

Ogni dettaglio sotto il tuo controllo



Catalogo Ausili Visivi Ingrandenti 2023

Sistemi telemicroscopici per una visione ingrandita, luminosa ed ergonomica.
La migliore esperienza visiva, per non perdere nessun dettaglio del tuo lavoro.

www.zeiss.it/vision



Seeing beyond

INDICE

Clicca e scopri

Sistemi ingrandenti individualizzati

GTX 2
Galileiano binoculare 2 x

GTX 2.5
Galileiano binoculare 2.5 x

G 2.5 TTL
Galileiano binoculare 2.5 x

Sistemi ingrandenti Flip up

EYEMAG® SMART
Galileiano binoculare 2.5 x

EYEMAG® PRO F
Sistema kepleriano binoculare su montatura

EYEMAG® PRO S
Sistema kepleriano binoculare su caschetto cingitesta

Accessori

ILLUMINATORE LED EYEMAG® LIGHT II
Sistema illuminante a Led

MONTATURE

Prodotti in esaurimento

KF
Sistema kepleriano binoculare su montatura

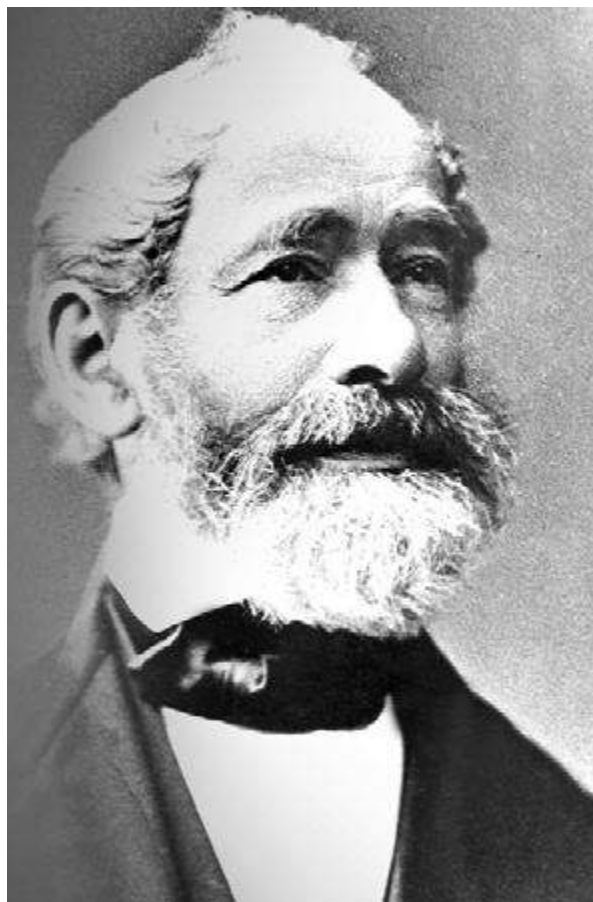
KS
Sistema kepleriano binoculare su caschetto cingitesta

MONDO ZEISS

Storia e innovazione, oltre 175 anni di grandi sfide



Seeing beyond



Da oltre 175 anni affrontiamo grandi sfide, trasformandole in opportunità, chiedendoci ogni giorno “Come possiamo **sfidare i limiti dell’immaginazione?**”

Quando tutto ebbe inizio il 17 Novembre 1846 a Jena, Carl Zeiss fu mosso da curiosità, passione e precisione, valori che ci sostengono tutt’ora.

Da allora, abbiamo trasformato rivoluzionarie conoscenze ottiche in innovazioni all’avanguardia e abbiamo elevato un nome a marchio noto, capace di generare differenziazione e accrescere la reputazione professionale.

“Vedere oltre” è il motto che ci porta a proporre sempre, in ognuna delle nostre quattro divisioni di sviluppo tecnologiche, soluzioni all’avanguardia, capaci di dare risposte concrete alle ambizioni dei nostri Partner e plasmare il progresso dei mercati.

ZEISS, da oltre 175 anni al fianco dei migliori Partner.

[CLICCA QUI](#)
Scopri di più

175
years

CONTATTI E INDICAZIONI GENERALI



INDICE





Seeing beyond



Sistemi ingrandenti individualizzati

GTX 2 Galileiano binoculare 2 x **GTX 2.5 Galileiano binoculare 2.5 x**

[CLICCA QUI](#)
Per dati tecnici GTX

- I sistemi galileiani GTX (**G**alileian **T**echnical **eX**tra) sono indicati nella visione da vicino per impieghi speciali in medicina e tecnologia laddove, oltre all'ingrandimento, venga richiesta una perfetta visione stereoscopica.
- Il sistema presenta un ingrandimento per vicino di 2 x oppure 2,5 x e si può scegliere tra cinque differenti distanze di lavoro.

- I sistemi vengono adattati su uno specifico anello che viene "cementato" sulla lente di supporto, che potrà essere neutra oppure con il potere della prescrizione ottica individuale.
- GTX 2 e GTX 2.5 sono leggeri e di ridotte dimensioni, garantendo un comfort superiore e aree di visione molto ampie a tutte le distanze.



INDICE



Sistemi ingrandenti individualizzati

GTX 2 Galileiano binoculare 2 x

GTX 2.5 Galileiano binoculare 2.5 x



Seeing beyond

Lunghezza sistema: 20 mm ca. | Peso: 6 - 7 g ca. per sistema

Ingrandimento totale	Distanza di lavoro dall'occhio	Campo visivo
2 x	500 mm	84 mm
2 x	450 mm	76 mm
2 x	400 mm	68 mm
2 x	350 mm	60 mm
2 x	300 mm	52 mm

Lunghezza sistema: 20 mm ca. | Peso: 6 - 7 g ca. per sistema

Ingrandimento totale	Distanza di lavoro dall'occhio	Campo visivo
2.5 x	450 mm	72 mm
2.5 x	400 mm	64 mm
2.5 x	350 mm	57 mm

N.B.: La distanza di focalizzazione risulterà più corta dei valori sopra citati se il sistema viene montato su una prescrizione ottica per distanze diverse dal lontano.

2 X

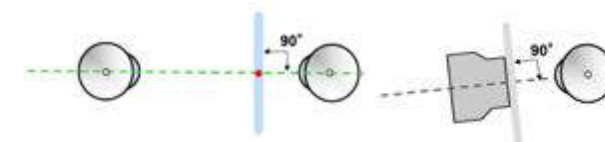
Codice	Descrizione	Prezzo €
DIB700002	GTX 2 - 300 mm	170,00 (cad.)
DIB700003	GTX 2 - 350 mm	
DIB700004	GTX 2 - 400 mm	
DIB700005	GTX 2 - 450 mm	
DIB700001	GTX 2 - 500 mm	

2.5 X

DIB700006	GTX 2.5 - 350 mm	245,00 (cad.)
DIB700007	GTX 2.5 - 400 mm	
DIB700008	GTX 2.5 - 350 mm	

DIC400004	ZEISS Monofocale Mineral SPH 1.5 neutra di supporto	50,00
*	Minerale graduata di supporto	*
DIC400002	ZEISS Monofocale Organica SPH 1.5 neutra di supporto	50,00
*	Organica graduata di supporto	*
DIC300005	Anello per lente organica e relativo fissaggio	140,00 (cad.)
DIC300001	Anello per lente minerale e relativo fissaggio	
IMO00003	Montaggio ottico sistema G	50,00
> SCOPRI	Montatura STMS Titan	-
DIC100028	Astuccio rigido	30,00
DIB900075	Coppia protezioni laterali occhiale per montatura in titanio	25,00

- Consigliamo di scegliere l'apposita montatura in titanio STMS in grado di garantire il miglior comfort d'uso e quindi la migliore stabilità. È anche possibile utilizzare la montatura preferita dall'utente, purchè rispetti i parametri standard (angolo pantoscopico massimo 10° e angolo di avvolgimento massimo 15°).
- I sistemi GTX montati su **STMS Titan** possono essere integrati tramite apposito adattatore con il sistema di illuminazione a led **EyeMag® Light II** per una ottimale combinazione tra illuminazione ed ingrandimento.
- Per ogni fornitura sono richiesti i seguenti parametri:
 - distanza interpupillare monocolare (OD/OS) per lontano;
 - altezza del centro pupillare annullando l'angolo pantoscopico (posizionare il capo del portatore in modo che il frontale della montatura sia perfettamente verticale - vedi figura);
 - potere diottrico della lente di supporto;
 - distanza di lavoro dall'occhio;
 - distanza apice corneale - lente.



SISTEMI COMPLETI*

GTX 2 con lenti di supporto neutre su montatura STMS	€ 1.060,00
GTX 2 con lenti di supporto neutre su montatura utente	€ 820,00
GTX 2.5 con lenti di supporto neutre su montatura STMS	€ 1.210,00
GTX 2.5 con lenti di supporto neutre su montatura utente	€ 1.000,00

I prezzi si intendono unitari, IVA inclusa, per merce franco fabbrica.
* Il prezzo potrebbe variare in caso di prescrizione correttiva delle lenti di supporto, in base al prodotto e ai trattamenti scelti.



INDICE





Seeing beyond



Sistemi ingrandenti individualizzati

G 2.5 TTL Galileiano binoculare 2.5 x

- Il sistema galileiano G 2.5 TTL è indicato nella visione da vicino per impieghi speciali in medicina e tecnologia laddove, oltre all'ingrandimento, venga richiesta una perfetta visione stereoscopica.
- Il sistema presenta un ingrandimento per vicino di 2.5 x e può lavorare a tre differenti distanze di lavoro.
- I sistemi vengono adattati direttamente sulla lente (TTL = **T**hrough **T**he **L**ens).

- Il sistema può essere montato su montatura STMS oppure su montatura sportiva avvolgente, entrambe in grado di garantire il miglior comfort d'uso e quindi la migliore stabilità.
- Sulla montatura STMS si possono anche montare eventuali lenti correttive, mentre per la montatura sportiva avvolgente è previsto un clip-on, che viene montato al posto dei naselli.



INDICE



Sistemi ingrandenti individualizzati

G 2.5 TTL Galileiano binoculare 2.5 x



Seeing beyond

Se non è necessaria alcuna correzione il sistema è disponibile nelle seguenti versioni:

Descrizione	Caratteristiche
G 2.5 TTL Basic	Sistema ottico galileiano su montatura STMS, lenti di supporto neutre
G 2.5 TTL Sport	Sistema ottico galileiano su montatura sportiva avvolgente, lenti di supporto neutre Per eventuali lenti correttive è disponibile il Clip-on / Monofocali SPH 1.6 da -10,00 a + 6,00 / Cil. Max 4,00

Lunghezza sistema: 36 mm ca. | Peso: 22 g ca. per sistema

Ingrandimento totale	Distanza di lavoro dall'occhio	Campo visivo
2.5 x	450 mm	94 mm
2.5 x	400 mm	85 mm
2.5 x	350 mm	75 mm

BASIC

Codice	Descrizione	Prezzo €
DIB900001	G 2.5 TTL - 350 mm BASIC su montatura STMS 50/18	1.250,00
DIB900002	G 2.5 TTL - 400 mm BASIC su montatura STMS 50/18	
DIB900003	G 2.5 TTL - 450 mm BASIC su montatura STMS 50/18	
DIB900004	G 2.5 TTL - 350 mm BASIC su montatura STMS 53/20	
DIB900005	G 2.5 TTL - 400 mm BASIC su montatura STMS 53/20	
DIB900006	G 2.5 TTL - 450 mm BASIC su montatura STMS 53/20	
DIB900007	G 2.5 TTL - 350 mm BASIC su montatura STMS 56/18	
DIB900008	G 2.5 TTL - 400 mm BASIC su montatura STMS 56/18	
DIB900009	G 2.5 TTL - 450 mm BASIC su montatura STMS 56/18	

SPORT

DIB900030	G 2.5 TTL 350 mm Sport su montatura avvolgente SMALL	1.800,00
DIB900031	G 2.5 TTL 400 mm Sport su montatura avvolgente SMALL	
DIB900032	G 2.5 TTL 450 mm Sport su montatura avvolgente SMALL	
DIB900033	G 2.5 TTL 350 mm Sport su montatura avvolgente LARGE	
DIB900034	G 2.5 TTL 400 mm Sport su montatura avvolgente LARGE	
DIB900035	G 2.5 TTL 450 mm Sport su montatura avvolgente LARGE	

Codice	Ricambi e accessori	Prezzo €
DIB900040	Clip-on lenti correttive per montatura sportiva	390,00
> SCOPRI	Montatura STMS Titan o sportiva	-
DIC100034	Astuccio rigido per sistema G 2.5 TTL	30,00
DIC100035	Astuccio morbido per sistema G 2.5 TTL	
DIB900075	Coppia protezioni laterali occhiale per montatura in titanio	25,00

N.B.: La distanza di focalizzazione risulterà più corta dei valori sopra citati se il sistema viene montato su una prescrizione ottica per distanze diverse dal lontano.

- Il sistema G 2.5 TTL può essere integrato con il sistema di illuminazione a led **EyeMag® Light II**.
- La montatura sportiva è già dotata di supporto per l'illuminatore EyeMag® Light II, mentre per la montatura STMS è necessario un adattatore.
- Per ogni fornitura sono richiesti i seguenti parametri:
 - distanza interpupillare monoculare (OD/OS) per lontano;
 - altezza del centro pupillare posizionando il capo del cliente fino a quando la montatura si trova con angolo pantoscopico a 0°;
 - distanza apice corneale lente;
 - eventuale potere diottrico del clip-on;
 - distanza di lavoro dall'occhio;
 - tipo di montatura e dimensione.

Sistemi ingrandenti individualizzati

G 2.5 TTL Galileiano binoculare 2.5 x



Seeing beyond

Se è necessario aggiungere una correzione diottrica, il sistema è disponibile nelle seguenti versioni:

Descrizione	Caratteristiche
G 2.5 TTL Pro 1	Sistema ottico galileiano con prescrizione su montatura STMS, lenti di supporto neutre Mono SPH 1.6 da -10,00 a + 6,00 / Cil. Max 4,00
G 2.5 TTL Pro 2	Sistema ottico galileiano con prescrizione su montatura STMS, lenti di supporto graduate Mono SPH 1.6 da -10,00 a + 6,00 / Cil. Max 4,00

Lunghezza sistema: 36 mm ca. Peso: 22 g ca. per sistema		
Ingrandimento totale	Distanza di lavoro dall'occhio	Campo visivo
2.5 x	450 mm	94 mm
2.5 x	400 mm	85 mm
2.5 x	350 mm	75 mm

PRO 1

Codice	Descrizione	Prezzo €
DIB900010	G 2.5 TTL - 350 mm PRO 1 su montatura STMS 50/18	1.450,00
DIB900011	G 2.5 TTL - 400 mm PRO 1 su montatura STMS 50/18	
DIB900012	G 2.5 TTL - 450 mm PRO 1 su montatura STMS 50/18	
DIB900013	G 2.5 TTL - 350 mm PRO 1 su montatura STMS 53/20	
DIB900014	G 2.5 TTL - 400 mm PRO 1 su montatura STMS 53/20	
DIB900015	G 2.5 TTL - 450 mm PRO 1 su montatura STMS 53/20	
DIB900016	G 2.5 TTL - 350 mm PRO 1 su montatura STMS 56/18	
DIB900017	G 2.5 TTL - 400 mm PRO 1 su montatura STMS 56/18	
DIB900018	G 2.5 TTL - 450 mm PRO 1 su montatura STMS 56/18	

PRO 2

DIB900020	G 2.5 TTL - 350 mm PRO 2 su montatura STMS 50/18	1.700,00
DIB900021	G 2.5 TTL - 400 mm PRO 2 su montatura STMS 50/18	
DIB900022	G 2.5 TTL - 450 mm PRO 2 su montatura STMS 50/18	
DIB900023	G 2.5 TTL - 350 mm PRO 2 su montatura STMS 53/20	
DIB900024	G 2.5 TTL - 400 mm PRO 2 su montatura STMS 53/20	
DIB900025	G 2.5 TTL - 450 mm PRO 2 su montatura STMS 53/20	
DIB900026	G 2.5 TTL - 350 mm PRO 2 su montatura STMS 56/18	
DIB900027	G 2.5 TTL - 400 mm PRO 2 su montatura STMS 56/18	
DIB900028	G 2.5 TTL - 450 mm PRO 2 su montatura STMS 56/18	

Codice	Ricambi e accessori	Prezzo €
DIB900040	Clip-on lenti correttive per montatura sportiva	390,00
> SCOPRI	Montatura STMS Titan	-
DIC100034	Astuccio rigido per sistema G 2.5 TTL	30,00
DIC100035	Astuccio morbido per sistema G 2.5 TTL	
DIB900075	Coppia protezioni laterali occhiale per montatura in titanio	25,00

N.B.: La distanza di focalizzazione risulterà più corta dei valori sopra citati se il sistema viene montato su una prescrizione ottica per distanze diverse dal lontano.

- Il sistema G 2.5 TTL può essere integrato con il sistema di illuminazione a led **EyeMag® Light II**.
- La montatura sportiva è già dotata di supporto per l'illuminatore EyeMag® Light II, mentre per la montatura STMS è necessario un adattatore.
- Per ogni fornitura sono richiesti i seguenti parametri:
 - distanza interpupillare monocolare (OD/OS) per lontano;
 - altezza del centro pupillare posizionando il capo del cliente fino a quando la montatura si trova con angolo pantoscopico a 0°;
 - distanza apice corneale lente;
 - eventuale potere diottrico da inserire nel sistema G 2.5 TTL;
 - eventuale potere diottrico della lente di supporto;
 - distanza di lavoro dall'occhio;
 - tipo di montatura e dimensione.

I prezzi si intendono unitari, IVA inclusa, per merce franco fabbrica.





Seeing beyond

Sistemi ingrandenti Flip up

EyeMag® Smart Galileiano binoculare 2.5 x

[CLICCA QUI](#)
Per dati tecnici EyeMag® Smart

- La qualità ottica dei sistemi ingrandenti EyeMag® Smart garantisce immagini precise con buona fedeltà cromatica, anche nelle zone periferiche.
- L'ottima profondità di campo assicura una chiara visualizzazione delle strutture anatomiche nei canali profondi.
- Il sistema ingrandente, fornito su una montatura leggera, è facile e intuitivo da utilizzare e dunque particolarmente interessante per gli utilizzatori principianti.

- Grazie all'ingrandimento di 2.5 x, i sistemi ingrandenti EyeMag® Smart offrono un ampio campo visivo, consentendovi di visualizzare l'intero campo operatorio in ogni momento.
- Cinque configurazioni, da 300 a 550 mm, in base alla vostra personale distanza di lavoro.
- I sistemi ingrandenti EyeMag® Smart consentono di adottare sempre una postura da seduti confortevole e corretta, permettendovi di lavorare in modo ergonomico.



Montatura in titanio
EyeMag® Smart T



Montatura sportiva
EyeMag® Smart S



INDICE



Sistemi ingrandenti Flip up

EyeMag® Smart Galileiano binoculare 2.5 x



Seeing beyond

Il sistema EyeMag® Smart è disponibile nelle seguenti versioni:

Descrizione	Caratteristiche
EyeMag® Smart T	Sistema galileiano su montatura in titanio nelle misure S, M, L
EyeMag® Smart S	Sistema galileiano su montatura sportiva

SMART T

Codice	Descrizione	Prezzo €
DIB900054	EyeMag® Smart T - 550 mm su montatura in titanio	2.100,00 (cad.)
DIB900053	EyeMag® Smart T - 500 mm su montatura in titanio	
DIB900052	EyeMag® Smart T - 450 mm su montatura in titanio	
DIB900051	EyeMag® Smart T - 400 mm su montatura in titanio	
DIB900050	EyeMag® Smart T - 350 mm su montatura in titanio	

SMART S

DIB900047	EyeMag® Smart S - 550 mm su montatura sportiva	1.900,00 (cad.)
DIB900046	EyeMag® Smart S - 500 mm su montatura sportiva	
DIB900045	EyeMag® Smart S - 450 mm su montatura sportiva	
DIB900044	EyeMag® Smart S - 400 mm su montatura sportiva	
DIB900043	EyeMag® Smart S - 350 mm su montatura sportiva	

Codice	Ricambi e accessori	Prezzo €
DIS100001	Solo sistema galileiano EyeMag® Smart 2.5 x - 350 mm	1.640,00 (cad.)
DIS100002	Solo sistema galileiano EyeMag® Smart 2.5 x - 400 mm	
DIS100003	Solo sistema galileiano EyeMag® Smart 2.5 x - 450 mm	
DIS100004	Solo sistema galileiano EyeMag® Smart 2.5 x - 500 mm	
DIS100005	Solo sistema galileiano EyeMag® Smart 2.5 x - 550 mm	
> SCOPRI	Montatura STMS Titan o sportiva	-
DIB900074	Cappuccio di protezione per EyeMag® Smart ad incastro	50,00
DIB900075	Coppia protezioni laterali occhiale per montatura in titanio	30,00
DIB900076	Chiavetta a brugola	25,00

Ingrandimento totale	Distanza di lavoro dall'occhio	Campo visivo
2.5 x	550 mm	115 mm
2.5 x	450 mm	96 mm
2.5 x	400 mm	86 mm
2.5 x	350 mm	77 mm
2.5 x	300 mm	67 mm

N.B.: La distanza di focalizzazione risulterà più corta dei valori sopra citati se il sistema viene montato su una prescrizione ottica per distanze diverse dal lontano.



■ Montatura in titanio EyeMag® Smart T.

Visualizzare l'intero campo operatorio con straordinari dettagli: i sistemi ingrandenti EyeMag® Smart T con montatura in titanio si avvalgono di un sistema portante su cui è possibile montare anche lenti da vista. Il nasello soft e la cinghia elastica regolabile offrono una perfetta adattabilità e comfort.

■ Montatura sportiva EyeMag® Smart S.

I sistemi ingrandenti con montatura sportiva EyeMag® Smart S offrono stile e funzionalità. Il particolare design della montatura sportiva di EyeMag® Smart S assicura un look moderno e protegge l'operatore da spruzzi e frammenti. La configurazione flip-up consente agli operatori di spostare l'attacco del sistema fuori dalla linea di visione, con un semplice movimento della mano.

- Sia la montatura in titanio EyeMag® Smart T che la montatura sportiva EyeMag® Smart S possono essere integrate con il sistema di illuminazione a led **EyeMag® Light II**.

I prezzi si intendono unitari, IVA inclusa, per merce franco fabbrica.



Seeing beyond



Sistemi ingrandenti Flip up

EyeMag® Pro F **Sistema kepleriano binoculare** **su montatura**

[CLICCA QUI](#)
Per dati tecnici EyeMag® Pro F

- La grande varietà di ingrandimenti (compresi tra 3.2 x e 5 x) e le relative distanze di lavoro (comprese tra 300 mm e 500 mm), permettono di soddisfare le più svariate esigenze in numerosi campi di applicazione della medicina e della tecnologia.
- Il sistema si adatta su una montatura speciale al titanio, disponibile in tre diversi calibri, provvista di lenti neutre o, su richiesta, di lenti oftalmiche su prescrizione.

- La montatura è dotata di un nasello in silicone per un ottimale comfort di utilizzo.
- Il posizionamento verticale del sistema e la sua angolazione vengono regolati, attraverso l'adattamento dello specifico supporto, mediante una chiavetta in dotazione con la montatura K Titan o con il sistema EyeMag® Pro F completo.



INDICE



Sistemi ingrandenti Flip up

EyeMag® Pro F Sistema kepleriano binoculare su



Seeing beyond

Codice	Descrizione	Prezzo €
DIP100001	Sistema prismatico EyeMag® Pro 3.2 x - 500 mm	2.400,00 (cad.)
DIP100002	Sistema prismatico EyeMag® Pro 3.3 x - 450 mm	
DIP100003	Sistema prismatico EyeMag® Pro 3.5 x - 400 mm	
DIP100004	Sistema prismatico EyeMag® Pro 3.6 x - 350 mm	
DIP100005	Sistema prismatico EyeMag® Pro 4.0 x - 300 mm	
DIP100006	Sistema prismatico EyeMag® Pro 4.0 x - 450 mm	
DIP100007	Sistema prismatico EyeMag® Pro 4.0 x - 500 mm	
DIP100008	Sistema prismatico EyeMag® Pro 4.3 x - 400 mm	
DIP100010	Sistema prismatico EyeMag® Pro 4.5 x - 350 mm	
DIP100012	Sistema prismatico EyeMag® Pro 5.0 x - 300 mm	

Codice	Ricambi e accessori	Prezzo €
> SCOPRI	Montatura K Titan	-
DIP200005	Impugnatura sterilizzabile	25,00
DIB600024	Aggiuntivi di protezione	90,00 (a coppia)
DIP200008	Coppia protezioni laterali occhiale per montatura in titanio	30,00



Con il Sistema EyeMag® Pro F si ottiene la migliore ergonomia di utilizzo.

Lunghezza sistema: da 51,5 a 62 mm | Peso totale: 135 g ca.

Ingrandimento totale	Distanza di lavoro dall'occhio	Campo visivo
3.2 x	500 mm	115 mm
4.0 x	500 mm	93 mm
3.3 x	450 mm	100 mm
4.0 x	450 mm	81 mm
3.5 x	400 mm	86 mm
4.6 x	400 mm	68 mm
3.6 x	350 mm	71 mm
4.5 x	350 mm	56 mm
4.0 x	300 mm	56 mm
5.0 x	300 mm	44 mm

Montatura di supporto K Titan

Calibro / ponte	Materiale	Colore
56 - 18	Puro titanio con saldature a laser	Titanio naturale
53 - 20		
50 - 18		

- Il ponte articolato del sistema permette all'utente la perfetta regolazione in base alla propria distanza interpupillare.
- Il sistema EyeMag® Pro F completo ha in dotazione, insieme alla montatura K Titan, due impugnature sterilizzabili, gli aggiuntivi di protezione e l'astuccio rigido. Disponibile a **€ 3.000**.
- Il sistema kepleriano binoculare EyeMag® Pro F è estremamente semplice da utilizzare, leggero (pesa solo 135 g ca.) ed ergonomico.



Seeing beyond



Sistemi ingrandenti Flip up

EyeMag® Pro S Sistema kepleriano binoculare su caschetto cingitesta

[CLICCA QUI](#)
Per dati tecnici EyeMag® Pro S

- La grande varietà di ingrandimenti (compresi tra 3.2 x e 5 x) e le relative distanze di lavoro (comprese tra 300 mm e 500 mm), permettono di soddisfare le più svariate esigenze in numerosi campi di applicazione della medicina e della tecnologia.
- Il sistema si adatta su un caschetto cingitesta, estremamente confortevole e regolabile in modo da distribuire uniformemente il peso del sistema. Il caschetto cingitesta lascia uno spazio sufficiente per indossare l'occhiale abituale.

- Le imbottiture, in tessuto e removibili con sistema velcro, sono lavabili e/o sostituibili, assicurando sempre la massima igienicità.
- Il posizionamento verticale del sistema e la sua angolazione vengono regolati, attraverso l'adattamento dello specifico supporto, mediante una chiavetta in dotazione con il caschetto cingitesta.
- Il sistema kepleriano binoculare EyeMag® Pro S può essere spostato dal campo visivo con un semplice movimento della mano.



INDICE



Sistemi ingrandenti Flip up

EyeMag® Pro S Sistema kepleriano binoculare su caschetto cingitesta



Seeing beyond

Codice	Descrizione	Prezzo €
DIP100001	Sistema prismatico EyeMag® Pro 3.2 x - 500 mm	2.400,00 (cad.)
DIP100002	Sistema prismatico EyeMag® Pro 3.3 x - 450 mm	
DIP100003	Sistema prismatico EyeMag® Pro 3.5 x - 400 mm	
DIP100004	Sistema prismatico EyeMag® Pro 3.6 x - 350 mm	
DIP100005	Sistema prismatico EyeMag® Pro 4.0 x - 300 mm	
DIP100006	Sistema prismatico EyeMag® Pro 4.0 x - 450 mm	
DIP100007	Sistema prismatico EyeMag® Pro 4.0 x - 500 mm	
DIP100008	Sistema prismatico EyeMag® Pro 4.3 x - 400 mm	
DIP100010	Sistema prismatico EyeMag® Pro 4.5 x - 350 mm	
DIP100012	Sistema prismatico EyeMag® Pro 5.0 x - 300 mm	

Codice	Ricambi e accessori	Prezzo €
DIP200004	Caschetto cingitesta	1.050,00
DIP200006	Imbottitura anteriore (1 pezzo)	25,00
DIP200007	Imbottitura posteriore e superiore (2 pezzi)	25,00
DIP200005	Impugnatura sterilizzabile	25,00
DIB600024	Aggiuntivi di protezione	90,00 (a coppia)
DIA400005	Visiera monouso protettiva	60,00



Lunghezza sistema: da 51,5 a 62 mm | Peso totale: 135 g ca.

Ingrandimento totale	Distanza di lavoro dall'occhio	Campo visivo
3.2 x	500 mm	115 mm
4.0 x	500 mm	93 mm
3.3 x	450 mm	100 mm
4.0 x	450 mm	81 mm
3.5 x	400 mm	86 mm
4.6 x	400 mm	68 mm
3.6 x	350 mm	71 mm
4.5 x	350 mm	56 mm
4.0 x	300 mm	56 mm
5.0 x	300 mm	44 mm

- Il ponte articolato del sistema permette all'utente la perfetta regolazione in base alla propria distanza interpupillare.
- Il sistema EyeMag® Pro S completo ha in dotazione, insieme al caschetto cingitesta, due impugnature sterilizzabili, gli aggiuntivi di protezione e l'astuccio rigido. Disponibile a **€ 3.500**.
- Il sistema kepleriano binoculare EyeMag® Pro S è estremamente semplice da utilizzare, leggero (pesa solo 330 g ca.) ed ergonomico.



Seeing beyond



Sistema illuminante a Led

Illuminatore Led EyeMag® Light II

[CLICCA QUI](#)
Per dati tecnici EyeMag® Light II

- La potente soluzione EyeMag® Light II massimizza l'intensità dell'illuminazione per un ottimo riconoscimento dei dettagli. In combinazione con ottiche ZEISS di elevata qualità, l'illuminazione LED offre una visualizzazione nitida e chiara di dettagli e strutture molto piccole grazie alla sua similitudine alla luce diurna e alla distribuzione uniforme della luce.
- Due potenti pacchi batterie ricaricabili consentono l'uso dello strumento per circa 4 ore alla massima intensità luminosa.

- Entrambi i pacchi batterie e una base di ricarica fanno parte della fornitura standard, offrono operatività continuativa per 24 h al giorno, 7 giorni su 7.
- La fornitura è completa di un intero kit di adattatori per i sistemi ingrandenti ZEISS.
- A differenza dell'illuminazione con configurazioni convenzionali delle lenti EyeMag® Light II, con il suo campo illuminato chiaramente definito, offre un'illuminazione uniforme e potente dell'intero campo visivo del sistema ingrandente ZEISS.



INDICE



Sistema illuminante a led

Illuminatore Led EyeMag® Light II



Seeing beyond

Codice	Descrizione	Prezzo €
DIB800007	Illuminatore Led EyeMag® Light II	1.650,00

Dati tecnici - Confezione standard di EyeMag Light II

Supporto lampada LED	Sorgente luminosa a LED potente, con sistema di controllo della temperatura
Unità di controllo	Regolazione intensità a 3 step, indicatore di carica e clip per cintura
Adattatori per Sistemi Ingrandenti ZEISS	Adattatori per integrare il sistema EyeMag® Light II ad EyeMag® Smart, EyeMag® Pro S - F oppure per i Sistemi KS o KF
2 batterie	2 batterie al litio a ricarica rapida, certificate per utilizzo medico
Caricatore batterie	Alimentatore con controllo elettronico e adattatori prese internazionali
Clip per cavo	Per integrare il cavo della lampada nel supporto del sistema ingrandente
Custodia morbida	Protezione anti-urto per il sistema e gli accessori
Filtro arancione (per utilizzo odontoiatrico)	Il filtro arancione ruotabile per EyeMag® Light II previene il prematuro indurimento dei materiali compositi

Informazioni tecniche

Intensità luminosa	Più di 50.000 lux a 300 mm
Temperatura colore	Simile alla luce naturale diurna (circa 5.700 Kelvin)
Peso testina di illuminazione	19 gr (0.6 oz)
Durata batteria	Circa 4 ore di attività al 100% e 6.5 ore al 33% d'intensità
Durata ricarica batteria	2/3 ore



Caricabatterie, Unità di controllo e batteria supplementare, per un utilizzo continuato 24/7.

Montature



Seeing beyond

	Codice	Calibro mm	Ponte 18 mm	Ponte 20 mm	Asta tradizionale	Asta dritta banda elastica	Prezzo €
PER STMS TITAN	DIC100020	50	■		■		210,00 (cad.)
	DIC100021	50		■	■		
	DIC100030	50	■			■	
	DIC100022	53	■		■		
	DIC100023	53		■	■		
	DIC100031	53		■		■	
	DIC100024	56	■		■		
	DIC100025	56		■	■		
	DIC100032	56	■			■	
PER EYEMAG® SMART	DIS200001	56	■			■	460,00 (cad.)
	DIS200002	53		■		■	
	DIS200003	50	■			■	
	DIS200004	Montatura Strator - misura unica				■	260,00 (cad.)
PER G 2.5 TTL	DIB900041	Montatura sportiva - misura small				■	410,00 (cad.)
	DIB900042	Montatura sportiva - misura large				■	
PER EYEMAG® PRO	DIP200001	50	■			■	550,00 (cad.)
	DIP200002	53		■		■	
	DIP200003	56	■			■	

Ricambi

Codice	Descrizione	Prezzo €
DIC100033	Asta tradizionale per montature STMS	30,00
DIC100038	Asta per banda elastica per montature STMS	45,00
DIC100040	Coppia aste per banda elastica per montature STMS	100,00
DIC100039	Banda elastica per montature STMS	20,00
DIC100043	Ponte anatomico in silicone - 18 mm o 20 mm - per montature STMS	20,00

Montatura STMS Titan



Montatura per EyeMag® Pro F



Montatura sportiva per EyeMag® Smart



Montatura in titanio per EyeMag® Smart





Seeing beyond

Sistemi ingrandenti Flip up

KF Sistema kepleriano binoculare su montatura

Prodotto in esaurimento, contattare la [Consulenza Tecnica](#) per maggiori informazioni

CLICCA QUI
Per dati tecnici KF

- La grande varietà di ingrandimenti (compresi tra 3.2 x e 8 x) e le relative distanze di lavoro (comprese tra 190 mm e 500 mm), permettono di soddisfare le più svariate esigenze in numerosi campi di applicazione della medicina e della tecnologia.
- Il sistema si adatta su una montatura speciale al titanio, disponibile in tre diversi calibri, provvista di lenti neutre o, su richiesta, di lenti oftalmiche su prescrizione.

- La montatura è dotata di un nasello in silicone per un ottimale comfort di utilizzo.
- Il posizionamento verticale del sistema e la sua angolazione vengono regolati, attraverso l'adattamento dello specifico supporto, mediante una chiavetta in dotazione con la montatura KF Titan o con il sistema KF completo.



INDICE



Sistemi ingrandenti Flip up

KF Sistema kepleriano binoculare su montatura

Prodotto in esaurimento, contattare la [Consulenza Tecnica](#) per maggiori informazioni



Seeing beyond

Codice	Descrizione	Prezzo €
DIB600004	Sistema prismatico K 3.2 x - 500 mm	1.030,00 (cad.)
DIB600003	Sistema prismatico K 4.0 x - 500 mm	
DIB600006	Sistema prismatico K 3.3 x - 450 mm	
DIB600005	Sistema prismatico K 4.0 x - 450 mm	
DIB600008	Sistema prismatico K 3.5 x - 400 mm	
DIB600007	Sistema prismatico K 4.3 x - 400 mm	
DIB600010	Sistema prismatico K 3.6 x - 350 mm	
DIB600009	Sistema prismatico K 4.5 x - 350 mm	
DIB600012	Sistema prismatico K 4.0 x - 300 mm	
DIB600011	Sistema prismatico K 5.0 x - 300 mm	
DIB600013	Sistema prismatico K 4.5 x - 250 mm	
DIB600014	Sistema prismatico K 5.0 x - 235 mm	
DIB600015	Sistema prismatico K 6.0 x - 215 mm	
DIB600016	Sistema prismatico K 8.0 x - 190 mm	

Codice	Ricambi e accessori	Prezzo €
> SCOPRI	Montatura KF Titan	-
DIB600028	Impugnatura sterilizzabile	10,00
DIB600024	Aggiuntivi di protezione	30,00
DIC100037	Astuccio rigido	40,00
DIB900075	Coppia protezioni laterali occhiale per montatura in titanio	25,00



Con il Sistema KF si ottiene la migliore ergonomia di utilizzo.

Lunghezza sistema: da 51,5 a 62 mm | Peso totale: 135 g ca.

Ingrandimento totale	Distanza di lavoro dall'occhio	Campo visivo
3.2 x	500 mm	115 mm
4.0 x	500 mm	93 mm
3.3 x	450 mm	100 mm
4.0 x	450 mm	81 mm
3.5 x	400 mm	86 mm
4.6 x	400 mm	68 mm
3.6 x	350 mm	71 mm
4.5 x	350 mm	56 mm
4.0 x	300 mm	56 mm
5.0 x	300 mm	44 mm
4.5 x	250 mm	40 mm
5.0 x	235 mm	36 mm
6.0 x	215 mm	30 mm
8.0 x	190 mm	23 mm

Montatura di supporto KF Titan

Calibro / ponte	Materiale	Colore
56 - 18	Puro titanio con saldature a laser	Titanio naturale
53 - 20		
50 - 18		

- Il ponte articolato del sistema permette all'utente la perfetta regolazione in base alla propria distanza interpupillare.
- Il sistema KF completo ha in dotazione, insieme alla montatura KF Titan, quattro impugnature sterilizzabili, gli aggiuntivi di protezione e l'astuccio rigido. Disponibile a € 1.550.
- Il sistema kepleriano binoculare KF è estremamente semplice da utilizzare, leggero (pesa solo 135 g ca.) ed ergonomico.

I prezzi si intendono unitari, IVA inclusa, per merce franco fabbrica.



Seeing beyond



Sistemi ingrandenti Flip up

KS Sistema kepleriano binoculare su caschetto cingitesta

Prodotto in esaurimento, contattare la [Consulenza Tecnica](#) per maggiori informazioni

[CLICCA QUI](#)
Per dati tecnici KS

- La grande varietà di ingrandimenti (compresi tra 3.2 x e 8 x) e le relative distanze di lavoro (comprese tra 190 mm e 500 mm), permettono di soddisfare le più svariate esigenze in numerosi campi di applicazione della medicina e della tecnologia.
- Il sistema si adatta su un caschetto cingitesta, estremamente confortevole e regolabile in modo da distribuire uniformemente il peso del sistema. Il caschetto cingitesta lascia uno spazio sufficiente per indossare l'occhiale abituale.

- Le imbottiture, in tessuto e removibili con sistema velcro, sono lavabili e/o sostituibili, assicurando sempre la massima igienicità.
- Il posizionamento verticale del sistema e la sua angolazione vengono regolati, attraverso l'adattamento dello specifico supporto, mediante una chiavetta in dotazione con il caschetto cingitesta.
- Il sistema kepleriano binoculare KS può essere spostato dal campo visivo con un semplice movimento della mano.



INDICE



Sistemi ingrandenti Flip up

KS Sistema kepleriano binoculare su caschetto cingitesta

Prodotto in esaurimento, contattare la [Consulenza Tecnica](#) per maggiori informazioni



Seeing beyond

Codice	Descrizione	Prezzo €
DIB600004	Sistema prismatico K 3.2 x - 500 mm	1.030,00 (cad.)
DIB600003	Sistema prismatico K 4.0 x - 500 mm	
DIB600006	Sistema prismatico K 3.3 x - 450 mm	
DIB600005	Sistema prismatico K 4.0 x - 450 mm	
DIB600008	Sistema prismatico K 3.5 x - 400 mm	
DIB600007	Sistema prismatico K 4.3 x - 400 mm	
DIB600010	Sistema prismatico K 3.6 x - 350 mm	
DIB600009	Sistema prismatico K 4.5 x - 350 mm	
DIB600012	Sistema prismatico K 4.0 x - 300 mm	
DIB600011	Sistema prismatico K 5.0 x - 300 mm	
DIB600013	Sistema prismatico K 4.5 x - 250 mm	
DIB600014	Sistema prismatico K 5.0 x - 235 mm	
DIB600015	Sistema prismatico K 6.0 x - 215 mm	
DIB600016	Sistema prismatico K 8.0 x - 190 mm	

Codice	Ricambi e accessori	Prezzo €
DIB600023	Caschetto cingitesta	500,00
DIB600026	Imbottitura anteriore (1 pezzo)	12,00
DIB600025	Imbottitura posteriore e superiore (2 pezzi)	10,00
DIB600028	Impugnatura sterilizzabile	10,00
DIB600024	Aggiuntivi di protezione	30,00
DIC100027	Astuccio rigido a valigetta	90,00
DIA400005	Visiera monouso protettiva	60,00



Lunghezza sistema: da 51,5 a 62 mm | Peso totale: 135 g ca.

Ingrandimento totale	Distanza di lavoro dall'occhio	Campo visivo
3.2 x	500 mm	115 mm
4.0 x	500 mm	93 mm
3.3 x	450 mm	100 mm
4.0 x	450 mm	81 mm
3.5 x	400 mm	86 mm
4.6 x	400 mm	68 mm
3.6 x	350 mm	71 mm
4.5 x	350 mm	56 mm
4.0 x	300 mm	56 mm
5.0 x	300 mm	44 mm
4.5 x	250 mm	40 mm
5.0 x	235 mm	36 mm
6.0 x	215 mm	30 mm
8.0 x	190 mm	23 mm

- Il ponte articolato del sistema permette all'utente la perfetta regolazione in base alla propria distanza interpupillare.
- Il sistema KS completo ha in dotazione, insieme al caschetto cingitesta, quattro impugnature sterilizzabili, gli aggiuntivi di protezione e l'astuccio rigido. Disponibile a € 1.600.
- Il sistema kepleriano binoculare KS è estremamente semplice da utilizzare, leggero (pesa solo 330 g ca.) ed ergonomico.

INDICAZIONI GENERALI

Un team altamente qualificato e tecnicamente formato, dedicato ai sistemi ingrandenti ZEISS per garantire un servizio efficiente e supportare al meglio le esigenze della tua attività professionale.



Legenda

- I prezzi (in Euro) sono sempre riferiti a un singolo prodotto, IVA 22% inclusa, prestazioni professionali escluse.
- Tutti i dati tecnici sono riferiti a una correzione 0.00 dpt.



Seeing beyond

Listino valido dal 1 Marzo 2023



INDICE