

I L M I C R O T O M O I N D I S P E N S A B I L E

# LEICA RM2125 RTS

MICROTOMO MANUALE



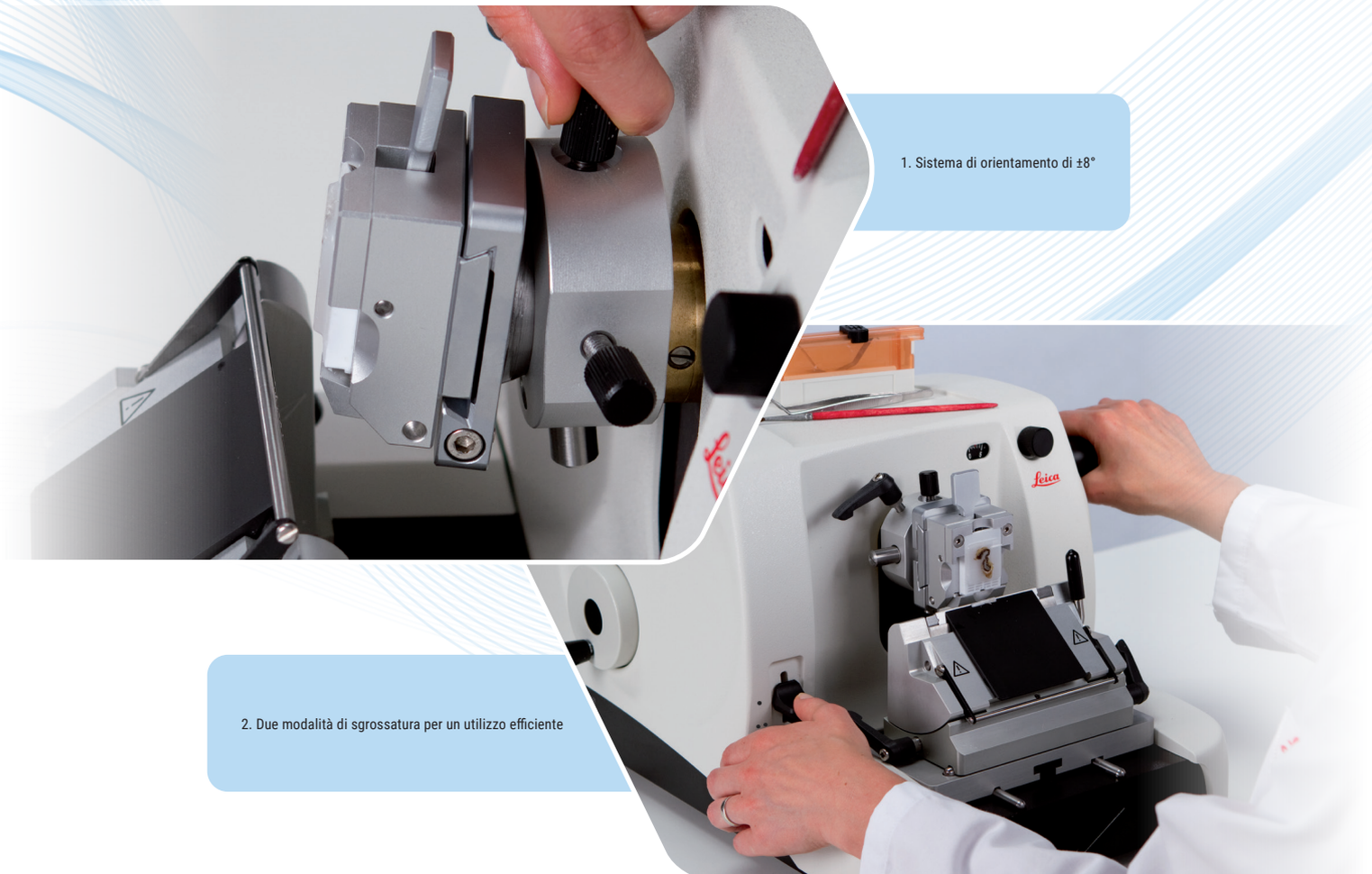
Per uso diagnostico in vitro

Advancing Cancer Diagnostics  
Improving Lives

*Leica*  
BIO SYSTEMS

# LEICA RM2125 RTS MICROTOMO MANUALE

Ottenere sezioni di elevata qualità dalle quali dipende l'accuratezza della diagnosi. Il microtomo manuale Leica RM2125 RTS dispone di caratteristiche indispensabili per le vostre esigenze di taglio e di ottimizzazione del workflow.



1. Sistema di orientamento di  $\pm 8^\circ$

2. Due modalità di grossatura per un utilizzo efficiente

## LA QUALITÀ È INDISPENSABILE

Quando si tagliano i blocchetti, ogni sezione è importante. Il microtomo manuale Leica RM2125 RTS utilizza elementi essenziali della collaudata tecnologia Leica per offrire un taglio di alta qualità in una soluzione manuale economica.

- Accuratezza – un preciso meccanismo di avanzamento per sezioni accurate
- Stabilità – PowerBase riduce al minimo le vibrazioni durante il sezionamento
- Sicurezza – il portalamina ed il morsetto portacampione allineano con sicurezza il blocchetto

## LA SICUREZZA È INDISPENSABILE

Se non volete accettare compromessi sulla sicurezza scegliete il Leica RM2125 RTS. Combinando gli elementi essenziali di un funzionamento intuitivo e le funzioni di sicurezza avanzate, il microtomo manuale Leica RM2125 RTS aiuta gli utenti a lavorare in sicurezza durante ogni turno.

- L'indispensabile: con solo le funzioni più importanti, la complessità viene ridotta e il funzionamento semplificato
- Si adatta alle preferenze personali: direzione di rotazione macrometrica a scelta dell'utente e funzioni di retrazione escludibili per adattarsi ad ogni utente
- Progettato per una maggiore sicurezza: volano dal movimento dolce, protezioni di sicurezza integrate e forma arrotondata dello strumento con poggibraccia per tagli esenti da fatica

## LA PRODUTTIVITÀ È INDISPENSABILE

Senza tempi morti, tagliare efficientemente è importante per la produttività complessiva del laboratorio. Il microtomo manuale Leica RM2125 RTS dispone di caratteristiche indispensabili per tagliare efficientemente.

- Impostazione rapida: il morsetto del campione a cambio rapido ed il sistema di orientamento di  $\pm 8^\circ$  per la testa dell'oggetto permettono di posizionare rapidamente qualsiasi blocchetto
- Funzionamento efficiente: due modalità di sgrossatura (50  $\mu\text{m}$  macrometrica, 10  $\mu\text{m}$  micrometrica) per una sgrossatura rapida per ottenere le sezioni più rapidamente
- Sfruttamento efficiente dello spazio: alloggiare gli attrezzi e gli accessori più importanti sopra il microtomo togliendoli dal tavolo ed accedendo ad essi con facilità



3. Microtomo manuale Leica RM2125 RTS con stabilità PowerBase



4. Morsetto portacampione a cambio rapido

## SPECIFICHE TECNICHE

# MICROTOMO MANUALE LEICA RM2125 RTS

## INFORMAZIONI GENERALI

INTERVALLO DI REGOLAZIONE SPESSORE DI TAGLIO:	0,5 – 60 $\mu\text{m}$
AVANZAMENTO TOTALE ORIZZONTALE DEL CAMPIONE:	25 mm
CORSA IN VERTICALE DEL CAMPIONE:	59 mm
RETRAZIONE DEL CAMPIONE:	ON/OFF circa 20 $\mu\text{m}$
DIREZIONE DI ROTAZIONE DEL VOLANTINO DI AVANZAMENTO MACROMETRICO:	A scelta dell'utente
ORIENTAMENTO DEL CAMPIONE:	XY – $\pm 8^\circ$
SPESSORE DI SGROSSATURA:	10 $\mu\text{m}$ , 50 $\mu\text{m}$

## DIMENSIONI

DIMENSIONI (L X P X A):	438 mm x 472 mm x 265 mm, 17.24 x 18.58 x 10.43 pollici
PESO (SENZA ACCESSORI):	29 kg, 63,9 libbre

Dati tecnici soggetti a variazioni senza preavviso. Il microtomo manuale Leica RM2125 RTS è stato progettato e costruito conformemente ai requisiti IEC.

LEICA BIOSYSTEMS È UN'AZIENDA INTERNAZIONALE CON UN'EFFICIENTE RETE DI ASSISTENZA AI CLIENTI IN TUTTO IL MONDO.

Per informazioni di contatto dettagliate sull'ufficio vendite o il distributore più vicino, visitare il nostro sito Web: [LeicaBiosystems.com](https://www.LeicaBiosystems.com)

### Per uso diagnostico in vitro



Copyright © 2024 Leica Biosystems, divisione di Leica Microsystems Inc. Tutti i diritti riservati. LEICA e il logo Leica sono marchi registrati di Leica Microsystems IR GmbH. RM2125 RTS è un marchio di fabbrica del gruppo di aziende Leica Biosystems negli Stati Uniti e opzionalmente in altri Paesi. Altri loghi, nomi di prodotto e/o società potrebbero essere marchi di proprietà dei rispettivi titolari.

Leica Biosystems è un leader globale nelle soluzioni e automazione del flusso di lavoro. Come unica società che gestisce il flusso di lavoro dalla biopsia alla diagnosi, siamo nella posizione esclusiva di poter eliminare le barriere tra ciascuna di queste fasi. La nostra missione di "Advancing Cancer Diagnostics, Improving Lives" è il cuore della nostra cultura aziendale. La facilità d'uso e la costante affidabilità delle nostre soluzioni aiutano a migliorare l'efficienza del flusso di lavoro e l'affidabilità della diagnosi. La società è rappresentata in più di 100 paesi. Possiede stabilimenti di produzione in 9 paesi e uffici commerciali e di assistenza tecnica in altri 19, oltre a una rete di distributori internazionale. La sede della società si trova a Nussloch, in Germania. Visitate [LeicaBiosystems.com](https://www.LeicaBiosystems.com) per ulteriori informazioni.