



2.5 x 350 Pro

SISTEMI INGRANDENTI

big is better



DESIGN E INNOVAZIONE MADE IN ITALY

Competenza e passione sono alla base di ogni prodotto dalla progettazione fino alla produzione; il tocco italiano traspare fin dal design e si sviluppa attraverso una costante attenzione ai dettagli lungo tutta la filiera produttiva. Ricerca continua di tecnologie e soluzioni innovative contribuiscono alla realizzazione di prodotti interamente Made in Italy capaci di coniugare performance ed estetica.

L'utilizzo di materiali all'avanguardia ed il totale controllo della filiera produttiva rendono ogni sistema ingrandente unico per comfort e tecnologia.



Techne RX

TECHNE RX

La famiglia Techne si arricchisce di un nuovo prodotto e di colori allegri ed originali. L'esclusivo frame, dalle linee sportive ed ergonomiche, è abbinato ad uno specifico progetto ottico atto a supportare l'inserimento di lenti correttive integrate. Nasce così Techne RX: un modello dalla forte personalità caratterizzato da un'eccezionale vestibilità, in grado di soddisfare ogni esigenza professionale con stile e qualità Made in Italy.



eos

EOS - Led Light System

Potenza e design in un unico dispositivo: Univet presenta il nuovo sistema di illuminazione a LED EOS, sviluppato in esclusiva.

Portabilità migliorata, forme compatte ed un'accorta scelta dei materiali regalano un'estetica di alto livello e una superiore facilità di utilizzo. In linea con la filosofia aziendale, il design essenziale ed elegante si fonde con soluzioni pratiche e funzionali adatte a facilitare le performance di qualsiasi professionista.

PROGETTO OTTICO ESCLUSIVO

La tecnologia Univet si concretizza nel progetto ottico disegnato e sviluppato in esclusiva. Sistemi ottici che consentono di ottenere performance superiori in termini di campo visivo e profondità di campo.

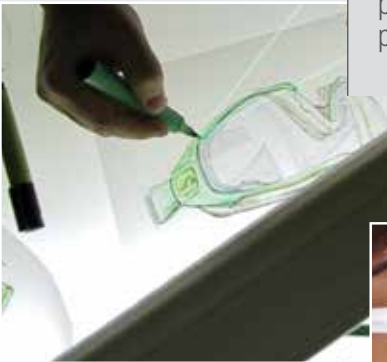
I dispositivi TTL Galileiani supportano il progetto ottico PRO che unisce una migliore qualità delle immagini ad una efficiente ingegnerizzazione del prodotto. Prestazioni ottimali e un comfort visivo senza paragoni: l'occhio si adatta più facilmente alla visione attraverso il sistema ingrandente grazie alle caratteristiche ottiche potenziate.



UNIVET PRODUCE QUALITÀ

Join the Italian style

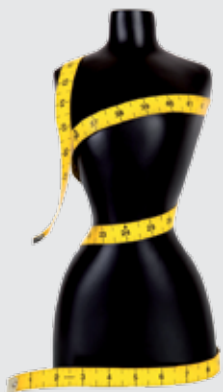
Tecnologie ottiche e stile innovativo. Da sempre Univet combina soluzioni all'avanguardia con l'eleganza tipica del design italiano nella creazione di prodotti Made in Italy unici sul mercato. Pratici ed intuitivi, i sistemi ingrandenti e di illuminazione Univet consentono all'utilizzatore di operare con estrema precisione ed efficacia. L'attenta progettazione ed il design ricercato donano stabilità e comfort eliminando le fastidiose pressioni a carico di testa e viso ed aiutando a migliorare la postura di lavoro.



Dalla progettazione alla produzione Univet garantisce una qualità costante e comprovata. I servizi di manutenzione, riparazione e personalizzazione di prodotti garantiti dal reparto di produzione interno consentono di offrire dispositivi ad alta tecnologia perfettamente adattati alle esigenze dei singoli utilizzatori. Il customer service dedicato e la rete di distribuzione capillare garantiscono rapidità e flessibilità nel soddisfare le richieste dei clienti.

SISTEMI INGRANDENTI UNIVET

Whatever your profession, whatever your need



TTL. Totally customized. As your eyes are unique.

Distanza interpupillare, angolo di inclinazione, distanza di lavoro sono parametri unici per ogni professionista. Univet combina fedelmente queste variabili nella creazione di binocoli a misura del cliente.



FLIP-UP. Easy and versatile. A solution for any demand.

Molteplici regolazioni ed un'estrema facilità di utilizzo per un prodotto universale ed intuitivo. Un unico dispositivo che offre precisione e comfort a qualsiasi utilizzatore.



QUALITA' DEL LAVORO. More precision in your operations. Because big is better.

Maggiore precisione ed accuratezza durante i trattamenti osservando dettagli non visibili ad occhio nudo. Operazioni più efficaci, professionalità ed attenzione al cliente per una qualità del lavoro migliorata.



ERGONOMIA. Improve your posture. For working in comfort.

Sollievo dai dolori posturali a carico di muscoli e colonna vertebrale, concreta riduzione dell'affaticamento visivo. Una nuova concezione di ergonomia per operare in totale comfort.

TTL

GALILEAN TELESCOPES THROUGH THE LENS



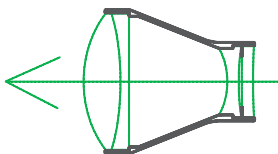
Un sistema ingrandente leggero e personalizzato, un campo visivo incredibilmente ampio e luminoso. Il TTL Galileiano Univet offre immagini di alta qualità grazie all'esclusivo progetto ottico PRO ed alle lenti acromatiche. Completamente personalizzabile sui parametri dell'utilizzatore, dispone di una vasta serie di ingrandimenti e distanze di lavoro.

Ottiche ad alta definizione, coating anti-riflesso
per immagini nitide e luminose

Possibilità di montare lenti correttive secondo prescrizione

Ingrandimenti PRO per un'ampiezza
ed una profondità di campo senza paragoni

Design italiano per montature che soddisfano ogni stile



MODELLO	INGRANDIMENTO		DISTANZA DI LAVORO [MM]	CAMPO VISIVO [MM]	PROFONDITÀ DI CAMPO [MM]
TGU20	2,0X pro		300	105	138
			350	120	169
			400	135	195
			450	150	220
			500	165	241
TGU25	2,5X pro		300	90	78
			350	104	105
			400	122	135
			450	135	160
			500	148	200
TGU30	3,0X pro		300	59	52
			350	68	73
			400	82	90
			450	89	110
			500	98	131
TGU35	3,5X		300	45	42
			350	50	57
			400	55	73
			450	62	88
			500	68	105

Modelli e colori disponibili



Ash **NEW**

- 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)
- Nuova gamma colori



Techne **NEW**

- Forme sportive ed avvolgenti per una vestibilità perfetta
- Insetto frontale in metallo per una resistenza implementata
- Ponte nasale regolabile
- Copertura integrata delle aree laterali
- Nuova gamma colori



Techne RX **NEW**

- L'esclusiva montatura Techne dona stabilità e protezione
- Possibilità di montare lenti correttive



IRIS

- Dettagli raffinati rifiniscono una montatura ricca di stile
- Ponte nasale regolabile
- Possibilità di montare lenti correttive
- Paratie laterali in dotazione (IRIS L)
- Disponibile in due calibri (S,L)



IRIS S
IRIS L



UNIVET-01

- Montatura robusta e confortevole, dalla linea classica
- Ponte nasale regolabile, cerniere flex
- Terminali in gomma anallergica regolabili
- Possibilità di montare lenti correttive
- Paratie laterali in dotazione



TTL

PRISMATIC TELESCOPES THROUGH THE LENS

Ingrandimenti elevati per osservare nel minimo dettaglio il campo operatorio, una resa delle immagini ad alta risoluzione.

L'elevata qualità delle ottiche crea una visione nitida e senza distorsioni evitando l'affaticamento degli occhi anche durante interventi prolungati. La completa customizzazione secondo i parametri dell'utente rende il sistema TTL prismatico Univet un aiuto unico ed insostituibile per ogni professionista.

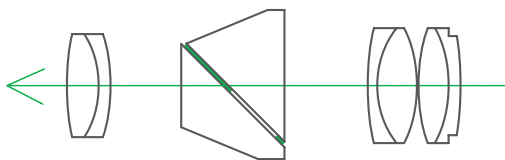





Eccellente profondità di campo per una visione stereoscopica

Ingrandimenti elevati e varie distanze di lavoro

Assenza di distorsioni ottiche, anche nelle zone periferiche

Gamma di montature raffinate e studiate
per una distribuzione ottimale del peso



MODELLO	INGRANDIMENTO	DISTANZA DI LAVORO [MM]	CAMPO VISIVO [MM]	PROFONDITÀ DI CAMPO [MM]
TKU30	3,0X 	300	58	42
		350	70	63
		400	80	89
		450	94	96
		500	107	123
TKU35	3,5X 	300	57	38
		350	71	58
		400	85,5	83
		450	89	90
		500	102	115
TKU45	4,5X 	300	44,5	25
		350	57	38
		400	63	47
		450	74	65
		500	85,5	85

Modelli e colori disponibili



UNIVET-01

- Montatura robusta e confortevole, dalla linea classica
- Ponte nasale regolabile, cerniere flex
- Terminali in gomma anallergica regolabili
- Possibilità di montare lenti correttive
- Paratie laterali in dotazione



IRIS

- Dettagli raffinati rifiniscono una montatura ricca di stile
- Ponte nasale regolabile
- Paratie laterali in dotazione
- Possibilità di montare lenti correttive

IRIS L ● ●



ASL NEW

- Elegante ed essenziale con aste in fibra di carbonio
- Ponte nasale regolabile
- Possibilità di montare lenti correttive
- Paratie laterali in dotazione
- Disponibile in due calibri (S,L)



QUICK LOUPES

STANDARD **GALILEAN TTL**

Il nuovo concetto di TTL. Accessibilità immediata, grande semplicità, qualità Univet. Le peculiarità del sistema ottico Galileiano Univet, progettato per fornire immediata fruibilità, consentono un innovativo approccio ai sistemi ingrandenti. Gli esclusivi modelli, proposti con distanze interpupillari predefinite, mantengono tutti i vantaggi, il comfort e le caratteristiche ottiche di un dispositivo TTL.



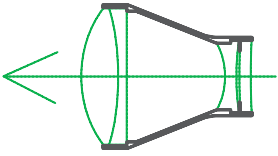
Nella tabella seguente vengono elencati i range di accettabilità del prodotto.

S (56) → 54/58

M (60) → 58/62

L (64) → 62/66

Misura distanza interpupillare alla distanza di lavoro (mm).



MODELLO	INGRANDIMENTO	DISTANZA DI LAVORO [MM]	CAMPO VISIVO [MM]	PROFONDITÀ DI CAMPO [MM]
TGU20	2,0X pro 	300	105	138
		350	120	169
		400	135	195
		450	150	220
		500	165	241
TGU25	2,5X pro 	300	90	78
		350	104	105
		400	122	135
		450	135	160
		500	148	200

Modelli e colori disponibili



546

- Estremamente leggero e dal design moderno garantisce un'ottimale protezione
- Copertura integrata delle aree laterali
- Terminali sovra stampati per ridurre la pressione sulle zone sensibili
- Ingrandimenti disponibili: 2,0xPRO, 2,5xPRO



Technie

- Forme sportive ed avvolgenti per una vestibilità perfetta
- Insetto frontale in metallo per una resistenza implementata
- Ponte nasale regolabile
- Copertura integrata delle aree laterali
- Ingrandimenti disponibili: 2,5xPRO



Lenti avvolgenti studiate per offrire una protezione implementata

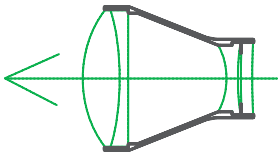
Ingrandimenti PRO per un'ampiezza ed una profondità di campo eccellenti

FLIP-UP

GALILEAN FLIP-UP



Massima versatilità e praticità di utilizzo, sistemi dall'elevata qualità ottica per un eccezionale comfort visivo. Nitidezza e luminosità del progetto ottico Galileiano Univet applicate a strutture studiate per garantire comfort e stabilità. I materiali sono sapientemente selezionati e mixati in prodotti che uniscono leggerezza e resistenza, offrendo la libertà di adattare facilmente il sistema ad ogni esigenza lavorativa.



MODELLO	INGRANDIMENTO	DISTANZA DI LAVORO [MM]	CAMPO VISIVO [MM]	PROFONDITÀ DI CAMPO [MM]
MGU25	2,5X 	300	54	52
		350	62	72
		400	75	93
		450	81	111
		500	89	132

Modelli e colori disponibili



EVO

- Mix di materiali high-tech per un sistema leggero e resistente
- Distanza interpupillare regolabile indipendentemente
- Ottiche waterproof ad alta definizione
- Sovrapponibile agli occhiali correttivi
- Parasudore frontale intercambiabile



AirX

- Esclusiva montatura ergonomica
- Estrema intuitività di regolazione del sistema ottico
- Distanza interpupillare regolabile indipendentemente
- Ponte nasale regolabile
- Sovrapponibile agli occhiali correttivi



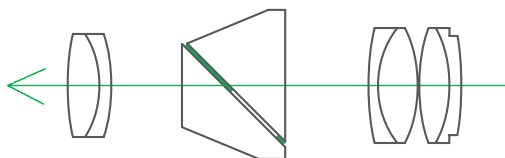
- Ottiche ad alta definizione regolabili indipendentemente
- Lente di protezione neutra sovrapponibile, disponibile anche contro radiazioni laser o UV525
- Straordinaria cinematica e totale libertà di regolazione in ogni utilizzo
- Elevata qualità ottica dell'ingrandimento per una visione ampia e luminosa




FLIP-UP

PRISMATIC FLIP-UP

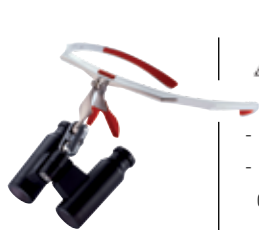


L'accurato studio del design si concretizza in sistemi perfettamente equilibrati, le ottiche ad alta definizione forniscono immagini luminose e tridimensionali. Intuitivi e versatili, i Flip-Up Prismatici Univet sono dispositivi dalla straordinaria ergonomia, in grado di ottenere un ottimale bilanciamento dei pesi. La calzata stabile e confortevole, la totale sovrapposibilità agli occhiali da vista e gli ingrandimenti superiori migliorano qualità ed efficacia degli interventi.



MODELLO	INGRANDIMENTO	DISTANZA DI LAVORO [MM]	CAMPO VISIVO [MM]	PROFONDITÀ DI CAMPO [MM]
MKU35	3,5X 	300	58	36
		350	72	55
		400	78	78
		450	91	84
		500	104	102
MKU45	4,5X 	300	44	25
		350	56,5	32
		400	61	43
		450	72	59
		500	83	79
MKU60	6,0X 	300	36	20
		350	47,2	27
		400	52,4	38

Modelli e colori disponibili



AirX

- Linea sportiva ed avvolgente
- Estrema intuitività di regolazione del sistema ottico
- Ponte nasale regolabile in gomma anallergica
- Sovrapponibile agli occhiali correttivi
- Parasudore frontale intercambiabile



CASCHETTO

- Struttura confortevole e flessibile, senza punti di pressione
- Regolazione di asse verticale, angolo di inclinazione e distanza interpupillare
- Manopole di presa sterilizzabili
- Spugne parasudore intercambiabili
- Sovrapponibile agli occhiali correttivi



Ottiche ad alta definizione, coating anti-riflesso per immagini brillanti e stereoscopiche

Visione precisa, condizioni di lavoro confortevoli, funzionamento intuitivo

Facile regolazione di asse verticale, angolo di inclinazione e distanza interpupillare

Ingrandimento 6.0X

LED

SISTEMI DI ILLUMINAZIONE

Sorgenti di illuminazione portatili e compatte, alta tecnologia per visualizzare ogni dettaglio. Solo un ottimo sistema ingrandente unito ad un'adeguata illuminazione consente di ridurre affaticamento e dolori posturali. L'esclusivo sistema di illuminazione a LED EOS presenta una portabilità ottimale grazie al design essenziale e a materiali accuratamente selezionati. Sviluppato in linea con la filosofia Univet, il dispositivo offre un'estetica di alto livello ed una superiore facilità di utilizzo.



Tre prodotti con diverse caratteristiche tecniche per soddisfare qualsiasi necessità lavorativa

Alte temperature di colore per una fedele resa cromatica

Pratici e funzionali, presentano un'elevata facilità di utilizzo

I sistemi di alimentazione a batteria assicurano la massima portabilità

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 LED

- 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



PROTEZIONE LASER

SISTEMI FLIP-UP CON PROTEZIONE LASER



Sistemi ingrandenti di qualità superiore e protezione laser in un unico prodotto. Ai dispositivi Flip-Up Air-X Prismatico, Air-X Galileiano e EVO possono essere abbinare lenti di protezione laser facilmente intercambiabili. Tali filtri sono sovrapponibili agli occhiali da vista e garantiscono la massima difesa dalle più comuni lunghezze d'onda laser utilizzate nei settori medicale e dentale garantendo agli utilizzatori operazioni precise e sicure.

SORGENTE LASER	LUNGHEZZA D'ONDA [nm]	UL-1002	UL-1005	UL-1008	UL-1009
KTP	532				•
Diode	800-850		•	•	
Nd:YAG	1064		•		
CO2	10600	•	•		



CODICE	UL-1002
COLORE	Trasparente
VLT	92%

LUNGHEZZA D'ONDA nm	DENSITA' OTTICA
10600	6



CODICE	UL-1005
COLORE	Verde
VLT	45%

LUNGHEZZA D'ONDA nm	DENSITA' OTTICA
800-825	6
825-885	5
885-1075	6
10600	6



CODE	UL-1008
COLORE	Rosa
VLT	40%

LUNGHEZZA D'ONDA nm	DENSITA' OTTICA
755-852	6



CODICE	UL-1009
COLORE	Arancione
VLT	40%

LUNGHEZZA D'ONDA nm	DENSITA' OTTICA
180-315	7
315-534	6

Modelli e colori disponibili



EVO

- Mix di materiali high-tech per un sistema leggero e resistente
- Distanza interpupillare regolabile indipendentemente
- Ottiche waterproof ad alta definizione
- Sovrapponibile agli occhiali correttivi
- Ingrandimento EVO: 2,5x



Air-X

- Linea sportiva ed avvolgente
- Estrema intuitività di regolazione del sistema ottico
- Sovrapponibile agli occhiali correttivi
- Ingrandimento Air-X Galileiano: 2,5x
- Ingrandimento Air-X Prismatico: 3,5x, 4,5x, 6,0x





INGRANDIMENTO: È il rapporto tra le dimensioni dell'immagine osservata attraverso il telescopio e le reali dimensioni dell'oggetto.

DISTANZA DI LAVORO: La distanza di lavoro è la distanza dall'occhio alla superficie di lavoro.

CAMPO DI VISTA: Il campo di vista, o ampiezza di campo, rappresenta l'intera area visibile attraverso un sistema ottico. Più è ampio il campo, più facilmente l'occhio si muoverà in modo naturale.

PROFONDITA' DI CAMPO: La profondità di campo è la distanza all'interno della quale il sistema ottico rimane a fuoco. A parità di condizioni, minore è il potere ingrandente e maggiore sarà la profondità di campo.

ANGOLO DI DECLINAZIONE: È l'angolo di inclinazione dei binocoli rispetto a una linea orizzontale.

TTL

Nel sistema TTL (Through-The-Lens) il telescopio è inserito nella lente dell'occhiale in modo tale che l'oculare si trovi ad una distanza ottimale della pupilla senza interposizioni di altri elementi.

FLIP-UP

Il sistema Flip-Up è un dispositivo di visione binoculare sorretto da un braccio articolato collegato all'occhiale che consente la regolazione personalizzata dei parametri di lavoro.

TTL

- Elevata personalizzazione
- Ottimale bilanciamento del peso
- Subito pronto all'uso
- Migliore profondità di campo
- Può essere integrato con lenti correttive su misura
- Più leggero

FLIP-UP

- Utilizzabile da più operatori
- Posizione delle ottiche regolabile
- Utilizzabile sopra gli occhiali da vista
- Rapidità nella consegna del sistema
- Facile da sostituire
- Più ampio scotoma (punto cieco)

SISTEMA OTTICO GALILEIANO

Il progetto del sistema Galileiano è solitamente composto da una lente-oggetto positiva e una lente-occhio negativa, risultando discreto e leggero.

SISTEMA OTTICO PRISMATICO

Il sistema prismatico presenta una qualità ottica elevata, è formato da un obiettivo positivo, una coppia di prismi e un oculare sempre positivo.

GALILEIANO

- Ingrandimenti inferiori
- Sistema più leggero
- Adattabilità immediata
- Ampia profondità di campo
- Maggiore luminosità del sistema

PRISMATICO

- Sistema ottico più complesso
- Alta risoluzione
- Maggiori ingrandimenti
- Assenza di distorsioni ottiche
- Minore profondità di campo



Pezzuola
con logo Univet



Detergente
antiappannante



Paratie laterali



Ponte nasale



Spugne parasudore
intercambiabili



Tiraelastico



Vetrino per prismatici



Manopole di presa
sterilizzabili



Lenti

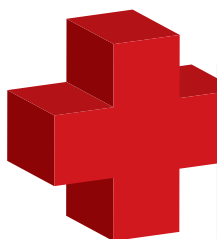
UNIVET SERVICE

PER MAGGIORI INFORMAZIONI VISITA IL SITO WEB WWW.UNIVET.IT OPPURE CONTATTA IL TUO DISTRIBUTORE LOCALE.



PERSONALIZZAZIONE

Tutti i TTL Univet sono realizzati su misura seguendo fedelmente i parametri dell'utente. Per rendere ancora più unico ogni binocolo offriamo un servizio di personalizzazione sul prodotto e sull'astuccio tramite tampografia o marcatura laser.



TAGLIANDO

Univet fornisce un servizio di manutenzione dei vostri sistemi ingrandenti per ripristinarne le caratteristiche ottimali e mantenere inalterate nel tempo le performance.



GARANZIA

I sistemi ingrandenti Univet sono coperti da una garanzia di 3 anni.



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

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





SAFETY. PLANNING YOUR PROTECTION

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



LASER. INNOVATION FOR SAFETY

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

MEDICAL. BE WELCOME TO WORK

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



LOUPES. BIG IS BETTER

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



Univet è certificata ISO 9001: 2008.

FLIP-UP

galilean

2,5X



FLIP-UP EVO

prismatic

3,5X



FLIP-UP AIR-X

4,5X



FLIP-UP AIR-X

6,0X



CASCETTO

QUICK LOUPES

galilean

2,0X



546

2,5X



TECHNE

TTL

galilean

2,0X



UNIVET-01

2,5X



TECHNE

3,0X



TECHNE RX

3,5X



ASH (S/L)



IRIS (S/L)

prismatic

3,0X



UNIVET-01

3,5X



ASH (S/L)

4,5X



IRIS (L)

Data _____

Cognome e Nome utilizzatore _____

Età utilizzatore _____ Altezza utilizzatore _____

Via/Indirizzo _____ Numero _____

C.A.P. _____ Località _____ Prov. _____ Stato _____

MODELLO

Tipologia Galileiano Prismatico

Ingrandimento _____ X Distanza di lavoro _____

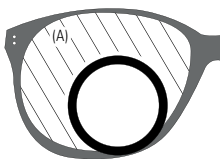
Ash S	Nero/Rosso _____	Grigio/Grigio _____	Viola/Grigio _____
Ash L	Nero/Rosso _____	Grigio/Grigio _____	Viola/Grigio _____
Techne	Bianco/Rosso _____	Nero/Verde _____	Bianco/Rosa _____
Techne RX	Bianco/Rosso _____	Nero/Verde _____	Bianco/Rosa _____
Iris S	Rosa _____	Nero _____	
Iris L	Arancione _____	Nero _____	
Univet-01	Grigio _____		

Angolo di declinazione 12° 18° 22° 27°

Personalizzazione astuccio: _____
max 17 caratteri

Personalizzazione montatura: _____
max 17 caratteri

LENTI PORTANTI CORRETTIVE ^(A)



Lontano
Vicino
Bifocale

OCCHIO DESTRO

Sfero Cilindro Asse _____
_____ per distanza
_____ intermedio
_____ per vicino
_____ addizione

OCCHIO SINISTRO

Sfero Cilindro Asse _____
_____ per distanza
_____ intermedio
_____ per vicino
_____ addizione

TABO INTERNAZIONALE

DISTANZE INTERPUPILLARI

	OCCHIO DESTRO			OCCHIO SINISTRO			TOTALE		
	1° misuraz.	2° misuraz.	3° misuraz.	1° misuraz.	2° misuraz.	3° misuraz.	1° misuraz.	2° misuraz.	3° misuraz.
Distanza interpupillare con visione all'infinito	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
Dist. interpupillare con visione alla dist. di lavoro	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____

Numero fotografia _____

Il sottoscritto attesta il proprio consenso affinché Univet proceda al trattamento dei propri dati personali in ottemperanza agli obblighi previsti dal Decreto Legislativo del 30 Giugno 2003 n. 196

Compilatore _____

Per accettazione cliente _____

PER SISTEMI INGRANDENTI TTL

MODULO D'ORDINE



HEADQUARTER

Via Giovanni Prati, 87 25086 Rezzato (BS) Italy

info@univet.it

+39 030 2499411 fax +39 030 2499430

UNIVET INTERNATIONAL OFFICES

france@univet-optic.com

uk@univet-optic.com

deutschland@univet-optic.com

poland@univet-optic.com

northamerica@univet-optic.com

latinamerica@univet-optic.com

www.univet-optic.com



Scopri il mondo 