



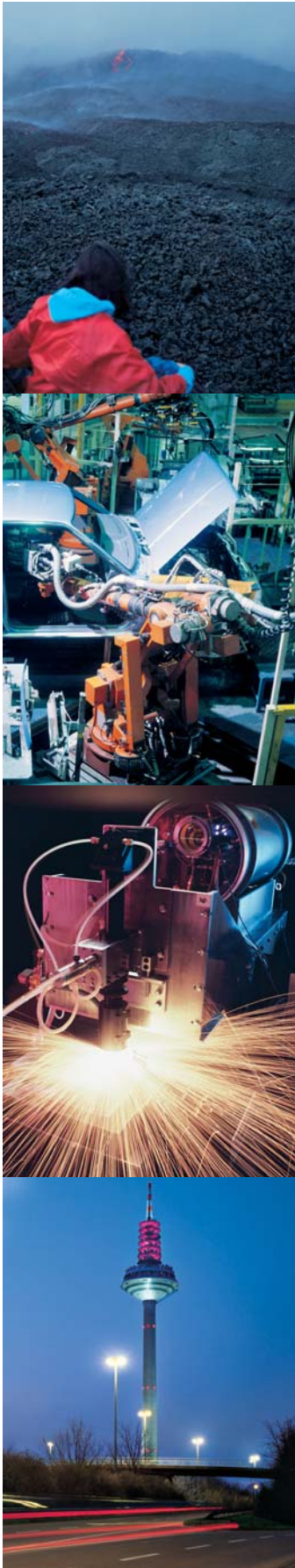
Leica DM4000 M

Leica DM6000 M

La nuova generazione di microscopi digitali per le scienze dei materiali

Living up to Life

Leica
MICROSYSTEMS



È ciò che vi affascina della scienza.

È ciò a cui dedicate il vostro lavoro quotidiano.

La nuova generazione di microscopi digitali Leica vi porterà a fare nuove, brillanti scoperte.

Immagini brillanti con semplicità e velocità ineguagliabili

Armonia perfetta di design e tecnica

Il primo sguardo rivela un design* accattivante e lineare. La prima osservazione una vista affascinante. Quando avete osservato un campione con un microscopio digitale Leica non vorrete più lavorare con nessun altro microscopio. La brillantezza, la profondità di campo e il contrasto raggiungono livelli qualitativi senza paragoni.

Una nuovo punto di riferimento in fatto di prestazione e facilità d'uso

Convincente sotto ogni punto di vista nel lavoro quotidiano. La nuova generazione di microscopi digitali Vi consente di lavorare più velocemente e con minor sforzo. Ottica, comando e software hanno un livello tale di reciproca integrazione da consentire al sistema di svolgere per voi gran parte del lavoro. L'utilizzo del microscopio è intuitivo e consente di automatizzare in modo semplice procedure complicate in base alle vostre esigenze, risparmiando tempo prezioso.

Gli esperti la chiamano ergonomia. Noi comfort

Si parla molto di ergonomia. Lavorando con un microscopio digitale Leica la apprezzerete concretamente. I progettisti Leica Microsystems hanno collaborato intensamente con il Fraunhofer-Institut**. Per questo motivo, i microscopi digitali non solo vanno oltre i più attuali standard tecnici, ma rispondono anche ai più elevati requisiti ergonomici.

* modello depositato DE 402 04 845; brevettato DE 101 26 291

** Il Fraunhofer-Institut IAO di Stoccarda esamina svariati prodotti prendendo in considerazione diversi aspetti ergonomici. In collaborazione con i propri partner nel settore industriale vengono sviluppati design industriali che rispondono ai più elevati requisiti ergonomici.

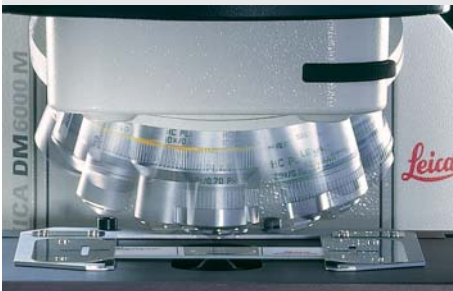


Leica Design by Christophe Apothéloz

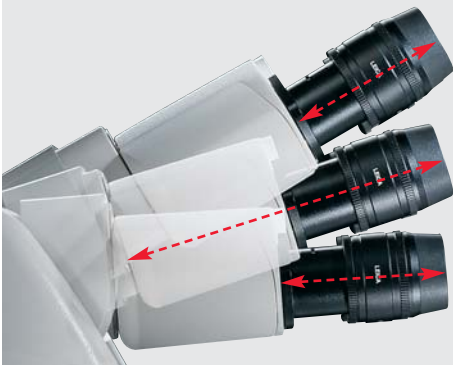
Una funzionalità entusiasmante

Automatizzazione intelligente:

- Gestione automatica del contrasto e dell'illuminazione
- Regolazione della luminosità
- Contrasto interferenziale a luce incidente (ICR) automatico
- Tutte le impostazioni di illuminazione definibili anche individualmente
- Fuoco dell'asse z con velocità del tavolino e passo variabili
- Condensatori automatici (1.25x–100x)



La gestione dell'illuminazione imposta automaticamente ad ogni cambio di obiettivo i parametri ottimali di apertura e diaframma di campo.



Il tubo di osservazione ergonomico AET22 può essere adattato in modo ottimale alla vostra posizione.

Il diaframma giusto e la luce ottimale, in automatico

I microscopi digitali Leica riconoscono i metodi di contrasto e gli obiettivi utilizzati. L'impostazione manuale dei diaframmi appartiene oramai al passato. L'intensità luminosa viene automaticamente adattata all'obiettivo: in tal modo la luminosità del campione rimane sempre costante. A seconda dell'ingrandimento dell'obiettivo vengono automaticamente inserite o disinserite le cappe condensatrici.

I microscopi digitali Leica sono flessibili sin nei dettagli

Il tubo binoculare può essere regolato perfettamente in base alla vostra statura e posizione. Le manopole di messa a fuoco sono raggiungibili senza sollevare le mani. Inoltre il tavolino consente con estrema facilità di comandare contemporaneamente il dispositivo di messa fuoco e la traslazione del tavolino. Si lavora rilassati in qualsiasi posizione – anche per ore.

Tavolini e portaoggetti per il vostro comfort

I tavolini dei microscopi sono stati studiati per rispondere alle esigenze più elevate: resistenti ai graffi grazie al rivestimento ceramico e con azionamenti estraibili con coppia impostabile separatamente. I tavolini possono essere ruotati di 110°, sono adatti per uno o due campioni e disponibili su richiesta anche nella versione per mancini. I tavolini motorizzati del modello Leica DM6000 M vi offrono ancora più comfort.

Cinque versioni di tubo per immagini estremamente nitide

È possibile scegliere tra una vasta gamma di tubi, tutti adattabili ai microscopi digitali. I tubi fotografici Leica (a richiesta anche motorizzati) dispongono di tre posizioni di commutazione. Alcuni sono equipaggiati a scelta con uno o due uscite per fotocamera. E nella gamma non poteva certamente mancare un tubo ergonomico con uscita fotografica.

Unica nel suo genere: la regolazione neutra della luminosità (CCIC)

L'asse a luce trasmessa Leica lavora con una regolazione automatica e neutra della luminosità che mantiene costante la temperatura del colore e rende superflua la compensazione del bianco al variare dell'intensità luminosa.

Chiarezza totale

Se lavorate direttamente al microscopio è possibile comandare il Leica DM6000 M anche tramite lo SmartTouch Display, sensibile al tatto e dall'impiego chiaro. Sul Leica DM4000 M il grande ed intuitivo display mostra tutte le impostazioni con un solo sguardo – un comfort unico per questa classe di microscopi. Tutte le funzioni automatizzate dei microscopi digitali Leica possono essere comandate a distanza comodamente e in modo intuitivo tramite lo SmartTouch Panel Leica STP6000 da qualsiasi posizione della postazione di lavoro.

Tutto sotto controllo con i pulsanti funzione programmabili

Ai pulsanti funzione variabili è possibile attribuire qualsiasi funzione. Grazie alla disposizione dei sei pulsanti funzione dietro alle manopole di messa a fuoco, le funzioni più frequentemente utilizzate sono sempre a portata di mano. Ulteriori pulsanti funzione si trovano sullo SmartTouch Panel Leica STP6000 esterno oppure sul Leica SmartMove.

L'obiettivo per la migliore panoramica

Il potente obiettivo panoramico 1.25x è stato concepito appositamente per le scienze dei materiali. In combinazione con l'asse a illuminazione incidente si ottengono immagini panoramiche con profondità di campo sorprendente ed illuminazione ottimale.



Unico nel suo genere – il display integrato nello stativo per il controllo delle funzioni del microscopio

Comfort fin nei dettagli:

- Nuovo display di stato oppure comando intuitivo tramite Leica SmartTouch
- Nuovo: il pannello operativo opzionale Leica STP6000
- Tubi Comfort ed Ergo con regolazione dell'angolo di osservazione
- Manopole di messa fuoco basse



Nuovo pannello operativo esterno Leica STP6000 per un comando a distanza intuitivo di tutte le funzioni automatizzate del microscopio.



Sul lato anteriore sinistro dello stativo è possibile modificare individualmente le impostazioni di luce e diaframma.

L'automatizzazione diminuisce il lavoro

Luce incidente

Tutto l'asse a luce incidente è automatizzato. Esso dispone di diaframmi di apertura e di campo d'illuminazione motorizzati che garantiscono una ripetitività del 100%. Anche il disco riflettore a quattro posizioni è motorizzato e alloggia componenti ottici per tutti i metodi di contrasto a luce incidente. Due posizioni per il riflettore dispongono di aperture allargate per l'utilizzo di riflettori Smith o per campo scuro.

Usare un microscopio non è mai stato così semplice

Appoggiare il campione, mettere a fuoco, fatto! In caso di campo chiaro con luce incidente il microscopio digitale riconosce automaticamente l'obiettivo, apre e chiude in maniera affidabile il diaframma di apertura, di campo e adatta l'intensità luminosa.

Basta premere un pulsante ...

e il campo scuro a luce incidente è impostato

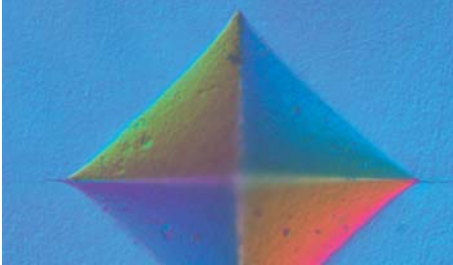
Il blocco motorizzato del campo scuro sul disco riflettore viene spostato automaticamente nel percorso ottico. Tutte le impostazioni di diaframma e la tensione della lampada vengono definite automaticamente dal microscopio digitale sulla scorta delle nuove condizioni.

La scelta dell'automatizzazione completa per la polarizzazione a luce incidente

Nella versione motorizzata del contrasto di polarizzazione a luce incidente il polarizzatore e l'analizzatore si trovano nel riflettore ICR sul disco riflettore motorizzato.

Sempre il prisma giusto con il contrasto interferenziale a luce incidente (ICR)

Nel modello Leica DM4000 M l'ICR è disponibile in versione semiautomatica o manuale. Per evitare errori di utilizzo viene visualizzato il corretto tipo di prisma che viene inserito nel percorso ottico. Nel modello Leica DM6000 M tutti i componenti dell'ICR sono completamente automatizzati. Il sistema ICR di Leica Microsystems necessita di un unico prisma per molti set di obiettivi.



Microprova durometrica



Alluminio, incisione Barker, polarizzazione



Luce trasmessa

Oltre a disporre di diaframmi di apertura e campo d'illuminazione motorizzati, il nuovo asse a luce trasmessa è dotato anche di regolazione neutra della luminosità (CCIC). Questa garantisce una costante temperatura del colore grazie a un ampio campo di luminosità, rendendo superflue ulteriori regolazioni sul microscopio e sulla fotocamera.

Combinazioni automatiche – a partire dal campo chiaro a luce trasmessa fino a . . .

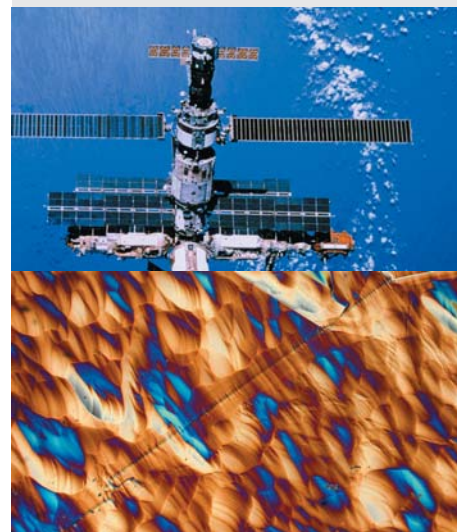
Come per la luce incidente, anche per il campo chiaro a luce trasmessa i microscopi digitali regolano automaticamente diaframma di apertura, del campo di illuminazione e la tensione della lampada. In luce trasmessa, inoltre, la testa del condensatore viene inserita o disinserita a seconda dell'obiettivo selezionato. Infine, con tensioni basse della lampada, il CCIC filtra dalla luce le componenti rossa e arancione.

. . . tutti gli ulteriori metodi di contrasto a luce trasmessa

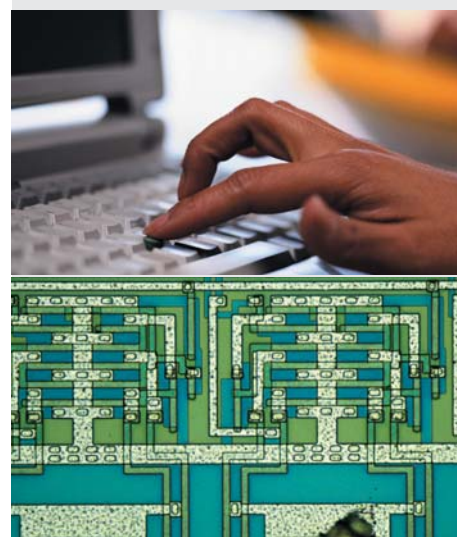
Anche tutti gli altri metodi di contrasto a luce trasmessa, come il contrasto di fase, il contrasto interferenziale e la polarizzazione, sono completamente automatizzati.

Cambio di contrasto – facile come non mai

Unico nel suo genere è il cambio tra diversi metodi di contrasto. Basta premere i pulsanti funzione e il microscopio commuta autonomamente tra campo chiaro, campo scuro, polarizzazione o contrasto interferenziale. Tutte le impostazioni per il cambio da luce incidente a luce trasmessa e viceversa vengono memorizzate: basta premere un pulsante e l'ultima impostazione utilizzata viene ripristinata.

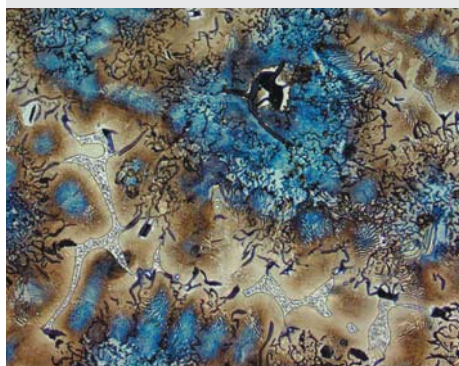


Cella solare, contrasto interferenziale ICR

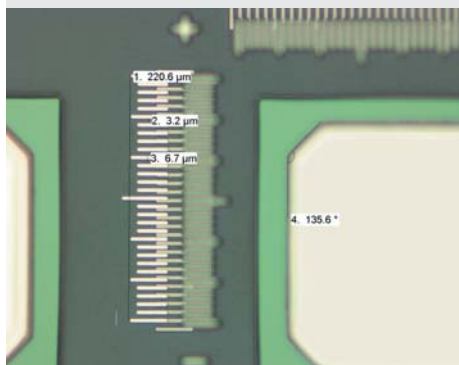


Chip IC, luce incidente in campo chiaro

Soluzioni di sistema personalizzate per le vostre applicazioni



Ghisa grigia, GG-18, luce incidente, campo chiaro



Chip IC, misura del punto di contatto

Potete scegliere, in ogni momento

In abbinamento ai microscopi digitali offriamo un software completo con il quale ampliare in ogni momento il vostro sistema: il Leica Application Suite (LAS). Anche i futuri componenti software e hardware di Leica Microsystems saranno dotati di questa interfaccia utente intuitiva.

Microscopio, fotocamera e software: la squadra perfetta

Il comando della fotocamera e del microscopio sono integrati in modo ottimale nel Leica Application Suite (LAS), per poter eseguire comodamente i lavori di documentazione. Inoltre è possibile memorizzare velocemente tutti i parametri del microscopio e della fotocamera assieme alle foto e riprodurli all'occorrenza.



Comando e configurazione del microscopio personalizzati

L'interfaccia utente è intuitiva. I pulsanti funzione, i metodi di contrasto e le ulteriori impostazioni del vostro microscopio Leica DM6000 M vengono configurati velocemente e semplicemente secondo le vostre necessità: da PC, dal Leica SmartTouch sensibile al tatto, dal Leica SmartMove oppure dall'elemento di comando esterno Leica STP6000.

Fotocamere per ogni scopo

Le nuove fotocamere digitali di Leica Microsystems offrono la giusta soluzione per qualsiasi tipo di applicazione. Grazie alla Standard FireWire Interface consentono di trasferire velocemente le immagini a PC o Mac. Le fotocamere possono essere impiegate sia per riprese a colori che in bianco e nero e dispongono inoltre di una compensazione del bianco di facile utilizzo e di una correzione delle zone d'ombra.

Perfetta archiviazione e analisi delle immagini

Con l'ausilio del software di gestione immagini e dati Leica IM archiviate, documentate, elaborate e misurate le immagini ottenute con il vostro microscopio. Inoltre è possibile memorizzare velocemente e semplicemente tutti i parametri del microscopio e della fotocamera assieme alle foto. La Workstation Leica MW per l'analisi delle immagini e dei materiali offre tra l'altro pacchetti software per l'analisi del grano, la determinazione della percentuale di fase, la misurazione dello spessore di strati e la misurazione della contaminazione di filtri. Con il Leica Steel Expert ad esempio vengono determinate inclusioni non metalliche negli acciai in maniera completamente automatica. La valutazione della unità di acciaio può essere visualizzata in qualsiasi norma industriale corrente.



Integrazione completa

- Configurazione e controllo di fotocamera e microscopio tramite LAS
- Concezione modulare, ampliabile in ogni momento del software LAS
- Per ogni applicazione la fotocamera idonea Fotocamera digitale
- Tutte le impostazioni di microscopio e fotocamera sono riproducibili in ogni momento
- Moduli di analisi e archiviazione immagini per differenti analisi di materiali



I tavolini motorizzati del Leica DM6000 M possono essere comandati tramite LAS.

La nuova generazione di microscopi digitali









Leica DM4000 M –

Il modello base ideale per le operazioni quotidiane di alto livello

Il modello Leica DM4000 M della nuova generazione offre un processore più veloce e molti altri comfort che rendono il lavoro con il microscopio ancora più veloce e più affidabile.

- Microscopio automatizzato per lavorare con risultati riproducibili e risparmiando tempo
- Nuovo display di facile comprensione con panoramica di tutte le impostazioni
- Costruzione modulare per un equipaggiamento ritagliato su misura
- Su richiesta asse a luce trasmessa completamente automatizzato per campo chiaro, campo scuro, polarizzazione, contrasto interferenziale e fluorescenza
- Lampada per luce incidente con disco riflettore a 4 alloggiamenti (due fissi e due intercambiabili) per riflettori o cubi per filtri a fluorescenza
- Asse a luce trasmessa * per tutti i più comuni procedimenti (campo chiaro, campo scuro, contrasto di fase, polarizzazione, interferenza) e regolazione neutra della luminosità
- Dotazione standard con gestione completamente automatizzata dell'illuminazione e del contrasto oltre ai diaframmi di apertura e campo totalmente motorizzati
- Portaobiettivi a revolver manuale a 6 posti
- Azionamento z manuale e tavolino manuale
- Il microscopio che risponde a elevati requisiti a un prezzo accessibile

Leica DM4000M con assi a luce incidente ed a luce trasmessa

	IL_BF	±	↓
	10x Obj. 1.5x MagCh.	Σ	150x
	INT 100%	AP 8	FD 3○
	 80%	 → 20%	

Tutto quello che si vede nel display del Leica DM4000 M viene automaticamente memorizzato. I risultati sono così riproducibili in qualsiasi momento.

* L'equipaggiamento successivo con un asse a luce trasmessa non è possibile. Tutti i microscopi sono fornibili a richiesta con variatore d'ingrandimento codificato oppure con tubo per documentazione MBDT motorizzato, a completamento della già ampia gamma di prodotti.

Leica DM6000 M –

Il microscopio per la ricerca che risponde a tutte le vostre esigenze

Il modello Leica DM6000 M vi entusiasmerà grazie all'automatizzazione intelligente dei suoi moduli, fino al più piccolo.

- Sistema su misura per compiti di ricerca – con fotocamere digitali ad alta risoluzione e moduli software per l'analisi e l'archiviazione delle immagini
- Su richiesta asse a luce trasmessa completamente automatizzato per campo chiaro, campo scuro, polarizzazione, contrasto interferenziale e fluorescenza
- Lampada per luce incidente con disco riflettore a 4 alloggiamenti (due fissi e due intercambiabili) per riflettori o cubi per filtri a fluorescenza
- Asse a luce trasmessa * per tutti i più comuni procedimenti (campo chiaro, campo scuro, contrasto di fase, polarizzazione e regolazione neutra della luminosità)
- Gestione completamente automatizzata dell'illuminazione e del contrasto oltre a diaframmi di apertura e campo totalmente motorizzati
- Dispositivo di messa a fuoco in asse z motorizzato e tavolino motorizzato con posizioni x,y e z ripetibili
- Portaobiettivi a revolver motorizzato e codificato a sei posti
- Funzione memory unica nel suo genere, per il cambio contemporaneo di obiettivo e metodo di contrasto
- Leica SmartTouch sensibile al tatto per il controllo e il comando di tutti i moduli automatizzati
- Nuovo: Leica STP6000 (SmartTouch Panel) esterno opzionale per comando a distanza intuitivo e senza vibrazioni



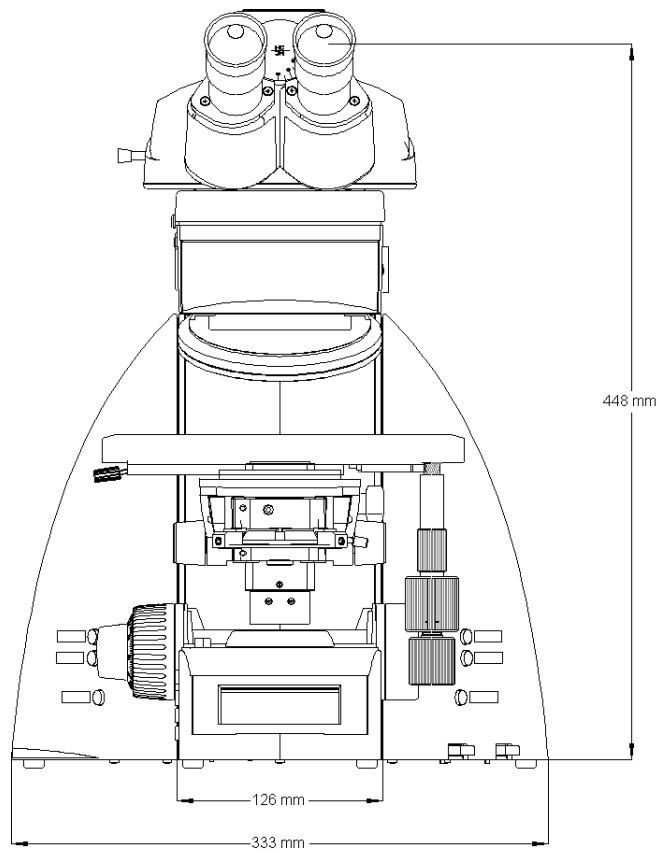
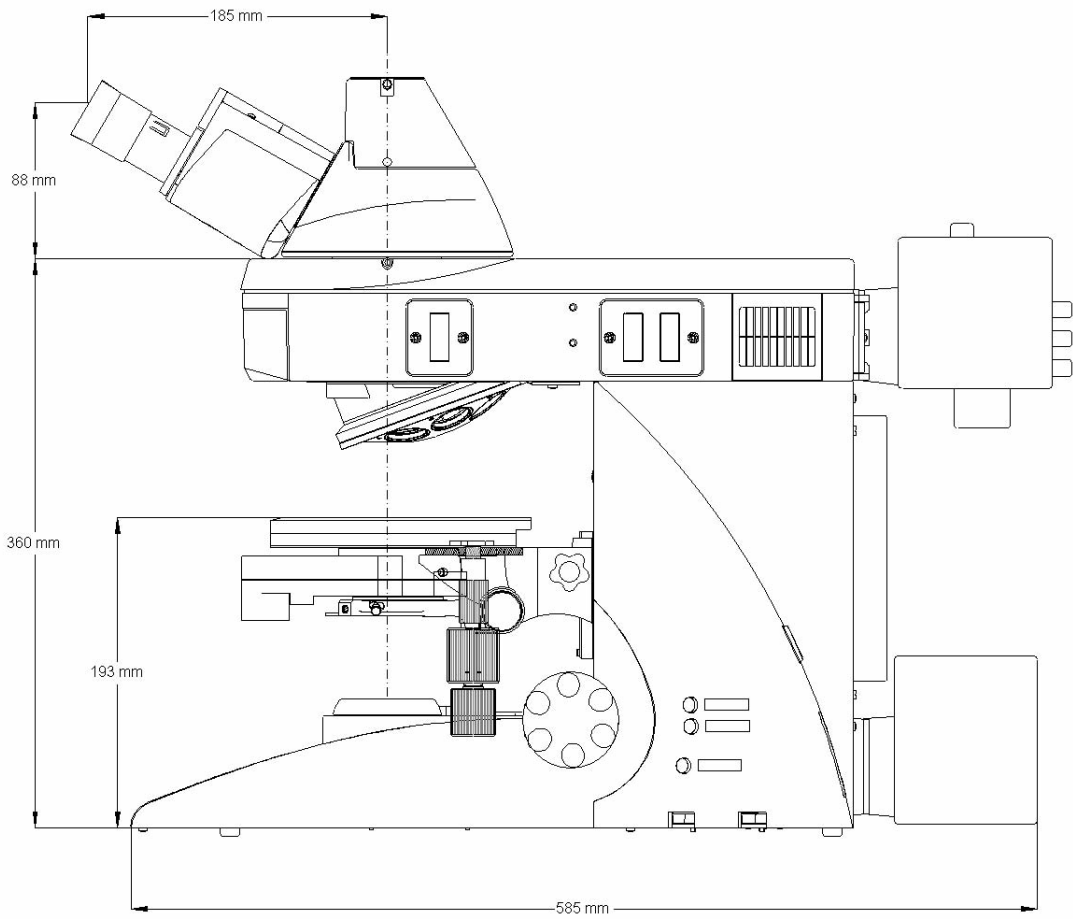
Tramite il nuovo SmartTouch Panel Leica STP6000 esterno è possibile comandare a distanza comodamente tutte le funzioni automatizzate. Anche in questo caso si opera con la stessa interfaccia utente intuitiva, presente nel software Leica Application Suite.



Leica DM6000 M con tubo bino/foto MBDT e tavolino motorizzati

Dati tecnici

		Leica DM4000 M	Leica DM6000 M
Stativo	Alimentazione elettrica	– integrata nello stativo	– nella electronic box CTR6000
	Visualizzazione	– display informativo (3,7 x 7,7 cm)	– Leica SmartTouch (7,3 x 7,3 cm) con campi per informazioni e di comando
	Interfacce	– 1 x USB 2.0	– 2 x USB 2.0
Comando	Messa a fuoco	– manuale – azionamento a 2 velocità – motorizzazione su richiesta	– motorizzata – 5 rapporti di trasmissione elettronici – incl. funzione di parafocalità – commutazione tra modo macro e micrometrico – spazio di memoria per 2 posizioni z
	Portaobiettivi a revolver	– a codifica assoluta – a sei posti, filettatura M32	– a codifica assoluta e motorizzato – a sei posti, filettatura M32 – incl. modalità a secco e in immersione
	Tavolini		– motorizzati – con motore passo-passo – commutazione tra modalità veloce e modalità di precisione – incl. spazio di memoria per un massimo di 6 posizioni del tavolino
		– manuale – rivestito in ceramica – azionamento y con trazione a fune – azionamento tavolino estraibile con coppia regolabile – manuale – 4" x 4" – manuale – 8" x 4" – manuale – con azionamento tavolino invertito (per campioni alti) – 6" x 6" per campioni grandi	– manuale – rivestito in ceramica – azionamento y con trazione a fune – azionamento tavolino estraibile con coppia regolabile – manuale – 4" x 4" – manuale – 8" x 4" – manuale – con azionamento tavolino invertito (per campioni alti) – 6" x 6" per campioni grandi
Asse a luce trasmessa	Illuminazione	– lampada alogena 12 V 100 W	– lampada alogena 12 V 100 W
	Automatizzazione	– gestione automatica dell'illuminazione (adattamento della luminosità) – gestione automatica del contrasto (adattamento del diaframma di apertura e di campo) – regolazione neutra della luminosità	– gestione automatica dell'illuminazione (adattamento della luminosità) – gestione automatica del contrasto (adattamento del diaframma di apertura e di campo) – regolazione neutra della luminosità
	Metodi di contrasto	– BF, POL, PH, DIC	– BF, POL, PH, DIC
Asse a luce incidente	Disco portafiltro motor.	– a 4 alloggi. – 2 posizioni fisse – 2 posizioni variabili	– a 4 alloggi. – 2 posizioni fisse – 2 posizioni variabili
	Illuminazione	– lampada alogena 100 W – lampada a vapori di mercurio 100 W – lampada a vapori di mercurio 50 W	– lampada alogena 100 W – lampada a vapori di mercurio 100 W – lampada a vapori di mercurio 50 W
	Automatizzazione	– gestione automatica dell'illuminazione (adattamento della luminosità) – gestione automatica del contrasto (adattamento del diaframma di apertura e di campo) – diaframmi campo d'illuminazione rotondi o rettangolari per osservazione oculare o tramite fotocamera	– gestione automatica dell'illuminazione (adattamento della luminosità) – gestione automatica del contrasto (adattamento del diaframma di apertura e di campo) – diaframmi campo d'illuminazione rotondi o rettangolari per osservazione oculare o tramite fotocamera
	Metodi di contrasto	– BF – DF – POL – DIC (semiautomatizzato) – fluorescenza	– BF – DF – POL – DIC (automatizzato) – fluorescenza
Condensatori	Automatizzazione	– testa condensatore motor. – disco portacondensatori 7x motorizzato (opzionale) – polarizzatore motor. (opzionale)	– testa condensatore motor. – disco portacondensatori 7x motorizzato (opzionale) – polarizzatore motor. (opzionale)



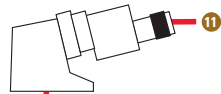
Sistema modulare

Leica DM4000 M/DM6000 M/DM4500 P

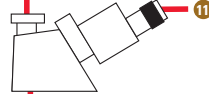
11543706 C-mount 1/2" +
11543702 B-mount 1/2" + Sony 1x

Tubi di programma L

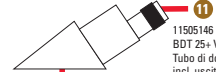
11505148
AET 22
Tubo ergo evoluto
incl. dispositivo estraz. e inclinaz. oculari



11505149
EDT 22 F 50/50
Tubo ergo
incl. dispositivo inclinaz. oculari
incl. uscita per documentazione



11505147
BT 25+ tubo base

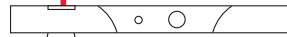


11505146
BDT 25+ V 100/50/0
Tubo di documentazione
incl. uscita per documentazione
partizione ottica variabile

11505061
Modulo ergo



11505073
Dispositivo per discussione
per 2 utenti



11888642
Coperchio
incl. variatore di ingrandimenti industriale (1x, 1.5x, 2x), codificato



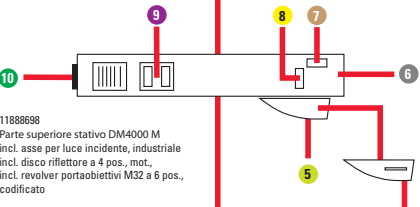
11888698
Parte superiore stativo DM4000 M
incl. asse per luce incidente, industriale
incl. disco riflettore a 4 pos., mot.,
incl. revolver portaobiettivi M32 a 6 pos.,
codificato



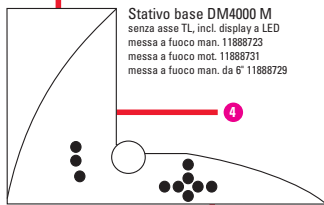
11888101
Coperchio
revolver portaobiettivi
incl. alloggiamento
per elementi della guida scorrevole



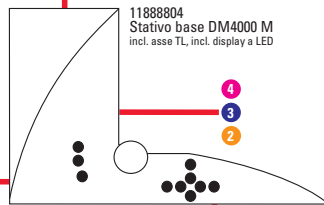
Compensatori e
prismi IC sulla guida scorrevole
(per i numeri d'ordine, consultare la brochure del sistema modulare)



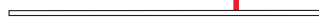
Stativo base DM4000 M
senza asse TL, incl. display a LED
messa a fuoco man. 11888723
messa a fuoco mot. 11888731
messa a fuoco man. da 6" 11888729



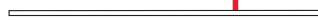
11888804
Stativo base DM4000 M
incl. asse TL, incl. display a LED



11888098
Piastra di base senza
caricatore filtri



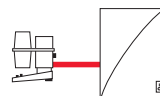
11888098
Piastra di base senza
caricatore filtri



11888100
Piastra di base incl. caricatore filtri
per 2 filtri (D = 32 mm)
(per i numeri d'ordine, consultare
la brochure del sistema modulare)



11888821
Leica
CTR6000



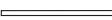
11505180
Comando a distanza
SmartMove



11501255
STP6000
SmartTouch Panel

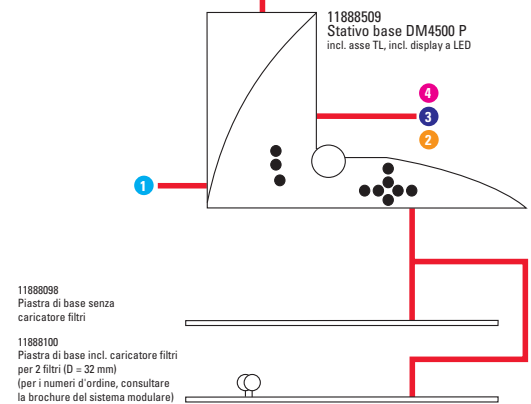
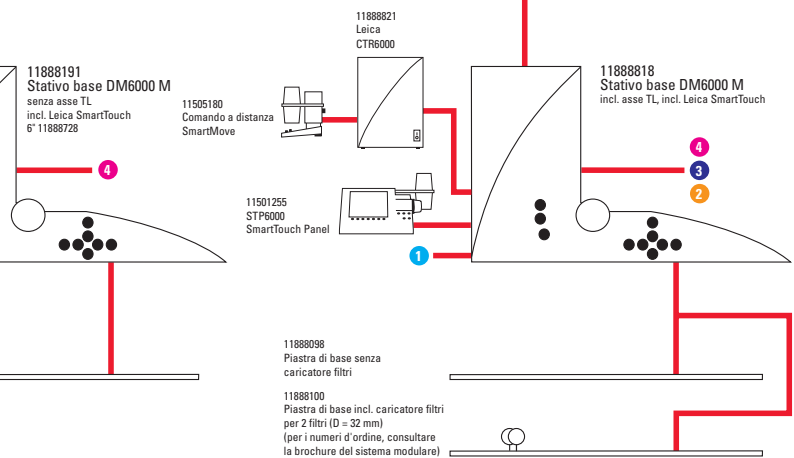
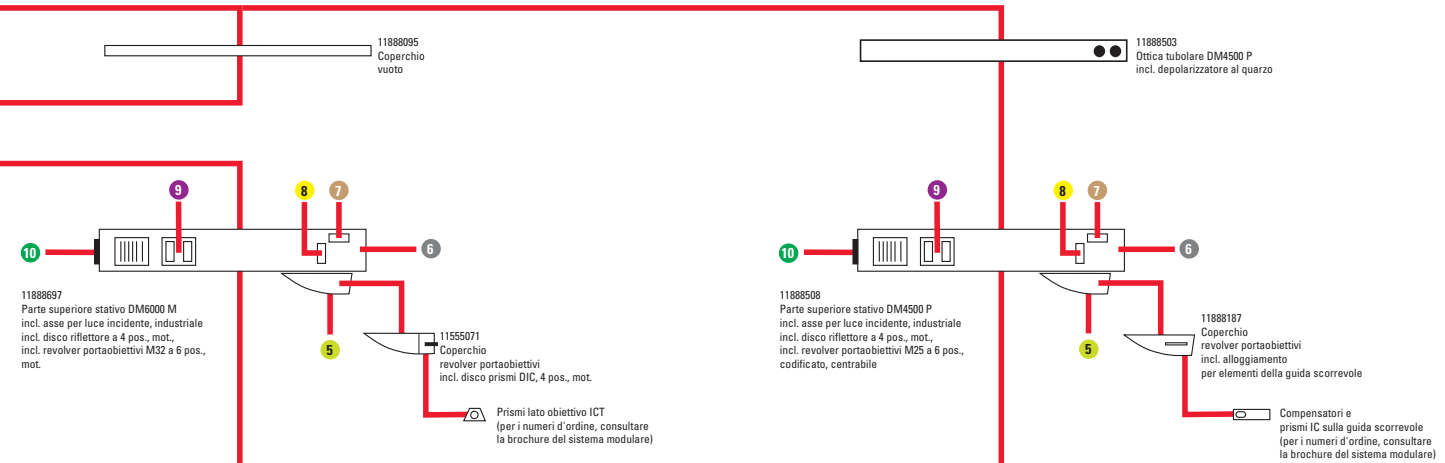
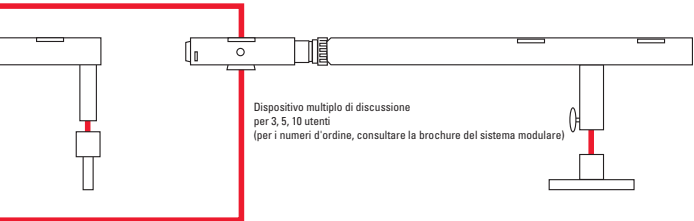
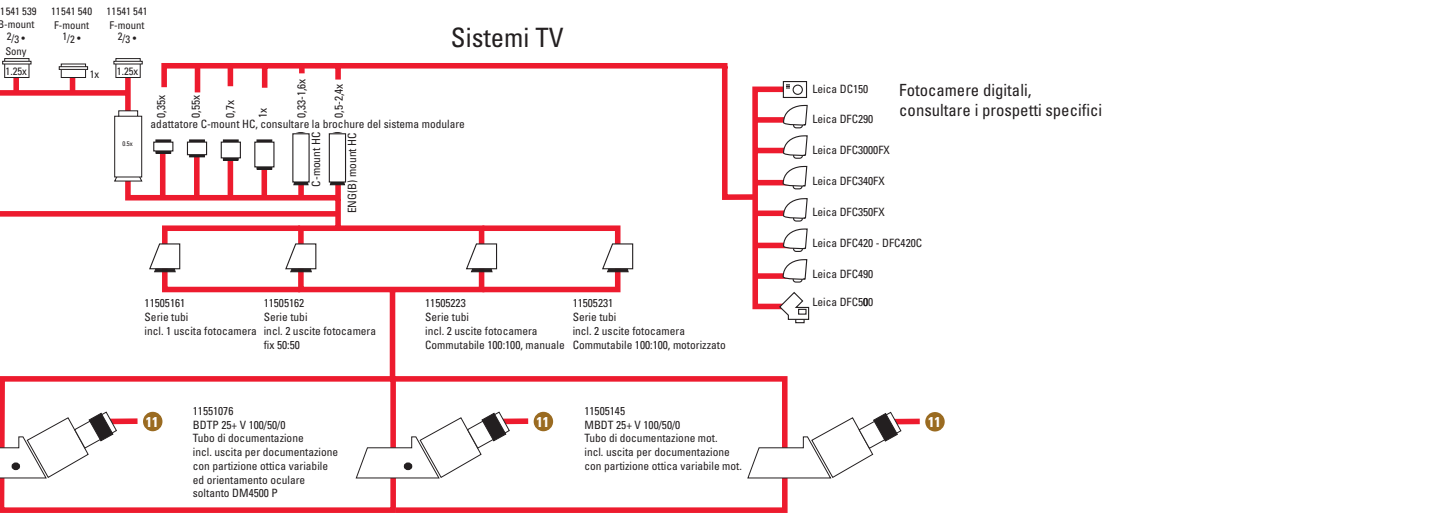


11888098
Piastra di base senza
caricatore filtri



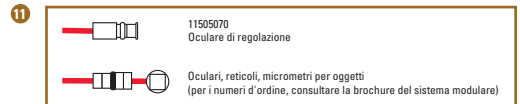
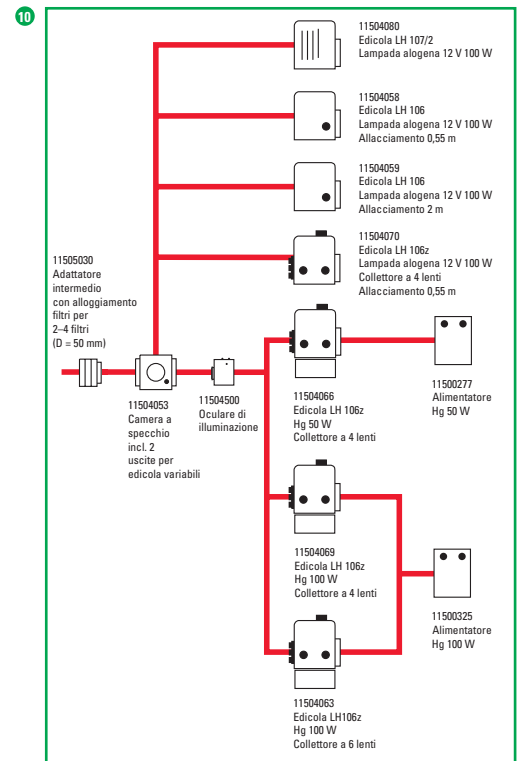
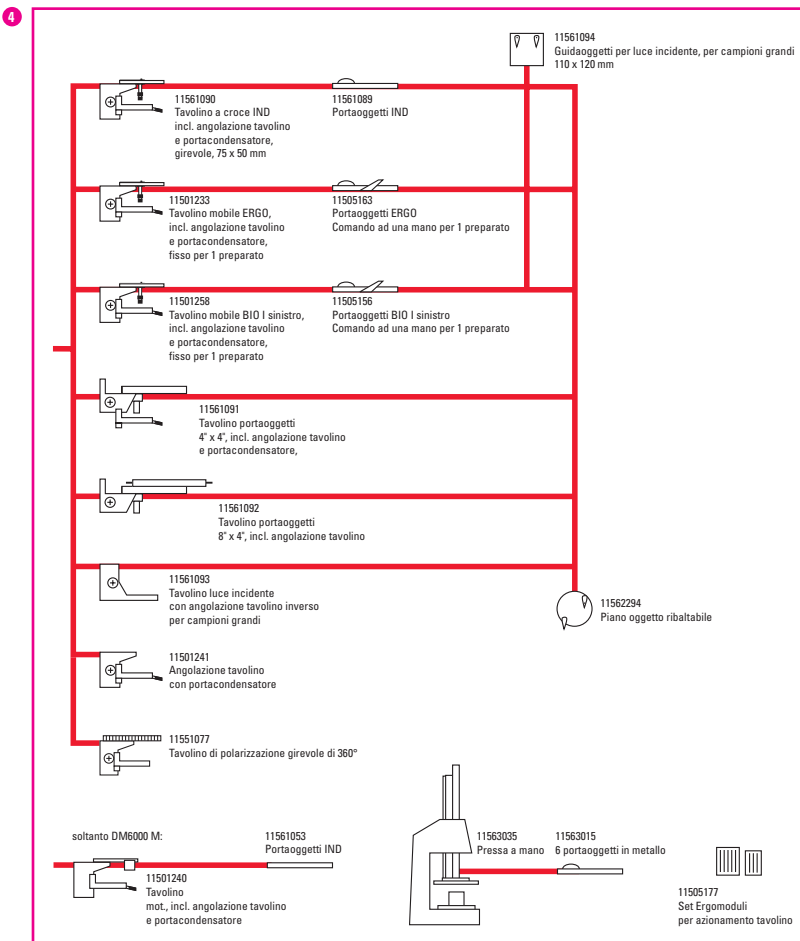
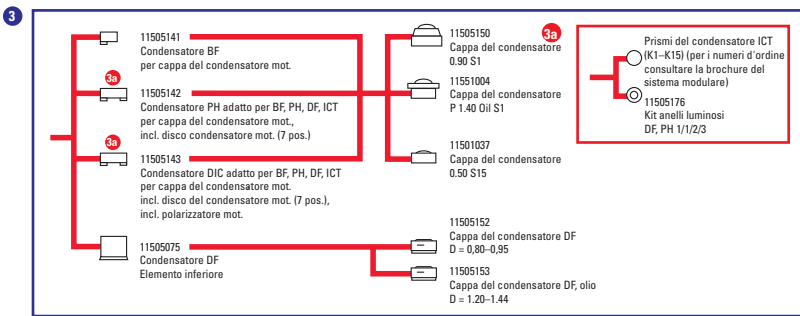
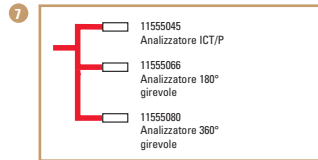
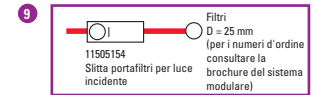
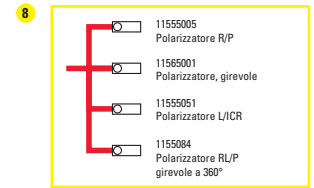
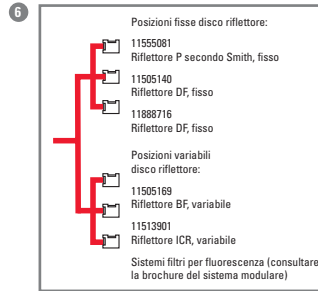
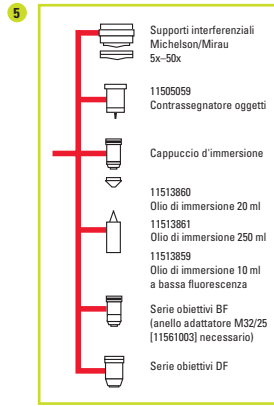
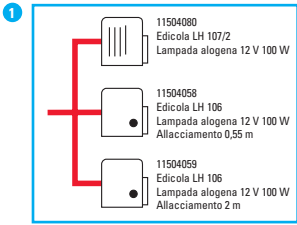
Leica DM4000 M

Sistemi TV



Leica DM6000 M

Leica DM4500 P





“Con l’utente, per l’utente” – Leica Microsystems

A livello internazionale, Leica Microsystems è divisa in 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.

● Surgical Division

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

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**

Attiva in tutto il mondo

Australia:	North Ryde	Tel. +61 2 8870 3500	Fax +61 2 9878 1055
Austria:	Vienna	Tel. +43 1 486 80 50 0	Fax +43 1 486 80 50 30
Belgio:	Groot Bijgaarden	Tel. +32 2 790 98 50	Fax +32 2 790 98 68
Canada:	Richmond Hill/Ontario	Tel. +1 905 762 2000	Fax +1 905 762 8937
Corea:	Seoul	Tel. +82 2 514 65 43	Fax +82 2 514 65 48
Danimarca:	Herlev	Tel. +45 4454 0101	Fax +45 4454 0111
Francia:	Rueil-Malmaison	Tel. +33 1 47 32 85 85	Fax +33 1 47 32 85 86
Germania:	Wetzlar	Tel. +49 64 41 29 40 00	Fax +49 64 41 29 41 55
Giappone:	Tokio	Tel. +81 3 5421 2800	Fax +81 3 5421 2896
Inghilterra:	Milton Keynes	Tel. +44 1908 246 246	Fax +44 1908 609 992
Italia:	Milano	Tel. +39 02 574 861	Fax +39 02 574 03392
Paesi Bassi:	Rijswijk	Tel. +31 70 4132 100	Fax +31 70 4132 109
Portogallo:	Lisbona	Tel. +351 21 388 9112	Fax +351 21 385 4668
Rep. Popolare Cinese:	Hong Kong	Tel. +852 2564 6699	Fax +852 2564 4163
Singapore		Tel. +65 6779 7823	Fax +65 6773 0628
Spagna:	Barcellona	Tel. +34 93 494 95 30	Fax +34 93 494 95 32
Svezia:	Kista	Tel. +46 8 625 45 45	Fax +46 8 625 45 10
Svizzera:	Heerbrugg	Tel. +41 71 726 34 34	Fax +41 71 726 34 44
USA:	Bannockburn/Illinois	Tel. +1 847 405 0123	Fax +1 847 405 0164

e rappresentata in oltre 100 Paesi