

From Lye to Insight



**Università Magna Graecia di Catanzaro**  
**Dipartimento di Scienze della Salute**  
Viale Europa  
88100 Catanzaro

**OGGETTO: Dichiarazione distribuzione esclusiva e unicità ns offerta n. QU-0305668-A del 4/08/2021**

Con la presente si dichiara che:

- 1) la Società LEICA Microsystems S.r.l. con sede legale e operativa in Buccinasco (Milano), via Emilia 26, quale filiale italiana del Gruppo Leica Microsystems GmbH con sede in Ernst-Leitz-Strasse 17-37 – 35578 Wetzlar (Germany), è l'unica importatrice e distributrice in esclusiva sia per la vendita che per l'Assistenza Tecnica su tutto il territorio nazionale del microscopio THUNDER Imager Tissue
- 2) L'offerta di cui in oggetto ha validità sino al 31/12/2021
- 3) Al fine di poter consegnare il microscopio di cui all'offerta in oggetto, e dunque poter emettere fattura, entro il 31/12/2021 è necessario ricevere l'ordine non più tardi del 05/11/2021
- 4) Il microscopio THUNDER Imager Tissue è dotato di caratteristiche tecniche uniche e quindi risponde a requisiti di unicità.  
In particolare, queste sono:
  - **Instant Computational Clearing (ICC)**: sistema automatico di rimozione del background in tempo reale durante acquisizioni di immagini in fluorescenza, senza

---

Leica Microsystems Srl

Sede legale e amministrativa: Via Emilia n. 26 – 20090 Buccinasco (MI) Italy

T +39 02 574861 · F +39 02 5740 3475 · MAIL ufficio.gare@leica-microsystems.com · PEC ufficio.gare@leicacert.com

C.F. / P. IVA 09933630155 · Capitale Sociale 1.530.000,00 · Registro Imprese Milano Monza Brianza Lodi · R.E.A. MI - 2026696

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

necessità di calibrazioni e/o di componenti hardware mobili, attivabile anche su singolo piano senza necessità di acquisizioni 3D.

Per questa caratteristica è stata sottomessa la richiesta di **brevetto internazionale con codice WO 2109/185174 A1**

- **Fluorescence Intensity Manager (FIM)**: sistema di riduzione del photo-bleaching attraverso la gestione automatizzata ed ottimizzata di tutte le componenti del microscopio per ciascun canale di fluorescenza.

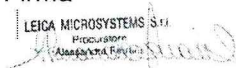
Questa caratteristica è protetta da **brevetto US 7,379,238**

- **Zero Pixel Shift**: sistema che consente un perfetto allineamento delle immagini in overlay fra diversi canali di fluorescenza e diverse metodiche di contrasto (Campo Chiaro/Fluorescenza)

Questa caratteristica è protetta da **brevetto DE102005045165B4 e DE103211091B4**

Distinti Saluti

Firma

LEICA MICROSYSTEMS S.p.A.  
Prodotto in Italia  


# From Eye to Insight



**No.** QU-0305668-A

**Data** 04/08/2021

**Valido fino a** 03/09/2021

## **Università Magna Graecia**

Dipartimento di Scienze della Salute  
Campus "Salvatore Venuta"

Campus "Santa Venuta"- Viale Europa  
Catanzaro  
Italy  
88100

## **Prof. Giovambattista De Sarro**

[desarro@unicz.it](mailto:desarro@unicz.it)

+39 0961 3694191

# QUOTAZIONE

## **Contatto vendite**

Pasquale Romano

[pasquale.romano.external@leica-microsystems.com](mailto:pasquale.romano.external@leica-microsystems.com)

## **Contatto Assistenza Clienti**

Nadia Pollidoro

[gestione.ordini@leica-microsystems.com](mailto:gestione.ordini@leica-microsystems.com)

## **THUNDER Imager Tissue**

[Guarda Online](#)

THUNDER Imager Tissue is designed for real-time fluorescent imaging of thick tissue sections. It allows a clear view of details, even deep within an intact sample, in real time without out-of-focus blur. This performance advantage is achieved with a new opto-digital method created by Leica Microsystems called Computational Clearing. Typically used for neuroscience and histology research, this system combines the speed, fluorescence-signal sensitivity and ease-of-use common to widefield microscopes, giving access of a tissues finest structures even deeper in the sample.



- Set of objectives: 10x, 40x, 100x oil
- Brightfield (BF)
- Leica LED3
- Mech. stage with rotation (for 1 specimen) left handed
- Slideholder 1 specimen for left hand stage
- Basic docu tube BDT, mech., 19 CIP
- Tube top (for 1 camera)
- Leica DFC7000 T
- Monitor 32"
- Keyboard Italian
- with Installation

<b>The Leica THUNDER Imager</b>		
#	Articoli	Quantità
10	<b>THUNDER Imager Tissue</b> 1 510061	1
20	<b>Thunder 2D</b> 1 889201	1
<b>Tube and tube accessories</b>		
#	Articoli	Quantità
30	<b>Basic docu tube BDT, mech., 19 CIP</b> 1 505296	1
40	<b>Modulo con 1 uscita per tubo fotografico</b> 1 505161	1
<b>Transmitted Light Illumination</b>		
#	Articoli	Quantità
50	<b>Cappa condensatrice 0.90 S1</b> 1 505150	1
60	<b>Condensatore Motorizzato BF</b> 1 505141	1
<b>Incident Light Fluorescence</b>		
#	Articoli	Quantità
70	<b>LED3</b> 1 504254	1
80	<b>Adattatore per fibra 1" EL6000</b> 1 504117	1
90	<b>Cavo RS232/BNC</b> 1 525221	1
100	<b>Cavo per controllo shutter EL6000</b> 1 500331	1
1 0	<b>Filtro fluo LED 405nm, size "k"</b> 1 504152	1
120	<b>Combinazione fluo GFP ET, size k</b> 1 504164	1

#	Articoli	Quantità
130	<b>Combinazione di filtri TXR ET, k</b> 1 504207	1
<b>Microscope stage and object holder</b>		
#	Articoli	Quantità
140	<b>Tavolino ruotante BRCL 7625, 1 0°, sin</b> 1 501258	1
150	<b>Ferma oggetti BIO per un campione sx</b> 1 505187	1
<b>Image Acquisition and Analysis Software</b>		
#	Articoli	Quantità
160	<b>Camera Leica DFC7000 T</b> 1 547106	1
170	<b>Raccordo passo C 0.7x HC</b> 1 541543	1
180	<b>Monitor 32"</b> 1 533459	1
190	<b>Tastiera versione Italia; USB Hub</b> 1 600223	1
<b>Objective set</b>		
#	Articoli	Quantità
200	<b>Obj. HC PL FLUOTAR 10x/0.32</b> 1 506521	1
210	<b>Obj. HC PL FLUOTAR 40x/0.80</b> 1 506382	1
220	<b>Ob. HC FLPLAN 100x/1.25 OIL 0.17/D 0.13</b> 1 506312	1
230	<b>FLACONE OLIO 7,4 ml</b> 13614800	1
240	<b>Obj. HC PL FLUOTAR 20x/0.55</b> 1 506519	1

#	Articoli	Quantità
250	<b>Ob. N PLAN 5x/0.12</b> 1 506302	1

**Installation**

#	Articoli	Quantità
260	<b>Service Installation</b> 9I_CM_THUNDER_E	1

**Totale Offerta****Subtotale****EUR 55.168,00**

(33,00%) -18.205,44

Costi di trasporto e di imballo

873,00

**Totale IVA esclusa****EUR 37.835,56***Totale prezzo di listino 55.168,00**Sconto complessivo totale 33,00%*



## Termini e Condizioni

**Valuta:** EUR

**termini di pagamento:** pagamento anticipato

**Condizioni di spedizione:** CPT - Carriage Paid

**Tempi di consegna:** 32 Giorni Lavorativi

**Valido fino a:** 03/09/2021

### Contatto vendite

Pasquale Romano

[pasquale.romano.external@leica-microsystems.com](mailto:pasquale.romano.external@leica-microsystems.com)

### Contatto Assistenza Clienti

Nadia Pollidoro

[gestione.ordini@leica-microsystems.com](mailto: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:** 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.

*Leica*

MICROSYSTEMS



Science  Lab

LEARN | SHARE | CONTRIBUTE  
[www.leica-microsystems.com/science-lab](http://www.leica-microsystems.com/science-lab)