

# From Eye to Insight



## QUOTAZIONE

Università Politecnica delle Marche - Dip. di Ing.  
Industriale e Scienze Matematiche

Via Breccie Bianche snc  
Ancona  
Italy  
60131

P

### Leica DVM6 A

[Guarda Online](#)

Leica DVM6 A - microscopio digitale motorizzato. Ampio rapporto zoom 16:1 per campi oggetto da 43.75 mm a 225µm con l'uso di solo 2 obiettivi DVM (ingrandimenti da 12x a 4740x). Visualizzazione di dettagli fino a 425nm (risoluzione fino a 2350 lp/mm) con ottiche a correzione apocromatica. camera integrata da 10MPixel con immagine live fino a 37 frames per secondo a 1600x1200 Pixel. Illuminazione integrata e controllata da software. Controllo automatico del diaframma FlexAperture per abbinare la migliore risoluzione e la maggiore profondità di campo. Tavolino traslatore motorizzato XY con corsa 70mm x 50mm, il tavolino può essere posizionato manualmente per un allineamento gorsolano. Comando di messa a fuoco motorizzato di precisione micrometrica e manopole per fuoco manuale macro e micro. Stativo facilmente inclinabile con una sola manovra in angoli da -60° a +60°. Angolo di inclinazione indicato sullo schermo. Funzione Autofocus dual mode per massima precisione nel fuoco. Incluso software LAS X per misura, annotazione e generazione reports in Excel. Incluso software LAS X per creare immagini multifocus e assemblaggi XY automatici. I risultati possono essere osservati e analizzati in 3D.



- 230 V
- Cavo 2m EURO tipo A
- PL APO objective FOV 43.75 mm; WD: 60 mm; max.magn.: 190 : 1
- Obiettivo PlanApo FOV 12.55 mm; WD: 33 mm; max.ing.: 675 : 1

- Polarizzatore
- PL APO Objective FOV 3.6 mm; WD: 5 mm; max.magn.: 2350 : 1
- Cappa antipolvere (40 x 35 x 75 cm), antistatica
- Installazione

#	Articoli	Quantità
10	Microscopio Digitale DVM6 A 10450703	1
20	Obiettivo DVM6, FOV 43.75mm 10450704	1
30	Obiettivo DVM6, FOV 12.55 mm 10450705	1
40	Obiettivo DVM6, FOV 3,6 mm 10450706	1
50	Copertina (40x35x75 cm), antistatica 10450287	1
60	Polarizzatore per obiettivi DVM6 10450708	1
70	Cavo alimentazione 2 m Euro 10445662	1
80	Serv.di Installazione 9I_SM_CLASS_F	1

#### Software

#	Articoli	Quantità
90	Dongle for LAS X optional modules 11640879	1
100	LAS X Industrie Core 11640620	1
110	LeicaMap DCM V9 11533639	1

#	Articoli	Quantità
120	<b>W2 Workstation</b> 11640710	1
130	<b>Tastiera versione Italia; USB Hub</b> 11600223	1
140	<b>Flat HP Hight Brillance Monitor</b> 158003151	1

## Termini e Condizioni

Valuta: EUR

termini di pagamento: 60 giorni netto

LE QUOTAZIONI esposte si intendono IVA 22% esclusa a Vs. carico

COSTI DI TRASPORTO ED IMBALLO : già inclusi nel totale del preventivo

GARANZIA: minimo 12 mesi dalla data del collaudo positivo a copertura totale.

CONSEGNA: A ns carico entro 30 giorni dalla data di ricevimento ordine, salvo diversa disponibilità

PAGAMENTO: secondo disposizioni di legge ai sensi del D. Lgs n. 231/2002 e s.m.i, salvo diversamente concordato.

Si dichiara che la Società LEICA Microsystems S.r.l. si assume l'obbligo di tracciabilità dei **flussi finanziari ai sensi dell'art. 3 comma 8 della Legge n. 136 del 13.08.2010.**

Informazioni sulla consegna: in rari casi i nostri tempi di consegna potrebbero essere prolungati a causa dei noti problemi in corso nella catena di approvvigionamento.

**Leica**

MICROSYSTEMS



Science  Lab

LEARN | SHARE | CONTRIBUTE

[www.leica-microsystems.com/science-lab](http://www.leica-microsystems.com/science-lab)