

# **HistoCore MULTICUT R**

## Microtomo rotativo

Manuale d'istruzioni

Italiano

N° ordine: 14 0522 80107 - Revisione I

Conservare sempre nelle vicinanze dello strumento. Leggere attentamente prima della messa in funzione.

**(**E



Le informazioni, i dati numerici, le note e i valori riportati in questo manuale rappresentano l'attuale stato delle conoscenze scientifiche e tecnologiche acquisite da Leica grazie all'esperienza maturata in questo campo.

Leica non ha l'obbligo di aggiornare periodicamente il presente manuale in base agli ultimi sviluppi tecnici né di fornire alla propria clientela copie aggiuntive o aggiornamenti, ecc. di questo manuale.

Leica declina ogni responsabilità per eventuali errori in informazioni, disegni, illustrazioni tecniche, ecc. contenute in questo manuale nei limiti del sistema legale nazionale applicabile ad ogni singolo caso. In particolare si declina ogni responsabilità per eventuali perdite finanziarie o danni consequenziali causati o derivanti da dichiarazioni o altre informazioni contenute in questo manuale. Le affermazioni, i disegni, le illustrazioni e ogni altra informazione relativa al contenuto o a dettagli tecnici del presente manuale non vanno considerate caratteristiche garantite dei nostri prodotti.

Queste ultime sono determinate esclusivamente dalle clausole contrattuali concordate tra Leica e il cliente.

Leica si riserva il diritto di modificare le specifiche tecniche e i processi di produzione senza preavviso. Soltanto in questo modo è infatti possibile migliorare la tecnologia e le tecniche di costruzione impiegate per i nostri prodotti.

Questo documento è protetto nell'ambito delle leggi sul copyright. I diritti d'autore di questo documento appartengono a Leica Biosystems Nussloch GmbH.

La riproduzione parziale o per intero di testo e illustrazioni mediante stampa, fotocopie, microfiche, web cam o altri metodi, compreso qualsiasi sistema o mezzo elettronico, richiede un'esplicita autorizzazione rilasciata per iscritto da Leica Biosystems Nussloch GmbH.

I numeri di serie e l'anno di fabbricazione sono disponibili sulla targhetta identificativa sulla parte posteriore dello strumento.



Leica Biosystems Nussloch GmbH Heidelberger Strasse 17 - 19 D–69226 Nussloch Germania

Tel.: +49 - (0) 6224 - 143 0 Fax: +49 - (0) 6224 - 143 268 Web: www.LeicaBiosystems.com

Prodotto su commissione da Leica Microsystems Ltd. Shanghai

## Indice

1.	Infor	mazioni importanti	7	
	1.1	Simboli utilizzati nel testo e loro significato		
	1.2	Tipo di strumento	9	
	1.3	Uso proprio	9	
	1.4	Gruppo di operatori	9	
2.	Sicu	Sicurezza		
	2.1	Avvertenze di sicurezza	10	
	2.2	Avvertenze di pericolo	10	
	2.2.1	Contrassegni sullo strumento	11	
	2.2.2	Trasporto e installazione	11	
	2.2.3	Utilizzo dello strumento	13	
	2.2.4	Pulizia e manutenzione	20	
	2.3	Dispositivi di protezione integrati	22	
	2.3.1	Blocco del volantino manuale	22	
	2.3.2	Protezione salva dita sul portalama	23	
3.	Com	ponenti dello strumento e caratteristiche	25	
	3.1	Panoramica — componenti dello strumento		
	3.2	Specifiche dello strumento	26	
	3.3	Dati tecnici	27	
4.	Mes	sa in funzione dello strumento	30	
	4.1	Requisiti del luogo d'installazione	30	
	4.2	Parti fornite - lista d'imballo	30	
	4.3	Disimballaggio e installazione	32	
	4.4	Assemblaggio del volantino	35	
	4.5	Connessioni elettriche		
	4.5.1	Controllo della tensione	36	
	4.5.2	Collegamento dell'alimentazione	37	
	4.5.3	Collegamento del pannello di controllo	37	
	4.6	Accensione dello strumento	37	
5.	Uso.		39	
	5.1	Elementi operativi e loro funzioni		
	5.1.1	Pannello di controllo dello strumento	39	
	5.1.2	Pannello di controllo separato	40	
	5.1.3	Display ed elementi di comando	42	
	5.1.4	Volantino elettronico di avanzamento rapido	50	
	5.1.5	Alloggiamento portacampione orientabile micrometricamente	51	
	5.1.6	Regolazione micrometrica della compensazione della forza	52	

	5.2	Inserimento del portalama due in uno E	
	5.2.1	Attivazione della base del portalama	54
	5.2.2	Inserimento del portalama due in uno E	54
	5.3	Regolazione dell'angolo di spoglia	55
	5.4	Inserimento del morsetto per cassette universale	55
	5.5	Bloccaggio del campione	56
	5.6	Bloccaggio della lama/lama usa e getta	
	5.7	Sgrossatura del campione	
	5.8	Sezionamento	
	5.9	Sostituzione del campione o interruzione del sezionamento	
	5.10	Completamento del lavoro quotidiano	b4
6.	Acce	essori opzionali	66
	6.1	Sistema di orientamento per portacampione completo	66
	6.1.1	Sistema di orientamento rigido per portacampione	66
	6.1.2	Sistema di orientamento per portacampione orientabile	67
	6.1.3	Sistema di orientamento per portacampione orientabile micrometricamente	68
	6.1.4	Sistema di bloccaggio rapido	69
	6.2	Morsetti portacampione e supporti del campione	69
	6.2.1	Morsetto portacampione standard	69
	6.2.2	Inserto prismatico	70
	6.2.3	Morsetto per pellicola tipo 1	70
	6.2.4	Morsetto per cassette universale	72
	6.2.5	Morsetto per Super cassette	73
	6.2.6	Supporto per campioni rotondi	74
	6.3	Base del portalama e portalama	
	6.3.1	Base del portalama senza funzione di spostamento laterale	
	6.3.2	Portalama E-TC	
	6.3.3	Portalama due in uno E	76
	6.3.4	Portalama E con canale per l'acqua per lame a nastro stretto	
	6.3.5	Portalama N/NZ	
	6.4	Vaschetta di raccolta sezioni di scarto	
	6.5	Retroilluminazione	
	6.6	Vaschetta superiore	
	6.7	Supporto universale per microscopio	
	6.8	Lente d'ingrandimento, illuminazione a LED	
	6.9	Accessori opzionali	86
	6 10	Informazioni per ali ordini	QQ

## Indice

<b>7</b> .	Riso	Risoluzione degli errori	
	7.1	Codici errore	100
	7.2	Possibili guasti	101
	7.3	Guasti allo strumento	
	7.4	Guasti al portalama due in uno E	105
	7.4.1	Sostituire la piastra di pressione	105
	7.4.2	Montaggio del morsetto superiore sul segmento d'arco	106
	7.5	Impostazione del sistema di serraggio del morsetto sulla piastra base	106
8.	Pulizia e manutenzione		107
	8.1	Pulizia dello strumento	107
	8.2	Manutenzione	111
	8.2.1	Sostituzione dei fusibili	111
	8.3	Avvertenze di manutenzione	112
	8.4	Lubrificazione dello strumento	113
9.	Gara	nnzia e assistenza	115
	9.1	Garanzia	115
	9.2	Informazioni sull'assistenza tecnica	115
	9.3	Smontaggio e smaltimento	115
10	Conf	erma decontaminazione	116

#### 1. Informazioni importanti

#### 1.1 Simboli utilizzati nel testo e loro significato



Pericolo:

Indica un'imminente situazione pericolosa, la quale, se non evitata, causa la morte o



Avviso:

Se il pericolo non viene evitato, può provocare la morte o gravi lesioni.



Attenzione:

Indica una situazione potenzialmente pericolosa, la quale, se non evitata, potrebbe causare la morte o gravi lesioni.



Avvertenza:

Indica una situazione che potrebbe causare danni materiali o, se non evitata, danni alla macchina o ad altri oggetti nelle vicinanze.



Consiglio:

Dà consigli su come semplificare il flusso di lavoro.



Numeri degli elementi per numerare le illustrazioni.



Le cifre in rosso si riferiscono ai numeri di posizione riportati nelle illustrazioni.



Produttore



Numero d'ordine



Numero di serie



Data di produzione



Osservare il manuale d'istruzioni.



Attenzione, per misure precauzionali consultare il manuale d'istruzioni.



Il contrassegno CE indica la dichiarazione del produttore in base alla quale il prodotto soddisfa le disposizioni delle normative e Direttive CE vigenti.



Simbolo per il contrassegno di apparecchi elettrici ed elettronici ai sensi dell'art. 7 della ElektroG. ElektroG è la legge sulla commercializzazione, il ritiro e lo smaltimento eco-compatibile di apparecchi elettrici ed elettronici.

Country of Origin: China

La casella Paese di origine definisce il Paese nel quale è stata eseguita la trasformazione caratteristica finale del prodotto.

## Informazioni importanti

Il marchio UKCA (Valutazione della conformità UK) è un nuovo contrassegno di prodotti UK, utilizzato per le merci immesse sul mercato in Gran Bretagna (Inghilterra, Galles e Scozia). Comprende la maggior parte delle merci che precedentemente richiedevano il contrassegno CE.



Larch House, Woodlands Business Park, Milton Keynes, England, United Kingdom, MK14 6FG



La persona responsabile del Regno Unito agisce per conto del produttore non britannico per svolgere compiti specifici in relazione agli obblighi del produttore.

Il marchio CSA indica che un prodotto è stato testato e che è conforme alle normative sulla sicurezza e/o sulle prestazioni in vigore, incluse le norme rilevanti stabilite e coordinate dall'Ente normatore degli USA (American National Standards Institute - ANSI), dagli Underwriters Laboratories (UL), dall'Associazione Canadese sugli Standard (Canadian Standards Association - CSA), dalla National Sanitation Foundation International (NSF) e altri istituti.

Simbolo per corrente alternata







Interruttore on



Interruttore off



Il contenuto del collo è fragile e deve essere maneggiato con cautela.



Il collo deve essere conservato in un ambiente asciutto.



Consente al massimo 3 livelli d'impilamento



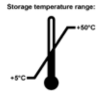
Indica la corretta posizione verticale del collo.





Mostra l'intervallo di temperatura da rispettare per la conservazione e il trattamento del collo durante il trasporto.

Minimo –29 °C Massimo +50 °C



Mostra l'intervallo di temperatura da rispettare per lo stoccaggio del collo. Minimo +5°C Massimo +50°C



Mostra il campo di umidità da rispettare per lo stoccaggio e il trasporto del collo.
minimo 10 % UR
massimo 85 % UR



Nel sistema Shockwatch, un punto diventa di colore rosso indicando urti o impatti oltre una specifica intensità. Superando un'accelerazione definita (valore g), l'indicatore cambia colore.



Indica che l'articolo può essere riciclato in presenza di strutture adeguate.

## 1.2 Tipo di strumento

Tutti i dati contenuti nel presente manuale d'uso valgono soltanto per il modello indicato sulla pagina di copertina. Sul retro dello strumento è fissata una targhetta identificativa con il numero di serie.

## 1.3 Uso proprio

L'HistoCore MULTICUT R è un microtomo rotativo semi-motorizzato (avanzamento motorizzato del campione) ad azionamento manuale, progettato in modo specifico per creare sezioni sottili di campioni biologici o di materiali nei settori della ricerca e industria, per esempio per l'analisi microscopica. Questo microtomo è destinato al sezionamento di campioni di materiale di origine umana, sia morbidi che rigidi, purché adatti ad essere sezionati manualmente.



#### **Avvertenza**

Ogni diverso uso dello strumento.

## Lesioni gravi alle persone e/o danni al campione.

• Seguire le indicazioni d'uso proprio descritte nel manuale d'istruzioni. Qualsiasi altro utilizzo dello strumento sarà considerato improprio.

## 1.4 Gruppo di operatori

- L'HistoCore MULTICUT R deve essere usato esclusivamente da personale specializzato e qualificato. Lo strumento è destinato ad un uso esclusivamente professionale.
- L'utente può iniziare ad usare lo strumento solo dopo averne letto con attenzione il manuale d'uso e dopo aver acquisito familiarità con tutti i suoi dettagli tecnici.

# 2 Sicurezza

#### 2. Sicurezza

## 2.1 Avvertenze di sicurezza

Il presente manuale d'istruzioni contiene importanti istruzioni e informazioni per la sicurezza operativa e la manutenzione dello strumento.

Esso è parte essenziale dello strumento, deve essere letto con attenzione prima della messa in servizio e dell'uso e va conservato nei pressi dello strumento.

Questo strumento è stato costruito e testato secondo le normative di sicurezza per gli strumenti elettrici di misurazione, controllo, regolazione e di laboratorio.

Per ottenere questo standard e garantire un funzionamento a norma di sicurezza, l'utente dovrà osservare le avvertenze e le segnalazioni contenute nel presente manuale d'istruzioni.

Assicurarsi che vengano seguite le istruzioni sulla sicurezza e le avvertenze in questo capitolo.

Se ne raccomanda la lettura anche qualora sia già stata acquisita familiarità con l'uso e il funzionamento di altri prodotti Leica Biosystems.

Se necessario, il manuale d'uso dovrà essere integrato con le relative disposizioni previste dalle normative nazionali in materia di prevenzione infortuni e di protezione ambientale vigenti nel Paese dell'operatore.



## **Avvertenza**

I dispositivi di protezione o accessori per la sicurezza forniti dal produttore, sono stati rimossi o modificati.

## Lesioni gravi alle persone e/o danni al materiali, inclusi danni al campione.

- Non rimuovere né modificare i dispositivi di protezione dello strumento, né qualsiasi altro accessorio. Lo strumento può essere aperto e riparato soltanto da tecnici di assistenza autorizzati Leica Biosystems.
- Prima di utilizzare lo strumento assicurarsi sempre che tutti i dispositivi di protezione e accessori di sicurezza siano posizionati correttamente e siano idonei alla finalità prevista.



## Consiglio

Informazioni aggiornate sulle norme applicate si trovano nella dichiarazione di conformità CE e sui Certificati UKCA in Internet sul sito:

http://www.LeicaBiosystems.com

È necessario valutare l'ambiente elettromagnetico prima dell'azionamento dello strumento. Non utilizzare il presente strumento in prossimità di fonti di intense radiazioni elettromagnetiche (ad esempio fonti RF non schermate intenzionali), in quanto possono interferire con il funzionamento regolare. Lo strumento è conforme ai requisiti di emissioni e immunità descritti in IEC 61326-2-6.

## 2.2 Avvertenze di pericolo

I dispositivi di sicurezza, installati sullo strumento dal produttore, rappresentano soltanto la base della prevenzione infortuni. La responsabilità principale per un funzionamento sicuro è a carico, in primo luogo, del gestore dello strumento e, in secondo luogo, delle persone da lui incaricate di azionarlo, pulirlo o eseguirne la manutenzione.

Per garantire il funzionamento perfetto dello strumento, è necessario rispettare le seguenti avvertenze e precauzioni.

10 Versione 1.6, Revisione I

## 2.2.1 Contrassegni sullo strumento



#### **Avvertenza**

Mancata osservanza delle corrette istruzioni per l'uso (come definite nel manuale) dei relativi contrassegni e triangoli di avviso, posti sullo strumento.

#### Lesioni gravi alle persone e/o danni allo strumento, agli accessori o al campione.

 Quando si utilizza lo strumento o si sostituisce l'articolo contrassegnato, prestare attenzione ai contrassegni posizionati sullo strumento e seguire attentamente le istruzioni per l'uso descritte nel manuale.

## 2.2.2 Trasporto e installazione



#### **Avvertenza**

Caduta di accessori/strumento fuori dalla confezione durante il disimballaggio.

## Lesioni gravi alle persone e/o danni materiali.

- Fare attenzione in fase di disimballaggio dello strumento.
- Una volta disimballato, lo strumento va spostato solo in posizione verticale.
- Seguire attentamente le istruzioni per il disimballaggio, applicate esternamente al collo, o le azioni descritte nel manuale d'istruzioni.



#### **Avvertenza**

Strumento sollevato non correttamente.

## Lesioni gravi alle persone e/o danni materiali.

- Quando si solleva lo strumento, afferrarlo solo per i punti di sollevamento descritti nel manuale per l'uso e nelle istruzioni per il disimballaggio (piastra di base sulla parte anteriore e sotto lo strumento, sul retro).
- Non sollevare mai lo strumento afferrandolo per l'impugnatura del volantino, per il volantino elettrico di avanzamento rapido o per la testa dell'oggetto.
- Prima di trasportare lo strumento rimuovere sempre la vaschetta di raccolta delle sezioni di scarto.



## **Avvertenza**

Spostamento non corretto dello strumento.

Lesioni gravi alle mani e/o alle dita, a causa dello schiacciamento tra lo strumento e la superficie di lavoro.

- Quando si sposta lo strumento, afferrarlo solo per i punti di sollevamento descritti nel manuale per l'uso e nelle istruzioni per il disimballaggio (piastra di base sulla parte anteriore e sotto lo strumento, sul retro).
- Fare attenzione a non mettere le mani tra lo strumento e la superficie di lavoro.

## Sicurezza



#### **Avvertenza**

Strumento posizionato non in maniera sicura, con tutti e 4 i piedini appoggiati su un tavolo da laboratorio inadeguato.

## Lesioni gravi alle persone e/o danni materiali.

- Posizionare lo strumento solo su un tavolo da laboratorio stabile e privo di vibrazioni, con ripiano piatto e orizzontale. Il pavimento deve essere il più possibile privo di vibrazioni.
- Accertarsi che tutti e 4 i piedini siano posizionati completamente sul tavolo da laboratorio.
- Se lo strumento è stato spostato da altre persone (ad esempio dagli addetti alla manutenzione), controllare nuovamente che la posizione sia corretta.



#### **Avvertenza**

Formazione di condensa all'interno dello strumento, dovuta all'esposizione a eccessivi sbalzi di temperatura e all'elevata umidità dell'aria.

#### Danni allo strumento.

- Assicurarsi sempre di rispettare le condizioni climatiche adeguate sia per lo stoccaggio che per l'utilizzo. Vedere la sezione Dati tecnici (→ p. 27 – 3.3 Dati tecnici).
- Dopo aver eseguito il trasporto dello strumento, attendere almeno due ore per consentire allo strumento di adattarsi alla temperatura ambiente prima di azionarlo.



#### Avvertenza

Caduta del portalama dallo strumento.

## Lesioni gravi alle persone e/o danni materiali.

- Se il portalama non è fissato, ad esempio, durante l'installazione o la pulizia, fare attenzione che non cada.
- Se possibile, fissare il portalama onde evitare che cada.
- Per effettuare l'installazione o la manutenzione dello strumento, rimuovere il portalama dalla sua base, onde evitare che cada accidentalmente.



## **Avvertenza**

Caduta della vaschetta di raccolta delle sezioni di scarto dopo che è stata staccata.

#### Lesioni alle persone.

• Prestare attenzione quando si stacca la vaschetta di raccolta delle sezioni di scarto; mettere la vaschetta in un posto sicuro.



## **Avvertenza**

Sversamento di olio e pulizia non eseguita immediatamente.

Gravi lesioni a persone, ad esempio, scivolando o entrando in contatto con parti pericolose, quali la lama dello strumento.

- Assicurarsi sempre che non sia fuoriuscito dell'olio.
- Se c'è stato sversamento di olio pulirlo immediatamente, facendo attenzione che non ve ne sia più traccia.



#### Avvertenza

Caduta di scarti di paraffina sul pavimento e mancata pulizia.

Lesioni gravi alle persone, ad esempio, a causa dello scivolamento o urto contro la lama.

- Eliminare sempre gli scarti di paraffina prima che si spargano e prima che la superficie diventi scivolosa e pericolosa.
- Indossare scarpe adeguate.



## **Avvertenza**

Tensione errata dell'alimentazione sul selettore di tensione.

Danni allo strumento, ritardo nell'elaborazione del campione.

- Assicurarsi di selezionare la tensione adeguata alla tensione di rete, prima di inserire la spina nello strumento.
- Quando si modifica l'impostazione del selettore di tensione, scollegare lo strumento dalla tensione di rete.



## **Avvertenza**

Collegamento dello strumento a una presa senza messa a terra o utilizzo di una prolunga.

Rischio di scossa elettrica che potrebbe causare lesioni a persone.

- Lo strumento deve essere collegato a una presa di corrente dotata di messa a terra.
- Non utilizzare una prolunga.



#### Attenzione

Allentamento/danni agli accessori/componenti durante il trasporto.

#### Danni materiali.

L'imballaggio ha l'indicatore di urto ShockDot, che indica un trasporto improprio. Alla consegna
dello strumento, controllate questo per primo. Se l'indicatore è scattato, il pacchetto non è stato
gestito come stabilito. In questo caso, contrassegnare i documenti di spedizione come richiesto
e verificare la spedizione per la presenza di eventuali danni.

## 2.2.3 Utilizzo dello strumento



#### **Pericolo**

Rischio di esplosione.

Morte o lesioni gravi alle persone e/o danni materiali.

• Non utilizzare mai lo strumento in ambienti potenzialmente esplosivi.

## Sicurezza



#### Avvertenza

Personale scarsamente qualificato sta utilizzando lo strumento.

Quando il campione si avvicina alla lama, a causa di un utilizzo inadeguato da parte dell'operatore, possono verificarsi lesioni gravi a persone e/o danni al campione stesso, ad esempio se la testa dell'oggetto cade sul portalama e il volantino non è bloccato.

- Assicurarsi che lo strumento venga utilizzato solo da personale di laboratorio formato e qualificato.
- Assicurarsi che tutto il personale di laboratorio, designato all'utilizzo dello strumento, abbia letto
  con attenzione il presente manuale d'istruzioni e abbia acquisito familiarità con lo strumento
  prima di iniziare a utilizzarlo.



## **Avvertenza**

I dispositivi di protezione o accessori per la sicurezza forniti dal produttore, sono stati rimossi o modificati.

Lesioni gravi alle persone e/o danni al materiali, inclusi danni al campione.

- Non rimuovere né modificare i dispositivi di protezione dello strumento, né qualsiasi altro accessorio. Lo strumento può essere aperto e riparato soltanto da tecnici di assistenza autorizzati Leica Biosystems.
- Prima di utilizzare lo strumento assicurarsi sempre che tutti i dispositivi di protezione e accessori di sicurezza siano posizionati correttamente e siano idonei alla finalità prevista.



## Avvertenza

Dotazione di protezione per il personale non utilizzata.

## Lesioni alle persone.

• Quando si utilizzano i microtomi, approntare sempre precauzioni di sicurezza. È obbligatorio indossare scarpe e quanti di sicurezza, una maschera e occhiali di protezione.



## Avvertenza

Lame maneggiate e/o smaltite non correttamente.

Lesioni gravi alle persone, dovute al contatto con lame estremamente affilate.

- Prestare particolare attenzione quando si maneggiano lame.
- In questo caso indossare sempre abiti adatti (inclusi guanti a prova di taglio).
- Riporre sempre guanti e lame in un posto sicuro (ad esempio, nella custodia portalame) e in modo da evitare lesioni a persone.
- Non lasciare mai la lama con il filo rivolto verso l'alto e non provare ad afferrare una lama mentre sta cadendo.
- Prima di bloccare il campione, coprire sempre il bordo della lama con la protezione salva dita.



#### Avvertenza

Lama rimossa quando il portalama era ancora sul microtomo.

Lesioni gravi alle persone, dovute al contatto con lame estremamente affilate.

• Prima di smontare il portalama dal microtomo, assicurarsi sempre di staccare la lama, indossando guanti a prova di taglio e conservare la lama in un luogo sicuro.



#### **Avvertenza**

L'operatore afferra la lama in una procedura non corretta.

Lesioni gravi alle persone durante il posizionamento del campione, se prima è stata installata la lama

Prima di caricare il campione sul microtomo, assicurarsi che il filo della lama sia stato coperto
dalla protezione salva dita e sia stato attivato il meccanismo di blocco del volantino. Quando
l'operatore vuole caricare il campione o inserire una lama, prima di montare e fissare quest'ultima
deve caricare il morsetto portacampione.



#### **Avvertenza**

L'operatore installa due lame sul portalama.

Lesioni gravi alle persone, dovute al contatto con lame estremamente affilate.

• Non fissare due lame sul portalama. Installare la lama al centro del portalama. Le lame non devono superare il bordo del portalama.



#### **Avvertenza**

Lama troppo spessa o sottile da utilizzare nel porta lama due in uno.

## Campione danneggiato.

- Utilizzare una lama con uno spessore massimo inferiore a 0,322mm e uno spessore minimo maggiore di 0,246mm.
- La lama compatibile consigliata è elencata negli Accessori Opzionali (→ p. 66 6. Accessori opzionali).



#### **Avvertenza**

La lama non viene installata completamente in parallelo al bordo superiore della piastra di pressione a causa di eccesso di paraffina, inserti non puliti, ecc.

Quando utilizzate la funzione di movimento laterale, la mancata installazione della lama parallela al piatto della pressione può portare a risultati di sezionamento scadenti. Per esempio, se una sezione è troppo spessa o sottile, il brusio nella sezione, nel peggiore dei casi, potrebbe danneggiare il campione.

- Non continuare il sezionamento quando si ottengono risultati insoddisfacenti.
- Reinstallare la lama e assicurarsi che sia parallela al bordo superiore della piastra di pressione.
- Controllare sempre il parallelismo tra la lama e la piastra di pressione dopo aver spostato la lama con la funzione di movimento laterale.
- Assicuratevi che non ci sia perdita di paraffina e che l'inserto sia pulito prima dell'utilizzo.



## **Avvertenza**

Lama installata prima che il portalama e la relativa base siano stati installati sullo strumento.

Lesioni gravi alle persone, dovute al contatto con lame estremamente affilate.

 Prima di inserire la lama, devono essere stati installati sul microtomo sia il portalama che la relativa base.

## Sicurezza



#### **Avvertenza**

Quando il campione non viene sezionato, la lama non è coperta con la protezione adeguata.

#### Lesioni gravi alle persone.

• Prima di maneggiare la lama o il morsetto portacampione, di sostituire il campione e in tutte le pause lavoro, coprire sempre il filo della lama con la protezione adeguata.



## **Avvertenza**

Lama conservata non correttamente.

## Lesioni gravi alle persone, ad esempio, a causa di una caduta accidentale.

- Quando non la si usa, conservare sempre la lama in un luogo adeguato, ad esempio nella cassetta portalame.
- Non lasciare mai la lama con il filo rivolto verso l'alto e non provare ad afferrare una lama mentre sta cadendo.



#### Avvertenza

Carico o scarico del campione sul microtomo senza che si indossino gli abiti adeguati e intervenendo in maniera non corretta.

## L'operatore può tagliarsi e ferirsi, con conseguenze gravi.

- Usare sempre guanti di sicurezza a prova di taglio, quando si maneggia il campione nel microtomo.
- Prima di manipolare il morsetto portacampione e prima di sostituire il campione, bloccare il volantino e coprire il filo della lama con la protezione salva dita.



## **Avvertenza**

Campione orientato in fase di ritrazione.

## Danni al campione dovuti al riorientamento di quest'ultimo in fase di ritrazione.

 Non orientare i blocchi di campioni in fase di ritrazione. Se durante la ritrazione viene orientato un morsetto, esso avanzerà del valore di ritrazione e dello spessore di sezione selezionato prima della sezione successiva. Ciò può danneggiare sia il campione che la lama.



## **Avvertenza**

Utilizzo dello strumento e di campioni fragili senza indossare abiti di protezione adequati.

## Lesioni gravi alle persone, a causa di schegge formatesi tagliando campioni fragili.

• Indossare sempre abiti di protezione adeguati (inclusi occhiali di protezione) e fare attenzione soprattutto quando si tagliano campioni fragili.



#### Avvertenza

Regolazione micrometrica errata della compensazione della forza.

Lesioni gravi all'operatore, a causa del contatto con lama e/o danni al campione.

- Prima di utilizzare lo strumento controllare sempre due volte che la regolazione micrometrica della compensazione della forza sia impostata correttamente.
- Se la regolazione micrometrica non è impostata correttamente, non utilizzare lo strumento, bensì eseguire una nuova regolazione. Per maggiori dettagli, fare riferimento al capitolo "Regolazione micrometrica della compensazione della forza".
- Soprattutto dopo aver sostituito gli accessori della testa dell'oggetto, eseguire immediatamente una regolazione micrometrica della compensazione della forza.



## **Avvertenza**

Condizioni insufficienti del telaio per eseguire il sezionamento.

Danni al campione o risultati scarsi di sezionamento, ad esempio, le sezioni hanno uno spessore alternato oppure sono compresse, piegate o spogliate del filo.

- Non continuare il sezionamento se capite che i risultati sono scarsi.
- Assicurarsi che siano soddisfatti tutti i prerequisiti per eseguire un sezionamento adeguato. Per maggiori dettagli fare riferimento alla sezione sulla risoluzione degli errori, presente nel manuale d'istruzioni.
- Se non si dispone di adeguate conoscenze sulla risoluzione degli errori relativi a risultati di sezionamento insufficienti, rivolgersi a persone dotate di tale conoscenza, ad esempio, i tecnici di Leica Biosystems.



## Avvertenza

Direzione di rotazione del volantino elettrico di avanzamento rapido selezionata non correttamente.

## Danni al campione.

 Prima di ruotare il volantino, assicurarsi sempre di aver selezionato la corretta direzione di rotazione dell'avanzamento rapido.



#### **Avvertenza**

Rotazione in senso antiorario del volantino.

## Lesioni alle persone/Danni al campione.

 Non ruotare il volantino in senso antiorario, causando così un guasto al meccanismo di blocco del volantino.



## **Avvertenza**

Il volantino non è bloccato e la testa dell'oggetto cade sul portalama.

#### Lesioni alle persone/Danni al campione.

• Eccetto che nella fase di sezionamento, il volantino va sempre bloccato.

## Sicurezza



#### **Avvertenza**

La velocità di rotazione del volantino non è adeguata alla durezza del campione.

## Danno allo strumento e possibili danni al campione.

• La velocità di rotazione del volantino va adattata alla durezza del campione. Per campioni più rigidi, applicare una minore velocità.



## **Avvertenza**

Nella modalità di sezionamento manuale, l'utente taglia il blocco del campione ruotando il volantino ad una velocità molto elevata.

## Può portare a una scarsa qualità di sezionamento e persino danneggiare il campione.

• Nella modalità di sezionamento manuale, la velocità di rotazione del volantino non deve superare i 60 giri/min.



## **Avvertenza**

La leva del freno del volantino non è utilizzata correttamente e non è possibile frenare il volantino.

## Lesioni gravi alle persone/strumento e/o danni al campione.

• La leva del freno del volantino deve essere esattamente in posizione bloccata. Se la leva del freno viene spostata oltre la posizione di bloccaggio, è possibile che il volantino non venga più frenato.



## **Avvertenza**

Dita tra il campione e la lama, dopo aver rilasciato il volantino, in fase di sgrossatura manuale veloce.

## L'operatore può tagliarsi e ferirsi ruotando il volantino quando non è bloccato.

• Non mettere le dita tra il campione e la lama in fase di sezionamento e sgrossatura.



## **Avvertenza**

Fissaggio non corretto, causa di blocco del software.

#### Danni al campione.

- In caso di blocco del software, seguire le istruzioni presenti nel capitolo Risoluzione degli errori e Funzionamento.
- Se lo strumento non riesce a tornare immediatamente operativo, accertarsi che il campione sia conservato in maniera adeguata, onde evitare che si danneggi.
- Se necessario, contattare un tecnico dell'assistenza Leica Biosystems.



#### Attenzione

Dopo aver spostato lateralmente il portalama, il campione non è retratto e quindi non viene sgrossato nuovamente.

#### Danni al campione.

 Ritrarre la testa dell'oggetto e ritagliare il morsetto portacampione ogni volta che si sposta lateralmente il portalama.



#### Attenzione

Rotazione del volantino e del volantino di avanzamento rapido contemporaneamente.

## Danni al campione.

• Non ruotare il volantino di avanzamento rapido quando si ruota il volantino.



#### Attenzione

Perdita della linguetta in fase di montaggio del volantino.

## Non è possibile utilizzare lo strumento.

 Prima di assemblare il volantino controllare la linguetta e assicurarsi che si trovi nell'asse del volantino.



#### **Attenzione**

Movimento manuale del portalama e/o della testa dell'oggetto dopo aver impostato la posizione di memoria.

#### Danni al campione.

 Non spostare il portalama, la base e/o la testa dell'oggetto e non regolare nuovamente l'orientamento senza prima aver reimpostato la posizione di memoria.



#### Attenzione

Dopo aver eseguito la sgrossatura utilizzando l'avanzamento rapido elettronico, l'utente non passa alla modalità di sezionamento.

## Danni al campione o funzionamento imprevisto dello strumento.

- Dopo aver completato la sgrossatura con l'avanzamento rapido elettronico, ricordare di tornare alla modalità di sezionamento.
- Prima di avviare il sezionamento, assicurarsi sempre di aver selezionato un adeguato spessore di sezionamento.



#### **Attenzione**

Rotazione del volantino elettronico di avanzamento rapido durante il ritorno o lo spostamento veloce alla posizione di memoria.

## Campione alterato.

• Non toccare il volantino elettronico di avanzamento rapido durante il ritorno o lo spostamento veloce alla posizione di memoria.



#### **Attenzione**

Rotazione del volantino o pressione dei pulsanti sul pannello di controllo separato o sul pannello dello strumento, durante il ritorno o lo spostamento veloce alla posizione di memoria.

## Campione alterato.

• Non ruotare il volantino, né premere i pulsanti sul pannello di controllo separato o sul pannello dello strumento, durante il ritorno o lo spostamento veloce alla posizione di memoria.

## Sicurezza



#### Attenzione

La posizione di memoria è impostata troppo vicina alla lama.

#### Campione alterato.

- Assicurarsi che il campione non tocchi il filo della lama durante l'impostazione della posizione di memoria. Spostare leggermente indietro la testa dell'oggetto se il filo della lama tocca il campione oppure se è posizionato molto vicino alla superficie del campione quando si imposta la posizione di memoria.
- Non caricare un campione con spessore diverso, utilizzando la stessa posizione di memoria.



#### Attenzione

Impossibile resettare la posizione di memoria dopo aver spento lo strumento o in seguito a un black-out.

## Danni al campione.

 Quando lo strumento è spento o in caso di black-out, i dati sulla posizione di memoria, precedentemente salvati, verranno cancellati. Reimpostare la posizione di memoria dopo aver acceso lo strumento.



#### Avvertenza

Gli accessori e i componenti subiscono corrosione a causa dell'utilizzo di reagenti o solventi corrosivi/fortemente acidi/alcalini con lo strumento o gli accessori, ad esempio una soluzione decalcificata che contiene acido, idrossido di ammonio contenente alcali ecc.

#### Possibile malfunzionamento degli accessori.

- Evitare che il reagente o solvente corrosivo/fortemente acido/alcalino goccioli sulla superficie dello strumento o sugli accessori.
- In caso di gocciolamento del reagente o solvente sulla superficie dello strumento o sugli accessori, pulire i residui e asciugare gli accessori il più presto possibile.
- Se il reagente o solvente viene utilizzato frequentemente, effettuare un'accurata pulizia giornaliera del portalama, del morsetto universale per cassette (UCC) e di altri accessori in base alla necessità.

#### 2.2.4 Pulizia e manutenzione



#### **Avvertenza**

Pulizia dello strumento senza aver staccato lo spinotto di alimentazione.

#### Scossa elettrica con lesioni a persone.

• Prima di ogni pulizia spegnere lo strumento e togliere la spina dalla tensione di rete.



## **Avvertenza**

Liquidi all'interno dello strumento.

## Lesioni gravi alle persone/strumento.

 Assicurarsi che non entrino liquidi nello strumento durante l'utilizzo e gli interventi di manutenzione. Spruzzare solventi o detergenti appropriati su un panno per pulizia e non direttamente sullo strumento, onde evitare che il liquido vi penetri. In caso di penetrazione di liquido nello strumento, contattare l'assistenza Leica Biosystems.



#### **Avvertenza**

Lama strofinata nella direzione sbagliata durante la pulizia.

## Lesioni gravi alle persone.

• Strofinare sempre la lama dalla parte posteriore al filo.



#### **Avvertenza**

Durante la pulizia del portalama, rimuovere i componenti dall'essiccatore ad armadio (65°C).

#### Pericolo di scottatura.

• In fase di rimozione dei componenti dall'essiccatore ad armadio (65°C) indossare guanti termoisolanti.



## **Avvertenza**

Sostituzione dei fusibili senza aver spento lo strumento e staccato lo spinotto di alimentazione.

## Scossa elettrica con lesioni a persone.

• Prima di sostituire i fusibili, spegnere lo strumento dall'interruttore di alimentazione e togliere la spina dalla tensione di rete.



#### Attenzione

Utilizzo di fusibili scorretti che presentano specifiche diverse da quelle definite nella sezione Dati tecnici del Manuale d'istruzioni.

## Guasto allo strumento.

Utilizzare solo il tipo di fusibili specificato nella sezione Dati tecnici del Manuale d'istruzioni.



#### Attenzione

Utilizzo di solventi o detergenti inadeguati o strumenti rigidi/affilati per pulire lo strumento o gli accessori.

## Potenziale guasto allo strumento.

- Per pulire lo strumento non utilizzare solventi contenenti acetone o xilene.
- Nell'uso di detergenti, rispettare tutte le istruzioni di sicurezza del produttore e le regole di gestione del laboratorio.
- Non usare strumenti rigidi o affilati per grattare la superficie dello strumento.
- Non immergere gli accessori in solventi per la pulizia o acqua.
- Pulire le lame in acciaio utilizzando una soluzione a base di alcool o acetone.
- Per pulire e rimuovere la paraffina non usare xilene o fluidi detergenti contenenti alcool (ad esempi detergente per i vetri).



#### **Attenzione**

Durante la pulizia i componenti dei portalama sono stati mescolati.

#### Qualità scadente della sezione.

• Non mescolare i portalama durante la pulizia.

## Sicurezza

## 2.3 Dispositivi di protezione integrati



#### **Avvertenza**

I dispositivi di protezione o accessori per la sicurezza forniti dal produttore, sono stati rimossi o modificati.

## Lesioni gravi alle persone e/o danni al materiali, inclusi danni al campione.

- Non rimuovere né modificare i dispositivi di protezione dello strumento, né qualsiasi altro accessorio. Lo strumento può essere aperto e riparato soltanto da tecnici di assistenza autorizzati Leica Biosystems.
- Prima di utilizzare lo strumento assicurarsi sempre che tutti i dispositivi di protezione e accessori di sicurezza siano posizionati correttamente e siano idonei alla finalità prevista.

#### 2.3.1 Blocco del volantino manuale

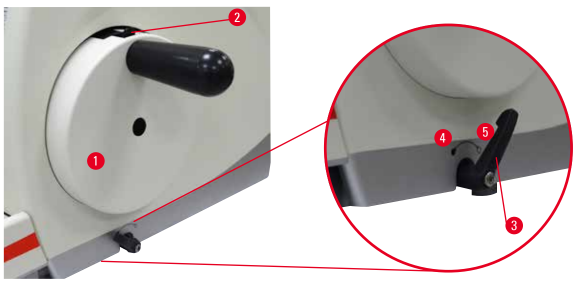


Fig. 1

Esistono due modi per bloccare il volantino ( $\rightarrow$  "Fig. 1-1"):

- Utilizzando la leva del freno del volantino (→ "Fig. 1-3"), situata sul lato destro della piastra di base del microtomo, è possibile bloccare il volantino in qualunque posizione.
  - Per bloccarlo, ruotare la leva del freno del volantino in senso antiorario rispetto alla posizione (→ "Fig. 1-4").



#### **Avvertenza**

La leva del freno del volantino non è utilizzata correttamente e non è possibile frenare il volantino.

## Lesioni gravi alle persone/strumento e/o danni al campione.

- La leva del freno del volantino deve essere esattamente in posizione bloccata. Se la leva del freno viene spostata oltre la posizione di bloccaggio, è possibile che il volantino non venga più frenato.
- 2. Per sbloccare il volantino, ruotare la leva del freno ( $\rightarrow$  "Fig. 1-3") riportandola nella sua posizione originale ( $\rightarrow$  "Fig. 1-5").

- Utilizzando il meccanismo di blocco del volantino (→ "Fig. 1-2"), situato sulla parte superiore di quest'ultimo, è possibile bloccarlo in posizione "ore 12".
  - Per bloccare il volantino premere il meccanismo di blocco (→ "Fig. 1-2") verso l'esterno e continuare a ruotare lentamente il volantino in senso orario fino a quando non si blocca esattamente in posizione "ore 12".
  - 2. Per sbloccare il volantino ruotare il meccanismo di blocco ( $\rightarrow$  "Fig. 1-2") verso l'interno.



Fig. 2

In entrambi i casi (leva del freno del volantino e meccanismo di blocco del volantino) si accenderà il LED giallo ( $\rightarrow$  "Fig. 2-1") in posizione **LOCK** (blocco).



## Consiglio

Se si utilizzano contemporaneamente entrambi i sistemi di bloccaggio, spostare prima la leva del freno del volantino ( $\rightarrow$  "Fig. 1-3") in posizione ( $\rightarrow$  "Fig. 1-5"). In caso contrario potrebbe risultare impossibile rilasciare il meccanismo di blocco del volantino ( $\rightarrow$  "Fig. 1-2").

## 2.3.2 Protezione salva dita sul portalama

Ogni portalama è dotato di protezione salva dita montata in posizione fissa ( $\rightarrow$  "Fig. 3-1") ( $\rightarrow$  "Fig. 4-1") ( $\rightarrow$  "Fig. 5-1") ( $\rightarrow$  "Fig. 6-1"). In questo modo, è possibile coprire completamente il filo in ogni posizione della lama e della lametta.

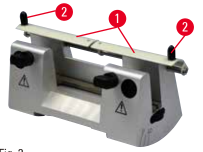
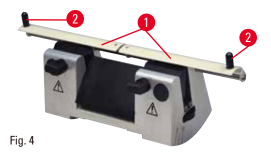


Fig. 3

#### Portalama N

La protezione salva dita ( $\rightarrow$  "Fig. 3-1") del portalama N può essere posizionata facilmente utilizzando due maniglie ( $\rightarrow$  "Fig. 3-2"). Per coprire il filo della lama spingere al centro i due lati della protezione salva dita.



#### Portalama NZ

La protezione salva dita (→ "Fig. 4-1") del portalama NZ può essere posizionata facilmente utilizzando due maniglie (→ "Fig. 4-2"). Per coprire il filo della lama spingere al centro i due lati della protezione salva dita.



## **Portalama E-TC**

La protezione salva dita del portalama E-TC è composta da una staffa ribaltabile (→ "Fig. 5-1"). Per coprire il filo della lama ribaltare la staffa salva dita verso l'alto.



## Portalama due in uno E, per lame a nastro largo e nastro stretto

La protezione salva dita del portalama due in uno E presenta una staffa ribaltabile rossa ( $\rightarrow$  "Fig. 6-1"). Per coprire il filo della lama ribaltare la staffa salva dita verso l'alto, come illustrato nella ( $\rightarrow$  "Fig. 6").



## Consiglio

Le leve di blocco presenti sul portalama due in uno E non sono interscambiabili. Le due leve di blocco ( $\rightarrow$  "Fig. 6-2") ( $\rightarrow$  "Fig. 6-3") devono sempre rimanere nella posizione indicata, altrimenti possono verificarsi guasti isolati del portalama due in uno E. La leva di blocco della lama ( $\rightarrow$  "Fig. 6-2") è sul lato destro, mentre quella per lo spostamento laterale ( $\rightarrow$  "Fig. 6-3") è sul lato sinistro.

#### 3. Componenti dello strumento e caratteristiche

#### 3.1 Panoramica — componenti dello strumento



- Vaschetta superiore
- 2 Volantino di avanzamento rapido
- 3 Pannello di controllo separato
- Base del microtomo
- 5 Base del portalama
- Portalama due in uno E
- Leva di blocco della base del portalama

- 8 Vaschetta standard per la raccolta delle sezioni di scarto
- Leva del freno del volantino
- 10 Testa dell'oggetto con orientamento e UCC
- 11 Volantino
- 12 Meccanismo di blocco del volantino
- 13 Pannello di controllo dello strumento

## Componenti dello strumento e caratteristiche

## Vista posteriore



- 1 Magnete
- 2 Selettore di tensione
- 3 Interruttore principale
- 4 Alimentazione

- 5 Ventilazione
- 6 Connessione per assistenza
- 7 Alloggiamento fusibili e fusibili

## 3.2 Specifiche dello strumento

Strumento di base con motore di sezionamento, pannello di controllo separato, retrazione programmabile con selezione ACCENSIONE/SPEGNIMENTO, ruota di avanzamento grossa posizionata ergonomicamente con direzioni di rotazione selezionabili dall'utente, senza orientamento del campione o accessori aggiuntivi. 100/120/230/240 V CA, 50/60 Hz.

- Microtomo rotativo semi motorizzato a bassa manutenzione, con sistema di avanzamento con micrometro di precisione senza gioco e motore passo passo.
- Meccanismi di avanzamento orizzontale e corsa verticale su cuscinetti a rulli incrociati.
- Il volantino ben funzionante consente di ottenere due modalità di sezionamento manuale: modalità di oscillazione ("rocking mode") e sezionamento manuale convenzionale con piena rotazione del volantino
- Due sistemi di bloccaggio del volantino indipendenti.
- Il sistema di bilanciamento della forza regolabile dall'operatore con compensazione della forza della molla offre due vantaggi:
  - 1. Flessibilità per adattare la forza della molla ai diversi pesi dei campioni/morsetti, minimizzando il rischio che la testa di un oggetto cada nel coltello.
  - 2. Non serve avere un contrappeso pesante nel volantino.
- Tutti i comandi principali sono situati sul pannello di controllo separato di facile utilizzo, dotato di angolo d'inclinazione regolabile per un utilizzo ergonomico.
- Le impostazioni dello spessore di sezione per la sgrossatura e il sezionamento possono essere selezionate e salvate indipendentemente le une dalle altre.
- Le informazioni principali relative al funzionamento sono riportate sulla parte anteriore dello strumento:
  - 1. sgrossatura o spessore di sezione,
  - 2. ritrazione del campione (Ritrazione),
  - 3. funzione di bloccaggio del volantino/testa del campione (Blocco),
  - 4. contatore della sezione e totalizzatore dello spessore di sezione con funzione di reset.

- Sistema programmabile di ritrazione del campione con funzione ON/OFF.
- Funzione di modalità a dondolo sul pannello di controllo per una rapida rifilatura. Consente di ruotare il volantino avanti e indietro su una distanza breve, senza dover disattivare la ritrazione. Ogni modifica al senso di rotazione viene rilevata elettronicamente e convertita automaticamente in un movimento di avanzamento o ritrazione del campione, senza compromettere il ribboning delle sezioni.
- Il movimento orizzontale motorizzato della testa del campione può avvenire in due modi:
  - 1. Utilizzando i pulsanti di avanzamento rapido, situati sul pannello di controllo, in due velocità per ciascuna direzione, in modalità di avanzamento continuo o passo.
  - 2. Utilizzando la ruota di avanzamento grossa posizionata in modo ergonomico che può essere personalizzata dalla direzione di rotazione preferita selezionabile dall'utente.
- I segnali visivi e acustici indicano l'avanzamento residuo e i limiti di corsa anteriore e posteriore.
- Sostituzione rapida ed efficiente del campione
  - 1. utilizzando la posizione Memo programmabile dall'utente
  - 2. con la funzione di ritorno rapido della testa dell'oggetto che passa dalla posizione anteriore a quella posteriore nel giro di 13+/- 2 secondi.
- Ampia superficie per posizionare gli oggetti che richiedono una superficie piatta.
- Vassoio magnetico standard per rifiuti di grandi dimensioni.
- La vaschetta superiore rimovibile consente di riporre gli strumenti di sezionamento, evitando che cadano gli oggetti.

#### 3.3 Dati tecnici

Dati generali sullo strumento			
Tensione nominale	100/120/230/240 V CA		
Frequenza nominale	50/60 Hz		
Consumo massimo di corrente	40 VA		
Classe di protezione	1		
Fusibili	2 x T 1.0 AL, 250 V		
Grado di inquinamento (secondo IEC-1010, UL 3101, EN 61010)	2		
Categoria di sovratensione (secondo IEC-1010, UL 3101, EN 61010)	II		
Classe di protezione IP	IP20		
Range della temperatura di esercizio	da +18°C a +30°C		
Umidità relativa	da 20 % a max. 80 % senza formazione di condensa		
Altitudine operativa	Fino a 2000 m s.l.m.		
Range della temperatura di trasporto	da –29°C a +50°C		
Range della temperatura di stoccaggio	da +5 °C a +50 °C		
Umidità relativa durante trasporto e stoccaggio	da 10 % a max. 85 % senza formazione di condensa		

## 3 Componenti dello strumento e caratteristiche

Dimensioni e pesi	
Strumento di base	
Larghezza (incluso il volantino e il volantino di avanzamento rapido)	477 mm
Profondità (inclusa la vaschetta di raccolta delle sezioni di scarto)	620 mm
Altezza (senza vaschetta superiore)	295 mm
Altezza (con il vassoio superiore)	303 mm
Peso (senza accessori)	Circa 31 kg
Volume della vaschetta di raccolta delle sezioni di scarto	1400 ml
Pannello di controllo	
Larghezza	94 mm
Profondità	193 mm
Altezza	50 mm
Altezza (in posizione inclinata)	81 mm
Peso (netto)	Circa 0,5 kg
Microtomo	
Impostazione dello spessore di sezionamento	
Intervallo di impostazione dello spessore di sezione	0,50 - 100 μm
Valori d'impostazione	• da 0,5 - 5,0 μm con incrementi di 0,5 μm
	• da 5,0 - 20,0 μm con incrementi di 1,0 μm
	• da 20,0 - 60,0 μm con incrementi di 5,0 μm
	• da 60,0 - 100,0 μm con incrementi di 10,0 μm
Intervallo di impostazione dello spessore di sgrossatura	1 - 600 μm
Valori d'impostazione	• da 1,0 - 10,0 μm con incrementi di 1,0 μm
	• da 10,0 - 20,0 μm con incrementi di 2,0 μm
	• da 20,0 - 50,0 μm con incrementi di 5,0 μm
	• da 50,0 - 100,0 μm con incrementi di 10,0 μm
	• da 100,0 - 600,0 μm con incrementi di 50,0 μm
Intervallo di avanzamento orizzontale	24 mm ±1 mm
Lunghezza corsa verticale	70 ± 1 mm
Campo di taglio massimo senza ritrazione	65 mm senza orientamento dei campioni
Campo di sezionamento massimo con ritrazione	60 mm

**28** Versione 1.6, Revisione I

# Componenti dello strumento e caratteristiche

Microtomo			
Dimensioni massime del morsetto portacampione per morsetto standard grande (A x L x P)	55 x 50 x 30 mm		
Dimensioni massime del morsetto portacampione per morsetto per Super cassette (A x L x P)	68 x 48 x 15 mm		
Ritrazione del campione in modalità di sezionamento manuale	da 5 - 100 μm con incrementi di 5 μm; può essere disattivata		
Avanzamento elettrico			
• pulsanti per avanzamento in avanti e indietro lento	• 300 μm/s		
• avanzamento in spessore di sezione	• 800 µm/s		
<ul> <li>avanzamento indietro rapido (ritorno rapido)</li> </ul>	• 1800 μm/s		
Posizione Memo	1		
Direzione di rotazione del volantino di avanzamento rapido senso orario o antiorario	Selezionabile dall'utente		
Accessori opzionali			
Orientamento del campione in posizione zero	• Rotazione orizzontale: ± 8°		
	• Rotazione verticale: ± 8°		
Portalama due in uno			
• Funzione di spostamento laterale Spostamento est-ovest	• 3 posizioni		
Spostamento della base portalama:	Nord-sud: ± 24 mm		

## Messa in funzione dello strumento

## 4. Messa in funzione dello strumento

## 4.1 Requisiti del luogo d'installazione

- Tavolo da laboratorio stabile e privo di vibrazioni, con superficie di appoggio piatta, pavimento il più possibile privo di vibrazioni.
- Nessun altro strumento nelle vicinanze che possa causare vibrazioni.
- La temperatura ambiente dovrà essere costantemente tra +18°C e +30°C.
- Il volantino deve essere liberamente e comodamente accessibile.
- Un funzionamento senza problemi è garantito solo se viene rispettata su tutti i lati una distanza minima di almeno 10 cm dalle pareti od altri oggetti.
- Installare lo strumento in modo tale da garantire il facile scollegamento dall'alimentazione. Posizionare il cavo di alimentazione in modo da poter essere facilmente raggiungibile.



## **Pericolo**

Rischio di esplosione.

Morte o lesioni gravi alle persone e/o danni materiali.

• Non utilizzare mai lo strumento in ambienti potenzialmente esplosivi.

## 4.2 Parti fornite - lista d'imballo

HistoCore MULTICUT R configurazione 1: 14 9MULTIRC1

Quantità	Descrizione del componente	N° ordine
1	HistoCore MULTICUT R strumento di base	14 0522 58221
1	Sistema di orientamento per portacampione orientabile micrometricamente	14 0502 37717
1	Sistema di bloccaggio rapido	14 0502 37718
1	Morsetto per cassette universale	14 0502 37999
1	Base del portalama	14 0502 55546
1	Portalama due in uno E	14 0502 54497
Quantità	Descrizione del componente	N° ordine
	HistoCore MULTICUT R strumento di base	14 0522 58221
1	Volantino, completo	14 0501 38181
1	Pannello di controllo separato, HistoCore MULTICUT R	14 0518 56384
1	Vaschetta standard per la raccolta delle sezioni di scarto	14 0518 56458
1	Vaschetta superiore	14 0517 56261
1	Service pack	14 0503 43948
2	Fusibile in piombo T1.0 AL, 250 V	14 6000 04804
1	Rondella di sicurezza Schnorr 10 x 6,4 x 0,7	14 3017 00073
1	Vite a esagonale M6 x 16 DIN7984	14 2101 23130
1	Disco di copertura	14 3025 00008
1	Manuale d'uso (stampato in inglese con CD lingua 14 0522 80200)	14 0522 80001

**30** Versione 1.6, Revisione I

È possibile configurare lo strumento di base con i seguenti accessori, adattandolo quindi alle vostre applicazioni. Per ottene una configurazione funzionante occorre ordinare almeno uno degli articoli indicati tra le seguenti categorie.

•	•		
Strumento di base HistoCore MULTICUT R	14052258221	Strumento di base HistoCore MULTICUT R senza i seguenti elementi: orientamento, sistema di bloccaggio rapido, morsetto portacampione, impostazione per portalama	
selezionare uno degli elem	enti		
Orientamento del campione	14050237717	Sistema di orientamento per portacampione orientabile micrometricamente (*)	
	14050238949	Sistema di orientamento per portacampione orientabile (*)	
	14050238160	Sistema di orientamento per portacampione rigido	
da ordinare in aggiunta al sistema di orientamento con (*)			
Sistema di bloccaggio rapido (*)	14050237718	Sistema di bloccaggio rapido (*)	
Ordinare almeno un morset	to portacampione		
Morsetti portacampione	14050237999	Morsetto per cassette universale	
	14050238005	Morsetto portacampione standard 50x55 mm	
	14050237998	Morsetto portacampione standard 40x40 mm	
	14050238967	Morsetto per Super cassette	
	14050238002	Portacampione tondo con 3 inserti	
	14050246573	Leica RM CoolClamp	
Ordinare almeno una base	del portalama e u	n portalama	
Base del portalama	14050255546	Base del portalama	
e portalama	14050254497	Portalama due in uno E	
Base del portalama	14050237962	Base del portalama	
e portalama	14050237993	Portalama N	
	14050237994	Portalama NZ	
	14050238961	Portalama E con canale per l'acqua e lame a nastro stretto	
	14050237997	Portalama E-TC	

Per gli accessori opzionali aggiuntivi e le lame, consultare il Capitolo 6 ( $\rightarrow$  p. 66-6. Accessori opzionali).

Ordinare separatamente il cavo di alimentazione specifico per il paese. Sul nostro sito web www.LeicaBiosystems.com, nella sezione del prodotto, è reperibile un elenco di tutti i cavi di alimentazione disponibili.



## Consiglio

Gli accessori ordinati sono inclusi in una scatola separata.

Controllare che tutti i componenti consegnati corrispondano alla lista d'imballo e all'ordine eseguito, onde verificare che la consegna sia completa. Se si dovesse notare una qualche differenza, contattare immediatamente il proprio ufficio di vendita locale Leica Biosystems.

## Messa in funzione dello strumento

## 4.3 Disimballaggio e installazione



#### **Avvertenza**

Caduta di accessori/strumento fuori dalla confezione durante il disimballaggio.

## Lesioni gravi alle persone e/o danni materiali.

- Fare attenzione in fase di disimballaggio dello strumento.
- Una volta disimballato, lo strumento va spostato solo in posizione verticale.
- Seguire attentamente le istruzioni per il disimballaggio, applicate esternamente al collo, o le azioni descritte nel manuale d'istruzioni.



#### **Avvertenza**

Strumento sollevato non correttamente.

## Lesioni gravi alle persone e/o danni materiali.

- Quando si solleva lo strumento, afferrarlo solo per i punti di sollevamento descritti nel manuale per l'uso e nelle istruzioni per il disimballaggio (piastra di base sulla parte anteriore e sotto lo strumento, sul retro).
- Non sollevare mai lo strumento afferrandolo per l'impugnatura del volantino, per il volantino elettrico di avanzamento rapido o per la testa dell'oggetto.
- Prima di trasportare lo strumento rimuovere sempre la vaschetta di raccolta delle sezioni di scarto.



## Avvertenza

Spostamento non corretto dello strumento.

## Lesioni gravi alle mani e/o alle dita, a causa dello schiacciamento tra lo strumento e la superficie di lavoro.

- Quando si sposta lo strumento, afferrarlo solo per i punti di sollevamento descritti nel manuale per l'uso e nelle istruzioni per il disimballaggio (piastra di base sulla parte anteriore e sotto lo strumento, sul retro).
- Fare attenzione a non mettere le mani tra lo strumento e la superficie di lavoro.



## **Avvertenza**

Strumento posizionato non in maniera sicura, con tutti e 4 i piedini appoggiati su un tavolo da laboratorio inadeguato.

## Lesioni gravi alle persone e/o danni materiali.

- Posizionare lo strumento solo su un tavolo da laboratorio stabile e privo di vibrazioni, con ripiano piatto e orizzontale. Il pavimento deve essere il più possibile privo di vibrazioni.
- Accertarsi che tutti e 4 i piedini siano posizionati completamente sul tavolo da laboratorio.
- Se lo strumento è stato spostato da altre persone (ad esempio dagli addetti alla manutenzione), controllare nuovamente che la posizione sia corretta.

**32** Versione 1.6, Revisione I



#### Attenzione

Allentamento/danni agli accessori/componenti durante il trasporto.

## Danni materiali.

L'imballaggio ha l'indicatore di urto ShockDot, che indica un trasporto improprio. Alla consegna
dello strumento, controllate questo per primo. Se l'indicatore è scattato, il pacchetto non è stato
gestito come stabilito. In questo caso, contrassegnare i documenti di spedizione come richiesto
e verificare la spedizione per la presenza di eventuali danni.



## Consiglio

Conservare in un contenitore il cartone da imballo e gli elementi di fissaggio acclusi, qualora risultasse necessario effettuare una restituzione della merce. Per restituire lo strumento seguire in ordine inverso le istruzioni indicate di seguito.



Fig. 9

- Rimuovere la cinghia d'imballaggio e il nastro adesivo (→ "Fig. 9-1").
- Rimuovere il coperchio in cartone (→ "Fig. 9-2").



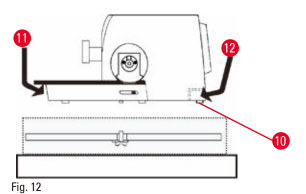
Fig. 10

 Estrarre il cartone accessorio (accessori opzionali) (→ "Fig. 10-3") e i cartoni (→ "Fig. 10-4") presenti normalmente nella fornitura.

## Messa in funzione dello strumento



- Estrarre il modulo di fissaggio (→ "Fig. 11-5").
   Per fare ciò tenerlo dal bordo superiore e per l'impugnatura incassata (→ "Fig. 11-6") e tirarlo verso l'alto.
- Rimuovere la parete di cartone esterna (→ "Fig. 11-7").
- Sollevare lo strumento (→ "Fig. 11-8") tenendolo dalla piastra di base, sulla parte anteriore (→ "Fig. 12-11") e sotto lo strumento, sul retro (→ "Fig. 12-12"), infine estrarlo dal cuscino preformato (→ "Fig. 11-9"). (Illustrazione dello strumento a mero scopo esemplificativo.)



- Posare lo strumento su un tavolo da laboratorio stabile. Lo spostamento dello strumento sul tavolo è agevolato da due elementi scorrevoli (→ "Fig. 12-10") che si trovano dietro la piastra base.
- Per spostarlo, afferrarlo sulla parte anteriore della piastra base (→ "Fig. 12-11") e sollevarlo leggermente, spostandolo sui piani di scorrimento.

34 Versione 1.6, Revisione I

## 4.4 Assemblaggio del volantino



## Consiglio

Il volantino va assemblato prima di provare a usare lo strumento. È possibile trovare i componenti e gli strumenti necessari nel kit fornito alla consegna.

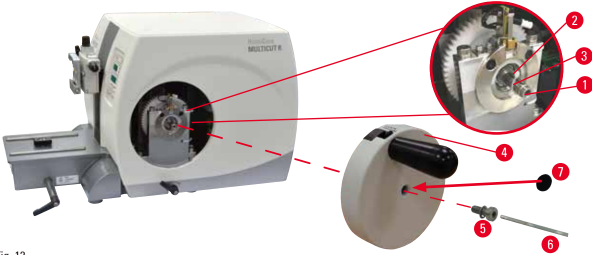


Fig. 13

La linguetta ( $\rightarrow$  "Fig. 13-2") è allentata nell'asse del volantino ( $\rightarrow$  "Fig. 13-1") e durante il trasporto è fissata con una fascetta serracavo.

1. Rimuovere la fascetta serracavo ( $\rightarrow$  "Fig. 13-3").



#### Attenzione

Perdita della linguetta in fase di montaggio del volantino.

## Non è possibile utilizzare lo strumento.

- Prima di assemblare il volantino controllare la linguetta e assicurarsi che si trovi nell'asse del volantino.
- 2. Posizionare il volantino ( $\rightarrow$  "Fig. 13-4") sull'asse di quest'ultimo ( $\rightarrow$  "Fig. 13-1"), come illustrato.
- 3. Serrare la vite ( $\rightarrow$  "Fig. 13-5") situata nel foro centrale del volantino, utilizzando una chiave esagonale da 4 ( $\rightarrow$  "Fig. 13-6").
- Rimuovere la pellicola di protezione dal disco di copertura autoadesivo (→ "Fig. 13-7") e fissare quest'ultimo sul volantino.



## Messa in funzione dello strumento

## 4.5 Connessioni elettriche



#### **Avvertenza**

Collegamento dello strumento a una presa senza messa a terra o utilizzo di una prolunga.

## Rischio di scossa elettrica che potrebbe causare lesioni a persone.

- Lo strumento DEVE essere collegato a una presa di corrente dotata di messa a terra.
- Non utilizzare una prolunga.

## 4.5.1 Controllo della tensione



#### Avvertenza

Tensione errata dell'alimentazione sul selettore di tensione.

## Danni allo strumento, ritardo nell'elaborazione del campione.

- Assicurarsi che la tensione sia adatta alla tensione di rete prima di collegare lo strumento.
- Se è necessario cambiare le impostazioni della tensione, contattare il servizio assistenza di Leica Biosystems.

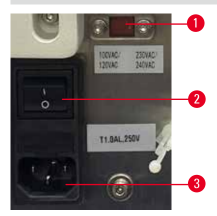


Fig. 14

Il selettore di tensione (→ "Fig. 14-1") si trova in alto a destra dell'interruttore principale (→ "Fig. 14-2"), sul lato posteriore sinistro dello strumento. Prima di accendere lo strumento, verificare che la tensione sia conforme alle norme locali per la tensione. Se la tensione non è conforme alle norme locali, contattare il servizio assistenza di Leica Biosystems.

#### 4.5.2 Collegamento dell'alimentazione

- Prima di collegare il cavo di alimentazione, assicurarsi che l'interruttore principale (→ "Fig. 14-2") sul retro dello strumento sia su "O" = SPENTO.
- Accertarsi che il cavo di alimentazione utilizzato abbia la spina adatta alla presa di alimentazione.
- Inserire il connettore del cavo di alimentazione nella presa (→ "Fig. 14-3") e inserire lo spinotto nella presa di alimentazione.

#### 4.5.3 Collegamento del pannello di controllo



Il cavo di connessione ( $\rightarrow$  "Fig. 15-1") del pannello di controllo è fissato al microtomo. Non può essere scollegato.

- Inserire la spina (→ "Fig. 15-2") del cavo di connessione nella presa (→ "Fig. 15-3") sul retro del pannello di controllo.
- 2. Per fissare la spina, serrare le due viti ( $\rightarrow$  "Fig. 15-4").

#### 4.6 Accensione dello strumento



#### **Avvertenza**

Formazione di condensa all'interno dello strumento, dovuta all'esposizione a eccessivi sbalzi di temperatura e all'elevata umidità dell'aria.

#### Danni allo strumento.

- Assicurarsi sempre di rispettare le condizioni climatiche adeguate sia per lo stoccaggio che per l'utilizzo. Vedere la sezione Dati tecnici (→ p. 27 – 3.3 Dati tecnici).
- Dopo aver eseguito il trasporto dello strumento, attendere almeno due ore per consentire allo strumento di adattarsi alla temperatura ambiente prima di azionarlo.



### Consiglio

Quando si accende lo strumento dall'interruttore di alimentazione, non premere i pulsanti del pannello di controllo, a meno che non siano state impostate funzioni specifiche. Per maggiori informazioni, fare riferimento a ( $\rightarrow$  p. 41 – Combinazione chiave).

# 4

# Messa in funzione dello strumento



Accendere lo strumento dall'interruttore di alimentazione situato sul retro.

I = ACCESO; 0 = SPENTO

Viene emesso un segnale acustico.

Lo strumento si avvia.



Sul display LED a quattro cifre viene visualizzata la versione software (qui a mero scopo esemplificativo), che scompare dopo 2 secondi, quindi viene visualizzato "00.00". Dopo aver acceso il microtomo, i campi di visualizzazione e i LED di tutte le funzioni attivate s'illuminano sul pannello di controllo e sul display dello strumento.



Il display LED a tre cifre indica l'ultimo valore impostato per lo spessore di sezione o di sgrossatura, in base all'impostazione attivata per ultima. Ciò compare simultaneamente sul pannello di controllo e sul microtomo. Il LED della modalità attiva (qui lo spessore di sezione) s'illumina di verde.



Se il LED giallo nel campo **LOCK** (blocco) del pannello di controllo è acceso, si attiva il meccanismo di blocco o la leva del freno del volantino. Non è possibile utilizzare lo strumento fino a quando il LED è acceso.

38 Versione 1.6, Revisione I

# 5.1 Elementi operativi e loro funzioni

Le funzioni operative del microtomo sono suddivise tra il pannello di controllo e il visualizzatore del microtomo stesso. Il pannello di controllo sullo strumento visualizza la modalità operativa in uso, nonché diverse impostazioni. Tutte le funzioni operative sono posizionate al centro del pannello di controllo separato. Tutti i pulsanti e le visualizzazioni sono ordinate logicamente in gruppi funzionali e facilmente identificabili.



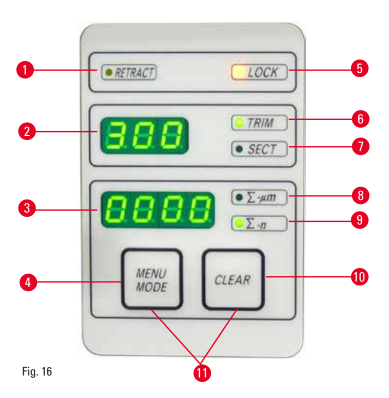
#### **Avvertenza**

Fissaggio non corretto, causa di blocco del software.

#### Danni al campione.

- In caso di blocco del software, seguire le istruzioni presenti nel capitolo Risoluzione degli errori e Funzionamento.
- Se lo strumento non riesce a tornare immediatamente operativo, accertarsi che il campione sia conservato in maniera adeguata, onde evitare che si danneggi.
- Se necessario, contattare un tecnico dell'assistenza Leica Biosystems.

#### 5.1.1 Pannello di controllo dello strumento



1 LED - RETRACT (RITRAZIONE) Si accende durante la ritrazione del campione.

2 Display a tre cifre

Visualizza lo spessore di sezione/sgrossatura e altre indicazioni d'impostazione.

3 Display a quattro cifre

Visualizza il numero del contatore della sezione.

4	Pulsante MENU MODE
	(modalità menu)

Commuta tra la somma degli spessori di sezione e il contatore della sezione.

5 LED - LOCK (blocco)

6 LED verde - TRIM (sgrossatura)

Si accende quando è attivo il blocco del volantino.

Si accende quando è attiva la modalità di sgrossatura.

7 LED verde - SECT (sezionamento)

Si accende quando è attiva la modalità di sezionamento.

8 LED verde

9 LED verde

Contatore della sezione - visualizza il numero di tutte le sezioni.

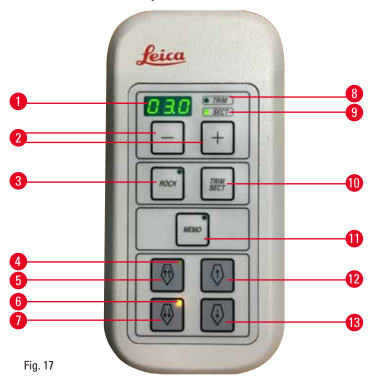
Somma spessore di sezione - mostra la somma di tutte le sezioni.

10 Pulsante CLEAR (cancella)

Reimposta il contatore della sezione e la somma degli spessori di sezione (sullo 0).

11 MENU MODE + CLEAR (modalità menu + cancella) Premendo due pulsanti contemporaneamente si passa all'impostazione del valore di ritrazione.

#### 5.1.2 Pannello di controllo separato



1 Display a tre cifre

Visualizza lo spessore di sezione/sgrossatura e altre indicazioni d'impostazione.

2 Tasti

3 Pulsante ROCK (oscillazione)

Abilita/disabilita la modalità oscillazione.

4 LED giallo

Imposta lo spessore di sezione/sgrossatura.

· Lampeggia durante l'avanzamento rapido all'indietro;

• Si accende quando viene raggiunta la posizione finale posteriore.

5	Pulsante di avanzamento rapido -	<ul> <li>Nella modalità di sgrossatura/sezionamento: avanzamento rapido all'indietro;</li> </ul>
	indietro rapido	<ul> <li>Nella modalità di sezionamento (modalità PASSO attivata): passi multipli all'indietro.</li> </ul>
6	LED giallo	<ul> <li>Lampeggia durante l'avanzamento rapido in avanti;</li> </ul>
7	Pulsante di avanzamento rapido -	<ul> <li>Si accende quando viene raggiunta l'area di avanzamento residua.</li> <li>Nella modalità di sgrossatura/sezionamento: avanzamento rapido in avanti;</li> </ul>
	avanti rapido	<ul> <li>Nella modalità di sezionamento (modalità PASSO attivata): passi multipli in avanti.</li> </ul>
8	LED verde - TRIM	Si accende quando è attiva la modalità di sgrossatura.
9	LED verde - SECT	Si accende quando è attiva la modalità di sezionamento.
10	Pulsante TRIM/SECT	Commuta tra la modalità di sezionamento e quella di sgrossatura.
11	Pulsante MEMO	Imposta una posizione di memoria.
12	Pulsante di avanzamento rapido - indietro lento	<ul> <li>Nella modalità di sgrossatura/sezionamento: avanzamento rapido lento all'indietro;</li> </ul>
		<ul> <li>Nella modalità di sezionamento (modalità PASSO attivata): passo singolo all'indietro.</li> </ul>
13	Pulsante di avanzamento rapido - avanti lento	<ul> <li>Nella modalità di sgrossatura/sezionamento: avanzamento rapido lento in avanti;</li> </ul>
		<ul> <li>Nella modalità di sgrossatura (modalità PASSO attivata): passo singolo in avanti.</li> </ul>

# **Combinazione chiave**

Combinazione chiave	Funzione
Pulsante MENU MODE + CLEAR (modalità menu + cancella)	Imposta il valore di ritrazione.
Accensione strumento + pulsante Meno	Disattiva la modalità PASSO.
Accensione strumento + pulsante Più	Attiva la modalità PASSO.
Accensione strumento + pulsante Indietro lento	Imposta la direzione del volantino di avanzamento rapido in avanti, in senso antiorario.
Accensione strumento + pulsante Avanti lento	Imposta la direzione del volantino di avanzamento rapido in avanti, in senso orario.

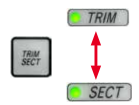
#### 5.1.3 Display ed elementi di comando

#### Display a tre cifre



Il display si trova sia sul pannello di controllo dello strumento sia sul pannello di controllo separato. Se il LED SECT (sezionamento) è acceso, il display mostra l'impostazione dello spessore di sezione in µm. Se il LED TRIM (sgrossatura) è acceso, il display mostra l'impostazione dello spessore di sgrossatura in µm.

#### Selezione della modalità di sezionamento e di sgrossatura



Per passare dalla modalità di sezionamento a quella di sgrossatura, premere il pulsante TRIM/SECT (sgrossatura/sezionamento) sul pannello di controllo separato. Premendo il pulsante in qualunque punto, il display commuta tra SECT e TRIM.

Il display **SECT** visualizza lo spessore di sezionamento nell'intervallo compreso tra 0,50 e 100,0  $\mu$ m, mentre il display **TRIM** visualizza lo spessore di sgrossatura compreso tra 1,0 e 600  $\mu$ m.

### Impostazione dello spessore di sezione/sgrossatura





Regolare le impostazioni utilizzando questi due pulsanti sul pannello di controllo separato.

Intervallo di impostazione dello spessore di sezione: 0,50  $\mu m$  - 100  $\mu m$  Valori d'impostazione:

da 0,5 µm a 5,0 µm con incrementi di 0,5 µm

da 5,0 µm a 20,0 µm con incrementi di 1,0 µm

da 20,0 µm a 60,0 µm con incrementi di 5,0 µm

da 60,0 μm a 100,0 μm con incrementi di 10,0 μm

Intervallo di impostazione dello spessore di sgrossatura: 1 - 600  $\mu m$  Valori d'impostazione:

da 1,0 µm a 10,0 µm con incrementi di 1,0 µm

da 10,0 µm a 20,0 µm con incrementi di 2,0 µm

da 20,0  $\mu$ m a 50,0  $\mu$ m con incrementi di 5,0  $\mu$ m

da 50,0 µm a 100,0 µm con incrementi di 10,0 µm

da 100,0 µm a 600,0 µm con incrementi di 50,0 µm

**42** Versione 1.6, Revisione I

#### Funzioni di avanzamento rapido

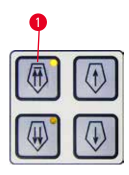


Fig. 18

L'avanzamento rapido elettrico a due velocità serve a spostare rapidamente il campione verso e lontano dalla lama.

Utilizzando i pulsanti a doppia freccia, l'avanzamento rapido funziona a 800  $\mu$ m/s quando lo spostamento è in avanti; utilizzando invece i pulsanti a freccia singola, esso funziona a 300  $\mu$ m/s e compie un movimento avanti e indietro.

Nella modalità di sezionamento è possibile utilizzare il comando di avanzamento in modalità PASSO oppure con l'avanzamento continuo. Lo strumento è fornito con l'avanzamento continuo (configurazione standard).

#### Ritorno rapido

Premere il pulsante di avanzamento rapido all'indietro ( $\rightarrow$  "Fig. 18-1"), la testa dell'oggetto si sposta dalla posizione finale anteriore alla posizione originale, a 1800 µm/s.



#### Attenzione

Rotazione del volantino elettronico di avanzamento rapido durante il ritorno o lo spostamento veloce alla posizione di memoria.

# Campione alterato.

• Non toccare il volantino elettronico di avanzamento rapido durante il ritorno o lo spostamento veloce alla posizione di memoria.



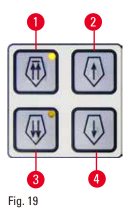
#### Attenzione

Rotazione del volantino o pressione dei pulsanti sul pannello di controllo separato o sul pannello dello strumento, durante il ritorno o lo spostamento veloce alla posizione di memoria.

#### Campione alterato.

• Non ruotare il volantino, né premere i pulsanti sul pannello di controllo separato o sul pannello dello strumento, durante il ritorno o lo spostamento veloce alla posizione di memoria.

#### Modalità di sezionamento



Nella modalità di sezionamento è possibile selezionare tra la funzione PASSO (avanzamento del campione passo passo) e avanzamento continuo del campione.

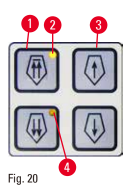
Una volta selezionato l'avanzamento continuo, i pulsanti di avanzamento rapido hanno le stesse funzioni della modalità di sgrossatura. La funzione PASSO è utile quando si vuole avvicinare il campione verso la lama lentamente, passo dopo passo.

Come attivare la funzione PASSO:

- Accendere lo strumento tenendo premuto il pulsante + sul pannello di controllo. (Allo stesso modo, per disattivare, accendere lo strumento tenendo premuto il pulsante -.) Mentre lo strumento si avvia, tenere premuto il pulsante + fino a quando non è più visualizzato il numero della versione software.
- Premere il pulsante TRIM/SECT e selezionare la modalità di sezionamento (LED SECT acceso).
- Premendo il pulsante di avanzamento rapido lento (→ "Fig. 19-2") o (→ "Fig. 19-4") avanzamento lento-rapido, viene compiuto un deciso avanzamento incrementale (PASSO) col valore indicato sul display nella relativa direzione (passo singolo).
- Attivando brevemente i pulsanti di avanzamento rapido, viene compiuto ugualmente un singolo passo nella direzione adeguata.
- Attivando per più tempo il pulsante di avanzamento rapido (→ "Fig. 19-1") o (→ "Fig. 19-3") viene compiuto un movimento di avanzamento ripetuto, per tutto il tempo in cui è premuto il pulsante.

Versione 1.6, Revisione I 44

#### Modalità di sgrossatura



Nella modalità di sgrossatura i pulsanti di avanzamento rapido compiono un movimento continuo per tutto il tempo in cui è premuto il pulsante. Il pulsante a doppia freccia per i movimenti rapidi all'indietro presenta una funzione di

Non inserire le dita tra il morsetto portacampione e il microtomo, onde evitare che rimangano incastrate.

- Per avviare il movimento rapido all'indietro (allontanamento dalla lama) premere il pulsante ( $\rightarrow$  "Fig. 20-1"). Dopo aver premuto il pulsante, la testa del campione si sposta verso la posizione finale posteriore.
- Per fermare il movimento, premere uno dei quattro pulsanti di avanzamento rapido.
- II LED giallo (→ "Fig. 20-2") nel pulsante lampeggia mentre la testa del campione si sposta e rimane acceso fisso una volta raggiunta la posizione finale posteriore.
- Premere il pulsante ( $\rightarrow$  "Fig. 20-3") per avviare il movimento lento all'indietro. La corsa continua fino a quando il pulsante è tenuto premuto.
- Premere il relativo pulsante per avviare un movimento rapido o lento. La corsa continua fino a quando il pulsante è tenuto premuto.
- Durante il movimento in avanti, il LED giallo (→ "Fig. 20-4") nel pulsante lampeggia. Una volta raggiunta la posizione finale anteriore, viene emesso un segnale acustico e il LED smette di lampeggiare, rimanendo però acceso.

#### Una posizione di memoria

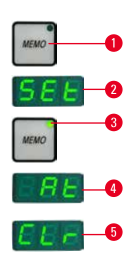


Fig. 21

Impostare una posizione di memoria utilizzando il pulsante MEMO  $(\rightarrow$  "Fig. 21-1") sul pannello di controllo separato.

Per impostare una posizione di memoria, spostare la testa dell'oggetto verso la posizione desiderata e premere il pulsante MEMO. Viene emesso un breve segnale acustico; il display a tre cifre indica SEt ( $\rightarrow$  "Fig. 21-2") (impostazioni); il LED ( $\rightarrow$  "Fig. 21-3") del pulsante MEMO s'illumina di verde.

Se è salvata una posizione di memoria, dopo aver premuto il pulsante MEMO, la testa dell'oggetto si sposta verso la posizione di memoria; viene emesso un breve segnale acustico e il display a tre cifre indica  $At (\rightarrow "Fig. 21-4") ("a")$ quando la testa dell'oggetto raggiunge la posizione di memoria.

Per modificare la posizione di memoria salvata, spostare la testa dell'oggetto verso la nuova posizione e premere il pulsante MEMO per circa 1 secondo. Viene emesso un breve segnale acustico; il display a tre cifre indica **SEt** (impostazioni); il LED verde del pulsante MEMO resta acceso.

Per cancellare la posizione di memoria, premere il pulsante MEMO per più di 3 secondi. Vengono emessi due brevi segnali acustici; il display a tre cifre indica CLr ( $\rightarrow$  "Fig. 21-5") (cancella); il LED verde del pulsante MEMO viene disattivato.

# 5 Uso



#### Consiglio

Quando la testa dell'oggetto si sposta verso la posizione di memoria, è possibile arrestare il movimento premendo il pulsante **MEMO** o qualsiasi altro pulsante, oppure ruotando il volantino elettronico di avanzamento rapido.

Il pulsante **MEMO** viene abilitato tra la posizione limite anteriore (non inclusa) e la posizione originale (non inclusa).



#### Attenzione

Movimento manuale del portalama e/o della testa dell'oggetto dopo aver impostato la posizione di memoria.

### Danni al campione.

• Non spostare il portalama, la base e/o la testa dell'oggetto e non regolare nuovamente l'orientamento senza prima aver reimpostato la posizione di memoria.



#### **Attenzione**

Rotazione del volantino elettronico di avanzamento rapido durante il ritorno o lo spostamento veloce alla posizione di memoria.

#### Campione alterato.

• Non toccare il volantino elettronico di avanzamento rapido durante il ritorno o lo spostamento veloce alla posizione di memoria.



#### **Attenzione**

Rotazione del volantino o pressione dei pulsanti sul pannello di controllo separato o sul pannello dello strumento, durante il ritorno o lo spostamento veloce alla posizione di memoria.

#### Campione alterato.

 Non ruotare il volantino, né premere i pulsanti sul pannello di controllo separato o sul pannello dello strumento, durante il ritorno o lo spostamento veloce alla posizione di memoria.



#### Attenzione

La posizione di memoria è impostata troppo vicina alla lama.

# Campione alterato.

- Assicurarsi che il campione non tocchi il filo della lama durante l'impostazione della posizione di memoria. Spostare leggermente indietro la testa dell'oggetto se il filo della lama tocca il campione oppure se è posizionato molto vicino alla superficie del campione quando si imposta la posizione di memoria.
- Non caricare un campione con spessore diverso, utilizzando la stessa posizione di memoria.



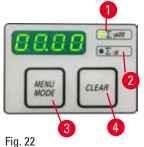
#### Attenzione

Impossibile resettare la posizione di memoria dopo aver spento lo strumento o in seguito a un black-out.

#### Danni al campione.

 Quando lo strumento è spento o in caso di black-out, i dati sulla posizione di memoria, precedentemente salvati, verranno cancellati. Reimpostare la posizione di memoria dopo aver acceso lo strumento.

#### Display a quattro cifre sul pannello di controllo dello strumento



Il valore mostrato sul display a quattro cifre è regolabile.

Se il LED  $\sum$ -µm ( $\rightarrow$  "Fig. 22-1") è acceso, il display mostra la somma degli spessori di sezione in µm per tutte le sezioni completate da quando è acceso lo strumento.

Se il LED  $\sum$ -n ( $\rightarrow$  "Fig. 22-2") è acceso, il display mostra il numero di tutte le sezioni completate in precedenza.

- Per modificare la modalità del display, premere il pulsante MENU MODE
   (→ "Fig. 22-3") fino a quando non s'illumina il LED della modalità desiderata.
- Premere il pulsante CLEAR (cancella) (→ "Fig. 22-4") per reimpostare la somma degli spessori di sezione o il numero delle sezioni.
- Ciò consente di reimpostare solo il valore visualizzato al momento.



#### Consiglio

Se lo strumento è spento utilizzando l'interruttore principale, entrambi i valori (somma spessori di sezione e numero delle sezioni) vengono cancellati dalla memoria.

#### Ritrazione del campione

Per evitare danni alla lama e al campione, quest'ultimo viene allontanato dalla lama in fase di ritorno, verso la posizione superiore originale della testa dell'oggetto.

Il valore di ritrazione può essere selezionato con incrementi di 5  $\mu$ m, tra 5 e 100  $\mu$ m. La ritrazione del campione è impostata di fabbrica su 10  $\mu$ m.

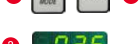
Se necessario, è possibile disabilitare la ritrazione del campione.

L'impostazione selezionata viene mantenuta anche quando lo strumento è spento.

#### Configurazione delle impostazioni di ritrazione



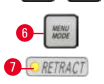




 Il valore impostato viene visualizzato come numero a tre cifre sul display a quattro cifre, ad esempio,  $025 = 25 \,\mu\text{m}$  ( $\rightarrow$  "Fig. 23-3").



• Selezionare il valore di ritrazione desiderato. È possibile regolare il valore di ritrazione con incrementi di 5 μm, fino a un massimo di 100 μm, utilizzando i pulsanti ( $\rightarrow$  "Fig. 23-4") o ( $\rightarrow$  "Fig. 23-5") sul pannello di controllo separato. L'impostazione può anche essere spenta.



 Per uscire dalle impostazioni di ritrazione, premere MENU MODE (→ "Fig. 23-6"). Dopo ogni sezione avviene un movimento di ritrazione con il valore appena selezionato.

Fig. 23

 Mentre il campione viene ritratto, il LED giallo (→ "Fig. 23-7") sul display RETRACT (ritrazione) s'illumina.

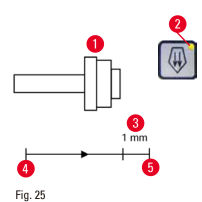


 Per spegnere la ritrazione, premere il pulsante (→ "Fig. 24-1") sul pannello di controllo separato fino a quando il display non indica OFF ( $\rightarrow$  "Fig. 24-2") (spento).

 Per uscire dalle impostazioni per la di ritrazione, premere MENU MODE (→ "Fig. 24-3"). Se la ritrazione è spenta il campione non viene ritratto. Il LED giallo ( $\rightarrow$  "Fig. 24-4") sul display **RETRACT** non s'illumina.

Fig. 24

#### Indicazione dell'avanzamento orizzontale residuo



La funzione visiva e acustica che indica l'avanzamento residuo informa l'utente, durante la sgrossatura e il sezionamento, quando è disponibile un avanzamento residuo di circa 1 mm ( $\rightarrow$  "Fig. 25-3") prima che sia raggiunto il limite anteriore.

II LED giallo ( $\rightarrow$  "Fig. 25-2") nel pulsante di avanzamento rapido s'illumina dall'inizio dell'avanzamento residuo.

Inoltre viene emesso un segnale acustico per circa 2 secondi. D'ora in avanti sarà disponibile un avanzamento residuo di circa

Nell'area di avanzamento residuo non è più possibile far avanzare l'oggetto verso la lama utilizzando i pulsanti di avanzamento rapido e il volantino elettronico di avanzamento rapido.

Versione 1.6, Revisione I 48

- È possibile continuare con la propria attività di routine.
- II LED giallo (→ "Fig. 25-2") nel pulsante di avanzamento rapido s'illumina.
- Una volta raggiunta la posizione finale anteriore (→ "Fig. 25-5"), non avviene più alcun avanzamento; di conseguenza, non viene eseguito neanche il sezionamento.





Fig. 26

 È possibile continuare a lavorare sul campione premendo il relativo pulsante di avanzamento rapido (→ "Fig. 26") nella posizione finale posteriore (→ "Fig. 25-4") e continuare il sezionamento.



# Consiglio

Per proseguire il lavoro, premere il pulsante TRIM/SECT (sgrossatura/sezionamento) per passare alla modalità sgrossatura, altrimenti non è possibile utilizzare l'avanzamento rapido.

Se la testa del campione è già nell'intervallo di avanzamento residuo a strumento acceso, viene emesso un altro segnale acustico dopo la visualizzazione della versione software.

- È possibile continuare a lavorare sul campione spostandolo all'indietro per un breve tratto, utilizzando i pulsanti di avanzamento rapido (modalità di sgrossatura impostata).
- La funzione PASSO è disabilitata nell'intervallo di avanzamento residuo.

# 5.1.4 Volantino elettronico di avanzamento rapido

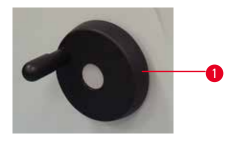


Fig. 27



Il movimento di avanzamento rapido serve a fare spostare velocemente e in direzione orizzontale il campione in avanti (verso la lama) e indietro (lontano dalla lama).

È possibile impostare la rotazione del volantino elettronico di avanzamento rapido (→ "Fig. 27-1") in senso orario o antiorario, per far avanzare la testa dell'oggetto.

- Per impostare la rotazione in senso orario e far avanzare la testa dell'oggetto, accendere lo strumento tenendo premuto il pulsante dell'avanzamento rapido in avanti lento (→ "Fig. 28-1"), sul pannello di controllo separato; il display a tre cifre indica C per "clockwise" (senso orario) (→ "Fig. 28-2").
- Per impostare la rotazione in senso antiorario e far avanzare la testa dell'oggetto, accendere lo strumento e premere il pulsante dell'avanzamento all'indietro lento (→ "Fig. 28-3"); il display a tre cifre indica CC per "counterclockwise" (senso antiorario) (→ "Fig. 28-4").

Le impostazioni della rotazione del volantino elettronico di avanzamento rapido vengono visualizzate per circa 4 secondi sul display a tre cifre, quando lo strumento si accende. La direzione della rotazione impostata di fabbrica del volantino elettronico di avanzamento rapido è in senso orario.

50 Versione 1.6, Revisione I

### 5.1.5 Alloggiamento portacampione orientabile micrometricamente



### Consiglio

Nel sistema di bloccaggio rapido dell'alloggiamento portacampione orientabile è possibile utilizzare tutti morsetti portacampione disponibili come accessori opzionali.

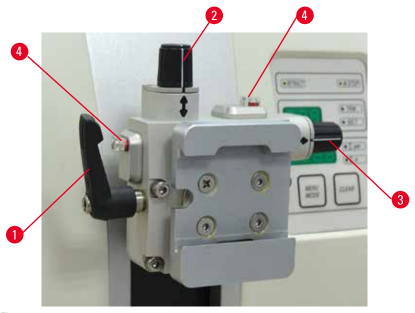


Fig. 29

L'orientamento del campione consente di posizionarne correttamente e facilmente la superficie, quando esso è bloccato.

È possibile sostituire l'alloggiamento portacampione orientabile con un alloggiamento non orientabile (accessorio opzionale).

# Visualizzazione della posizione zero

Per visualizzare meglio la posizione zero, l'orientamento presenta due indicatori rossi ( $\rightarrow$  "Fig. 29-4"). Quando entrambi gli indicatori sono completamente visibili e le due viti di regolazione sono contemporaneamente in posizione zero (contrassegni bianchi allineati con le frecce), il campione è in posizione zero.

#### Orientamento del campione



#### Avvertenza

Campione orientato in fase di ritrazione.

#### Danni al campione dovuti al riorientamento di quest'ultimo in fase di ritrazione.

- Non orientare i blocchi di campioni in fase di ritrazione. Se durante la ritrazione viene orientato un morsetto, esso avanzerà del valore di ritrazione e dello spessore di sezione selezionato prima della sezione successiva. Ciò può danneggiare sia il campione che la lama.
  - 1. Sollevare la testa dell'oggetto nella posizione finale superiore e attivare il meccanismo di blocco del volantino.
  - 2. Per allentare il morsetto ruotare la leva eccentrica (→ "Fig. 29-1") in senso orario.
  - 3. Ruotare la vite di regolazione (→ "Fig. 29-2") per orientare il campione in verticale. Ruotare la vite di regolazione (→ "Fig. 29-3") per orientare il campione in orizzontale. Ogni rotazione completa della vite inclina il campione di 2°. 4 rotazioni complete = 8° possibili in ogni direzione. La precisione è di circa ± 0,5°. Per avere una semplice stima, sull'impugnatura è presente un segno bianco e durante la rotazione si percepisce un click-stop.
  - 4. Per il fissaggio dell'orientamento, ruotare la leva eccentrica (→ "Fig. 29-1") in senso antiorario.



#### Consiglio

Se si utilizzano il morsetto portacampione standard grande ( $50 \times 55$  mm) o il morsetto per Super cassette, non è più possibile orientare il campione di  $\pm 8^{\circ}$  in direzione nord-sud. In questo caso, l'angolo utilizzabile per il morsetto portacampione standard grande ( $50 \times 55$  mm) è solo di  $\pm 4^{\circ}$ .

#### 5.1.6 Regolazione micrometrica della compensazione della forza



Fig. 30

Se sulla testa dell'oggetto è montato un altro accessorio di peso diverso (→ "Fig. 30-1"), è necessario controllare se regolare nuovamente la compensazione della forza.

- Applicare il nuovo accessorio e bloccare il campione.
- Impostare la testa dell'oggetto a metà dell'altezza del campo di corsa verticale, ruotando il volantino (

  "Fig. 30").

Se la testa dell'oggetto rimane esattamente in questa posizione l'impostazione è corretta. Se la testa dell'oggetto si muove, ad es., si solleva o si abbassa, è necessario eseguire una regolazione micrometrica.



#### **Avvertenza**

Regolazione micrometrica errata della compensazione della forza.

#### Lesioni gravi all'operatore, a causa del contatto con lama e/o danni al campione.

- Prima di utilizzare lo strumento controllare sempre due volte che la regolazione micrometrica della compensazione della forza sia impostata correttamente.
- Se la regolazione micrometrica non è impostata correttamente, non utilizzare lo strumento, bensì eseguire una nuova regolazione.
- Soprattutto dopo aver sostituito gli accessori della testa dell'oggetto, eseguire immediatamente una regolazione micrometrica della compensazione della forza.



La compensazione della forza viene regolata utilizzando la vite ( $\rightarrow$  "Fig. 31-1"), accessibile rimuovendo la vaschetta di raccolta delle sezioni di scarto, situata sul fondo della piastra base del microtomo. Utilizzare la chiave esagonale da 5 (con impugnatura) per eseguire la regolazione.

- Se la testa dell'oggetto so muove verso il basso, ruotare la vite ( $\rightarrow$  "Fig. 31-1") di circa 1/2 giro in senso orario ogni volta.
- Se la testa dell'oggetto so muove verso l'alto, ruotare la vite ( $\rightarrow$  "Fig. 31-1") di circa 1/2 giro in senso antiorario ogni volta.
- Continuare questa procedura finché la testa dell'oggetto non si muove più quando viene rilasciata.



### Consiglio

Ripetere la procedura di regolazione varie volte finché la testa dell'oggetto non si muove più.

# 5.2 Inserimento del portalama due in uno E

# 5.2.1 Attivazione della base del portalama

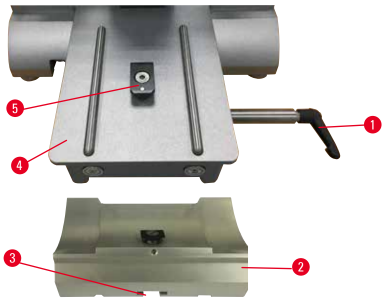
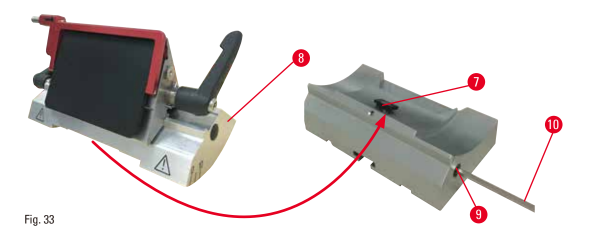


Fig. 32

- 1. Rilasciare la leva di blocco ( $\rightarrow$  "Fig. 32-1") ruotandola in senso antiorario.
- 2. Inserire la base del portalama ( $\rightarrow$  "Fig. 32-2") utilizzando la fessura ( $\rightarrow$  "Fig. 32-3") situata sul fondo del raccordo a T ( $\rightarrow$  "Fig. 32-5") della piastra base del microtomo ( $\rightarrow$  "Fig. 32-4").
- 3. È possibile spostare avanti e indietro la base del portalama (→ "Fig. 32-2") sulla piastra base del microtomo. Ciò consente di mettere il portalama due in uno E nella posizione di sezionamento ottimale rispetto al campione. Per fissare la base del portalama ruotare la leva di blocco (→ "Fig. 32-1") in senso orario.

# 5.2.2 Inserimento del portalama due in uno E



- 1. Allentare il perno eccentrico ( $\rightarrow$  "Fig. 33-9") utilizzando la chiave esagonale da 4 ( $\rightarrow$  "Fig. 33-10").
- 2. Posizionare il portalama due in uno E ( $\rightarrow$  "Fig. 33-8") con la scanalatura inferiore sopra il raccordo a T ( $\rightarrow$  "Fig. 33-7") della base del portalama ( $\rightarrow$  "Fig. 32-2").

3. Per bloccare, serrare nuovamente il perno eccentrico ( $\rightarrow$  "Fig. 33-9").

#### 5.3 Regolazione dell'angolo di spoglia



Le linee di posizione (0°, 5° e 10°) per la regolazione dell'angolo di spoglia ( $\rightarrow$  "Fig. 34-4") si trovano sul lato destro del portalama due in uno E ( $\rightarrow$  "Fig. 34-2"). Esiste inoltre una linea di posizione ( $\rightarrow$  "Fig. 34-5") sul lato destro della base del portalama (\rightarrow "Fig. 34-1") che funge da punto di riferimento per la regolazione dell'angolo di spoglia.

- 1. Allentare la vite ( $\rightarrow$  "Fig. 34-3") utilizzando la chiave esagonale da 4 ( $\rightarrow$  "Fig. 34-6") fino a quando non è possibile spostare il portalama due in uno E ( $\rightarrow$  "Fig. 34-2").
- 2. Spostare il portalama due in uno E fino a quando la linea di posizione dell'angolo di spoglia desiderato non coincide con la linea di riferimento della base del portalama. Il dettaglio ingrandito (→ "Fig. 34") mostra un'impostazione dell'angolo di spoglia di 5°.

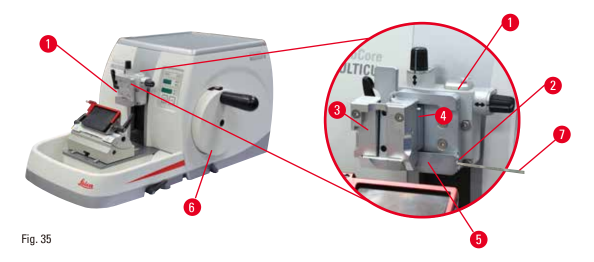


## Consigli

L'impostazione raccomandata per l'angolo di spoglia del portalama due in uno E è di circa 2,5° - 5°.

3. Tenere fermo in questa posizione il portalama due in uno E e serrare nuovamente la vite  $(\rightarrow$  "Fig. 34-3") per bloccare.

#### 5.4 Inserimento del morsetto per cassette universale



# 5 Uso

Esistono due alloggiamenti portacampione, uno orientabile e uno no; consultare ( $\rightarrow$  p. 66 – 6. Accessori opzionali). L'orientamento del campione consente di posizionarne correttamente e facilmente la superficie, quando esso è bloccato. È possibile utilizzare il sistema di bloccaggio rapido ( $\rightarrow$  "Fig. 35-5") per avere disponibili tutti i morsetti portacampione accessori (per maggiori informazioni, vedere ( $\rightarrow$  p. 66 – 6. Accessori opzionali)).

A tale scopo, procedere come segue:

- 1. Spostare la testa dell'oggetto ( $\rightarrow$  "Fig. 35-1") verso la posizione finale superiore, ruotando il volantino ( $\rightarrow$  "Fig. 35-6") e azionare il meccanismo di blocco di quest'ultimo.
- 2. Per rilasciare il sistema di bloccaggio ruotare la vite ( $\rightarrow$  "Fig. 35-2") del sistema di bloccaggio rapido ( $\rightarrow$  "Fig. 35-5") in senso antiorario, utilizzando una chiave esagonale da 4 ( $\rightarrow$  "Fig. 35-7").
- 3. Spingere la guida ( $\rightarrow$  "Fig. 35-4") del morsetto per cassette universale ( $\rightarrow$  "Fig. 35-3") da sinistra verso il sistema di bloccaggio rapido ( $\rightarrow$  "Fig. 35-5"), fino a quando non si ferma.
- 4. Per bloccare il morsetto per cassette ruotare la vite ( $\rightarrow$  "Fig. 35-2") in senso orario fino a quando non si ferma.



#### Consiglio

Poiché tutti i morsetti portacampione disponibili come accessori sono dotati dello stesso tipo di guida sul retro, essi vengono inseriti nello stesso modo descritto qui, utilizzando come esempio il morsetto per cassette.

## 5.5 Bloccaggio del campione



### **Avvertenza**

L'operatore afferra la lama in una procedura non corretta.

Lesioni gravi alle persone durante il posizionamento del campione, se prima è stata installata la lama.

- Prima di caricare il campione sul microtomo, assicurarsi che il filo della lama sia stato coperto
  dalla protezione salva dita e sia stato attivato il meccanismo di blocco del volantino. Quando
  l'operatore vuole caricare il campione o inserire una lama, prima di montare e fissare quest'ultima
  deve caricare il morsetto portacampione.
  - 1. Ruotare il volantino fino a quando il morsetto portacampione non si trova nella posizione finale superiore.
  - 2. Bloccare il volantino o attivare il meccanismo di blocco del volantino ( $\rightarrow$  p. 22 2.3.1 Blocco del volantino manuale).
  - 3. Inserire un campione nel morsetto portacampione.



# Consiglio

Per una descrizione dettagliata dell'inserimento del campione in diversi morsetti portacampione e supporti del campione, fare riferimento a ( $\rightarrow$  p. 66 – 6. Accessori opzionali).

#### 5.6 Bloccaggio della lama/lama usa e getta



#### **Avvertenza**

Lame maneggiate e/o smaltite non correttamente.

Lesioni gravi alle persone, dovute al contatto con lame estremamente affilate.

- Prestare particolare attenzione quando si maneggiamo le lame.
- In questo caso indossare sempre abiti adatti (inclusi guanti di sicurezza a prova di taglio).
- Riporre sempre guanti e lame in un posto sicuro (ad esempio, nella custodia portalame) e in modo da evitare lesioni a persone.
- Non lasciare mai la lama con il filo rivolto verso l'alto e non provare ad afferrare una lama mentre sta cadendo.
- Prima di bloccare il campione, coprire sempre il bordo della lama con la protezione salva dita.



# Avvertenza

L'operatore installa due lame sul portalama.

Lesioni gravi alle persone, dovute al contatto con lame estremamente affilate.

• Non fissare due lame sul portalama. Installare la lama al centro del portalama. Le lame non devono superare il bordo del portalama.



#### Avvertenza

Lama troppo spessa o sottile da utilizzare nel porta lama due in uno.

#### Campione danneggiato.

- Utilizzare una lama con uno spessore massimo inferiore a 0,322mm e uno spessore minimo maggiore di 0,246mm.
- La lama compatibile consigliata è elencata negli Accessori Opzionali ( $\rightarrow$  p. 66 6. Accessori opzionali).



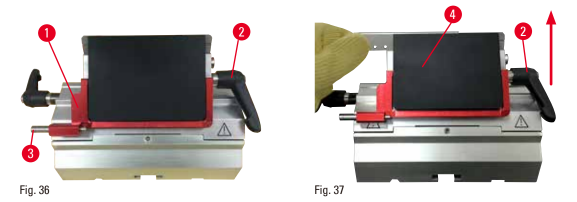
#### **Avvertenza**

La lama non viene installata completamente in parallelo al bordo superiore della piastra di pressione a causa di eccesso di paraffina, inserti non puliti, ecc.

Quando utilizzate la funzione di movimento laterale, la mancata installazione della lama parallela al piatto della pressione può portare a risultati di sezionamento scadenti. Per esempio, se una sezione è troppo spessa o sottile, il brusio nella sezione, nel peggiore dei casi, potrebbe danneggiare il campione.

- Non continuare il sezionamento quando si ottengono risultati insoddisfacenti.
- Reinstallare la lama e assicurarsi che sia parallela al bordo superiore della piastra di pressione.
- Controllare sempre il parallelismo tra la lama e la piastra di pressione dopo aver spostato la lama con la funzione di movimento laterale.
- Assicuratevi che non ci sia perdita di paraffina e che l'inserto sia pulito prima dell'utilizzo.

#### Inserimento di lame a nastro largo



- 1. Abbassare la protezione salva dita ( $\rightarrow$  "Fig. 36-1").
- 2. Per inserire la lama ruotare la leva di blocco destra ( $\rightarrow$  "Fig. 36-2") in senso antiorario.
- 3. Spingere delicatamente la lama dall'alto o lateralmente. Assicurarsi che la lama sia posizionata al centro e, soprattutto, parallelamente al bordo superiore della piastra di pressione (→ "Fig. 37-4").
- 4. Per bloccare la lama ruotare la leva di blocco (→ "Fig. 36-2") in senso orario.

### Inserimento di lame a nastro stretto



Fig. 38



Fig. 39

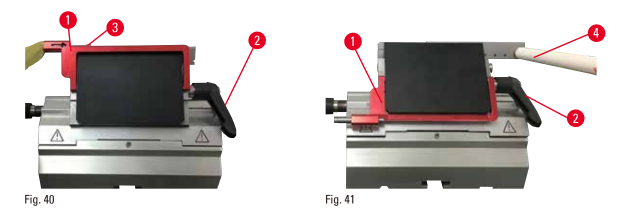
**58** 

Quando si utilizzano lame a nastro stretto, il loro inserto ( $\rightarrow$  "Fig. 39-1") va prima inserito nel portalama due in uno E, accertandosi che il bordo inferiore di tale inserto aderisca perfettamente alla scanalatura del portalama.

Sul retro dell'inserto sono applicati due magneti (→ "Fig. 38-1"). Essi puntano lontano dall'operatore (verso la piastra di pressione posteriore) dopo che l'inserto è stato introdotto coi bordi arrotondati che puntano verso l'alto. Assicurarsi che l'inserto venga spinto tutto verso il basso, consentendo così alla lama di aderire parallelamente al filo; se ciò non avviene correttamente c'è il rischio di danneggiare il campione.

Inserire quindi la lama come descritto (per lame a nastro largo) ( $\rightarrow$  p. 58 – Inserimento di lame a nastro largo).

#### Rimozione delle lame



- 1. Ruotare la leva di blocco ( $\rightarrow$  "Fig. 40-2") in senso antiorario.
- 2. Spingere il perno ( $\rightarrow$  "Fig. 40-3") sull'estrattore per lame.



#### Consigli

Per espellere la lama in sicurezza utilizzare il relativo estrattore.

3. Abbassare la protezione salva dita ( $\rightarrow$  "Fig. 41-1"). Utilizzare il pennello con magnete ( $\rightarrow$  "Fig. 41-4") per estrarre la lama dal lato destro.

Una volta rimossa la lama dal portalama due in uno E, smaltirla nel contenitore per lame usate, situato sul lato inferiore del dispenser per lame ( $\rightarrow$  "Fig. 42").



Fig. 42



# Avvertenza

Lame maneggiate e/o smaltite non correttamente.

Lesioni gravi alle persone, dovute al contatto con lame estremamente affilate.

- Prestare particolare attenzione quando si maneggiamo le lame.
- In questo caso indossare sempre abiti adatti (inclusi guanti di sicurezza a prova di taglio).
- Riporre sempre guanti e lame in un posto sicuro (ad esempio, nella custodia portalame) e in modo da evitare lesioni a persone.
- Non lasciare mai la lama con il filo rivolto verso l'alto e non provare ad afferrare una lama mentre sta cadendo.
- Prima di bloccare il campione, coprire sempre il bordo della lama con la protezione salva dita.

# 5 Uso



#### Consiglio

Per una descrizione dettagliata dell'inserimento della lama nei singoli portalama, fare riferimento a  $(\rightarrow p. 66 - 6. Accessori opzionali).$ 

#### 5.7 Sgrossatura del campione



#### **Avvertenza**

Direzione di rotazione del volantino elettrico di avanzamento rapido selezionata non correttamente.

# Danni al campione.

• Prima di ruotare il volantino, assicurarsi sempre di aver selezionato la corretta direzione di rotazione dell'avanzamento rapido.



#### Attenzione

Rotazione del volantino e del volantino di avanzamento rapido contemporaneamente.

#### Danni al campione.

• Non ruotare il volantino di avanzamento rapido quando si ruota il volantino.









Fig. 43

- Utilizzare il pulsante TRIM/SECT per selezionare la modalità TRIM.
- Impostare lo spessore di sgrossatura desiderato.
- Rilasciare il meccanismo di blocco e la leva del freno del volantino.
- In modalità TRIM utilizzare i pulsanti di avanzamento rapido o il volantino elettronico di avanzamento rapido per spostare il campione verso la lama.
- Sgrossare il campione ruotando il volantino o il volantino di avanzamento rapido
- oppure
- Premere il pulsante ROCK (LED (→ "Fig. 43-1") nel pulsante acceso) per selezionare la modalità ROCK. Sgrossare il campione oscillando il volantino in avanti e indietro.
- Terminare la sgrossatura una volta ottenute la superficie di sezionamento e la profondità desiderate.



#### **Avvertenza**

Dita tra il campione e la lama, dopo aver rilasciato il volantino, in fase di sgrossatura manuale veloce. L'operatore può tagliarsi e ferirsi ruotando il volantino quando non è bloccato.

• Non mettere le dita tra il campione e la lama in fase di sezionamento e sgrossatura.

#### 5.8 Sezionamento



#### **Avvertenza**

Personale scarsamente qualificato sta utilizzando lo strumento.

Quando il campione si avvicina alla lama, a causa di un utilizzo inadeguato da parte dell'operatore, possono verificarsi lesioni gravi a persone e/o danni al campione stesso, ad esempio se la testa dell'oggetto cade sul portalama e il volantino non è bloccato.

- Assicurarsi che lo strumento venga utilizzato solo da personale di laboratorio formato e qualificato.
- Assicurarsi che tutto il personale di laboratorio, designato all'utilizzo dello strumento, abbia letto
  con attenzione il presente manuale d'istruzioni e abbia acquisito familiarità con lo strumento
  prima di iniziare a utilizzarlo.



# **Avvertenza**

Dotazione di protezione per il personale non utilizzata.

#### Lesioni alle persone.

 Quando si utilizzano i microtomi, approntare sempre precauzioni di sicurezza. È obbligatorio indossare scarpe e guanti di sicurezza, una maschera e occhiali di protezione.



#### **Avvertenza**

Utilizzo dello strumento e di campioni fragili senza indossare abiti di protezione adeguati.

Lesioni gravi alle persone, a causa di schegge formatesi tagliando campioni fragili.

• Indossare sempre abiti di protezione adeguati (inclusi occhiali di protezione) e fare attenzione soprattutto quando si tagliano campioni fragili.



#### **Avvertenza**

Condizioni insufficienti del telaio per eseguire il sezionamento.

Danni al campione o risultati scarsi di sezionamento, ad esempio, le sezioni hanno uno spessore alternato oppure sono compresse, piegate o spogliate del filo.

- Non continuare il sezionamento se capite che i risultati sono scarsi.
- Assicurarsi che siano soddisfatti tutti i prerequisiti per eseguire un sezionamento adeguato. Per maggiori dettagli fare riferimento alla sezione sulla risoluzione degli errori, presente nel manuale d'istruzioni.
- Se non si dispone di adeguate conoscenze sulla risoluzione degli errori relativi a risultati di sezionamento insufficienti, rivolgersi a persone dotate di tale conoscenza, ad esempio, i tecnici di Leica Biosystems.



### **Avvertenza**

Rotazione in senso antiorario del volantino.

### Lesioni alle persone/Danni al campione.

 Non ruotare il volantino in senso antiorario, causando così un guasto al meccanismo di blocco del volantino.

# 5 Uso



#### **Avvertenza**

La velocità di rotazione del volantino non è adequata alla durezza del campione.

#### Danno allo strumento e possibili danni al campione.

• La velocità di rotazione del volantino va adattata alla durezza del campione. Per campioni più rigidi, applicare una minore velocità.



#### **Avvertenza**

Nella modalità di sezionamento manuale, l'utente taglia il blocco del campione ruotando il volantino ad una velocità molto elevata.

#### Può portare a una scarsa qualità di sezionamento e persino danneggiare il campione.

• Nella modalità di sezionamento manuale, la velocità di rotazione del volantino non deve superare i 60 giri/min.



#### Attenzione

Dopo aver spostato lateralmente il portalama, il campione non è retratto e quindi non viene sgrossato nuovamente.

#### Danni al campione.

 Ritrarre la testa dell'oggetto e ritagliare il morsetto portacampione ogni volta che si sposta lateralmente il portalama.



#### Attenzione

Dopo aver eseguito la sgrossatura utilizzando l'avanzamento rapido elettronico, l'utente non passa alla modalità di sezionamento.

#### Danni al campione o funzionamento imprevisto dello strumento.

- Dopo aver completato la sgrossatura con l'avanzamento rapido elettronico, ricordare di tornare alla modalità di sezionamento.
- Prima di avviare il sezionamento, assicurarsi sempre di aver selezionato un adeguato spessore di sezionamento.



# **Avvertenza**

Gli accessori e i componenti subiscono corrosione a causa dell'utilizzo di reagenti o solventi corrosivi/fortemente acidi/alcalini con lo strumento o gli accessori, ad esempio una soluzione decalcificata che contiene acido, idrossido di ammonio contenente alcali ecc.

#### Possibile malfunzionamento degli accessori.

- Evitare che il reagente o solvente corrosivo/fortemente acido/alcalino goccioli sulla superficie dello strumento o sugli accessori.
- In caso di gocciolamento del reagente o solvente sulla superficie dello strumento o sugli accessori, pulire i residui e asciugare gli accessori il più presto possibile.
- Se il reagente o solvente viene utilizzato frequentemente, effettuare un'accurata pulizia giornaliera del portalama, del morsetto universale per cassette (UCC) e di altri accessori in base alla necessità.









Fig. 44

Per effettuare il sezionamento utilizzare sempre un altro punto del filo della lama rispetto a quello utilizzato per la sgrossatura.

- Per fare ciò, spostare lateralmente il portalama. Quando si utilizza un portalama due in uno E con spostamento laterale, è sufficiente spostare il portalama lateralmente.
- Utilizzare il pulsante TRIM/SECT per selezionare la modalità SECT.
- Regolare l'adeguato spessore di sezionamento o verificare il valore selezionato.
- Selezionare il sezionamento convenzionale.
- Per sezionare il campione, ruotare delicatamente il volantino in senso orario.
- Prelevare le sezioni.

# 5.9 Sostituzione del campione o interruzione del sezionamento



#### **Avvertenza**

Il volantino non è bloccato e la testa dell'oggetto cade sul portalama.

#### Lesioni alle persone/Danni al campione.

• Eccetto che nella fase di sezionamento, il volantino va sempre bloccato.



#### **Avvertenza**

Campione orientato in fase di ritrazione.

# Danni ala lama, dovuti al riorientamento del campione in fase di ritrazione.

• Non orientare i blocchi di campioni in fase di ritrazione. Se durante la ritrazione viene orientato un morsetto, esso avanzerà del valore di ritrazione e dello spessore di sezione selezionato prima della sezione successiva. Ciò può danneggiare sia il campione che la lama.



# **Avvertenza**

Quando il campione non viene sezionato, la lama non è coperta con la protezione adeguata.

#### Lesioni gravi alle persone.

• Prima di maneggiare la lama o il morsetto portacampione, di sostituire il campione e in tutte le pause lavoro, coprire sempre il filo della lama con la protezione.

# 5 Uso



#### **Avvertenza**

Carico o scarico del campione sul microtomo senza che si indossino gli abiti adeguati e intervenendo in maniera non corretta.

### L'operatore può tagliarsi e ferirsi, con conseguenze gravi.

- Usare sempre guanti di sicurezza a prova di taglio, quando si maneggia il campione nel microtomo.
- Prima di manipolare il morsetto portacampione e prima di sostituire il campione, bloccare il volantino e coprire il filo della lama con la protezione salva dita.
  - Sollevare il campione nella posizione finale superiore e attivare il meccanismo di blocco del volantino.
  - 2. Coprire il bordo di sezionamento con la protezione salva dita.
  - 3. Rimuovere il campione dal morsetto portacampione e montarne uno nuovo per continuare.
  - 4. Prima di tagliare un nuovo campione, spostare all'indietro la testa del campione, verso la posizione finale posteriore.





Fig. 45

# 5.10 Completamento del lavoro quotidiano



#### Avvertenza

Caduta della vaschetta di raccolta delle sezioni di scarto dopo che è stata staccata.

#### Lesioni alle persone.

• Prestare attenzione quando si stacca la vaschetta di raccolta delle sezioni di scarto; mettere la vaschetta in un posto sicuro.



#### **Avvertenza**

Lama rimossa quando il portalama era ancora sul microtomo.

# Lesioni gravi alle persone, dovute al contatto con lame estremamente affilate.

• Prima di smontare il portalama dal microtomo, assicurarsi sempre di staccare la lama, indossando guanti a prova di taglio e conservare la lama in un luogo sicuro.



#### Avvertenza

Lama conservata non correttamente.

# Lesioni gravi alle persone, ad esempio, a causa di una caduta accidentale.

- Quando non la si usa, conservare sempre la lama in un luogo adeguato, ad esempio nel contenitore apposta.
- Non lasciare mai la lama con il filo rivolto verso l'alto e non provare ad afferrare una lama mentre sta cadendo.



#### **Avvertenza**

Caduta di scarti di paraffina sul pavimento e mancata pulizia.

#### Lesioni gravi alle persone, ad esempio, a causa dello scivolamento o urto contro la lama.

- Eliminare sempre gli scarti di paraffina prima che si spargano e prima che la superficie diventi scivolosa e pericolosa.
- Indossare scarpe adequate.
  - 1. Spostare il campione verso la posizione finale superiore ruotando il volantino e azionare il meccanismo di blocco di quest'ultimo.
- 2. Prelevare la lama dal portalama due in uno E e spingerla nel comparto di alloggiamento nel fondo del dispenser, oppure rimuovere la lama dal portalama e rimetterla nel relativo contenitore.
- 3. Rimuovere il campione dal morsetto portacampione.
- 4. Spostare la testa dell'oggetto verso la posizione finale posteriore oppure spostare il portalama verso l'esterno della base del portalama.
- 5. Mettere tutti gli scarti di sezionamento nella vaschetta di raccolta delle sezioni di scarto e svuotarla.
- 6. Spegnere lo strumento dall'interruttore principale.
- 7. Pulire lo strumento ( $\rightarrow$  p. 107 8.1 Pulizia dello strumento).

# 6

# Accessori opzionali

# 6. Accessori opzionali

# 6.1 Sistema di orientamento per portacampione completo



# Consigli

In base all'ordine lo strumento di base è fornito con il sistema di orientamento per portacampione orientabile micrometricamente o rigido, il quale va prima assemblato. Tutti i morsetti portacampione disponibili come accessori possono essere utilizzati in uno dei tre sistemi di orientamento per portacampione.

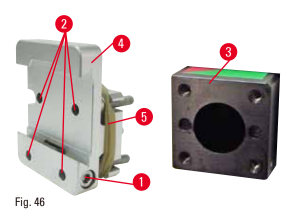
Prima di assemblare il sistema di orientamento per portacampione, attivare il meccanismo di blocco del volantino.

#### 6.1.1 Sistema di orientamento rigido per portacampione



#### Consigli

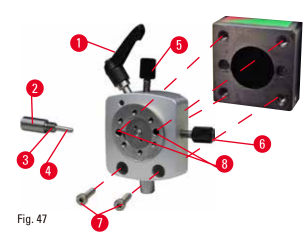
Rimuovere l'anello in gomma ( $\rightarrow$  "Fig. 46-5") solo dopo aver applicato la testa dell'oggetto.



Avvitare il sistema di orientamento rigido per portacampione ( $\rightarrow$  "Fig. 46-4") sopra la testa dell'oggetto ( $\rightarrow$  "Fig. 46-3").

- Rimuovere la vite (→ "Fig. 46-1"), posizionare l'alloggiamento portacampione (→ "Fig. 46-4") sopra la testa dell'oggetto (→ "Fig. 46-3"), dalla parte anteriore e serrare le viti (→ "Fig. 46-2") utilizzando una chiave esagonale da 3.
- Quindi inserire la vite (→ "Fig. 46-1") lateralmente e serrarla utilizzando una chiave esagonale da 4.

# 6.1.2 Sistema di orientamento per portacampione orientabile

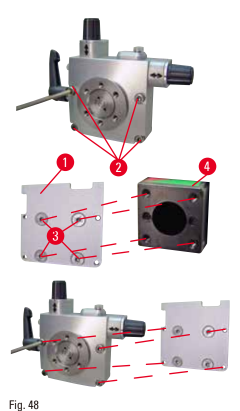


- Allentare il perno eccentrico (→ "Fig. 47-1") ruotandolo in senso antiorario.
- Svitare completamente l'appoggio (→ "Fig. 47-2") utilizzando un cacciavite a testa piatta ed estrarlo insieme alla molla (→ "Fig. 47-3") e al perno (→ "Fig. 47-4").
- Svitare completamente le viti di regolazione (→ "Fig. 47-5") e (→ "Fig. 47-6").
- Installare il sistema di orientamento per portacampione orientabile serrando le viti nei fori (→ "Fig. 47-8") (2 viti sono accessibili dai fori) e avvitarle utilizzando una chiave esagonale da 3. Inserire le viti (→ "Fig. 47-7") nei fori, come illustrato, e avvitarle utilizzando una chiave esagonale da 3.
- Inserire la molla (→ "Fig. 47-3") e il perno
   (→ "Fig. 47-4") con il lato piatto dentro l'appoggio
   (→ "Fig. 47-2"). Avvitarli completamente
   nell'appoggio utilizzando un cacciavite a testa
   piatta.
- Avvitare completamente nelle viti di regolazione (→ "Fig. 47-5") (→ "Fig. 47-6").

# 6

# Accessori opzionali

### 6.1.3 Sistema di orientamento per portacampione orientabile micrometricamente



- Prima di poter installare il sistema di orientamento per portacampione orientabile micrometricamente, allentare 4 viti (→ "Fig. 48-2") (chiave esagonale da 3) e rimuovere delicatamente il sistema di orientamento dalla piastra base (→ "Fig. 48-1").
- Utilizzando le 4 viti in dotazione (→ "Fig. 48-3")
  e la chiave esagonale da 3, stringere la piastra
  base alla testa dell'oggetto (→ "Fig. 48-4").
- Ora avvitare il sistema di orientamento per portacampione orientabile micrometricamente, utilizzando le 4 viti (→ "Fig. 48-2") e la chiave esagonale da 3, sopra la testa dell'oggetto.

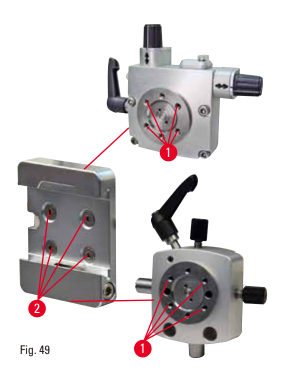


### Consigli

Se il sistema di orientamento per portacampione orientabile micrometricamente non viene utilizzato, conservare la piastra base ( $\rightarrow$  "Fig. 48-1") e le 4 viti ( $\rightarrow$  "Fig. 48-3") insieme al sistema stesso.

Versione 1.6, Revisione I

#### 6.1.4 Sistema di bloccaggio rapido



Viene utilizzato come adattatore per il sistema di orientamento per portacampione orientabile micrometricamente, insieme agli indicatori di punto zero o al sistema di orientamento per portacampione orientabile.

Avvitare le 4 viti (— "Fig. 49-2") nel foro

Avvitare le 4 viti ( $\rightarrow$  "Fig. 49-2") nel foro ( $\rightarrow$  "Fig. 49-1") utilizzando una chiave esagonale da 2,5 e serrarle.

# 6.2 Morsetti portacampione e supporti del campione



#### Consigli

Tutti i morsetti portacampione disponibili come accessori possono essere integrati nell'alloggiamento portacampione orientabile e non orientabile (micrometricamente). Per sapere come installare i morsetti portacampione e i supporti del campione nel sistema di bloccaggio rapido, fare riferimento a  $(\rightarrow p. 55 - 5.4 \text{ Inserimento del morsetto per cassette universale}).$ 

#### 6.2.1 Morsetto portacampione standard



Fig. 50

Il morsetto portacampione standard è disponibile in due misure: 40 x 40 mm e 50 x 55 mm. Il morsetto serve per il bloccaggio diretto di blocchi di campioni rettangolari. Inoltre funge da supporto per i morsetti per pellicola e inserti prismatici.

- Ruotare la vite zigrinata (→ "Fig. 50-1") in senso antiorario per abbassare la ganascia mobile (→ "Fig. 50-3").
- Inserire il campione (→ "Fig. 50-2") nel punto prescelto.
- Ruotare la vite zigrinata (→ "Fig. 50-1") in senso orario per alzare la ganascia mobile contro la ganascia fissa fino a bloccare saldamente il campione.

# 6

# Accessori opzionali



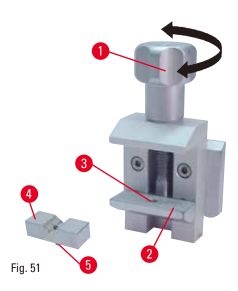
#### **Avvertenza**

Condizioni insufficienti del telaio per eseguire il sezionamento.

Danni al campione o risultati scarsi di sezionamento, ad esempio, le sezioni hanno uno spessore alternato oppure sono compresse, piegate o spogliate del filo.

- Non continuare il sezionamento se capite che i risultati sono scarsi.
- Assicurarsi che siano soddisfatti tutti i prerequisiti per eseguire un sezionamento adeguato. Per maggiori dettagli fare riferimento alla sezione sulla risoluzione degli errori, presente nel manuale d'istruzioni.
- Se non si dispone di adeguate conoscenze sulla risoluzione degli errori relativi a risultati di sezionamento insufficienti, rivolgersi a persone dotate di tale conoscenza, ad esempio, i tecnici di Leica Biosystems.

# 6.2.2 Inserto prismatico



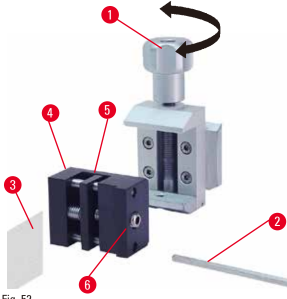
L'inserto prismatico (→ "Fig. 51-4") viene inserito nel foro della ganascia mobile inferiore del morsetto portacampione standard. Ciò consente di bloccare i campioni rotondi nel morsetto portacampione standard.

- Ruotare la vite zigrinata (→ "Fig. 51-1") in senso antiorario per abbassare la ganascia mobile (→ "Fig. 51-2").
- Inserire il perno (→ "Fig. 51-5") dell'inserto prismatico (→ "Fig. 51-4") nel foro (→ "Fig. 51-3") della ganascia inferiore (→ "Fig. 51-2").
- Inserire il campione nel punto prescelto.
- Ruotare la vite zigrinata (→ "Fig. 51-1") in senso orario per alzare la ganascia mobile con l'inserto prismatico, appoggiandola contro la ganascia fissa e bloccare saldamente il campione.

# 6.2.3 Morsetto per pellicola tipo 1

Il morsetto per pellicola tipo 1 è adatto a pellicole molto piccole e sottili e campioni piatti e spigolosi. Il morsetto viene inserito nel morsetto portacampione standard.

**70** Versione 1.6, Revisione I





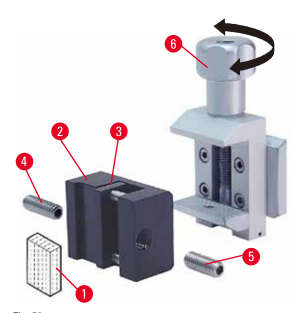


Fig. 53

### Bloccaggio di pellicole

- Spostare la ganascia mobile (→ "Fig. 52-5") verso destra ruotando la vite di regolazione con una chiave esagonale da 4(→ "Fig. 52-2").
- Inserire la pellicola (→ "Fig. 52-3") tra la ganascia mobile (→ "Fig. 52-5") e quella fissa (→ "Fig. 52-4").
- Per bloccare la pellicola avvitare la ganascia mobile (→ "Fig. 52-5") contro quella fissa (→ "Fig. 52-4") utilizzando la chiave esagonale.
- Inserire il morsetto per pellicole (→ "Fig. 52-6") nel morsetto portacampione standard, come illustrato.
- Ruotare la vite zigrinata (→ "Fig. 52-1") in senso orario per bloccare il morsetto per pellicole nel morsetto portacampione standard.

# Bloccaggio di campioni piatti e spigolosi

Per bloccare campioni spigolosi sostituire la vite di regolazione più lunga (→ "Fig. 53-4") con quella più corta (→ "Fig. 53-5") fornita insieme al morsetto per pellicole.

- Svitare la vite di regolazione lunga
   (→ "Fig. 53-4") verso sinistra, utilizzando una
   chiave esagonale da 4 (→ "Fig. 53-2").
- Avvitare la vite di regolazione corta (→ "Fig. 53-5") nel foro.
- Posizionare il campione (→ "Fig. 53-1") tra la ganascia mobile (→ "Fig. 53-3") e quella fissa (→ "Fig. 53-2").
- Per bloccare il campione avvitare la ganascia mobile (→ "Fig. 53-3") ruotando la vite di regolazione (→ "Fig. 53-5") contro la ganascia fissa (→ "Fig. 53-2").
- Inserire il morsetto per pellicole nel morsetto portacampione standard, come illustrato.
- Ruotare la vite zigrinata (→ "Fig. 53-6") in senso orario per bloccare il morsetto per pellicole nel morsetto portacampione standard.

# Accessori opzionali

#### 6.2.4 Morsetto per cassette universale

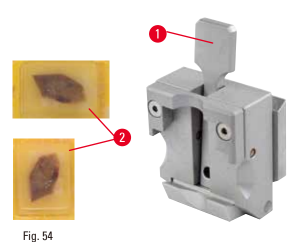


#### Avvertenza

Condizioni insufficienti del telaio per eseguire il sezionamento.

Danni al campione o risultati scarsi di sezionamento, ad esempio, le sezioni hanno uno spessore alternato oppure sono compresse, piegate o spogliate del filo.

- Non continuare il sezionamento se capite che i risultati sono scarsi.
- Assicurarsi che siano soddisfatti tutti i prerequisiti per eseguire un sezionamento adeguato. Per maggiori dettagli fare riferimento alla sezione sulla risoluzione degli errori, presente nel manuale d'istruzioni
- Se non si dispone di adeguate conoscenze sulla risoluzione degli errori relativi a risultati di sezionamento insufficienti, rivolgersi a persone dotate di tale conoscenza, ad esempio, i tecnici di Leica Biosystems.



Le cassette Leica Biosystems con dimensioni minime di 39,8 x 28 mm e massime di 40,9 x 28 mm possono essere bloccate nella pinza universale per cassette (UCC) sia in orizzontale che in verticale.

- Tirare la leva (→ "Fig. 54-1") in avanti.
- Inserire la cassetta (→ "Fig. 54-2") in orizzontale o verticale, come richiesto.
- Per bloccare la cassetta rilasciare la leva (→ "Fig. 54-1").



#### **Avvertenza**

La linea di rottura residua del coperchio della cassetta può inficiare la qualità della sezione, a causa del blocco non sicuro.

#### Lesioni gravi alle persone.

 Se si utilizzano cassette con coperchio applicato, dopo averlo rimosso, è necessario assicurarsi che la linea di rottura non comprometta il serraggio stabile del campione; all'occorrenza serrare quest'ultimo in senso orizzontale.



#### Attenzione

Se si utilizzano altre cassette, in particolare a parete sottile, le cassette possono venire deformate o possono verificarsi altri problemi di serraggio.

#### Danni al campione.

- Fare attenzione quando si utilizzano cassette a parete sottile. Assicurarsi che le cassette a parete sottile siano bloccate stabilmente.
- Se durante il serraggio della cassetta, l'utente si accorge che questa non è bloccata stabilmente, deve utilizzare un fermaoggetto più stabile.



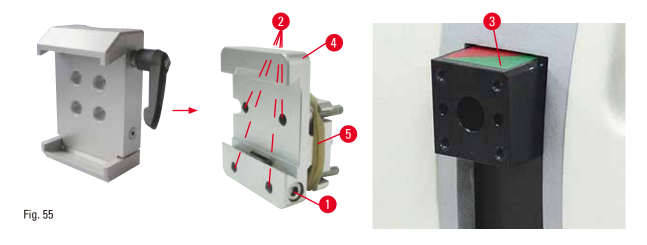
#### Attenzione

La paraffina aderente al lato esterno della cassetta può causare l'imbrattamento del morsetto universale.

L'imbrattamento compromette il serraggio stabile della cassetta e può portare a tagli troppo spessi/ sottili, vibrazioni all'interno della sezione e, nel caso peggiore, danneggiare il campione.

- Prima del sezionamento, l'utente deve controllare che il campione sia bloccato stabilmente.
- Rimuovere la paraffina aderente al morsetto universale.

#### 6.2.5 Morsetto per Super cassette



#### Assemblaggio del morsetto per Super cassette



#### Consigli

Rimuovere l'anello in gomma ( $\rightarrow$  "Fig. 55-5") solo dopo aver applicato il sistema di orientamento rigido per portacampione sulla testa dell'oggetto.

Il morsetto per Super cassette andrebbe usato insieme al sistema di orientamento rigido per portacampione.

A tale scopo, procedere come segue:

- Avvitare il sistema di orientamento rigido per portacampione (→ "Fig. 55-4") sopra la testa dell'oggetto (→ "Fig. 55-3"): Rimuovere la vite (→ "Fig. 55-1"), posizionare il sistema di orientamento rigido per portacampione (→ "Fig. 55-4") sulla testa dell'oggetto (→ "Fig. 55-3") dalla parte anteriore e serrare le viti (→ "Fig. 55-2") con una chiave esagonale da 3. Inserire quindi la vite (→ "Fig. 55-1") lateralmente e serrarla utilizzando una chiave esagonale di ampiezza 4.
- Inserire lateralmente da sinistra il morsetto per Super cassette nella guida a coda di rondine del sistema di orientamento rigido per portacampione e serrare la vite (→ "Fig. 55-1").

### Accessori opzionali



#### Attenzione

Se si utilizzano morsetti per Super cassette, l'orientamento non è impostato nella posizione "0" utilizzando il sistema di orientamento per portacampione orientabile insieme alla base rigida del portalama oppure applicando la retroilluminazione.

#### Può verificarsi un guasto allo strumento.

- Posizionare l'orientamento in posizione "0" e staccare la retroilluminazione.
- NON usare mai il morsetto per Super cassette insieme alla retroilluminazione.
- In caso di utilizzo del morsetto per Super cassette, regolare il sistema di compensazione della forza.

#### 6.2.6 Supporto per campioni rotondi

Il portacampione tondo serve all'alloggiamento di oggetti rotondi. Sono disponibili inserti per campioni rotondi aventi un diametro di 6, 15 e 25 mm. Il supporto per campioni rotondi può essere montato sul sistema di orientamento rigid

Il supporto per campioni rotondi può essere montato sul sistema di orientamento rigido per portacampione o sui sistemi di orientamento per portacampione orientabili (micrometricamente) dotati di sistema di bloccaggio rapido.

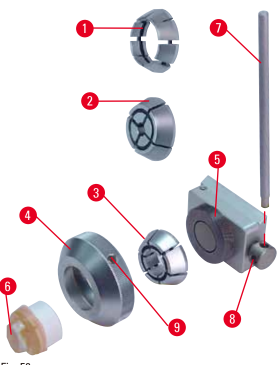


Fig. 56

- Per montare l'inserto richiesto (→ "Fig. 56-1") o (→ "Fig. 56-2") o (→ "Fig. 56-3") rimuovere la ghiera (→ "Fig. 56-4") ruotandola in senso antiorario.
- Posizionare l'inserto necessario nella ghiera (→ "Fig. 56-4") e avvitare quest'ultima sulla filettatura (→ "Fig. 56-5") ruotandola in senso orario.
- Inserire il campione (→ "Fig. 56-6") e bloccarlo ruotando la ghiera (→ "Fig. 56-4") in senso orario e usando il perno (→ "Fig. 56-7") inserito nel foro (→ "Fig. 56-9").
- Per orientare il campione bloccato, inserire il perno (→ "Fig. 56-7") nel foro (→ "Fig. 56-8") e ruotarlo in senso antiorario per allentare il morsetto. Ora è possibile ruotare il campione in modo da avere il lato desiderato in alto.
- Per bloccarlo nella posizione desiderata, serrare il foro (→ "Fig. 56-8") ruotando il perno (→ "Fig. 56-7") in senso orario. Rimuovere il perno.

#### 6.3 Base del portalama e portalama



Fig. 57

Le impugnature in plastica delle leve di blocco, situate sullo strumento, e i portalama possono essere ruotati nella posizione più utile per ciascun utente.

Tirare l'impugnatura (→ "Fig. 57-1") fuori dalla leva, tenerla in questa posizione e ruotarla nella posizione desiderata. Si bloccherà automaticamente se rilasciata.

#### 6.3.1 Base del portalama senza funzione di spostamento laterale



**Riposizionamento della base del portalama** La base portalama monoblocco (rigida)

(→ "Fig. 58-2") può essere spostata in avanti o indietro sulla piastra base del microtomo. Lo spostamento verticale consente di avvicinare in modo ottimale il portalama in posizione di taglio del campione.

- Per allentare il blocco, girare in senso antiorario la leva di bloccaggio (→ "Fig. 58-1"), situata sul lato destro della piastra base del microtomo.
- Riposizionare il portalama insieme alla sua base, spingendoli in avanti o indietro.
- Fissare il meccanismo di bloccaggio ruotando la leva (→ "Fig. 58-1") in senso orario.

#### 6.3.2 Portalama E-TC



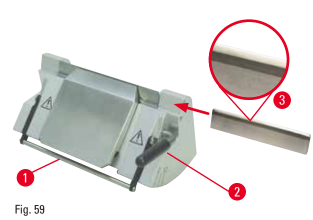
#### **Avvertenza**

Lama installata prima che il portalama e la relativa base siano stati installati sullo strumento.

Lesioni gravi alle persone, dovute al contatto con lame estremamente affilate.

 Prima di inserire la lama, devono essere stati installati sul microtomo sia il portalama che la relativa base.

Il portalama E-TC ( $\rightarrow$  "Fig. 59") è progettato per le lame monouso TC-65 in carburo di tungsteno.



Inserimento della lama e del portalama E-TC

- Abbassare la staffa della protezione salva dita (→ "Fig. 59-1").
- Per inserire la lama ribaltare la leva di blocco destra (→ "Fig. 59-2") in senso antiorario.
- Introdurre con cautela la lama lateralmente. Nel farlo, prestare attenzione affinché il lato lucido della lama sia esattamente parallelo al bordo superiore della piastra di pressione.
- Per bloccare la lama ruotare la leva di blocco (→ "Fig. 59-2") in senso orario.

#### 6.3.3 Portalama due in uno E



Fig. 60

- 1 Estrattore per lame
- 2 Morsetto superiore
- 3 Leva di blocco (sinistra)
- 4 Segmento d'arco
- 5 Base del portalama

- 6 Protezione salva dita
- 7 Perno
- 8 Leva di blocco (destra)
- 9 Piastra di pressione

Il supporto per lame due è ottimizzato per l'uso con le lame monouso di Leica Biosystems: lame di basso profilo (L x A x P):

(80 + /-0.05) mm x (8 + 0/-0.1) mm x (0.254 + /-0.008) mm;

lame di alto profilo (L x A x P):

(80 +/-0.05) mm x (14 +0/-0.15) mm x (0.317 +/-0.005) mm.

Il portalama due in uno E presenta una funzione di spostamento laterale in modo da poter utilizzare tutta la larghezza della lama. Esso è dotato di estrattore per lame, così da poter rimuovere la lama in tutta sicurezza dopo l'uso. La piastra di pressione è sostituibile.



#### Consigli

Le leve di blocco presenti sul portalama due in uno E non sono interscambiabili. Le due leve di blocco  $(\rightarrow$  "Fig. 60-8")  $(\rightarrow$  "Fig. 60-3") devono sempre rimanere nella posizione indicata, altrimenti possono verificarsi guasti isolati del portalama due in uno E.

La leva di blocco della lama ( $\rightarrow$  "Fig. 60-8") è sul lato destro, mentre quella per lo spostamento laterale ( $\rightarrow$  "Fig. 60-3") è sul lato sinistro.

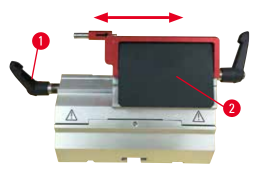


Fig. 61

#### Spostamento laterale

La funzione di spostamento laterale del portalama due in uno E consente di usare l'intera lunghezza della lama spostando lateralmente il morsetto superiore. Se si desidera è possibile utilizzare tre posizioni di fermo predefinite (sinistra, centro, destra) che corrispondono alla larghezza di una cassetta standard.

- Per rilasciare il blocco, ruotare in senso antiorario la leva (→ "Fig. 61-1") situata sul lato sinistro del portalama due in uno E.
- Spostare lateralmente il morsetto superiore (→ "Fig. 61-2").
- Per bloccare il portalama ruotare la leva (→ "Fig. 61-1") in senso orario.



#### **Avvertenza**

Lama troppo spessa o sottile da utilizzare nel porta lama due in uno.

#### Campione danneggiato.

- Utilizzare una lama con uno spessore massimo inferiore a 0,322mm e uno spessore minimo maggiore di 0,246mm.
- La lama compatibile consigliata è elencata negli Accessori Opzionali (→ p. 66 6. Accessori opzionali).



### Avvertenza

La lama non viene installata completamente in parallelo al bordo superiore della piastra di pressione a causa di eccesso di paraffina, inserti non puliti, ecc.

Quando utilizzate la funzione di movimento laterale, la mancata installazione della lama parallela al piatto della pressione può portare a risultati di sezionamento scadenti. Per esempio, se una sezione è troppo spessa o sottile, il brusio nella sezione, nel peggiore dei casi, potrebbe danneggiare il campione.

- Non continuare il sezionamento quando si ottengono risultati insoddisfacenti.
- Reinstallare la lama e assicurarsi che sia parallela al bordo superiore della piastra di pressione.
- Controllare sempre il parallelismo tra la lama e la piastra di pressione dopo aver spostato la lama con la funzione di movimento laterale.
- Assicuratevi che non ci sia perdita di paraffina e che l'inserto sia pulito prima dell'utilizzo.

#### 6.3.4 Portalama E con canale per l'acqua per lame a nastro stretto



Fig. 62

Il portacoltelli E con un trogolo per l'acqua  $(\rightarrow$  "Fig. 62") è solo per lame a basso profilo con le dimensioni della lama (L x A x P): (80 +/-0,05) mm x (8 +0/- 0,1) mm x (0,254 +/-0,008) mm.

La protezione salva dita del portalama E presenta una staffa rossa ribaltabile ( $\rightarrow$  "Fig. 62-1"). Per coprire il filo della lama ribaltare la staffa della protezione ( $\rightarrow$  "Fig. 62-1") in senso orario, come illustrato nella figura.



#### Consigli

Le leve di blocco sul portalama non sono interscambiabili. Le due leve di blocco ( $\rightarrow$  "Fig. 62-2") e ( $\rightarrow$  "Fig. 62-3") devono sempre rimanere nella posizione indicata, altrimenti possono verificarsi guasti isolati del portalama.

La leva di blocco della lama ( $\rightarrow$  "Fig. 62-2") è sul lato destro, mentre quella per lo spostamento laterale ( $\rightarrow$  "Fig. 62-3") è sul lato sinistro.



Fig. 63

#### Utilizzo

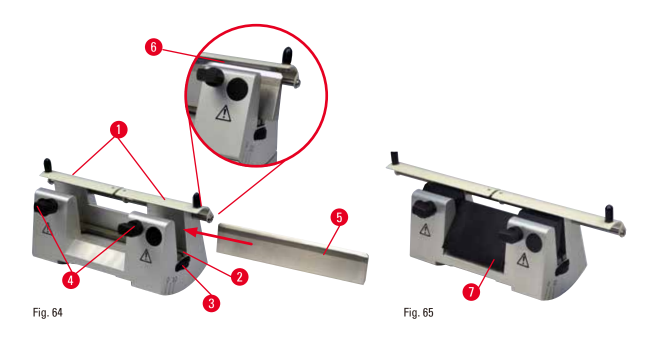
Sezioni sottili di paraffina in sospensione (ad esempio, a causa di procedure successive di immunocolorazione) sulla superficie dell'acqua. La vaschetta è stata riempita fino alla lama, con acqua distillata o deionizzata. Dopo aver eseguito la sgrossatura, rimuovere gli scarti di sezionamento dalla vaschetta e preparare le sezioni.

È possibile raccogliere le sezioni in sospensione utilizzando il vetrino.

#### 6.3.5 Portalama N/NZ

I portalama N e NZ sono adatti a lame standard in acciaio e carburo di tungsteno, profilo c e d, fino a un massimo di 16 cm di lunghezza. La funzione integrata di regolazione dell'altezza consente di utilizzare anche lame che sono state riaffilate più volte.

- Portalama N (→ "Fig. 64"): Per accogliere lame convenzionali lunghe fino a 16 cm.
- Portalama NZ (→ "Fig. 65"): Per accogliere lame convenzionali e in carburo di tungsteno con lunghezza fino a 16 cm. La piastra di pressione (→ "Fig. 65-7") offre un'estrema stabilità e consente di sfruttare appieno il filo della lama.



#### Montaggio della barra di supporto della lama

- Spingere verso il centro la protezione salva dita (→ "Fig. 64-1").
- Regolare la barra di supporto della lama (→ "Fig. 64-2") sulle viti di regolazione in altezza. Le estremità
  ribassate delle viti di regolazione devono trovarsi nelle due fessure ai lati del supporto della lama.



#### **Avvertenza**

Lama installata prima che il portalama e la relativa base siano stati installati sullo strumento.

#### Lesioni gravi alle persone, dovute al contatto con lame estremamente affilate.

 Prima di inserire la lama, devono essere stati installati sul microtomo sia il portalama che la relativa base.

#### Inserimento della lama

- Ruotare i dadi zigrinati (→ "Fig. 64-3") a destra e a sinistra del portalama, in senso contrario in avanti, abbassando la barra di supporto della lama il più in basso possibile per evitare che il filo della lama venga danneggiato con l'inserimento della lama.
- Svitare le viti di serraggio (→ "Fig. 64-4") (ruotandole in senso antiorario) fino a quando la lama può essere inserita bene.
- Afferrare la lama (→ "Fig. 64-5") da dietro e inserirla delicatamente di lato con il filo rivolto verso l'alto, come indicato.



Fig. 66

### Accessori opzionali

È possibile inserire entrambi i lati della lama profilo c ( $\rightarrow$  "Fig. 66-1"), mentre il lato lucido della lama profilo d ( $\rightarrow$  "Fig. 66-2") deve guardare l'operatore. Un posizionamento non corretto della lama danneggia il campione e la lama stessa.

#### Regolazione in altezza della lama

Nella regolazione dell'altezza della lama, il filo deve essere possibilmente posizionato esattamente al centro dell'asse di rotazione del portalama. Per orientarsi sull'altezza corretta della lama, è sufficiente prendere come riferimento l'angolo di disposizione della ganascia posteriore ( $\rightarrow$  "Fig. 64-6").

- Girare indietro i dadi zigrinati (→ "Fig. 64-3") fino a quando il filo della lama non si trova parallelo all'angolo di disposizione (→ "Fig. 64-6") della ganascia posteriore.
- Per bloccare la lama (→ "Fig. 64-5") avvitare uniformemente le due viti di fissaggio (→ "Fig. 64-4") in senso orario.

#### Riposizionamento laterale della lama

- Spingere verso il centro la protezione salva dita (→ "Fig. 64-1").
- Allentare le viti di serraggio (→ "Fig. 64-4") ruotandole in senso antiorario.
- Spingere la lama (→ "Fig. 64-5") verso sinistra o destra, come richiesto.
- Dopo aver riposizionato la lama, regolarla in altezza (→ p. 80 Regolazione in altezza della lama), quindi serrare la vite di serraggio (→ "Fig. 64-4") situata sul lato, ruotandola in senso orario per bloccare la lama (→ "Fig. 64-5").



#### Attenzione

Dopo aver spostato lateralmente il portalama, il campione non è retratto e quindi non viene sgrossato nuovamente.

#### Danni al campione.

 Ritrarre la testa dell'oggetto e ritagliare il morsetto portacampione ogni volta che si sposta lateralmente il portalama.

#### 6.4 Vaschetta di raccolta sezioni di scarto



Spingere la vaschetta per le sezioni di scarto (→ "Fig. 67-1") dalla parte anteriore verso la piastra base del microtomo,(→ "Fig. 67-2") fino a quando non è tenuta ferma dai due magneti (→ "Fig. 67-3") (situati sulla parte anteriore della piastra base del microtomo).

#### 6.5 Retroilluminazione



#### Consigli

Non è possibile utilizzare la retroilluminazione con la base del portalama due in uno E. Da utilizzare con la retroilluminazione su HistoCore MULTICUT R, l'alimentatore esterno Retroilluminazione (N° ordine: 14 0500 31244) deve essere ordinato separatamente.

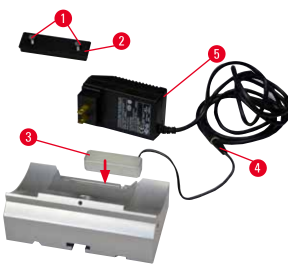


Fig. 68

- Rimuovere le due viti (→ "Fig. 68-1") utilizzando un cacciavite a fessura, quindi rimuovere la piastra di copertura (→ "Fig. 68-2").
- Inserire la retroilluminazione (→ "Fig. 68-3") nell'alloggiamento situato sul retro della base del portalama.
- Collegare la spina (→ "Fig. 68-4") della retroilluminazione alla spina dell'alimentatore esterno Retroilluminazione (→ "Fig. 68-5").
- Selezionare uno spinotto con tensione corretta e collegarlo all'adattatore. Inserendo lo spinotto nella presa di alimentazione si accende la retroilluminazione.



#### **Attenzione**

Se si utilizzano morsetti per Super cassette, l'orientamento non è impostato nella posizione "0" utilizzando il sistema di orientamento per portacampione orientabile insieme alla base rigida del portalama oppure applicando la retroilluminazione.

#### Può verificarsi un guasto allo strumento.

- Posizionare l'orientamento in posizione "0" e staccare la retroilluminazione.
- NON usare mai il morsetto per Super cassette insieme alla retroilluminazione.
- In caso di utilizzo del morsetto per Super cassette, regolare il sistema di compensazione della forza.

### Accessori opzionali

#### 6.6 Vaschetta superiore



La vaschetta superiore è montata sul coperchio del microtomo. Il contrassegno ( $\rightarrow$  "Fig. 69-1") presente sulla vaschetta superiore e sul coperchio aiuta a orientarsi per l'installazione della vaschetta stessa.

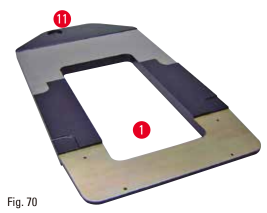
La vaschetta superiore serve a conservare gli utensili utilizzati durante il sezionamento, nonché i campioni sezionati.

#### 6.7 Supporto universale per microscopio



#### Consigli

Disimballare tutti gli accessori contenuti nella confezione e controllare che siano completi.



- (→ "Fig. 70-1"), piastra base con fori (→ "Fig. 70-11")
- (→ "Fig. 71-2"), colonna verticale con vite a esagonale N° 8 (→ "Fig. 71-12") e rondella di fermo (→ "Fig. 71-13")
- (→ "Fig. 71-3"), braccio orizzontale con elemento trasversale (→ "Fig. 71-14") e anello di supporto (→ "Fig. 71-15")
- (
   — "Fig. 71-4"), piastra di supporto, grande (per HistoCore BIOCUT R, MULTICUT R, AUTOCUT R e NANOCUT R)
- (→ "Fig. 71-5"), piastra di supporto, piccola (per NANOCUT R)
- (→ "Fig. 71-6"), chiave esagonale di ampiezza 3
- (→ "Fig. 71-7"), 4 viti a testa svasata per installare la piastra di supporto
- ( $\rightarrow$  "Fig. 71-8"), chiave esagonale di ampiezza 8

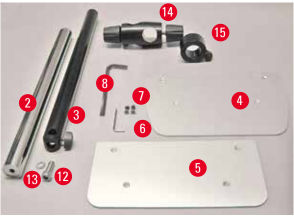


Fig. 71



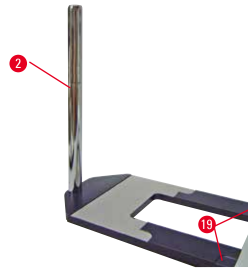
Fig. 72

# Assemblaggio del supporto universale per microscopio

Applicare la piastra base. Scegliere la piastra di supporto grande (→ "Fig. 71-5") o piccola (→ "Fig. 71-4"), a seconda del microtomo da utilizzare. Applicare la piastra di supporto alla piastra base utilizzando le 4 viti a testa svasata accluse (→ "Fig. 71-7") e la chiave esagonale da 3 (→ "Fig. 71-6").



Fig. 73



 Applicare la colonna verticale. Inserire dal basso la vite a esagonale (→ "Fig. 73-12") nel foro della piastra base. Posizionare dall'alto la rondella di fermo (→ "Fig. 73-13") sulla vite a esagonale. Infilare dall'alto la colonna verticale argento (→ "Fig. 74-2") sulla piastra base e serrarla con la chiave esagonale da 8.

Fig. 74



#### Avvertenza

Consigli per il supporto universale per microscopio. Lesioni gravi alle persone.

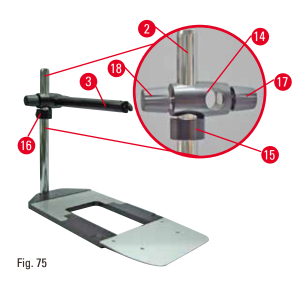
 Dopo aver installato la colonna verticale, posizionare subito il microtomo sulla piastra base in modo che il piedino anteriore del microtomo sia posizionato negli incassi (→ "Fig. 74-19").

### Accessori opzionali



#### Consigli

Posizionare la rondella di fermo tra la piastra base e la colonna verticale, onde evitare che questa ruoti inavvertitamente.



Applicare il braccio orizzontale. Far scorrere l'anello di supporto (→ "Fig. 75-15") sulla colonna verticale e posizionarlo in modo che il controdado (→ "Fig. 75-16") sia rivolto indietro. Serrare il controdado. Far scorrere l'elemento trasversale (→ "Fig. 75-14") sulla colonna. Assicurarsi che la vite di fermo (→ "Fig. 75-17") sia rivolta verso destra del basamento. Centrare il braccio orizzontale sopra il microscopio. Far scorrere il braccio orizzontale (→ "Fig. 75-3"), col lato piatto rivolto verso la vite di fermo (→ "Fig. 75-17"), nell'elemento trasversale (→ "Fig. 75-14") e serrare.



#### Consigli

Per maggiori informazioni su collegamento e utilizzo di microscopio, lente d'ingrandimento o sorgente di luce fredda, consultare le relative istruzioni per l'uso.

#### 6.8 Lente d'ingrandimento, illuminazione a LED



#### Consigli

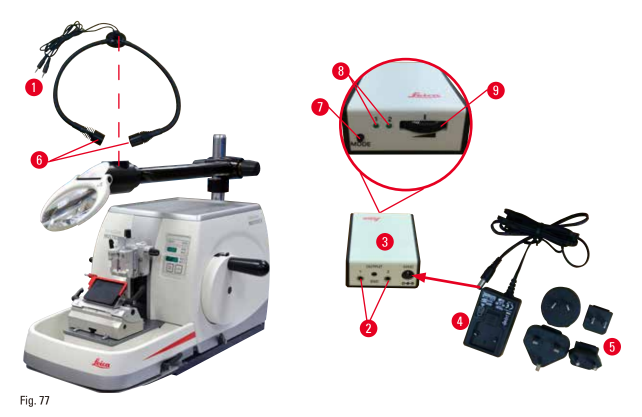
La lente offre un ingrandimento 2x e può essere utilizzata con tutti i microtomi rotativi della serie HistoCore.







- Aprire la vite (→ "Fig. 76-3") situata sul braccio orizzontale del supporto per microscopio, ruotandola in senso antiorario.
- Inserire l'elemento di connessione argento (→ "Fig. 76-1") fino a quando non si ferma. Serrare la vite (→ "Fig. 76-3").
- L'adattatore (→ "Fig. 76-2") consente d'installare faretti a LED ad alta potenza. Collegare i faretti a LED ad alta potenza 1000, 2 bracci, all'adattatore (→ "Fig. 77"). Inserire gli spinotti (→ "Fig. 77-1") dei faretti a LED ad alta potenza 1000, 2 bracci, nelle prese (→ "Fig. 77-2") del controllore dei faretti ad alta potenza (→ "Fig. 77-3"). Collegare l'adattatore di alimentazione (→ "Fig. 77-4") dell'unità di controllo del LED 1000 al controllore dei faretti ad alta potenza e collegarlo all'alimentazione. Assicurarsi di scegliere lo spinotto corretto tra quelli forniti (→ "Fig. 77-5") in base all'adattatore della propria zona.
- Premere il pulsante (→ "Fig. 77-7") sul controllore dei faretti ad alta potenza, per accendere o spegnere i faretti (→ "Fig. 77-6"); l'azione corrisponde alle due luci verdi (→ "Fig. 77-8") situate sul controllore dei faretti ad alta potenza. Ruotare il volantino di comando (→ "Fig. 77-9") per regolare la luminosità dei faretti.



• Regolare la posizione della lente d'ingrandimento rispetto al campione da processare. Se necessario è possibile roteare la lente d'ingrandimento completamente di lato.



#### **Avvertenza**

Lente d'ingrandimento non coperta quando non viene utilizzata.

Lesioni gravi alle persone e/o danni materiali dovuti agli effetti del vetro incandescente. La lente d'ingrandimento può incendiare gli oggetti circostanti, soprattutto se vi è esposizione diretta alla luce del sole.

- Coprire sempre la lente d'ingrandimento quando non viene utilizzata.
- In particolare proteggerla dall'esposizione alla luce diretta del sole.

# Accessori opzionali

 Per coprire la lente d'ingrandimento utilizzare il cappuccio protettivo (→ "Fig. 76-4") fornito alla consegna.

#### 6.9 Accessori opzionali

#### Base del portalama, non orientabile



Fig. 78

Argento per portalama N, NZ, E-TC ed E con canale

• N° ordine: 14 0502 37962

#### Portalama N



Fig. 79

Argento, per accogliere lame convenzionali con lunghezza fino a 16 cm Regolazione in altezza della lama Impostazione separata dell'angolo di spoglia Salva dita mobile

N° ordine: 14 0502 37993

#### Portalama NZ, argento



Per accogliere lame convenzionali e in carburo di tungsteno con lunghezza fino a 16 cm Piastra di pressione per la massima stabilità e l'utilizzo dell'intera lunghezza della lama Regolazione in altezza della lama Impostazione separata dell'angolo di spoglia Salva dita mobile

• N° ordine: 14 0502 37994

#### Portalama E con canale



Per lame usa e getta a basso profilo, dimensioni (L x A x P): (80 +/-0,05) mm x (8 +0/- 0,1) mm x (0,254 +/-0,008) mm, argento, con canale per l'acqua Sistema di blocco rapido con possibilità di spostare lateralmente il morsetto superiore 3 posizioni click-stop per agevolare l'utilizzo dell'intera lunghezza della lama Salva dita a scomparsa con codifica a colori

N° ordine: 14 0502 38961

#### Portalama E-TC



Fig. 82

Per lame monouso in carburo di tungsteno TC-65, argento Sistema di bloccaggio rapido Contropiastra antiruggine in acciaio inossidabile

• N° ordine: 14 0502 37997

#### Base portalama per portalama due in uno E



Fig. 83

Base portalama per portalama due in uno E

• N° ordine: 14 0502 55546

### Accessori opzionali

#### Portalama due in uno E



Fig. 84

Per lame monouso ad alto e basso profilo con le dimensioni delle lame a basso profilo (L x A x P): (80 +/-0.05) mm x (8 +0/-0.1) mm x (0.254 +/-0.008) mm,

e le dimensioni della lama per lame di alto profilo (L x A x P):

(80 +/-0,05) mm x (14 +0/-0,15) mm x (0,317 +/-0,005) mm.

Per HistoCore MULTICUT R

Possibilità di spostare lateralmente il morsetto superiore

3 posizioni click-stop per agevolare l'utilizzo dell'intera lunghezza della lama La piastra di pressione è sostituibile.

Salva dita a scomparsa con codifica a colori Con estrattore per lame

• N° ordine: 14 0502 54497

#### Lame monouso — nastro stretto (Leica 819)



Dimensioni (L x A x P): (80 +/-0,05) mm x (8 +0/- 0,1) mm x (0,254 +/-0,008) mm

• 01 pacchetto da 50 pezzi: 14 0358 38925

• 10 pacchetti da 50 pezzi: 14 0358 38382

Fig. 85

#### Lame monouso — nastro largo (Leica 818)



Fig. 86

Dimensioni (L x A x P): (80 +/-0,05) mm x (14 +0/-0,15) mm x (0,317 +/-0,005) mm

• 01 pacchetto da 50 pezzi: 14 0358 38926

• 10 pacchetti da 50 pezzi: 14 0358 38383

#### Lame monouso (carburo di tungsteno) TC-65



Fig. 87

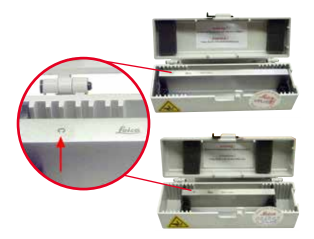
Microtomo TC-65, sistema di lame monouso per sezionare materiali di campione rigido. Le lame monouso TC-65 in carburo di tungsteno sono state create appositamente per le esigenze di laboratori che sezionano materiali rigidi e smussati convenzionali. Lo straordinario carburo metallico a grana fine garantisce sezioni fino a circa 2 µm. Le lame sono completamente riciclabili.

Lunghezza: 65 mm Spessore: 1 mm Altezza: 11 mm

1 pacchetto da 5 pezzi

• N° ordine: 14 0216 26379

#### Lama da 16 cm - profilo c - acciaio, lama da 16 cm - profilo d - acciaio



• N° ordine: 14 0216 07100

inclusa

Lama, lunghezza 16 cm, profilo c

Lama, lunghezza 16 cm, profilo d Avvertenza: Cassetta portalame 14 0213 11140 inclusa

Avvertenza: Cassetta portalame 14 0213 11140

N° ordine: 14 0216 07132

Fig. 88

#### Lama da 16 cm, profilo d, carburo di tungsteno



Fig. 89

Lama, lunghezza 16 cm, carburo di tungsteno,

Avvertenza: Cassetta portalame 14 0213 11140 inclusa

• N° ordine: 14 0216 04813

# Accessori opzionali

### Lama da 16 cm, profilo c, carburo di tungsteno



Fig. 90

Lama da 16 cm, carburo di tungsteno, profilo c Avvertenza: Cassetta portalame 14 0213 11140 inclusa

• N° ordine: 14 0216 04206

(→ "Fig. 90-1") è il numero di serie della lama in

carburo metallico.

#### Custodia per coltelli - piccola



Fig. 91

In plastica, variabile per 1 o 2 coltelli di lunghezza da 10 a 16 cm.

• N° ordine: 14 0213 11140

#### Morsetto per cassette universale



con adattatore, argento
Da utilizzare con cassette standard con misure
minime da 39,8 x 28 x 5,8 mm e massime da 40,9 x
28,8 mm x 6,2 mm.

• N° ordine: 14 0502 37999

#### Morsetto portacampione standard



Fig. 93

50 x 55 mm, con adattatore, argento

• N° ordine: 14 0502 38005

#### Morsetto portacampione standard



Fig. 94

40 x 40 mm, con adattatore, argento

• N° ordine: 14 0502 37998

#### Alloggiamento portacampione, orientabile



Fig. 95

Argento, per accogliere il morsetto standard, il morsetto per cassette universale, il portacampione tondo e il portacampione EM, incluso l'hardware d'installazione.

Avvertenza: Sistema di bloccaggio rapido 14 0502 37718 da ordinare separatamente.

• N° ordine: 14 0502 38949

#### Alloggiamento portacampione, non orientabile



Fig. 96

Argento, per accogliere vari morsetti portacampione, vedere (→ p. 66 – 6. Accessori opzionali), incluso hardware d'installazione

• N° ordine: 14 0502 38160

### Accessori opzionali

# Alloggiamento portacampione, orientabile micrometricamente



Argento, con 2 indicatori di punto zero, orientamento XY di 8° per direzione, click stop ogni 2°

Avvertenza: Sistema di bloccaggio rapido 14 0502 37718 da ordinare separatamente.

• N° ordine: 14 0502 37717

#### Sistema di bloccaggio rapido



Fig. 98

Per portacampione, da usare insieme al sistema di orientamento per portacampione orientabile micrometricamente, insieme agli indicatori di punto zero 14 0502 37717 o al sistema di orientamento per portacampione orientabile 14 0502 38949

• N° ordine: 14 0502 37718

#### Portacampione tondo



Fig. 99

Per campioni con diametro da 6, 15 e 25 mm, con adattatore, 3 anelli elastici, argento

• N° ordine: 14 0502 38002

#### Inserto prismatico



Fig. 100

Per morsetti portacampione standard 14 0502 38005 e 14 0502 37998, argento, consente di bloccare campioni rotondi

• N° ordine: 14 0502 38000

#### Morsetto per pellicola tipo I



Fig. 101

Per morsetti portacampione standard 14 0502 38005 e 14 0502 37998, nero Dimensioni massime del campione: 25 x 13 mm

• N° ordine: 14 0402 09307

#### Alloggiamento portacampione EM



Fig. 102

- Per portacampione EM, nero
- Per campioni con diametro da 10 mm
- N° ordine: 14 0502 29968

#### Portacampione universale EM



Fig. 103



Per campioni con diametro da 8,5 mm

• N° ordine: 14 0356 10868

Chiave speciale (da ordinare separatamente) con N° ordine: 14 0356 10869 può essere utilizzata per bloccare il campione nel supporto EM

### Accessori opzionali

#### Portacampione piatto EM





Fig. 104

Larghezza di apertura fino a 4,5 mm

• N° ordine: 14 0355 10405

Chiave speciale (da ordinare separatamente) con N° ordine: 14 0356 10869 può essere utilizzata per bloccare il campione nel supporto EM

#### Morsetto per Super cassette



Fig. 105

Con adattatore, argento Avvertenza:

Da usare solo insieme all'alloggiamento portacampione non orientabile 14 0502 38160, da ordinare separatamente.

La retroilluminazione 14 0502 38719 non può essere utilizzata insieme a un morsetto per Super cassette.

Si consiglia l'uso con le cassette e i coperchi Leica Biosystems Super, bianchi (VSP 59060B-BX, VSP 59060-CS) e gli stampi per inclusione Super metal (VSP58166)

(LxPxA) 75 x 52 x 35 mm

• N° ordine: 14 0502 38967

#### Leica RM CoolClamp



Fig. 106

Morsetto per cassette universale a raffreddamento elettrico, con adattatore per microtomi rotativi HistoCore. Da utilizzare con cassette standard con misure minime da 39,8 x 28 mm e massime da 40,9 x 28 mm.

Sezioni uniformi al microtomo grazie al raffreddamento elettrico del morsetto per cassette universale che utilizza Leica RM CoolClamp. Raffreddamento a risparmio energetico attraverso il sistema di dissipazione del calore.

Il sistema brevettato di compensazione della forza dei microtomi rotativi HistoCore consente di sostituire i morsetti in maniera veloce e affidabile, senza dover modificare il volantino. Il materiale antistatico semplifica la pulizia. Può essere installato su tutti i microtomi rotativi della serie HistoCore.

Dati tecnici:

Periodo di preraffreddamento fino a inizio attività: 30 minuti

Temperatura: 20 K sotto la temperatura ambiente Intervallo di temperatura ambiente: da +10 °C a +35 °C

Umidità relativa dell'aria: max. 80 % senza

formazione di condensa

Peso: circa 650 g

Misure (L x P x H): 80 x 114 x 204 mm Alimentazione: 100 - 240 V/ 50/ 60 Hz Certificazioni: CE, c\_CSA\_US

Fornitura standard: Leica RM CoolClamp

Alimentazione con cavo e 4 adattatori (GB, US,

UE, AUS) 5 fermacavo

Manuale di istruzioni e DVD

• N° ordine: 14 0502 46573



#### Consigli

Leica RM CoolClamp non può essere utilizzato insieme a un microscopio o a un ingranditore.

### Ingranditore



Fig. 107

Per il montaggio su supporti del microscopio (14 0502 40580), ingrandimento 2x Avvertenza:

L'ingranditore include un adattatore per accogliere l'illuminazione a LED opzionale

• N° ordine: 14 0502 42790

### Supporto universale per microscopio



Montaggio universale

• N° ordine: 14 0502 40580

### Retroilluminazione



Avvertenza:

Per HistoCore BIOCUT R e MULTICUT R solo insieme all'alimentatore esterno Retroilluminazione 14 0500 31244. La retroilluminazione non può essere utilizzata insieme a un morsetto per Super cassette 14 0502 38967.

• N° ordine: 14 0502 38719

#### Alimentatore esterno Retroilluminazione



Fig. 110

Da usare insieme alla retroilluminazione 14 0502 38719, per le serie di microtomi rotativi HistoCore BIOCUT R e MULTICUT R Sono inclusi i seguenti adattatori: UK, Europa, USA/Giappone, Australia

• N° ordine: 14 0500 31244

#### Vaschetta superiore



Fig. 111

Per la serie di microtomi rotativi HistoCore

• N° ordine: 14 0517 56261

#### Vaschetta di raccolta sezioni di scarto



Per la serie di microtomi rotativi HistoCore

 Vaschetta standard per la raccolta delle sezioni di scarto

N° ordine: 14 0518 56458

# Accessori opzionali

#### Pennello



Con magnete per rimozione lama dal portalama due in uno E.

• N° ordine: 14 0183 40426

### Guanti di sicurezza



Fig. 114

Misura M, 250 ± 20 mm, gialli

• N° ordine: 14 0340 29011

Guanti di sicurezza a prova di taglio, misura S,  $250 \pm 20 \text{ mm}$ 

• N° ordine: 14 0340 40859

### 6.10 Informazioni per gli ordini

Base del portalama	14 0502 37962
Portalama N	14 0502 37993
Portalama NZ	14 0502 37994
Portalama E-TC	14 0502 37997
Portalama E con canale per l'acqua e lame a nastro stretto	14 0502 38961
Base del portalama	14 0502 55546
Portalama due in uno E	14 0502 54497
Lame monouso Leica 819 - basso profilo (50/confezione): $(80 + -0.05) \text{ mm x } (8 + 0.01) \text{ mm x } (0.254 + -0.008) \text{ mm } (L \times A \times P)$	14 0358 38925
Lame monouso Leica 819 - basso profilo (50/confezione)	14 0358 38382
Lame monouso Leica 818 - alto profilo (50/confezione): $(80 +/-0.05) \text{ mm x } (14 +0/-0.15) \text{ mm x } (0.317 +/-0.005) \text{ mm } (L \times A \times P)$	14 0358 38926
Lame monouso Leica 818 - alto profilo (50/confezione)	14 0358 38383
Lame monouso in carburo di tungsteno TC-65	14 0216 26379
Lama da 16 cm - profilo c - acciaio	14 0216 07100

Lama da 16 cm - profilo d - acciaio	14 0216 07132
	17 0210 07 132
Lama da 16 cm - profilo d - carburo di tungsteno	14 0216 04813
Lama da 16 cm - profilo c - carburo di tungsteno	14 0216 04206
Custodia per coltelli - piccola	14 0213 11140
Morsetto per cassette universale	14 0502 37999
Morsetto portacampione standard 50x55 mm	14 0502 38005
Morsetto portacampione standard 40x40 mm	14 0502 37998
Sistema di orientamento per portacampione orientabile	14 0502 38949
Sistema di orientamento per portacampione rigido	14 0502 38160
Sistema di orientamento per portacampione orientabile micrometricamente	14 0502 37717
Sistema di bloccaggio rapido	14 0502 37718
Portacampione tondo con 3 inserti	14 0502 38002
Inserto prismatico	14 0502 38000
Morsetto per pellicola	14 0402 09307
Chiave speciale per portacampione EM	14 0356 10869
Alloggiamento portacampione EM	14 0502 29968
Portacampione universale EM	14 0356 10868
Portacampione piatto EM	14 0355 10405
Morsetto per Super cassette	14 0502 38967
Leica RM CoolClamp	14 0502 46573
Ingranditore	14 0502 42790
Supporto universale per microscopio	14 0502 40580
Faretti a LED 1000 ad alta potenza, 2 bracci (Il modulo funziona solo con l'unità di controllo per LED 1000, N° ordine: 14 6000 04825.)	14 6000 04826
Unità di controllo per LED 1000 (Il modulo funziona solo con faretti LED 1000 ad alta potenza, 2 bracci, N° ordine: 14 6000 04826.)	14 6000 04825
Retroilluminazione (La retroilluminazione va usata solo insieme alla base portalama rigido, argento N° ordine: 14 0502 37962.)	14 0502 38719
Alimentatore esterno Retroilluminazione	14 0500 31244
Vaschetta superiore	14 0517 56261
Vaschetta standard per la raccolta delle sezioni di scarto	14 0518 56458
Pennello con magnete	14 0183 40426
Guanti di sicurezza, misura M	14 0340 29011
Guanti di sicurezza, misura S	14 0340 40859
Tipo di olio, CONSTANT OY 46 K (50 ml) Per conoscere meglio i beni di consumo consultare il catalogo online presente sul r	14 0336 06086

# Risoluzione degli errori

### 7. Risoluzione degli errori

#### 7.1 Codici errore

Se si verifica un errore strumento, sul display LED a tre cifre compare un codice di errore. La tabella sottostante elenca i codici errore che possono essere visualizzati. Seguire le istruzioni presenti nella colonna Cosa fare se...?

Codice errore	Comportamento dello strumento	Descrizione dell'errore	Cosa fare se?
E	È visualizzato il codice errore <b>E1</b> .	Tutti i valori d'impostazione vengono resettati sui valori predefiniti.	1.Premere un pulsante qualsiasi sul pannello di controllo per confermare l'errore. 2.Controllare tutti i valori d'impostazione, per vedere se i valori precedentemente inseriti sono ancora corretti. Può essere necessario reimmettere i valori. 3.Se il codice errore E1 compare ripetutamente, chiamare l'assistenza Leica Biosystems.
<u> </u>	È visualizzato il codice errore E2; viene emesso per due secondi un segnale acustico. Lo strumento non risponde a nessuna operazione.	È probabile che il driver di avanzamento della testa non funzioni correttamente.	1.Riavviare lo strumento e controllare se il codice errore E2 è ancora presente. 2.Se il codice errore E2 è ancora presente, chiamare l'assistenza Leica Biosystems.
E 3	È visualizzato il codice errore E3; viene emesso per due secondi un segnale acustico. Lo strumento non risponde a nessuna operazione.	È probabile che l'azionamento per l'avanzamento/ ritrazione della testa dell'oggetto non funzioni correttamente.	1.Riavviare lo strumento e controllare se il codice errore E3 è ancora presente. 2.Se il codice errore E3 è ancora presente, chiamare l'assistenza Leica Biosystems.
84	È visualizzato il codice errore E4; viene emesso per due secondi un segnale acustico. Lo strumento non risponde a nessuna operazione.	È probabile che l'intervallo di avanzamento della testa dell'oggetto non funzioni correttamente.	1.Riavviare lo strumento e controllare se il codice errore E4 è ancora presente. 2.Se il codice errore E4 è ancora presente, chiamare l'assistenza Leica Biosystems.
E 5	È visualizzato il codice errore <b>E5</b> ; viene emesso per due secondi un segnale acustico. Lo strumento non risponde a nessuna operazione.	È probabile che un posizionamento di memoria non funzioni correttamente.	<ul> <li>1.Riavviare lo strumento e controllare se il codice errore E5 è ancora presente.</li> <li>2.Se il codice errore E5 è ancora presente, chiamare l'assistenza Leica Biosystems.</li> </ul>

### 7.2 Possibili guasti

Problema	Possibile causa	Soluzione del problema
Sezioni spesse o sottili  Vengono realizzati in modo alterno tagli spessi o sottili o si verificano vibrazioni nelle sezioni o il campione viene staccato dalla sede. In casi estremi non si ha addirittura alcuna sezione.	Lama, portalama od orientamento non sufficientemente bloccati.	Bloccare nuovamente la lama, i portalama o l'orientamento.
	<ul> <li>Campione non sufficientemente bloccato.</li> </ul>	<ul> <li>Assicurarsi che la cassetta sia serrata stabilmente nel morsetto universale.</li> </ul>
		<ul> <li>Se il morsetto universale è imbrattato di paraffina, pulirlo (→ p. 107 – 8.1 Pulizia dello strumento).</li> </ul>
		<ul> <li>Se si utilizzano cassette con coperchio applicato, assicurarsi che la linea di rottura consenta il serraggio stabile della cassetta; rimuovere eventualmente la bava o serrare la cassetta in senso orizzontale, anziché verticale nel morsetto universale.</li> </ul>
		• Se le dimensioni della cassetta rientrano nelle tolleranze riportate, ma non si riesce a bloccare stabilmente la cassetta, è possibile che il morsetto universale non sia regolato correttamente o sia difettoso. In tal caso, far controllare il morsetto universale dal Servizio di assistenza tecnica e procedere a una nuova regolazione.

# Risoluzione degli errori

Problema	Possibile causa	Soluzione del problema
(continuazione)	(continuazione)	(continuazione)
Sezioni spesse o sottili Vengono realizzati in modo alterno tagli spessi o sottili o si verificano vibrazioni nelle sezioni o il campione viene staccato dalla sede. In casi estremi non si ha addirittura alcuna sezione.	Campione non sufficientemente bloccato.	Se non si utilizzano cassette Leica, in particolare a parete sottile, queste possono deformarsi o creare altri problemi di bloccaggio. Se durante il serraggio della cassetta, ci si accorge che questa non è bloccata stabilmente, è necessario utilizzare un fermaoggetto alternativo.
	• La lama è usurata.	<ul> <li>Spostare lateralmente il portalama o inserire una nuova lama.</li> </ul>
	<ul> <li>Piastra di pressione danneggiata o registrata in modo errato.</li> </ul>	<ul> <li>Inserire una nuova piastra di pressione o usare un nuovo supporto per la lama due-in- uno E.</li> </ul>
	<ul> <li>Angolo di spoglia della lama troppo piccolo.</li> </ul>	<ul> <li>Regolare nuovamente la piastra di pressione.</li> </ul>
		<ul> <li>Provare sistematicamente angoli di spoglia posteriore maggiori fino ad ottenere l'impostazione ottimale.</li> </ul>
	Paraffina non abbastanza dura per le condizioni.	<ul> <li>Usare una paraffina con un punto di fusione più alto oppure raffreddare il blocchetto.</li> </ul>
	• Cassetta non piena.	<ul> <li>Assicurarsi che la cassetta sia riempita correttamente e che il blocco anteriore sia saldamente fissato al corpo della cassetta.</li> </ul>
	<ul> <li>Lama troppo spessa o sottile da utilizzare nel porta lama due in uno.</li> </ul>	<ul> <li>La lama compatibile consigliata è elencata negli Accessori Opzionali (→ p. 66 – 6. Accessori opzionali).</li> </ul>

Problema	Possibile causa	Soluzione del problema
Sezioni schiacciate Le sezioni sono così compresse e schiacciate insieme, con pieghe e non si formano nastri.	• La lama è usurata.	Utilizzare un altro punto della lama, o una nuova lama.
	• Il campione è troppo caldo.	<ul> <li>Prima del sezionamento raffreddare il campione.</li> </ul>
	<ul> <li>Velocità di sezionamento troppo elevata.</li> </ul>	<ul> <li>Ridurre la velocità di sezionamento.</li> </ul>
Presenza di "strisciate" nei tagli Per il portalama due in uno E	<ul> <li>La paraffina si è accumulata sul lato posteriore della lama e sulla piastra di pressione posteriore del supporto del coltello.</li> </ul>	Rimuovere regolarmente la paraffina da queste zone.
	<ul> <li>Angolo di spoglia troppo ripido, prossimo al grado zero.</li> </ul>	• Regolare l'angolo di spoglia.
	• La lama presenta incisioni sul filo.	Sostituire la lama.
Rumori durante il sezionamento La lama "canta" durante l'esecuzione del sezionamento di campioni rigidi. Le sezioni presentano scalfitture o segni di vibrazione dello strumento.	<ul> <li>Velocità di sezionamento troppo elevata.</li> </ul>	<ul> <li>Selezionare una velocità di sezionamento ridotta.</li> </ul>
	<ul> <li>Angolo di spoglia posteriore troppo grande.</li> </ul>	<ul> <li>Ridurre sistematicamente l'angolo di spoglia posteriore fino ad ottenere l'impostazione ottimale.</li> </ul>
	Bloccaggio insufficiente del morsetto portacampione e/o del portalama.	Controllare tutte le connessioni filettate e a innesto del sistema portacampione e del portalama. Se necessario serrare leve e viti.
	<ul> <li>Ritrazione spenta durante il sezionamento di campioni inclusi nella resina/plastica.</li> </ul>	Attivare la ritrazione.
Forte usura della lama	Si è operato con forze di sezionamento eccessive.	<ul> <li>Durante la sgrossatura, adattare la velocità di sezionamento e/o lo spessore di sezione. Selezionare uno spessore di sezione inferiore e ruotare il volano più lentamente.</li> </ul>
	<ul> <li>Angolo di spoglia troppo acuto.</li> </ul>	• Regolare l'angolo di spoglia.

# Risoluzione degli errori

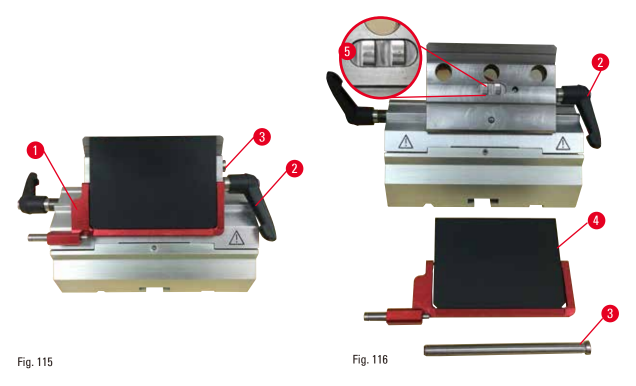
#### 7.3 Guasti allo strumento

Nella seguente tabella sono elencati i problemi più comuni che possono verificarsi utilizzando lo strumento, con l'indicazione delle possibili cause e la relativa soluzione. Se non è possibile risolvere il problema con nessuna delle opzioni elencate nella tabella o se il problema si verifica ripetutamente, informare immediatamente l'assistenza Leica Biosystems.

Problema	Possibile causa	Soluzione del problema
Nessuna visualizzazione; nessuna reazione alla pressione dei pulsanti dopo l'accensione dello strumento.	• Il cavo di alimentazione non è collegato correttamente.	Controllare il collegamento del cavo di alimentazione.
	• Fusibili difettosi.	Sostituire i fusibili.
	<ul> <li>Il cavo del pannello di controllo non è collegato correttamente.</li> </ul>	Controllare il collegamento del cavo al pannello di controllo.
	• L'interruttore di selezione della tensione non è impostato correttamente.	<ul> <li>Controllare l'impostazione della tensione e, se necessario, correggerla (→ p. 36 – 4.5.1 Controllo della tensione).</li> </ul>
Nessun movimento di avanzamento.	È stata raggiunta l'estremità del percorso residuo.	<ul> <li>Selezionare la modalità di sgrossatura premendo TRIM/SECT. Quindi riportare il campione utilizzando il pulsante di avanzamento rapido.</li> </ul>
	<ul> <li>Il campione si trovava già nel campo del percorso residuo quando lo strumento è stato acceso.</li> </ul>	Seguire la procedura descritta sopra.
Non è possibile riportare il campione nel campo del percorso residuo utilizzando i pulsanti di avanzamento rapido.	<ul> <li>La modalità PASSO è ancora attiva (il LED del pulsante SECT s'illumina).</li> </ul>	<ul> <li>Per proseguire il lavoro, premere il pulsante TRIM/ SECT per passare alla modalità sgrossatura. Ritirare il campione utilizzando il pulsante di avanzamento rapido.</li> </ul>

#### 7.4 Guasti al portalama due in uno E

#### 7.4.1 Sostituire la piastra di pressione



- 1. Abbassare la protezione salva dita ( $\rightarrow$  "Fig. 115-1").
- 2. Ruotare la leva di blocco in senso antiorario ( $\rightarrow$  "Fig. 115-2").
- 3. Estrarre il perno ( $\rightarrow$  "Fig. 115-3") ( $\rightarrow$  "Fig. 116-3").
- Rimuovere la piastra di pressione danneggiata (→ "Fig. 116-4").



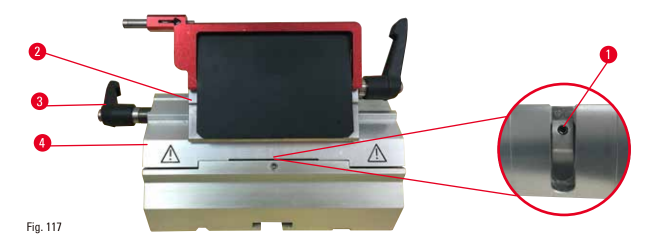
#### Consigli

Assicurarsi che l'inserto del morsetto superiore sia installato come illustrato ( $\rightarrow$  "Fig. 116-5") altrimenti cadrebbe. Se non è installato correttamente non è possibile bloccare la piastra di pressione.

- 5. Installare una nuova piastra di pressione.
- 6. Inserire il perno ( $\rightarrow$  "Fig. 116-3").
- 7. Ruotare la leva di blocco in senso orario ( $\rightarrow$  "Fig. 116-2").

# Risoluzione degli errori

#### 7.4.2 Montaggio del morsetto superiore sul segmento d'arco



Per assicurare un adeguato risultato di sezionamento il morsetto superiore ( $\rightarrow$  "Fig. 117-2") deve essere bloccato saldamente sopra il segmento d'arco ( $\rightarrow$  "Fig. 117-4").

Il bloccaggio avviene utilizzando una leva eccentrica (→ "Fig. 117-3"). La forza di bloccaggio viene regolata tramite la vite di regolazione (→ "Fig. 117-1") situata sul lato inferiore del segmento d'arco. Impostare il blocco in modo da poter ruotare la leva di serraggio finché non si ferma, applicando una crescente resistenza.

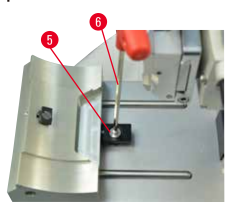
Regolare il bloccaggio utilizzando una chiave esagonale da 2,5 mm sulla vite di regolazione (

"Fig. 117-1"), in modo che la leva "scivoli" inizialmente quando viene attivata. Continuare a ruotare leggermente la vite di regolazione (

"Fig. 117-1") (di circa 1/4 verso sinistra o destra), quindi controllare che la leva non "scivoli" più, ma neanche che s'inceppi drasticamente.

#### 7.5 Impostazione del sistema di serraggio del morsetto sulla piastra base





Per impostare a 270° la distanza di serraggio dal perno eccentrico, eseguire i seguenti passaggi.

- 1. Posizionare la base porta lama ( $\rightarrow$  "Fig. 118-1") sulla base dello strumento.
- Regolare avvitando o svitando la vite a testa svasata (→ "Fig. 118-5") presente nell'elemento di blocco del basamento, utilizzando la chiave esagonale da 4 (→ "Fig. 118-6"), in modo da poter bloccare il perno eccentrico (→ "Fig. 118-2") nella posizione a 0° (→ "Fig. 118-3") e 270° (→ "Fig. 118-4").

#### 8. Pulizia e manutenzione

#### 8.1 Pulizia dello strumento



#### **Avvertenza**

Pulizia dello strumento senza aver staccato lo spinotto di alimentazione.

#### Scossa elettrica con lesioni a persone.

 Prima di ogni pulizia spegnere lo strumento e togliere la spina dalla tensione di rete. Spruzzare solventi o detergenti appropriati su un panno per pulizia e non direttamente sullo strumento, onde evitare che il liquido vi penetri. In caso di penetrazione di liquido nello strumento, contattare l'assistenza Leica Biosystems.



#### **Avvertenza**

Liquidi all'interno dello strumento.

#### Lesioni gravi alle persone/strumento e/o danni al campione.

 Assicurarsi che non entrino liquidi nello strumento durante l'utilizzo e gli interventi di manutenzione.



#### **Avvertenza**

Lama rimossa quando il portalama era ancora sul microtomo.

#### Lesioni gravi alle persone, dovute al contatto con lame estremamente affilate.

• Prima di smontare il portalama dal microtomo, assicurarsi sempre di staccare la lama, indossando guanti a prova di taglio e conservare la lama in un luogo sicuro.



#### **Avvertenza**

Lama conservata non correttamente.

#### Lesioni gravi alle persone, ad esempio, a causa di una caduta accidentale.

- Quando non la si usa, conservare sempre la lama in un luogo adeguato, ad esempio nel contenitore apposta.
- Non lasciare mai la lama con il filo rivolto verso l'alto e non provare ad afferrare una lama mentre sta cadendo.



#### **Avvertenza**

Caduta del portalama dallo strumento.

#### Lesioni gravi alle persone e/o danni materiali.

- Se il portalama non è fissato, ad esempio, durante l'installazione o la pulizia, fare attenzione che non cada.
- Se possibile, fissare il portalama onde evitare che cada.
- Per effettuare l'installazione o la manutenzione dello strumento, rimuovere il portalama dalla sua base, onde evitare che cada accidentalmente.

### Pulizia e manutenzione



#### Attenzione

Utilizzo di solventi o detergenti inadeguati o strumenti rigidi/affilati per pulire lo strumento o gli accessori.

#### Potenziale guasto allo strumento.

- Per pulire lo strumento non utilizzare solventi contenenti acetone o xilene.
- Nell'uso di detergenti, rispettare tutte le istruzioni di sicurezza del produttore e le regole di gestione del laboratorio.
- Non usare strumenti rigidi o affilati per grattare la superficie dello strumento.
- Non immergere gli accessori in solventi per la pulizia o acqua.
- Pulire le lame in acciaio utilizzando una soluzione a base di alcool o acetone.
- Per pulire e rimuovere la paraffina non usare xilene o fluidi detergenti contenenti alcool (ad esempi detergente per i vetri).



#### Avvertenza

Gli accessori e i componenti subiscono corrosione a causa dell'utilizzo di reagenti o solventi corrosivi/fortemente acidi/alcalini con lo strumento o gli accessori, ad esempio una soluzione decalcificata che contiene acido, idrossido di ammonio contenente alcali ecc.

#### Possibile malfunzionamento degli accessori.

- Evitare che il reagente o solvente corrosivo/fortemente acido/alcalino goccioli sulla superficie dello strumento o sugli accessori.
- In caso di gocciolamento del reagente o solvente sulla superficie dello strumento o sugli accessori, pulire i residui e asciugare gli accessori il più presto possibile.
- Se il reagente o solvente viene utilizzato frequentemente, effettuare un'accurata pulizia giornaliera del portalama, del morsetto universale per cassette (UCC) e di altri accessori in base alla necessità.

Prima di ogni operazione di pulizia, eseguire i seguenti passi:

- Portare il morsetto portacampione nella posizione finale superiore e attivare il bloccaggio del volantino.
- Spegnere lo strumento e staccare la spina.
- Prelevare la lama dal portalama e spingerla nel comparto di alloggiamento nel fondo del dispenser, oppure rimuovere la lama dal portalama e riporla nella relativa cassetta.
- Rimuovere la base del portalama e il portalama per eseguire la pulizia.
- Rimuovere il campione dal morsetto portacampione.
- Togliere le sezioni di scarto con un pennello asciutto.
- Estrarre il morsetto portacampione e pulirlo separatamente.

#### Strumento e superfici esterne

Se necessario, è possibile pulire le superfici esterne verniciate dei pannelli di controllo, utilizzando un detergente di uso domestico delicato oppure acqua saponata, quindi strofinare con un panno. Per rimuovere i residui di paraffina è possibile utilizzare sostituiti di xilene, olio di paraffina o smacchiatore per paraffina.

Prima di utilizzarlo nuovamente asciugare completamente lo strumento.



#### **Avvertenza**

Lama strofinata nella direzione sbagliata durante la pulizia.

#### Lesioni gravi alle persone.

• Strofinare sempre la lama dalla parte posteriore al filo.



#### Consiglio

Non accendere lo strumento prima che sia completamente asciutto.

#### Portalama due in uno E



- 1. Rimuovere l'inserto ( $\rightarrow$  "Fig. 119-9") per lame a nastro stretto.
- Rimuovere la piastra di pressione (→ "Fig. 119-4") dal morsetto superiore. A tal fine ruotare la leva di blocco della lama (→ "Fig. 119-6") in senso antiorario e tirarla lateralmente; estrarre il perno (→ "Fig. 119-7") e togliere la piastra di pressione.
- Rimuovere il morsetto superiore. A tal fine ruotare la leva di blocco (→ "Fig. 119-2") per lo spostamento laterale, in senso antiorario e tirarla fuori lateralmente; spingere il morsetto superiore (→ "Fig. 119-3") fino a quando non è possibile rimuoverlo dal segmento d'arco (→ "Fig. 119-5").
- 4. Allentare il perno eccentrico utilizzando la chiave esagonale da 4 e rimuovere il segmento d'arco dalla base del portalama.

### Pulizia e manutenzione

5. Pulire tutti i componenti del portalama due in uno E.



#### Attenzione

Durante la pulizia i componenti dei portalama sono stati mescolati.

#### Qualità scadente della sezione.

- Non mescolare i portalama durante la pulizia.
- 6. Riporre le parti smontate su un panno assorbente nell'essiccatore ad armadio (fino a max. 65°C) e scaricare le impurità di paraffina.



#### **Avvertenza**

Durante la pulizia del portalama, rimuovere i componenti dall'essiccatore ad armadio (65°C). **Pericolo di scottatura**.

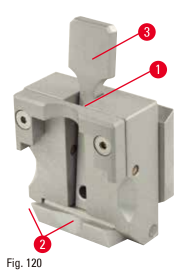
- In fase di rimozione dei componenti dall'essiccatore ad armadio (65 °C) indossare guanti termoisolanti.
- 7. Strofinare il portalama due in uno E e lasciare raffreddare a temperatura ambiente, quindi montarlo nuovamente.
- 8. Dopo aver pulito i componenti mobili del portalama due in uno E, applicarvi sopra uno strato sottile di olio apposito.
- Durante il montaggio della piastra di pressione (→ "Fig. 119-4"), assicurarsi che il l'inserto del morsetto superiore sia installato correttamente, come illustrato (→ "Fig. 119-8") e che il bordo superiore della piastra sia parallelo e alla stessa altezza del bordo posteriore del morsetto superiore (→ "Fig. 119-3").



#### Consigli

Se l'inserto del morsetto superiore non è installato correttamente, non è possibile bloccare la piastra di pressione.

#### Morsetto per cassette universale



Staccare il morsetto per cassette
 (→ "Fig. 120-1") per eseguire una pulizia
 accurata, rimuovendo tutti residui di paraffina.

- Per pulire non usare xilene. Usare invece sostituiti di xilene o smacchiatori per paraffina.
- È possibile posizionare il morsetto per cassette (→ "Fig. 120-1") anche in un forno riscaldato a una temperatura massima di 65°C, fino a quando la paraffina liquida non scorre via.
- Rimuovere i residui di paraffina con un panno asciutto.
- Dopo aver eseguito questa procedura di pulizia in un forno, accertarsi di lubrificare le molle a spirali (→ "Fig. 120-2") della leva di tensione (→ "Fig. 120-3"). Far raffreddare il morsetto per cassette prima di montarlo nuovamente sullo strumento.

#### 8.2 Manutenzione

#### 8.2.1 Sostituzione dei fusibili



#### **Avvertenza**

Sostituzione dei fusibili senza aver spento lo strumento e staccato lo spinotto di alimentazione.

#### Scossa elettrica con lesioni a persone.

 Prima di sostituire i fusibili, spegnere lo strumento dall'interruttore di alimentazione e togliere la spina dalla tensione di rete.



#### Attenzione

Utilizzo di fusibili scorretti che presentano specifiche diverse da quelle definite nella sezione Dati tecnici del Manuale d'istruzioni.

#### Guasto allo strumento.

• Utilizzare solo il tipo di fusibili specificato nella sezione Dati tecnici del Manuale d'istruzioni.

### Pulizia e manutenzione



Fig. 121

- Assicurarsi che l'interruttore principale (→ "Fig. 121-1") sia spento.
- Inserire un piccolo cacciavite nell'intaglio
   (→ "Fig. 121-2") sopra l'alimentazione (→ "Fig. 121-3")
   e fare leva con attenzione sull'inserto.
- Rimuovere l'alloggiamento del fusibile (→ "Fig. 121-4") insieme ai fusibili (→ "Fig. 121-5").
- · Sostituire i fusibili difettosi con fusibili nuovi.
- Reinserire l'alloggiamento del fusibile nello strumento e spingerlo fino a inserimento (suono di clic).

#### 8.3 Avvertenze di manutenzione



#### Consigli

Lo strumento può essere aperto, per i lavori di manutenzione e di riparazione, soltanto da tecnici di assistenza autorizzati.

Lo strumento è praticamente esente da manutenzione.

Per garantire il corretto funzionamento dello strumento il più a lungo possibile Leica Biosystems raccomanda quanto segue:

- 1. Pulire accuratamente lo strumento quotidianamente.
- Stipulare un contratto di assistenza alla scadenza del periodo di garanzia. Informazioni più precise possono essere richieste presso l'organizzazione di assistenza tecnica competente Leica Biosystems.
- 3. Far ispezionare lo strumento regolarmente da un tecnico autorizzato Leica Biosystems. Gli intervalli dipendono dalla frequenza di utilizzo dello strumento.

Raccomandiamo di osservare i seguenti intervalli d'ispezione in base al carico di lavoro dello strumento, come indicato nelle due categorie presenti nella tabella:

	Categoria I	Categoria II
Numero di sezioni al giorno:	>8.000 sezioni al giorno	<8.000 sezioni al giorno
Carico di lavoro (ore giornaliere):	>5 ore al giorno	≤5 ore al giorno
Velocità di sezionamento:	In prevalenza elevata velocità di sezionamento	Ridurre a una velocità di sezionamento media
Materiale del campione:	Utilizzo di campioni morbidi e rigidi	In prevalenza campioni in materiale morbido
Manutenzione:	Ogni 12 mesi	Ogni 24 mesi



#### Nota per l'ispezione

Quando lo strumento raggiunge i ca. 2 milioni di corse, premendo il pulsante TRIM/ SECT nel display a tre cifre compare sempre il codice SEr per circa 3 secondi (commutazione tra modalità di sgrossatura e di sezionamento).

Ciò ricorda che lo strumento va ispezionato da un tecnico autorizzato dell'assistenza Leica Biosystems, a prescindere dalla frequenza d'uso dello strumento.

Fig. 122

#### 8.4 Lubrificazione dello strumento

Una volta al mese, lubrificare i seguenti componenti utilizzando l'olio fornito in dotazione (1-2 gocce sono sufficienti).



#### **Avvertenza**

Sversamento di olio e pulizia non eseguita immediatamente.

Gravi lesioni a persone, ad esempio, scivolando o entrando in contatto con parti pericolose, quali la lama dello strumento.

- Assicurarsi sempre che non sia fuoriuscito dell'olio.
- Se c'è stato sversamento di olio pulirlo immediatamente, facendo attenzione che non ve ne sia più traccia.

#### Strumento



- Guide ( $\rightarrow$  "Fig. 123-1") sulla base del portalama sulla piastra base del microtomo.
- Raccordo a T (→ "Fig. 123-2") sulla piastra base del microtomo.

# Pulizia e manutenzione

#### Portalama due in uno E



Fig. 124

- Leva di blocco ( $\rightarrow$  "Fig. 124-1") per lo spostamento laterale.
- Leva di blocco (→ "Fig. 124-2") per la lama.

### Morsetto per cassette universale

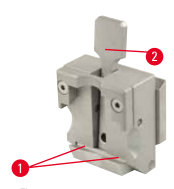


Fig. 125

Lubrificare le molle a spirale ( $\rightarrow$  "Fig. 125-1") della leva di tensione ( $\rightarrow$  "Fig. 125-2") e muoverla in avanti e indietro più volte.

#### 9. Garanzia e assistenza

#### 9.1 Garanzia

Leica Biosystems Nussloch GmbH garantisce che il prodotto del contratto fornito è stato sottoposto a dettagliate misure di controllo di qualità conformemente agli standard interni di test Leica Biosystems. Il prodotto non ha difetti e soddisfa tutte le specifiche tecniche e/o ha tutte le caratteristiche concordate garantite.

La complessità della garanzia dipende nei dettagli dai contenuti del contratto stipulato. Vincolanti sono solo le condizioni di garanzia della vostra società di vendita Leica Biosystems competente o della società dalla quale avete acquistato il prodotto del contratto.

#### 9.2 Informazioni sull'assistenza tecnica

Per la richiesta di assistenza tecnica o di parti di ricambio, si prega di contattare il proprio rappresentante di vendita Leica Biosystems o il distributore che ha venduto il prodotto. Fornire le seguenti informazioni:

- Nome del modello e numero di serie dello strumento.
- Ubicazione dello strumento e nome della persona da contattare.
- Motivo della richiesta di assistenza.
- Data di consegna dello strumento.

#### 9.3 Smontaggio e smaltimento

Lo strumento o le parti dello strumento devono essere smaltiti in conformità con le leggi locali.

# 10 Conferma decontaminazione

#### **10**. Conferma decontaminazione

Ciascun prodotto restituito a Leica Biosystems o che richieda assistenza in loco deve essere adeguatamente pulito e decontaminato. Il modello della conferma di decontaminazione si trova sul nostro sito web www.LeicaBiosystems.com, nel menu prodotto. Tale template deve essere utilizzato per raccogliere tutti i dati necessari.

Quando si restituisce un prodotto, è necessario allegare o trasmettere al tecnico una copia della conferma compilata e firmata. La responsabilità per i prodotti restituiti senza tale conferma o con una conferma incompleta è del mittente. I prodotti restituiti considerati dalla società una fonte potenziale di pericolo verranno rispediti al mittente a sue spese e rischi.

# www. Leica Bio systems. com



Leica Biosystems Nussloch GmbH Heidelberger Strasse 17 - 19 D–69226 Nussloch Germania

Tel.: +49 - (0) 6224 - 143 0 Fax: +49 - (0) 6224 - 143 268 Web: www.LeicaBiosystems.com