



maschere

/ MASCHERE X-GENERATION





6 X 3

M E D

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





**GASKET
IN SOFFICE
GOMMA**

Marcatura 3 e 4 per protezione da gocce, spruzzi e polveri di grosse dimensioni.



**SISTEMA
INTERCAMBIO
LENTE**

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



Scopri
di più



[univetsafety.com/
6X3-med](https://univetsafety.com/6X3-med)

TECNOLOGIE MONTATURA

PERFETTA INTEGRAZIONE

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



Scopri
di più



[univetsafety.com/
6X3-med](https://univetsafety.com/6X3-med)

FUNZIONE SOVRAOCCHIALE

I normali occhiali da vista non proteggono gli occhi in ambienti a rischio, per questo il modello 6X3 è disegnato per integrarne la funzione protettiva, anche in presenza di gocce, spruzzi e polveri di grosse dimensioni.



OVERSPEC



6X3M



NEXT GENERATION
GOGGLE

ED

> FEATURES

- > Marcatura 3 e 4 per protezione da gocce, spruzzi, polveri di grosse dimensioni e marcatura 9 contro metalli fusi e solidi caldi
- > Lenti con trattamento anti appannante e anti graffio ultra performante
- > Lente panoramica perfettamente sovrapponibile agli occhiali correttivi
- > Sistema di intercambio rapido della lente
- > Montatura studiata per ammortizzare i punti di contatto sul viso
- > Compatibile con mascherine e semimaschere respiratorie



Trattamenti Lente



Tecnologie Montatura



6X3 MED

6X3 MED

MODELLI



ACCESSORI


 81 g

univetsafety.com/6X3-med

/ MASCHERE X-GENERATION





6 X 1

M E D

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



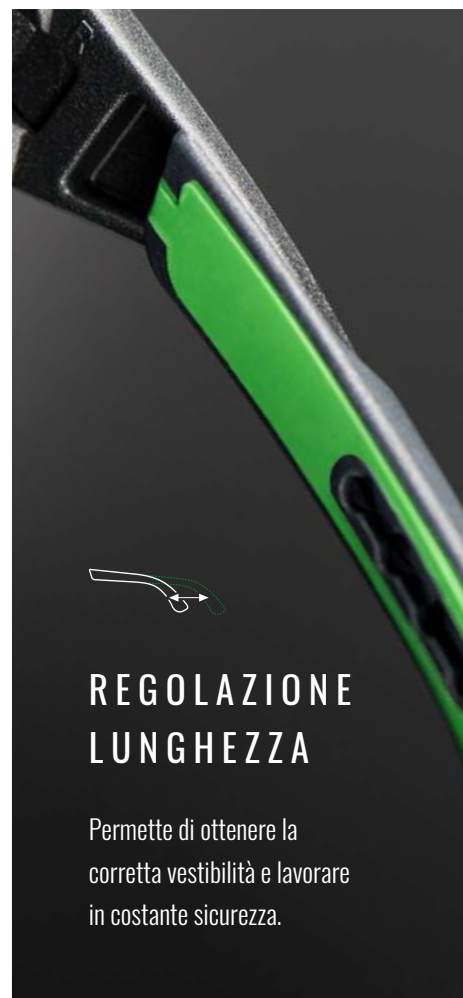
REGOLAZIONE INCLINAZIONE

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



TERMINALE IN GOMMA CON MOVIMENTO A BASCULA

Consente di aderire alle tempie per una perfetta tenuta.



REGOLAZIONE LUNGHEZZA

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



Scopri
di più



[univetsafety.com/
6X1-med](https://univetsafety.com/6X1-med)

softpad
technology

TECNOLOGIE MONTATURA





IBRIDO
PERFETTO

ED

> FEATURES

- > Lente con trattamento anti appannante e anti graffio ultra performante
- > Ampia lente per un campo visivo senza distorsioni
- > Soffice gomma interna per un comfort senza pressioni locali
- > Marcatura 3 e 4 per protezione da gocce, spruzzi e polveri di grosse dimensioni
- > Sistema di intercambio rapido banda elastica con aste (comprese nella confezione)
- > Aste con terminali in gomma e movimento a bascula regolabili in lunghezza e inclinazione



Trattamenti Lente

PLUS

Tecnologie Montatura

softpad
technology



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

6X1 HYBRID MED

Marcatura 3 e 4

MODELLI


PLUS



6X1 Med - Clear Plus
MDU6005
Frame Gunmetal/Verde
Lente Clear
Campi d'impiego 3 4



Banda elastica e aste incluse
nella confezione

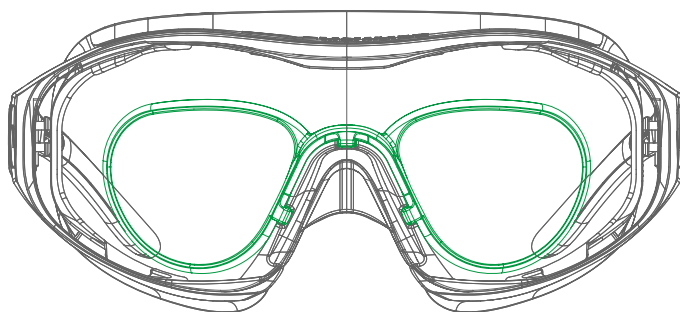
 59 g*



6X1 INSERTO RX

Per montaggio lenti da vista

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



ACCESSORI



/ MASCHERE PREMIUM





625

MED

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





ULTRA
LEGGERA

ED

> FEATURES

- > Marcatura 3 e 4 per protezione da gocce, spruzzi e polveri di grosse dimensioni
- > Lente con trattamento anti appannante e anti graffio ultra performante
- > Gasket in soffice gomma per un morbido appoggio su naso e viso
- > Ampia lente panoramica per una miglior protezione laterale
- > Estremamente leggero ed avvolgente
- > Banda elastica regolabile



Trattamenti Lente

PLUS



625 MED

MODELLI

PLUS



625 Med - Clear Plus
MDU6010
Frame Clear/Grigio
Lente Clear
Campi d'impiego 3 4

39 g

602 MED

Tecnologie Montatura



73 g

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



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



619 MED

Tecnologie Montatura



84 g

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



619 Med - Clear 1
MDU6001
Frame Blu - Aer. Indiretta
Lente Clear
Campi d'impiego 3 4 9



619 Med - Clear 2
MDU6002
Frame Blu - tenuta stagna
Lente Clear
Campi d'impiego 3 4 5 9



occhiali
sovrapponibili

/ OCCHIALI X-GENERATION

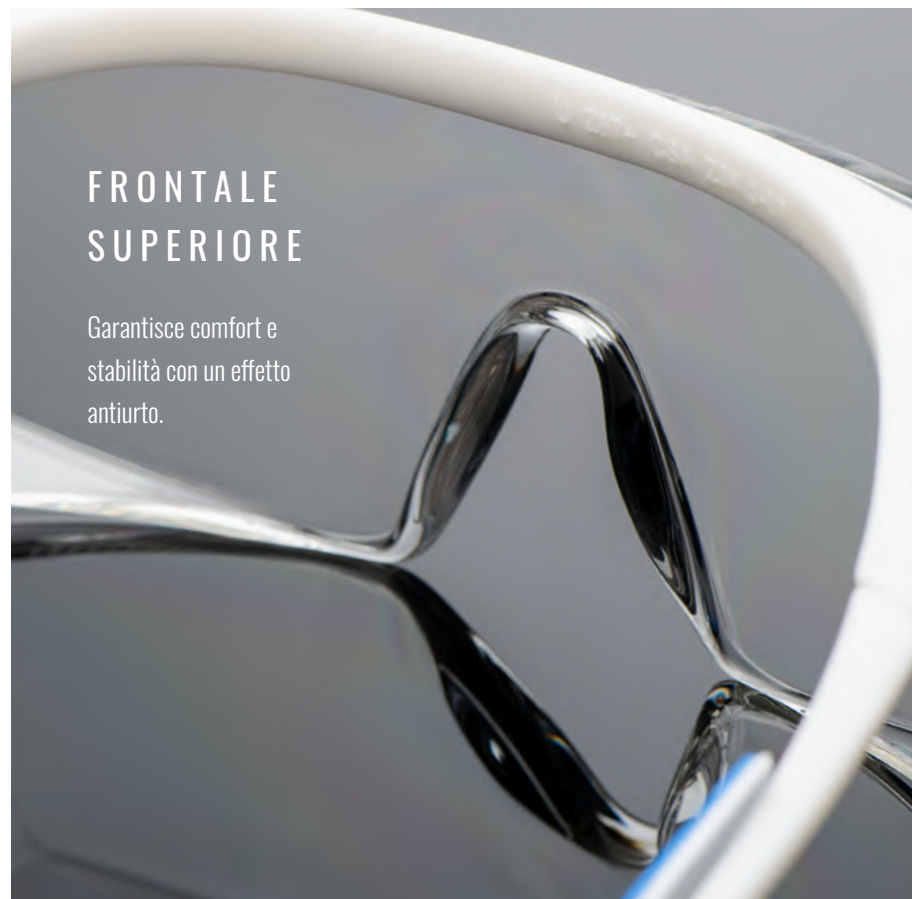




5 X 7

M E D

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.





Scopri
di più



[univetsafety.com/
5X7-med](https://univetsafety.com/5X7-med)

Softpad
technology

TECNOLOGIE MONTATURA



PERFETTA INTEGRAZIONE

5X7 è stato progettato per una perfetta integrazione con l'occhiale correttivo, garantendo la totale protezione.



NESSUNA SOVRAPPOSIZIONE DELLE ASTE

Evita la fastidiosa sovrapposizione delle aste tra i due occhiali, per un comfort ed una maggiore sicurezza anche in uso prolungato.



Scopri
di più



[univetsafety.com/
5X7-med](https://univetsafety.com/5X7-med)



OVERSPEC

FUNZIONE SOVRAOCCHIALE

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



5 X 7 M



PROTEZIONE
TOTALE

ED



UV52



> FEATURES

- > Lente Clear con trattamento anti appannante e anti graffio ultra performante Vanguard PLUS
- > Perfetta integrazione con gli occhiali da vista
- > Aste con terminali in gomma e movimento a bascula, regolabili in lunghezza
- > Protezioni laterali integrate alla lente



Trattamenti Lente

V PLUS

Tecnologie Montatura

soft pad
technology





5X7 MED

MODELLI

PLUS



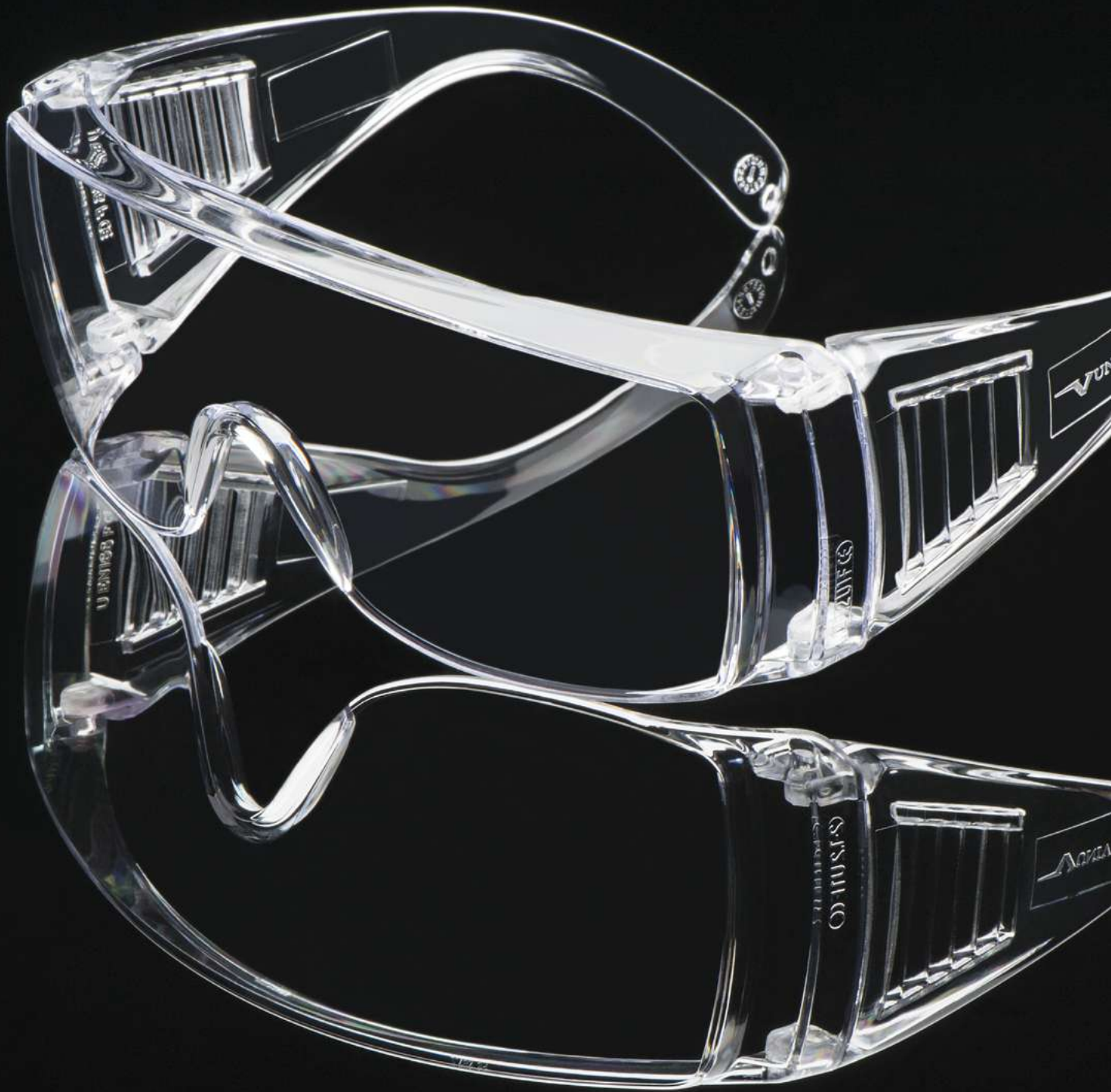
5X7 Med - Clear Plus
MDU5007
Frame Bianco/Blu
Lente Clear

PLUS UV525



5X7 Med - High Contrast
MDU5006
Frame Nero/Arancione
Lente Arancione

37 g





520

MED

> FEATURES

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



Tecnologie Montatura





520 MED



43 g

MODELLI



520 Med - Clear
520110000A
Frame Clear
Lente Clear



occhiali

/ OCCHIALI CONTEMPORARY



CONTEMPORARY MED

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.

/ OCCHIALI CONTEMPORARY



DIAM



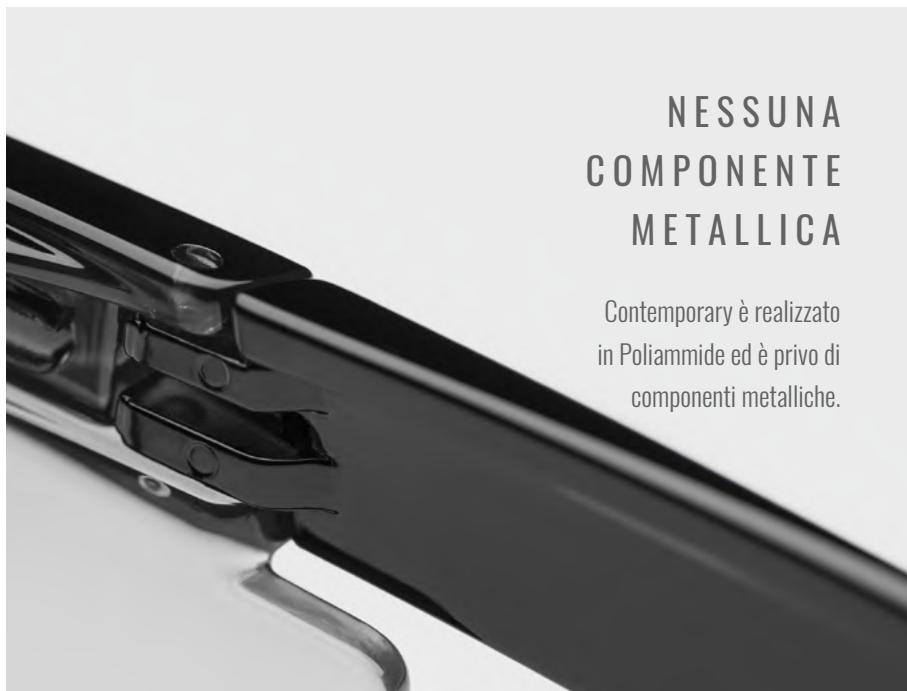
FASION
SAFETY GLASSES

OND



**PROTEZIONE
LATERALE**

Paratia trasparente integrata nella
montatura.



**NESSUNA
COMPONENTE
METALLICA**

Contemporary è realizzato
in Poliammide ed è privo di
componenti metalliche.



VERNICIATO LUCIDO

La montatura è verniciata
con effetto sfumato nella
colorazione Diamond.

Scopri
di più



[univetsafety.com/
contemporary-med](http://univetsafety.com/contemporary-med)

CON
TEMPO
RARY

TECNOLOGIE MONTATURA

> FEATURES

- > Lente Clear KN con trattamento anti appannante e anti graffio ultra performante Vanguard PLUS
- > Leggero ed estremamente resistente
- > Protezioni laterali integrate
- > Montatura in Poliammide priva di componenti metalliche
- > Verniciato lucido con effetto sfumato



Trattamenti Lente

V PLUS

** Peso: 25 g riferito al modello 572, 27 g riferito al modello 573, 29 g riferito al modello 571.*



CONTEMPORARY MED

MODELLI

PLUS



571 Med - Diamond - Clear KN
MDU5022
Lente Clear KN
Calibro 56 □ 16 x 125

PLUS



572 Med - Diamond - Clear KN
MDU5023
Lente Clear KN
Calibro 52 □ 15 x 125

PLUS



573 Med - Diamond - Clear KN
MDU5024
Lente Clear KN
Calibro 53 □ 17 x 125

25 g

/ OCCHIALI X-GENERATION



5 X 1

M E D

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



REGOLAZIONE NASELLO

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



TERMINALE IN GOMMA CON MOVIMENTO A BASCOLA

Consente di aderire alle tempie per una
perfetta tenuta.

REGOLAZIONE INCLINAZIONE E LUNGHEZZA

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



Scopri
di più



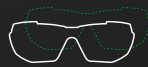
[univetsafety.com/
5X1-med](https://univetsafety.com/5X1-med)

softpad
technology

TECNOLOGIE MONTATURA

/ OCCHIALI X-GENERATION





SISTEMA INTERCAMBIO LENTE

Grazie al sistema brevettato di intercambio lente è possibile sostituire rapidamente una lente danneggiata o usurata, ripristinando la totale funzionalità ed efficienza del DPI.

/ OCCHIALI X-GENERATION



5 X 1 M



VERSATILITÀ
TOTALE

ED

> FEATURES

- > Lente Clear con trattamento anti appannante e anti graffio ultra performante Vanguard PLUS
- > Sistema di intercambio rapido della lente
- > Morbido ponte nasale brevettato regolabile in altezza
- > Aste con terminali in gomma e movimento a bascula regolabili in lunghezza e inclinazione
- > Montatura con tecnologia Lente Flottante



Trattamenti Lente

VPLUS

Tecnologie Montatura

Softpad
technology





5X1 MED



28 g

MODELLI



PLUS

5X1 Med - Clear Plus
MDU5014
Frame Grigio scuro/Verde
Lente Clear

ACCESSORI



PLUS

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

/ OCCHIALI X-GENERATION





5 X 1

HYBRID MED

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

> FEATURES

- > Lente Clear con trattamento anti appannante e anti graffio ultra performante Vanguard PLUS
- > Marcatura 3 per protezione da gocce e spruzzi
- > Gasket in soffice gomma per un morbido appoggio sul viso
- > Morbido ponte nasale brevettato regolabile in altezza
- > Montatura con tecnologia Lente Flottante
- > Sistema di intercambio rapido della lente
- > Facile montaggio/smontaggio del gasket in gomma



Trattamenti Lente

V PLUS

Tecnologie Montatura

soft pad
technology



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

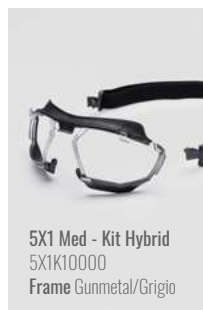
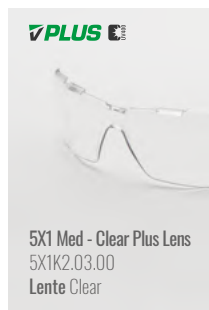
5X1 HYBRID MED


Marchatura 3

MODELLI



ACCESSORI



 38 g*

/ OCCHIALI X-GENERATION



5X1

ZERONOISE MED

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



ASTE ULTRA SOTTILI

Permettono di indossare e togliere l'occhiale facilmente senza rimuovere la cuffia chirurgica.



COMBINAZIONE PERFETTA

La tecnologia Zeronoise è stata ingegnerizzata per una perfetta combinazione con la cuffia chirurgica.

Scopri
di più



[univetsafety.com/
5X1-zeronoise-med](http://univetsafety.com/5X1-zeronoise-med)

ZERONOISE

TECNOLOGIA ZERONOISE

> FEATURES

- > Lente Clear con trattamento anti appannante e anti graffio ultra performante Vanguard PLUS
- > Aste ultra sottili per uso combinato con la cuffia chirurgica
- > Aste regolabili in inclinazione
- > Morbido ponte nasale brevettato regolabile in altezza
- > Montatura con tecnologia Lente Flottante
- > Sistema di intercambio rapido della lente



Trattamenti Lente

VPLUS

Tecnologie Montatura

ZERONOISE



5X1 ZERONOISE

Uso combinato con la cuffia chirurgica


5X1 ZERONOISE MED

MODELLI



ACCESSORI



 25 g

univetsafety.com/5X1-zeronoise-med

/ OCCHIALI X-GENERATION

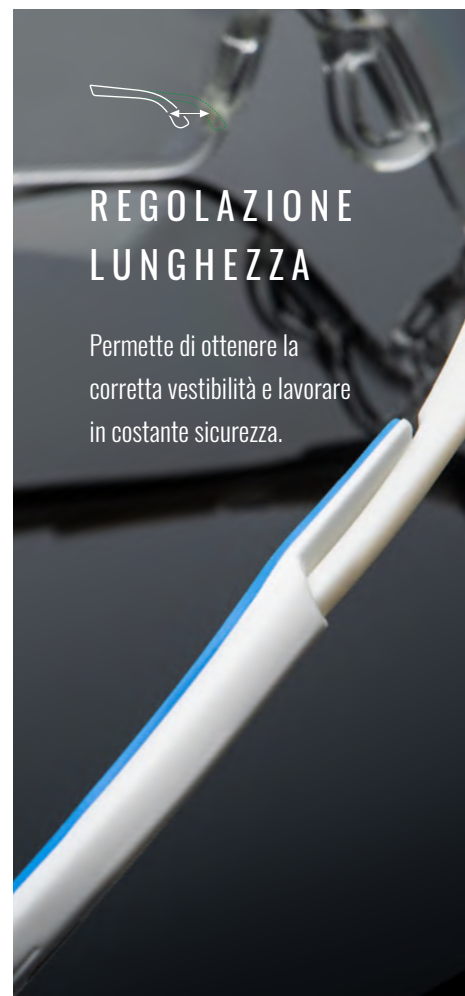




5 X 6

M E D

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





Scopri
di più



[univetsafety.com/
5X6-med](https://univetsafety.com/5X6-med)

Softpad
technology

TECNOLOGIE MONTATURA

5 X 6 M M





DESIGN
SPORTIVO

ED

> FEATURES

- > Lente Clear con trattamento anti appannante e anti graffio ultra performante Vanguard PLUS
- > Dispositivo confortevole e leggero, ideale per uso prolungato
- > Aste con terminali in gomma e movimento a bascula, regolabili in lunghezza
- > Ponte nasale regolabile soffice ed anatomico
- > Montatura con tecnologia Lente Flottante



Trattamenti Lente

V PLUS

Tecnologie Montatura

soft pad
technology






5X6 MED

MODELLI



 26 g

/ OCCHIALI PREMIUM



UNIVET



UNIVET



506^{UP}

HYBRID MED

> FEATURES

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



Trattamenti Lente

V PLUS

Tecnologie Montatura



* Peso: 25 g occhiale senza gasket e banda elastica

506^{UP}

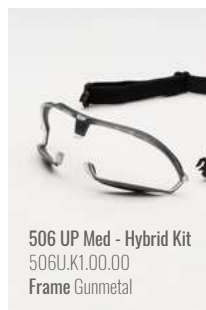
HYBRID MED


Maggiore protezione e comfort

MODELLI



ACCESSORI



 38 g*

/ OCCHIALI PREMIUM





506^{UP}

MED



506 UP



COMFORT
ELEVATO

MEED

> FEATURES

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



Trattamenti Lente

V PLUS

Tecnologie Montatura

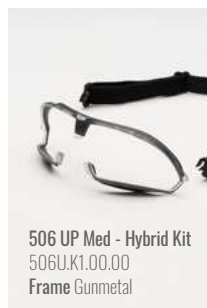


506^{UP} MED

MODELLI



ACCESSORI



 25 g

/ OCCHIALI PREMIUM





505^{UP}
MED

> FEATURES

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



Tecnologie Montatura






505^{UP} MED

MODELLI



505 UP Med - Clear
MDU5016
Frame Clear
Lente Clear

 23 g



applicazioni
speciali



Scopri
di più



univetloupes.com

LOUPES

Il nostro sistema è l'unione tra due elementi in una perfetta coesione, dove il design del frame si unisce alla massima tecnologia ottica ingrandente. Questa fase rende il sistema loupes unico al mondo perché realizzato sulla tua esatta fisionomia e in base alle tue esigenze professionali.





Scarica
il catalogo



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

C L E A N R O O M

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



Scarica
il catalogo



[univetsafety.com/
laser-catalogue](http://univetsafety.com/laser-catalogue)

L A S E R S A F E T Y

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

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

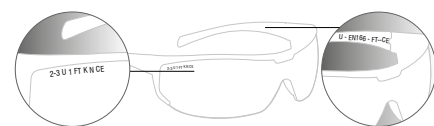
NORMATIVA EUROPEA PROTEZIONE PERSONALE DEGLI OCCHI

Secondo il Regolamento (UE) 2016/425, per Dispositivo di Protezione Individuale (DPI) si intende qualsiasi dispositivo o articolo destinato a essere indossato o tenuto da una persona affinché essa sia protetta nei confronti di uno o più rischi che potrebbero metterne in pericolo la salute e la sicurezza, nonché ogni complemento funzionale formante parte dell'articolo anche se amovibile.

CATEGORIE DEI DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE (DPI)

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

OCCHIALE



ESEMPIO DI IDENTIFICAZIONE DELLA MARCATURA SULLA LENTE

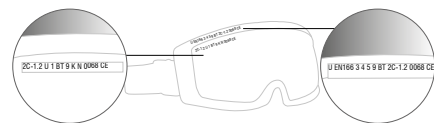
2-3	U	1	FT	KN	CE
Numero di scala (n. di codice - n. di graduazione)*	Fabbricante (Univet)	Classe ottica	Resistenza meccanica	Requisiti opzionali	

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

ESEMPIO DI IDENTIFICAZIONE DELLA MARCATURA SULLA MONTATURA

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

MASCHERA



ESEMPIO DI IDENTIFICAZIONE DELLA MARCATURA SULLA LENTE

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

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

ESEMPIO DI IDENTIFICAZIONE DELLA MARCATURA SULLA MONTATURA

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

SIGNIFICATO DELLA MARCATURA EN

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

La certificazione di prodotto che dimostra la rispondenza ai requisiti individuati secondo il Regolamento (UE) 2016/425 può avere come base la valutazione delle prestazioni del DPI secondo le normative di seguito rappresentate:

EN166 – Protezione personale degli occhi. Specifiche

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

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

EN165 – Protezione personale degli occhi. Vocabolario.

EN167 – Protezione personale degli occhi. Metodi di prova ottici

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

EN169 – Protezione personale degli occhi.

Filtri per la saldatura e tecniche connesse

EN170 – Protezione personale degli occhi. Filtri ultravioletti

EN171 – Protezione personale degli occhi. Filtri infrarossi

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

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

EN379 – Protezione personale agli occhi. Filtri automatici di saldatura

NUMERO DI SCALA (NUMERO DI CODICE - NUMERO DI GRADUAZIONE)

NUMERO DI CODICE	NUMERO DI GRADUAZIONE E TIPOLOGIA DI LENTE TIPICA	INTERVALLO DI VLT
2 Filtro UV	1.2 Clear	100% - 74.4%
2C Filtro UV con buon riconoscimento dei colori	1.7 In/Out, gialle, clear specchiate, UVR	58.1% - 43.2%
	2.5 Marrone, fumo	29.1% - 17.8%
	3.1 G15, fumo specchiate	17.8% - 8.0%
4 Filtro infrarossi	3,4,5,...11 Saldatura	-
5 Filtro solare		
6 Filtro solare con specifica IR		

Numero di codice assente per i filtri di saldatura

RESISTENZA MECCANICA (PROTEZIONE CONTRO PARTICELLE AD ALTA VELOCITÀ)

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

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

CLASSE OTTICA

MARCATURA	POTERE RIFRATTIVO SFERICO m ⁻¹	POTERE RIFRATTIVO ASTIGMATICO m ⁻¹	DIFFERENZA DEL POTERE RIFRATTIVO PRISMATICO cm/m		
			ORIZZONTALE	BASE ESTERNA	VERTICALE
1	± 0.06	0.06		0.25	0.25
2	± 0.12	0.12	0.75	0.25	0.25
3	+ 0.12 / - 0.25	0.25	1.00	0.25	0.25

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

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

CAMPI D'IMPIEGO (MARCATURE AGGIUNTIVE RISCOINTRABILI SULLE MONTATURE)

SIMBOLO	DESIGNAZIONE	DESCRIZIONE DEL CAMPO DI UTILIZZO	OCCHIALI	MASCHERE	VISIERE
Nessun simbolo	Utilizzo base	Pericoli meccanici non specificati e pericoli derivanti dalle radiazioni ultraviolette, visibili, infrarosse e solari	•	•	•
3	Liquidi	Liquidi (goccioline o spruzzi)		•	•
4	Particelle di polvere di grandi dimensioni	Polvere con particelle di dimensioni > 5 µm		•	
5	Gas e particelle di polvere fini	Gas, vapori, spruzzi, fumo e polvere con particelle di dimensioni < 5 µm		•	
8	Arco elettrico da corto-circuito	Arco elettrico dovuto a corto-circuito nell'impianto elettrico			•
9	Metalli fusi e solidi caldi	Spruzzi di metalli liquidi e penetrazione di solidi caldi		•	•

NORMATIVA AMERICANA PROTEZIONE PERSONALE DEGLI OCCHI OCCHIALE

ESEMPIO DI IDENTIFICAZIONE DELLA MARCATURA SULLA LENTE

U + U6

Marcatura lente

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

ESEMPIO DI IDENTIFICAZIONE DELLA MARCATURA SULLA MONTATURA

UZ87+**Z87+**

Marcatura frontale

Marcatura asta

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

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

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

MASCHERA

ESEMPIO DI IDENTIFICAZIONE DELLA MARCATURA NEL CASO DI UN DPI IN CUI LENTE E MONTATURA FORMANO UN'UNICA ENTITÀ

UZ87+ U6R2

Marcatura applicabile sulla lente o sulla montatura

U = Logo del Fabbricante
Z87+ indica un articolo testato agli impatti
U6 = Numero di scala filtro protezione UV
R2 = Numero di scala filtro protezione IR

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

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

Come pulire e proteggere

gli occhiali e le maschere

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

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

Segui le indicazioni qui sotto per una corretta manutenzione.

Si



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



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



Utilizzare un panno morbido in microfibra pulito per asciugare la lente



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

No



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



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



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



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

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

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

KIT DI PULIZIA



Univet Cleaning station
3QL002-



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



Univet liquido per pulizia
lenti - 30ml
3QL004-



Detergente antiappannante
4QL001--ASSEMB-



Pezzuola in microfibra
3PA225

ASTUCCI E CUSTODIE



Astuccio in microfibra
per Occhiali 2300072UNIVET
per Maschere 3AT026



Astuccio per maschere
3AT025



Astuccio con zip
2300062



Astuccio rigido con zip
3AT029

CORDINI FISSA OCCHIALI



Cordino fissa occhiali
in cotone nero
023345



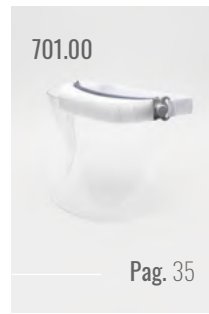
Cordino fissa occhiali
nero con logo Univet
023346



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

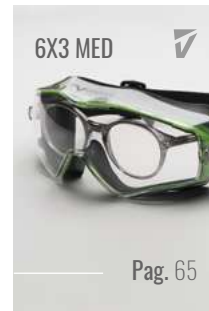
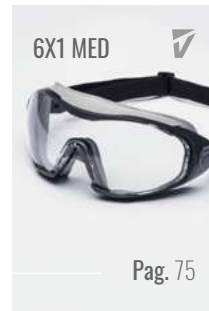
Visiere
Pag. 16

Scopri la gamma
univetsafety.com/visiere-med



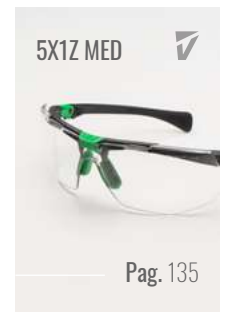
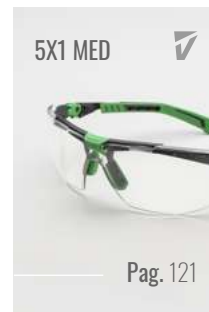
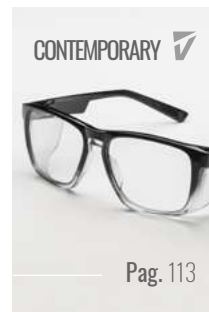
Maschere
Pag. 62

Scopri la gamma
univetsafety.com/maschere-med

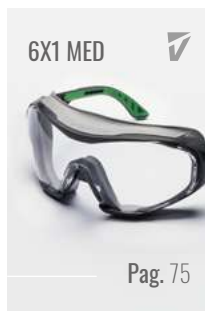
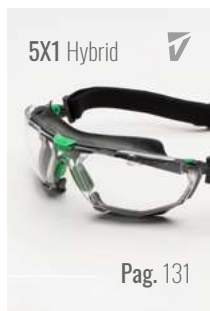


Occhiali
Pag. 110

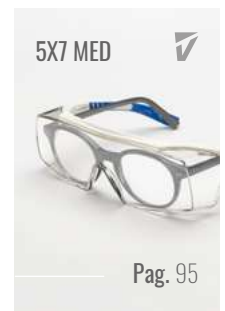
Scopri la gamma
univetsafety.com/occhiali-med



Hybrid



Sovraocchiale
Pag. 92



Loupes
Pag. 165

Scopri la gamma
univetloupes.com/loupes



Laser Safety
Pag. 167





710



Pag. 19

711



Pag. 59

712




Pag. 55

712 UP



Pag. 47

605 MED



Visita il nostro sito

699 MED



Visita il nostro sito

602 MED



Pag. 90

619 MED




Pag. 91

620 UP MED



Visita il nostro sito

625 MED



Pag. 85

5X6 MED



Pag. 141

505 UP MED



Pag. 159

506 UP MED



Pag. 153

568 MED



Visita il nostro sito

5X7 MED



Pag. 95

519 MED



Visita il nostro sito

520 MED



Pag. 107

Clean Room

Pag. 167

Scopri la gamma
univetsafety.com/clean-room



611 Clean Room



Pag. 167

619 Clean Room



Pag. 167

optical technologies



SCEGLI IL PRODOTTO GIUSTO
www.univetsafety.com/medical-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.

www.univetsafety.com

UNIVET

