



PROTEZIONE OCCHI

planning your protection



OCCHIALI CORRETTIVI

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

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

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

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



Caratteristiche tecniche

Lente monofocale in policarbonato

Limiti di costruzione:

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

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

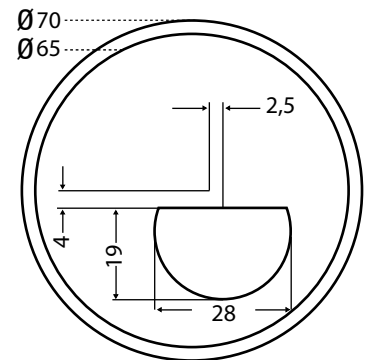
Poteri standard: sfero +2/-6 cilindro 2
Poteri fuori standard: fuori dai parametri sopra esposti

Lente bifocale in policarbonato

Limiti di costruzione:

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

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

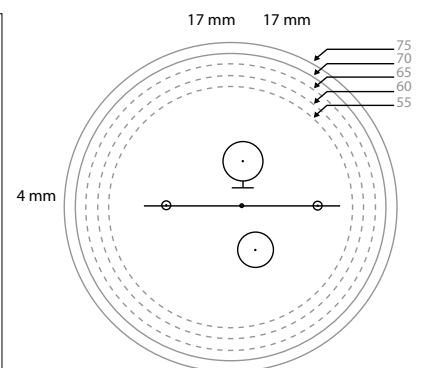


Lente progressiva standard

Limiti di costruzione:

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

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



5X1

NEW

softpad
technology

29g



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

VERSATILITÀ TOTALE

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

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

55 □ 21
⊕ (versione PC)



OCCHIALI CORRETTIVI

555



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

56 □ 12 x 130
⊕ (versione PC)

5X9



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



58 □ 16 x 110-120

54 □ 16 x 110-120

⊕ (versione PC)

530



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

51 □ 25 x 115-132

⊕ (versione PC)

532



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

51 □ 15 x 135

⊕ (versione PC)

539



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



56 □ 16 x 132-142
59 □ 15 x 132-142

⊕ (versione PC)

541



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



54 □ 16 x 126
58 □ 16 x 126

⊕ (versione PC)

552

 29g



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



Correttivi premontati

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

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

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

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

Frame correttivi in metallo

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

536.05



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

54 □ 19 x 140

⊗⁺ (versione PC)

536.06



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

51 □ 19 x 135

54 □ 19 x 135

⊗⁺ (versione PC)



536.07



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

50 □ 18 x 140

⊗⁺ (versione PC)

536.08



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

53 □ 19 x 140

⊗⁺ (versione PC)

Inserto per lenti correttive

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

535

Cod. 1110052
Aggiuntivo ottico



551

Cod. 1110052
Aggiuntivo ottico



6X1

Cod. 6X10.00.99
Aggiuntivo ottico



611

Cod. 601.OP00.99
Aggiuntivo ottico



601

Cod. 601.OP00.99
Aggiuntivo ottico



MASCHERE

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





UNIVET

6X1



pag.30



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



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



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



6X3



pag.32



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



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

UDC



6X3E01.00
 Protezione facciale
 Montatura: neutro satinato



NEW

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

UDC

042117
 Lente di ricambio

RED DOT AWARD

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

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



reddot design award
 winner 2015

601

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



ALTE PRESTAZIONI E VERSATILITÀ

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

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



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



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



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



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



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



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



042.065
lente di ricambio clear in PC



042.066
lente di ricambio clear in acetato



MASCHERE

602

73g



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



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



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

611

122g

NEXXT



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



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



04.20.65/A1.6
 lente di ricambio



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



Maschere antincendio boschivo

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

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



619


84 g



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



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




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



620^{UP}

NEW

88 g



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

Disponibile da aprile 2016



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



Tecnologia applicata

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



MASCHERE

CLEANROOM

L'innovazione applicata ai dispositivi sterilizzabili.

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

β yxene®

β yxene®

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

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

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



ANTI-FOG¹²¹

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

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



611

STERILIZZABILE

128 g



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



042.060
lente di ricambio



042.120M
lente di ricambio




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




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



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



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




Cicli in autoclave



Cicli in autoclave

βyoxene®



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



Raggi β o γ



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



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

619

STERILIZZABILE

92 g



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



Cicli in autoclave



619.05.23.10
Montatura: azzurro
aerazione diretta
clear
Lente:



619.04.23.10
Montatura: azzurro
aerazione indiretta
clear
Lente:



042.085
lente di ricambio

MASCHERE