



La astine realizzate con
3M™ Pressure Diffusion Technology.

Occhiali protettivi 3M™ SecureFit™ . A ciascuno il suo occhiale.

Niente più parti mobili o da regolare grazie alle astine realizzate con 3M™ Pressure Diffusion Technology. Una volta indossati noterai subito la differenza: gli occhiali di protezione 3M™ SecureFit™ si adattano alla forma del capo garantendoti sempre una calzata comoda e sicura.

- Eleganti e leggeri - appena 18 g - per il massimo comfort
- Autoregolanti, per adattarsi alla perfezione ad ogni forma e dimensione del volto
- Disponibili con lenti trasparenti, grigie o ambra
- Lenti in policarbonato che assorbono i raggi UVA & UVB fino al 99,9%
- Astine realizzate con 3M™ Pressure Diffusion Technology
- Conformi ai requisiti EN166:2001

Astine realizzate con 3M™ Pressure Diffusion Technology

Anni di studi scientifici antropometrici hanno permesso a 3M di stabilire le differenze nelle varie forme e dimensioni del volto creando modelli digitali dei 600 diversi punti di contatto con il viso. La tecnologia si basa sul principio della distribuzione della pressione sulla zona temporale per aumentare il comfort della calzata senza comprometterne la sicurezza.

- Autoregolanti per adattarsi a un'ampia varietà di dimensione del volto e ridurre le scorte di modelli di varie misure
- Calzata sicura e confortevole
- Riducono il rischio di scivolamento della montatura causato dagli spostamenti della testa durante il lavoro
- Più confortevoli e al tempo stesso sicuri

Occhiali di protezione 3M™ SecureFit™ Serie 200

Informazioni per l'ordine

Codice articolo	Descrizione prodotto	Q.tà per cartone
SF201AF-EU	Occhiali di protezione 3M™ SecureFit™, SF201AF-EU PC TRASPARENTI AS/AF	20
SF202AF-EU	Occhiali di protezione 3M™ SecureFit™, SF202AF-EU PC GRIGIO AS/AF	20
SF203AF-EU	Occhiali di protezione 3M™ SecureFit™, SF203AF-EU PC AMBRA AS/AF	20
SF201AS-EU	Occhiali di protezione 3M™ SecureFit™, SF201AS-EU PC TRASPARENTI AS	20

3M

3M Prodotti per la Sicurezza sul Lavoro
3M Italia srl
Via N. Bobbio, 21 - 20096 Pogliano (MI)
Tel.: 02 70351 - Fax: 02 70352383
3msicurezza@mmm.com - www.3msicurezza.it

Codice QR per la
scansione tramite
telefono cellulare



© 3M 2013. Tutti i diritti riservati. 3M e SecureFit sono marchi registrati di 3M Company.

3M™ SecureFit™ 400. Un solo prodotto. Tre soluzioni.

3M conosce l'importanza di proteggere in modo adeguato gli occhi di operatori con esigenze diverse. La linea di occhiali di protezione 3M™ SecureFit™ serie 200 si caratterizza per leggerezza e per la tecnologia 3M™ Pressure Diffusion Temple Technology™, che favorisce un maggiore comfort della montatura senza compromettere la sicurezza di tenuta in varie condizioni di lavoro. Ma l'innovazione non finisce qui, la Linea 3M™ SecureFit™ serie 400 presenta ulteriori caratteristiche in termini di protezione oculare che ne aumentano il comfort, l'eleganza e la vestibilità con opzioni di trattamento aggiuntive. 3M™ SecureFit™ serie 400 include ora anche tre livelli di correzione (+1.5, +2.0, +2.5).

Distribuzione uniforme della pressione nella zona temporale

Design avvolgente per una tenuta sicura e confortevole

Design sportivo con lente singola, senza montatura

Lenti in policarbonato conformi alla norma EN 166: 2001

Morbidi naselli regolabili

Astine morbide

3M™ SecureFit™ serie 400.

3M™ SecureFit™ serie 400 assicura un maggiore comfort grazie alle astine più morbide e ai morbidi naselli regolabili. Le lenti degli occhiali di protezione 3M™ SecureFit™ serie 400 sono inoltre disponibili in vari colori: trasparente, grigio, blu specchiato, specchiato per interno/esterno.



3M™ SecureFit™ 400,
PC, grigio



3M™ SecureFit™ 400,
PC, per interno/esterno

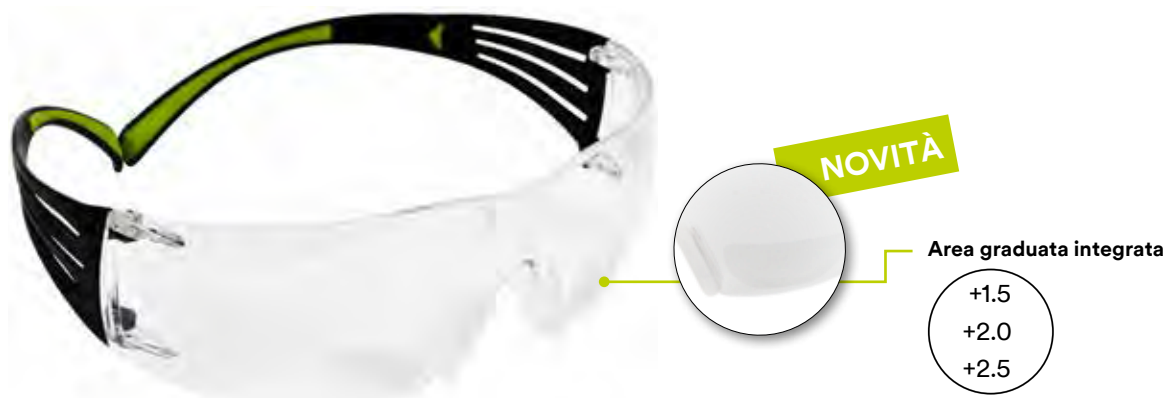


3M™ SecureFit™ 400,
PC, blu specchiato

- La tecnologia 3M™ SecureFit™ PDT assicura comfort e una tenuta sicura per una forza lavoro diversificata
- Trattamento su entrambi i lati per una protezione antigraffio e antiappannamento affidabile (nella versione specchiata solo trattamento antigraffio)
- Occhiali di protezione leggeri – 19 g
- Tenuta sicura, buona protezione della zona temporale
- Le resistenti lenti in policarbonato assorbono il 99,9% dei raggi UVA e UVB

Occhiali graduati 3M™ SecureFit™ serie 400 con correzione +1.5, 2.0, 2.5.

Gli occhiali di protezione 3M SecureFit 400 con lenti bifocali abbinano un'elevata e confortevole protezione, con tre livelli di correzione (+1.5, +2.0, +2.5) per aiutare i lavoratori impegnati in attività di precisione che richiedono cura dei dettagli.



- La tecnologia 3M™ SecureFit™ PDT assicura comfort e una tenuta sicura per una forza lavoro diversificata
- Trattamento su entrambi i lati per una protezione antigraffio e antiappannamento affidabile
- Occhiali di protezione leggeri – 19 g
- Tenuta sicura, buona protezione della zona temporale
- Le resistenti lenti in polycarbonato assorbono il 99,9% dei raggi UVA e UVB
- Scelta tra tre diversi gradi di correzione: +1.5, +2.0, +2.5
- Disponibile per la versione con lenti trasparenti

3M™ SecureFit™ 400 con trattamento antiappannamento 3M™ Scotchgard™.

La Serie SecureFit 400 si amplia con l'introduzione di nuove combinazioni di colore di lenti e astine, e il trattamento antiappannamento superiore 3M™ Scotchgard™ per una nitidezza e una durata eccellenti anche in condizioni di lavoro estreme.



le goccioline d'acqua impediscono la visione



le goccioline d'acqua vengono appiattite e trasformate in un film sottile e trasparente

Trattamento antiappannamento superiore 3M™ Scotchgard™

Soddisfa e supera i requisiti dei test supplementari per la marcatura **K** e **N** previsti dalla norma EN 166:2001 per gli occhiali di protezione:

K: test di resistenza all'abrasione da particelle sottili
N: le lenti devono resistere all'appannamento per otto secondi

- La tecnologia 3M™ SecureFit™ PDT assicura comfort e una tenuta sicura per una forza lavoro diversificata
- Trattamento su entrambi i lati per una protezione antigraffio (K) e antiappannamento (N) affidabile che soddisfa i requisiti della norma EN166:2001
- Occhiali di protezione leggeri – 19 g
- Tenuta sicura, buona protezione della zona temporale
- Design sportivo con astine disponibili in varie combinazioni di colori
- Le resistenti lenti in polycarbonato assorbono il 99,9% dei raggi UVA e UVB
- Lenti disponibili in vari colori (consultare la tabella di riepilogo)





3M™ SecureFit™400 Occhiali di protezione – disponibile con un'ampia gamma di lenti per rispondere alle esigenze di varie condizioni di lavoro.

Codice prodotto	Descrizione	Colori astine	Colori lenti	Pezzi/ confezione
3M™ SecureFit™ 400 Occhiali di protezione				
SF401AF	3M™ SecureFit™ 400 Occhiali di protezione, AS/AF	nero/verde	PC, trasparente	20
SF402AF	3M™ SecureFit™ 400 Occhiali di protezione, AS/AF	nero/verde	PC, grigio	20
SF410AS	3M™ SecureFit™ 400 Occhiali di protezione, AS	nero/verde	PC, specchiato per interno/esterno	20
SF408AS	3M™ SecureFit™ 400 Occhiali di protezione, AS	nero/verde	PC, blu specchiato	20
SF400FI	Inserto in schiuma	nero	–	20
3M™ SecureFit™ 400 Occhiali di protezione da lettura				
SF415AF	3M™ SecureFit™ 400 Occhiali di protezione da lettura, +1.5, AF	nero/verde	PC, trasparente	20
SF420AF	3M™ SecureFit™ 400 Occhiali di protezione da lettura, +2.0, AF	nero/verde	PC, trasparente	20
SF425AF	Occhiali di protezione da lettura 3M™ SecureFit™ 400, +2.5, AF	nero/verde	PC, trasparente	20
3M™ SecureFit™ 400 con trattamento antiappannamento 3M™ Scotchgard™, SGAF				
SF401SGAF-RED	3M™ SecureFit™ 400 Occhiali di protezione, SGAF	grigio/rosso	PC, trasparente	20
SF401SGAF-BLU	3M™ SecureFit™ 400 Occhiali di protezione, SGAF	grigio/blu	PC, trasparente	20
SF401SGAF-BLU-F	3M™ SecureFit™ 400 Occhiali di sicurezza, SGAF con inserto in schiuma	grigio/blu	PC, trasparente	20
SF402SGAF-BLU	3M™ SecureFit™ 400 Occhiali di protezione, SGAF	grigio/blu	PC, grigio	20
SF407SGAF-BLU	3M™ SecureFit™ 400 Occhiali di protezione, SGAF	grigio/blu	PC, per interno/esterno	20
SF403SGAF-YEL	3M™ SecureFit™ 400 Occhiali di protezione, SGAF	nero/giallo	PC, giallo	20
SF405SGAF-BLA	3M™ SecureFit™ 400 Occhiali di protezione, SGAF	marrone trasparente/nero	PC, marrone	20
SF406SGAF-BLA	3M™ SecureFit™ 400 Occhiali di protezione, SGAF	marrone trasparente/nero	PC, arancio	20



3M Prodotti per la Sicurezza sul Lavoro

3M Italia srl
Via N. Bobbio 21
20096 Pioltello MI
Tel.: 02 7035 3250

© 3M 2018. Tutti i diritti riservati.
3M, SecureFit e Scotchgard e sono marchi 3M.
I prodotti 3M PSD sono solo per uso professionale.

Progettati per la tua sicurezza.

3M™ SecureFit™ 400X con trattamento antiappannamento 3M™ Scotchgard™.

Un innovativo design studiato per fornire una copertura aggiuntiva agli occhi, in modo confortevole, grazie alla nuova protezione sopraccigliare. L'occhiale 3M™ SecureFit™ Serie 400X è disponibile in un'ampia gamma di combinazioni di colori della montatura e delle lenti.

Grazie alla Tecnologia 3M™ Pressure Diffusion Temple che permette una vestibilità sicura e confortevole e al rivestimento antiappannamento Scotchgard™ (disponibile su alcuni modelli) per una protezione antiappannamento superiore, gli occhiali SecureFit 400X saranno gli occhiali di sicurezza che tutti vorranno indossare.



Rivestimento antiappannamento Scotchgard™ (su alcuni modelli)

Resiste all'appannamento più a lungo rispetto ai rivestimenti tradizionali antiappannamento, anche dopo più di 25 lavaggi con acqua*

Aiuta i lavoratori a vedere in modo chiaro più a lungo

Protezione sopraccigliare morbida sagomata

- ▶ Appoggia comodamente sulla fronte
- ▶ La protezione sopraccigliare integrata nell'occhiale consente di fornire una protezione aggiuntiva da polveri e particelle

Tecnologia 3M™ Pressure Diffusion Temple

Permette di distribuire in modo uniforme la pressione sulle tempie per una vestibilità sicura e confortevole



Nasello morbido

Contribuisce a ridurre lo scivolamento per una tenuta sicura

Lenti in policarbonato

Assorbe i raggi UVA e UVB al 99,9%
Conformi alla normativa EN 166:2001

*Basato su test interni 3M secondo il metodo di prova della EN 168 e comparato con i tradizionali rivestimenti antiappannamento.

3M™ SecureFit™ Serie 400X



SF401XSGAF-GRN



SF401XSGAF-BLU



SF402XSGAF-BLU



SF407XSGAF-BLU



SF403XSGAF-YEL



SF422XSGAF-BLK



SF401XSRAS-GRN



SF416XAS-BLK

Nuova gamma di occhiali SF400X.

Articolo prodotto	SAP ID 3M	Descrizione	Montatura	Colore del nasello	Colore delle lenti	Trattamento delle lenti	Pezzi per cartone
SF401XSGAF-GRN	7100185268	3M™ SecureFit™ Serie 400X Occhiale con lente in PC trasparente, Scotchgard™ antiappannamento (K&N)	Verde Hi vis	Verde Hi vis	Trasparente	SGAF	20
SF401XSGAF-BLU	7100185269	3M™ SecureFit™ serie 400X Occhiale con lente in PC trasparente, Scotchgard™ antiappannamento (K&N)	Blu	Blu	Trasparente	SGAF	20
SF402XSGAF-BLU	7100185278	3M™ SecureFit™ serie 400X Occhiale con lente in PC grigio, Scotchgard™ antiappannamento (K&N)	Blu	Blu	Grigio	SGAF	20
SF407XSGAF-BLU	7100185289	3M™ SecureFit™ Serie 400X Occhiale con lente per interno/esterno in PC grigio chiaro, I/O, Scotchgard™ antiappannamento (K&N)	Blu	Blu	Grigio I/O	SGAF	20
SF403XSGAF-YEL	7100185291	3M™ SecureFit™ Serie 400X Occhiale con lente in PC giallo, Scotchgard™ antiappannamento (K&N)	Nero	Nero	Giallo	SGAF	20
SF422XSGAF-BLK	7100185109	3M™ SecureFit™ Serie 400X Occhiale con lente in PC colore rosso vermiglio, Scotchgard™ antiappannamento (K&N)	Nero	Nero	Vermiglio	SGAF	20
SF401XSRAS-GRN	7100185277	3M™ SecureFit™ Serie 400X Occhiale con lente trasparente in PC, antigraffio RAS (K)	Verde	Verde	Trasparente	RAS	20
SF416XAS-BLK	7100185292	3M™ SecureFit™ Serie 400X Occhiale con lente in PC arancio specchiato, antigraffio	Nero	Nero	Arancione a specchio	AS	20

AVVERTENZE: Questi prodotti per la protezione degli occhi e del viso aiutano a fornire una protezione limitata per gli occhi e il viso. L'uso improprio o la mancata osservanza delle avvertenze e delle istruzioni d'uso può provocare gravi lesioni personali, tra cui cecità o morte. Per un uso corretto, la selezione e le applicazioni contro particelle volanti, radiazioni ottiche e/o schizzi, consultare il supervisore, leggere le istruzioni d'uso e gli avvertimenti sulla confezione o chiamare il servizio tecnico 3M.



571

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



Trattamenti Lente



29 g

MODELLI BLUE BLOCK



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



Honey
After Dark



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



Amethyst
After Dark

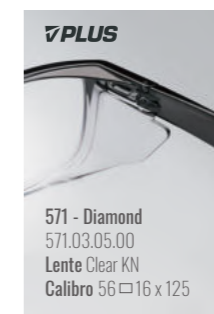


571 - Stone
571.14.01.C0
Lente Clear Blue Block
Calibro 56 □ 16 x 125



Stone
After Dark

MODELLI CLEAR KN



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



Diamond
After Dark

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

572

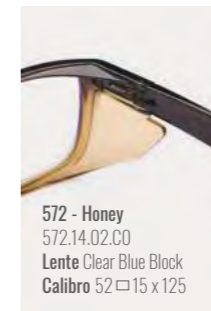


Trattamenti Lente

PLUS

25 g

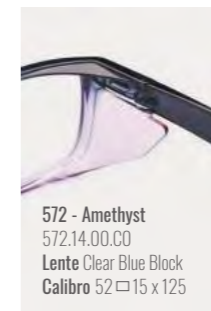
MODELLI BLUE BLOCK



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



Honey
After Dark



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



Amethyst
After Dark

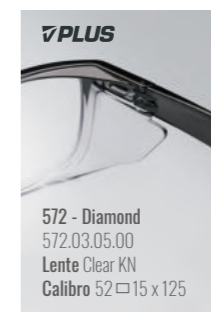


572 - Stone
572.14.01.CO
Lente Clear Blue Block
Calibro 52 □ 15 x 125



Stone
After Dark

MODELLI CLEAR KN



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



Diamond
After Dark

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

573

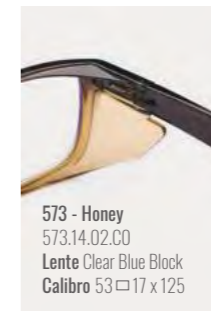


Trattamenti Lente

PLUS

27 g

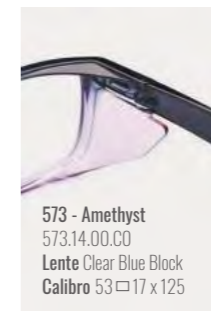
MODELLI BLUE BLOCK



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



Honey
After Dark



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



Amethyst
After Dark

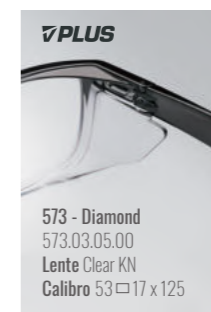


573 - Stone
573.14.01.CO
Lente Clear Blue Block
Calibro 53 □ 17 x 125



Stone
After Dark

MODELLI CLEAR KN



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



Diamond
After Dark



5 X 1

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





REGOLAZIONE NASELLO

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



TERMINALE IN GOMMA CON MOVIMENTO A BASCULA

Consente di aderire alle tempie per una perfetta tenuta.





LENTE FLOTTANTE

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




REGOLAZIONE INCLINAZIONE E LUNGHEZZA

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

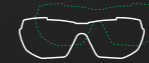
Scopri di più



univet.it/5X1



TECNOLOGIE MONTATURA



SISTEMA INTERCAMBIO LENTE

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



VERSATILITÀ
TOTALE

5X1

> FEATURES

UNIVET

5X1

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



Trattamenti Lente

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

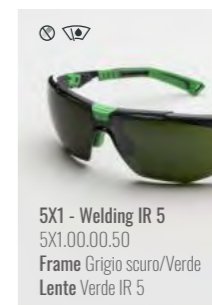
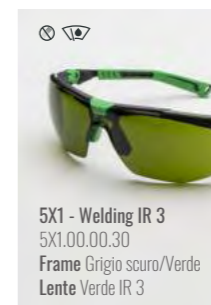
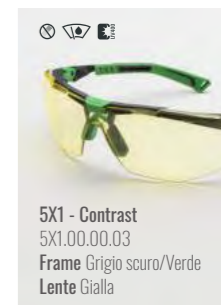
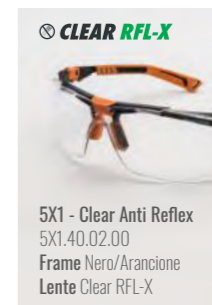
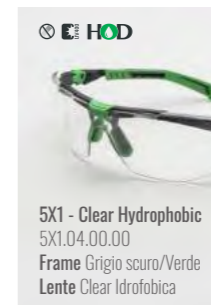
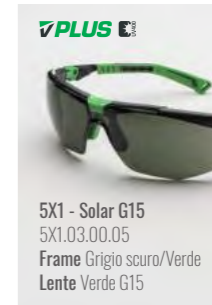
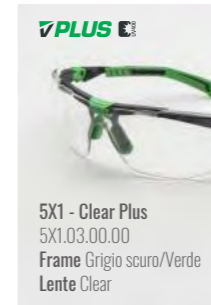
Tecnologie Montatura

softpad
technology

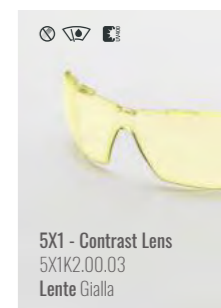


28 g

MODELLI



ACCESSORI



5X1

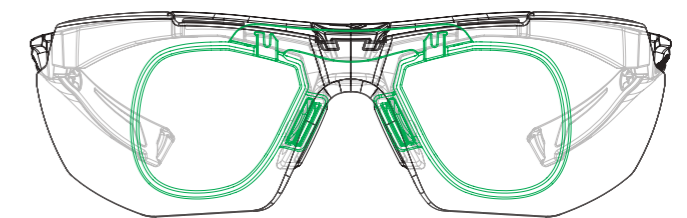
univet.it/5X1



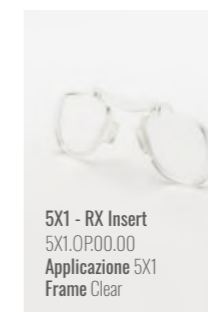
5X1 INSERTO RX

Per montaggio lenti da vista

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



ACCESSORI



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





5X1

ZERONOISE

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



COMBINAZIONE PERFETTA

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



HIGH PERFORMANCE

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



ASTE ULTRA SOTTILI

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

Scopri di più



univet.it/5X1-zeronoise

ZERONOISE

TECNOLOGIA ZERONOISE

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

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



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

5X1



Trattamenti Lente



Tecnologie Montatura

ZERONOISE

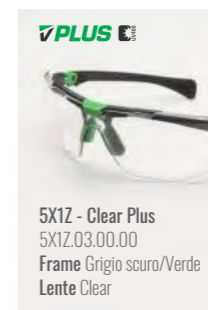


25 g

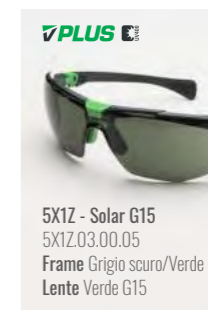
ZERONOISE

Uso combinato con cuffie antirumore

MODELLI



5X1Z - Clear Plus
5X1Z.03.00.00
Frame Grigio scuro/Verde
Lente Clear



5X1Z - Solar G15
5X1Z.03.00.05
Frame Grigio scuro/Verde
Lente Verde G15

ACCESSORI



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



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



5X1 - Zeronoise Temples
5X1K3.00.00
Frame Grigio scuro



5X1

HYBRID

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



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

5X1



Trattamenti Lente



Tecnologie Montatura



38 g*

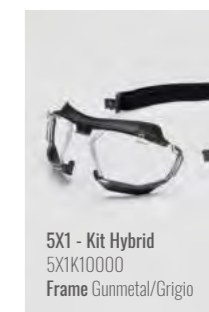
HYBRID

Protezione da liquidi / 3

MODELLI



ACCESSORI



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



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



5 X 3

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



LENTE FLOTTANTE

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



PARASUDORE E NASELLO IN GOMMA

Garantiscono comfort e
stabilità con un effetto
antiurto.



TERMINALE IN GOMMA

Migliora l'aderenza alle tempie per una
perfetta tenuta.



Scopri
di più



univet.it/5X3

TECNOLOGIE MONTATURA



TECNOLOGIA
SUPERIORE

5 X 3

> FEATURES

UNIVET

5X3

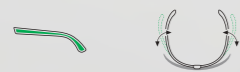
- > Si adatta al viso senza bisogno di regolazioni
- > Lente ultra avvolgente per una maggiore copertura attorno agli occhi
- > Dotato di sistema per ammortizzare i punti di contatto dell'occhiale sul viso
- > Montatura con tecnologia Lente Flottante
- > Disponibile con trattamento anti-appannante e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



Trattamenti Lente











Tecnologie Montatura



31 g

MODELLI

 <p>UDC</p> <p>5X3 - Clear Ultra 5X3.03.33.00 Frame Nero/Arancione Lente Clear</p>	 <p>+</p> <p>5X3 - Clear 5X3.01.35.00 Frame Nero/Verde Lente Clear</p>	 <p>UDC</p> <p>5X3 - Solar Brown 5X3.03.33.08 Frame Nero/Arancione Lente Marrone</p>
 <p>UDC UV525</p> <p>5X3 - High Contrast 5X3.03.33.04 Frame Nero/Arancione Lente Arancione</p>	 <p>UDC</p> <p>5X3 - Intense Light 5X3.03.33.09 Frame Nero/Arancione Lente Amber</p>	 <p>+</p> <p>5X3 - Solar Flash Mirror 5X3.12.35.02 Frame Nero/Verde Lente Fumo FM</p>
 <p>PLUS</p> <p>5X3 - Welding IR 3 5X3.03.35.30 Frame Nero/Verde Lente Verde IR 3</p>	 <p>PLUS</p> <p>5X3 - Welding IR 5 5X3.03.35.50 Frame Nero/Verde Lente Verde IR 5</p>	

5X3

univet.it/5X3



5 X 4

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



ECCELLENTE
ERGONOMIA

5X4

> FEATURES

UNIVET



5X4

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

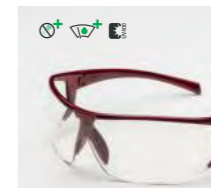


Trattamenti Lente



28 g

MODELLI



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



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



5X4 - In/Out
5X4.13.10.00
Frame Blu lucido
Lente Clear FM

5X4

univet.it/5X4



5 X 6

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



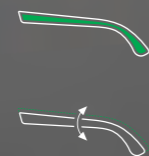
LENTE FLOTTANTE

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



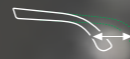
NASELLO IN GOMMA

Adattabile alla conformazione del volto garantisce un miglior comfort.



TERMINALE IN GOMMA CON MOVIMENTO A BASCULA

Consente di aderire alle tempie per una perfetta tenuta.



REGOLAZIONE LUNGHEZZA

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

Scopri di più



univet.it/5X6

Softpad
technology

TECNOLOGIE MONTATURA



DESIGN
SPORTIVO

5 X 6

> FEATURES

UNIVET

5X6

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



Trattamenti Lente

PLUS

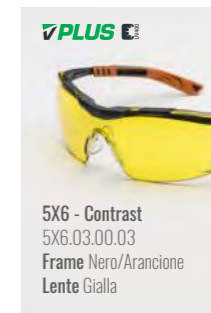
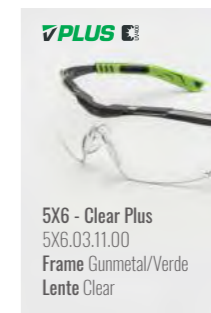
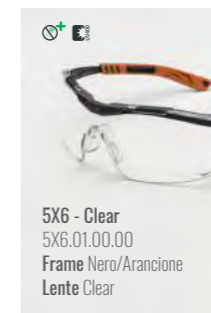
Tecnologie Montatura

softpad
technology



26 g

MODELLI



5X6

univet.it/5X6



5 X 7

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



FRONTALE SUPERIORE

Garantisce comfort e stabilità con un effetto antiurto.



PROTEZIONE LATERALE

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



TERMINALE IN GOMMA CON MOVIMENTO A BASCULA

Consente di aderire alle tempie per una perfetta tenuta.



REGOLAZIONE LUNGHEZZA

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



Scopri di più



univet.it/5X7



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



univet.it/5X7



OVERSPEC

FUNZIONE SOVRAOCCHIALE

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



PROTEZIONE
TOTALE

5 X 7

5X7

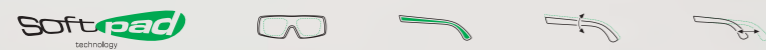
- > Perfetta integrazione con gli occhiali da vista
- > Aste con terminali in gomma e movimento a bascula
- > Aste regolabili in lunghezza
- > Protezioni laterali integrate alla lente



Trattamenti Lente












PLUS **CLEAR RFL-X**

Tecnologie Montatura



37 g

MODELLI

 <p>5X7 - Clear 5X7.01.00.00 Frame Nero/Arancione Lente Clear</p>	 <p>5X7 - Clear Plus 5X7.03.11.00 Frame Gunmetal/Verde Lente Clear</p>	 <p>5X7 - Clear Anti Reflex 5X7.40.00.00 Frame Nero/Arancione Lente Clear RFL-X</p>
 <p>5X7 - In/Out 5X7.31.11.00 Frame Gunmetal/Verde Lente In/Out</p>	 <p>5X7 - Solar Smoke 5X7.01.11.02 Frame Gunmetal/Verde Lente Fumo</p>	 <p>5X7 - Intense Light 5X7.01.00.09 Frame Nero/Arancione Lente Amber</p>
 <p>PLUS UV525 5X7 - High Contrast 5X7.03.00.04 Frame Nero/Arancione Lente Arancione</p>	 <p>5X7 - Solar/Welding IR 1.7 5X7.01.11.47 Frame Gunmetal/Verde Lente Verde UVR</p>	 <p>5X7 - Welding IR 1.7 5X7.01.11.17 Frame Gunmetal/Verde Lente Verde IR 1.7</p>
 <p>5X7 - Welding IR 3 5X7.01.11.30 Frame Gunmetal/Verde Lente Verde IR 3</p>	 <p>5X7 - Welding IR 5 5X7.01.11.50 Frame Gunmetal/Verde Lente Verde IR 5</p>	



5 X 8

Il modello 5X8 rappresenta l'essenza dell'occhiale di protezione. L'innovativa tecnologia SoftPad si aggiunge all'ottima copertura della zona oculare e alla regolazione delle aste in inclinazione per un comfort e una stabilità eccezionali.

La gamma di lenti e trattamenti è completa e altamente performante per soddisfare le esigenze protettive di numerosi ambiti lavorativi.



NASELLO IN GOMMA

Migliora il comfort e
favorisce una migliore
stabilità.



LENTE AVVOLGENTE

Design sportivo e ottima
protezione laterale.



REGOLAZIONE INCLINAZIONE E LUNGHEZZA

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



TERMINALE IN GOMMA CON MOVIMENTO A BASCULA

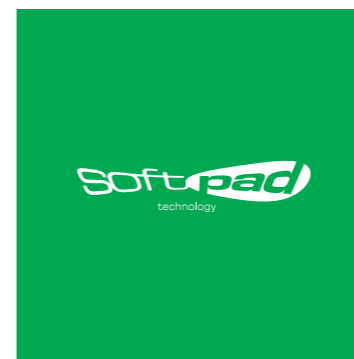
Consente di aderire alle tempie
per una perfetta tenuta.



Scopri
di più



univet.it/5X8



TECNOLOGIE MONTATURA



PROTEZIONE
EFFICACE

5X8

> FEATURES

UNIVET

5X8

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

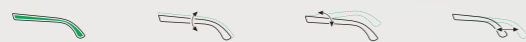


Trattamenti Lente

PLUS

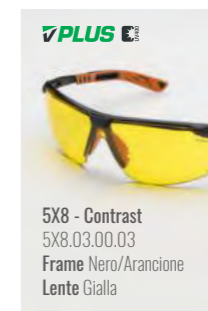
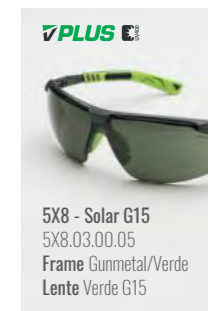
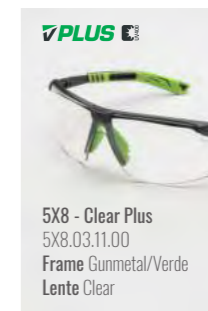
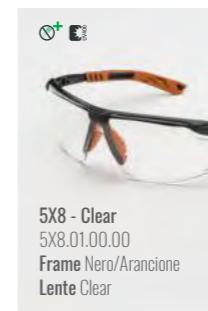
Tecnologie Montatura

softpad
technology



29 g

MODELLI



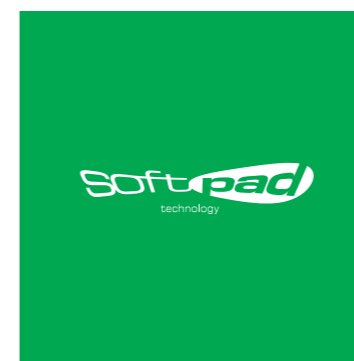
5X8

univet.it/5X8



5 X 9

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



TECNOLOGIE MONTATURA



SPORTIVO
E MODULARE

5X9



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

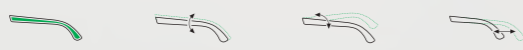
5X9



Trattamenti Lente



Tecnologie Montatura



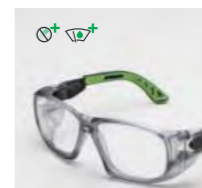
35 g*

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

MODELLI



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



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



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

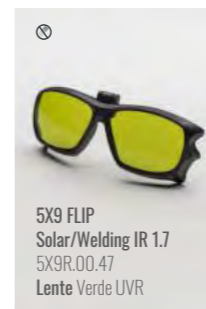


5X9 - Clear Glass
5X9.20.00.00
Frame Gunmetal/Verde
Lente Clear Vetro

5X9



ACCESSORI SALDATURA



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

ACCESSORIO GASKET



Da utilizzare solo con i modelli 5X9.03.00.00



5 X 9

HYBRID

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



GASKET IN SOFFICE GOMMA

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



PROTEZIONE LATERALE CON SISTEMA DI VENTILAZIONE

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

Scopri
di più



univet.it/5X9-hybrid

TECNOLOGIE MONTATURA

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

5X9



Trattamenti Lente



47 g

HYBRID

Maggiore protezione e comfort

MODELLI



5X9 Hybrid - Clear
5X9E.03.00.00
Frame Grigio fumo
Lente Clear

ACCESSORI



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



5 X 9

S P O R T

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



SPORT
EXTREME

5X9SPORT



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

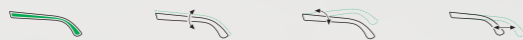
5X9 SPORT



Trattamenti Lente



Tecnologie Montatura



35 g

MODELLI



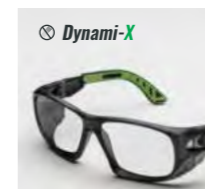
5X9 SPORT - Solar Mirror
5X9.04.02.09
Frame Nero/Verde
Lente Verde Specchiata



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



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



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



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



6 X 1

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




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



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





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




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

Scopri di più



univet.it/6X1



Softpad
technology

TECNOLOGIE MONTATURA



IBRIDO
PERFETTO

6X1



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

6X1

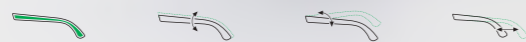


Trattamenti Lente

PLUS

Tecnologie Montatura

softpad
technology



57 g*

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

HYBRID

Campi di impiego / 3 e 4

MODELLI

PLUS



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

PLUS



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



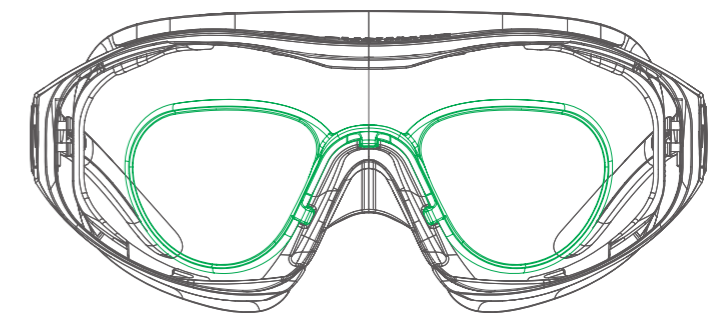
Banda elastica e aste incluse
nella confezione



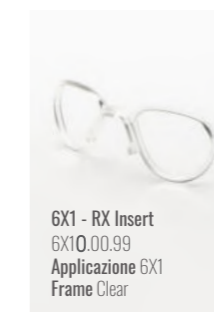
6X1 INSERTO RX

Per montaggio lenti da vista

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



ACCESSORI



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





506^{UP}

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

506^{UP}



Trattamenti Lente

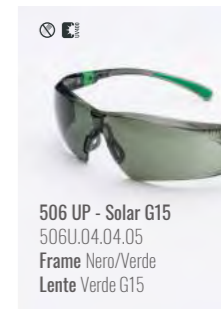
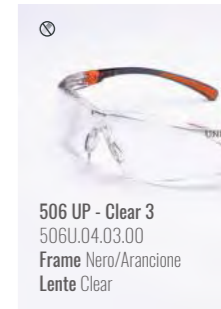
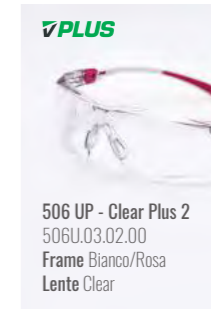
PLUS

Tecnologie Montatura



25 g

MODELLI





506^{UP}

HYBRID



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

506^{UP}



Trattamenti Lente

PLUS

Tecnologie Montatura



38 g*



*Peso: 25 g occhiale senza gasket e banda elastica

HYBRID

Maggiore protezione e comfort

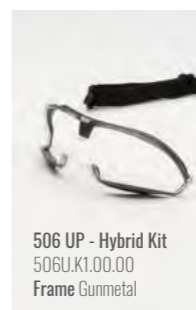
MODELLI



PLUS

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

ACCESSORI



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

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



505^{UP}

> FEATURES

UNIVET

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

505^{UP}

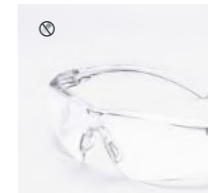


Tecnologie Montatura



23 g

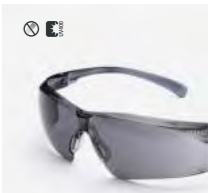
MODELLI



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



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



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



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



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



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

505 UP

univet.it/505up



5 4 6

> FEATURES

UNIVET

546

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



Trattamenti Lente

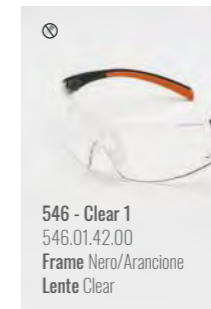


Tecnologie Montatura

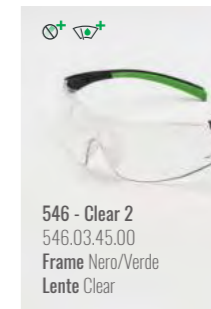


30 g

MODELLI



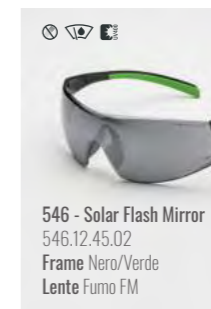
546 - Clear 1
546.01.42.00
Frame Nero/Arancione
Lente Clear



546 - Clear 2
546.03.45.00
Frame Nero/Verde
Lente Clear



546 - High Contrast
546.03.42.04
Frame Nero/Arancione
Lente Arancione



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

546

univet.it/546



553

ZERONOISE



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

553

ZERONOISE

Uso combinato con cuffie antirumore



Trattamenti Lente



Tecnologie Montatura

ZERONOISE

19 g

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

MODELLI





555

> FEATURES

UNIVET

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

555



Trattamenti Lente



Tecnologie Montatura



32 g

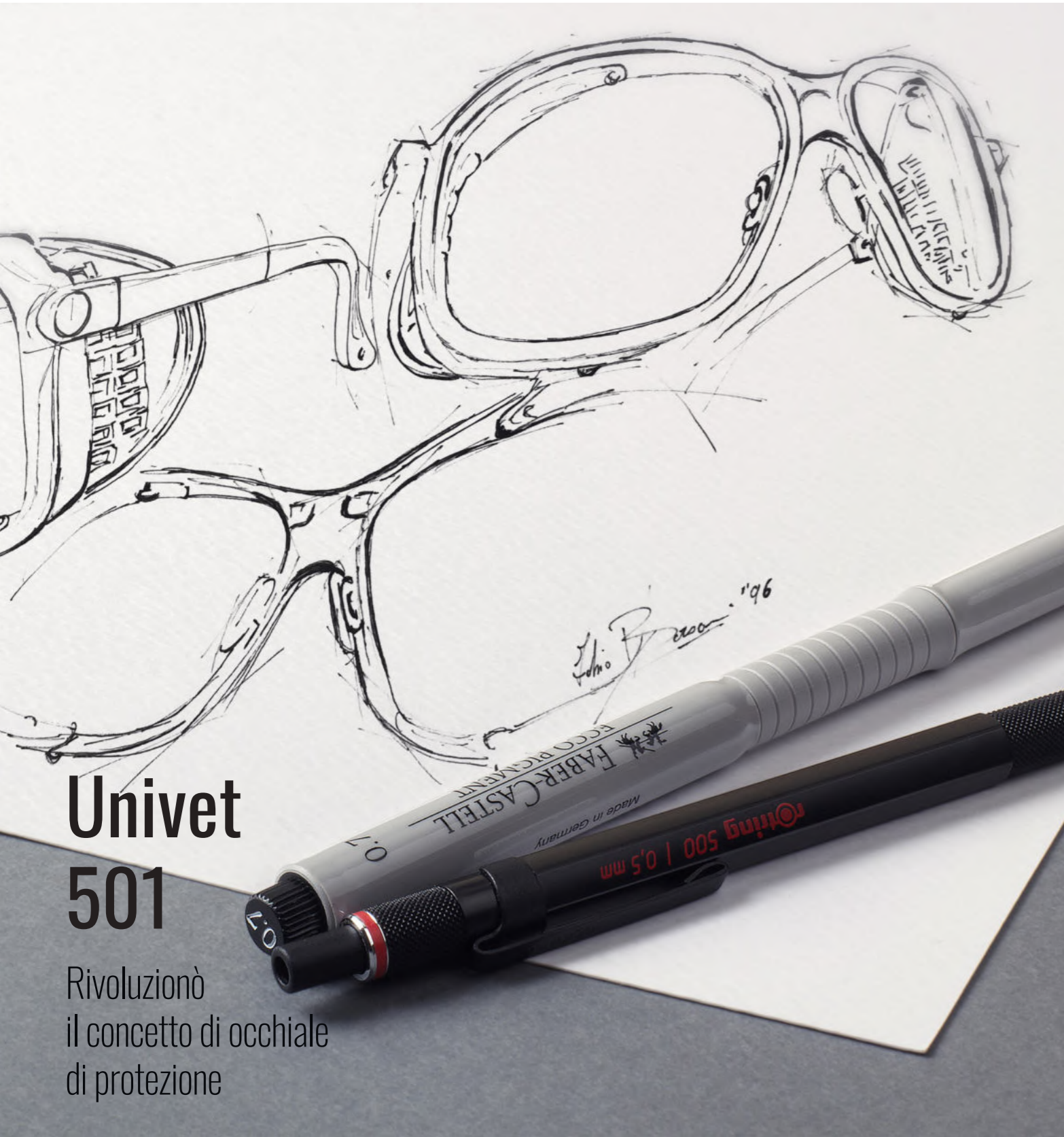
MODELLI



555 - Clear
555.03.00.00
Frame Nero/Verde
Lente Clear

555

univet.it/555



Univet 501

Rivoluzionò
il concetto di occhiale
di protezione



501

Tecnologie Montatura



34 g*

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



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



501 - Clear 1
501.00.00.00
Frame Argento
Lente Clear PC



501 - Clear 1 Lens
137.00.20
Lente Clear PC



501 - Clear 2
501.00.00.11
Frame Argento
Lente Clear PC



501 - Clear 2 Lens
137.00.11
Lente Clear PC



501 - Clear CR39
501.00.00.31
Frame Argento
Lente Clear CR39



501 - Clear CR39 Lens
137.00.10
Lente Clear CR39

513

Tecnologie Montatura



22 g

- > Aste con terminale in gomma anallergica colorata
- > Ponte nasale in gomma anti-scivolo
- > Protezione sopracciliare



513 - Clear 1
513.01.00.00
Frame Clear/Arancione
Lente Clear



513 - Clear 2
513.02.00.00
Frame Clear/Arancione
Lente Clear



513 - Solar Smoke 1
513.01.10.02
Frame Fumo/Arancione
Lente Fumo



513 - Solar Smoke 2
513.03.10.02
Frame Fumo/Arancione
Lente Fumo



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

516

Tecnologie Montatura



24 g

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



516 - Clear 1
516.01.00.00
Frame Clear/Verde
Lente Clear



516 - Clear 2
516.02.00.00
Frame Clear/Verde
Lente Clear



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



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



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



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



516 - Contrast
516.01.20.03
Frame Giallo/Verde
Lente Gialla



511

Tecnologie Montatura



30 g*

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

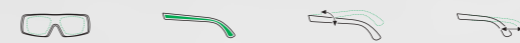
511 KIDS



* Peso: 26 g versione kids

519

Tecnologie Montatura



43 g

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

520

Tecnologie Montatura



43 g

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



511 - Clear 1
511.00.03.01
Frame Nero
Lente Clear



511 - Clear 2
511.03.01.00
Frame Blu
Lente Clear



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



511H - Kids Clear
511.03.01.00H
Frame Blu
Lente Clear



519 - Clear 1
519.00.00.00
Frame Clear/Nero
Lente Clear



519 - Clear 2
519.00.00.11
Frame Clear/Nero
Lente Clear



520 - Clear
520.11.00.00
Frame Clear
Lente Clear

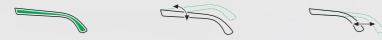


511 - Welding IR 5
511.03.03.05
Frame Nero
Lente Verde IR 5



529

Tecnologie Montatura



35 g

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

543

Tecnologie Montatura

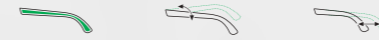


54 g

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

539

Tecnologie Montatura



33 g*

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

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



529 - Clear 1
529.00.05.00
Frame Nero/Arancione
Lente Clear



529 - Clear 2
529.00.06.11
Frame Nero/Verde
Lente Clear



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



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



539 - Clear 1
539.00.01.00
Frame Blu/Grigio
Lente Clear



539 - Clear 2
539.00.01.11
Frame Blu/Grigio
Lente Clear



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



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



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



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



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



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



566



36 g*

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

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



566 - Clear
566.00.00.00
Frame Nero
Lente Clear PC



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



566 - Clear Glass
566.01.00.00
Frame Nero
Lente Clear Vetro



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



566 - Clear Lens
137.00.34
Lente Clear PC



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



566 - Clear Glass Lens
137.00.32
Lente Clear Vetro



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

568



23 g*

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

568 KIDS



* Peso: 19 g versione kids



568 - Clear 1
568.01.00.00
Frame Clear
Lente Clear



568 - Clear 2
568.02.01.00
Frame Fumo
Lente Clear



568 - Solar 1
568.01.01.02
Frame Fumo
Lente Fumo



568H - Kids Clear
568.01.00.00H
Frame Clear
Lente Clear



568 - Solar 2
568.02.01.02
Frame Fumo
Lente Fumo



568 - Contrast
568.01.03.03
Frame Giallo
Lente Gialla



occhiali
correttivi



Scopri
di più



univet.it/prescription

EN 166

LENTI SU MISURA

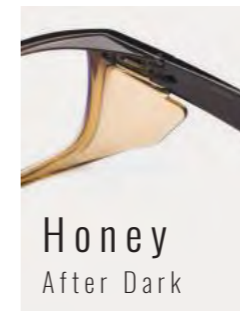
Massima praticità di utilizzo per la linea di occhiali correttivi che presenta modelli comodi e leggeri forniti di lenti graduate, permettendo anche a chi necessita di occhiali da vista di lavorare in totale sicurezza. I dispositivi correttivi Univet sono riconosciuti come DPI di II categoria e certificati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



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



MODELLI



Honey
After Dark

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

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

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



Amethyst
After Dark

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

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

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



Stone
After Dark

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

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

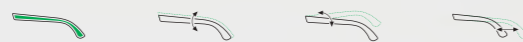
573 - Stone
Calibro 53 □ 17 x 125
Frame Stone/After Dark



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



Tecnologie Montatura



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

MODELLI



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



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



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



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



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



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



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



MODELLI



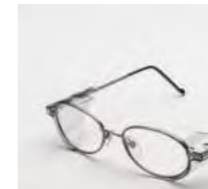
536.05 - 54
Calibro 54 □ 19 x 140
Frame Azzurro
metallizzato/Nero



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



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



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



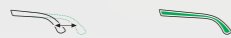
536.08 - 50
Calibro 50 □ 19 x 140
Frame Grigio
metallizzato/Nero



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



Tecnologie Montatura



MODELLI



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



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

> READING GLASSES

UNIVET

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



MODELLI



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



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



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

OCCHIALI CORRETTIVI

univet.it/prescription

> RX INSERT

UNIVET

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



MODELLI



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



6X1 - RX insert
6X1O.00.99
Frame Clear



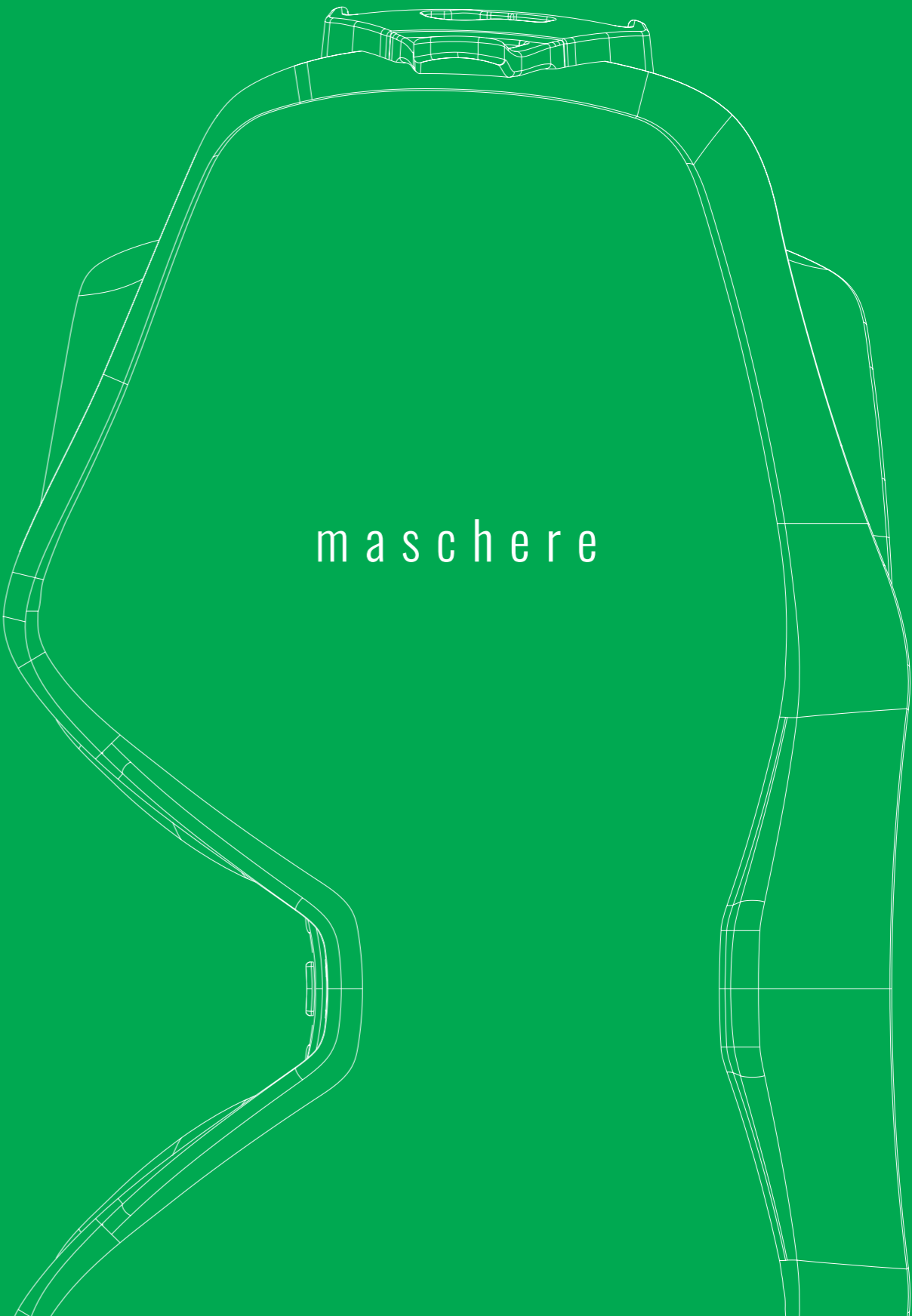
611 - RX insert
601.OP.00.99
Frame Clear



601 - RX insert
601.OP.00.99
Frame Clear

OCCHIALI CORRETTIVI

univet.it/prescription



maschere



6 X 3

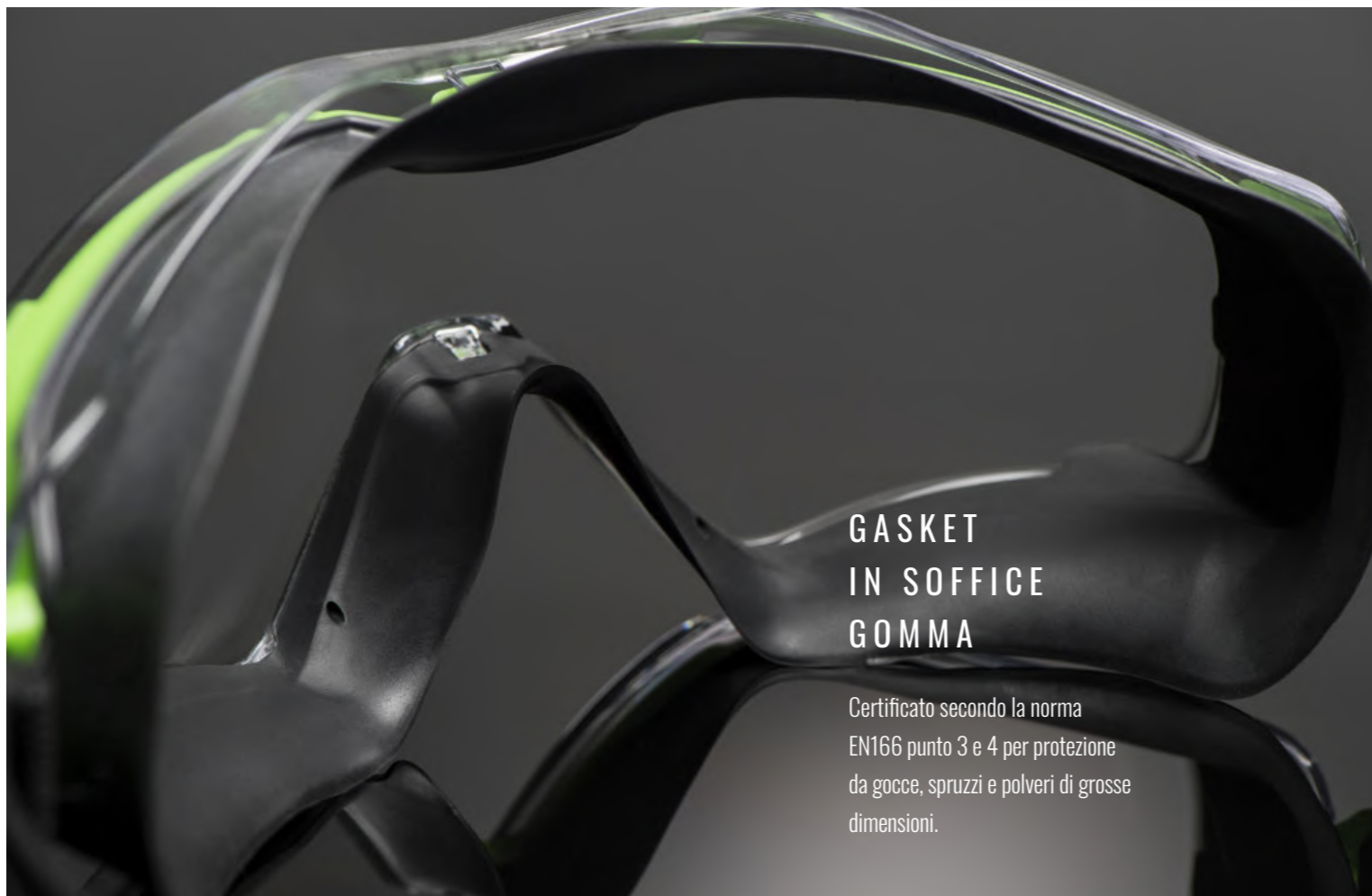
Il reparto Ricerca e Sviluppo di Univet ha progettato la maschera 6X3 con l'intenzione di unire una protezione di alto livello ad uno stile innovativo. Il risultato è un prodotto straordinario per prestazioni e design, dotato di una lente panoramica che offre un'ottima visione periferica ed è in grado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





SISTEMA INTERCAMBIO LENTE

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



GASKET IN SOFFICE GOMMA

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

Scopri
di più



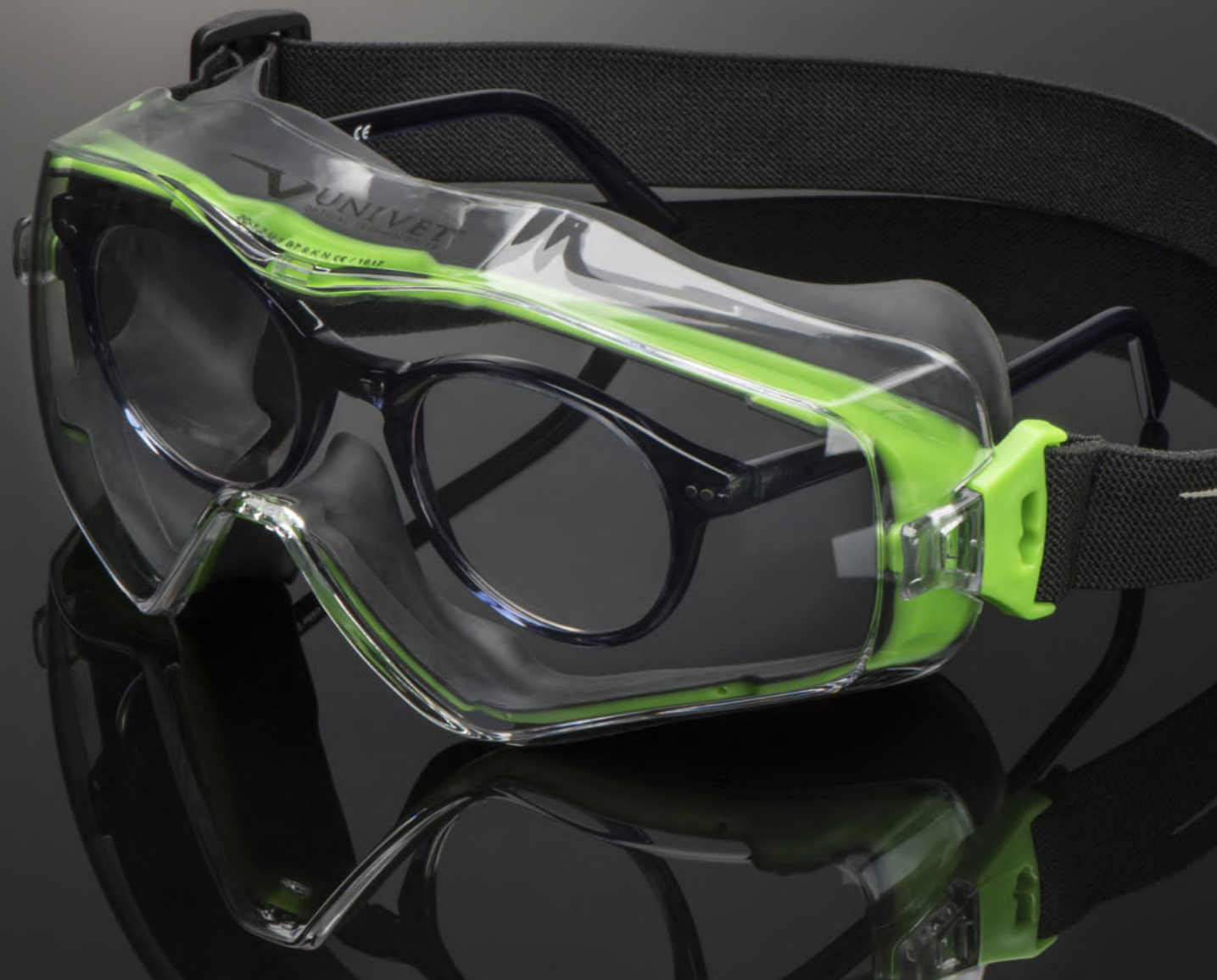
univet.it/6X3

TECNOLOGIE MONTATURA



PERFETTA INTEGRAZIONE

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



Scopri
di più



univet.it/6X3

FUNZIONE SOVRAOCCHIALE

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



OVERSPEC



PROTEZIONE AVANZATA

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

Scopri
di più



univet.it/6X3

INTERAZIONE TRA DPI

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

NEXXT



NEXT GENERATION
GOGGLE

6X3

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

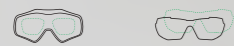
6X3



Trattamenti Lente



Tecnologie Montatura



81 g

MODELLI



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



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



6X3

ACCESSORI



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



6X3 - Clear Ultra Lens
042117
Lente Clear



6 X 1

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



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

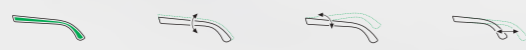
6X1



Trattamenti Lente



Tecnologie Montatura



59 g*

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

HYBRID

Campi di impiego / 3 e 4

MODELLI

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

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

ACCESSORI

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



Banda elastica e aste incluse nella confezione



625

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



ULTRA
LEGGERA

625



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

625



Trattamenti Lente



39 g

MODELLI

PLUS



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

PLUS



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



620^{UP}

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

620^{UP}



Trattamenti Lente



Tecnologie Montatura



88 g

MODELLI



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



Design studiato per una perfetta integrazione con agli occhiali da vista



601



601

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



Trattamenti Lente



107 g*

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

MODELLI



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



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



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



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



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



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

ACCESSORI



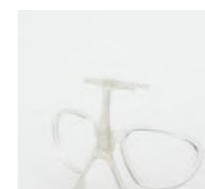
601 - Clear Lens
042065
Lente Clear PC



601 - Clear Acetate Lens
042066
Lente Clear Acetato



601 - Welding IR 5 Lens
042088
Lente Verde IR 5



601 - RX insert
601.0P.00.99
Frame Clear

602

Tecnologie Montatura



73 g

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



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



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



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



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



611 - Clear Lens
042065.235/A16M
Lente Clear
Frame Clear



611 - RX insert
601.OP.00.99
Frame Clear

619

Tecnologie Montatura



84 g

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



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



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



visiere

240

605



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

606



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

699



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



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



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



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



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



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



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

Calotta completa di visiera e mentoniera



699 - Clear Lens
699.99.00.00
Lente Clear

Visiera in abbinamento a calotta omologata



699 - Chin Protection
699.99.00.01
Frame Clear

Mentoniera in abbinamento a visiera omologata



607

In funzione della versione modello, le nostre visiere possono:

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

Semicalotta 605 non inclusa nel codice

MODELLI



607 - Clear Acetate
607.01.00.30
Lente Clear Acetato

In abbinamento a calotta o adattatore per elmetti omologato



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

In abbinamento a calotta o adattatore per elmetti omologato



607 - Clear 1
607.01.00.22
Lente Clear PC

In abbinamento a calotta o adattatore per elmetti omologato



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



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



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



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



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



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



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



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

In abbinamento a calotta o adattatore per elmetti omologato



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

In abbinamento a calotta o adattatore per elmetti omologato



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













Provisto di adattatore per elmetti omologato



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

Provisto di adattatore per elmetti omologato

DESCRIZIONE SCHERMI

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

ABBINAMENTO SCHERMI-CALOTTE



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



saldatura IR

248

> FEATURES

UNIVET

5X1

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



Tecnologie Montatura

softpad
technology

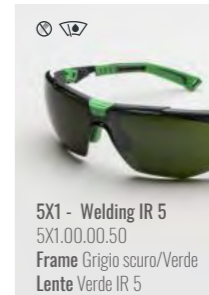


28 g

MODELLI

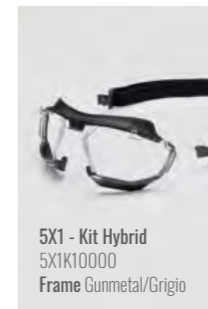


5X1 - Welding IR 3
5X1.00.00.30
Frame Grigio scuro/Verde
Lente Verde IR 3



5X1 - Welding IR 5
5X1.00.00.50
Frame Grigio scuro/Verde
Lente Verde IR 5

ACCESSORI



5X1 - Kit Hybrid
5X1K10000
Frame Gunmetal/Grigio

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

5X1

univet.it/5X1

> FEATURES

UNIVET



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

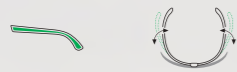
5X3



Trattamenti Lente

PLUS

Tecnologie Montatura



31 g

MODELLI



5X3

univet.it/5X3

> FEATURES

UNIVET



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

5X7



Trattamenti Lente



Tecnologie Montatura



37 g

MODELLI



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



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



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



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

5X7

univet.it/5X7



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

5X9



Tecnologie Montatura



20 g*

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

ACCESSORI SALDATURA

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

ACCESSORIO GASKET

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

Da utilizzare solo con i modelli 5X9.03.00.00

511

Tecnologie Montatura

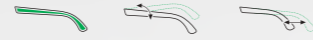


30 g

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

539

Tecnologie Montatura



33 g

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

540



78 g

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

566



36 g*

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

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



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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

601



123 g

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



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



601 - Welding IR 5 Lens
042088
Lente Verde IR 5

603



144 g*

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

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



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



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

607



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

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



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



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



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



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



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

608



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

618

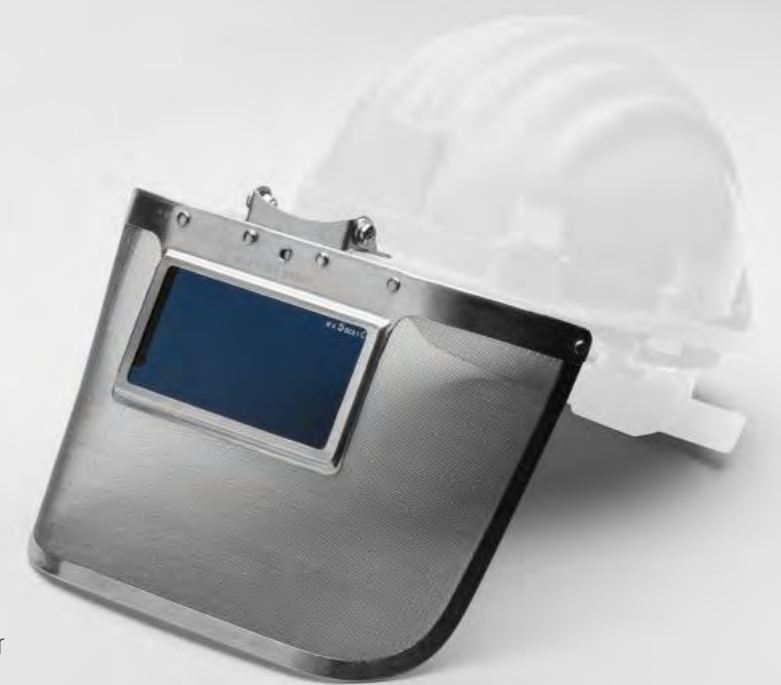


✍ 66 g*

- > Occhiale protettivo in materiale morbido e resistente al calore
- > La banda elastica in tessuto garantisce un'eccellente tenuta sul viso dell'operatore
- > Le aperture laterali favoriscono un'ottima ventilazione interna ed una rapida sostituzione delle lenti

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

609



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

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



608 - Welding Visor 1
608.01.00.00
Frame Nero
Senza lente



608 - Welding Visor 2
608.02.00.00
Frame Nero
Senza lente



608 - Welding Visor 3
608.02.00.02
Frame Nero
Senza lente



618 - Clear Glass
618.01.06.00
Frame Nero
Lente Clear Vetro



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



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



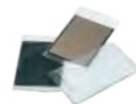
609 - Welding Steel net 2
609.04.00.16
Frame Acciaio
Lente Blu IR 4-5 Vetro



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



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



608 - Green IR 10 Lens
041513
Lente Verde IR 10



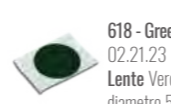
608 - Clear Glass Lens
041511
Lente Clear Vetro



608 - Green IR 9 Lens
041512
Lente Verde IR 9



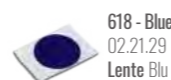
618 - Clear Glass round Lens
02.21.18
Lente Clear Vetro
diametro 50 mm



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



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



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



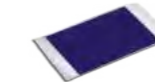
609 - Blue IR 4-5 round Lens
02.21.29
Lente Blu IR 4-5 Vetro
diametro 50 mm



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



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



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



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

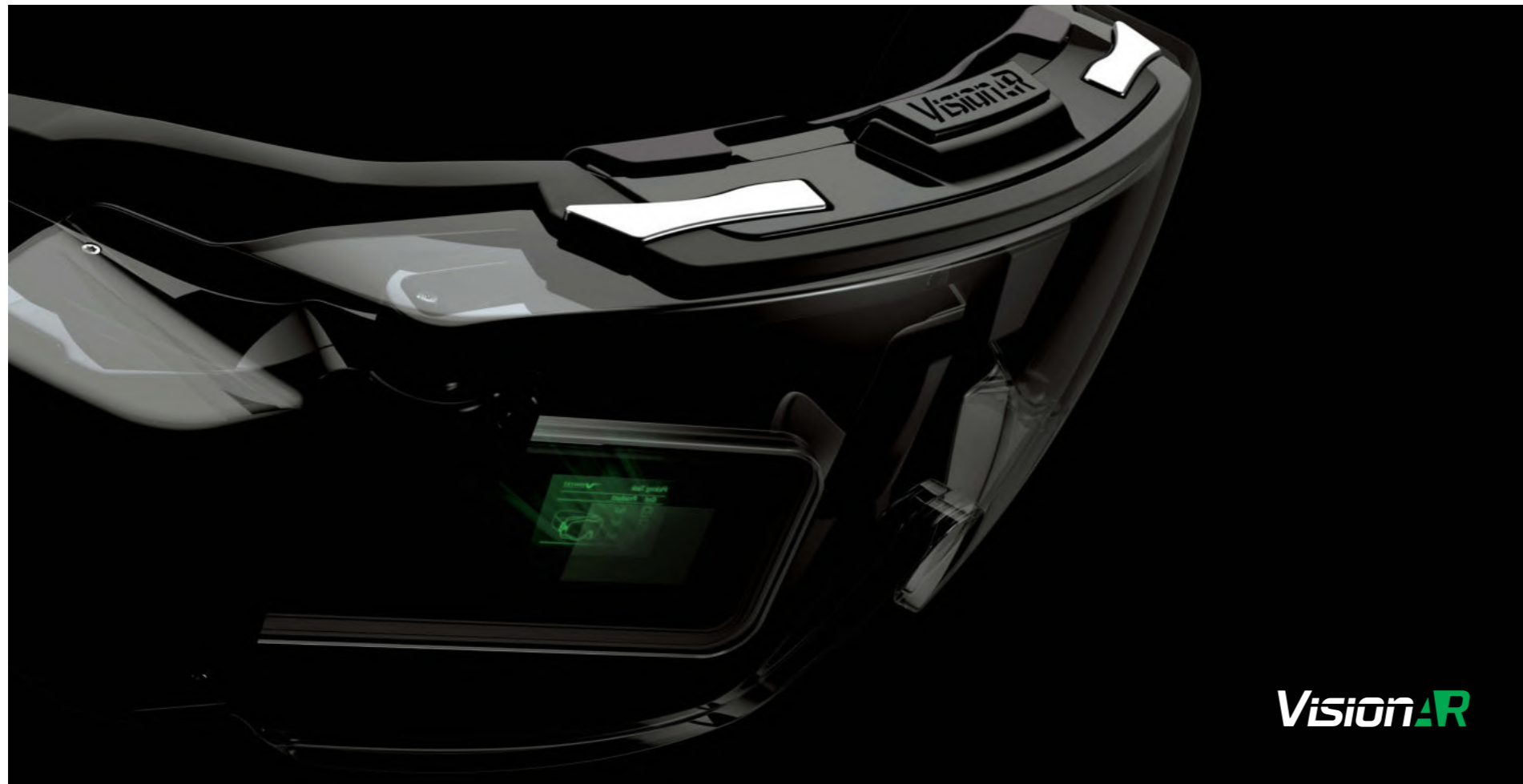


609 - Green IR 5 Lens
04.15.30
Lente Verde IR 5 Vetro
60 x 120 mm



applicazioni
speciali

264



VisionAR

REALTÀ AUMENTATA

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



Scopri
di più



univet.it/visionar



Scarica
il catalogo



univet.it/cleanroom-catalogue

CLEAN ROOM

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



Scarica
il catalogo



univet.it/laser-catalogue

LASER SAFETY

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

dati tecnici e normative

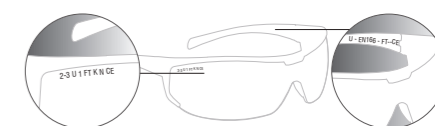
NORMATIVA EUROPEA PROTEZIONE PERSONALE DEGLI OCCHI

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

CATEGORIE DEI DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE (DPI)

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

OCCHIALE



ESEMPIO DI IDENTIFICAZIONE DELLA MARCATURA SULLA LENTE

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

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

ESEMPIO DI IDENTIFICAZIONE DELLA MARCATURA SULLA MONTATURA

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

MASCHERA



ESEMPIO DI IDENTIFICAZIONE DELLA MARCATURA SULLA LENTE

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

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

ESEMPIO DI IDENTIFICAZIONE DELLA MARCATURA SULLA MONTATURA

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

SIGNIFICATO DELLA MARCATURA EN

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

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

EN166 – Protezione personale degli occhi. Specifiche

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

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

EN165 – Protezione personale degli occhi. Vocabolario.

EN167 – Protezione personale degli occhi. Metodi di prova ottici

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

EN169 – Protezione personale degli occhi.

Filtri per la saldatura e tecniche connesse

EN170 – Protezione personale degli occhi. Filtri ultravioletti

EN171 – Protezione personale degli occhi. Filtri infrarossi

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

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

EN379 – Protezione personale agli occhi. Filtri automatici di saldatura

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

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

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

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

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



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

NORMATIVA AMERICANA PROTEZIONE PERSONALE DEGLI OCCHI

OCCHIALE

ESEMPIO DI IDENTIFICAZIONE DELLA MARCATURA SULLALENTE
U+U6
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	È un numero che varia al variare dell'attenuazione ottenuta dall'interposizione del filtro	2.5

MASCHERA

ESEMPIO DI IDENTIFICAZIONE DELLA MARCATURA NEL CASO DI UN DPI IN CUILENTE E MONTATURA FORMANO UN'UNICA ENTITÀ
UZ87+U6R2
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**

KIT DI PULIZIA



Univet Cleaning station
3QL002-



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



Univet liquido per pulizia
lenti - 30ml
3QL004-



Detergente antiappannante
4QL001--ASSEMB-



Pezzuola in microfibra
3PA225

ASTUCCI E CUSTODIE



Astuccio in microfibra
per Occhiali 2300072UNIVET
per Maschere 3AT026



Astuccio per maschere
3AT025



Astuccio con zip
2300062



Astuccio rigido con zip
3AT029

CORDINI FISSA OCCHIALI



Cordino fissa occhiali
in cotone nero
023345



Cordino fissa occhiali
nero con logo Univet
023346



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

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

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



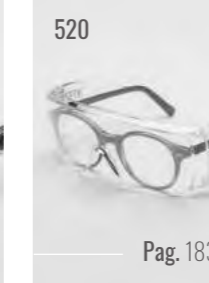
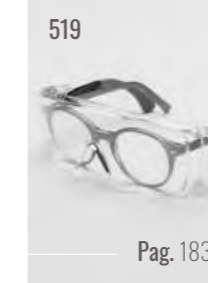
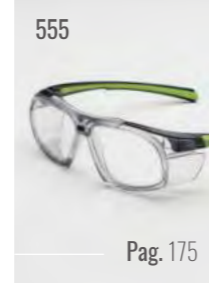
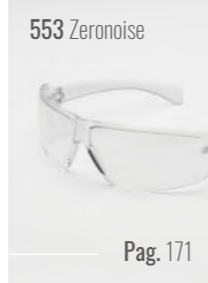
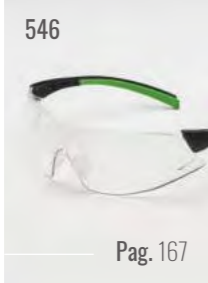
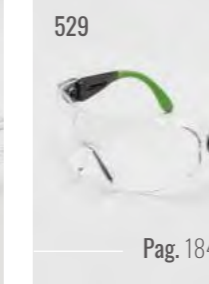
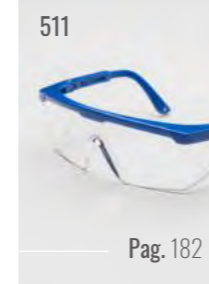
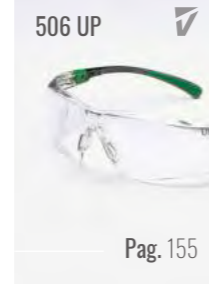
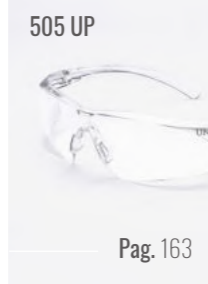
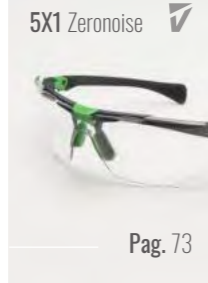
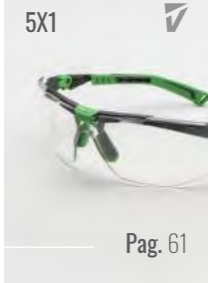
Fashion
Safety
Glasses

Pag. 51



Occhiali

Pag. 48



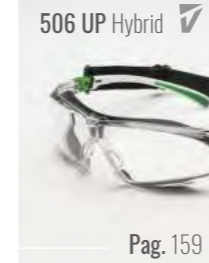
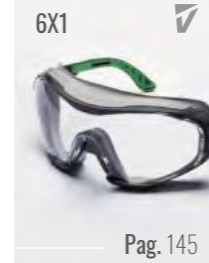
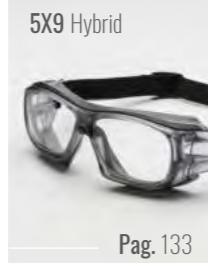
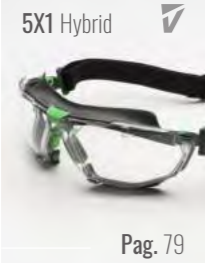
Occhiali
Correttivi

Pag. 188





Hybrid



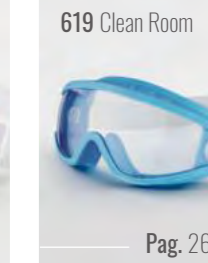
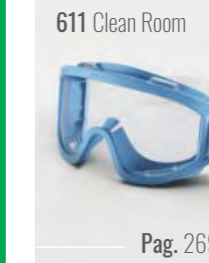
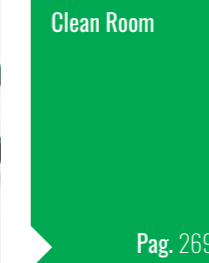
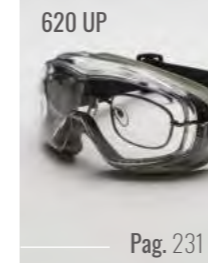
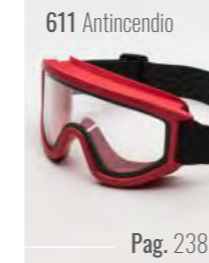
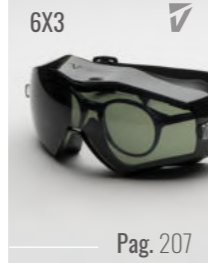
Laser Safety

Pag. 269



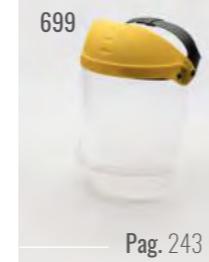
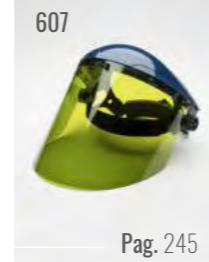
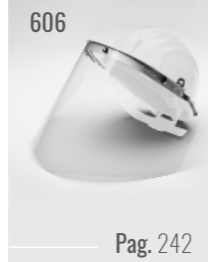
Maschere

Pag. 204



Visiere

Pag. 240



Saldatura IR

Pag. 248

