



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

Ingrandimento totale	Distanza di lavoro dall'occhio	Campo visivo
3.2 x	500 mm	115 mm
4 x	500 mm	93 mm
3.3 x	450 mm	100 mm
4 x	450 mm	81 mm
3.5 x	400 mm	86 mm
4.3 x	400 mm	68 mm
3.6 x	350 mm	71 mm
4.5 x	350 mm	56 mm
4 x	300 mm	56 mm
5 x	300 mm	44 mm
4.5 x	250 mm	40 mm
5 x	235 mm	36 mm
6 x	215 mm	30 mm
8 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		

KS SISTEMA KEPLERIANO BINOCULARE SU CASCHETTO CINGITESTA

Benefici per l'utente.

- 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.
- Il ponte articolato del sistema permette all'utente la perfetta regolazione in base alla propria distanza interpupillare.
- L'impugnatura sterilizzabile, gli aggiuntivi di protezione e le imbottiture anteriore e posteriore (in dotazione insieme al caschetto cingitesta e all'astuccio rigido nella versione sistema KS completo) sono inoltre disponibili come supplemento alla versione sistema prismatico K.
- Il sistema kepleriano binoculare KS è estremamente semplice da utilizzare, leggero (pesa solo 330 g ca.) ed ergonomico.



Codice	Descrizione	Prezzo
DIB600004	Sistema prismatico K - 3.2 x / 500 mm	€ 1.030,00
DIB600003	Sistema prismatico K - 4.0 x / 500 mm	€ 1.030,00
DIB600006	Sistema prismatico K - 3.3 x / 450 mm	€ 1.030,00
DIB600005	Sistema prismatico K - 4.0 x / 450 mm	€ 1.030,00
DIB600008	Sistema prismatico K - 3.5 x / 400 mm	€ 1.030,00
DIB600007	Sistema prismatico K - 4.3 x / 400 mm	€ 1.030,00
DIB600010	Sistema prismatico K - 3.6 x / 350 mm	€ 1.030,00
DIB600009	Sistema prismatico K - 4.5 x / 350 mm	€ 1.030,00
DIB600012	Sistema prismatico K - 4.0 x / 300 mm	€ 1.030,00
DIB600011	Sistema prismatico K - 5.0 x / 300 mm	€ 1.030,00
DIB600013	Sistema prismatico K - 4.5 x / 250 mm	€ 1.030,00
DIB600014	Sistema prismatico K - 5.0 x / 235 mm	€ 1.030,00
DIB600015	Sistema prismatico K - 6.0 x / 215 mm	€ 1.030,00
DIB600016	Sistema prismatico K - 8.0 x / 190 mm	€ 1.030,00
DIB600023	Caschetto cingitesta	€ 500,00
DIB600028	Impugnatura sterilizzabile	€ 10,00
DIB600024	Aggiuntivi di protezione	€ 30,00
DIB600026	Imbottitura anteriore	€ 12,00
DIB600025	Imbottitura posteriore	€ 10,00
DIB600027	Astuccio rigido a valigetta	€ 90,00
DIB600002	Sistema KS completo	€ 1.600,00

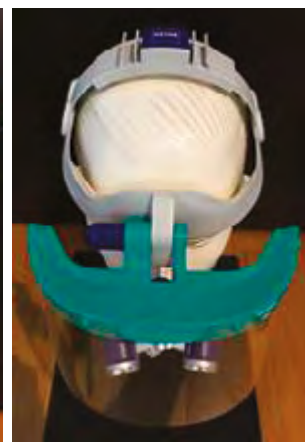


Lunghezza sistema		Peso totale
da 51,5 a 62 mm		330 g ca.
Ingrandimento totale	Distanza di lavoro dall'occhio	Campo visivo
3.2 x	500 mm	115 mm
4 x	500 mm	93 mm
3.3 x	450 mm	100 mm
4 x	450 mm	81 mm
3.5 x	400 mm	86 mm
4.3 x	400 mm	68 mm
3.6 x	350 mm	71 mm
4.5 x	350 mm	56 mm
4 x	300 mm	56 mm
5 x	300 mm	44 mm
4.5 x	250 mm	40 mm
5 x	235 mm	36 mm
6 x	215 mm	30 mm
8 x	190 mm	23 mm

Visiera protettiva PER CASCHETTO CINGITESTA KS

Benefici per l'utente.

- Sviluppato appositamente per i sistemi ingrandenti KS
- Composto da un dispositivo di sostegno in grado di seguire ogni regolazione e da una maschera monouso in policarbonato con altre 4 di ricambio.



Codice	Descrizione	Prezzo
DIA400005	Visiera protettiva per caschetto cingitesta KS	€ 60,00

Illuminatore Led EyeMag® Light II SISTEMA ILLUMINANTE A LED

Per un'ottima illuminazione.

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 e offrono un'operatività continuativa per 24 ore al giorno, 7 giorni alla settimana.

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.



Codice	Descrizione	Prezzo
DIB800007	Illuminatore Led EyeMag® Light II	€ 1.250,00
DIB800008	Batteria supplementare per illuminatore Led EyeMag® Light II	€ 440,00

www.FotoOtticaBonfanti.it

Per ulteriori informazioni si può rivolgere
al suo responsabile commerciale o al customer service Carl Zeiss Vision.

Carl Zeiss Vision Italia Spa
Via S. e P. Mazzucchelli, 17
21043 Castiglione Olona (VA)
Italia

Tel. 199 11.55.00
Fax: 0331 85.03.60
Email: ordini@zeiss.com
Internet: www.zeiss.it/vision