

Living up to Life

Leica
MICROSYSTEMS



Linea StereoZoom[®] Leica

Il programma completo per l'industria, il laboratorio
e la formazione professionale

LEICA S6D

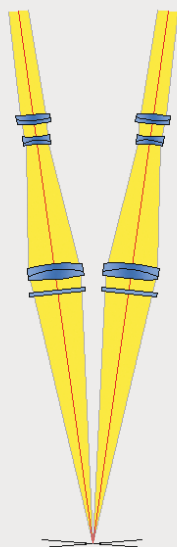
Leica StereoZoom® - la linea sobria

Affidabile, compatta, economica

Da decenni, i microscopi e i sistemi Leica Microsystems sono altamente apprezzati in tutto il mondo da aziende tecnologiche e ricercatori. Gli strumenti innovativi, di alta qualità e costruiti con precisione offrono ai nostri clienti vantaggi tecnologici, maggiori prestazioni e più successo.

Sistemi ottici secondo Greenough

La linea StereoZoom® Leica è composta da due percorsi ottici convergenti di 12°. Il vantaggio: una struttura costruttiva sobria con ingombro ridotto per il lavoro con bonder e macchine, molto spazio per gli utensili, una vista libera sul campo dell'oggetto. Per la visualizzazione, nella linea StereoZoom® Leica viene sfruttata l'area centrale dell'obiettivo corretta in modo ottimale. Risultato: elevate prestazioni ottiche, grandi campi visivi piani e senza distorsioni ed immagini ricche di contrasto cromaticamente corrette in modo ottimale.



StereoZoom® – la linea completa per tutte le applicazioni

Tra sei modelli e una ricca gamma di accessori, potrete scegliere le prestazioni ottimali per risolvere i vostri compiti odierni e futuri.

I campi applicativi della linea StereoZoom® vanno dai controlli qualitativi nella produzione e nel montaggio, all'integrazione OEM e alla formazione professionale fino agli esigenti compiti di osservazione e documentazione nella ricerca e nello sviluppo.

I modelli StereoZoom® Leica S4 E, S6 E, S6, S6 D e S8 APO sono montati in un involucro antistatico brevettato.

Per il controllo di componenti elettronici altamente sensibili, è stata sviluppata l'esecuzione elettrostaticamente conduttiva la Leica S6 T Terminator.



Leica S4 E e S6 / S6 E

Controllo manuale dei materiali con la migliore ottica ed una elevata ergonomia

I seguenti quattro corpi ottici sono utilizzati per un'ispezione visiva tridimensionale per le diverse applicazioni ed esigenze. Trovate lo strumento adatto a voi sulla base delle specifiche:

LEICA S4 E CON ZOOM 4.8:1

- › **Ingrandimento 6.3x–30x**
- › Distanza di lavoro 110 mm
- › Diametro del campo dell'oggetto 36.5 mm*
- › Angolo di osservazione ergonomico di 38°
- › Obiettivi Ergo per altezza di osservazione, ingrandimento e distanza di lavoro variabili
- › Antistatico
- › Economico, espandibile
- › **Potente per gli impieghi nel montaggio e nelle scuole**

LEICA S6 E CON ZOOM 6.3:1

- › Ingrandimento 6.3x–40x
- › Distanza di lavoro 110 mm
- › Diametro del campo dell'oggetto 36.5 mm*
- › Angolo di osservazione ergonomico di 38°
- › **Limitazioni dello zoom regolabili**
- › Obiettivi Ergo per altezza di osservazione, ingrandimento e distanza di lavoro variabili
- › Antistatico
- › **Elevata produttività nei lavori di routine**

LEICA S6 CON ZOOM 6.3:1 E OSSERVAZIONE A 60°

- › Ingrandimento 6.3x–40x
- › Distanza di lavoro 110 mm
- › Diametro del campo dell'oggetto 36.5 mm*
- › **Angolo di osservazione ergonomico di 60° sullo stereo-microscopio inclinato**
- › Limitazioni dello zoom regolabili
- › Obiettivi Ergo per altezza di osservazione, ingrandimento e distanza di lavoro variabili
- › Antistatico
- › **Ideale per un'integrazione inclinata nelle macchine**

LEICA S6 T TERMINATOR CON ZOOM 6.3:1

- › Ingrandimento 6.3x–40x
- › Distanza di lavoro 110 mm
- › Diametro del campo dell'oggetto 36.5 mm*
- › Angolo di osservazione ergonomico di 38°
- › **Superficie conduttiva per una protezione ottimale da ESD**
- › Limitazioni dello zoom regolabili
- › Obiettivi Ergo per altezza di osservazione, ingrandimento e distanza di lavoro variabili
- › **Con dissipazione di tensione per i campi sensibili dell'elettronica**

- 1) Leica S4 E con base standard
- 2) Leica S6 E con base standard
- 3) Leica S6 con supporto per l'adattamento ad un apparecchio OEM
- 4) Leica S6 T completo di base dissipante

* Configurazione base senza obiettivo aggiuntivo, con oculare 10x



1



2



3



4

Leica S6 D e S8 APO

Documentazione digitale e massima fedeltà di visualizzazione

Oltre all'osservazione visiva tridimensionale dei campioni, con lo stereomicroscopio la documentazione diventa sempre più importante. I modelli Leica S6 D e S8 APO dispongono di un'uscita integrata per la documentazione per collegare una fotocamera digitale per microscopio. Il percorso ottico viene commutato tra il 100 % visivo e il 100 % per la documentazione. In tal modo, il 100 % di luce raggiunge la fotocamera permettendo maggiori frequenze di visualizzazione e quindi immagini migliori.

Leica S8 APO – il modello di alte prestazioni della linea StereoZoom® Leica.

Lo straordinario StereoZoom® Leica S8 APO è stato il primo stereomicroscopio sul mercato a disporre di un sistema Greenough a correzione apocromatica. Per questa classe di prodotti, ciò continua a significare una riproduzione cromatica e contrastata senza concorrenza.

Lo strumento offre una risoluzione di 600 lp/mm (ca. 1.67 micrometri) ed un ingrandimento massimo di 640x. Mai stereomicroscopi Greenough di tali elevate prestazioni sono stati disponibili ad un prezzo talmente conveniente.

LEICA S6 D MIT DOKUMENTATIONSANSCHLUSS*

- › Ingrandimento 6.3x–40x
- › Distanza di lavoro 110 mm
- › Diametro del campo dell'oggetto 36.5 mm
- › Angolo di osservazione ergonomico di 38°
- › Limitazioni dello zoom regolabili
- › Obiettivi Ergo per altezza di osservazione, ingrandimento e distanza di lavoro variabili
- › Antistatico
- › **Attacco per la documentazione tramite fotocamere digitali per microscopio****

LEICA S8 APO CON ZOOM APOCROMATICO 8:1

- › **Ingrandimento 10x–80x,**
- › Distanza di lavoro 75 mm
- › Diametro del campo dell'oggetto 23 mm
- › Angolo di osservazione ergonomico di 38°
- › **Sistema ottico apocromatico**
- › **Massima risoluzione 600 lp/mm (2.0x planapo)**
- › Limitazioni dello zoom regolabili
- › Antistatico
- › Attacco per la documentazione tramite fotocamere digitali per microscopio**
- › Microscopio di alte prestazioni economico

* Specifiche ottici / tecniche come Leica S6 E

** Commutabile 100% visivo (ambedue i percorsi ottici) o
1 canale fotocamera / 1 canale oculare

1) Leica S6 D con base standard
2) Leica S8 APO con base standard
3) Leica S6 D con fotocamera digitale Leica
4) Impiego di uno strumento Leica serie S nell'industria
5) Leica LAS, gamma di fotocamere
6) Leica LAS, modulo di misurazione „Interactive Measurement“



1



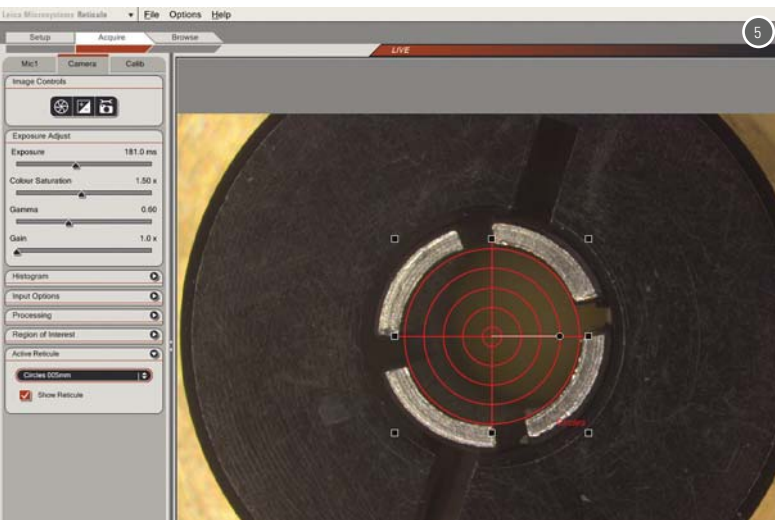
2



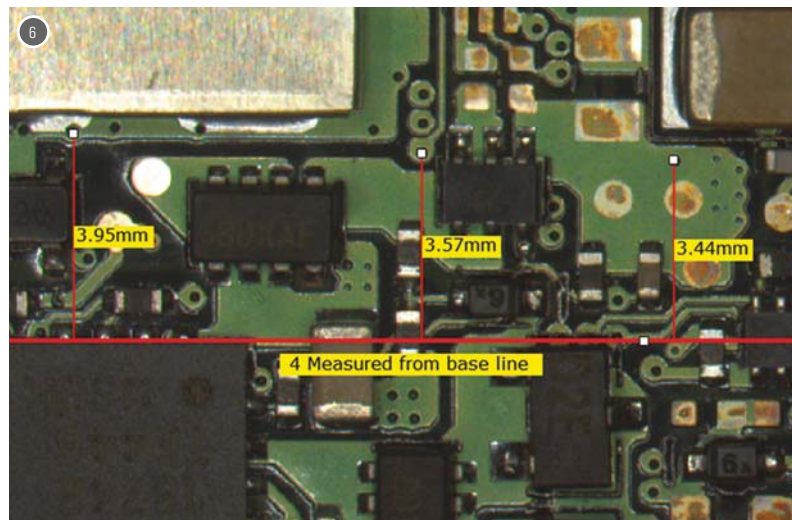
3



4



5



6

A lungo termine la scelta migliore

Ergonomia nella postazione di lavoro / elevata durata negli impieghi difficili

Il grande campo dell'oggetto della linea StereoZoom® fornisce un'immagine chiara e nitida. In tal modo, neanche l'ispezione dei dettagli più fini risulta essere faticosa. Nella versione standard il Leica S4 E e i modelli S6 offrono con 36.5 mm il più grande diametro del campo dell'oggetto della loro classe di prodotti e ciò permette un controllo panoramico migliore e più rapido degli oggetti.

Obiettivi Ergo con distanza di lavoro variabile

Con Leica S4 E e i modelli S6, la postura della testa senza affaticamenti è garantita: con gli obiettivi Ergo 0.6x–0.75x con distanza di lavoro variabile da 77 a 137 mm e 0.7x–1.0x con distanza di lavoro variabile da 48 a 98 mm, ingrandimento, distanza di lavoro e contemporaneamente anche l'altezza di osservazione sono regolabili in modo preciso e ciò evita perdite di tempo per la sostituzione dell'obiettivo.

Per ispezioni ripetitive a ingrandimenti identici, il campo di zoom dei modelli Leica S6 e nel Leica S8 APO può essere limitato specificatamente. Messa a fuoco e zoom possono essere spostati in modo preciso e senza attriti, le manopole di regolazione sono comode e di buona presa. Un dettaglio pratico: grandi manopole per lo zoom! L'attrito del dispositivo di messa a fuoco può essere regolato secondo le proprie esigenze. Nelle applicazioni che richiedono una posizione di lavoro laterale, lo stereomicroscopio può essere ruotato lateralmente di 360°.

È QUELLO CHE SOLO LA LINEA STEREOZOOM®

LEICA PUÒ OFFRIRVI

- › Diametro massimo del campo oggetto di 36.5 mm
- › Versioni alternative con angoli di osservazione di 38° e 60°
- › Obiettivi Ergo per un'osservazione ergonomica
- › Versione Terminator con materiale plastico dissipante
- › Oculari per portatori di occhiali 40x
- › Leica S8 APO con sistema Greenough apocromatico

COMODITÀ PER L'UTENTE & PRODUTTIVITÀ

- › Serie S: la migliore panoramica, un grande campo dell'oggetto e una gestione rapida grazie al più basso ingrandimento della sua classe
- › Accesso eccellente al campione con una distanza di lavoro di 110 mm.
- › Eccellente ergonomia grazie a una vasta gamma di oculari e obiettivi aggiuntivi

- 1) Leica S4 E con Obiettivo Ergo, adattamento ad un utente di media statura
- 2) Leica S4 E con Obiettivo Ergo, adattamento ad un utente di grande statura
- 3) Manopole di comando ergonomiche: di buona presa, con stop regolabile
- 4) Regolazione dell'attrito del dispositivo di messa a fuoco
- 5) Molto spazio per la manipolazione grazie alla distanza di lavoro di 110 mm
- 6) Grande panoramica grazie al campo visivo di 36.5 mm



Illuminazione con sistema

Le moderne illuminazioni a LED Leica per le più diverse applicazioni

Con la serie **Leica LED3000**, Leica Microsystems offre un ampio spettro di speciali illuminazioni a LED per gli stereomicroscopi di routine della linea StereoZoom® Leica. La scelta dell'illuminazione ottimale dipende dalle caratteristiche del campione e dalle informazioni che si intendono ottenere. A seconda delle applicazioni e dei compiti, solo l'uso di una determinata illuminazione permette di ottenere i risultati desiderati. Con una durata utile di oltre 50 000 ore, i costi di manutenzione e i tempi di fermo sono ridotti ad un minimo.

LEICA LED3000 RL

La luce ad anello compatta Leica LED3000 RL impiega LED dell'ultima generazione ed un obiettivo aggiuntivo per i LED appositamente sviluppato da Leica Microsystems. Ciò incrementa **l'omogeneità** dell'illuminazione e la **luminosità**. Tramite dei segmenti comodamente commutabili, è possibile ottenere dal campione nuove informazioni senza doverlo spostare.

LEICA LED3000 SLI™

Il doppio braccio a **collo di cigno** con gli spot a LED integrati può essere portato in qualsiasi posizione da una **luce piana** (radente) molto bassa per ombre intense, ad una luce incidente fortemente inclinata con ombre ridotte. I comandi per la regolazione dell'intensità luminosa si trovano su un apposito braccio a collo di cigno per un posizionamento ergonomico.

LEICA LED3000 MCI™

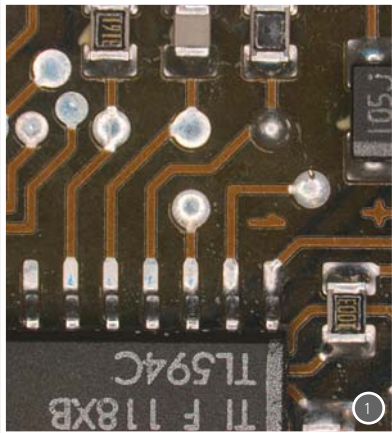
Nelle illuminazioni Leica LED3000 MCI™, la bassa angolatura della luce obliqua genera sul campione un **contrasto particolarmente elevato**: ciò consente di osservare le **irregolarità e i difetti più piccoli**, come ad esempio graffi e particelle di polvere.

I risultati sono completamente ripetibili.

LEICA LED3000 NVI™

Poiché la luce cade **pressoché verticalmente** sul campione, la Leica LED3000 NVI™ viene usata prevalentemente per l'osservazione di **avvallamenti e fori**. Contrariamente, ad esempio, ad una illuminazione coassiale, essa è adatta anche a campioni non riflettenti e non piani.

- 1) Luce ad anello Leica LED3000 LED
- 2) Braccio a collo di cigno Leica LED3000 SLI™
- 3) Luce obliqua Leica LED3000 MCI™
- 4) Illuminazione verticale Leica LED3000 NVI™



L'illuminazione modulare

Sorgente a luce fredda esterna e stativi compatti con la moderna tecnologia a LED

Leica KL300 LED

La Leica KL300 LED viene alimentata con corrente continua ed emette una luce neutra e bianca. Ciò assicura un'illuminazione esente da sfarfallii, particolarmente adatta ad applicazioni di visualizzazione digitale. Un ulteriore vantaggio è la costanza della temperatura di colore indipendentemente dalla luminosità.

La Leica KL300 LED offre un funzionamento semplice unito a un eccellente rapporto prezzo-prestazioni.

Leica LED2000 / LED2500

Anche i compatti stativi LED Leica LED2000 e LED2500 impiegano la moderna tecnologia a LED.

Per le illuminazioni a luce incidente, è adatta la luce ad anello a 4 punti integrata che assicura un'illuminazione omogenea ed intensa, mentre l'illuminazione obliqua regolabile a 3 punti fornisce un maggiore contrasto secondo necessità.

Lo stativo Leica LED2500 offre anche la luce trasmessa che può essere impiegata in combinazione o separatamente. Il diametro d'illuminazione omogeneo di 60 mm di diametro è particolarmente adatto per ispezioni a bassi ingrandimenti o per grandi campi di oggetto.

VANTAGGI / CAMPI DI IMPIEGO

- › Sorgente a luce fredda esterna
- › Illuminazione esente da sfarfallii grazie all'alimentazione a corrente continua
- › 50 000 ore di funzionamento con costi di servizio/riparazione ridotti
- › Fino all'80 % del risparmio di corrente in confronto alla lampada alogena
- › Temperatura di colore tipo luce diurna di 5600 K
- › Eccellente rapporto prezzo-prestazioni
- › La potenza corrisponde ad una lampada alogena da 20 Watt
- › Tecnologia a fibre ottiche per elevate intensità di illuminazione su piccole superfici
- › Uso semplice

VANTAGGI / CAMPI DI IMPIEGO

- › Illuminazione esente da sfarfallii grazie all'alimentazione a corrente continua
 - › 25 000 ore di funzionamento senza sostituzione della lampada e costi di servizio/riparazione ridotti
 - › Fino all'80 % del risparmio di corrente in confronto alla lampada alogena
 - › Temperatura di colore tipo luce diurna di 6500 K
 - › Luce ad anello a 4 punti per un'illuminazione omogenea ed intensa
 - › Illuminazione obliqua a 3 punti per un intenso contrasto
 - › Robusta tastiera a membrana
 - › Regolabile su 10 livelli di luminosità
- 1) Leica KL300 LED con conduttore a fibre ottiche universale a due bracci
 - 2) Leica KL300 LED con collo di cigno a due bracci
 - 3) Leica KL300 LED con illuminazione coassiale
 - 4) Leica KL300 LED con illuminazione verticale
 - 5) Leica KL300 LED con base LED2000
 - 6) Leica KL300 LED con base LED2500



La base degli strumenti

Base a luce incidente piccola e media, stativo orientabile e a braccio flessibile

Il piccolo stativo a luce incidente è adatto in particolare alle postazioni di lavoro che dispongono di uno spazio limitato. Esso è disponibile nelle versioni „antistatica“ e „dissipante“. Per una maggiore stabilità e per l'utilizzo della colonna di messa a fuoco da 500 mm, è consigliabile l'uso dello stativo medio per luce incidente. Con l'azionamento macro/micrometrico opzionale è possibile trovare rapidamente il fuoco anche ad elevati ingrandimenti.

Controllo di pezzi di grandi dimensioni

Nell'analisi di pezzi di grandi dimensioni, una base standard con colonna di messa a fuoco non è più sufficiente. Leica Microsystems offre a tale scopo una serie completa di stativi a abbraccio orientabile, dallo stativo a braccio orientabile semplice piccolo, allo stativo pesante e di grandi dimensioni per un maggiore comfort e stabilità.

La massima libertà di movimento viene offerta dallo stativo a braccio flessibile. Esso permette di portare lo stereomicroscopio in modo rapido e semplice nella posizione desiderata sul campione e di spostarlo su di esso. Ulteriori informazioni su queste varianti di stativo possono essere trovate nell'apposito depliant disponibile al sito:

www.leica-microsystems.com



Leica S6 E con stativo a braccio flessibile



Soluzioni per campioni trasparenti

Basi a luce trasmessa per la linea StereoZoom® Leica

Oltre al grande campo delle applicazioni in luce incidente, esistono numerose applicazioni per le basi a luce trasmessa. Sia con i campioni traslucidi della produzione industriale, sia nelle analisi di campioni di laboratorio o nell'osservazione di, ad esempio, campioni biologici nelle scuole: quando la luce attraversa gli oggetti da analizzare, una delle basi TL Leica permette di ottenere informazioni del tutto nuove. Molto utile è in questo quadro il completo assortimento di accessori particolarmente armonizzati come la piastra riscaldante Leica MATS o i diversi portacampioni.

SORGENTE A LUCE TRASMESSA LEICA

La sottobase a luce trasmessa Leica è l'**espansione economica** per la piccola base a luce incidente della linea StereoZoom®. Essa permette lo sfruttamento semplice di una sorgente di luce esterna nelle applicazioni in luce trasmessa.

LEICA TL4000 RC / RCI™

Per gli oggetti pressoché trasparenti come ovociti e diatomee, sono adatte Leica TL4000 RC e RCI. Oltre al **campo chiaro e al campo scuro**, esse offrono anche il **contrasto Rottermann™** e sono quindi in grado di visualizzare in luce trasmessa anche le **strutture più fini**. L'illuminazione adatta può essere una sorgente di luce esterna (RC) o quella alogena integrata (RCI™).

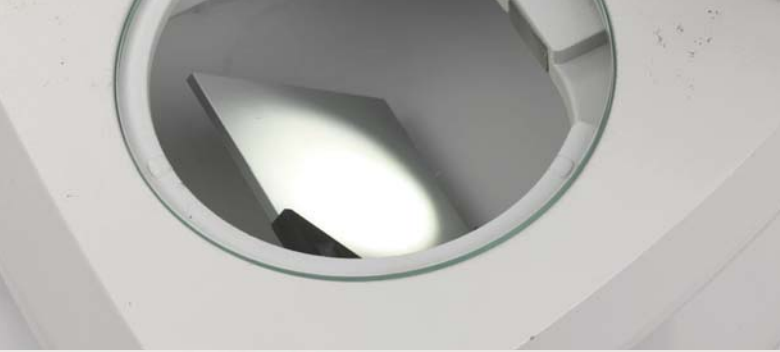
LEICA TL3000 ST

Con la sua illuminazione alogena integrata e lo specchio di rimando a inseguimento automatico, Leica TL3000 ST è la giusta scelta per un **uso rapido ed intuitivo**. Essa viene impiegata in particolare nei laboratori con operatori che cambiano di frequente.

LEICA TL5000 ERGO

Il design **piatto ed ergonomico**, la costante temperatura di colore della **potente sorgente luminosa a LED** e la possibilità di un **controllo completamente automatico** tramite Leica Application Suite, sono solo alcuni dei numerosi vantaggi della nuovissima base Leica TL. Grazie all'adattamento automatico di molti parametri, Leica TL5000 Ergo rimane facile da usare ed ergonomica al 100 %.

- 1) Sottobase a luce trasmessa Leica con dettaglio dello specchio di rimando
- 2) Base a luce trasmessa Leica TL3000 ST con lampada alogena di facile sostituzione
- 3) Leica TL4000 RC con dettaglio delle manopole di comando del contrasto Rottermann™
- 4) Leica TL5000 ERGO con dettaglio dei diaframmi automatici



Accessori per ogni situazione

Sia con il tavolino emisferico o con l'adattatore per una visione inclinata: Leica Microsystems ha gli accessori giusti

I microscopi Leica sono noti in tutto il mondo per la loro qualità ottica e l'affidabilità meccanica. Oltre a questi presupposti, è estremamente importante anche il ruolo di accessori intelligenti. Con l'aiuto dei tanti piccoli ausili e con le soluzioni speciali, lo StereoZoom® Leica diventa uno strumento stimato se non addirittura indispensabile nel lavoro quotidiano.

TAVOLINO EMISFERICO LEICA

Con il tavolino emisferico è possibile inclinare i propri campioni di fianco o anche ruotarli con facilità in modo da rendere visibili anche i punti difficilmente accessibili.

ADATTATORE PER LUCE OBLIQUA LEICA

Con l'adattatore per la visione verticale e inclinata, è possibile osservare le aree del proprio campione ad un angolo di 45°. Ciò permette ad esempio di giudicare più facilmente i punti di saldatura con una rotazione di 360°.

TAVOLINO SCORREVOLE LEICA

Il posizionamento dei campioni ad elevati ingrandimenti risulta essere difficile. Tramite uno spostamento laterale lento ed uniforme, il tavolino scorrevole vi aiuta a portare il dettaglio esattamente nel campo visivo.

RETICOLI DI MISURA LEICA

I reticoli di misura sono adatti alle misure manuali ed essi vengono inseriti direttamente nell'oculare.



Dati tecnici

Tutte le specifiche in sintesi

Corpo ottico	Leica S4 E Greenough	Leica S6 E Greenough	Leica S6 Greenough	Leica S6 T Greenough	Leica S6 D Greenough	Leica S8 APO Greenough apocromatico
Zoom	4.8:1	6.3:1	6.3:1	6.3:1	6.3:1	8:1
Angolo di osservazione	38°	38°	60°	38°	38°	38°
Ingrandimento*	6.3x-30x	6.3x-40x	6.3x-40x	6.3x-40x	6.3x-40x	10x-80x
Risoluzione max. **	372 lp/mm	432 lp/mm	432 lp/mm	432 lp/mm	432 lp/mm	600 lp/mm
Max. apertura numerica**	0.124	0.144	0.144	0.144	0.144	0.2
Distanza di lavoro*	110 mm					75 mm
Campo dell'oggetto*	36.5 mm					23 mm
Limitazioni dello zoom regolabili	–	2	2	2	2	2
Tubo di documentazione					si	si
Obiettivi standard	Acromatici 0.32x, 0.5x, 0.63x, 0.75x, 1.6x, 2.0x					Apocromatici 0.63x, 1.6x, 2.0x Acromatico 0.32x
Obiettivi Ergo	0.6x–0.75x/77–137 mm, 0.7x–1.0x/48–98 mm					
Obiettivi regolabili	0.3x–0.4x/200–350 mm					
Protezione ESD	antistatica	antistatica	antistatica	Terminator	antistatica	antistatica
Oculari (senza / con occhiali)	10x, 16x, 20x, 25x,40x, fissi e regolabili (incl. paraocchi morbidi innestabili)					
Illuminazione	Illuminazioni a LED integrate ed esterne, illuminazione alogene integrate ed esterne					

* con configurazione standard: senza obiettivo aggiuntivo / oculari 10x

** con obiettivo aggiuntivo 2.0x

Il depliant "StereoZoom® – Informazioni tecniche" contiene informazioni tecniche dettagliate e i parametri dello StereoZoom® Leica

Qualità con futuro

Leica Microsystems produce e calibra ogni stereomicroscopio e ogni singolo componente con la massima attenzione, nel rispetto delle più rigide tolleranze produttive e degli standard ambientali. Naturalmente, i prodotti StereoZoom® Leica superano tutti i test qualitativi e funzionali secondo ISO 9001 e ISO 14001.

- 1) Tavolo a sfera Leica
- 2) Tavolo a scorrimento Leica
- 3) Adattatore per luce obliqua Leica
- 4) Reticolo di misura Leica

Da sempre la collaborazione proficua “con l’utente, per l’utente” costituisce la forza principale della innovazione di Leica Microsystems. Su questa base abbiamo sviluppato i cinque valori della nostra impresa: Pioneering, High-end Quality, Team Spirit, Dedication to Science e Continuous Improvement. Vivere questi valori significa per noi: **Living up to Life**

A livello globale, Leica Microsystems comprende quattro divisioni tutte leader del mercato.

LIFE SCIENCE DIVISION

La Divisione Life Science di Leica Microsystems soddisfa le richieste in fatto di imaging in campo scientifico, offrendo capacità innovativa e Know-how tecnico per la visualizzazione, la misurazione e l’analisi di microstrutture. Grazie all’approfondita conoscenza delle applicazioni di ricerca, la divisione offre ai propri clienti le soluzioni per essere sempre un passo in avanti nella scienza.

INDUSTRY DIVISION

Grazie a sistemi di visione e imaging innovativi, i nostri clienti riusciranno a perseguire gli obiettivi di qualità e di ricerca, durante la visione, la misura e l’analisi di microstrutture. I nostri prodotti sono impiegati in tutti i settori dell’industria moderna, per applicazioni di routine fino alla ricerca applicata ai materiali. La divisione industria offre soluzioni d’avanguardia per la scienza forense e offre una linea di prodotti specifica per gli studenti offrendo a quest’ultimi la possibilità di entrare nel fantastico microcosmo di Leica Microsystems.

BIOSYSTEMS DIVISION

La Divisione Biosystems di Leica Microsystems offre una vastissima gamma di prodotti di alta qualità per laboratori di istopatologia e di ricerca. La gamma fornisce la soluzione ideale per ogni fase istologica garantendo una elevata produttività del flusso di lavoro dal paziente al patologo. Con sistemi istologici completi ad elevata automazione e reagenti Novocastra™, la divisione Biosystems garantisce una maggiore efficacia della diagnosi e un rapido tempo di risposta, a tutto vantaggio della salute del paziente, sempre in collaborazione con i nostri clienti.

MEDICAL DIVISION

Avvalendosi delle tecnologie più avanzate nel campo della microscopia operatoria, la divisione medica di Leica Microsystems risulta essere il partner ideale per offrire al microchirurgo soluzioni personalizzate e sicure per il paziente.

Leica Microsystems – un’azienda internazionale con una forte rete di servizi di assistenza in tutto il mondo:

Attiva in tutto il mondo	Tel.	Fax
Australia · North Ryde	+61 2 8870 3500	2 9878 1055
Austria · Vienna	+43 1 486 80 50 0	1 486 80 50 30
Belgio · Diegem	+32 2 790 98 50	2 790 98 68
Canada · Concord/Ontario	+1 800 248 0123	847 405 0164
Corea · Seoul	+82 2 514 65 43	2 514 65 48
Danimarca · Ballerup	+45 4454 0101	4454 0111
Francia · Nanterre Cedex	+33 811 000 664	1 56 05 23 23
Germania · Wetzlar	+49 64 41 29 40 00	64 41 29 41 55
Giappone · Tokio	+81 3 5421 2800	3 5421 2896
Inghilterra · Milton Keynes	+44 800 298 2344	1908 246312
Italia · Milano	+39 02 574 861	02 574 03392
Paesi Bassi · Rijswijk	+31 70 4132 100	70 4132 109
Portogallo · Lisbona	+351 21 388 9112	21 385 4668
Rep. Popolare Chinese · Hong Kong	+852 2564 6699	2564 4163
· Shanghai	+86 21 6387 6606	21 6387 6698
Singapore	+65 6779 7823	6773 0628
Spagna · Barcelona	+34 93 494 95 30	93 494 95 32
Svezia · Kista	+46 8 625 45 45	8 625 45 10
Svizzera · Heerbrugg	+41 71 726 34 34	71 726 34 44
USA · Buffalo Grove/Illinois	+1 800 248 0123	847 405 0164