



PROTEZIONE OCCHI

planning your protection



UNIVET GAMMA PRODOTTI

X-GENERATION



5X1



5X3



5X4



5X6



5X7

OCCHIALI



501



503



505UP



506UP



508



529



532



535



539



543



557



566



568

OCCHIALI CORRETTIVI



5X1



5X9



530



532



536.05



555

MASCHERE



6X1



6X3



601



602



611 ANTINCENDIO

VISIERE



605



606



607



699

SALDATURA-IR



5X1



5X3



5X7



5X9



511



607



608



608 REX



609



618



5X8



5X9



6X1



6X3



511



513



516



519



520



528



546



549



551



553 ZERONOISE



554



555



536.06



536.07



536.08



539



541



552



611 STERILIZZABILE



619



619 STERILIZZABILE



620U

Disponibile da aprile 2016



539



540



566



601



603



604

CREATE THE FUTURE

L'innovazione nasce da chi sa guardare al futuro.

Il futuro nasce grazie a chi, ogni giorno, lavora con passione per creare un mondo migliore.

Consapevole del valore e dell'importanza di ogni singola persona, Univet ha deciso di raccontare delle Storie speciali, che testimoniano il legame e la soddisfazione di tutti coloro che scelgono Univet per migliorare la loro sicurezza e le loro condizioni di lavoro.



è un verbo ricco di spunti, che genera immagini positive di crescita, sviluppo, innovazione, creatività e rafforza il legame tra Univet e tutti coloro che creano, costruiscono, lavorano.



è un concetto universale e, allo stesso tempo, fondamentale per l'azienda che testimonia l'innata propensione a costruire qualcosa che porterà un reale vantaggio alle generazioni future.

Create the future racconta in poche e significative parole la mission di chi ogni giorno opera con grande passione in Univet: garantire un futuro migliore a se stessi, a tutti coloro che sceglieranno Univet per il loro lavoro e all'ambiente nel quale sono inseriti.

“Il mio lavoro mi diverte, soprattutto quando riesco nel mio intento: contribuire a cambiare la mentalità di chi lavora in cantiere.” Luigi, Ingegnere

“Quello che faccio è la mia passione, non ho mai pensato di fare altro. Da piccolo guardavo mio padre e mio nonno al lavoro e guardando ho imparato a fare.”
Ivan, scultore

“Più che l'obiettivo, il violino finito, a me interessa il percorso: è l'attenzione data ai singoli passaggi che fa grande il risultato.”
Filippo, liutaio



CREATIVITÀ ITALIANA

Lo stile italiano rivoluziona la protezione visiva.

L'esperienza Univet maturata nella progettazione di occhiali moda e sport viene trasferita nello sviluppo di tutti i DPI e dei sistemi ingrandenti.

Non solo innovazione e tecnologia, ma anche lo studio delle forme e del design rendono i modelli Univet unici e subito riconoscibili. La cura dei dettagli, sia a livello funzionale che estetico, dá vita a un'inedita concezione di comfort e di stile.

Il tocco italiano firma questi dispositivi, favorendone l'utilizzo da parte degli operatori grazie al loro appeal e alla loro straordinaria vestibilità.

VESTIBILITÀ
DESIGN
ESPERIENZA NEL PROGETTO
DETTAGLI E STILE ITALIANO
ESPERIENZA NEL PROGETTO
VESTIBILITÀ
ESPERIENZA NEL PROGETTO

La passione di Univet si rispecchia nell'attenzione ai dettagli, nella ricerca delle soluzioni migliori e nello sviluppo di tecnologie avanzate.



Passione & Persone

Ogni modello sviluppato, ogni traguardo raggiunto, ogni nuovo mercato è il risultato dell'impegno e della passione di tutte le persone che lavorano in Univet. Creare nuovi prodotti è per tutti una sfida e, allo stesso tempo, fonte di divertimento ed entusiasmo, energie speciali che ogni giorno generano il desiderio di migliorare e di costruire il futuro insieme.



Stile italiano

Frutto del talento tutto italiano dei nostri designer, i prodotti Univet rappresentano un'inedita combinazione di sicurezza, comfort e stile. Ricerca, gusto e intuizione testimoniano il talento dei nostri professionisti sempre rivolto alla realizzazione di modelli unici e in grado di distinguersi.



Innovazione

Un team di tecnici esperti opera all'interno del reparto di ricerca e sviluppo, fiore all'occhiello dell'azienda. Competenza, costanza e determinazione sono le qualità fondamentali per progettare e realizzare prodotti altamente innovativi e dall'elevato livello tecnologico.



reddot design award
winner 2015

RED DOT DESIGN AWARD

Il design Univet premiato con il prestigioso Red Dot Award

Nel 2015, Univet ha vinto uno dei più importanti premi di design a livello internazionale, il Red Dot Award. Tra 4.928 proposte provenienti da 56 Paesi, la maschera protettiva X-Generation 6X3 ha conquistato la giuria di esperti per le sue caratteristiche uniche: design essenziale, stile, straordinarie prestazioni.

Un dispositivo ad altissima performance, caratterizzato da una grande attenzione all'ergonomia di utilizzo e da un accessorio di protezione facciale agganciabile. Progettata per garantire comfort e ottima vestibilità grazie alla morbida struttura in appoggio al viso e alla lente panoramica perfettamente sovrapponibile agli occhiali protettivi, la maschera protettiva X-Generation 6X3 è dotata dell'esclusivo trattamento Univet Double Coating (UDC) per la protezione dai graffi e dall'appannamento ed è inoltre studiata per garantire un comodo utilizzo anche con semi maschere respiratorie.

Un prodotto unico che coniuga in sé design, bellezza e tecnologia.



6X3
NEXT GENERATION
GOGGLE

RICERCA E SVILUPPO

Innovazione, tecnologia e qualità

Sempre all'avanguardia per individuare le migliori soluzioni tecnologiche, Univet fa dell'Area Ricerca e Sviluppo il suo punto di forza, al quale destina i maggiori investimenti in strumentazione e tecnologie avanzate di analisi.

Qui, lo stile e la filosofia Univet vengono messi in pratica nello sviluppo di progetti innovativi e nella validazione della qualità dei prodotti, ottenute grazie ad uno staff tecnico altamente qualificato e all'utilizzo delle più avanzate apparecchiature di ricerca.

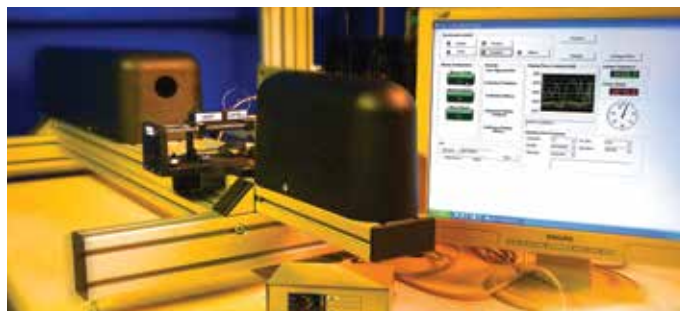
ARLab
APPLIED RESEARCH LABORATORY

Dotato di moderne strumentazioni specifiche, il laboratorio di ricerca applicata **ARLab** è il luogo in cui vengono alla luce gli articoli più innovativi e le soluzioni esclusive Univet.

Al suo interno lo staff tecnico è in grado di eseguire prove in conformità agli standard di sicurezza sui dispositivi di protezione e verifiche preliminari in fase di progetto, per testare la qualità dei prodotti e mantenerla inalterata nel tempo.

Grazie al continuo utilizzo di queste apparecchiature, Univet ha consolidato una profonda conoscenza della tecnologia applicata agli occhiali di protezione, dando vita ad un costante flusso di innovazioni.

Sono così nate in **ARLab** tutte le novità tecnologiche che hanno portato Univet, negli anni, ad essere riconosciuta a livello internazionale, come confermato dall'assegnazione del Best Practice Technology Leadership in the Eye Protection Industry, da parte della Frost & Sullivan Association: progetti ottici come le esclusive lenti "by Univet", studiate per rispondere a specifiche esigenze del mercato, ma anche sviluppo di materiali unici ed innovativi come **SVEX**, che garantisce protezione dai raggi laser anche sulla montatura degli occhiali, o **βyoxene®**, per realizzare lenti che resistono a numerosi cicli di sterilizzazione senza perdere le proprie caratteristiche di trasmittanza luminosa.



Attraverso l'esecuzione di test di certificazione in conformità alle principali normative europee ed extra-europee ed esami costanti sui propri prodotti, **ARLab** svolge un'attenta funzione di controllo, permettendo così ad Univet di garantire ai propri clienti una qualità produttiva sempre comprovata.

NEXXT

Una famiglia di prodotti che porta il concetto di protezione ad un nuovo livello: il progetto Univet **nEXxt** nasce da un approfondito studio del design e da un'elevata innovazione tecnologica applicata alla protezione occhi.

Spesso, nei luoghi di lavoro, l'interazione tra DPI porta ad una perdita nella capacità protettiva: l'utilizzatore è così costretto ad operare in condizioni di minore sicurezza. La gamma **nEXxt** è ideata analizzando attentamente la geometria dell'occhiale per garantire al lavoratore la migliore protezione possibile ed un comfort totale anche durante l'utilizzo combinato con altri DPI.

L'impiego di speciali accorgimenti ingegneristici consente ai prodotti, oltre ad un utilizzo indipendente, di armonizzarsi perfettamente con altri dispositivi di sicurezza.



553ZERONOISE
cuffie antirumore
606.05



cuffie antirumore - elmetti



611 ANTINCENDIO

elmetti



532

maschere pieno facciale



6X3

semimaschere



5X1 PLATFORM

Sempre in prima linea nell'andare incontro ai diversi bisogni dei lavoratori, Univet ha studiato una tecnologia innovativa nel settore della protezione: il sistema Platform.

Nato da un attento studio dei designer e dei progettisti Univet e applicato al nuovo X-Generation **5X1 Platform**, il sistema permette di trasformare l'occhiale per incontrare ogni esigenza lavorativa, garantendo così ad ogni operatore un utilizzo personalizzato senza rinunciare a comfort e protezione.

Su un unico supporto è possibile montare un'ampia gamma di accessori, combinabili tra loro: si può quindi cambiare in autonomia la lente, per passare ad un filtro diverso, oppure sostituire le aste per passare alla versione con gasket in gomma e banda elastica durante le operazioni più movimentate.

Una vera e propria rivoluzione in ambito safety: un unico dispositivo per soddisfare le diverse necessità di protezione.

OPTICAL TECHNOLOGIES

Tecnologia Ottica Applicata

La ricerca dimostra come le diverse fisionomie del volto rendano necessaria una vestibilità personalizzata. La presenza di regolazioni del ponte nasale e terminali in lunghezza ed inclinazione consente di adattare il dispositivo conformandolo al viso di ogni utilizzatore per un comfort sempre ottimale.



SOFTPAD - Tecnologia del comfort



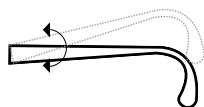
Attraverso le molteplici regolazioni del terminale, l'innovativo utilizzo dei materiali ed un attento design SoftPad perfeziona la già notevole ergonomia dei modelli Univet, raggiungendo un comfort inedito e assoluto.

Il sistema SoftPad è un dispositivo brevettato studiato per fornire completa adattabilità al viso dell'utilizzatore. Il sostegno dell'occhiale è affidato a tutta la zona d'appoggio dell'asta per una calzata comoda e stabile. Oltre alla regolazione in lunghezza in 3 posizioni, il sistema SoftPad presenta un ulteriore movimento basculante che gli consente di appoggiarsi alla testa con aderenza perfetta.



ASTE

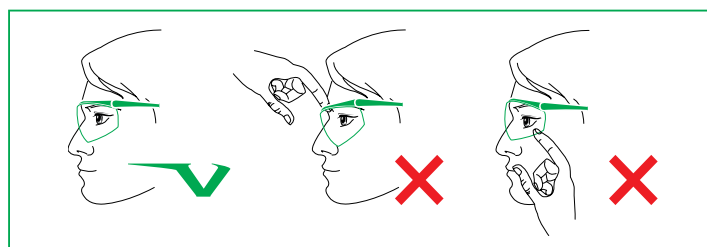
Le aste regolabili in inclinazione e lunghezza permettono di ottenere il massimo livello di protezione combinando le performance dell'occhiale ad una perfetta vestibilità. Ogni utilizzatore è in grado di trovare la perfetta configurazione del dispositivo e lavorare in costante sicurezza.



PONTE NASALE

Un ponte nasale adattabile consente di adeguare l'altezza dell'occhiale, per consentire la visione attraverso la sezione centrale della lente dove è assicurata la massima qualità ottica.

Il fitting ed il comfort visivo sono pertanto garantiti per lunghi periodi, evitando l'affaticamento oculare.



Coating esclusivi per performance superiori

L'innovazione è frutto della ricerca: per questo Univet ha creato un'area dedicata allo sviluppo di nuove tecnologie. Grazie alle più avanzate strumentazioni, uno staff tecnico e qualificato è costantemente impegnato nella ricerca di trattamenti innovativi per assicurare performance superiori.

UDC

UDC - Univet advanced Double Coating

La rivoluzionaria tecnologia UDC fornisce all'occhiale una resistenza superiore contro graffi (superficie esterna) e appannamento (superficie interna). I trattamenti, applicati in processi separati, sono permanenti e certificati, garantendo prestazioni eccezionali in qualunque condizione lavorativa. Questa tecnologia si concretizza nei modelli 5X3 UDC e 6X3 UDC, prodotti simbolo della filosofia Univet, per coniugare stile, comfort e innovazione.



ANTI-FOG PLUS

Il coating Anti-fog Plus è un film depositato sull'intera lente dello spessore di pochi μm che, grazie alle sue capacità chimico-fisiche, previene la formazione della condensa assorbendo le gocce di umidità. Tale tecnologia evita che l'appannamento del DPI impedisca lo svolgimento sicuro della propria mansione consentendo una visione nitida anche in ambienti critici.

Il coating Anti-fog Plus è permanente e offre performance superiori rispetto ai parametri richiesti dalla normativa EN166.

HOD NEW

HOD - Hydrophobic Oleophobic Dry coating

Il nuovo trattamento HOD migliora la visione e semplifica la cura degli occhiali. Applicato sia all'interno che all'esterno della lente, il trattamento HOD ne aumenta la tensione superficiale, impedendo l'aderenza delle gocce d'acqua e di olio. Questa tecnologia migliora lo scorrimento dei liquidi sulla lente e impedisce allo sporco di aderire, garantendo una visione sempre nitida e facilitando la pulizia. HOD è applicato al modello X-Generation 5X1 Platform, per un dispositivo innovativo nel design e nelle prestazioni.



ANTI-SCRATCH PLUS

Anti-scratch Plus è un trattamento applicato alla lente che, grazie alla sua durezza, costituisce una barriera contro i danni superficiali che possono compromettere la visione. Le lenti Univet sono pertanto protette dai graffi e dalle abrasioni causati dallo sfregamento con particolato solido conseguente all'utilizzo in ambienti polverosi o alle operazioni di pulizia.

Il trattamento Anti-scratch Plus Univet consente di ottenere prestazioni migliori rispetto a quanto specificato dalla norma di protezione europea EN166.

Normativa europea Protezione Personale degli occhi

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

II categoria

DPI che non appartengono alle altre due categorie.



I categoria

DPI di progettazione semplice destinati a salvaguardare la persona da rischi di danni fisici di lieve entità per i quali l'utilizzatore è in grado di percepire direttamente l'efficacia della protezione, offerta dal DPI, e i cui effetti se gradualmente possono essere avvertiti in tempo utile e senza danni per l'utilizzatore.

III categoria

DPI di progettazione complessa destinati a salvaguardare da rischi di morte o di lesioni gravi e di carattere permanente. I DPI degli occhi e del viso che offrono protezione da arco elettrico appartengono a questa categoria.

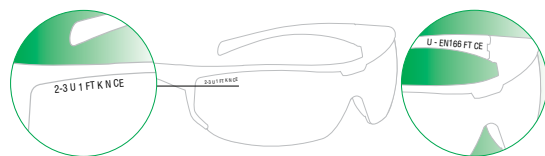
OCCHIAIALE

IDENTIFICAZIONE DELLA MARCATURA SULLA LENTE

2-3	U	1	FT	KN	CE
Numero di scala (n. di codice + n. di gradazione)	Produttore (Univet)	Classe ottica	Resistenza meccanica	Requisiti aggiuntivi	

IDENTIFICAZIONE DELLA MARCATURA SULLA MONTATURA

U	EN166	FT	CE
Produttore (Univet)	Norma	Resistenza meccanica	



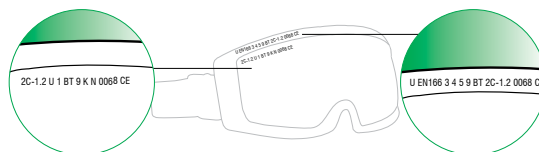
MASCHERA

IDENTIFICAZIONE DELLA MARCATURA SULLA LENTE

2C-1.2	U	1	BT	9	KN	0068	CE
Numero di scala (n. di codice + n. di gradazione)	Produttore (Univet)	Classe ottica	Resistenza meccanica	Campi d'impiego	Requisiti aggiuntivi	ID Ente notificato per DPI III° cat.	

IDENTIFICAZIONE DELLA MARCATURA SULLA MONTATURA

U	EN166	3 4 5 9	BT	2C-1.2	0068	CE
Produttore (Univet)	Norma	Campi d'impiego	Resistenza meccanica	Filtro compatibile con la montatura	ID Ente notificato per DPI III° cat.	



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

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

EN166 – Protezione personale degli occhi. Specifiche

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

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

EN165 – Protezione personale degli occhi. Vocabolario.

EN167 – Protezione personale degli occhi. Metodi di prova ottici

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

EN169 – Protezione personale degli occhi. Filtri per la saldatura e tecniche connesse

EN170 – Protezione personale degli occhi. Filtri ultravioletti

EN171 – Protezione personale degli occhi. Filtri infrarossi

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

EN1731 – Protezione personale degli occhi - Protettori degli occhi e del viso a rete

EN379 – Specifiche per filtri automatici di saldatura

NUMERO DI SCALA (NUMERO DI CODICE + NUMERO DI GRADAZIONE)

Numero di codice		Numero di gradazione e tipologia di lente tipica		Intervallo di VLT
2	Filtro UV	1.2	Clear	100% - 74.4%
2C o 3	Filtro UV con buon riconoscimento dei colori	1.7	In/Out, gialle, clear specchiate, UVR	58.1% - 43.2%
		2.5	Brown, fumo	29.1% - 17.8%
4	Filtro infrarossi	3.1	G15, fumo specchiate	17.8% - 8.0%
5	Filtro solare	3,4,5,...11	Saldatura	-
6	Filtro solare con specifica IR			

Numero di codice assente per i filtri di saldatura

CLASSE OTTICA

	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	0.25	0.25
3	+0.12 / -0.25	0.25	1	0.25	0.25

PROTEZIONE CONTRO PARTICELLE AD ALTA VELOCITÀ

Resistenza meccanica	Livello di impatto	Velocità massima	Diametro	Grammi	Occhiali	Maschere	Visiere
A (T)	Impatto ad alta energia	190 m/s 684 km/h	ø 6 mm	0,86 gr			•
B (T)	Impatto a media energia	120 m/s 432 km/h			•	•	
F (T)	Impatto a bassa energia	45 m/s 162 km/h			•	•	
S	Robustezza incrementata	5,1 m/s 18,36 km/h	ø 22 mm	43 gr	•	•	•

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

REQUISITI OPZIONALI PER OCCHIALI, MASCHERE E VISIERE

K	Resistenza all'abrasione
N	Resistenza all'appannamento
T	Resistenza agli impatti a temperature estreme (-5° +55°C)
H	Montatura adatta a teste piccole
R	Riflettanza incrementata nell'infrarosso

CAMPI D'IMPIEGO

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		•	•

Tipo di filtro e materiale della lente



Clear POLICARBONATO The clear vision lens

CARATTERISTICHE:

- Protegge da impatti e raggi UV
- 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 (FM) per protezione da abbagliamento

APPLICAZIONI:

Lavori meccanici in buone condizioni di visibilità

NORMATIVE: EN166/EN170

MARCATURA: 2C-1.2

VLT: 89%



Clear CR39 The clear vision lens

CARATTERISTICHE:

- Buona protezione da graffi
- Eccellente protezione contro agenti chimici
- Nessuna distorsione dei colori

APPLICAZIONI:

Laboratori chimici

NORMATIVE: EN166/EN170

MARCATURA: 2C-1.2

VLT: 89%



Clear VETRO The clear vision lens

CARATTERISTICHE:

- Buona protezione da graffi
- Eccellente protezione contro agenti chimici

APPLICAZIONI:

Laboratori chimici, verniciatura, ambienti con particolato abrasivo in sospensione

NORMATIVE: EN166

MARCATURA: -

VLT: 89%



Clear ACETATO The clear vision lens

CARATTERISTICHE:

- Performance superiori del trattamento antifog anche sulla superficie esterna della lente
- Ottima resistenza all'aggressione da parte di agenti chimici e solventi
- Resistenza agli impatti marcatura F (45 m/s)

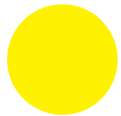
APPLICAZIONI:

Laboratori chimici, verniciatura, igienizzazione, ambienti ad elevato tasso d'umidità

NORMATIVE: EN166

MARCATURA: 2C-1.2

VLT: 89%



GIALLA The enhanced contrast lens

CARATTERISTICHE:

- Protegge da impatti, raggi UV e luce blu (fino a 480nm)
- 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, 5X6, 5X8, 505UP, 554, 557, 568, 553ZN

NORMATIVE: EN166/EN170/EN172

MARCATURE: 2C-1.2, 2C-1.2/5-1.4

VLT: 86%

EQUIVALENTE SOLARE: Gradazione 0



ARANCIONE The UV525 blocking lens

CARATTERISTICHE:

- Protegge da impatti, raggi UV
- **Protegge da luce blu fino a 525nm**
- Aumenta il contrasto in condizioni di scarsa luce

APPLICAZIONI:

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

MODELLI: 5X3, 5X7, 546

NORMATIVE: EN166/EN170

MARCATURE: 2-1.7

VLT: 55%

EQUIVALENTE SOLARE: Gradazione 1



BLU SM The relaxing lens

CARATTERISTICHE:

- Protegge da impatti e raggi UV (assorbe > 99,9% dei raggi fino a 400nm)
- Protezione da abbagliamento
- **Riduce l'affaticamento oculare in ambienti con luce a predominanza gialla**

APPLICAZIONI:

Lavori meccanici, lavori con utilizzo di lampade a incandescenza/ fluorescenza o illuminazione a vapori di sodio, lavori all'aperto

MODELLI: 505UP

NORMATIVE: EN166/EN170

MARCATURA: 2C-1.7

VLT: 49%

EQUIVALENTE SOLARE: Gradazione 1



BROWN The linear protection lens

CARATTERISTICHE:

- Protegge da impatti, raggi UV e luce visibile
- Per condizioni di luce solare e di abbagliamento
- Buon riconoscimento dei colori - TSR (Traffic Signal Recognition)
- Trasmittanza spettrale ad andamento lineare
- **Permette un migliore adattamento dell'occhio ai cambiamenti di luminosità**

APPLICAZIONI:

Lavori all'esterno, lavori meccanici con rischio di abbagliamento

MODELLI: 5X3, 505UP, 557

NORMATIVE: EN166/EN170/EN172

MARCATURA: 2C-3/5-3.1

VLT: 16%

EQUIVALENTE SOLARE: Gradazione 3



FUMO
The solar lens

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)

- **Versione Flash Mirror** con specchiatura superficiale per un'incrementata protezione da abbagliamento

APPLICAZIONI:

Lavori all'esterno, lavori meccanici con rischio di abbagliamento

MODELLI:

5X7, 505UP, 513, 516, 568, 568H, 6X1

versione FM: 5X3, 546, 554

NORMATIVE: EN166/EN170/EN172

MARCATURA: 2C-2.5/5-2.5, 2C-3/5-3.1

VLT: 16%

EQUIVALENTE SOLARE: Gradazione 3



IR 1.7/3/4/5/6/7
The welding lens set

CARATTERISTICHE:

Protegge da impatti, raggi UV, raggi infrarossi (IR) e abbagliamento generati da **processi di saldatura**

APPLICAZIONI:

- IR 1.7 aiuto-saldatore
- IR 3, 4 saldabrasatura, saldatura a gas
- IR 5, 6, 7 saldatura a gas, ossitaglio

MODELLI:

- IR 1.7: 5X7, 5X9, 539
- IR 3: 5X1, 5X3, 5X7, 5X9, 511, 539
- IR 4: 5X9
- IR 5 PC: 5X1, 5X3, 5X7, 5X9, 511, 539, 541, 566, 601, 603, 604, 607
- IR 5 VTR: 540, 566, 567, 603, 604, 618

- IR 6: 5X9
- IR 7: 5X9

NORMATIVE: EN166/EN169

MARCATURE: 1.7, 3, 4, 5, 6, 7

VLT:

IR 1.7: 45%, IR 3: 16%

IR 4: 6%, IR 5: 2%,

IR 6: 0.6%, IR 7: 0.2%



BLU IR
The IR protection lens set

CARATTERISTICHE:

- Protegge da raggi infrarossi (IR)
- Assorbe le radiazioni giallo-arancione

- **Riduce l'abbagliamento causato da vetro o metallo fuso**

APPLICAZIONI:

- IR 4-2 vetrerie - lavoro alla fornace
- IR 4-5 vetrerie, metallurgia, fonderie - controllo della colata

MODELLI:

- IR 4-2: 5X9
- IR 4-5: 5X9, 540

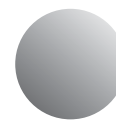
NORMATIVE: EN166/EN171

MARCATURA: 4-2, 4-5

VLT:

IR 4-2: 40%

IR 4-5: 15%



LENTE POLAR
The anti-reflection lens

CARATTERISTICHE:

- **Schermata la radiazione luminosa a seconda della sua polarizzazione bloccando i riflessi fastidiosi**

- Ottima percezione dei contrasti e visione nitida
- Minor affaticamento della vista
- 100% protezione UV

APPLICAZIONI:

Lavori all'esterno, cantieri edili, lavori stradali, guida di automezzi, piattaforme petrolifere

MODELLI: 549

NORMATIVE: EN166/EN170/EN172

MARCATURA: 2C-3/5-3.1

VLT: 16%

EQUIVALENTE SOLARE: Gradazione 3



AMBER
Intense Light Protection

CARATTERISTICHE:

- 100% protezione raggi UV
- 100% protezione da luce blu (fino a 530nm)

- Perfetta protezione in condizioni di vivida luce solare

- **Ottima schermatura contro abbagliamento prodotto da sorgenti di luce intensa**

APPLICAZIONI:

Produttori sorgenti LED (controllo qualità), IPL (operatori e pazienti), post-chirurgia oculistica, utilizzo di lampade a emissione blu: lampada di Wood, lampade germicide

MODELLI: 5X3, 5X7

NORMATIVE: EN170

MARCATURA: 2-5

VLT: 1.7%

EQUIVALENTE SOLARE: -



IN/OUT
The anti-glare clear lens

CARATTERISTICHE:

• Coating multistrato riflettente depositato sulla superficie esterna della lente

- **Protegge dall'abbagliamento e fornisce alta visibilità in condizioni estreme**

APPLICAZIONI:

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

MODELLI: 5X1, 5X6, 5X7, 5X8, 553ZN

NORMATIVE: EN166/EN170/EN172

MARCATURA: 2C-1.7/5-1.7

VLT: 55%

EQUIVALENTE SOLARE: Gradazione 1



G15
The natural vision solar lens

CARATTERISTICHE:

- **Lente solare progettata sulla base della curva di efficienza luminosa spettrale dell'occhio umano**

- Molto rilassante
- Perfetto riconoscimento dei colori (TSR)

APPLICAZIONI:

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

MODELLI: 5X1, 5X4, 5X6, 5X8, 506UP, 508, 553ZN

NORMATIVE: EN166/EN170

MARCATURA: 2C-3/5-3.1

VLT: 15%

EQUIVALENTE SOLARE: Gradazione 3



UVR
The global filter UV-IR-SUN

CARATTERISTICHE:

- 100% protezione UV
- Protezione ottimale contro radiazioni IR
- VLT elevata per una buona visibilità in ambienti scuri
- Buon riconoscimento dei colori (TSR)
- Protezione solare

APPLICAZIONI:

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

MODELLI: 5X7, 5X9, 539

NORMATIVE: EN166/EN169/EN170/

EN171/EN 172

MARCATURA: 1.7/2C-1.7/4-1.7/6-1.7

VLT: 46%

EQUIVALENTE SOLARE: Gradazione 1

Lenti
by Univet





X-GENERATION

Soluzioni innovative in grado di rivoluzionare il mercato dell'occhiale protettivo: dall'unione di ergonomia, stile e qualità nasce l'esclusiva gamma X-Generation Univet.

Design aggressivo e cura dei dettagli applicati per la prima volta ad articoli di protezione, peculiarità tecniche e produttive per un comfort ottimale senza punti di pressione sul viso, X-Generation rappresenta la nuova frontiera della protezione visiva. Frutto di un'attenta analisi, non solo nella qualità dei materiali e nella progettazione ma anche in ergonomia, questi occhiali garantiscono la massima adattabilità ad ogni utilizzatore grazie alle esclusive montature.



5X1

NEW

softpad
technology

29 g



VERSATILITÀ TOTALE

Polifunzionale e personalizzabile, X-Generation 5X1 Platform è studiato per garantire comfort elevato e protezione ottimale in qualsiasi situazione lavorativa, grazie all'ampia gamma di accessori esclusivi da scegliere e sostituire in autonomia. La lente avvolgente assicura maggiore copertura attorno agli occhi.

Tecnologia SoftPad

Lente con tecnologia FLD (Floating Lens Design)

Aste regolabili e morbido ponte nasale brevettato regolabile in altezza

Sistema di intercambio rapido per banda elastica e lente

Facile montaggio del gasket in gomma

Disponibile in versione correttiva (Calibro: 55 □ 21)

La versione con Gasket è certificata secondo la norma EN 166 punto 3 (gocce e spruzzi)



5X1.03.00.00
Montatura: grigio scuro/verde
Lente: clear
UV400



5X1.03.00.05
Montatura: grigio scuro/verde
Lente: G15
UV400



5X1.30.00.00
Montatura: grigio scuro/verde
Lente: IN/OUT
UV400



5X1.04.00.00
Montatura: grigio scuro/verde
Lente: clear Hydrofobic
UV400 HOD



5X1.01.00.03
Montatura: grigio scuro/verde
Lente: yellow
UV400



5X1.00.00.30
Montatura: grigio scuro/verde
Lente: verde IR3



5X1.00.00.50
Montatura: grigio scuro/verde
Lente: verde IR 5



5X1.K1.00.00
Montatura: gunmetal/grigio
Campi d'impiego: 3



5X1.K2.03.00
Lente: clear
UV400



5X8.K2.03.05
Lente: G15
UV400



5X3

UDC
31 g



HIGH-TECHNOLOGY

Solitamente la geometria dell'occhiale è vincolata dalla rigidità della lente. La struttura del modello 5X3 è realizzata con l'esclusiva tecnologia FLD (Floating Lens Design) che consente di ancorare la lente ad un unico punto della montatura, garantendo al contempo estrema stabilità e totale libertà di autoadattamento al viso.

Esclusivo coating UDC

Lente con tecnologia FLD (Floating Lens Design)

Montatura studiata per ammortizzare i punti di contatto dell'occhiale sul viso

Lente avvolgente a base 9, assicura maggiore copertura attorno agli occhi

Sistema di ventilazione

L'occhiale si adatta al viso senza bisogno di regolazioni



5X3.01.35.00
Montatura: nero/verde
Lente: clear



5X3.03.33.00
Montatura: nero/arancione
Lente: clear



5X3.12.35.02
Montatura: nero/verde
Lente: fumo FM



5X3.03.33.04
Montatura: nero/arancione
Lente: arancione
UDC UV525



5X3.03.33.08
Montatura: nero/arancione
Lente: brown



5X3.03.33.09
Montatura: nero/arancione
Lente: amber



5X3.03.35.30
Montatura: nero/verde
Lente: verde IR3



5X3.03.35.50
Montatura: nero/verde
Lente: verde IR5





5X4

27 g



STILE ITALIANO

L'esperienza Univet maturata nella progettazione di occhiali moda viene trasferita nel campo safety attraverso il modello 5X4. L'elegante linea, sviluppata nel reparto di design interno, e le finiture ricercate rendono questo modello un perfetto esempio di stile italiano.

Estrema cura dei dettagli ed eccellente ergonomia per un occhiale ricco di fascino e comfort
Ponte nasale anallergico a sella continua
Ottima protezione laterale grazie al design avvolgente delle lenti
L'esclusivo frame verniciato conferisce eleganza e stile



5X4.03.30.05
Montatura: nero lucido
Lente: G15
UV400



5X4.03.40.00
Montatura: rosso lucido
Lente: clear
UV400



5X4.13.10.00
Montatura: blu lucido
Lente: clear FM
UV400





ITALIA MAGGIORE DISTRIBUTTORE
ESCLUSIVO PER L'AREA DELLA PENINSALE ITALICA E ISOLE
INGEGNERIA DEL PARACADUTE
S.p.A. - CANTIERI SERRAVALLE S.p.A.

ALFA ROMEO
MOTORI
MATERIA

5X6

softpad
technology

26 g



DESIGN SPORTIVO

La necessità di indossare per lunghi periodi occhiali di protezione richiede che essi soddisfino caratteristiche in materia di comfort come leggerezza, stabilità e vestibilità. L'innovativa tecnologia FLD (Floating Lens Design), unita alla presenza del terminale SoftPad e della regolazione del ponte nasale, consente all'operatore di abituarsi a lavorare in armonia con il dispositivo.

- Design sportivo ed avvolgente
- Lente con tecnologia FLD (Floating Lens Design)
- Tecnologia SoftPad
- Dispositivo confortevole e leggero, ideale per usi prolungati
- Regolazione delle aste in lunghezza
- Ponte nasale regolabile soffice ed anatomico



5X6.01.00.00
Montatura: nero/arancione
Lente: clear
UV400



5X6.03.11.00
Montatura: gun metal/verde
Lente: clear
UV400



5X6.03.00.05
Montatura: gun metal/verde
Lente: G15
UV400



5X6.31.11.00
Montatura: gun metal/verde
Lente: In/Out
UV400



5X6.03.00.03
Montatura: nero/arancione
Lente: gialla
UV400





5X7

softpad
technology

37 g



100% SOVRAPPONIBILE

I normali occhiali da vista non garantiscono da soli una sufficiente protezione in ambienti a rischio, allo stesso tempo chi soffre di difetti visivi non può lavorare senza l'ausilio di lenti oftalmiche. Il modello 5X7, completamente sovrapponibile, offre massima protezione e la comodità di operare con i propri occhiali correttivi.

Completamente sovrapponibile agli occhiali correttivi
L'attento design della montatura evita il sovrapporsi delle aste per un comfort assoluto
Tecnologia SoftPad
Regolazione delle aste in lunghezza
Ampia varietà di lenti disponibili



5X7.01.00.00
Montatura: nero/arancione
Lente: clear



5X7.03.11.00
Montatura: gun metal/verde
Lente: clear



5X7.31.11.00
Montatura: gun metal/verde
Lente: In/Out



5X7.01.11.02
Montatura: gun metal/verde
Lente: fumo



5X7.01.00.09
Montatura: nero/arancione
Lente: amber



5X7.03.00.04
Montatura: nero/arancione
Lente: arancione



5X7.01.11.47
Montatura: gun metal/verde
Lente: UVR



5X7.01.11.17
Montatura: gun metal/verde
Lente: verde IR1.7



5X7.01.11.30
Montatura: gun metal/verde
Lente: verde IR3



5X7.01.11.50
Montatura: gun metal/verde
Lente: verde IR5



5X8

softpad
technology



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.

Sovrastampaggio in gomma su ponte nasale per massimo comfort
Regolazione aste in lunghezza e inclinazione
Linea accattivante ed ergonomica per adattabilità ad ogni utilizzatore
Tecnologia SoftPad



5X8.01.00.00
Montatura: nero/arancione
Lente: clear
UV400



5X8.03.11.00
Montatura: gun metal/verde
Lente: clear
UV400



5X8.03.00.05
Montatura: gun metal/verde
Lente: G15
UV400



5X8.31.11.00
Montatura: gun metal/verde
Lente: In/Out
UV400



5X8.03.00.03
Montatura: nero/arancione
Lente: gialla
UV400

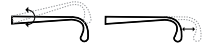




5X9

SoftPad
technology

45 g (in vetro) / 35 g (in polycarbonato)



ELEGANZA E PROTEZIONE MODULARE

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

Progetto Univet, design innovativo
Protezioni laterali integrate con sistema di ventilazione
Aste regolabili dotate di tecnologia SoftPad
Lenti neutre disponibili in vari materiali
Flip aggiuntivo con filtri di protezione per lavorazioni particolari
Disponibile versione con Gasket e banda elastica



5X9.01.11.00
Montatura: gun metal/arancione
Lente: clear PC



5X9.03.00.00
Montatura: gun metal/verde
Lente: clear PC



5X9.10.00.00
Montatura: gun metal/verde
Lente: clear CR39



5X9.20.00.00
Montatura: gun metal/verde
Lente: clear vetro



5X9E.03.00.00
Montatura: Trasparente
Lente: clear PC



5X9G.00.00
Montatura: Gunmetal/grigio



5X9R.00.17
Flip: verde IR1.7



5X9R.00.50
Flip: verde IR5



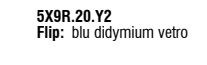
5X9R.20.42
Flip: blu IR4-2 vetro



5X9R.00.30
Flip: verde IR3



5X9R.00.60
Flip: verde IR6



5X9R.20.Y2
Flip: blu didymium vetro



5X9R.00.40
Flip: verde IR4



5X9R.00.70
Flip: verde IR7



5X9R.20.Y3
Flip: blu IR4-5 vetro



5X9R.00.47
Flip: UVR





6X1

softpad
technology



SINTESI PERFETTA TRA OCCHIALE E MASCHERA

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.

Ampia lente per un campo visivo senza distorsioni
Aste regolabili in lunghezza e inclinazione con tecnologia SoftPad
Sofisticato sistema di ventilazione indiretta
Soffice gomma interna per un comfort senza pressioni locali
Certificato secondo la norma EN 166 punto 3 (gocce e spruzzi) e punto 4 (polveri di grosse dimensioni)
Disponibile inserto RX per correttivi



6X1.00.00.00
Montatura: gun metal/verde
Lente: clear
Campi d'impiego: 3 4



6X1.00.00.01
Montatura: gun metal/verde
Lente: fumo
Campi d'impiego: 3 4



6X10.00.99
Aggiuntivo ottico





6X3

NEXXT 
75 g 



reddot design award
winner 2015



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 correttivo, garantendo una perfetta sovrapposibilità.

Lente panoramica perfettamente sovrapposibile agli occhiali correttivi

Esclusivo coating UDC

Protezione facciale aggiuntiva compatibile con semimaschere

Sistema di ventilazione indiretta garantisce protezione da gocce e spruzzi certificata

Maschera compatibile con mascherine e semimaschere respiratorie

Resistenza agli impatti a 432 km/h anche a temperature estreme



6X3.00.00.00

Montatura: gun metal/verde

Lente: clear

Campi d'impiego: 3 4 9

UDC



NEW

6X3.00.00.05

Montatura: gun metal/verde

Lente: G15

Campi d'impiego: 3 4 9

UDC



6X3F01.00

Protezione facciale

Montatura: neutro satinato



042117

Lente di ricambio





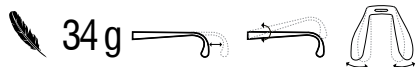
OCCHIALI

Il viso di ciascuno presenta caratteristiche fisionomiche differenti, ma tutti hanno diritto alla migliore protezione quando esposti a rischi di varia natura sul luogo di lavoro. Gli occhiali Univet sono progettati sulla base di approfonditi studi ergonomici che garantiscono comfort e ottima vestibilità. La presenza di regolazioni del ponte nasale e terminali in lunghezza ed inclinazione consente di adattare ulteriormente il dispositivo conformandolo al viso di ogni utilizzatore per un comfort sempre ottimale.





501



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



501.00.00.00
Montatura: argento
Lente: clear PC

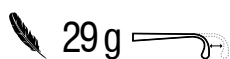


501.00.00.11
Montatura: argento
Lente: clear PC



501.00.00.31
Montatura: argento
Lente: clear CR39

503



- Aste regolabili in lunghezza
- Protezioni laterali incorporate
- Protezione sopracciliare
- Versione uncoated (UC)
- Realizzato interamente in policarbonato, senza parti metalliche

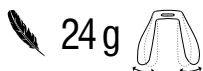


503.00.00.00
Montatura: clear
Lente: clear UC



503.00.70.11
Montatura: azzurro
Lente: clear

505^{UP}



- Estremamente leggero ed avvolgente
- Struttura elastica molto flessibile e resistente
- Nuova asta per una migliore ergonomia
- Maggiore comfort e vestibilità grazie al morbido ponte nasale regolabile
- Cordino incluso nella confezione



505U.00.00.00
Montatura: trasparente
Lente: clear



505U.00.00.18
Montatura: marrone
Lente: brown



505U.00.00.02
Montatura: fumo
Lente: fumo



505U.00.00.19
Montatura: gialla
Lente: gialla

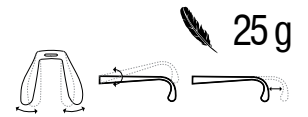


505U.00.00.11
Montatura: trasparente
Lente: clear



505U.00.00.37
Montatura: blu Smart Mirror
Lente: blu Smart Mirror

506UP



OCCHIALI

TECNOLOGIA A COLORI

506UP presenta migliorie tecniche ed estetiche. La lente panoramica ed avvolgente è disponibile con trattamento AS+ e AF+ per offrire performance superiori in ogni condizione. Le aste dotate di terminali in gomma e regolabili in lunghezza ed inclinazione, la totale adattabilità del ponte nasale e la nuova gamma di colori vibranti consentono un alto grado di personalizzazione del dispositivo.

Nuove caratteristiche tecniche e design rinnovato
Lente panoramica ed avvolgente disponibile con AS+ e AF+
Aste regolabili in lunghezza ed inclinazione
Terminale in morbida gomma per eliminare fastidiose pressioni locali
Maggiore comfort e vestibilità grazie al morbido ponte nasale regolabile
Nuova gamma di colori



506U.03.00.00
Montatura: bianco/verde
Lente: clear



506U.03.02.00
Montatura: bianco/rosa
Lente: clear



506U.04.03.00
Montatura: nero/arancione
Lente: clear



506U.04.04.05
Montatura: nero/verde
Lente: G15



506U.06.01.00
Montatura: nero/verde
Lente: clear



508

25 g



- Occhiale dal design moderno
- Estrema leggerezza per comfort anche durante usi prolungati
- Aste flessibili con inserti sovrastampati in gomma per una eccellente vestibilità
- Lente avvolgente con protezioni laterali integrate
- Protezione sopracciliare



508.02.01.00
 Montatura: verde/verde
 Lente: clear



508.04.01.05
 Montatura: verde/verde
 Lente: G15

511

30 g



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



511.00.03.01
 Montatura: nero
 Lente: clear



511.03.03.03
 Montatura: nero
 Lente: verde 3



511.03.01.00
 Montatura: blu
 Lente: clear



511.03.03.05
 Montatura: nero
 Lente: verde 5



511.03.01.00H
 Montatura: blu
 Lente: clear

Linea Bambino

Laboratori didattici, attività ricreative e visite scolastiche richiedono sicurezza totale a misura dei più piccoli: i modelli 511H e 568H, realizzati e certificati appositamente per volti minuti, forniscono la protezione ideale ai bambini grazie a lenti avvolgenti in policarbonato ed estrema leggerezza.



511.03.01.00H
 Montatura: blu
 Lente: clear



568.01.00.00H
 Montatura: trasparente
 Lente: clear

513

23g

backtobasic



- Terminali in gomma anallergica colorata
- Facilmente personalizzabile
- Ponte nasale in gomma anti-scivolo
- Protezione sopracciliare



516

24g

backtobasic



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



Essenzialmente

Univet

backtobasic

Leggeri e confortevoli, gli occhiali della linea Back to Basic rappresentano l'essenza della protezione. Maneggevolezza e versatilità sono accompagnate da colori vivaci ed ottima vestibilità con uno sguardo allo stile. Univet, ovviamente.

519

43g



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



OCCHIALI

520

43 g



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



520.11.00.00
Montatura: clear
Lente: clear UC

528

27 g



- Regolazione delle aste in lunghezza e in inclinazione
- Protezioni laterali incorporate
- Ampia lente per una protezione estesa



528.00.01.00
Montatura: blu/nero
Lente: clear



528.00.01.11
Montatura: blu/nero
Lente: clear



529

35 g



- Lente sferica per un ampio campo visivo
- Aste regolabili in lunghezza e inclinazione
- Terminali sovrastampati conferiscono all'occhiale comfort e stabilità



529.00.05.00
Montatura: nero/arancione
Lente: clear



529.00.06.11
Montatura: gun metal/verde
Lente: clear



532

31 g

NEXXT 



- Montatura metallica con terminale a ricciolo
- Disegnato per l'utilizzo con maschere antigas pieno facciale
- Disponibile nella versione con lenti correttive

ATEX

Il modello 532 è testato per essere utilizzato in ambienti regolati dalla normativa ATEX. La ridotta dimensione del frontale e la sezione ultrasottile delle aste consentono il perfetto alloggiamento del dispositivo all'interno delle maschere antigas pieno facciale.

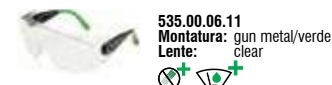


535


37 g 



- Ampia lente priva di montatura frontale
- Protezione ottimale del viso e grande campo visivo
- Protezione sopracciliare
- Regolazione dell'inclinazione e della lunghezza delle aste
- Disponibile inserto RX per correttive



539

45 g (in vetro) / 28 g (in policarbonato) 



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



OCCHIALI

543


54 g 



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



543.00.01.11
 Montatura: blu con elastico
 Lente: clear
 Campi d'impiego: 3 4





Campi d'impiego

Il modello 543 è certificato secondo la norma EN166 punto 3 (gocce e spruzzi) e punto 4 (polveri di grandi dimensioni) fornendo così all'operatore una protezione della zona oculare realmente incrementata.



543.01.01.11
 Montatura: blu con astine
 Lente: clear
 Campi d'impiego: 3 4



549

26 g 



- Aste ergonomiche, nessuna regolazione necessaria.
- Esclusiva lente solare G15 anche nella versione polarizzata
- Ponte nasale anatomico antiscivolo si adatta ad ogni viso

Lente polarizzata

Lente altamente tecnologica progettata per eliminare i riflessi e ridurre l'abbagliamento. La sua particolare struttura consente di bloccare la radiazione luminosa a seconda della sua polarizzazione lasciando passare solo i raggi provenienti da fonti dirette, migliorando notevolmente la capacità di visione in luce intensa.



549.03.00.05
 Montatura: nero
 Lente: G15




549.M1.11.12
 Montatura: nero
 Lente: G15 Polar



546

 31 g



OCCHIALI

PERFETTA AVVOLGENZA

Estremamente leggero e dal design sportivo ed avvolgente, il modello 546 si caratterizza per una linea moderna ed accattivante. Grazie ad un accurato studio ergonomico, la calzata si adatta naturalmente a tutti i visi e rimane perfettamente aderente, senza bisogno di ulteriori regolazioni. Il sovrastampaggio delle aste garantisce una vestibilità perfetta, ed insieme al ponte nasale in gomma assicura un comfort ottimale anche in caso di utilizzo prolungato.

Occhiale estremamente leggero e moderno dalla linea sportiva
Avvolgente lente in policarbonato con protezioni laterali integrate
Aste in materiale sovrastampato garantiscono ottima vestibilità e comfort
Ponte nasale in gomma antiscivolo



546.01.42.00
Montatura: nero/arancione
Lente: clear



546.03.45.00
Montatura: nero/verde
Lente: clear



546.12.45.02
Montatura: nero/verde
Lente: fumo FM



546.03.42.04
Montatura: nero/arancione
Lente: arancione



UV525



553ZERONOISE

NEXXT 
19g 



SOUND PROTECTION

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.

Modello avvolgente, garantisce ottima protezione laterale
Leggero e maneggevole, interamente in policarbonato, pesa solo 19 gr
Aste dalla sezione ridotta studiate per una perfetta interazione con le cuffie antirumore
Nuove lenti disponibili (G15 e In/Out)



553Z.01.00.00
Montatura: trasparente
Lente: clear
 



553Z.01.01.03
Montatura: gialla
Lente: gialla



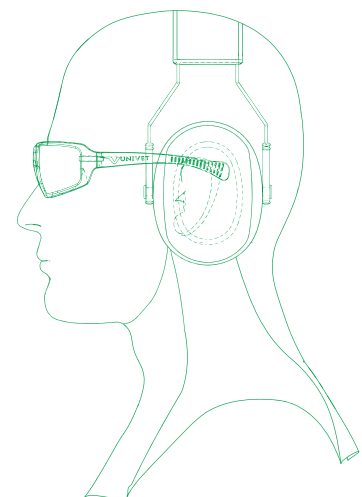

553Z.01.02.05
Montatura: G15
Lente: G15
 



553Z.34.00.00
Montatura: In/Out
Lente: In/Out
 

ZERONOISE

TEST	INTENSITÀ DEL SUONO [dB]	ATTENUAZIONE [dB]	PERDITA D'ATTENUAZIONE [dB]	PERDITA D'ATTENUAZIONE [%]
SENZA CUFFIE	95.0			
CON LE CUFFIE	71.0	24.0		
553 ZERONOISE	74.8	20.2	-3.8	-15.8%
OCCHIALI SOVRAPPONIBILI	83.9	11.1	-12.9	-53.8%
OCCHIALI SAFETY	81.3	13.7	-10.3	-42.9%



551

48 g 




- Protezione sopracciliare in gomma flessibile ripara da luce, polveri e spruzzi dall'alto
- Protezione ottimale del viso e grande campo visivo
- Regolazione dell'inclinazione e della lunghezza delle aste
- Disponibile inserto RX per correttivi



551.03.31.00
Montatura: gun metal/verde
Lente: clear



554


32 g 



- Modello dalle linee sportive e colorate
- Sovrastampaggio in gomma su ponte nasale e terminali assicura massimo comfort
- Protezione sopracciliare in gomma anallergica per meglio assorbire gli urti
- Aste regolabili in lunghezza




554.03.03.00
Montatura: nero/verde
Lente: clear




554.03.01.03
Montatura: nero/grigio
Lente: gialla




554.12.03.02
Montatura: nero/verde
Lente: fumo FM



555


32 g



- Dotato di paratie laterali e protezione sopracciliare, offre un'ampia area di copertura
- Aste con sovrastampaggio per un'ottima vestibilità e comfort
- Possibilità di montaggio lenti correttive



555.03.00.00
Montatura: nero/verde
Lente: clear



557

38 g



- Frame in metallo dal design essenziale ed avvolgente
- Terminali animati e regolabili
- Appoggio frontale in neoprene
- Cerniere flex



566

54 g (in vetro) / 36 g (in policarbonato)



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

VETRO



POLICARBONATO



VETRO



POLICARBONATO



568

23 g



- Occhiale economico ideale per una protezione essenziale
- Leggero e pratico, interamente in policarbonato, pesa solo 23 gr
- Facilmente personalizzabile
- Disponibile nella versione certificata per volti piccoli (568.01.00.00H)



OCCHIALI CORRETTIVI

Massima praticità di utilizzo per la linea di occhiali correttivi che presenta modelli comodi e leggeri forniti di lenti graduate, permettendo anche a chi soffre di difetti visivi (miopia, ipermetropia, astigmatismo o presbiopia) di lavorare in tutta sicurezza. Questi prodotti sono riconosciuti come DPI di II categoria e certificati secondo normativa EN166.

Tutti gli occhiali correttivi Univet sono fatti su misura. Partendo dalle preferenze e necessità di ogni utilizzatore, il reparto produzione realizza un prodotto specifico con tutta la garanzia del "Made in Italy".

Su tutti i modelli di montature Univet possono essere montate lenti monofocali, bifocali e progressive in policarbonato e CR39.

	POLICARBONATO	CR39
RESISTENZA MECCANICA	OTTIMA FT	BUONA S
PROTEZIONE UV	OTTIMA 2C-1.2	OTTIMA 2C-1.2
RESISTENZA GRAFFI	OTTIMA K	BUONA
RESISTENZA CHIMICA	DISCRETA	OTTIMA
CLASSE OTTICA	1	



Caratteristiche tecniche

Lente monofocale in policarbonato

Limiti di costruzione:

Positive somma fra sfero e cilindro +8,00
Negative somma fra sfero e cilindro -10,00

indice di rifrazione	1.590
protezione UV	390 nm
resistenza impatti	FT K

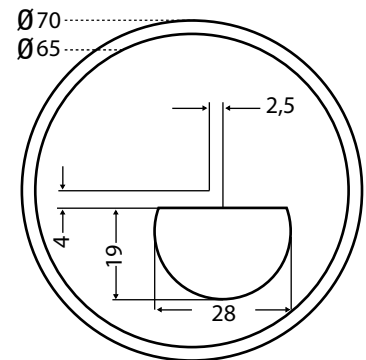
Poteri standard: sfero +2/-6 cilindro 2
Poteri fuori standard: fuori dai parametri sopra esposti

Lente bifocale in policarbonato

Limiti di costruzione:

Positive somma fra sfero e cilindro +7,00 65
Negative somma fra sfero e cilindro -7,00
Addizione minima standard 1
Addizione massima standard 3,50
Addizioni fuori standard (da quotarsi su richiesta) 0,50/0,75

indice di rifrazione	1.590
protezione UV	380 nm
resistenza impatti	FT K

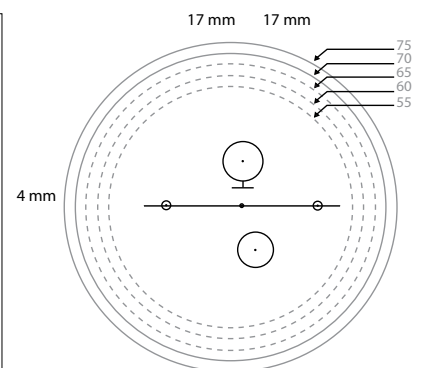


Lente progressiva standard

Limiti di costruzione:

Positive somma fra sfero e cilindro +8,00
Negative somma fra sfero e cilindro -9,00
Addizione minima standard 1
Addizione massima standard 3,00
Addizioni fuori standard (da quotarsi su richiesta) 0,50/0,75

- . canale di progressione versione 14mm
- . altezza minima di montaggio 18mm
- . ottimizzazione separata di ogni addizione
- . zona da vicino più ampia
- . facilità e rapidità di adattamento
- . visione nitida attraverso le varie aree della lente
- . visione binoculare rilassata e bilanciata
- . compensazione naturale della convergenza



5X1

NEW

softpad
technology

29g



5X1.K1.00.00
Montatura: gunmetal/grigio
Campi d'impiego: 3

VERSATILITÀ TOTALE

Polifunzionale e personalizzabile, X-Generation 5X1 Platform è studiato per garantire comfort elevato e protezione ottimale in qualsiasi situazione lavorativa, grazie all'ampia gamma di accessori esclusivi che potrai scegliere e sostituire in autonomia. La lente avvolgente assicura maggiore copertura attorno agli occhi.

Sistema di intercambio rapido per banda elastica e lente
Facile montaggio del gasket in gomma
Disponibile in versione correttiva (Calibro: 55 □ 21)
La versione con Gasket è certificata secondo la norma EN 166 punto 3 (gocce e spruzzi)

55 □ 21
⊕ (versione PC)



OCCHIALI CORRETTIVI

555



- Modello correttivo dalla linea sportiva
- Dotato di paratie laterali e protezione sopracciliare, offre un'ampia area di copertura
- Aste con sovrastampaggio per un'ottima vestibilità e comfort

56 □ 12 x 130
⊕ (versione PC)

5X9



- Protezioni laterali integrate con sistema di ventilazione
- Aste regolabili dotate di tecnologia SoftPad
- Flip aggiuntivo con filtri di protezione per lavorazioni particolari
- Disponibile in due calibri



58 □ 16 x 110-120

54 □ 16 x 110-120

⊕ (versione PC)

530



- Occhiale dotato di ampia area di copertura con perfetta aderenza al viso
- Ponte nasale regolabile

51 □ 25 x 115-132

⊕ (versione PC)

532



- Montatura metallica con terminale a ricciolo
- Disegnato per l'utilizzo con maschere antigas pieno facciale
- Testato per essere utilizzato in ambienti regolati dalla normativa ATEX
- Protezioni laterali a incastro

51 □ 15 x 135

⊕ (versione PC)

539



- La montatura offre un'ampia area di copertura
- Protezioni laterali integrate
- Terminale sovrastampato con gomma antiscivolo
- Disponibile in due calibri



56 □ 16 x 132-142
59 □ 15 x 132-142

⊕ (versione PC)

541



- Asta animata per una veloce regolazione
- Protezioni laterali integrate
- Disponibile in due calibri



54 □ 16 x 126
58 □ 16 x 126

⊕ (versione PC)

552

 29g



- Montatura in nylon anallergico
- Terminale animato per una corretta regolazione a freddo
- Ponte nasale regolabile in gomma antiscivolo
- Disponibili varie correzioni per vicino



Correttivi premontati

Questa soluzione permette a chiunque di poter avere disponibile immediatamente l'occhiale correttivo unitamente alla certezza di utilizzo di un DPI certificato in base alla normativa che regola gli occhiali protettivi.



552.00.00.97-150
Montatura: blu opaca
Lente: +1,50



552.00.10.97-200
Montatura: grigio
Lente: +2,00



552.00.20.97-250
Montatura: blu lucida
Lente: +2,50



Frame correttivi in metallo

Linee aggiornate e materiali selezionati compongono una gamma completa di dispositivi su misura. Un design pulito e accattivante, quattro modelli realizzati in metallo nickel free che soddisfano le diverse esigenze di sicurezza senza tralasciare lo stile.

536.05



- Montatura in metallo anodizzato nickel free
- Terminali anallergici antiscivolo
- Placchette nasali in PVC anallergico
- Protezioni laterali rivettate

54 □ 19 x 140

⊗⁺ (versione PC)

536.06



- Montatura in metallo anodizzato nickel free
- Terminali anallergici
- Placchette nasali in PVC anallergico
- Protezioni laterali rivettate
- Disponibile in due calibri

51 □ 19 x 135

54 □ 19 x 135

⊗⁺ (versione PC)



536.07



- Montatura in metallo anodizzato nickel free
- Terminali anallergici antiscivolo
- Placchette nasali in PVC anallergico
- Protezioni laterali rivettate

50 □ 18 x 140

⊗⁺ (versione PC)

536.08



- Montatura in metallo anodizzato nickel free
- Terminali anallergici antiscivolo
- Placchette nasali in PVC anallergico
- Protezioni laterali rivettate

53 □ 19 x 140

⊗⁺ (versione PC)

Inserto per lenti correttive

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

535

Cod. 1110052
Aggiuntivo ottico



551

Cod. 1110052
Aggiuntivo ottico



6X1

Cod. 6X10.00.99
Aggiuntivo ottico



611

Cod. 601.OP00.99
Aggiuntivo ottico



601

Cod. 601.OP00.99
Aggiuntivo ottico



MASCHERE

L'occhiale a maschera fornisce all'utilizzatore una maggiore sensazione di sicurezza e consente una protezione della zona oculare realmente incrementata grazie a una perfetta aderenza al viso, un'ampia area di copertura e la superiore resistenza agli impatti. La certificazione secondo i requisiti 3 (goccioline e spruzzi di liquidi), 4 (particelle di polvere di grosse dimensioni), 5 (gas e polveri fini) e 9 (metalli fusi e solidi incandescenti) completa le caratteristiche protettive del dispositivo.





UNIVET

6X1



pag.30



- Ampia lente per un campo visivo senza distorsioni
- Aste regolabili in lunghezza e inclinazione con tecnologia SoftPad
- Sofisticato sistema di ventilazione indiretta
- Soffice gomma interna per un comfort senza pressioni locali
- Certificato secondo la norma EN 166 punto 3 (gocce e spruzzi) e punto 4 (polveri di grosse dimensioni)
- Disponibile inserto RX per correttivi



6X1.00.00.00
 Montatura: gun metal/verde
 Lente: clear
 Campi d'impiego: 3 4



6X1.00.00.01
 Montatura: gun metal/verde
 Lente: fumo
 Campi d'impiego: 3 4



6X3



pag.32



- Lente panoramica perfettamente sovrapponibile agli occhiali correttivi
- Esclusivo coating UDC
- Protezione facciale aggiuntiva compatibile con semimaschere
- Sistema di ventilazione indiretta garantisce protezione da gocce e spruzzi certificata
- Compatibile con mascherine e semimaschere respiratorie
- Resistenza agli impatti a 432 km/h anche a temperature estreme



6X3.00.00.00
 Montatura: gun metal/verde
 Lente: clear
 Campi d'impiego: 3 4 9

UDC



6X3E01.00
 Protezione facciale
 Montatura: neutro satinato



NEW

6X3.00.00.05
 Montatura: gun metal/verde
 Lente: G15
 Campi d'impiego: 3 4 9

UDC

042117
 Lente di ricambio

RED DOT AWARD

Nel 2015, Univet ha vinto uno dei più importanti premi di design a livello internazionale, il Red Dot Award, assegnato da sessant'anni ai prodotti che si distinguono per la particolare qualità della progettazione.

La maschera protettiva X-Generation 6X3 ha conquistato la giuria di esperti per le sue caratteristiche uniche: design essenziale, stile, straordinarie prestazioni. Un dispositivo ad altissima performance, caratterizzato da una grande attenzione all'ergonomia di utilizzo e da un accessorio di protezione facciale agganciabile; progettato per garantire comfort e ottima vestibilità grazie alla morbida struttura in appoggio al viso e alla lente panoramica perfettamente sovrapponibile agli occhiali protettivi.



reddot design award
 winner 2015

601

107 g (in acetato) / 123 g (in policarbonato)



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'inserito aggiuntivo per lenti correttive la rendono utilizzabile in una vasta tipologia di settori sempre con performance di alto livello.

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



601.00.77.00
Montatura: blu - aer. indiretta con foam
Campi d'impiego: 3 4 9
Lente: clear PC



601.02.77.00
Montatura: blu - aerazione indiretta
Campi d'impiego: 3 4 9
Lente: clear PC



601.02.77.01
Montatura: blu - aerazione indiretta
Campi d'impiego: 3 4
Lente: clear acetato



601.03.07.00
Montatura: clear - a tenuta
Campi d'impiego: 3 4 5 9
Lente: clear PC



601.03.07.01
Montatura: clear - a tenuta
Campi d'impiego: 3 4 5
Lente: clear acetato



601.02.06.50
Montatura: fumo aerazione indiretta
Campi d'impiego: 3 4 9
Lente: verde 5



042.065
lente di ricambio clear in PC



042.066
lente di ricambio clear in acetato



MASCHERE

602

73g



- Frame essenziale ideale per ogni tipo di calzata
- Fascia elastica regolabile in tessuto
- Lente in policarbonato
- Sistema di ventilazione indiretta
- Sovrapponibile agli occhiali correttivi



602.01.00.00
 Montatura: trasparente
 Campi d'impiego: 3 4
 Lente: clear



602.01.00.01
 Montatura: trasparente
 Campi d'impiego: 3 4
 Lente: clear UC

611

122g

NEXXT



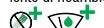
- Montatura, lente ed elastico in materiale autoestinguente
- Ampia fascia elastica con inserti in silicone per maggiore stabilità
- La doppia lente con tecnologia a rottura termica protegge efficacemente da calore, appannamento e impatti
- Disponibile variante con chele a sgancio rapido adatte all'utilizzo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



611.00.10.01
 Montatura: rosso
 Campi d'impiego: 3 4 5 9
 Lente: clear



04.20.65/A1.6
 lente di ricambio



611.K0.10.01
 Montatura: rosso
 Campi d'impiego: 3 4 5 9
 Lente: clear



Maschere antincendio boschivo

Univet incontra le esigenze di professionisti che svolgono il proprio compito in condizioni estreme attraverso lo sviluppo di prodotti ad alto contenuto tecnologico.

Il corpo dei Vigili del Fuoco ed il personale della Protezione Civile possono trovare nella maschera modello 611 AIB il dispositivo ideale: progettata secondo le specifiche esigenze del settore e realizzata con materiali selezionati è in grado di offrire prestazioni elevate e protezione totale.



619


84 g



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



619.02.01.00
 Montatura: blu
 ventilazione: indiretta
 Campi d'impiego: 3 4 9
 Lente: clear




619.03.01.00
 Montatura: blu - a tenuta
 Campi d'impiego: 3 4 5 9
 Lente: clear



620^{UP}

NEW

88 g



- Tecnologia avanzata, mix perfetto di ergonomia e design
- Lente sferica panoramica per elevate prestazioni
- Morbida struttura in TPR per comfort ottimale
- Sistema di ventilazione indiretta
- Sovrapponibile a tutti gli occhiali da vista grazie alla lente sferica

Disponibile da aprile 2016



620U.02.10.00
 Montatura: grigio
 Campi d'impiego: 3 4
 Lente: clear



Tecnologia applicata

Esempio perfetto di alta tecnologia applicata alla protezione, la maschera 620^{UP} è dotata di una morbida struttura in TPR che si adatta ad ogni viso assicurando comfort e protezione anche a temperature estreme. La lente sferica evita anche il minimo appannamento grazie al trattamento anti-fog abbinato al sistema di ventilazione indiretta a 6 fori.



MASCHERE

CLEANROOM

L'innovazione applicata ai dispositivi sterilizzabili.

Una clean room è un ambiente utilizzato principalmente nella fabbricazione di prodotti farmaceutici, tecnologici o nella ricerca scientifica, con un bassissimo livello di agenti inquinanti presenti nell'aria come polvere, microbi, particelle e vapori chimici. Questi laboratori hanno un livello controllato di contaminazione: essenziale pertanto mantenerle esenti da agenti esterni provenienti dagli operatori o dagli strumenti di lavoro. Allo stesso tempo, è importante proteggere i lavoratori dal potenziale contatto con sostanze pericolose.

β yxene®

β yxene®

La sterilizzazione a raggi β o γ , dovendo rimuovere ogni particella presente sugli oggetti, è un processo aggressivo che tende a deteriorare il prodotto stesso. Il policarbonato delle lenti delle maschere Clean Room, in particolare, tende rapidamente ad ingiallirsi e a perdere quindi buona parte della sua trasmittanza luminosa, fino a diventare inutilizzabile.

Il laboratorio di ricerca e sviluppo Univet, per ovviare a questo problema, ha sviluppato un nuovo materiale dalle caratteristiche chimico-fisiche uniche: β yxene®.

Le singolari peculiarità di β yxene® permettono alle lenti di mantenere la trasparenza originaria anche dopo 30 cicli di sterilizzazione secondo le usuali tecniche a raggi β o γ . β yxene® perde infatti solo l'1,4% di trasmittanza luminosa, percentuale persa dal policarbonato già dopo un solo ciclo di sterilizzazione.



ANTI-FOG¹²¹

Prima di entrare in aree clean room le maschere devono essere sottoposte ad una sterilizzazione che rimuova tutti gli agenti biologici presenti sulle superfici: questo processo, quando effettuato a vapore, degrada anche gli eventuali trattamenti applicati sulle lenti.

Lo speciale coating Univet Anti-Fog¹²¹ è un film dello spessore di pochi μm depositato sia all'interno che all'esterno della lente, che, oltre ad impedirne l'appannamento, resiste ad oltre 10 cicli di sterilizzazione a vapore e risponde ai parametri richiesti dalla normativa EN166.



611

STERILIZZABILE

128 g



- Sterilizzabile in autoclave con vapore e con radiazioni gamma e beta
- Montatura in materiale speciale resistente a numerosi cicli di sterilizzazione
- Nuova fascia elastica in silicone antistatico
- Innovativo sistema di regolazione rapida dell'elastico
- Disponibile con ventilazione diretta o indiretta
- Disponibile con nuovo trattamento Anti-Fog¹²¹
- Inserto RX per lenti correttive su richiesta



042.060
lente di ricambio




042.120M
lente di ricambio




611.S0.00.00
Montatura: azzurro
aerazione diretta
Lente: clear




NEW **611.S0.00.01**
Montatura: azzurro
aerazione diretta
Lente: clear




611.S1.00.00
Montatura: azzurro
aerazione indiretta
Lente: clear



NEW **611.S1.00.01**
Montatura: azzurro
aerazione indiretta
Lente: clear




Cicli in autoclave



Cicli in autoclave

βyoxene®



- Speciale lente in βyoxene®
- Sterilizzabile con radiazioni gamma e beta
- Montatura in materiale speciale resistente a numerosi cicli di sterilizzazione
- Nuova fascia elastica in silicone antistatico
- Disponibile con ventilazione diretta o indiretta
- Inserto RX per lenti correttive su richiesta



Raggi β o γ



NEW **611.S0.10.02**
Montatura: celeste
aerazione diretta
Lente: clear
βyoxene®



NEW **611.S1.10.02**
Montatura: celeste
aerazione indiretta
Lente: clear
βyoxene®

619

STERILIZZABILE

92 g



- Sterilizzabile con radiazioni gamma e beta e in autoclave con vapore
- Disponibile con ventilazione diretta o indiretta
- Sofisticato sistema di ventilazione indiretta nella parte inferiore impedisce la fuoriuscita di particolato
- La lente sferica rende il modello perfettamente sovrapponibile agli occhiali da vista
- Nuova fascia elastica in silicone antistatico
- Innovativo sistema di regolazione rapida dell'elastico



Cicli in autoclave



619.05.23.10
Montatura: azzurro
aerazione diretta
Lente: clear



619.04.23.10
Montatura: azzurro
aerazione indiretta
Lente: clear



042.085
lente di ricambio

MASCHERE



VISIERE

Per alcune applicazioni la protezione fornita dai classici occhiali può non essere sufficiente: oltre ai soli occhi è necessario proteggere anche l'intero viso. La gamma di visiere Univet possiede un'area di copertura in grado di riparare l'intero volto da impatti, gocce e spruzzi. Specifici incarichi espongono gli occhi e il viso degli operatori a rischi di varia natura; gli schermi Univet sono certificati secondo i requisiti 3 (goccioline e spruzzi di liquidi), 8 (arco elettrico da corto circuito) e 9 (metalli fusi e solidi incandescenti) della normativa europea EN166.





- Ripara globalmente volto e occhi
- Protegge da gocce e spruzzi
- Protezione da arco elettrico con alcuni modelli
- Totalmente sovrapponibile
- Ampia gamma di schermi per usi specifici
- DPI III° Categoria (Campo d'impiego 8)

	607.01.00.22 clear policarbonato (395x200x1 mm)		607.A7.00.00 clear policarbonato UC (395x240x2 mm) Campi d'impiego: 8 9
	607.01.00.30 clear acetato (395x230x1 mm)		607.A7.01.00 clear policarbonato (395x240x2 mm) Campi d'impiego: 8 9
	607.01.00.34 clear (493x254x1 mm)		607.A9.11.00 clear oro specchiato (395x240x2 mm) Campi d'impiego: 9
	607.Z0.00.01 blu Campi d'impiego: 9		607.A9.11.30 verde IR3 oro specchiato (395x240x2 mm) Campi d'impiego: 9
	607.Z0.00.02 clear Campi d'impiego: 9		607.A9.11.50 verde IR5 oro specchiato (395x240x2 mm) Campi d'impiego: 9
	607.01.00.32 rete in acciaio per decespugliatori (305x195 mm)		607.A0.00.50 verde IR5 (395x240x2 mm) Campi d'impiego: 9
	607.01.00.31 rete in acciaio per decespugliatori (380x195 mm)		607.A9.00.47 LVR (395x240x2 mm) Campi d'impiego: 9

Modularità

Gli schermi protettivi sono disponibili in molteplici toni, materiali e misure per ovviare ad ogni specifica necessità dell'utente. Assemblando ai visori caschetti e snodi con caratteristiche diverse si ottengono prodotti altamente personalizzati, modulabili sulle differenti esigenze di protezione.



605.04.00.00



605.01.00.00



606.02.00.00



606.05.00.00

CODICE	DIMENSIONI (mm)	MATERIALE	FILTRO	PROTEZIONE CONTRO
607.01.00.22	395x200x1	Policarbonato	Clear	Gocce e spruzzi, Impatti meccanici
607.A7.00.00	395x240x2	Policarbonato iniettato	Clear	Radiazione UV, Gocce e spruzzi, Impatti meccanici, Metalli fusi e solidi incandescenti, Arco elettrico da corto circuito, DPI di III° categoria, Resistenza impatto A
607.A7.01.00	395x240x2	Policarbonato iniettato	Clear	Radiazione UV, Gocce e spruzzi, Impatti meccanici, Metalli fusi e solidi incandescenti, Arco elettrico da corto circuito, Graffi superficiali (marcatura K), DPI di III° categoria
607.01.00.30	395x230x1	Acetato	Clear	Gocce e spruzzi di liquido, Agenti chimici
607.01.00.34	493x254x1	Tecnopolimero	Clear	Gocce e spruzzi di liquido, Agenti chimici (acido fluoridrico)
607.A9.11.00	395x240x2	Policarbonato iniettato	Clear specchiato oro	Radiazione infrarossa (marcatura R), Calore radiante, Metalli fusi e solidi incandescenti, Impatti meccanici
607.A9.11.30	395x240x2	Policarbonato iniettato	Verde IR3 specchiato oro	Radiazione infrarossa (marcatura R), Calore radiante, Processi di saldatura, Metalli fusi e solidi incandescenti, Impatti meccanici
607.A9.11.50	395x240x2	Policarbonato iniettato	Verde IR5 specchiato oro	Radiazione infrarossa (marcatura R), Calore radiante, Processi di saldatura, Metalli fusi e solidi incandescenti, Impatti meccanici
607.A0.00.50	395x240x2	Policarbonato iniettato	Verde IR5	Processi di saldatura (lavorazioni di ossitaglio-aiuto saldatore e saldature ossiacetileniche), Metalli fusi e solidi incandescenti, Impatti meccanici
607.A9.00.47	395x240x2	Policarbonato iniettato	UVR	Radiazioni ottiche artificiali , Metalli fusi e solidi incandescenti, Impatti meccanici
607.Z0.00.01	620x235x3	Tecnopolimero termoformato	Blu	Radiazioni ottiche nocive durante specifiche lavorazioni in fonderie, cementifici, industrie del vetro, Calore radiante, Metalli fusi e solidi incandescenti
607.Z0.00.02	620x235x3	Tecnopolimero termoformato	Clear	Calore radiante con estesa area di copertura, Metalli fusi e solidi incandescenti
607.01.00.32	305x195	Rete metallica		Impatti meccanici durante attività di decespugliazione
607.01.00.31	380x195	Rete metallica		Impatti meccanici durante attività di decespugliazione

605



- Semicalotta ergonomica in materiale anallergico
- Fascia frontale antisudore in spugna intercambiabile
- Banda superiore per la regolazione dell'altezza della calotta
- Regolazione circonferenza cranica tramite cremagliera (da 53 a 61 cm)
- Ribaltabile di 90° tramite frizioni
- Disponibile versione priva di parti metalliche esposte per la protezione da arco elettrico (605.04.00.00)



605.01.00.00
Montatura: giallo
Campi d'impiego: 3



605.04.00.00
Montatura: blu
Campi d'impiego: 3 8 9

606



NEXXT

- Ribaltabile di 90° tramite 2 scatti
- Raccordo universale disponibile in alluminio anodizzato o in plastica
- Sistema di tenuta a molla rende il dispositivo stabile e altamente adattabile
- Disponibile versione studiata per l'utilizzo con elmetto e cuffie di protezione (606.05.00.00)
- Disponibile versione priva di parti metalliche esposte per la protezione da arco elettrico (606.04.00.00)



606.02.00.00
Montatura: nero
Campi d'impiego: 3



606.04.00.00
Montatura: blu
Campi d'impiego: 3 8 9



606.05.00.00
Montatura: alluminio
Campi d'impiego: 3 9

699



- Fascia frontale in spugna tergisudore intercambiabile
- Banda superiore per la regolazione dell'altezza della calotta
- Regolazione di circonferenza cranica tramite fascia elastica
- Schermo in policarbonato spessore 1 mm ribaltabile di 90°
- Può essere indossata sopra ad occhiali protettivi e maschere respiratorie
- Mentoniera in policarbonato sostituibile



699.00.00.00
Montatura: calotta completa di schermo e mentoniera
Campi d'impiego: 3



699.99.00.00
Lenti: schermo



699.99.00.01
Lenti: mentoniera

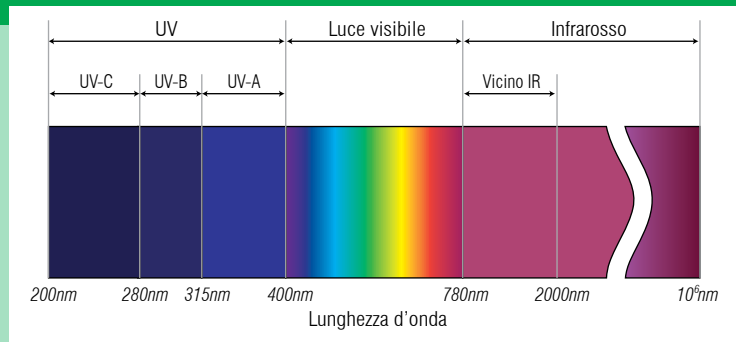
SALDATURA - IR

I processi di lavorazione industriale che richiedono altissime temperature, nonché le operazioni di taglio e saldatura, generano pericolose radiazioni elettromagnetiche. Univet propone una tra le più complete gamme di prodotti per saldatura e radiazioni infrarosse sul mercato. La disponibilità di diverse combinazioni tra gradazioni delle lenti, materiali e tipologia dei dispositivi permette di trovare la soluzione più idonea al proprio ambito lavorativo.



ROA - Radiazioni Ottiche Artificiali

I processi di lavorazione industriale che richiedono altissime temperature, nonché le operazioni di taglio e saldatura, generano pericolose radiazioni elettromagnetiche. La continua esposizione all'emissione luminosa che si crea durante la lavorazione può a lungo andare avere come conseguenza seri infortuni agli occhi. La pericolosità di queste radiazioni è aumentata dal fatto che esse, ricadendo nel range degli UV e degli IR, risultano di fatto invisibili all'occhio umano.



5X1



- Tecnologia SoftPad
- Lente con tecnologia FLD (Floating Lens Design)
- Aste regolabili e morbido ponte nasale brevettato regolabile in altezza
- Sistema di intercambio rapido per banda elastica e lente
- Facile montaggio del gasket in gomma
- La versione con Gasket è certificata secondo la norma EN 166 punto 3 (gocce e spruzzi)



5X3



- Lente con tecnologia FLD (Floating Lens Design)
- Lente avvolgente a base 9, assicura maggiore copertura attorno agli occhi
- L'occhiale si adatta al viso senza bisogno di regolazioni



5X7

37 g 



- Completamente sovrapponibile agli occhiali correttivi
- L'attento design della montatura evita il sovrapporsi delle aste per un comfort assoluto
- Tecnologia SoftPad
- Regolazione delle aste in lunghezza



5X7.01.11.47
 Montatura: gun metal/verde
 Lente: UVR



5X7.01.11.30
 Montatura: gun metal/verde
 Lente: verde IR3




5X7.01.11.17
 Montatura: gun metal/verde
 Lente: verde IR1.7



5X7.01.11.50
 Montatura: gun metal/verde
 Lente: verde IR5

5X9

52 g (in vetro) / 35 g (in policarbonato) 



- Protezioni laterali integrate con sistema di ventilazione
- Aste regolabili dotate di tecnologia SoftPad
- Filtri di protezione disponibili su flip ribaltabile 90°-180°



5X9R.00.17
 Flip: verde IR1.7



5X9R.00.47
 Flip: UVR



5X9R.00.50
 Flip: verde IR5



5X9R.20.42
 Flip: blu IR4-2 vetro

5X9R.00.30
 Flip: verde IR3

5X9R.00.60
 Flip: verde IR6

5X9R.20.Y2
 Flip: blu didymium vetro

5X9R.00.40
 Flip: verde IR4

5X9R.00.70
 Flip: verde IR7

5X9R.20.Y3
 Flip: blu 4-5 vetro



511

39g 



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




511.03.03
Montatura: nero
Lente: verde IR3



511.03.05
Montatura: nero
Lente: verde IR5

539

29g 



- Protezioni laterali incorporate con sistema di aerazione
- Terminale in morbida gomma sovrastampata elimina fastidiose pressioni locali
- Aste regolabili in lunghezza e inclinazione



539.00.02.47
Montatura: nero
Lente: UVR



539.00.02.30
Montatura: nero
Lente: verde IR3



539.00.02.17
Montatura: nero
Lente: verde IR1.7



539.00.02.50
Montatura: nero
Lente: verde IR5

540

78g 



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




540.00.01.07
Montatura: grigio
Lente: blu IR4-5



540.00.01.50
Montatura: grigio
Lente: verde IR5

566

 54 g (in vetro) / 36 g (in policarbonato)



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

VETRO



566.01.00.50
Montatura: nero
Lente: verde IR5



137.00.33
Lenti di ricambio in vetro

POLICARBONATO



566.00.00.50
Montatura: nero
Lente: verde IR5



137.00.35
Lenti di ricambio in policarbonato

601

 118 g




- Campo visivo panoramico
- Aerazione indiretta
- Ampia fascia elastica in tessuto anallergico



601.02.06.50
Montatura: fumo
vent. indiretta
Campi d'impiego: 3 4 9
Lente: verde IR5



603

 140 g (in vetro) / 144 g (in policarbonato)



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



603.01.00.50
Montatura: verde
Lente: verde IR5
policarbonato



603.03.00.50
Montatura: verde
Lente: verde IR5 vetro

604

 78g



- Montatura ultraleggera con doppia coppa e valvole laterali di aerazione
- Regolazione larghezza ponte nasale
- Doppia lente in policarbonato trasparente antiscieggia e vetro verde 5 diametro 50 mm
- Lenti facilmente sostituibili tramite ghiera ferma filtro



604.01.00.50
 Montatura: nero
 Lente: verde IR5 vetro

607



- Ripara globalmente volto e occhi
- Totalmente sovrapponibile
- Ampia gamma di schermi per protezione da saldatura



607.A9.11.00
 clear oro specchiato
 (395x240x2 mm)
 Campi d'impiego: 9



607.A9.11.50
 verde IR5 oro specchiato
 (395x240x2 mm)
 Campi d'impiego: 9



607.A9.11.30
 verde IR3 oro specchiato
 (395x240x2 mm)
 Campi d'impiego: 9



607.A0.00.50
 verde IR5
 (395x240x2 mm)
 Campi d'impiego: 9



608



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



608.01.00.00
 Montatura: nero
 Lente: senza lente



608.02.00.00
 Montatura: nero
 Lente: senza lente



608.02.00.02
 Montatura: nero
 Lente: senza lente



041511
 Lente: clear vetro

041513
 Lente: verde IR10

041512
 Lente: verde IR9

041514
 Lente: verde IR11

1063.1
 Supporto occhiali flip-up
 Montatura: nero

608 REX



- Casco per saldatura con filtro attivo e schermo LCD
- Protezione contro raggi UV, infrarossi e luce visibile (conforme a normative EN175 ed EN379)
- Regolazione micrometrica circonferenza cranica
- Disponibile nella versione a DIN fisso (DIN 11) e con potenziometro (DIN 9/13)



608.04.00.00
Montatura: blu
Visore: LCD fisso



608.04.00.10
Montatura: rosso
Visore: LCD variabile

609



- Rete in acciaio ribaltabile di 90° con finestra per inserimento filtro in vetro
- Supporto universale per elmetto con pomolo di fissaggio
- Filtri intercambiabili (rettangolari 60x120mm o tondi 50mm diam.), disponibili su richiesta



609.04.00.15
Montatura: acciaio
Lente: blu IR



609.04.00.16
Montatura: acciaio
Lente: blu IR



609.04.00.17
Montatura: acciaio
Lente: blu IR



609.04.00.19
Montatura: acciaio
Lente: blu IR



02.21.29
Lente: vetro blu IR4-5
diam. 50 mm



04.15.20
Lente: vetro blu IR4-5
60x120 mm



04.16.30
Lente: vetro blu IR4-6
60x120 mm



04.16.32
Lente: vetro blu IR4-7
60x120 mm




04.16.33
Lente: vetro blu IR4-8
60x120 mm



04.15.30
Lente: vetro verde IR5
60x120 mm

618

 66 g (in vetro) / 57 g (in policarbonato)



- Occhiale protettivo in materiale morbido e resistente al calore
- Lenti realizzate in vetro con diametro 50 mm
- L'elastico in tessuto garantisce un'eccellente tenuta sul viso dell'operatore
- Le aperture laterali favoriscono un'ottima ventilazione interna ed una rapida sostituzione delle lenti



618.01.06.00
Montatura: nero
Lente: clear vetro



618.01.06.50
Montatura: nero
Lente: verde IR5 vetro



lenti in vetro 50 Ø mm



02.21.18
Lente: clear vetro



02.21.23
Lente: verde IR5 vetro



02.21.27
Lente: clear policarbonato



02.21.29
Lente: blu IR vetro

ACCESSORI



Cordino fissa occhiali
in cotone nero
Cod. 023345



Cordino fissa occhiali nero con
logo Univet
Cod. 023346



Cordino fissa occhiali in cotone
nero con cursore
Cod. 4PA114-ASSEMB-



Astuccio in
microfibra
Cod. 2300072



Astuccio con zip
Cod. 2300062



Astuccio rigido con zip
Cod. 3AT029



Astuccio per maschere
Cod. 3AT025



Univet Cleaning station
Cod. 3QL002-



Pezzuola con logo Univet
Cod. 3PA225



Detergente antiappannante
Cod. 4QL001-ASSEMB



Univet salviette umidificate per pulizia - 24 pezzi
Cod. 3QL003-



Univet liquido per pulizia lenti - 30ml
Cod. 3QL004-



cod. 2314000
Univet corner
6 occhiali, 2 maschere



cod. 2315000
Univet display
4 occhiali, 1 maschera



cod. 2316000
Univet display cartone
5 occhiali



cod. 3AT036-
Univet Smartbox 5 occhiali, 1 maschera
390x205xH100 mm

Personalizzazione

La personalizzazione è il modo più efficace di distinguersi sul mercato.

Grazie alla dinamicità e flessibilità del reparto produttivo Univet è in grado di offrire una gamma completa di personalizzazioni per la promozione del logo e del marchio aziendale: dalla personalizzazione del singolo prodotto fino alla realizzazione di un progetto grafico completo.

PERSONALIZZAZIONE QUICK

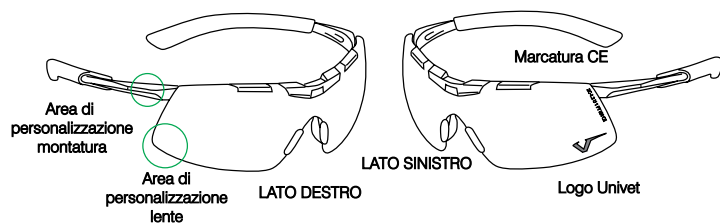
La via più rapida per ottenere un prodotto personalizzato.

La scelta perfetta per piccole quantità (250 pezzi) e tempi brevi.

PERSONALIZZAZIONE GRANDI VOLUMI

La soluzione per una personalizzazione completa, progettata per forniture di grandi quantitativi (4500 pezzi).

- Personalizzazione indelebile tramite incisioni al laser
- Personalizzazione tramite tampografia ad uno o due colori
- Personalizzazione su elastico in tessuto mediante ricamo o tampografia
- Personalizzazione confezionamento





Very Univet People

I nostri partner fanno parte di un gruppo esclusivo a cui dedichiamo attenzioni particolari. Ad ognuno è garantita una formazione sempre aggiornata sulle tecnologie, i prodotti Univet e le principali normative di riferimento, una consulenza tecnico-commerciale ed un product specialist dedicato. Coordiniamo e supportiamo con professionisti qualificati eventi speciali progettati sulle esigenze di ciascun distributore e dei suoi clienti. I partner fidelizzati sono selezionati per trasmettere l'esperienza Univet, fatta di passione, tecnologia e competenza e di Very Univet People.



UNIVET DAY

Una formazione specifica sulla protezione occhi tramite personale qualificato: normative, applicazioni, tipologie di rischio e prodotti. Training dedicati al personale di vendita e ai clienti finali.



EVENTI ESCLUSIVI

Presso l'azienda vengono organizzati eventi esclusivi dedicati ai partner fidelizzati con aggiornamenti su prodotti e tecnologie, meeting commerciali e molto svago.



PRODUCT SPECIALIST

Un professionista specializzato in protezione degli occhi a disposizione del distributore per supporto durante visite a clienti finali o per richieste particolari.



CUSTOMER SERVICE

Il customer service Univet garantisce rapidità e flessibilità nel soddisfare le necessità del cliente. Forniamo assistenza professionale in più di dieci lingue diverse.



Univet è specializzata nella progettazione e produzione di dispositivi per la protezione individuale degli occhi nei settori industriale, medicale e laser e di sistemi ottici ingrandenti destinati alla chirurgia ed all'odontoiatria.

Univet è l'unica azienda al mondo in grado di proporre linee complete per la protezione degli occhi in ambiti così diversificati: l'interazione fra questi settori favorisce l'evoluzione dei prodotti verso soluzioni originali ed innovative. Flessibile, aggiornata e riconosciuta a livello internazionale, Univet è una realtà in costante crescita; dalla propria sede produttiva di oltre 3000 m² ubicata nel Nord Italia, oggi esporta in oltre sessanta Paesi con una quota pari al 60% del fatturato globale.



SAFETY. PLANNING YOUR PROTECTION

L'attento studio ergonomico delle forme è unito ad un'estrema cura del design per un'inedita concezione di comfort e stile. Un tocco italiano per proteggersi con classe.



LASER. INNOVATION FOR SAFETY

Univet Optical Technologies: tecnologia intesa come innovazione e come ricerca continua verso soluzioni rispondenti ai bisogni dei clienti.



MEDICAL. BE WELCOME TO WORK

Modelli progettati per offrire la massima protezione e curati nell'estetica e vestibilità per consentire all'operatore di lavorare in completa armonia con il proprio occhio.



LOUPES. ITALIAN IS BETTER

Sistemi ingrandenti TTL e Flip-Up interamente Made in Italy per qualsiasi necessità dell'operatore. Sistemi ottici ad alta tecnologia per precisione e comfort in ogni intervento.



Univet è certificato ISO 9001: 2008.





www.univet-optic.com

HEADQUARTERS

Via Giovanni Prati, 87 25086 Rezzato (BS)
Italy

info@univet.it

+39 030 2499411 fax +39 030 2499430

UNIVET INTERNATIONAL OFFICES

france@univet-optic.com

uk@univet-optic.com

deutschland@univet-optic.com

poland@univet-optic.com

spain@univet-optic.com

northamerica@univet-optic.com

latinamerica@univet-optic.com

asia@univet-optic.com

russia@univet-optic.com

Follow US

