

From Eye to Insight



No. QU-0965339-B
 Data 28/03/2025
 Valido fino a 30/06/2025

QUOTAZIONE

UNIV. STUDI DI PALERMO
 DIP. ME.PRE.C.C.

Contatto vendite
 Fulvio Follari
afollari@ecosistemiservice.com

Via Alfonso Giordano
 PALERMO
 Italy
 90127

Contatto Assistenza Clienti
 Nadia Pollidoro
gestione.ordini@leica-microsystems.com

Prof. Giorgio Stassi

Mateo FL

Mateo FL is a digital inverted fluorescence microscope for routine quick cell check, providing user coding function/all-in-one PC and software features including label-free counting as well as confluency and transfection checks to increase the ease of use. Mateo FL enables all your members to observe, document and analyze cell status easily and consistently, supporting their informed decision making and increasing your confidence on the success of downstream experiments.



Base configuration

#	Articoli	Quantità	Prezzo di listino	Sconto	Prezzo netto
	MATEO FL 11526246	1	24.400,00	43,76%	13.722,00
10	MATEO FL RUO, integrated digital inverted fluorescence microscope - LED illumination - 6 megapixel color camera, 6 megapixel mono camera - 15.6 inch, 1920x1080 monitor				

#	Articoli	Quantità	Prezzo di listino	Sconto	Prezzo netto
	<ul style="list-style-type: none"> - S40/0.45 condenser - 5-position motorized turret for S40 condenser (BF,PH0,PH1,PH2,-) - 6-position objective nosepiece - 5-position motorized filter cube turret - fixed stage (L*W) 262 x 212 mm - 1x USB 3.0 port and 3x USB 2.0 ports - wireless mouse - mouse pad - UV protection shield - light shield - dust protection cover - power adapter - power cord - quick start guide and user manual 				
20	WiFi Dongle 2.4/5GHz (EU) 12730557	1	122,00		122,00
30	Cavo di rete Europeo 13613901	1	12,00		12,00
Sezione Subtotale Netto					EUR 13.856,00

Object guide

#	Articoli	Quantità	Prezzo di listino	Prezzo netto
	<p>Object guide kit for MATEO FL 11526245</p> <p>Object guide kit for MATEO FL, including one object guide and two holding frames</p> <p>Object guide with installation tool◇ Travel range (xy) of 128 x 83 mm, low-lying coaxial control drive.</p>	1	2.001,00	2.001,00
40	<p>Universal holding frame M◇ For Petri dishes with diameter 24 mm up to 68 mm and slides with a length up to 120 mm</p> <p>Holding frame for multiwell plate◇ Within this holder multiwell plate with the dimensions 126 mm x 85 mm are inserted. Indication inserts which belong to the holder are fixed onto the object guide. Outer holder dimensions (LxWxH) in mm: 165 x 100 x 5</p>			
Sezione Subtotale Netto				EUR 2.001,00

Filter Cubes				
#	Articoli	Quantità	Prezzo di listino	Prezzo netto
50	Filtro fluo DAPI 390 dimen. K 11533332	1	2.018,00	2.018,00
60	Combinazione fluo GFP ET, size k 11504164	1	1.805,00	1.805,00
70	Combinazione fluo Y3 ET, size K 11504169	1	1.805,00	1.805,00
80	Combinazione fluo Y5 ET, size K 11504171	1	1.805,00	1.805,00
Sezione Subtotale Netto			EUR 7.433,00	

Objectives				
#	Articoli	Quantità	Prezzo di listino	Prezzo netto
90	Ob. N PLAN 2.5x/0.07 -/- 11.2 11506083	1	394,00	394,00
100	Obj. HI PLAN 4x/0.10 PH0 11506408	1	191,00	191,00
110	Ob. HI PLAN I 10x/0.22 PH1 -/- 7.8 11506271	1	226,00	226,00
120	Ob. HI PLAN L 20x/0.30 PH1 0-2/-,3.7-2.4 11506272	1	620,00	620,00
130	Obj. HI PLAN I 40x/0.50 PH1 11506369	1	739,00	739,00
Sezione Subtotale Netto			EUR 2.170,00	

Totale Offerta

Subtotale	EUR 25.460,00
Costi di trasporto e installazione	1.440,00
Totale IVA esclusa	EUR 26.900,00

Termini e Condizioni

Valuta: EUR

termini di pagamento: Secondo Normativa
Vigente

Condizioni di spedizione: Ship to Address

Tempi di consegna: 29 Giorni Lavorativi

Valido fino a: 30/06/2025

Contatto vendite

Fulvio Follari

afollari@ecosistemiservice.com

Contatto Assistenza Clienti

Nadia Pollidoro

gestione.ordini@leica-microsystems.com

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

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

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

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