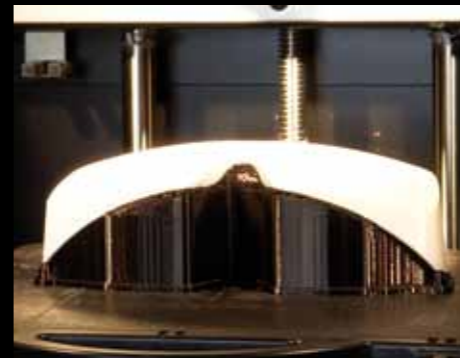
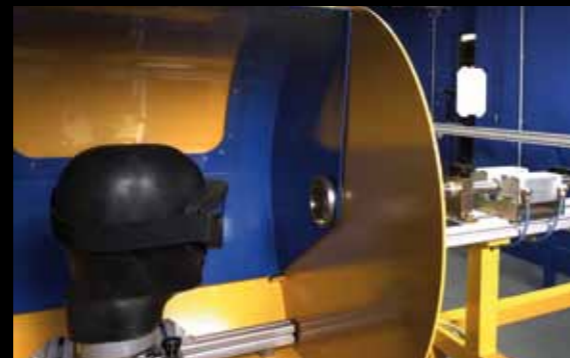




**SISTEMAS  
DE AUMENTO**

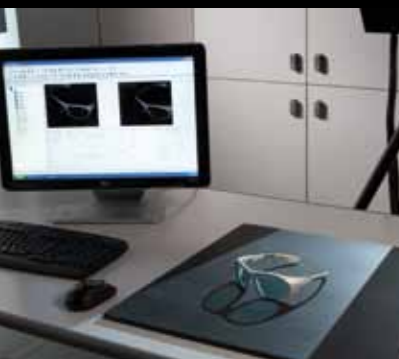
big is better

 **UNIVET**<sup>®</sup>  
OPTICAL TECHNOLOGIES



Univet **diseña, desarrolla, fabrica y distribuye sistemas ópticos de protección para los Sectores industriales, Médica, Láser y sistemas de magnificación para la cirugía y odontología. Univet es la única empresa en el mundo capaz de ofrecer líneas completas de sistemas de magnificación y sistemas de protección para los ojos**

Innovadora, actualizada y reconocida a nivel internacional, Univet es una realidad en constante crecimiento; desde su sede de producción y almacén de más de 3000m<sup>2</sup>, situado en el norte de Italia, los productos se distribuyen en todo el mundo, cada vez renovando la primacía de calidad y de investigación italiana.



Univet está certificada ISO 9001: 2008.





**LA AMPLIACIÓN:** es la relación entre el tamaño de la imagen observada por los binoculares y el tamaño real del objeto.

**DISTANCIA DE TRABAJO:** la distancia de trabajo es la distancia desde el ojo a la superficie de trabajo.

**CAMPO DE VISIÓN:** el campo de visión o el ancho del campo es toda la zona visible a través de un sistema óptico. Cuanto mayor sea el campo, el ojo se mueve más fácilmente de forma natural.

**PROFUNDIDAD DE CAMPO:** la profundidad de campo es la distancia a la que el sistema óptico permanece enfocado. En igualdad de condiciones, a menor ampliación y mayor será la profundidad de campo.

**ÁNGULO DE INCLINACION:** es el ángulo de inclinación de los prismáticos con respecto a una línea horizontal.

### TTL

En el sistema TTL (a través de la lente), los binoculares o telelupa se insertan en las lentes de las gafas para que el ocular este a una distancia óptima de la pupila, sin la interposición de otros elementos.

#### TTL

- Alta personalización
- Distribución óptima del peso
- Listos para su uso
- Mejor profundidad de campo
- Pueden ser integrados con lentes correctoras
- Más ligeros
- Deben ser devueltos al fabricante para modificaciones

### FLIP-UP

El sistema Flip-Up es un dispositivo de visión binocular sostenido por una bisagra y unido a las gafas que permite el ajuste personalizado a los parámetros del usuario para el uso en su trabajo.

#### FLIP-UP

- Puede ser utilizada por varios operadores
- Posición de los binoculares ajustable
- Se puede utilizar sobre gafas graduadas
- Entrega del sistema rápida
- Fáciles de sustituir
- El punto ciego es mayor

### SISTEMA ÓPTICO GALILEANO

El diseño del sistema Galileano por lo general consiste en un objetivo doble (de la lente al objeto positivo y de la lente al ojo negativo), por lo que es discreto y ligero.

#### GALILEANO

- Menor aumento
- Sistema más ligero
- Capacidad de adaptación inmediata
- Gran profundidad de campo
- Más claridad
- Más barato

### SISTEMA ÓPTICO PRISMÁTICO

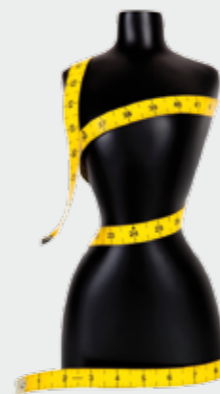
El sistema de prismáticos de alta calidad, está formado de la relación de una lente a un objeto positivo, un par de binoculares y la relación de una lente al ojo siempre positivo.

#### PRISMÁTICO

- Sistema óptico más complejo
- Alta resolución
- Más ampliaciones
- La ausencia de distorsión óptica
- Menos profundidad de campo
- Más pesado

# SISTEMAS DE AUMENTO UNIVET

## Sea cual sea su profesión, sea cual sea su necesidad.



**TTL. Totalmente personalizado. Como los ojos, son únicos.**  
Distancia interpupilar, ángulo de inclinación y distancia de trabajo, son parámetros únicos para cada profesional. UNIVET fielmente combina estas variables para la creación de los prismáticos hechos a la medida de cada cliente.



**FLIP-UP. Fácil y versátil. Una solución para cada individuo.**  
Muchos ajustes y facilidad de uso de un producto universal e intuitivo. Un único dispositivo que ofrece una precisión y comodidad a cualquier usuario.



**CALIDAD DE TRABAJO. Mayor precisión en sus operaciones porque ver más grande es mejor.**  
Mayor precisión y exactitud en las operaciones observando detalles que no son visibles a simple vista. Operaciones más efectivas, la profesionalidad y la atención al cliente para tener una calidad de trabajo más alta.



**ERGONOMÍA. Mejore su posición para trabajar con comodidad.**  
Alivio al dolor postural en los músculos y la columna vertebral, al mismo tiempo reduciendo considerablemente la fatiga visual. Un nuevo concepto de ergonomía para trabajar con total comodidad.



# pro

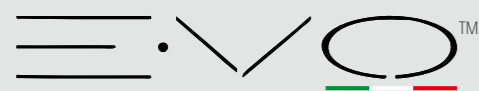
## AMPLIACIÓN PRO™

Un sistema óptico único que logra un rendimiento superior en términos de campo visual y profundidad de campo. A la tecnología de los dispositivos TTL Galileanos ayuda el nuevo diseño óptico que combina una mejor calidad de imagen con una ingeniería de productos eficientes. Confort visual y rendimiento sin precedentes: el ojo se adapta fácilmente a la vista a través del sistema de aumento debido a la mejora de las propiedades ópticas.



## 100% HECHO EN ITALIA

Experiencia y pasión están en la base de cada producto desde el diseño hasta la producción, una amplia experiencia en tecnología óptica que se hace tangible a través del cuidado y la atención de los dispositivos innovadores de alta calidad. El toque italiano brilla a través del diseño y se desarrolla a través de una constante atención al detalle en toda la cadena de fabricación. El estudio en profundidad de los materiales y formas se refleja en los modelos más sofisticados y funcionales que combinan la elegancia típica de un producto hecho en Italia.



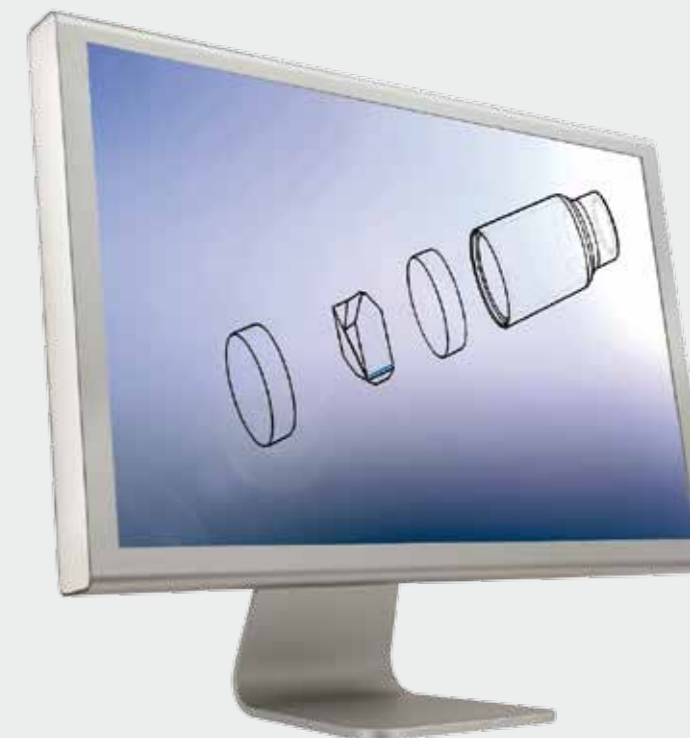
## FLIP-UP EVO™

Materiales y soluciones innovadoras de diseño en punta con un sistema de tecnología avanzada. Intuitivo y versátil, el modelo Flip-Up™ EVO ofrece una excepcional gama de ajustes para el mejor ajuste para cada usuario. Ajuste independiente de la distancia interpupilar, ajuste de las patillas y ángulo de inclinación con un solo movimiento, el mecanismo de bloqueo Fliplock™, para restablecer inmediatamente la configuración personalizada del sistema: UNIVET presenta la evolución de la Flip-Up.



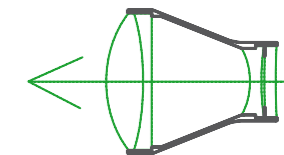
## DISEÑO ÓPTICO UNIVET

La tecnología UNIVET toma forma por el diseño óptico diseñado y desarrollado exclusivamente. Acromáticos de alta tecnología y un tratamiento especial anti reflejante ofrecen imágenes claras y nítidas, sin distorsión. Una calidad superior y constante con el trabajo de personal cualificado y equipo de tecnología avanzada en el control de la línea de montaje de los dispositivos con prismáticos. Los sistemas Galileanos y Prismáticos están disponibles en versión TTL o Flip-Up, por lo que componen una gama completa para ofrecer soluciones para implementar rendimiento en cada trabajo.



# TTL

## GALILEAN TELESCOPES THROUGH THE LENS



Un sistema de ampliación ligero y personalizado con un campo de vista muy amplio y luminoso. El sistema TTL Galileano de UNIVET ofrece imágenes de alta calidad gracias a PRO™, un diseño óptico único y las ópticas de las lentes. Parámetros totalmente personalizables donde el usuario tiene una amplia gama de aumentos y distancias de trabajo.







Óptica de alta definición, revestimiento anti reflejante para obtener imágenes cristalinas y brillantes

Posibilidad de instalar las lentes correctoras según prescripción de un oftalmólogo

Ampliación PRO™ para una amplitud y profundidad de campo sin comparación a otros modelos

Diseño italiano de la montura para cada estilo

MODELO	MAGNIFICACIÓN	DISTANCIA DE TRABAJO [MM]	CAMPO VISUAL [MM]	PROFUNDIDAD DE CAMPO [MM]
TGU20	<b>2,0X pro</b> 	300	105	138
		350	120	169
		400	135	195
		450	150	220
		500	165	241
TGU25	<b>2,5X pro</b> 	300	90	78
		350	104	105
		400	122	135
		450	135	160
		500	148	200
TGU30	<b>3,0X pro</b> 	300	59	52
		350	68	73
		400	82	90
		450	89	110
		500	98	131
TGU35	<b>3,5X</b> 	300	45	42
		350	50	57
		400	55	73
		450	62	88
		500	68	105

### MODELOS y COLORES DISPONIBLES



UNIVET-01 **59g**

- Montura robusta y cómoda, con líneas clásicas
- Puente de nariz y bisagras flexibles
- Patillas ajustables de caucho alérgenico
- Posibilidad de instalar lentes correctoras (talla 58 □ 16)
- Protecciones laterales incluidas





TECHNE **46g** NEW

- Modelo deportivo y envolvente para un ajuste perfecto
- Inserción de metal de la frente para resistencia implementada
- Puente de nariz ajustable
- Protecciones laterales incluidas





ASH **40g** NEW

- Elegante y esencial con patillas de fibra de carbono
  - Puente de nariz ajustable
  - Posibilidad de instalar lentes correctoras
  - Protecciones laterales incluidas
  - Disponible en dos tamaños
- S: 53 □ 17   
L: 55 □ 17 



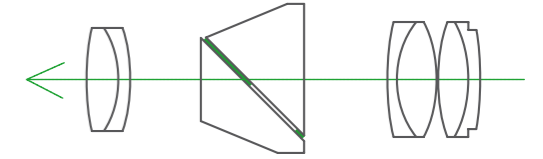
IRIS **44g**

- Detalles refinados hacen una montura con estilo
  - Puente de nariz ajustable
  - Posibilidad de instalar lentes correctoras
  - Protecciones laterales incluidas
  - Disponible en dos tamaños
- S: 51 □ 18   
L: 54 □ 18 



# TTL

## PRISMATIC TELESCOPES THROUGH THE LENS



**Más aumento para observar con más detalle en la sala quirúrgica a través de imágenes de alta resolución.** La alta calidad de la óptica crea una visión nítida libre de distorsión y evitando el cansancio de la vista durante procedimientos largos. Personalización completa de acuerdo a los parámetros del usuario hace que el sistema de Prismáticos TTL de UNIVET sea una ayuda única e insustituible para cualquier profesional.



Excelente profundidad de campo de visión estereoscópica

Más aumento y varias distancias de trabajo

La ausencia de distorsión óptica, incluso en zonas periféricas

Amplia gama de monturas refinadas y estudiadas para la distribución óptima del peso

MODELO	MAGNIFICACIÓN	DISTANCIA DE TRABAJO [MM]	CAMPO VISUAL [MM]	PROFUNDIDAD DE CAMPO [MM]
TKU30	<b>3,0X</b>	300	58	42
		350	70	63
		400	80	89
		450	94	96
		500	107	123
TKU35	<b>3,5X</b>	300	57	38
		350	71	58
		400	85,5	83
		450	89	90
		500	102	115
TKU45	<b>4,5X</b>	300	44,5	25
		350	57	38
		400	63	47
		450	74	65
		500	85,5	85

### MODELOS y COLORES DISPONIBLES



UNIVET-01 ■ 72g

- Montura robusta y cómoda, con líneas clásicas
- Puente de nariz y bisagras flexibles
- Patillas ajustables de caucho alérgenico
- Posibilidad de instalar lentes correctoras (talla 58 □ 16)
- Protecciones laterales incluidas



IRIS ■ 57g

- Detalles refinados hacen una montura con estilo
- Puente de nariz ajustable
- Protecciones laterales incluidas
- Posibilidad de instalar lentes correctoras 54 □ 18 ● ●

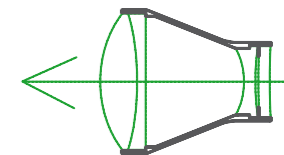


ASH ■ 53g **NEW**

- Elegante y esencial con patillas de fibra de carbono
- Puente de nariz ajustable
- Posibilidad de instalar lentes correctoras
- Protecciones laterales incluidas
- Disponible en dos tamaños
- S: 53 □ 17 ● ●
- L: 55 □ 17 ● ●

# FLIP-UP EVO™

## GALILEAN FLIP-UP



MODELO	MAGNIFICACIÓN	DISTANCIA DE TRABAJO [MM]	CAMPO VISUAL [MM]	PROFUNDIDAD DE CAMPO [MM]
MGU25	2,5X 	300	54	52
		350	62	72
		400	75	93
		450	81	111
		500	89	132

### MODELOS y COLORES DISPONIBLES



FLIP-UP EVO™ **89g**

- Una mezcla de materiales de alta tecnología para un sistema ultra-ligero
- 100% Hecho en Italia
- Nuevo sistema de bloqueo Fliplock™
- Distancia interpupilar ajustable de forma independiente
- Diseñados para ser usados también sobre las gafas correctoras
- Banda de sudor Intercambiable para la frente



**La evolución del sistema Flip-Up. La evolución de un innovador Flip-Up.** Una mezcla de plásticos y de aleaciones especiales de aluminio y magnesio para una estructura que combina flexibilidad, ligereza y resistencia. 89 gramos de diseño fluido y atractivo, diseñado por UNIVET para ofrecer versatilidad. El nuevo mecanismo de Fliplock™ bloquea el sistema óptico garantizando el mantenimiento de la posición y la oportunidad de trabajar con cualquier fuente de LED siempre colocada.

Definición óptica a prueba de agua, alta definición y ajustable de forma independiente

Lentes de protección para poder ser usados con lentes correctoras, también están disponibles contra la radiación láser o UV525

Control de movimiento extraordinario y libertad total para cada uso

Aumentos ópticos de alta calidad para una visión amplia y brillante



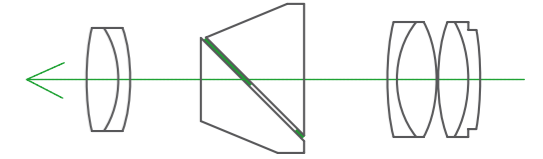
# FLIP-UP AIR-X™

## PRISMATIC FLIP-UP



AirX

Un diseño innovador en un sistema perfectamente equilibrado, ópticas de alta definición, para imágenes brillantes de tres dimensiones. Simple e intuitivo, el prismáticos Air-X™ es un dispositivo ergonómico y diseñado para la distribución óptima del peso. El ajuste estable y cómodo, la superposición total de las gafas correctoras y mayores aumentos mejoran la calidad y efectividad de las operaciones.



MODELO	MAGNIFICACIÓN	DISTANCIA DE TRABAJO [MM]	CAMPO VISUAL [MM]	PROFUNDIDAD DE CAMPO [MM]
MKU35	<b>3,5X</b>	300	58	36
		350	72	55
		400	78	78
		450	91	84
		500	104	102
MKU45	<b>4,5X</b>	300	44	25
		350	56,5	32
		400	61	43
		450	72	59
		500	83	79
MKU60	<b>6,0X</b>	300	36	20
		350	47,2	27
		400	52,4	38

### MODELOS y COLORES DISPONIBLES



PRISMATICOS AIR-X™ 119g

- Deportivo y envolvente
- Una mezcla de materiales de alta tecnología para un ultra-ligero
- 100% Hecho en Italia
- Puente de nariz ajustable
- Diseñados para ser usados también sobre las gafas correctoras
- Banda de sudor Intercambiable para la frente



Gran variedad de distancias de trabajo para una posición óptima

Lentes de protección para poder ser usados con lentes correctoras, también están disponibles contra la radiación láser o UV525

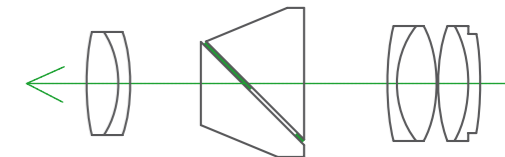
Patillas, ángulo y distancia interpupilar fácilmente ajustables

Nueva magnificación 6.0x






# FLIP-UP EN CASCO

**PRISMATIC** FLIP-UP



Amplia gama de ajustes en un dispositivo sencillo y versátil, un diseño óptico exclusivo para imágenes nítidas, sin distorsión. Cómodo y flexible, el casco UNIVET se adapta fácilmente a las necesidades del usuario con la distribución del peso de manera uniforme sobre toda la cabeza. El zoom óptico de alta definición de hasta 6.0x y la estabilidad óptica del sistema binocular está garantizada por el resultado del diseño ergonómico especial de la cuidadosa experimentación.



MODELO	MAGNIFICACIÓN	DISTANCIA DE TRABAJO [MM]	CAMPO VISUAL [MM]	PROFUNDIDAD DE CAMPO [MM]
CKU35	<b>3,5X</b> 	300	58	36
		350	72	55
		400	78	78
		450	91	84
		500	104	102
CKU45	<b>4,5X</b> 	300	44	25
		350	56,5	32
		400	61	43
		450	72	59
		500	83	79
CKU60	<b>6,0X</b> 	300	36	20
		350	47,2	27
		400	52,4	38

## MODELOS y COLORES DISPONIBLES



### CASCO

- Las esponjas de sudor intercambiables
- Se ajustan de las patillas, ángulo de inclinación y la distancia pupilar
- Mandos de posicionamiento de los binoculares esterilizables
- Hecho en Italia al 100%
- Se pueden usar con lentes correctoras



Óptica de alta definición, revestimiento anti reflejante para imágenes brillantes y estereoscópicas

Nueva magnificación 6.0x

Extremadamente versátil y fácil de ajustar en segundos

Visión clara, muy cómodo para cualquier tipo de trabajo, funcionamiento intuitivo

# LED

## SISTEMAS DE ILUMINACIÓN

Fuentes de luz portátiles y compactas de alta tecnología para mostrar todos los detalles. Sólo un sistema de aumento bien combinado con la iluminación adecuada puede ayudar a reducir el dolor y la fatiga postural. Todos los sistemas UNIVET están hechos para poder usar dispositivos LED en la posición coaxial para una visión homogénea y sin sombras. Los tres productos ofrecen varias técnicas propuestas para satisfacer cualquier necesidad de trabajo.



Cada fuente de luz LED es compatible con la gama completa UNIVET

Alta temperatura de color para una reproducción de color real

Práctico y funcional, tiene una gran facilidad de uso

El sistema de energía de la batería ofrece máxima portabilidad



### UNIVET LED

- Peso: 50 g
- Intensidad luminosa: 28000 LUX 350 mm
- Duración de la batería: 2,5 horas a plena potencia
- Temperatura del color: 6000 K
- Tamaño del punto: 180 mm a 350 mm de distancia



### UNIVET LITE LED™

- Peso: 6 g
- Intensidad luminosa: 40000 LUX 350 mm
- Duración de la batería: 7 horas a plena potencia
- Temperatura del color: 6000 K
- Tamaño del punto: 74 mm a 350 mm de distancia



### POV™

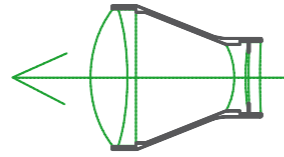
- Peso: 100 g
- Intensidad luminosa: 20200 LUX 350 mm
- Duración de la batería: 8 horas a la máxima potencia
- Temperatura del color: 6300 K
- Tamaño del punto: 74 mm a 350 mm de distancia





# LUPAS RÁPIDA UNIVET

## 546 GALILEANO TTL STANDARD



Gracias a las peculiaridades del sistema óptica Galileano UNIVET, que permite el acceso inmediato, puede utilizarse prismáticos TTL con distancia interpupilar predefinidas.

Este producto es ideal para los enfoques por primera vez el uso de un sistema de aumento y manteniendo todas las ventajas y la comodidad de un dispositivo TTL.



La siguiente tabla muestra el rango de aceptabilidad del producto.

S (56) → 54/58

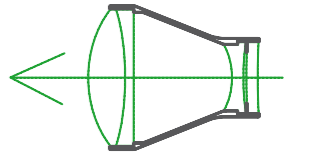
M (60) → 58/62

L (64) → 62/66

Medir la distancia interpupilar a la distancia de trabajo (mm).

MODELO	MAGNIFICACIÓN	DISTANCIA DE TRABAJO [MM]	CAMPO VISUAL [MM]	PROFUNDIDAD DE CAMPO [MM]
TGU20		300	105	138
		350	120	169
		400	135	195
		450	150	220
		500	165	241

# FLIP-UP AIR-X™ GALILEANO



La combinación de una montura ergonómica combinado con la sencillez del sistema binocular Galileano UNIVET ofrece el nuevo sistema Air-X™ para una máxima flexibilidad de uso en cualquier condición de trabajo. El aumento de 2,5 veces es ideal para los operadores que necesitan mantener el campo de vista elevado y la profundidad de campo sin sacrificar la calidad de imagen.



MODELO	MAGNIFICACIÓN	DISTANCIA DE TRABAJO [MM]	CAMPO VISUAL [MM]	PROFUNDIDAD DE CAMPO [MM]
MGU25		300	54	52
		350	62	72
		400	75	93
		450	81	111
		500	89	132

# BINOCULARES LASER

Sistemas de ampliación de calidad superior combinados con filtros contra láser para asegurar que los operadores un rendimiento óptimo y la protección en un solo producto completamente hecho en Italia. Los dispositivos Galileanos y Prismáticos Air-X™ y el innovador Flip-Up™ EVO se pueden combinar con las lentes de protección láser fácilmente intercambiables: estos filtros proporcionan la máxima protección de las longitudes de onda de láser más comunes utilizados en el tratamiento médico y dental.



Sistema óptico galileano

Magnificación 2.5x



Sistema óptico prismático

Magnificación 3.5x, 4.5x, 6.0x

# ACCESORIOS



Paño de micro fibra



Líquido de limpieza de lentes



Banda para la cabeza

Modelo para AIR-X, EVO, TECHNE	KZ15031,0A
Modelo para ASH	KZ16031,0A
Modelo para UNIVET-01, IRIS	KZ02631.00



Protecciones laterales incluidas



Puente nasal



Dispositivos prismáticos



Mandos de toma esterilizados



Espojas de sudor intercambiables

Modelo para AIR-X, EVO	KZ16131.0A
Modelo para CASCO	KZ02022.00



Lentes



# UNIVET PRODUCE CALIDAD

## Únete al estilo italiano

Desde el diseño hasta la producción UNIVET asegura una calidad consistente y comprobada. Materiales seleccionados y personal capacitado contribuyen a la creación y la fabricación completamente hecha en Italia de productos que combinan rendimiento y estilo. Búsqueda avanzada de materiales, soluciones innovadoras y el control total de la producción hace que cada sistema de aumento sea único por el confort y tecnología.



### A SU SERVICIO

El departamento de producción interna, servicio al cliente y una red de distribución dedicada asegura una velocidad y flexibilidad para cumplir con las demandas del cliente. El mantenimiento y reparación, montaje de los prismáticos con lentes correctoras, personalización de productos y estuches para ofrecer dispositivos de alta tecnología perfectamente adaptada a las necesidades de los usuarios individuales.

## UNIVET SERVICIO



### PERSONALIZACIÓN

Todos los sistemas TTL son hechos a medida siguiendo fielmente los parámetros del usuario, la distancia interpupilar de lentes correctoras. Para hacerlo aún más especial cada sistema de prismáticos ofrecen un servicio de personalización del producto y la tipografía exterior o por el marcado con láser del estuche.



### CUPÓN

UNIVET ofrece un servicio de mantenimiento de sus sistemas de aumento para restaurar y mantener el rendimiento óptimo de calidad en el tiempo.



### GARANTÍA

Los sistemas de aumento UNIVET están cubiertos por una garantía de 3 años.

PARA MÁS INFORMACIÓN VISITE LA PÁGINA WEB [WWW.UNIVET.IT](http://WWW.UNIVET.IT) O CONTACTE CON SU DISTRIBUIDOR.

# COMUNICACIÓN



Safety Eyewear



Laser Safety Eyewear



Medical Safety Eyewear



Loupes

## SAFETY. PLANNING YOUR PROTECTION

El estudio cuidadoso de la forma ergonómica se combina con una gran atención al diseño para su nueva interpretación de comodidad y estilo. Un toque italiano a protegerse con la clase.

## LASER. INNOVATION FOR SAFETY

Univet Optical Technologies: tecnología entendida como la innovación y la investigación continúa en la manera de satisfacer las necesidades de los clientes.

## MEDICAL. BE WELCOME TO WORK

Modelos diseñados para ofrecer la máxima protección y decoración de buen gusto y en forma que permita al operador trabajar en completa armonía con sus cristales.

## LOUPES. BIG IS BETTER

Sistemas de aumento TTL y Flip-Up fabricada totalmente en Italia para las necesidades de cualquier operador. Sistemas ópticos de alta tecnología que ofrecen precisión y confort en cualquier trabajo.



Quick guide



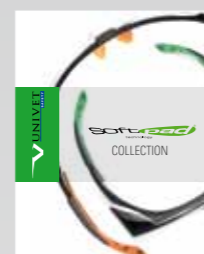
Flip-up EVO™



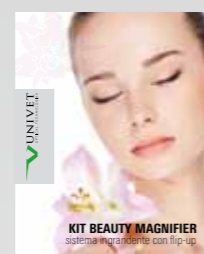
Safety New Products



Dental protection

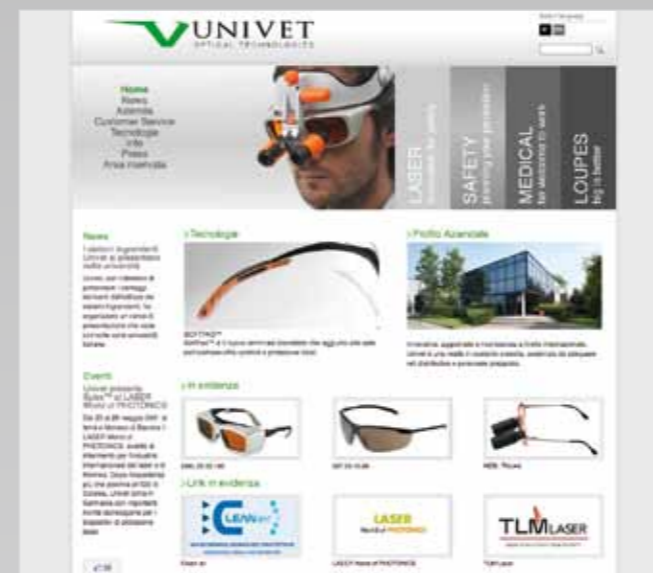


SoftPad® Collection



Kit beauty magnifier

## • Web site - www.univet.it



## • Display



cod. 2314000  
Univet corner  
Expositor para 6 gafas con patillas y para 2 gafas con elastico



cod. 2315000  
Univet display  
Expositor para 4 gafas con patillas y para 1 gafas con elastico

TTL

galilean

2,0X  
2,5X  
3,0X  
3,5X



UNIVET-01  
TECHNE  
ASH (S/L)  
IRIS (S/L)

prismatic

3,0X  
3,5X  
4,5X



UNIVET-01  
ASH (S/L)  
IRIS (L)

FLIP-UP

galilean

2,5X



FLIP-UP EVO™

prismatic

3,5X  
4,5X  
6,0X



FLIP-UP AIR-X™  
CASCO



CIRUGIA       DENTAL

Protocolo \_\_\_\_\_ Número de pedido \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

Cliente \_\_\_\_\_ N° pedido cliente \_\_\_\_\_

Dirección \_\_\_\_\_ Número \_\_\_\_\_

Código postal \_\_\_\_\_ Población \_\_\_\_\_ Pais \_\_\_\_\_ Pais \_\_\_\_\_

Nombre del usuario \_\_\_\_\_ Edad del usuario \_\_\_\_\_ Altura del usuario \_\_\_\_\_

Posible grabación en patilla max.18 caracteres \_\_\_\_\_ Observaciones \_\_\_\_\_

El usuario utiliza gafas \_\_\_\_\_ El usuario utiliza lentillas \_\_\_\_\_

**SI**, Sí el usuario utiliza gafas graduadas por favor adjunte una copia del informe de graduación o rellene el cuadro de abajo       **NO**       **SI**       **NO**

OJO DERECHO			OJO IZQUIERDO			ACTUACION SOBRE LA GAFA	
Esfera	Cilindro	Eje	Efera	Cilindro	Eje	Neuro	_____
lejos			_____			Corrección de lejos	_____
intermedio			_____			Corrección intermedia	_____
cerca			_____			Corrección de cerca	_____
adición			_____			Bifocale	_____
<input type="radio"/> <b>TABO</b>							

Modelo  TTL  F/U      Ángulo de inclinación  12°  18°  22°

Tipo  GALILEIAN  PRISMATIC      Magnificación \_\_\_\_\_ X Distancia de trabajo \_\_\_\_\_

	OJO DERECHO			OJO IZQUIERDO			TOTAL		
	1° medida	2° medida	3° medida	1° medida	2° medida	3° medida	1° medida	2° medida	3° medida
Distancia interpupilar a infinito	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
Distancia interpupilar a distancia de trabajo	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____

Montura para TTL

**UNIVET-01**       Gris

**TECHNE**       Blanca/Roja

**IRIS S**       Negra       Rosa

**IRIS L**       Negra       Naranja

**ASH S**       Gris       Negra/Roja

**ASH L**       Gris       Negra/Roja

Montura para FLIP-UP

**EVO galileana**

**AIR-X galileana**

**AIR-X prismática**

**CASCO prismático**

NUMERO DE FOTOGRAFIA/NOMBRE \_\_\_\_\_



[www.univet.it](http://www.univet.it)

HEADQUARTER

Via Giovanni Prati, 87 25086 Rezzato (BS) Italy

[info@univet.it](mailto:info@univet.it)

+39 030 2499411 fax +39 030 2499430

VETRIEBSBÜRO DEUTSCHLAND

[deutschland@univet-optic.com](mailto:deutschland@univet-optic.com)

UNIVET FRANCE SAS

[france@univet-optic.com](mailto:france@univet-optic.com)

UK FIELD OFFICE

[uk@univet-optic.com](mailto:uk@univet-optic.com)



Industrial Safety Eyewear



Laser Safety Eyewear



Loupes & medical safety eyewear

Enlace para más información



<http://www.univet.it/en/landing/catalogo-binocolo-2011.html>