 - Add. +2.50
552.00.20.97-250



Scarica le
schede tecniche

Articolo	Codice (UE)	Colore Lente	Marcatura Lente (UE)	Colore Montatura	Tecnologia Lente	Normative
571 - Add +1.00	571.P0.05.98-100	Trasparente	2C-1.2 U 1 FT CE	Diamond/After dark	-	EN166 e EN170
571 - Add +1.50	571.P0.05.98-150	Trasparente	2C-1.2 U 1 FT CE	Diamond/After dark	-	EN166 e EN170
571 - Add +2.00	571.P0.05.98-200	Trasparente	2C-1.2 U 1 FT CE	Diamond/After dark	-	EN166 e EN170
571 - Add +2.50	571.P0.05.98-250	Trasparente	2C-1.2 U 1 FT CE	Diamond/After dark	-	EN166 e EN170
571 - Add +3.00	571.P0.05.98-300	Trasparente	2C-1.2 U 1 FT CE	Diamond/After dark	-	EN166 e EN170
552 - Add +1.50	552.00.00.97-150	Trasparente	U 1 FT CE	Blu opaco	-	EN166
552 - Add. +2.00	552.00.10.97-200	Trasparente	U 1 FT CE	Argento	-	EN166
552 - Add. +2.50	552.00.20.97-250	Trasparente	U 1 FT CE	Blu lucido	-	EN166

Marcatura Montatura 571 (UE): U EN166 FT CE

Marcatura Montatura 552 (UE): U EN166 F CE

>> Scarica le schede tecniche: www.univetsafety.com/571

>> Scarica le schede tecniche: www.univetsafety.com/552

INSERTI RX

SAFETY LINE

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.



RX Insert
(opzionale)

5X1



5X1 - RX insert
5X1.OP:00.00

6X1



6X1 - RX insert
6X10.00.99

601



601 - RX insert
601.OP:00.99

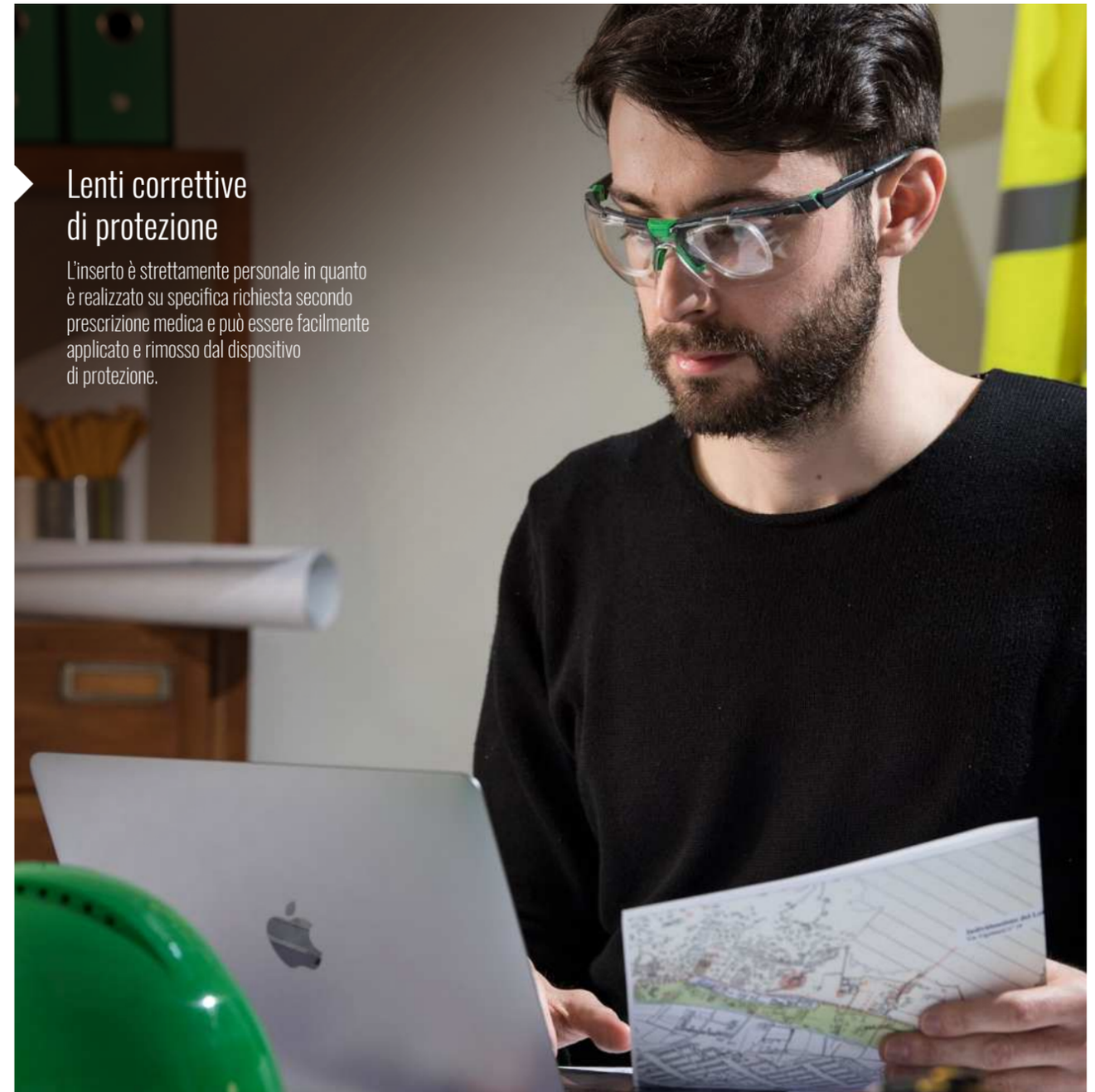
611

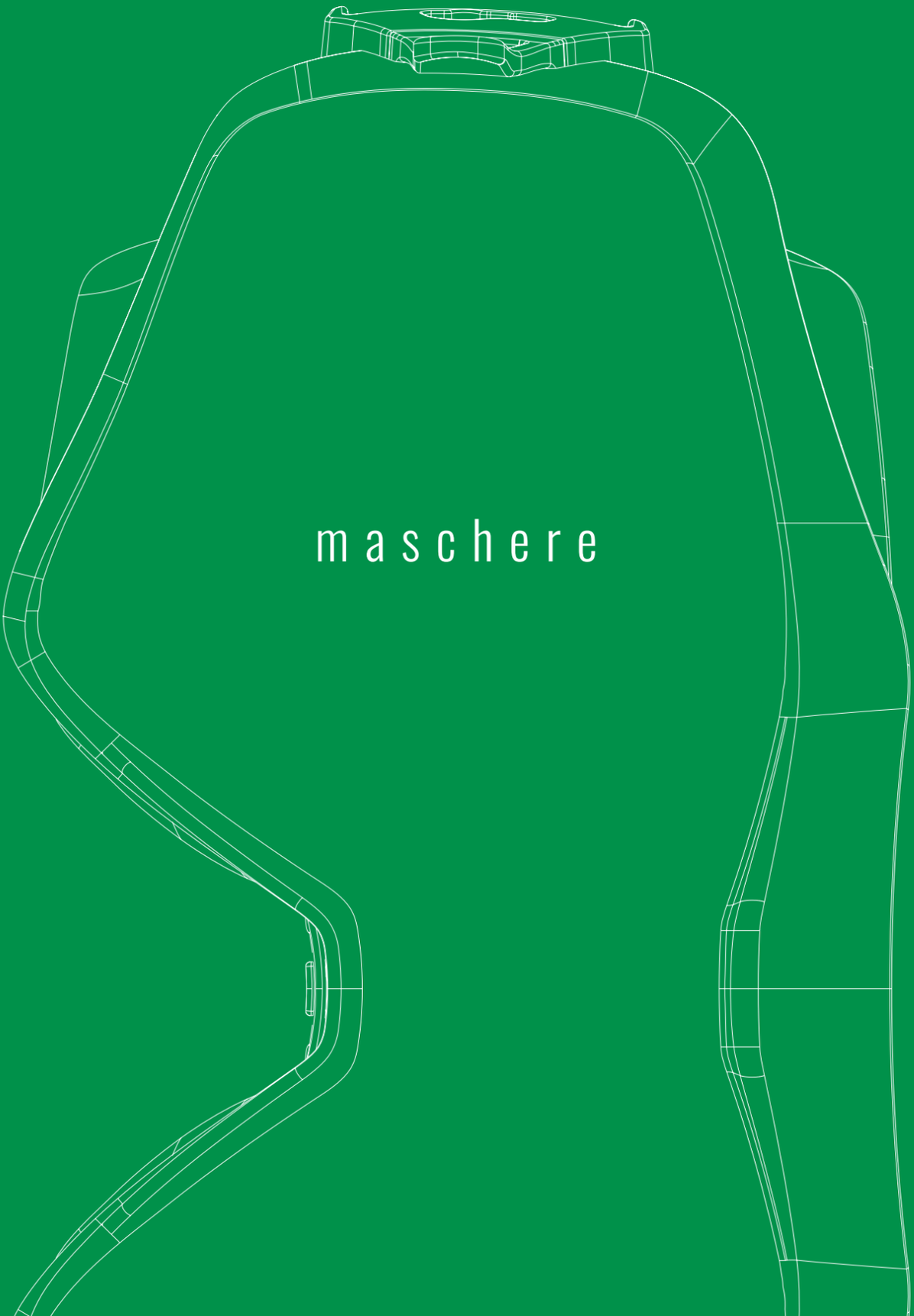


611 - RX insert
601.OP:00.99

Lenti correttive di protezione

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.





maschere

5X2

OTG SOLUTIONS

Ultra-protettivo, straordinariamente comodo e incredibilmente versatile: il 5X2 è progettato per adattarsi perfettamente a qualsiasi montatura da vista, sottile o grande. Offre un aumento del 15% del campo visivo senza l'ingombro, che si trova nei tradizionali OTG di sicurezza.



Scarica le schede tecniche



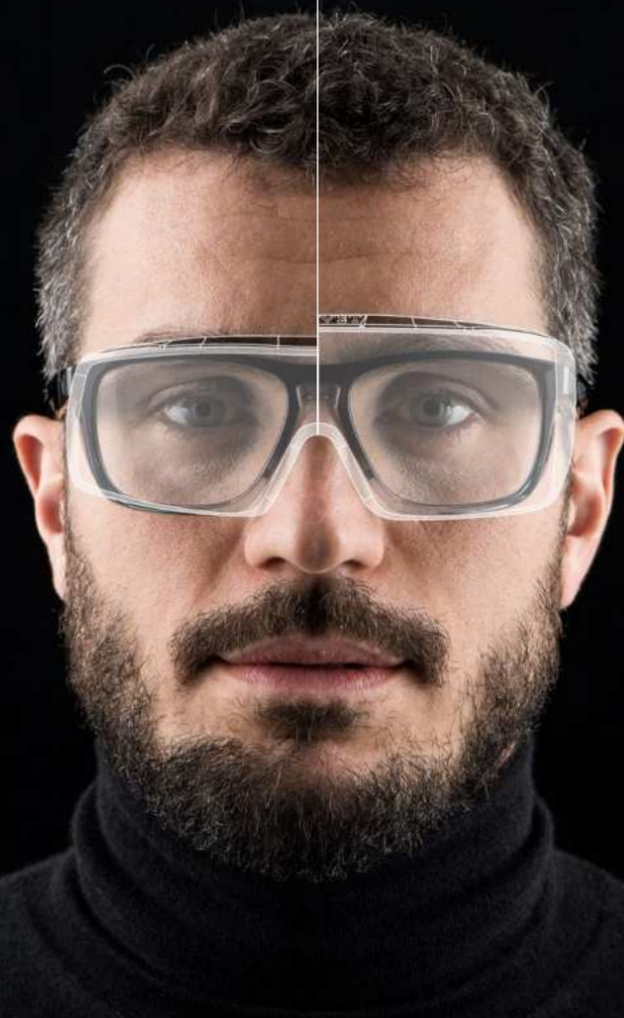
5X2 Advanced Goggle - Clear
5X2.03.06.00



5X2 Advanced Goggle - IR5
5X2.03.06.05

Univet 5X7

Univet 5X2



AMPIA INTEGRAZIONE

Gli occhiali 5X2 sono progettati per adattarsi perfettamente a qualsiasi montatura da vista, sia essa sottile o grande.

Il nostro 5X2 OTG fornisce lo stesso livello di protezione di una maschera tradizionale, ma è completamente compatibile con gli occhiali da vista, offrendo un comfort e una sicurezza senza pari.

5X2 è la prima maschera sovraocchiale ad essere lanciata sul mercato che fornisce allo stesso tempo protezione certificata da polvere e gocce d'acqua e adatta allo stesso tempo per la saldatura.

Tecnologie Lente

PLUS

Trattamento antigraffio e antiappannamento ad alte prestazioni con certificazione K e N.

UV400

UV 400

Articolo	Codice (UE)	Colore Lente	Marcatura Lente (ISO 16321)	Colore Montatura	Tecnologia Lente	Normative
5X2 Advanced Goggle - Clear	5X2.03.06.00	Clear	U UL1,2 DT K N	Nero/Verde foresta	PLUS UV400	ISO 16321
5X2 Advanced Goggle - IR5	5X2.03.06.50	Verde IR5	16321 U DT W5 K N	Nero/Verde foresta	PLUS UV400	ISO 16321 e ISO 16321-2

Marcatura montatura (ISO 16321): 16321 U DT 3 4

>> Scarica le schede tecniche: www.univetsafety.com/5x2-goggle

6X3

NEXT GENERATION GOGGLE

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



Scarica le schede tecniche



6X3 - Black Ed. Clear
6X3.00.06.00



6X3 - Black Ed. Solar G15
6X3.00.06.05



6X3 - Clear
6X3.00.00.00



6X3 - Solar G15
6X3.00.00.05



6X3 - Black Ed. Face protection
6X3F.05.00



6X3 - Face protection
6X3F.01.00



6X3 - Clear Lens
042117



6X3 - Solar G15 Lens
042119

NEXXT

Interazione tra DPI

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



Protezione Totale

Per una protezione totale del viso è possibile abbinare l'accessorio Face Protection (6X3F.01.00) alla maschera 6X3.

Sistema intercambio lente

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

Gasket in sofficie gomma

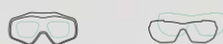
Certificato secondo la norma EN166 punto 3 e 4 per protezione da gocce, spruzzi e polveri di grosse dimensioni.



Perfetta integrazione

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

Tecnologie Montatura



NEXXT



81 g

Tecnologie Lente

UDC

Doppio trattamento antigraffio esterno e antiappannamento interno con certificazione K e N.

UV400

UV 400

Articolo	Codice (UE)	Colore Lente	Marcatura Lente (UE)	Colore Montatura	Trattamenti Lente	Normative
6X3 - Clear	6X3.00.00.00	Trasparente	2C-1.2 U 1 BT 9 K N CE	Gun metal/Verde	UDC	EN166 e EN170
6X3 - Clear Black Edition	6X3.00.60.00	Trasparente	2C-1.2 U 1 BT 9 K N CE	Gun metal/Nero	UDC	EN166 e EN170
6X3 - Solar G15	6X3.00.00.05	Verde	2C-3/5-3.1 U 1 BT 9 K N CE	Gun metal/Verde	UDC	EN166, EN170 e EN172
6X3 - Solar G15 Black Edition	6X3.00.60.05	Verde	2C-3/5-3.1 U 1 BT 9 K N CE	Gun metal/Nero	UDC UV400	EN166, EN170 e EN172
6X3 - Face Protection	6X3F.01.00	-	-	Neutro satinato/Verde	-	EN166 e EN170
6X3 - Face Protection Black Edition	6X3F.05.00	-	-	Neutro satinato/Nero	-	EN166 e EN170
6X3 - Clear Lens	042117	Trasparente	2C-1.2 U 1 BT 9 K N CE	-	UDC	EN166 e EN170
6X3 - Solar G15 Lens	042119	Verde	2C-3/5-3.1 U 1 BT 9 K N CE	-	UDC UV400	EN166, EN170 e EN172

Marcatura Montatura (UE): U EN166 3 4 9 BT CE Marcatura Montatura Facciale (UE): U EN166 BT 2C-1.2 CE

>> Scarica le schede tecniche: www.univetsafety.com/6x3

6X1

IBRIDO PERFETTO

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.



Scarica le schede tecniche



6X1 - Clear Plus
6X1.00.00.00



6X1 - Solar Smoke
6X1.00.00.01



6X1 - RX Insert
6X10.00.99



Banda elastica e aste incluse nella confezione

Gasket in soffice gomma

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

Banda elastica

Regolabile per adattarsi ad ogni conformazione.

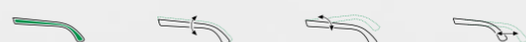
Sistema di intercambio rapido

Banda elastica con aste (comprese nella confezione).

Ampia lente

Per un campo visivo senza distorsioni.

Tecnologie Montatura



57 g

Tecnologie Lente

PLUS

Trattamento antigraffio e antiappannamento ad alte prestazioni con certificazione K e N.

UV380

UV 380

Articolo	Codice (UE)	Colore Lente	Marcatura Lente (UE)	Colore Montatura	Tecnologia Lente	Normative
6X1 - Clear Plus	6X1.00.00.00	Trasparente	2C-1.2 U 1 FT K N CE	Gun metal/Verde	PLUS UV380	EN166 e EN170
6X1 - Solar Smoke	6X1.00.00.01	Grigio	2C-2.5/5-2.5 U 1 FT K N CE	Gun metal/Verde	PLUS	EN166, EN170 e EN172

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

>> Scarica le schede tecniche: www.univetsafety.com/6x1

625

ULTRA LEGGERA

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.



Scarica le schede tecniche



Gasket in sofficie gomma

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

Banda elastica

Regolabile per adattarsi ad ogni conformazione.



Protezione laterale

Grazie alla lente panoramica ed avvolgente.

39 g



625 - Clear Plus
625.03.00.00



625 - Solar G15
625.03.01.05

Maggiore protezione e comfort

La maschera 625, grazie alla banda elastica e alla guarnizione in sofficie gomma, offre una maggiore protezione e un miglior comfort per l'utilizzatore.



Tecnologie Lente

PLUS

Trattamento antigraffio e antiappannamento ad alte prestazioni con certificazione K e N.

UV380

UV 380

UV400

UV 400

Articolo	Codice (UE)	Colore Lente	Marcatura Lente (UE)	Colore Montatura	Tecnologia Lente	Normative
625 - Clear Plus	625.03.00.00	Trasparente	2C-1.2 U 1 B K N - 166 3 4 B CE	Trasparente/Grigio	PLUS UV380	EN166 e EN170
625 - Solar G15	625.03.01.05	Verde	2C-3/5-3.1 U 1 B K N - 166 3 4 B CE	Grigio/Verde G15	PLUS UV400	EN166, EN170 e EN172

Marcatura Montatura (UE): 625

>> Scarica le schede tecniche: www.univetsafety.com/625

620 UP

TECNOLOGIA APPLICATA



Scarica le schede tecniche



Perfetta integrazione

Sovrapponibile a tutti gli occhiali da vista grazie alla lente sferica.

Gasket

Morbida struttura in TPR per comfort ottimale.

Banda elastica

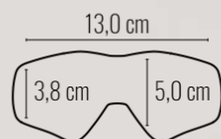
Regolabile per adattarsi ad ogni conformazione.



Ventilazione indiretta

Sistema di ventilazione indiretta.

Tecnologie Montatura



88 g



620 UP - Clear
620U.02.10.00

Tecnologie Lente



Antigraffio (K)



Antiappannamento (N)

UV380

UV 380

Articolo	Codice (UE)	Colore Lente	Marcatura Lente (UE)	Colore Montatura	Tecnologia Lente	Normative
620 UP - Clear	620U.02.10.00	Trasparente	U UL 1.2 DT K N CE	Grigio	UV380	ISO 16321-1:2022

Marcatura Montatura (UE): 16321 U U1.2 DT 3 4 CE

>> Scarica le schede tecniche: www.univetsafety.com/620up

601

ALTE PRESTAZIONI E VERSATILITÀ

L'ampiezza della gamma garantisce al modello 601 una versatilità superiore: le diverse tecnologie dei sistemi di ventilazione, le lenti disponibili in policarbonato, acetato e per saldatura e l'insero aggiuntivo per lenti correttive la rendono utilizzabile in una vasta tipologia di settori sempre con performance di alto livello.

Scarica le schede tecniche



Ampio campo visivo

Per una maschera ad alta tecnologia.

Sistemi di Ventilazione

Ventilazione indiretta o a tenuta stagna.

Banda elastica regolabile e morbida montatura

Regolabile per adattarsi ad ogni conformazione.

Ponte nasale anatomico

Che si adatta perfettamente a tutti i visi.

Tecnologie Montatura



107 g



601 - Clear Plus Foam
601.00.77.00



601 - Clear Plus 1
601.02.77.00



601 - Clear Acetate 1
601.02.77.01



601 - Clear Plus 2
601.03.07.00



601 - Clear Acetate 2
601.03.07.01



601 - Welding 5
601.02.06.50



601 - Clear Plus Lens
042065



601 - Clear Acetate Lens
042066



601 - Welding 5 Lens
042088



601 - Rx Insert
601.0P.00.99

Tecnologie Lente



Antigraffio (K)



Antiappannamento (N)

Articolo	Codice (UE)	Colore Lente	Marcatura Lente (UE)	Colore Montatura	Tecnologia Lente	Normative
601 - Clear Plus Foam	601.00.77.00	Trasparente	2C-1.2 U 1 BT 9 K N CE	Blu	Antigraffio (K) Antiappannamento (N)	EN166 e EN170
601 - Clear Plus 1	601.02.77.00	Trasparente	2C-1.2 U 1 BT 9 K N CE	Blu	Antigraffio (K) Antiappannamento (N)	EN166 e EN170
601 - Clear Acetate 1	601.02.77.01	Trasparente	2C-1.2 U 1 FT N CE	Blu	Antiappannamento (N)	EN166 e EN170
601 - Clear Plus 2	601.03.07.00	Trasparente	2C-1.2 U 1 BT 9 K N CE	Trasparente	Antigraffio (K) Antiappannamento (N)	EN166 e EN170
601 - Clear Acetate 2	601.03.07.01	Trasparente	2C-1.2 U 1 FT N CE	Trasparente	Antiappannamento (N)	EN166 e EN170
601 - Welding 5	601.02.06.50	Verde	5 U 1 B 9 K N CE	Fumo	Antigraffio (K) Antiappannamento (N)	EN166, EN169 e EN175
601 - Clear Plus Lens	042065	Trasparente	2C-1.2 U 1 BT 9 K N CE	-	Antigraffio (K) Antiappannamento (N)	EN166 e EN170
601 - Clear Acetate Lens	042066	Trasparente	2C-1.2 U 1 FT N CE	-	Antiappannamento (N)	EN166 e EN170
601 - Welding 5 Lens	042088	Verde	5 U 1 B 9 K N CE	-	Antigraffio (K) Antiappannamento (N)	EN166, EN169

Marcatura Montatura 601 - Clear Plus Foam e 601 - Clear Plus 1 (UE): U EN166 3 4 9 BT 2C-1.2 CE Marcatura Montatura 601 - Clear Acetate 1 (UE): U EN166 3 4 FT 2C-1.2 CE
 Marcatura Montatura 601 - Clear Acetate 2 (UE): U EN166 3 4 5 FT 2C-1.2 CE Marcatura Montatura 601 - Clear Plus 2 (UE): U EN166 3 4 5 9 BT 2C-1.2 CE
 Marcatura Montatura 601 - Welding 5 (UE): U EN175 3 4 9 -B CE

>> Scarica le schede tecniche: www.univetsafety.com/601

602

73 g



Tecnologie Montatura



619

84 g



Tecnologie Montatura



611



Ampia banda elastica con inserti in silicone per maggiore stabilit .



Tecnologie Montatura

NEXXT

La doppia lente con tecnologia a rottura termica protegge efficacemente da calore, appannamento e impatti.

122 g

- > Sovrapponibile all'occhiale da vista
- > Banda elastica regolabile in tessuto
- > Sistema di ventilazione indiretta

- > Sovrapponibile a tutti gli occhiali da vista grazie alla lente sferica
- > Ampia banda elastica, completamente regolabile
- > Sistema di aerazione indiretta o a tenuta



602 - Clear 1
602010000A



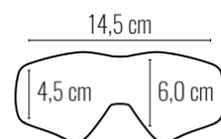
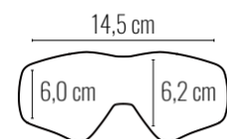
602 - Clear 2
602010001A



619 - Clear 1
619.02.01.00



619 - Clear 2
619.03.01.00



611 - Clear
611.00.10.01



611 - Clear Helmet
611.K0.10.01



611 - Clear Lens
042065.235/A1.6



611 - Rx Insert
601.OP.00.99

Articolo	Codice (UE)	Colore Lente	Marcatura Lente (UE)	Colore Montatura	Tecnologia Lente	Normative
602 - Clear 1	602010000A	Trasparente	U 1 B CE	Trasparente		EN166
602 - Clear 2	602010001A	Trasparente	U 1 B CE	Trasparente		EN166
619 - Clear 1	619.02.01.00	Trasparente	2C-1.2 U 1 B 9 K N CE	Blu		EN166 e EN170
619 - Clear 2	619.03.01.00	Trasparente	2C-1.2 U 1 B 9 K N CE	Blu		EN166 e EN170

Marcatura Montatura 602 (UE): U EN166 3 4 B CE

Marcatura Montatura 619 - Clear 1 (UE): U EN166 3 4 9 B 2C-1.2 CE
Marcatura Montatura 619 - Clear 2 (UE): U EN166 3 4 5 9 B 2C-1.2 CE

Articolo	Codice (UE)	Colore Lente	Marcatura Lente (UE)	Colore Montatura	Tecnologia Lente	Normative
611 - Clear	611.00.10.01	Trasparente	2C-1.2 U 1 BT 9 K N CE	Rosso		EN166 e EN170
611 - Clear Helmet	611.K0.10.01	Trasparente	2C-1.2 U 1 BT 9 K N CE	Rosso		EN166 e EN170
611 - Clear Lens	042065.235/A1.6	Trasparente	2C-1.2 U 1 BT 9 K N CE			EN166 e EN170

Marcatura Montatura (UE): U EN166 3 4 5 9 BT 2C-3 CE





- 
607 - Clear 1
 607.01.00.22


607 - Clear 2
 607.A7.00.00


607 - Clear 3
 607.A7.01.00


607 - Clear Acetate
 607.01.00.30
- 
607 - IR Clear Gold Mirrored
 607.A9.11.00


607 - Welding IR 4 Gold Mirrored
 607.A9.11.30


607 - Welding IR 6 Gold Mirrored
 607.A9.11.50


607 - Welding 5
 607.A0.00.50
- 
607 - Solar/Welding IR 1.7
 607.A9.00.47


607 - Metal Wire-net
 607.01.00.31


607 - Z Blue
 607.Z0.00.01


607 - Z Clear
 607.Z0.00.02

- Tecnologie Lente**
-  Antigraffio (K)
 -  Antigraffio
 -  Lente Specchiata

Articolo	Codice (UE)	Colore Lente	Marcatura Lente (UE)	Colore Montatura	Tecnologia Lente	Normative
607 - Clear 1	607.01.00.22	Trasparente	U 1 B CE	-	-	EN166
607 - Clear 2	607.A7.00.00	Trasparente	2C-1.2 U 1 AT 8 9 0068 CE	-	-	EN166 e EN170
607 - Clear 3	607.A7.01.00	Trasparente	2C-1.2 U 1 B 9 K	-		EN166 e EN170
607 - Clear Acetate	607.01.00.30	Trasparente	U 1 FT CE	-	-	EN166
607 - IR Clear Gold Mirrored	607.A9.11.00	Trasparente e Oro	2C-5/4-5 U 1 BT 9 R CE	-	 	EN166, EN170 e EN171
607 - Welding IR 4 Gold Mirrored	607.A9.11.30	Verde e Oro	4/4-4 U 1 BT 9 R CE	-	 	EN166, EN169, EN171 e EN175
607 - Welding IR 6 Gold Mirrored	607.A9.11.50	Verde e Oro	6/4-6 U 1 BT 9 R CE	-	 	EN166, EN169, EN171 e EN175
607 - Welding 5	607.A0.00.50	Verde	5 U 1 BT 9 CE	-		EN166, EN169 e EN175
607 - Solar/Welding IR 1.7	607.A9.00.47	Verde	1.7/2C-1.7/4-1.7/6-1.7 U 1 BT 9 CE	-		EN166, EN169, EN170, EN171 e EN172
607 - Metal Wire-net	607.01.00.31	-	U EN1731 F CE	Nero	-	EN166 e EN1731
607 - Z Blue	607.Z0.00.01	Blu	U 2 F 9 CE	-	-	EN166
607 - Z Clear	607.Z0.00.02	Trasparente	16321 U C 9	-	-	ISO 16321

Marcatura Montatura 605 - Yellow Head-gear (UE): U EN166 3 AT CE U EN1731 F CE U EN175 -B CE Marcatura Montatura 605 - Blue Head-gear (UE): U EN166 3 8 9 AT 0068 CE U EN175 9 -B CE
 Marcatura Montatura 606 - Black Adapter (UE): U EN166 3 AT CE U EN1731 F CE U EN175 -B CE Marcatura Montatura 606 - Blue Adapter (UE): U EN166 3 8 9 AT 0068 CE U EN175 9 -B CE
 Marcatura Montatura 606 - Silver Adapter (UE): U EN166 3 9 AT CE U EN175 9 -B CE

>> Scarica le schede tecniche: www.univetsafety.com/607

605



606

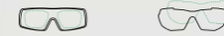


699

Può essere indossata sopra ad occhiali e dispositivi di protezione delle vie respiratorie.

Mentoniera in policarbonato sostituibile.

Tecnologie Montatura



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°.

- > Banda superiore per la regolazione dell'altezza della calotta
- > Regolazione circonferenza cranica tramite cremagliera
- > Ribaltabile sino a 90° e oltre tramite sistema a frizione

- > Ribaltabile di 90° tramite sistema ad interferenza
- > Adattatori disponibili in alluminio anodizzato o in materiali termoplastici



605 - Yellow Head-gear
605.01.00.00



605 - Blue Head-gear
605.04.00.00



606 - Black Adapter
606.02.00.00



606 - Blue Adapter
606.04.00.00



606 - Silver Adapter
606.05.00.00



699 - Clear
699.00.00.00



699 - Clear Lens
699.99.00.00



699 - Chin Protection
699.99.00.01

Articolo	Codice (UE)	Colore Lente	Marcatura Lente (UE)	Colore Montatura	Tecnologia Lente	Normative
605 - Yellow Head-gear	605.01.00.00	-	-	Giallo	-	EN166
605 - Blue Head-gear	605.04.00.00	-	-	Blu	-	EN166
606 - Black Adapter	606.02.00.00	-	-	Nero	-	EN166
606 - Blue Adapter	606.04.00.00	-	-	Blu	-	EN166
606 - Silver Adapter	606.05.00.00	-	-	Argento	-	EN166

Marcatura Montatura 605 - Yellow Head-gear (UE): U EN166 3 AT CE U EN1731 F CE U EN175 -B CE
 Marcatura Montatura 605 - Blue Head-gear (UE): U EN166 3 8 9 AT 0068 CE U EN175 9 -B CE

Marcatura Montatura 606 - Black Adapter (UE): U EN166 3 AT CE U EN1731 F CE U EN175 -B CE
 Marcatura Montatura 606 - Blue Adapter (UE): U EN166 3 8 9 AT 0068 CE U EN175 9 -B CE
 Marcatura Montatura 606 - Silver Adapter (UE): U EN166 3 9 AT CE U EN175 9 -B CE

Articolo	Codice (UE)	Colore Lente	Marcatura Lente (UE)	Colore Montatura	Tecnologia Lente	Normative
699 - Clear	699.00.00.00	Trasparente	2C-1.2 U 1 B CE	Giallo	-	EN166 e EN170
699 - Clear Lens	699.99.00.00	Trasparente	2C-1.2 U 1 B CE	-	-	EN166 e EN170
699 - Chin Protection	699.99.00.01	-	-	Trasparente	-	EN166

Marcatura Montatura 699 - Clear (UE): U EN166 3 BT CE Marcatura Montatura 699 - Chin Protection (UE): U EN166 3 BT CE

DESCRIZIONE SCHERMI

	CODICE	DIMENSIONI (mm)	MATERIALE	FILTRO	PROTEZIONE CONTRO
	607.01.00.22	390x195x1	Polycarbonato	Trasparente	Spruzzi di liquidi ed Impatti
	607.A7.00.00	395x240x2	Polycarbonato	Trasparente	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	Trasparente	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	Trasparente	Spruzzi di liquidi ed Impatti
	607.A9.11.00	395x240x2	Polycarbonato	Trasparente 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)

ABBINAMENTO SCHERMI-CALOTTE E ADATTATORI



	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.A9.11.00	.				.
	607.A9.11.30	.			.	.
	607.A9.11.50	.			.	.
	607.A0.00.50	.			.	.
	607.A9.00.47	.			.	.
	607.01.00.31		.	.		



saldatura/IR

130

5X2

OTG SOLUTIONS

Ultra-protettivo, straordinariamente comodo e incredibilmente versatile: il 5X2 è progettato per adattarsi perfettamente a qualsiasi montatura da vista, sottile o grande. Offre un aumento del 15% del campo visivo senza l'ingombro, che si trova nei tradizionali OTG di sicurezza.



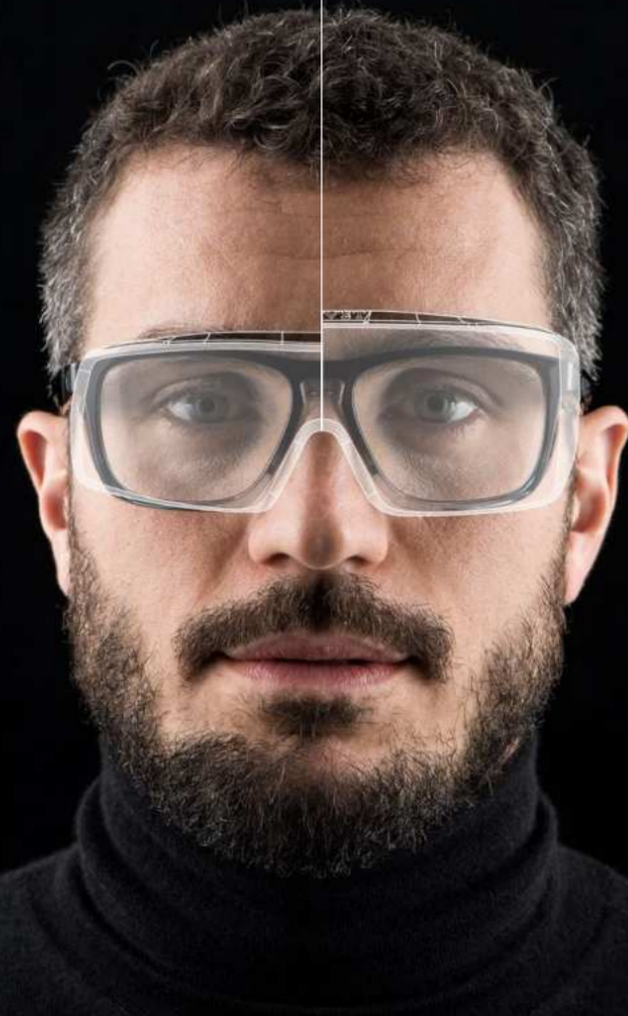
Scarica le schede tecniche



5X2 Advanced Goggle - IR5
5X2.03.06.05

Univet 5X7

Univet 5X2



AMPIA INTEGRAZIONE

Gli occhiali 5X2 sono progettati per adattarsi perfettamente a qualsiasi montatura da vista, sia essa sottile o grande.

Il nostro 5X2 OTG fornisce lo stesso livello di protezione di una maschera tradizionale, ma è completamente compatibile con gli occhiali da vista, offrendo un comfort e una sicurezza senza pari.

5X2 è la prima maschera sovraocchiale ad essere lanciata sul mercato che fornisce allo stesso tempo protezione certificata da polvere e gocce d'acqua e adatta allo stesso tempo per la saldatura.

Tecnologie Lente

PLUS

Trattamento antigraffio e antiappannamento ad alte prestazioni con certificazione K e N.

UV400

UV 400

Articolo	Codice (UE)	Colore Lente	Marcatura Lente (ISO 16321)	Colore Montatura	Tecnologia Lente	Normative
5X2 Advanced Goggle - IR5	5X2.03.06.50	Verde IR5	16321 U DT W5 K N	Nero/Verde foresta	PLUS UV400	ISO 16321 e ISO 16321-2

Marcatura montatura (ISO 16321): 16321 U DT 3 4

>> Scarica le schede tecniche: www.univetsafety.com/5x2-goggle

5X1



Tecnologie Montatura



28 g



5X1 - Welding 3
5X1.00.00.30



5X1 - Welding 5
5X1.00.00.50



5X1 - RX Insert
5X1.0P.00.00

5X3



Tecnologie Montatura



31 g



5X3 - Welding 3
5X3.03.35.30



5X3 - Welding 5
5X3.03.35.50

Articolo	Codice (UE)	Colore Lente	Marcatura Lente (UE)	Colore Montatura	Tecnologia Lente	Normative
5X1 - Welding 3	5X1.00.00.30	Verde	3 U 1 FT CE	Grigio scuro/Verde		EN166, EN169 e EN175
5X1 - Welding 5	5X1.00.00.50	Verde	5 U 1 FT CE	Grigio scuro/Verde		EN166, EN169 e EN175

Marcatura Montatura (UE): Mod5X1 U 166 FT U 175-F

Articolo	Codice (UE)	Colore Lente	Marcatura Lente (UE)	Colore Montatura	Tecnologia Lente	Normative
5X3 - Welding 3	5X3.03.35.30	Verde	3 U 1 FT K N CE	Nero/Verde	7PLUS	EN166, EN169 e EN175
5X3 - Welding 5	5X3.03.35.50	Verde	5 U 1 FT K N CE	Nero/Verde	7PLUS	EN166, EN169 e EN175

Marcatura Montatura (UE): U EN175 FT CE

5X7

Frontale superiore.

Progettato per una perfetta integrazione con l'occhiale da vista.

Terminale in gomma con movimento a bascula.

Protezione laterale.

Regolazione lunghezza.



Tecnologie Montatura



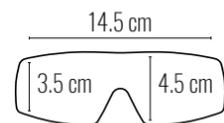
37 g



5X7 - Welding 3
5X7.01.11.30



5X7 - Welding 5
5X7.01.11.50



Articolo	Codice (UE)	Colore Lente	Marcatura Lente (UE)	Colore Montatura	Tecnologia Lente	Normative
5X7 - Welding 3	5X7.01.11.30	Verde	3 U 1 FT K CE	Gun metal/Verde	☉+	EN166, EN169 e EN175
5X7 - Welding 5	5X7.01.11.50	Verde	5 U 1 FT K CE	Gun metal/Verde	☉+	EN166, EN169 e EN175

Marcatura Montatura (UE): Mod.5X7 U EN166 FT U EN175 FT CE

>> Scarica le schede tecniche: www.univetsafety.com/5x7

5X9 FLIP-UP

In abbinamento con l'occhiale forma un unico sistema modulare per una massima protezione e flessibilità di utilizzo.



I codici qui indicati si riferiscono al solo accessorio filtro, non comprendono l'occhiale:
5X9 pag. 75



5X9 FLIP - Solar/Welding IR 1.7
5X9R.00.47



5X9 FLIP - Welding 3
5X9R.00.30



5X9 FLIP - Welding 5
5X9R.00.50



5X9 FLIP - Didymium Glass
5X9R.20.Y2

Articolo	Codice (UE)	Colore Lente	Marcatura Lente (UE)	Colore Montatura	Tecnologia Lente	Normative
5X9 FLIP - Solar/Welding IR 1.7	5X9R.00.47	Verde	1.7/2C-1.7/4-1.7/6-1.7 U 1 FT CE	Gun metal	☉	EN166, EN169, EN170, EN171 e EN172
5X9 FLIP - Welding 3	5X9R.00.30	Verde	3 U 1 FT CE	Gun metal	☉	EN166 e EN169
5X9 FLIP - Welding 5	5X9R.00.50	Verde	5 U 1 FT CE	Gun metal	☉	EN166 e EN169
5X9 FLIP - Didymium Glass	5X9R.20.Y2	Viola	U 2 CE	Gun metal	-	EN166

Marcatura Montatura (UE): -

>> Scarica le schede tecniche: www.univetsafety.com/5x9

511

30 g



Tecnologie Montatura



540

78 g



- > Regolazione delle aste in lunghezza e inclinazione
- > Protezioni laterali incorporate

- > 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



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

601

107 g



Tecnologie Montatura



- > Ampio campo visivo per una maschera ad alta tecnologia
- > Banda elastica regolabile e morbida montatura regolabile per adattarsi ad ogni conformazione
- > Ponte nasale anatomico che si adatta perfettamente a tutti i visi

511 - Welding 3
511.03.03.03511 - Welding 5
511.03.03.05540 - IR 4-5
540.00.01.07566 - Welding 5
566.00.00.50566 - Welding 5 Lens
137.00.35601 - Welding 5
601.02.06.50

Articolo	Codice (UE)	Colore Lente	Marcatura Lente (UE)	Colore Montatura	Tecnologia Lente	Normative
511 - Welding 3	511.03.03.03	Verde	3 U 1 F CE	Nero	☉	EN166, EN169 e EN175
511 - Welding 5	511.03.03.05	Verde	5 U 1 F CE	Nero	☉	EN166, EN169 e EN175
540 - IR 4-5	540.00.01.07	Blu	2-1.2 U 1 FT CE 4-5 U 1 CE	Grigio	-	EN166, EN170, EN171 e EN175

Marcatura Montatura 511 (UE): U EN175 F C

Marcatura Montatura 540 (UE): U EN166 F CE U EN175 F CE

Articolo	Codice (UE)	Colore Lente	Marcatura Lente (UE)	Colore Montatura	Tecnologia Lente	Normative
566 - Welding 5	566.00.00.50	Verde	16321 U W5 1 C CE	Nero	☉	ISO 16321-1:2022 e ISO 16321-2: 2021
566 - Welding 5 Lens	137.00.35	Verde	16321 U W5 1 C CE	-	☉	ISO 16321-1:2022 e ISO 16321-2: 2021
601 - Welding 5	601.02.06.50	Verde	5 U 1 B 9 K N CE	Fumo	☉+☉	EN166, EN169 e EN175

Marcatura Montatura 566 (UE): U 16321 C CE

Marcatura Montatura 601 (UE): U EN175 3 4 9 -B CE

603

144 g



618

57 g



- > Flip ribaltabile di 180° supporta filtri per saldatura diametro 50 mm
- > Sistema di aerazione indiretta a quattro valvole
- > Banda elastica in tessuto

- > Lenti realizzate in vetro con diametro 50 mm
- > Occhiale protettivo in materiale morbido e resistente al calore
- > Elastic fabric headband guarantees an excellent wearability
- > Le aperture laterali favoriscono un'ottima ventilazione interna ed una rapida sostituzione delle lenti



603 - Welding 5 Glass
603.03.00.50



618 - Welding 5 Glass
618.01.06.50

Articolo	Codice (UE)	Colore Lente	Marcatura Lente (UE)	Colore Montatura	Tecnologia Lente	Normative
603 - Welding 5 Glass	603.03.00.50	Verde	2-1.2 U 1 FT CE (lente) 5 U 1 CE (lente flip up)	Verde	-	EN166, EN169, EN170 e EN175
618 - Welding 5 Glass	618.01.06.50	Verde	5 U 1 CE	Nero	-	EN166, EN169 e EN175

Marcatura Montatura 603 (UE): U EN166 FT CE U EN175 F CE

Marcatura Montatura 618 (UE): U EN166 FT CE U EN175 F CE

>> Scarica le schede tecniche: www.univetsafety.com/603

>> Scarica le schede tecniche: www.univetsafety.com/618

607

Ripara globalmente volto e occhi.

Tecnologie Montatura



Sovrapponibile a diverse tipologie di occhiali correttivi e a sistemi di protezione delle vie respiratorie.



607 - IR Clear Gold Mirrored
607.A9.11.00



607 - Welding IR 4 Gold Mirrored
607.A9.11.30



607 - Welding IR 6 Gold Mirrored
607.A9.11.50



607 - Welding 5
607.A0.00.50



607 - Solar/Welding IR 1.7
607.A9.00.47

Articolo	Codice (UE)	Colore Lente	Marcatura Lente (UE)	Colore Montatura	Tecnologia Lente	Normative
607 - IR Clear Gold Mirrored	607.A9.11.00	Trasparente e Oro	2C-5/4-5 U 1 BT 9 R CE	-	☉ ☀	EN166, EN170 e EN171
607 - Welding IR 4 Gold Mirrored	607.A9.11.30	Verde e Oro	4/4-4 U 1 BT 9 R CE	-	☉ ☀	EN166, EN169, EN171 e EN175
607 - Welding IR 6 Gold Mirrored	607.A9.11.50	Verde e Oro	6/4-6 U 1 BT 9 R CE	-	☉ ☀	EN166, EN169, EN171 e EN175
607 - Welding 5	607.A0.00.50	Verde	5 U 1 BT 9 CE	-	☉	EN166, EN169 e EN175
607 - Solar/Welding IR 1.7	607.A9.00.47	Verde	1.7/2C-1.7/4-1.7/6-1.7 U 1 BT 9 CE	-	☉	EN166, EN169, EN170, EN171 e EN172

Marcatura Montatura 605 - Yellow Head-gear (UE): U EN166 3 AT CE U EN1731 F CE U EN175 -B CE Marcatura Montatura 605 - Blue Head-gear (UE): U EN166 3 8 9 AT 0068 CE U EN175 9 -B CE
 Marcatura Montatura 606 - Black Adapter (UE): U EN166 3 AT CE U EN1731 F CE U EN175 -B CE Marcatura Montatura 606 - Blue Adapter (UE): U EN166 3 8 9 AT 0068 CE U EN175 9 -B CE
 Marcatura Montatura 606 - Silver Adapter (UE): U EN166 3 9 AT CE U EN175 9 -B CE

>> Scarica le schede tecniche: www.univetsafety.com/607

608

Finestra 75 x 98 mm,
per filtri a richiesta.



Disponibile nella versione
in fibra con impugnatura
(608.01.00.00) e nella
versione in polipropilene con
pelle crosta (608.02.00.02).

Schermo saldatura
a caschetto ribaltabile.



Tecnologie Montatura



608 - Welding Visor 1
608.01.00.00



608 - Welding Visor 2
608.02.00.00



608 - Welding Visor 3
608.02.00.02

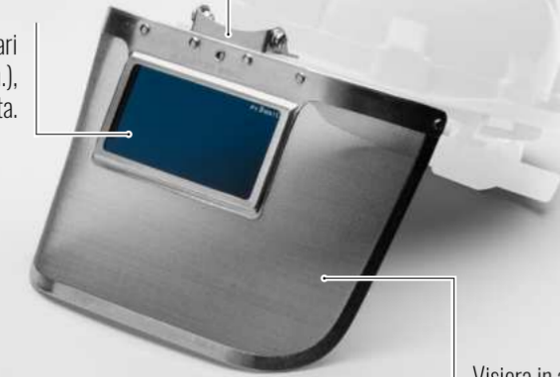


608 - Flip-up Support
10631.1

609

Supporto universale
per elmetto con pomolo
di fissaggio.

Filtri intercambiabili (rettangolari
60x120 mm o tondi 50 mm diam.),
disponibili su richiesta.



Visiera in acciaio ribaltabile di 90° con
finestra per inserimento filtro in vetro.



Tecnologie Montatura



609 - IR Steel net 1
609.04.00.15



609 - IR Steel net 2
609.04.00.16



609 - IR Steel net 3
609.04.00.19



609 - IR Steel
609.04.00.17

Articolo	Codice (UE)	Colore Lente	Marcatura Lente (UE)	Colore Montatura	Tecnologia Lente	Normative
608 - Welding Visor 1	608.01.00.00	-	-	Nero	-	EN175
608 - Welding Visor 2	608.02.00.00	-	-	Nero	-	EN175
608 - Welding Visor 3	608.02.00.02	-	-	Nero	-	EN175

Marcatura Montatura (UE): -

Articolo	Codice (UE)	Colore Lente	Marcatura Lente (UE)	Colore Montatura	Tecnologia Lente	Normative
609 - IR Steel net 1	609.04.00.15	-	-	-	-	EN166
609 - IR Steel net 2	609.04.00.16	-	-	-	-	EN166
609 - IR Steel net 3	609.04.00.19	-	-	-	-	EN166
609 - IR Steel	609.04.00.17	-	-	-	-	EN166

Marcatura Montatura (UE): -



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



univetar.com



Scarica
il catalogo



[univetsafety.com
/cleanroom-catalogue](http://univetsafety.com/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



[univetlaser.com
/laser-catalogue](http://univetlaser.com/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.



PROGRAMMA COBRANDING UNIVET

PROTEGGI LA TUA IMMAGINE!



Scopri di più sulla nostra brochure dedicata al Co-branding

FAI UNA SCELTA SMART, SCEGLI IL PROGRAMMA UNIVET E PERSONALIZZA I TUOI OCCHIALI!



PICCOLE QUANTITÀ

Personalizzazione disponibile a partire da 10 pezzi (colore) e 250 pezzi (colore + logo)



CONSEGNA VELOCE

Gestiamo l'intero processo, garantendo tempi di consegna ridotti al minimo.



PERSONALIZZATO IN ITALIA

Personalizzazione disponibile in Italia e a Taiwan per creare il proprio occhiale protettivo!

PROGRAMMA ESSENTIAL

Scegli il colore che meglio ti rappresenta e che eleva il tuo marchio, a partire da 10 PCS.



PROGRAMMA ADVANCED

Scegli il colore e aggiungi il tuo marchio sulla lente, a partire da 250 PCS.



RENDI TUOI I NOSTRI PRODOTTI TOP!



Modello

506 UP

Caratteristiche prodotto



25 g

Tecnologia lente

PLUS

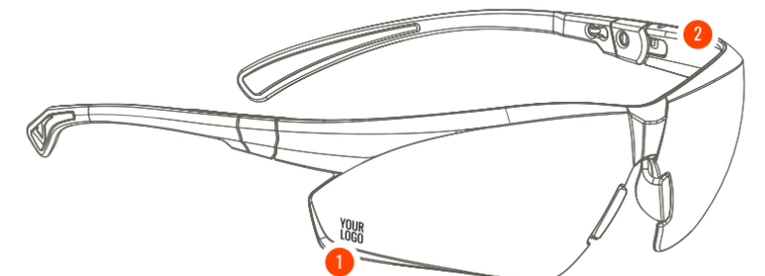
Vanguard PLUS è una tecnologia super performante di Univet, un trattamento che garantisce proprietà anti-graffio e anti-appannanti alle lenti, con marcatura certificata K e N. Questa tecnologia garantisce proprietà anti-appannanti 5 volte superiori di quelle richieste dal regolamento, ed una resistenza all'abrasione due volte superiore del requisito richiesto dalla normativa EN166.



Scarica la Scheda Tecnica

YOUR LOGO

1. Il tuo logo sarà apposto nella parte destra della lente, con un larghezza di 1,5 cm per garantire un'ottima visibilità.
2. Spazio riservato al logo Univet.



dati tecnici e normative

INTRODUZIONE



Cosa sono i DPI?

Dispositivi di Protezione Individuale (DPI) si riferiscono a qualsiasi equipaggiamento indossato dagli individui per ridurre al minimo l'esposizione a rischi che possono causare gravi infortuni o malattie sul luogo di lavoro. Tra questi rientrano guanti, calzature, tappi auricolari e, naturalmente, occhiali di sicurezza.

SCOPO DELLE NORMATIVE E DEGLI STANDARD

Le normative e gli standard garantiscono che i DPI offrano una protezione adeguata contro rischi specifici, siano affidabili e si adattino correttamente. Questi requisiti sono stabiliti da diverse organizzazioni nazionali e internazionali.

In Univet, forniamo DPI certificati in conformità agli standard **europei** e **americani** ANSI:

- **CE** (Conformité Européenne): Indica la conformità agli standard di salute, sicurezza e protezione ambientale per i prodotti venduti all'interno dello Spazio Economico Europeo (SEE).
- **ANSI** (American National Standards Institute): Sviluppa e pubblica standard di consenso per un'ampia gamma di DPI negli Stati Uniti, come occhiali di sicurezza e calzature antinfortunistiche.
- **ISO** (International Organization for Standardization): Un'organizzazione internazionale che sviluppa e pubblica standard per vari tipi di DPI.

Quando un DPI è certificato secondo uno standard, viene sottoposto a test specifici eseguiti da organismi notificati di certificazione. Il risultato è una **marcatura specifica** che indica le caratteristiche del prodotto.

Nel caso degli occhiali di protezione, il marchio può essere trovato sulle lenti o sulla montatura: nelle pagine seguenti troverai una guida sintetica per facilitarne la lettura.

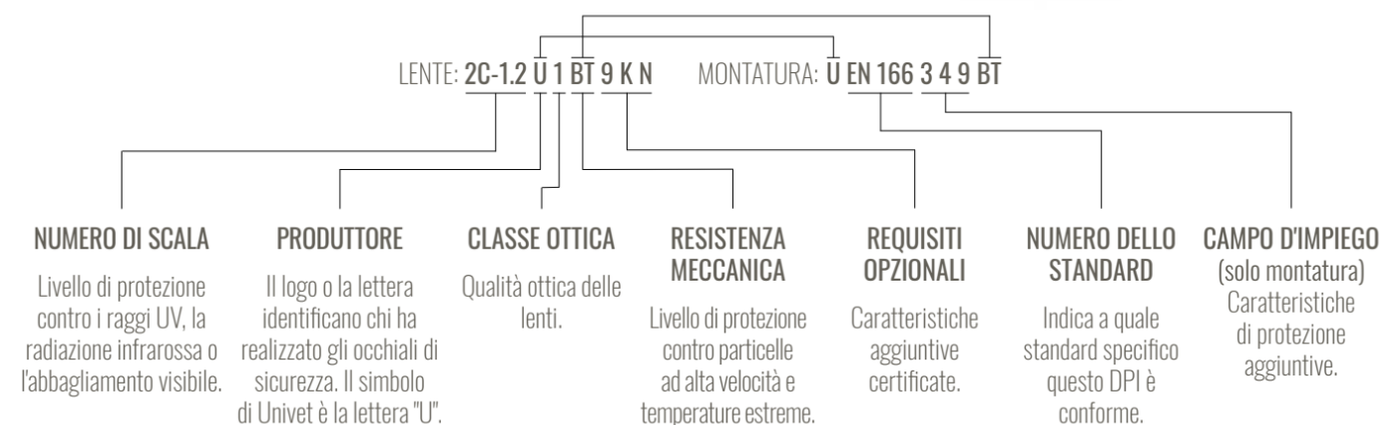
STANDARD EUROPEO

LEGGERE LA MARCATURA



MARCHIO CE

Indica che gli occhiali sono conformi ai requisiti essenziali di salute e sicurezza stabiliti dal Regolamento (UE) 2016/425 dell'Unione Europea.



CATEGORIE DPI

I DPI sono classificati in base al livello di protezione dai rischi che offrono. L'Unione Europea, ai sensi del Regolamento (UE) 2016/425, suddivide i DPI in tre categorie:

I^ CATEGORIA	II^ CATEGORIA	III^ CATEGORIA
Progettati per proteggere da rischi minimi. Non è necessaria una certificazione.	DPI che non rientrano nelle Categorie I e III. Offrono protezione certificata contro rischi intermedi. Esempio: la maggior parte dei nostri prodotti.	Questa categoria comprende i DPI progettati per proteggere contro rischi molto gravi, come la morte o danni irreversibili alla salute. Esempio: Codice 607A70000.

I DPI delle Categorie II e III devono essere certificati da un organismo notificato riconosciuto. I DPI della Categoria III sono sottoposti a un protocollo di controllo speciale.

NUMERO DI SCALA

Un numero di scala è formato da un numero di codice e un numero di graduazione separati da un trattino. I prodotti per saldatura non richiedono un numero di codice.

NUMERO DI CODICE	NUMERO DI GRADUAZIONE E TIPOLOGIA DILENTE TIPICA	INTERVALLO DI VLT
2 Filtro UV	1.2 Clear, gialle	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		

STANDARD EUROPEO



CLASSE OTTICA

MARCATURA	POTERE RIFRATTIVO SFERICO [m ⁻¹]	POTERE RIFRATTIVO ASTIGMATICO [m ⁻¹]	DIFFERENZA DEL POTERE RIFRATTIVO PRISMATICO [cm/m]		
			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

1: Qualità ottica più alta, adatta per un uso continuo. Tutti i nostri prodotti sono contrassegnati con "1".

2: Adatta per un uso intermittente.

3: Adatta solo per un uso occasionale.

RESISTENZA MECCANICA

La resistenza meccanica è testata sparando una biglia di acciaio sugli occhiali a una velocità determinata.

SIMBOLO	LIVELLO DI IMPATTO	VELOCITÀ DI IMPATTO	DIAMETRO ø	GRAMMI	OCCHIALI	MASCHERE	VISIERE
A (T)	Impatto ad alta energia	190 m/s	ø 6 mm	0,86 g			•
B (T)	Impatto a media energia	120 m/s	ø 6 mm	0,86 g		•	•
F (T)	Impatto a bassa energia	45 m/s	ø 6 mm	0,86 g	•	•	•
S	Robustezza incrementata	5,1 m/s	ø 22 mm	43 g	•	•	•

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)

REQUISITI OPZIONALI

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

NUMERO DELLO STANDARD

EN 166

Protezione Oculare Personale: questo è lo standard principale per tutti i tipi di protezione oculare personale. Specifica i requisiti generali per la protezione degli occhi, inclusi la qualità ottica, la resistenza meccanica e la protezione contro vari rischi (ad esempio, polvere, liquidi, metalli fusi).

EN 175

Attrezzature per la Protezione degli Occhi e del Viso durante la Saldatura e i Processi Correlati: questo standard copre i requisiti per le attrezzature di protezione degli occhi e del viso utilizzate nella saldatura. Include specifiche per il design, le prestazioni e i test delle maschere e degli schermi per saldatura, per garantire che offrano una protezione adeguata.

CAMPI D'IMPIEGO (MARCATURE AGGIUNTIVE RICONTRABILI SULLE MONTATURE)

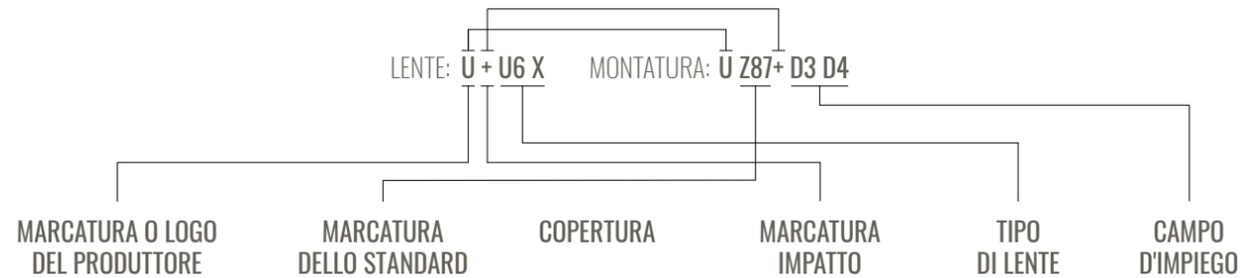
SIMBOLO	DESIGNAZIONE	DESCRIZIONE DEL CAMPO DI UTILIZZO	OCCHIALI	MASCHERE	VISIERE
Nessun simbolo	Utilizzo base	Pericoli meccanici non specificati e pericoli derivanti dalle radiazioni ultraviolette, visibili, infrarosse e solari	•	•	•
3	Liquidi	Liquidi (goccioline o spruzzi)		•	•
4	Particelle di polvere 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		•	•

STANDARD ANSI

LEGGERE LA MARCATURA

MARCATURA Z87

Indica che gli occhiali sono conformi a tutti i requisiti di salute e sicurezza della normativa americana ANSI/ISEA Z87.1-2020.



MARCATURA O LOGO DEL PRODUTTORE

Questo è solitamente un identificatore univoco o un logo che serve per risalire al produttore degli occhiali. Nel nostro caso, utilizziamo "U" per Univet.

MARCATURA DELLO STANDARD

Z87

Utilizzato per dispositivi senza lente correttiva

Z87-2

Utilizzato per dispositivi con lente correttiva

COPERTURA

Quando un DPI viene testato utilizzando una forma testa piccola, è contrassegnato sulla montatura con la lettera "+". Ciò significa che è adatto per utenti con una testa di dimensioni piccole.

MARCATURA IMPATTO

Quando un DPI viene testato per la protezione contro gli impatti, ottiene il marchio "+".

STANDARD ANSI



TIPO DI LENTE

Per definire il tipo di lente, viene aggiunta una lettera speciale alla marcatura. Alcune lettere sono seguite da un numero o da un intervallo di numeri (ad esempio, W7 o W9-12) che esprime il livello di protezione offerto dalle radiazioni ottiche. Se la lente è priva di filtro e chiara (con una trasmittanza luminosa non inferiore all'85%), non è necessario specificare il tipo di lente nella marcatura.

W gradazione	Filtro di saldatura
U numero di scala	Filtro UV
R numero di scala	Filtro Infrarossi
L numero di scala	Filtro luce visibile
V	Colorazione variabile
S	Lenti per scopi speciali
X	Antiappannante

CAMPO D'IMPIEGO

Questa marcatura definisce il livello di protezione offerto dal DPI contro fluidi e polveri. Ogni simbolo indica il diverso livello di protezione.

D3	Schizzi / Gocce
D4	Polveri
D5	Polveri sottili

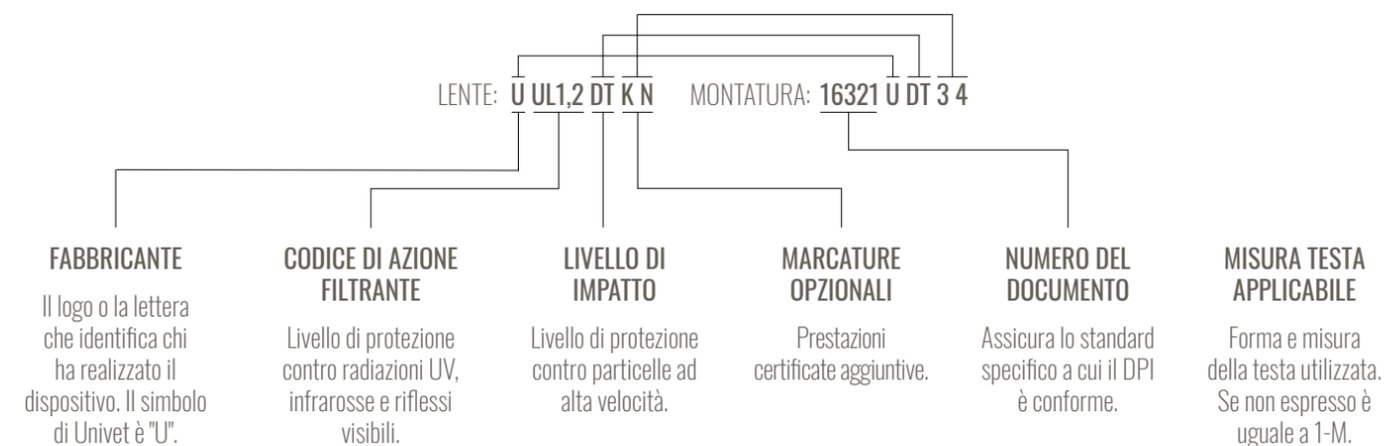
CERTIFICAZIONE ISO

LEGGERE LA MARCATURA



MARCATURA 16321

Significa che il protettore è conforme agli standard di salute e sicurezza internazionali.



AZIONE FILTRANTE

FILTRI	CODICE LETTERA	È CONFORME AL RICONOSCIMENTO DEI COLORI O DEI SEGNALI DI LUCE	ASSORBIMENTO INFRAROSSI	RIFLETTANZA IR RINFORZATA	NUMERO DI SCALA
Filtro UV	U	L (opzionale)	Non applicabile	Non applicabile	1,2 to 5
Filtro IR	R	L (opzionale)	Non applicabile	R	1,1 to 10
Filtri solari per uso occupazionale	G	L	R	Non applicabile	0 to 3
		L (opzionale)			4

LIVELLO DI IMPATTO

CODICE LETTERA	SIGNIFICATO
C (T)	Resistenza livello di impatto a: 45 m/s
D (T)	Resistenza livello di impatto a: 80 m/s
E (T)	Resistenza livello di impatto a: 120 m/s
HM (T)	Resistenza livello di impatto a: High Mass

Se la lettera relativa all'impatto (C, D, E o HM) è seguita dalla lettera T significa che la montatura protegge dall'impatto alle temperature estreme (-5 ± 2 / +55 ± 2 °C).

CERTIFICAZIONE ISO



REQUISITI OPZIONALI

CODICE LETTERA	SIGNIFICATO	TROVABILE SU	
		LENTE / FILTRO	MONTATURA
1	Classe ottica rinforzata (marcatore opzionale)	.	
3	Protezione contro le goccioline		.
4	Protezione contro grandi particelle di polvere		.
5	Protezione da gas e polveri sottili		.
6	Protezione contro spruzzi di liquido		.
7	Protezione da radiazione termica	.	.
9	Resistenza alla penetrazione di solidi caldi e di non aderenza al metallo fuso	.	.
CH	Resistenza chimica	.	.
K	Resistenza al danneggiamento di superficie causato da particelle fini	.	
N	Resistenza all'appannamento	.	
T	Resistenza agli impatti a temperatura estrema	.	.

NUMERO DEL DOCUMENTO

È mandatorio inserire il riferimento del numero del documento, in questo caso «16321» sulle montature e sui filtri da saldatura.

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**

CURA DEL PRODOTTO



Univet Cleaning station
3QL002-



Univet liquido per pulizia
lenti - 30ml
3QL004-



Pezzuola in microfibra
3PA360-



Panno anti appannamento
3PA347-



Detergente antiappannante
4QL001--ASSEMB-

ASTUCCI E CUSTODIE



Astuccio in microfibra
per Occhiali
3PA361-



Astuccio per maschere
3AT025



Astuccio con zip
2300062



Astuccio rigido con zip
3AT029

CORDINI FISSA OCCHIALI



Cordino fissa occhiali nero
023345



Cordino fissa occhiali
nero con logo Univet
023346



Cordino nero con cursore
4PA114--ASSEMB-

* Nel caso in cui la sostanza presente sulla lente sia nota per la sua capacità di reagire a contatto con l'acqua, si raccomanda di rimuoverla rispettando le precauzioni indicate dal produttore nella scheda di sicurezza, evitando quindi qualsiasi contatto con l'acqua.

** Lo spray detergente Univet e le salviette umidificate Univet contengono un tipo di alcool testato e adatto all'utilizzo sui prodotti Univet.

optical technologies



SCEGLI IL PRODOTTO GIUSTO
univetsafety.com/search



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.

YOUR EYES OUR PASSION

