







MODELLO	INGRANDIMENTO	DISTANZA DI LAVORO [MM]	CAMPO VISIVO [MM]	PROFONDITÀ DI CAMPO [MM]	ANTEPRIMA	CARATTERISTICHE
TGU20	2,0 X PRO	300	105	138		<b>IRIS</b> Ponte nasale regolabile Possibilità di montare lenti correttive Paratie laterali in dotazione (IRIS L) Disponibile in due calibri (S,L)
		350	120	169		
		400	135	195		
		450	150	220		
		500	165	241		
TGU25	2,5 X PRO	300	90	78		<b>ASH</b> Elegante ed essenziale con aste in fibra di carbonio Ponte nasale regolabile, paratie laterali in dotazione Possibilità di montare lenti correttive Disponibile in due calibri (S,L)
		350	104	105		
		400	122	135		
		450	135	160		
		500	148	200		
TGU30	3,0 X PRO	300	59	52		<b>546</b> Estremamente leggero, protezione ottimale Copertura integrata delle aree laterali Terminali sovrastampati, ridotta press zone sensibili Ingrandimenti disponibili: 2,0 X PRO, 2,5 X PRO
		350	68	73		
		400	82	90		
		450	89	110		
		500	98	131		
TGU35	3,5 X PRO	300	45	42		<b>TECHNE</b> Inserto frontale in metallo, resistenza implementata Ponte nasale regolabile Copertura integrata delle aree laterali Ingrandimenti disponibili: 2,5 X PRO
		350	50	57		
		400	55	73		
		450	62	88		
		500	68	105		
TKU30	3,0 X PRO	300	58	42		<b>UNIVET - 01</b> Ponte nasale regolabile, cerniere flex Terminali in gomma anallergica regolabili Possibilità di montare lenti correttive Paratie laterali in dotazione
		350	70	63		
		400	80	89		
		450	94	96		
		500	107	123		
TKU35	3,5 X PRO	300	57	38		<b>ASH</b> Elegante ed essenziale con aste in fibra di carbonio Ponte nasale regolabile, paratie laterali in dotazione Possibilità di montare lenti correttive Disponibile in due calibri (S,L)
		350	71	58		
		400	85,5	83		
		450	89	90		
		500	102	115		

TKU45	4,5 X PRO	300	44,5	25
		350	57	38
		400	63	47
		450	74	65
		500	85,5	85



### IRIS

Ponte nasale regolabile  
Possibilità di montare lenti correttive  
Paratie laterali in dotazione (IRIS L)  
Disponibile in due calibri (S,L)

## LED - SISTEMI DI ILLUMINAZIONE



### EOS (NEW)

Peso: 14 g  
Intensità luminosa: 35000 LUX a 350 mm  
Autonomia: 3,5 ore alla massima potenza  
Temperatura di colore: 6000 K  
Dimensione dello spot: 180 mm a 350 mm di distanza  
Dotato di due batterie Li-ion ricaricabili



### UNIVET LITE LDE

Peso: 6 g  
Intensità luminosa: 40000 LUX a 350 mm  
Autonomia: 7 ore alla massima potenza  
Temperatura di colore: 6000 K  
Dimensione dello spot: 74 mm a 350 mm di distanza



### POV™

Peso: 20 g  
Intensità luminosa: 20200 LUX a 350 mm  
Autonomia: 8 ore alla massima potenza  
Temperatura di colore: 6300 K  
Dimensione dello spot: 74 mm a 350 mm di distanza

### SoftPad technology

Le molteplici regolazioni del terminale, l'innovativo utilizzo dei materiali e l'attento design permettono totale aderenza ad ogni porzione tempiale evitando in tal modo il concentrarsi della pressione in un unico punto.

**Ultrafast laser** EN207:2009 - richiede una prova di resistenza ad un irraggiamento laser diretto durante la quale il filtro non deve perdere il proprio effetto protettivo e non deve mostrare alcuna trasmissione il proprio effetto protettivo e non deve mostrare alcuna trasmissione indotta.

**Filtri laser:** assorbono la radiazione pericolosa trasformandola in calore.

La **EN 207** contiene le specifiche che i dispositivi di protezione dell'occhio devono avere per proteggere correttamente l'operatore laser: in essa sono contenuti requisiti correlati alla densità ottica (OD) ed alla stabilità delle radiazioni.

La **EN 208** si riferisce agli occhiali per allineamento laser: questi consentono all'utilizzatore di vedere il fascio mentre allineano il laser

#### 5X7



Progettato per essere indossato comodamente sopra tutti i tipi di occhiali correttivi  
Montatura ultra leggera (42 g)  
Filtri monolente ad assorbimento in policarbonato con ampio campo di vista  
Dotato di tecnologia brevettata Softpad  
Aste regolabili  
Montatura: bianco/grigio



#### 546



Forma avvolgente per una protezione eccezionale  
Estremamente leggero e dal design moderno  
Placchette nasali in morbida gomma anti-scivolo  
Filtri base 8 ad assorbimento in policarbonato  
Terminali sovra stampati per ridurre la pressione sulle zone sensibili  
Montatura: bianco/grigio

#### 562



Filtri ad assorbimento in policarbonato e vetro base 6  
Ampio campo visivo  
Asian fitting  
Terminali regolabili  
Terminali avvolgenti ed ergonomici, si adattano al viso dell'utilizzatore  
Progettato per essere indossato sopra tutti i tipi di occhiali correttivi



Guscio ad alta protezione in alluminio spessore 2 mm  
Filtri interferenziali in vetro e ad assorbimento in policarbonato o vetro



**Mod. 559G**

Soffice gomma interna per un comfort  
senza pressioni locali  
La banda elastica regolabile aumenta la  
stabilità dell'occhiale  
Sovrapponibile agli occhiali correttivi

**Mod. 559L**

Facilmente Sovrapponibile grazie  
allo speciale nasello  
Terminali avvolgenti ed  
ergonomici con regolazione in  
inclinazione e Softpad



**616**

616.00.0.00 versione chiusa/blind version  
Nasello e cordino regolabili  
Morbida spugna intercambiabile in appoggio al viso  
Può essere sterilizzato in autoclave  
Disponibile nella versione con filtri laser od occlusa  
616.00.00.00KIT Spare foam kit (90 pcs.)



MARCATURE/MARKING  
versione chiusa/blind version  
190-315 D LB9 IR LB4  
315-1400 D LB7 I LB9 R LB8  
1400-3300 DI LB5  
10600 DI LB5



**617**

617.00.0.00  
Realizzato in lega ultra-leggera  
cordino con cursore  
Superficie facilmente lavabile  
Può essere sterilizzato in autoclave

MARCATURE/MARKING  
190-315 D LB9 IR LB4  
315-1400 D LB7 I LB9 R LB8  
1400-3300 DI LB5  
10600 DI LB5



La linea di occhiali correttivi di protezione rappresenta l'eccellenza della produzione Univet. Ogni dispositivo è realizzato su misura partendo dalle necessità dell'utilizzatore, consentendo anche a chi soffre di difetti visivi di poter lavorare in massima sicurezza. Il modello 5X9, disponibile in due calibri, unisce stile e protezione personalizzata.

**5 X 9** 52 g (in vetro) / 35 g (in policarbonato)



Protezioni laterali integrate con sistema di ventilazione  
 Aste regolabili dotate di tecnologia SoftPad  
 Lenti neutre disponibili in vari materiali  
 Flip aggiuntivo con filtri di protezione per lavorazioni particolari

5X9.01.11.00  
 Montatura: nero/arancione  
 Lente: clear PC

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

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

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

5X9R.00.17  
 Flip: verde IR1.7

5X9R.00.30  
 Flip: verde IR3

5X9R.00.40  
 Flip: verde IR4

5X9R.00.47  
 Flip: UVR

5X9R.00.50  
 Flip: verde IR5

5X9R.00.60  
 Flip: verde IR6

5X9R.00.70  
 Flip: verde IR7

5X9R.20.42  
 Flip: blu IR4-2 vetro

5X9R.20.Y2  
 Flip: blu didymium vetro

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

## Occhiali protettivi



**543**

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

Il modello 543 è certificato secondo la norma **EN 166** punto 3 (gocce e spruzzi) e punto 4 (polveri di grandi dimensioni) fornendo così all'operatore una protezione della zona oculare realmente incrementata.



**535** 36 g

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



**511** 34 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)



**519** 43 g

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



**520** 43 g

Sistema di aerazione ricavato nelle protezioni laterali  
Sovrapponibile ai comuni occhiali da vista  
Versione uncoated (UC) sterilizzabile



**5 X 7** 37 g

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



**601** 118 g

Campo visivo panoramico  
Aerazione indiretta  
Ampia fascia elastica in tessuto anallergico



**602** 77 g

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



**701**

Morbida spugna anallergica in appoggio alla fronte  
Schermo in acetato antiappannante termoformato  
Inclinazione 90°



**701.02**

Banda elastica regolabile  
Schermo in acetato antiappannante termoformato  
Inclinazione 90°  
Certificato in base alla norma EN 166 gocce e spruzzi

**710**



Morbida spugna anallergica e intercambiabile alla fronte  
Banda elastica regolabile  
Certificato secondo la normativa EN166 punto 3 (gocce e spruzzi)  
Visore intercambiabile antiappannamento reclinabile di 90°

**703**



DPI 1° categoria  
Schermo antiappannante monouso  
Banda elastica  
Adatta per l'uso con occhiali correttivi e mascherine protettive