

Manuale d'istruzioni

VT1200 / VT1200 S

Microtomo a lama vibrante



CE

Leica VT1200/VT1200 S V 1.7, Italiano - 09/2018

N. d'ordine 14 0481 80107, RevJ

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

Avvertenza

Le informazioni, le indicazioni numeriche, le note e le stime contenute nella presente documentazione rappresentano lo stadio più avanzato della scienza e della tecnica e sono il risultato di approfondite ricerche. Non siamo tenuti all'aggiornamento periodico del presente manuale in base ai nuovi sviluppi tecnici, né all'invio di versioni riviste, aggiornamenti ecc. di questo manuale alla nostra clientela.

La presenza di errori in dati, appunti, illustrazioni tecniche ecc. contenuti in questo manuale esclude qualsiasi nostra responsabilità, conformemente agli ordinamenti giuridici nazionali vigenti in materia. In particolare, non sussiste alcuna responsabilità per eventuali danni patrimoniali o altri danni indiretti legati all'osservanza di indicazioni o particolari informazioni contenute in questo manuale.

Le indicazioni, i disegni, le illustrazioni e le altre informazioni sia di carattere tecnico che contenutistico riportati nel presente manuale per l'uso non sono da considerarsi vincolanti ai fini del prodotto.

A questo proposito sono determinanti solo le disposizioni contrattuali stipulate tra noi e il cliente. Leica si riserva il diritto di apportare modifiche alle specifiche tecniche e al processo produttivo senza darne preavviso. Solo in questo modo è possibile un progresso produttivo e tecnico continuativo.

La presente documentazione è protetta dai diritti d'autore. Tutti i diritti d'autore sono in possesso di Leica Biosystems Nussloch GmbH.

La riproduzione del testo o delle illustrazioni (anche parziale) tramite stampa, fotocopiatura, microfilm, web cam o altre tecniche – compresi tutti i sistemi e gli strumenti elettronici – è permessa solamente previa autorizzazione scritta della Leica Biosystems Nussloch GmbH.

Il numero di serie e l'anno di produzione sono riportati sulla targhetta dello strumento.

© Leica Biosystems Nussloch GmbH



Leica Biosystems Nussloch GmbH

Heidelberger Str. 17-19

D-69226 Nussloch

Germania

Telefono: +49 62 24 143-0

Fax: +49 62 24 143-268

Internet: <http://www.LeicaBiosystems.com>

Prodotto su commissione da Leica Microsystems Ltd. Shanghai.

Indice

1.	Avvertenze importanti	4
1.1	Simboli utilizzati e loro significato.....	4
1.2	Gruppo di utenti.....	5
1.3	Uso proprio/modalità operative non ammesse.....	5
2.	Sicurezza	6
2.1	Avvertenze di sicurezza generali.....	6
2.2	Avvertenze di pericolo	6
2.3	Trasporto, disimballaggio e installazione	7
3.	Caratteristiche dello strumento	8
3.1	Dati tecnici VT1200	8
3.1.1	Dati tecnici VT1200 S	9
3.2	Vista d'insieme - VT1200/VT1200 S	10
3.3	Quadro di comando VT1200	12
3.3.1	Quadro di comando VT1200 S.....	13
4.	Installazione	14
4.1	Fornitura standard VT1200	14
4.1.1	Fornitura standard VT1200 S.....	15
4.2	Imballaggio e installazione dello strumento.....	16
4.3	Prima della messa in servizio dello strumento	17
5.	Uso dello strumento	18
5.1	Descrizione dell'applicazione tipica.....	18
5.2	Elementi sul quadro di comando del VT1200.....	19
5.2.1	Spostamento del supporto del campione in direzione verticale	19
5.2.2	Avanzamento di precisione e avanzamento per lo spessore di taglio	20
5.2.3	Spostamento della lama	20
5.2.4	Selezione dei parametri di taglio:.....	21
5.3.	Elementi sul quadro di comando del VT1200 S	22
5.4	Montaggio degli accessori	32
5.4.1	Montaggio della vasca del ghiaccio e del buffer.....	32
5.4.2	Montare la vasca del buffer a doppia parete	33
5.4.3	Preparazione del campione	33
5.4.4	Montaggio e smontaggio del portalama	34
5.4.5	Inserimento della lama	35
5.4.6	Impostazione dell'angolo di spoglia	35
5.5	Manutenzione quotidiana di routine e spegnimento dello strumento - VT1200/VT1200 S	36

6.	Usò del Vibrocheck	37
6.1	Usò del Vibrocheck nel VT1200.....	37
6.2	Usò del Vibrocheck nel VT1200 S.....	39
7.	Malfunzionamenti: Ricerca e risoluzione dei problemi	41
7.1	Messaggi di errore e rimedi.....	41
7.2	Sostituzione del fusibile principale.....	46
8.	Pulizia e manutenzione.....	47
8.1	Pulizia dello strumento.....	47
9.1	Accessori aggiuntivi per i campioni standard	49
9.1.1	Vasche buffer	49
9.1.2	Piatto portacampioni.....	50
9.1.3	Vibrocheck.....	51
9.1.4	Lame.....	52
9.1.5	Microscopio, completo.....	52
9.1.6	Lente d'ingrandimento, completa	52
9.1.7	Montaggio del supporto della lente d'ingrandimento e del supporto del microscopio ..	53
9.1.8	Illuminazione a LED	54
9.1.9	Collante al cianoacrilato.....	55
9.1.10	Interruttore a pedale	55
9.1.11	Raffreddatore a ricircolo Julabo FL300.....	55
10.	Garanzia e assistenza	56
11.	Conferma della decontaminazione.....	57

1. Avvertenze importanti

1.1 Simboli utilizzati e loro significato



Avvertenze di pericolo sono a sfondo grigio e contrassegnate con un triangolo .



Suggerimenti utili; vale a dire le informazioni importanti per l'utilizzatore, sono di colore grigio e contrassegnate dal simbolo .

(5) Le cifre in parentesi si riferiscono ai numeri di posizione nelle figure o alle figure stesse.



Produttore



Data di produzione



La marcatura CE indica che il prodotto soddisfa una o più direttive europee vigenti.



Osservare il manuale di istruzioni.



N. d'ordine



Numero di serie



Il marchio di conformità ai regolamenti (RCM) indica che il dispositivo è conforme alle norme tecniche applicabili ACMA di Nuova Zelanda e Australia, relative alle telecomunicazioni, radiocomunicazioni, EMC ed EME.

Tipo di strumento: Tutte le informazioni fornite in questo manuale d'istruzioni si riferiscono solo al tipo di apparecchio indicato sulla pagina del titolo.

Sul retro dell'apparecchio è fissata una targhetta identificativa. Numero di serie e REF si trovano su un adesivo a parte applicato sul lato destro dello strumento.



Simbolo di protezione ambientale della direttiva RoHS cinese.

La cifra del simbolo indica la "Durata d'uso sicura per l'ambiente" del prodotto in anni.

Il simbolo viene utilizzato se viene usata una sostanza limitata alla Cina oltre i valori massimi ammessi.



Il marchio CSA significa che un prodotto è stato testato e che gli standard di sicurezza e/o prestazionali sono stati soddisfatti. Ciò include le norme rilevanti stabilite o gestite dall'istituto americano di normalizzazione (American National Standards Institute - ANSI), dagli Underwriters Laboratories (UL), dalla Canadian Standards Association (CSA), dalla National Sanitation Foundation International (NSF) e da altre associazioni.



Simbolo per il contrassegno di apparecchi elettrici ed elettronici secondo il § 7 della legge ElektroG.

La ElektroG è la legge riguardante l'immissione sul mercato, il ritiro e lo smaltimento rispettoso dell'ambiente di apparecchi elettrici ed elettronici.

1.2 Gruppo di utenti

Il Leica VT1200 e VT1200 S possono essere usati esclusivamente da parte di personale specializzato e qualificato.

L'utente può iniziare ad usare lo strumento solo dopo averne letto con attenzione il presente manuale d'istruzioni e dopo aver acquisito familiarità con tutti i suoi dettagli tecnici.

1.3 Uso proprio/modalità operative non ammesse

Il Leica VT1200 e VT1200 S servono alla produzione di sezioni nei settori della medicina, biologia e industria, in particolare per il taglio di tessuti freschi fissati o non fissati in buffer.



Il VT1200/VT1200 S può essere impiegato solo per scopi di ricerca. Le sezioni ottenute tramite il VT1200/VT1200 S NON vanno usate per scopi di diagnostica.

Lo strumento deve essere utilizzato esclusivamente seguendo le modalità descritte in questo manuale di istruzioni.

Ogni modalità di utilizzo che si discosti da quelle descritte in questo manuale è da considerarsi impropria.

2. 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.

Se ciò è necessario a causa delle normative antinfortunistiche e sulla protezione ambientale nel paese del gestore, il manuale d'istruzioni va integrato con opportune istruzioni.

Prima di lavori con o sullo strumento, leggere assolutamente l'intero manuale.

2.1 Avvertenze di sicurezza generali

Questi strumenti sono stati costruiti e controllati conformemente alle direttive di sicurezza per gli apparecchi di misura, controllo, comando e di laboratorio.

Per mantenere questo standard e garantire un funzionamento sicuro, l'utente dovrà osservare tutte le avvertenze e le segnalazioni contenute nel presente manuale.

Le dichiarazioni di conformità CE attualmente valide sono disponibili sul sito internet:

www.LeicaBiosystems.com

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.

Al fine di garantire il perfetto funzionamento dello strumento, è necessario osservare le seguenti avvertenze e segnalazioni.



- pericolo di lesioni per il contatto con lame molto taglienti!
- Pericolo d'infezione nei lavori con tessuti freschi!
- Pericolo d'incendio a causa della lente d'ingrandimento non coperta! Nelle pause di lavoro coprire lente d'ingrandimento!

Comportamento corretto



L'apparecchio **DEVE** essere collegato ad una presa di corrente provvista di messa a terra. Utilizzare solo un cavo di alimentazione destinato all'alimentazione locale.



Manipolare le lame con estrema attenzione!

Non lasciare in giro le lame smontate aperte.

Afferrare sempre le lame in modo da non tagliarsi sul filo della lama!

È necessaria l'osservanza di specifiche norme di sicurezza per evitare l'eventualità del contagio!

È assolutamente necessario indossare guanti, mascherina e occhiali protettivi secondo le direttive "Lavoro con materiali pericolosi per la salute".

Lo strumento può essere aperto solo da personale di servizio autorizzato.

Prima di aprire lo strumento, staccare sempre la spina di rete.

Prima di sostituire il fusibile, spegnere lo strumento con l'interruttore principale e staccare la spina! Non utilizzare in nessun caso un fusibile diverso da quello usato in fabbrica.

2.3 Trasporto, disimballaggio e installazione

- Nel disimballaggio dello strumento, confrontare le parti ricevute con l'ordine. Nel caso di divergenze, rivolgersi senza indugio alla società di vendita competente!
- Prima del collegamento dell'apparecchio alla rete elettrica: osservare i "Dati tecnici"!
- Collegare lo strumento solo a prese di corrente dotate di conduttore di protezione!



Lo strumento va installato in modo che l'interruttore di rete sul lato destro (posizione 7 in fig. 14) sia raggiungibile in qualsiasi momento.



Poiché il peso dello strumento è pari a circa 56 kg, per trasportarlo sono necessarie 2 persone (1 per impugnatura).

3. Caratteristiche dello strumento

3.1 Dati tecnici VT1200

Dati generali:

frequenza di taglio ($\pm 10\%$).....	85 Hz ($\pm 10\%$)
ampiezza	da 0 a 3 mm, in incrementi da 0,05 mm
Velocità di taglio ($\pm 10\%$)	0,01 - 1,5 mm/s
Velocità di ritorno ($\pm 10\%$)	2,5 mm/s
Innalzamento complessivo verticale dell'oggetto	20 mm (motorizzato)
campo di taglio	45 mm (regolabile)
Dimensioni massime del campione:	
con portalama standard	33 x 50 mm
dispositivo di orientamento dell'oggetto, rotante	360°
piatto portacampioni, orientabile	0 - 10°
impostazione dello spessore di taglio	manuale, a incrementi di 1 μm

Condizioni ambientali:

Range della temperatura di funzionamento:	min. 10°C - max. 35°C
Umidità relativa:.....	max. 60%
Temperatura durante lo stoccaggio:	5 - 55°C
Umidità dell'aria durante lo stoccaggio:	< 60%
Altezza:.....	fino a 2000 m s.l.m.

Dati elettrici:

Campo di tensione nominale ($\pm 10\%$):.....	100 V - 240 V
Frequenza nominale ($\pm 10\%$):.....	50/60 Hz
Potenza assorbita:.....	35 VA
Classe di protezione:.....	I
Fusibile di rete:.....	T 1 A L 250 V
Grado di inquinamento:	2
Categoria di sovratensione:.....	II
Protezione da sovraccarico elettrico:.....	sì
Limitazione di corrente interna per l'elettronica:.....	sì

Dimensioni:

Lungh. x Largh. x Alt.	600 mm x 250 mm x 230 mm
altezza con supporto lente d'ingrandimento	600 mm x 250 mm x 320 mm
Altezza con microscopio:	600 mm x 250 mm x 469 mm
Lungh. x Largh. x Alt. apparecchio di controllo (con piedini chiusi):	165 mm x 120 mm x 72 mm

Peso:

senza supporto lente d'ingrandimento e apparecchio di controllo	56 kg
apparecchio di controllo VT1200	1 kg
supporto lente d'ingrandimento.....	2 kg
supporto del microscopio con stereomicroscopio.....	4,3 kg

3.1.1 Dati tecnici VT1200 S

Dati generali:

Frequenza di taglio ($\pm 10\%$):	85 Hz ($\pm 10\%$)
Ampiezza:	da 0 a 3 mm, a incrementi di 0,05 mm
Velocità di taglio ($\pm 10\%$):	0,01 - 1,5 mm/s
Velocità di ritorno ($\pm 10\%$):	1,0 - 5 mm/s, a incrementi da 0,5 mm/s
Corsa complessiva verticale oggetto:	20 mm (motorizzata)
Campo di taglio:	45 mm
Finestra di taglio:	0,5 mm - 45 mm
Retrazione campione:	0 - 100 μm (regolabile, disattivabile)
Dimensioni massime del campione:	
con portalama standard:	33 x 50 mm
Dispositivo di orientamento dell'oggetto, rotante:	360°
Disco portacampioni, orientabile:	0 - 10°
Regolazione dello spessore della sezione:	... manuale a incrementi di 1 μm o automaticamente max. 1000 μm

Condizioni ambientali:

Range della temperatura di funzionamento:	min. 10 °C - max. 35 °C
Umidità relativa:	max. 60 %
Temperatura durante lo stoccaggio:	5 - 55 °C
Umidità dell'aria durante lo stoccaggio:	< 60 %
Altezza:	fino a 2000 m s.l.m.

Dati elettrici:

campo di tensione nominale ($\pm 10\%$):	100 V - 240 V
Frequenza nominale ($\pm 10\%$):	50/60 Hz
Potenza assorbita:	35 VA
Classe di protezione:	I
Fusibile di rete:	T 1 A L 250 V
Grado di inquinamento:	2
Categoria di sovratensione:	II
Protezione da sovraccarico elettrico:	sì
Limitazione di corrente interna per l'elettronica:	sì

Dimensioni:

Lungh. x Largh. x Alt.:	600 mm x 250 mm x 230 mm
Altezza con portante:	600 mm x 250 mm x 320 mm
Altezza con microscopio:	600 mm x 250 mm x 469 mm
Apparecchio di controllo (con piedini chiusi):	190 mm x 150 mm x 72 mm

Peso:

senza supporto lente e apparecchio di controllo	56 kg
Apparecchio di controllo VT1200 S:	1 kg
Portante:	2 kg
Supporto del microscopio con stereomicroscopio:	4,3 kg

3. Caratteristiche dello strumento

3.2 Vista d'insieme - VT1200/VT1200 S



Fig. 3, Lente d'ingrandimento

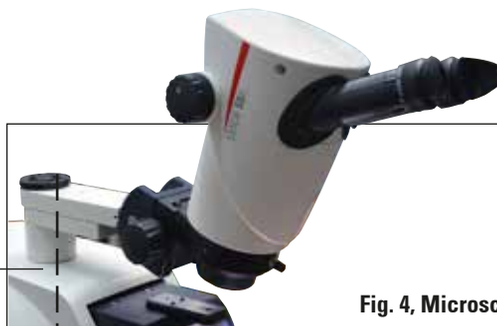


Fig. 4, Microscopio



Fig. 5



Fig. 2, Apparecchio base



Fig. 6, Pedale

Fig. 7, Quadro di comando VT1200



Fig. 8, Quadro di comando VT1200 S

Dispositivi aggiuntivi sull'attacco a coda di rondine

Vasca del ghiaccio



Vasche tampone

Vasca tampone,
in materiale plastico



Vasca tampone,
in metallo



Disco portacampioni
per campioni alti 1 cm
Campioni



per campioni alti 2 cm
Campioni



orientabile



Colla al cianacrilato



Vasca tampone a parete doppia



Julabo FL300
(raffreddatore a
ricircolo)

Disco portacampioni
per campioni alti 1 cm
Campioni



per campioni alti 2 cm
Campioni



orientabile



Colla al cianacrilato



Vibrocheck



Fig. 9

Lame per portalama

Lama in zaffiro



3. Caratteristiche dello strumento

3.3 Quadro di comando VT1200



Fig. 10



Il Leica VT1200 è un microtomo semiautomatico a lama vibrante. Lo spessore di taglio desiderato deve essere regolato a mano prima di ogni taglio con la manopola di regolazione apposita. Il VT1200 non dispone di una retrazione automatica del campione, essa può essere però effettuata a mano.

3.3.1 Quadro di comando VT1200 S



Fig. 11



Il Leica VT1200 S è un microtomo completamente automatico con lama vibrante. Esso può essere usato sia nella modalità di taglio automatica, sia in quella semiautomatica. In quella semiautomatica, lo spessore di taglio desiderato deve essere regolato a mano prima di ogni taglio. In questa modalità non si dispone di una retrazione del campione automatica, essa può essere però effettuata a mano. Nella modalità automatica, lo spessore di taglio scelto viene impostato prima di ogni taglio (AUTO FEED) automaticamente e a taglio effettuato il campione viene abbassato del valore di retrazione desiderato in modo da evitare un contatto della superficie del campione e la lama durante il percorso di ritorno di questa.

4. Installazione

4.1 Fornitura standard VT1200

Apparecchio base VT1200	14 0481 42065
1 Quadro di comando	14 0481 43395
1 set di utensili:	
- 1 chiave esagonale a brugola da 3.0.....	14 0194 04764
- 1 chiave esagonale a brugola da 6.0.....	14 0222 04141
- 1 criomanipolatore	14 0462 28930
- 1 fusibile di riserva T 1 A.....	14 6943 01000
1 copertura antipolvere (apparecchio base), piccola.....	14 0212 43742
1 colla al cianacrilato, contenuto 10 gr.....	14 0371 27414
1 Istruzioni per l'uso in formato cartaceo (inglese, con CD in lingua 14 0481 80200).....	14 0481 80001

VT1200 configurazione 14 912000001

Parti fornite come sopra, oltre a

vasca del ghiaccio, completa..... 14 0481 42010

vasca del buffer (metallo), completa..... 14 0481 42084

Ordinare separatamente il cavo di alimentazione specifico per il Paese.
Nella sezione prodotto del nostro sito www.LeicaBiosystems.com trovate un elenco dei cavi di alimentazione disponibili per il vostro dispositivo.



Nell'ordinare ulteriori accessori, confrontare le parti fornite con l'ordine fatto e, in caso di divergenze, rivolgersi immediatamente alla compagnia di vendita competente.

4.1.1 Fornitura standard VT1200 S

Unità base VT1200 S.....	14 0481 42066
1 Quadro di comando.....	14 0481 43396
1 set di utensili:	
- 1 chiave esagonale a brugola da 3.0.....	14 0194 04764
- 1 chiave esagonale a brugola da 6.0.....	14 0222 04141
- 1 criomanipolatore	14 0462 28930
- 1 fusibile di riserva T 1 A.....	14 6943 01000
1 copertura antipolvere (apparecchio base), piccola.....	14 0212 43742
1 colla al cianacrilato, contenuto 10 gr.....	14 0371 27414
1 Istruzioni per l'uso in formato cartaceo (inglese, con CD in lingua 14 0481 80200).....	14 0481 80001

Configurazione VT1200 S 14 91200S001

Parti fornite come sopra, oltre a

vasca del ghiaccio, completa.....	14 0481 42010
vasca del buffer (metallo), completa.....	14 0481 42084

Ordinare separatamente il cavo di alimentazione specifico per il Paese.
Nella sezione prodotto del nostro sito www.LeicaBiosystems.com trovate un elenco dei cavi di alimentazione disponibili per il vostro dispositivo.



Nell'ordinare ulteriori accessori, confrontare le parti fornite con l'ordine fatto e, in caso di divergenze, rivolgersi immediatamente alla compagnia di vendita competente.

4. Installazione

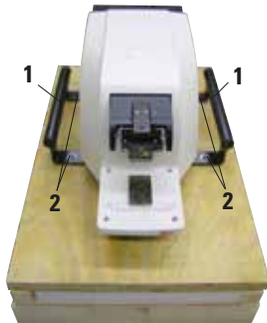
4.2 Imballaggio e installazione dello strumento



Lo strumento deve essere installato su una superficie che smorzi per quanto possibile le vibrazioni.

Prima di ogni trasporto, è necessario avvitare allo strumento le impugnature con le viti accluse (vedi fig. 13). Va controllato che le impugnature siano fissate bene e in modo affidabile!

Imballaggio dello strumento



1. Insieme ad un collega, afferrare lo strumento per le impugnature di trasporto (1) collocarlo sul bancale di legno ed avvitarlo su quest'ultimo con 4 viti a brugola (2) da 6.
2. Collocare la copertura trasparente (3) sullo strumento. Collocare la cassa di legno (4) sulla piastra di base. Inserire l'anello di cartone interno (5).
3. Inserire la scatola degli accessori (6 - contiene gli accessori) e riempire con materiale d'imballaggio (7).
4. Applicare il coperchio (8) e avvitarlo a fondo con le 8 viti con testa a croce (9).

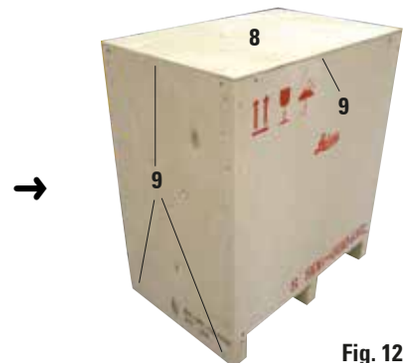
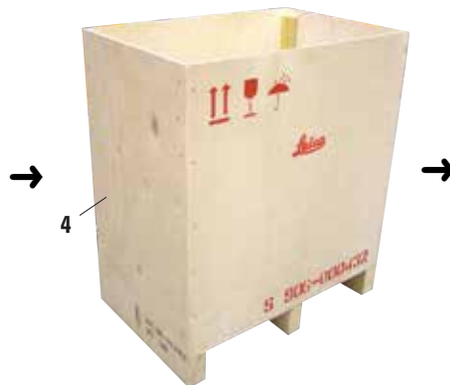


Fig. 12

4.3 Prima della messa in servizio dello strumento



Una volta che lo strumento si trova nel suo luogo d'installazione definitivo, le impugnature di trasporto (1) vanno rimosse dallo strumento svitandole con la chiave maschio esagonale da 6 acclusa e conservate insieme alle viti che le fissavano.



1. Impostare su OFF (○) l'interruttore di rete (7) laterale sulla destra dello strumento.
2. Controllare il corretto collegamento del cavo di alimentazione nella presa (2) a destra dello strumento.
3. Collegare il quadro di comando alla presa (3)
4. Montare la vasca del ghiaccio (4).
5. Montare la vasca tampone (5).
6. Montaggio degli accessori. opzionali come lente d'ingrandimento, microscopio, interruttore a pedale ecc., a partire da pagina 49.
7. Accendere lo strumento con l'interruttore di rete (7).



Alla prima marcia di riferimento, il supporto del campione si porta nella posizione più bassa e il portalama in questa più indietro in modo da facilitare l'inserimento del campione.

5. Uso dello strumento

5.1 Descrizione dell'applicazione tipica

Il Leica VT1200/VT1200 S è un microtomo a lama vibrante e viene usato prevalentemente per il taglio di campioni fissati e non del settore della ricerca neurologica.

- Per facilitare il collocamento del campione, premendo il tasto **DOWN** il relativo supporto viene spostato velocemente nella posizione più bassa.
- Per la preparazione di sezioni di alta qualità, in particolare di tessuti non fissati, dopo ogni sostituzione della lama si consiglia di rilevare, tramite il dispositivo di misura opzionale Vibrocheck, l'ampiezza in altezza della lama e di renderla minima tramite la vite di regolazione sul portalama.
A tale scopo, montare il Vibrocheck ([vedi pagina 37 per VT1200 o pagina 39 per VT1200 S](#)), montare la lama ed impostare l'angolo di spoglia desiderato, eseguire la misura ed effettuare la corrispondente regolazione del portalama.
Rimuovere il Vibrocheck conformemente alle istruzioni, ruotare la lama di 90° verso l'alto per rendere possibile un montaggio sicuro delle vasche del ghiaccio e del buffer.
- Inserire la vasca tampone in quella per il ghiaccio e coprire con il coperchio. Riempire la vasca del ghiaccio con del ghiaccio frantumato.
- Rimuovere il coperchio e riempire la vasca tampone con buffer fisiologico preraffreddato.
- Far scivolare la vasca del ghiaccio e quella per il buffer sulla guida a coda di rondine e bloccarle.
- Incollare il campione sul piatto con la colla al cianacrilato e inserirlo tramite il manipolatore nella vasca tampone. Inserire il tubo flessibile per l'alimentazione di gas nel buffer nella molla di fermo del tubo.
- Sollevare rapidamente il campione al livello di taglio della lama con il tasto **UP**. L'avanzamento di precisione può avvenire con la manopola di regolazione nel passo desiderato di 1, 10 o 100 µm.
- Avvicinare la lama al campione tramite il tasto "**Lama avanti**".
- Dopo lo sgrassamento del campione, avvicinare per lo spessore di taglio desiderato con la manopola di regolazione nel passo scelto (1, 10 o 100 µm). Il supporto del campione viene così sollevato del valore desiderato.
- La procedura di taglio viene avviata premendo il tasto **RUN/STOP** e può essere anche con esso fermata a taglio ultimato. La lama viene spostata davanti al campione tramite il tasto "**Lama indietro**". A questo punto viene scelto lo spessore per il taglio successivo e la procedura viene riavviata.
- Al termine del taglio, rimuovere la lama, smaltirla e, premendo il tasto **DOWN**, spostare il supporto del campione nella posizione più bassa, sbloccare le vasche di ghiaccio e buffer, svuotarle e pulirle.

5.2 Elementi sul quadro di comando del VT1200



Attenzione: per esercitarsi con i tasti funzionali, operare senza lama! Usare la lama solo dopo che si è acquisita familiarità con tutte le funzioni dei tasti!



Accendere lo strumento
1 = on 0 = off

All'accensione dello strumento, il supporto del campione si sposta automaticamente nella posizione più bassa (il LED del tasto Down si accende) e il portalama in quella più indietro (il LED in "Lama via" dal campione si accende) in modo da facilitare l'inserimento del campione.

Prima di spegnere l'apparecchio, richiamare gli ultimi parametri utilizzati: velocità di avanzamento lama (**SPEED**), ampiezza selezionata (**AMPL**) e spessore di taglio memorizzato tramite tasto **MEMO**.

L'illuminazione a LED viene accesa automaticamente. Essa può essere spenta tramite il tasto ON/OFF (simbolo della lampada).

5.2.1 Spostamento del supporto del campione in direzione verticale



Premendo il tasto **DOWN**, il supporto del campione si sposta automaticamente e velocemente nella posizione più bassa. (il LED del tasto **DOWN** si accende al raggiungimento della posizione di fine corsa inferiore). L'indicatore $\Sigma\mu\text{m}$ viene impostato su "0". Se nella fase di spostamento verso il basso si preme di nuovo il tasto **DOWN**, il supporto del campione si ferma. La posizione corrente viene visualizzata sull'indicatore $\Sigma\mu\text{m}$ (posizione più in basso = 0). Durante il movimento del supporto del campione l'indicatore $\Sigma\mu\text{m}$ non si modifica.



Tenendo premuto il tasto **UP**, il supporto del campione si sposta velocemente verso l'alto nella posizione desiderata. Al rilascio del tasto **UP**, la posizione corrente viene visualizzata sull'indicatore $\Sigma\mu\text{m}$. Dopo che il supporto del campione raggiunge la posizione finale superiore, si accende il LED del tasto **UP** (posizione più alta = 20 000 μm). Durante il movimento del supporto del campione l'indicatore $\Sigma\mu\text{m}$ non si modifica.



La visualizzazione della posizione corrente del supporto del campione può essere reimpostata in qualsiasi punto sul valore zero con il tasto **CLEAR** / $\Sigma\mu\text{m}$ -. Nell'indicatore $\Sigma\mu\text{m}$ vengono così sommati gli spessori di taglio.

5. Uso dello strumento

5.2.2 Avanzamento di precisione e avanzamento per lo spessore di taglio



La manopola 2 per il movimento verticale del supporto del campione può essere usata sia per l'avanzamento di precisione del campione alla lama, sia per la regolazione degli spessori di taglio desiderati. Il passo di taglio: 1, 10 o 100 μm può essere scelto premendo il tasto **STEP SIZE**.

Ruotando la manopola di regolazione in senso orario, si ha l'avanzamento desiderato, ruotando in senso antiorario si ha un abbassamento del campione (segno negativo). Il valore viene visualizzato scegliendo " μm " sul display inferiore. Dopo ogni procedura di taglio completata l'indicatore viene resettato a zero.



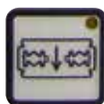
Regolare uno spessore di taglio usato di frequente con la manopola di regolazione relativa e premere il tasto **MEMO** per 3 secondi. Un segnale acustico conferma l'accettazione del valore.

L'avanzamento del valore memorizzato viene eseguito con una breve pressione del tasto **MEMO**. Una pressione ripetuta del tasto **MEMO** causa avvicinamenti multipli.



Valori negativi e spessori di taglio superiori a 1000 μm non vengono accettati. Se si tenta di salvarli ugualmente, si sente un triplo segnale acustico e viene mantenuto l'ultimo valore memorizzato (ammesso).

5.2.3 Spostamento della lama



Lama
avanti indietro

I tasti "Lama avanti e indietro" vanno tenuti premuti fino al raggiungimento della posizione desiderata. La velocità di avanzamento della lama è di 2,5 mm/s. Al raggiungimento del punto finale in questione, il LED corrispondente del tasto si accende.

5.2.4 Selezione dei parametri di taglio:



SPEED: velocità di avanzamento della lama - display a LED superiore in mm/s. La velocità di avanzamento della lama desiderata è regolabile con la manopola 1 da 0,01 - 1,5 mm/s:

0,01 - 0,1 a incrementi da 0,01 mm/s,
0,10 - 0,5 a incrementi da 0,02 mm/s,
0,50 - 1,5 a incrementi da 0,10 mm/s.

AMPL: display superiore - LED mm: visualizzazione dell'ampiezza in mm: da 0 - 3 mm a incrementi da 0,05 mm.



Avvio della procedura di taglio

Avvio della procedura di taglio con l'ampiezza e la velocità di avanzamento della lama scelte. La procedura di taglio viene fermata immediatamente premendo nuovamente il tasto **RUN/STOP** o premendo il tasto "Lama indietro" o "Lama avanti". L'indicatore μm viene così reimpostato a "0".

Per avviare nuovamente una procedura di taglio, spostare la lama con il tasto "Lama indietro" all'inizio del campione, regolare lo spessore di taglio desiderato e riavviare la procedura di taglio.

5. Uso dello strumento

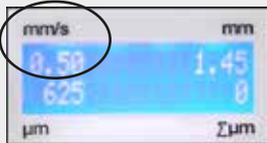
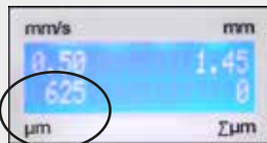
5.3. Elementi sul quadro di comando del VT1200 S

Il Leica VT1200 S è un microtomo automatico a lama vibrante che può essere utilizzato in modalità semiautomatica o motorizzata.

Tasto/manopola di regolazione	modalità di taglio semiautomatica	modalità di taglio automatica
 <p>Accendere lo strumento 1 = on 0 = off</p>	<p>All'accensione dello strumento, il supporto del campione si sposta automaticamente nella posizione più bassa (il LED del tasto Down si accende) e il portalama in quella più indietro (il LED in "Lama via" dal campione si accende) in modo da facilitare l'inserimento del campione.</p> <p>Se prima dell'ultimo spegnimento è stata scelta la modalità di taglio semiautomatica, dopo l'accensione vengono richiamati i seguenti parametri:</p> <ul style="list-style-type: none">• velocità di avanzamento della lama (SPEED),• ampiezza scelta (AMPL)	<p>come sopra</p> <ul style="list-style-type: none">• velocità di avanzamento della lama (SPEED),• ampiezza scelta (AMPL),• spessore di taglio salvato (AUTO FEED)
	<p>L'illuminazione a LED viene accesa automaticamente. Essa può essere spenta tramite il tasto ON/OFF.</p>	<p>come sopra</p>
	<p>Il LED MAN è attivo. La modalità di taglio semiautomatica è attivata.</p>	<p>Il LED AUTO è attivo. La modalità di taglio automatica è attivata.</p>

Tasto/manopola di regolazione	modalità di taglio semiautomatica	modalità di taglio automatica
	<p>Nella modalità di taglio semiautomatica, lo spessore di taglio desiderato deve essere regolato a mano prima di ogni taglio con la manopola di regolazione apposita.</p> <p>In questa modalità non si dispone di una retrazione automatica del campione, essa può essere però effettuata a mano.</p>	<p>Nella modalità motorizzata, lo spessore di taglio scelto (AUTO FEED) viene impostato automaticamente prima di ogni taglio sul primo bordo della prima finestra di taglio scelto e al termine del taglio abbassato sul secondo bordo del valore di retrazione desiderato per evitare un contatto della superficie del campione e la lama durante il percorso di ritorno di questa.</p>
<p>Commutazione da AUTO a MAN</p>  <p>Commutazione da MAN a AUTO</p> 	<p>Nella modalità semiautomatica, i tasti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • impostare bordi della finestra di taglio, • selezione corsa continua (CONT), • selezione spessore di taglio per l'avanzamento automatico (AUTO FEED) • PAUSA <p>non sono attivi.</p> <p>All'azionamento dei tasti si sente un segnale di avvertimento.</p>	<p>Nella modalità motorizzata, i tasti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • bordi della finestra di taglio già impostati e • spessore di taglio (AUTO FEED) e corsa continua (CONT) NUOVAMENTE ATTIVI.

5. Uso dello strumento

Tasto/manopola di regolazione	modalità di taglio semiautomatica	modalità di taglio automatica
 	Impostazione della velocità di avanzamento della lama regolabile da 0,01 a 1,5 mm/s: 0,01 - 0,1 a incrementi da in 0,01 mm/s, 0,10 - 0,5 a incrementi da 0,02 mm/s, 0,50 - 1,5 a incrementi da 0,10 mm/s.	come sopra
 	Impostazione dell'ampiezza di 0 - 3 mm a incrementi da 0,05 mm	come sopra
 	Non possibile.	Impostazione dello spessore di taglio per la modalità automatica - max. 1000 μm.
 	Visualizzazione della posizione corrente del supporto del campione. (posizione più bassa = 0 μm, posizione più alta = 20000 μm.) La visualizzazione può essere riportata a "0" in un punto qualsiasi premendo il tasto CLEAR/Σμm . Nell'indicatore Σμm vengono così sommati gli spessori di taglio.	come sopra

Tasto/manopola di regolazione	modalità di taglio semiautomatica	modalità di taglio automatica
	<p>La manopola per il movimento verticale del supporto del campione può essere usata per l'avanzamento di precisione del campione alla lama. Ruotando la manopola di regolazione in senso orario, si ha il sollevamento desiderato, ruotando in senso antiorario si ha un abbassamento del campione (segno negativo). Il passo di taglio: 1, 10 o 100 μm può essere scelto premendo il tasto STEP SIZE.</p> <p>Dopo aver ruotato la manopola di regolazione in senso orario o antiorario, sul display Σ viene aggiornata la posizione del supporto del campione.</p> <p>Nella modalità semiautomatica, con la manopola di regolazione si sceglie lo spessore di taglio desiderato. Lo spessore di taglio scelto viene visualizzato sul display μm e la posizione corrente del supporto del campione sul display Σ.</p> <p>Dopo ogni procedura di taglio completata l'indicatore viene resettato a "0".</p>	<p>come sopra</p> <p>Non possibile.</p>
	<p>Premendo il tasto DOWN, il supporto del campione si sposta automaticamente e velocemente nella posizione più bassa. (il LED del tasto DOWN si accende al raggiungimento della posizione di fine corsa inferiore). L'indicatore $\Sigma\mu\text{m}$ viene impostato su "0".</p>	<p>come sopra</p>

5. Uso dello strumento

Tasto/manopola di regolazione	modalità di taglio semiautomatica	modalità di taglio automatica
	<p>Se durante lo spostamento verso il basso si preme nuovamente il tasto DOWN, il supporto del campione si ferma e la posizione corrente viene visualizzata sull'indicatore Σ (posizione più bassa = 0, posizione più alta = 20 000 μm). Durante il movimento del supporto del campione l'indicatore $\Sigma\mu\text{m}$ non si modifica.</p>	<p>come sopra</p>
	<p>Tenendo premuto il tasto UP, il supporto del campione si sposta velocemente verso l'alto nella posizione desiderata. Al rilascio del tasto UP, la posizione corrente viene visualizzata sull'indicatore $\Sigma\mu\text{m}$. Dopo che il supporto del campione raggiunge la posizione finale superiore, si accende il LED del tasto UP (posizione più alta = 20.000 μm). Durante il movimento del supporto del campione l'indicatore $\Sigma\mu\text{m}$ non si modifica.</p>	<p>come sopra</p>
 <p>Lama avanti</p>  <p>Lama indietro</p>	<p>I tasti "Lama avanti" e "Lama indietro" vanno tenuti premuti fino al raggiungimento della posizione desiderata. La velocità della lama può essere impostata nel menu: 1 - 5 mm/s, a incrementi da 0,5 mm/s. Al raggiungimento del punto finale in questione, il LED corrispondente del tasto si accende.</p>	<p>come sopra</p>

5. Uso dello strumento

Tasto/manopola di regolazione	modalità di taglio semiautomatica	modalità di taglio automatica
Informazione generale sulla finestra di taglio	Non possibile.	Il percorso di taglio orizzontale può essere limitato alla dimensione del campione. Ambedue i bordi della finestra di taglio possono essere impostati e modificati indipendentemente l'uno dall'altro. Una pressione lunga del tasto (segnale acustico di avvertimento) imposta l'inizio o la fine (a seconda del tasto) della finestra di taglio sul valore massimo. Finestra di taglio quanto più piccola possibile: 0,5 mm. Se si imposta una finestra inferiore a 0,5 mm, o se l'utente scambia inizio e fine, viene accettato l'ultimo valore indicato e quello precedente impostato sul valore massimo. Dopo aver spento lo strumento, la finestra di taglio non viene memorizzata, essa rimane però invariata commutando dalla modalità automatica (AUTO) a quella semiautomatica (MAN).
 <p>I bordi attivati della finestra possono essere disattivati premendo i corrispondenti tasti per ca. 3 secondi.</p>		
	Non possibile.	Avvicinare la lama al campione tramite il tasto " Avanzamento lama ". Premere il tasto "1° bordo della finestra" fino all'accensione del LED del tasto.
	Non possibile.	Spostare la lama tramite il tasto " Avanzamento lama " alla fine del campione e premere il tasto "2° bordo della finestra di taglio" fino all'illuminazione del LED del tasto.

5. Uso dello strumento

Tasto/manopola di regolazione	modalità di taglio semiautomatica	modalità di taglio automatica
	Possibile solo corsa singola (SINGLE). Nel tentativo di commutare sulla corsa continua (CONT) si sente un segnale di avvertimento.	Commutazione tra corsa singola (SINGLE) e continua (CONT). La selezione viene evidenziata con l'accensione del LED corrispondente.
	Avvio della procedura di taglio con l'ampiezza (AMPL) e la velocità di avanzamento della lama scelte (SPEED). Premendo nuovamente il tasto RUN/STOP , la procedura di taglio viene fermata immediatamente .	Avvio della procedura di taglio con lo spessore di taglio (AUTO FEED), l'ampiezza (AMPL) e la velocità di avanzamento della lama (SPEED) scelti. Scegliendo la corsa singola (SINGLE), viene eseguita una sola procedura di taglio. Scegliendo la corsa continua (CONT), si hanno procedure di taglio continuate. Premendo nuovamente il tasto RUN/STOP la procedura di taglio iniziata viene terminata. La lama si porta sul 1° bordo della finestra di taglio e si ferma in tale punto.
	L'indicatore μm viene così reimpostato a "0".	Lo spessore di taglio impostato (AUTO FEED) continua ad essere visualizzato nel display μm .
	Non possibile.	La procedura di taglio iniziata può essere interrotta immediatamente premendo il tasto PAUSE e proseguita premendo nuovamente il tasto PAUSE . Se in una procedura di taglio fermata con PAUSA si preme il tasto RUN/STOP o quello "Lama avanti" o "Lama indietro", la procedura di taglio viene interrotta.

Tasto/manopola di regolazione	modalità di taglio semiautomatica	modalità di taglio automatica
	<p>Premere il tasto MENU</p> <p>8 set di parametri utente memorizzabili, Selezione dell'utente corrente – utente 1, ruotare con la manopola 2 in senso orario, poi premere di nuovo Menu.</p> <p>Velocità di avanzamento della lama (SPEED) regolabile da 0 -1,5 mm/s con la manopola 1.</p> <p>→ manopola 2, Ampiezza (AMPL) regolabile da 0 - 3 mm con la manopola 1.</p> <p>→ manopola 2, Avanzamento automatico dello spessore di taglio (AUTO FEED) regolabile nel passo preselezionato (1, 10 o 100 µm) max. 1000 µm con la manopola 1.</p>	<p>come sopra</p>
	<p>Il valore è selezionabile, nella modalità semiautomatica non è però possibile un avanzamento automatico. Premendo il tasto AUTO FEED il valore impostato nella modalità automatica avvicinato due volte. Premendo più volte, l'avanzamento è multiplo.</p>	

5. Uso dello strumento

Tasto/manopola di regolazione	modalità di taglio semiautomatica	modalità di taglio automatica
	<p>→ manopola 2, Selezione modalità tra AUTO e MAN con la manopola 1 - per la modalità di taglio semiautomatica deve essere scelto MAN.</p>	<p>→ manopola 2, Selezione modalità tra AUTO e MAN con la manopola 1 – per la modalità di taglio motorizzata deve essere scelto AUTO.</p>
	<p>→ manopola 2, Tipo di corsa (CUT) – selezionabile solo corsa singola (SINGLE) con manopola 1. Scegliendo la corsa continua (CONT) si sente un segnale di avvertimento.</p>	<p>→ manopola 2, Tipo di corsa (CUT) – Selezione tra corsa semplice (SINGLE) e continua (CONT) con la manopola 1.</p>
	<p>→ manopola 2, La retrazione del campione (RETRACT) non è impostabile.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>i Il valore non è modificabile. Nella modalità di taglio semiautomatica NON è possibile una retrazione automatica.</p> </div>	<p>→ manopola 2, Retrazione del campione (RETRACT) regolabile di 0 - 100 µm a incrementi da 10 µm con la manopola 1.</p>
	<p>→ manopola 2, Illuminazione a LED regolabile in 5 livelli di luminosità con la manopola 1</p>	<p>come sopra</p>

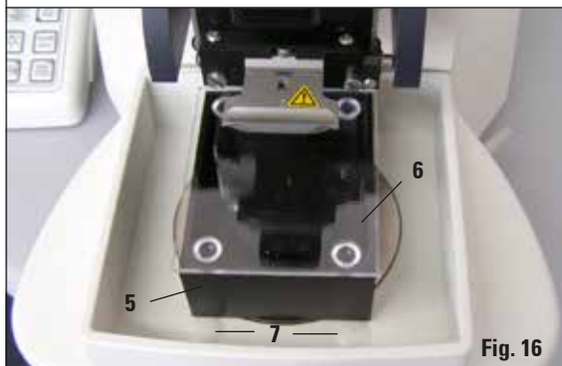
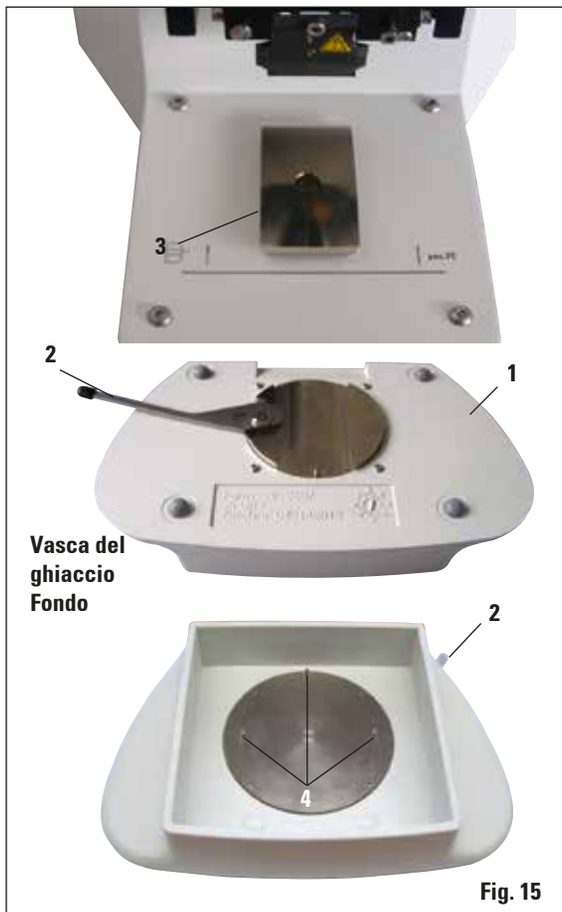
Tasto/manopola di regolazione	modalità di taglio semiautomatica	modalità di taglio automatica
	<p>→ manopola 2, Velocità di avanzamento (FOR/REV) per i tasti "Lama avanti" e "Lama indietro", regolabile tra 1 e 5 mm/s a incrementi da 0,5 mm/s con la manopola 1.</p>	<p>come sopra</p>
	<p>→ manopola 2, Movimento vibrante (FOR/VIB) del tasto "Lama avanti" on o off con la manopola 1.</p>	<p>come sopra</p>
	<p>→ manopola 2, Conferma tasto (BEEP) on o off con la manopola 1.</p>	<p>come sopra</p>
	<p>Premendo MENU salvare i parametri e abbandonare il menu.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>i L'abbandono e il salvataggio del menu sono possibili in qualsiasi punto.</p> </div>	<p>come sopra</p>



Se è necessario richiamare i parametri di un determinato utente (ad esempio utente 3), premere il tasto Menu e quindi utente 3. Alla fine confermare 2 volte con il tasto Menu. Adesso sono attivi i parametri salvati per l'utente 3.

5. Uso dello strumento

5.4 Montaggio degli accessori



5.4.1 Montaggio della vasca del ghiaccio e del buffer

- Sul fondo della vasca del ghiaccio (1) si trova una leva (2) che va orientata in avanti.
- Adesso inserire la vasca dal davanti sull'attacco a coda di rondine (3) – spingere la leva (2, fig. 28) all'indietro per bloccare.



Per la preparazione, la vasca del ghiaccio può essere collocata separatamente sul tavolo.

- Inserire la vasca tampone (5) fino in fondo (guidata lateralmente e davanti da piccoli perni (4)).

Essa viene tenuta in sede da tre forti magneti integrati nel fondo della vasca tampone.

- Coprire la vasca tampone (5) con il coperchio di plexiglas (6).
- Adesso riempire la vasca del ghiaccio con del ghiaccio frantumato.
- Aprire la vasca tampone e riempirla di buffer refrigerato.



Per rimuovere la vasca tampone dalla vasca del ghiaccio, tirare con attenzione sulle bombature (7) rotonde. Esse aiutano la rimozione poiché non sono magnetiche.

5.4.2 Montare la vasca del buffer a doppia parete



La vasca tampone a doppia parete può essere munita di molle che hanno lo scopo di tenere in posizione corretta un tubo flessibile per l'alimentazione con gas del buffer.



Utilizzando la vasca tampone a doppia parete **PRIMA** di lavorare con i campioni deve essere montato il raffreddatore a ricircolo conformemente alle istruzioni.

Collegare i tubi flessibili (**2**, acclusi alla vasca tampone a parete doppia) alla vasca tampone vuota (fig. 17 in basso). Per la migliore raggiungibilità, innestare prima il raccordo sinistro. A tale scopo retrainare l'accoppiamento di chiusura (**11**), innestare fino a percepire l'aggancio, quindi procedere con il raccordo destro.

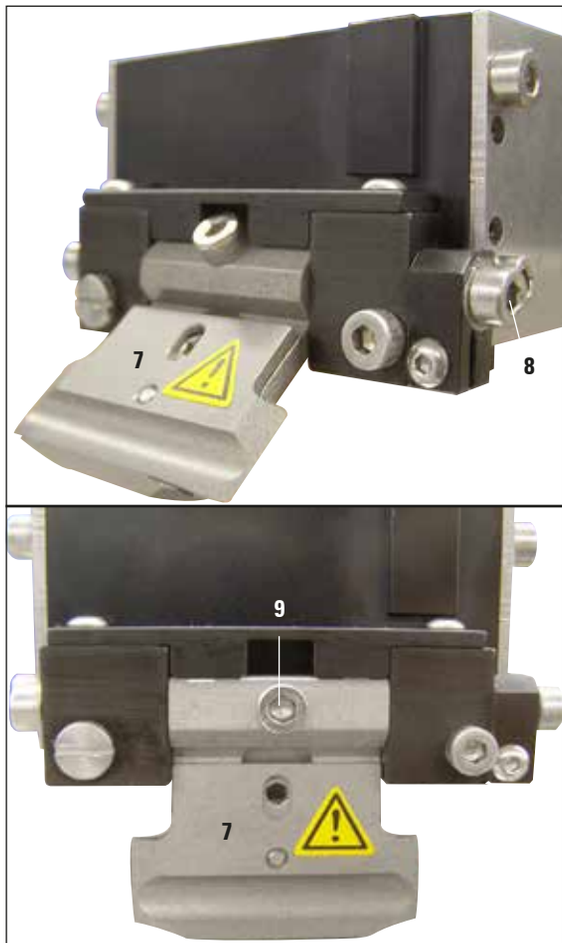
5.4.3 Preparazione del campione



- Fissare il campione con cianacrilato (fornitura standard) sul piatto portacampione.
- Avvitare il manipolatore (**6**) nel piatto portacampione, inserirlo nella vasca tampone e portarlo nella posizione desiderata.
- Il piatto portacampione viene tenuto fermo nella vasca tampone magneticamente.

5. Uso dello strumento

5.4.4 Montaggio e smontaggio del portalama



PRIMA di montare e smontare il portalama la lama va sempre PRIMA rimossa!



Per motivi di qualità e servizio, il portalama (7) è disponibile solo completo.

- Per poter sostituire il portalama, esso deve essere prima portato in una posizione inclinata di 45°.

A tale scopo inserire la chiave maschio esagonale da 3 lateralmente attraverso il foro (8) nel portalama e ruotare quest'ultimo di 45° in senso orario.

Ruotando la vite (9) in senso antiorario, il portalama viene allentato e può essere sostituito.

- Il montaggio avviene in ordine inverso.

Pulizia del portalama

Per la pulizia del portalama smontato, esso viene spruzzato con alcol. Alla fine esso può essere strofinato con della cellulosa e collocato per l'asciugatura su un panno di cellulosa.

Fig. 19

5.4.5 Inserimento della lama

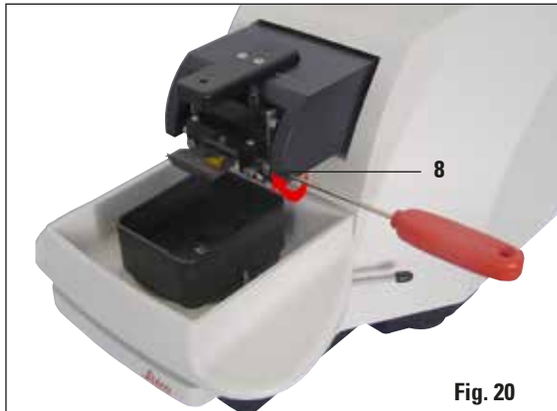


Fig. 20

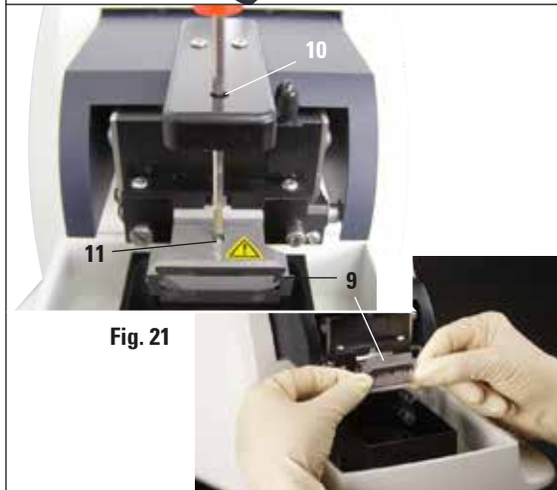


Fig. 21

5.4.6 Impostazione dell'angolo di spoglia

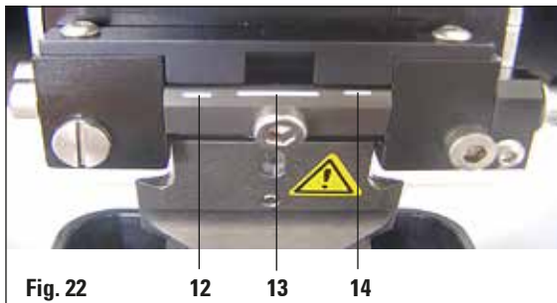


Fig. 22

12

13

14



Questo portalama può essere utilizzato per lamette da barba, lamette Injektor e lame in zaffiro (portalama universale).

- Inserire la chiave maschio esagonale da 3 lateralmente attraverso il foro (8) nel portalama e ruotare quest'ultimo di 90° in senso orario. La lama viene bloccata nel modo seguente:
- Inserire la chiave maschio esagonale da 3 fornita dall'alto attraverso il foro (10) nel portalama (11) e aprire quest'ultimo.
- Afferrare l'intera lametta (9) (non mezza lametta) con ambedue le mani a sinistra e a destra e inserirla nel portalama - agganciare la lama sopra la piastra di pressione inferiore (vedi fig. 21).
- Bloccare serrando "a mano" il portalama con una chiave maschio esagonale da 3 in senso orario".



La vite di arresto (11) del portalama non va serrata eccessivamente!

Portare adesso il portalama di nuovo nella posizione di taglio.

- A tale scopo, inserire la chiave maschio esagonale da 3 lateralmente attraverso il foro (8) nel portalama e ruotare quest'ultimo di 90° in senso antiorario.

Notare a questo proposito l'impostazione dell'angolo di spoglia posteriore fig. 22!

- Inserire la chiave maschio esagonale da 3 lateralmente attraverso il foro (8) nel portalama e ruotarlo sul contrassegno di angolo di spoglia desiderato.

12 - 15°

13 - 18°

14 - 21°



A 15° l'angolo di spoglia effettivo è "0".
L'impostazione più comune è 18° (13).

5. Uso dello strumento

5.5 Manutenzione quotidiana di routine e spegnimento dello strumento - VT1200/VT1200 S

Al termine del lavoro procedere come segue:

- Spegnere lo strumento azionando l'interruttore principale posto lateralmente.
- Applicare la copertura sulla lente d'ingrandimento.
- Rimuovere la lama dal portalama e smaltirla in modo sicuro.
- Estrarre la vasca del ghiaccio con la vasca tampone dalla guida a coda di rondine e collocarla sul tavolo.
- Rimuovere e svuotare la vasca tampone. Smaltire il contenuto della vasca tampone a regola d'arte.
- Rimuovere il piatto portacampione e posarlo in piano sul tavolino.
- Rimuovere il campione con una lama da un lato e rimuovere i residui di colla al cianacrilato dal piatto portacampione.



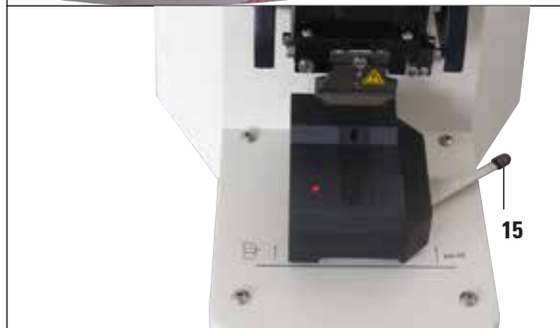
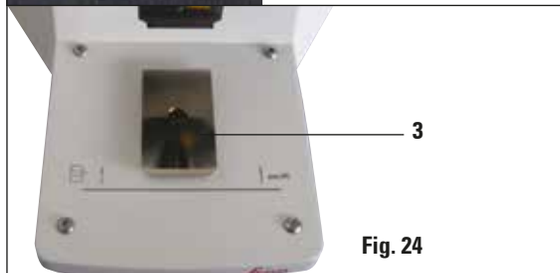
Attenzione! Per via di un trabocco della soluzione buffer, anche il contenuto del bagno di ghiaccio può essere contaminato.

6.1 Uso del Vibrocheck nel VT1200



Seguire le seguenti istruzioni esattamente. La mancata osservanza può causare gravi danni allo strumento.

Si consiglia di usare il Vibrocheck dopo ogni sostituzione della lama per controllare che questa sia in sede in modo ottimale e per rendere minima la vibrazione verticale.



Prima del montaggio, la guida a coda di rondine (3) viene portata con il tasto **DOWN** nella posizione più bassa!

1. L'utente monta il Vibrocheck: L'utente monta il Vibrocheck sulla guida a coda di rondine (3) fino a dietro il contrassegno sulla piastra base dello strumento (battuta posteriore) e bloccato con la leva (15). Inserire la lama e bloccarla. Portare la lama di nuovo in posizione di taglio (vedi fig. 20).
2. Lo spinotto di collegamento del Vibrocheck (VC) viene innestato sulla presa posta sulla parete laterale sinistra (2). Il LED del VC lampeggia brevemente in rosso --> il quadro di comando riconosce il VC. Il LED rimane quindi acceso in rosso. Il LED del tasto **DOWN** lampeggia in verde.
3. L'utente aziona il tasto **DOWN**. Il VC si porta nella posizione più bassa, quindi la lama si sposta nella posizione più indietro - il LED del tasto **RUN/STOP** lampeggia. Il LED del VC lampeggia brevemente in rosso --> rimane quindi acceso.
4. L'utente aziona il tasto **RUN/STOP**: prima la lama si sposta in avanti (nella posizione esattamente al di sopra del Vibrocheck), poi il VC si porta in una posizione nella quale la lama copre in parte la barriera luminosa. (Se il VC non riceve alcun segnale dalla barriera luminosa, la procedura viene interrotta e attivato **DOWN**.) Il LED del VC lampeggia in verde **RUN/STOP** lampeggia in giallo.

6. Uso del Vibrocheck



Fig. 26

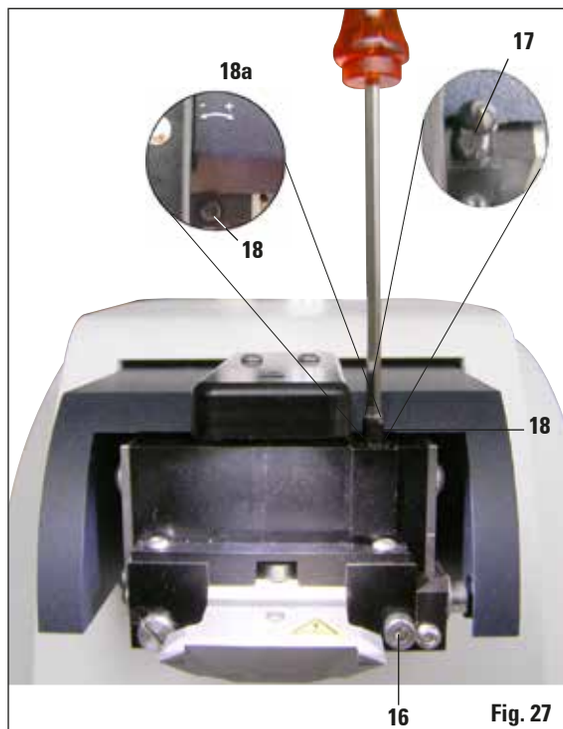


Fig. 27



Se sul display $\Sigma\mu\text{m}$ (2) viene visualizzato "0" (ottimale) e il valore in μm (1) è inaccettabilmente elevato, è necessario sostituire la lama.

Quando il LED del VC è verde e il LED in **RUN/STOP** giallo, inizia la vibrazione della lama con l'ampiezza impostata. Speed = 0, l'ampiezza può essere cambiata in qualsiasi momento. Sul display inferiore (a 5 cifre) compare la deviazione dell'ampiezza in altezza in μm (ad esempio 0,9 μm). Questo valore può essere sia positivo, sia negativo. Il display può essere commutato con il tasto $\mu\text{m}/\Sigma\mu\text{m}$. Così facendo compare un numero (ad esempio 0,4). Questo significa una rotazione di 0,4 giri in senso orario ("**+**" vedi 18a) - (il segno negativo indica una rotazione in senso antiorario - vedere 18a.) Se il valore è "0", non è possibile alcun miglioramento della battuta in altezza!

5. Azionare il tasto **STOP**. Allentare la vite di arresto (16) con la chiave a brugola da 3 solo **leggermente**, tirare il cappuccio (17) verso l'alto (conservarlo con attenzione) e ruotare la vite di regolazione (18) con la chiave a brugola da 3 del corrispondente valore (in questo caso di 0,4 giri) in senso orario (in direzione "**+**", 18a). Bloccare la vite di arresto (16) in senso orario.
6. Azionare il tasto **RUN**, controllare il valore, ripetere eventualmente i passi 5-7.
7. Se il valore misurato è accettato, viene premuto **DOWN** (lampeggia in verde). Il VC si posta nella posizione più bassa - la lama viene spostata indietro. IL LED del VC si accende di nuovo in rosso (il LED di **RUN/STOP** è spento).
8. **Adesso lo strumento attende la rimozione del Vibrocheck.** A tale scopo staccare la connessione USB del VC verso l'apparecchio base e estrarre il VC dalla guida a coda di rondine. Il LED del tasto **DOWN** continua a lampeggiare – attendere fino a che il LED del tasto **DOWN** non si spenga. A questo punto è stato ripristinato il normale stato operativo.

6.2 Uso del Vibrocheck nel VT1200 S



Seguire le seguenti istruzioni esattamente. La mancata osservanza può causare gravi danni allo strumento.

Si consiglia di usare il Vibrocheck dopo ogni sostituzione della lama per controllare che questa sia in sede in modo ottimale e per controllare importanti parametri di taglio.



Fig. 28

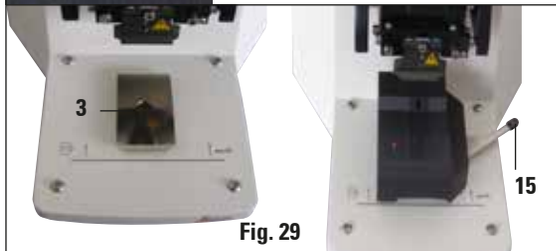


Fig. 29

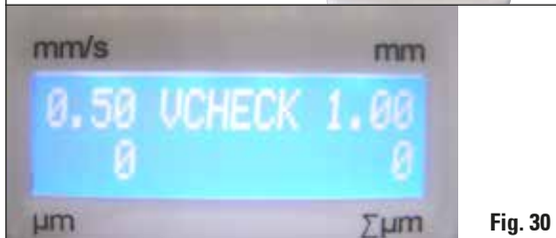


Fig. 30



Fig. 31

Prima del montaggio, la guida a coda di rondine (**3**) viene portata con il tasto **DOWN** nella posizione più bassa!

1. L'utente monta il Vibrocheck: L'utente monta il Vibrocheck sulla guida a coda di rondine (**3**) fino a dietro il contrassegno sulla piastra base dello strumento (battuta posteriore) e bloccato con la leva (**15**). Inserire la lama e bloccarla. Portare la lama di nuovo in posizione di taglio (vedi fig. 19).
2. Lo spinotto di collegamento del Vibrocheck (VC) viene innestato nella corrispondente presa della parete laterale sinistra. Il LED del VC lampeggia brevemente in rosso --> rimane quindi acceso nello stesso colore. Il quadro di comando riconosce il VC (vedi fig. 30). Il LED del tasto **DOWN** lampeggia in verde.
3. L'utente aziona il tasto **DOWN**. Il VC si porta nella posizione più bassa, e inoltre la lama si posta nella posizione più posteriore - il LED del tasto **RUN/STOP** lampeggia. Il LED del VC lampeggia brevemente in rosso --> rimane quindi acceso.
4. L'utente aziona il tasto **RUN/STOP**: prima la lama si sposta in avanti (nella posizione esattamente al di sopra del Vibrocheck), poi il VC si porta in una posizione nella quale la lama copre in parte la barriera luminosa. Il LED del VC lampeggia in verde **RUN/STOP** lampeggia in giallo. Il quadro di comando mostra: "**VIBRO search**" (vedi fig. 30). "Search" può richiedere fino a 1 minuto. Quando il LED del VC è verde e il LED in **RUN/STOP** giallo, inizia la vibrazione della lama.

6. Uso del Vibrocheck



Fig. 32

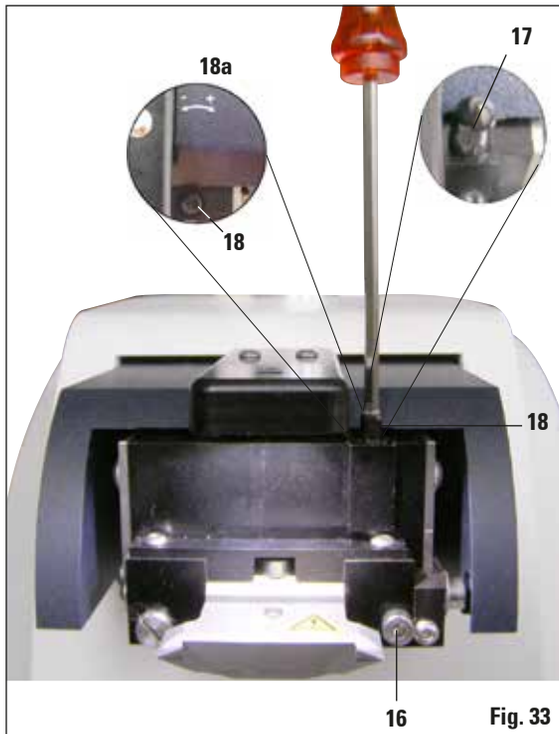


Fig. 33



Fig. 34

Sul display compare la deviazione dell'ampiezza in altezza in μm (1). Questo valore può essere sia positivo, sia negativo. Nel Display $\Sigma\mu\text{m}$ (2) compare un numero (ad esempio -0,3). Ciò corrisponde ad una rotazione di 0,3 giri **in senso antiorario** (poiché '-') e porta l'ampiezza in altezza su un valore minimo. (senza segno per una rotazione in senso orario "+"). Se il valore è "0", non è possibile alcun miglioramento della battuta in altezza!

5. Azionare il tasto **STOP**. Allentare la vite di arresto **16** con la chiave maschio esagonale da 3 solo **leggermente**, tirare il cappuccio (**17**) verso l'alto (conservarlo con attenzione) e ruotare la vite di regolazione (**18**) con la chiave maschio esagonale da 3 di 0,3 giri **in senso antiorario** (in direzione "-", **18a**). Bloccare la vite di arresto (**16**) in senso orario.
6. Azionare il tasto **RUN**, controllare il valore, ripetere eventualmente i passi 5-7.



Se sul display $\Sigma\mu\text{m}$ (2) viene visualizzato "0" (ottimale) e il valore in μm (1) è inaccettabilmente elevato, è necessario sostituire la lama.

7. Se il valore misurato è accettato, viene premuto **DOWN** (lampeggia in verde). Il VC si posta nella posizione più bassa - la lama viene spostata indietro. Il quadro di comando del VT mostra: "**VIBRO END**". Il LED del VC si accende di nuovo in rosso.
8. Adesso lo strumento attende la rimozione del Vibrocheck. A tale scopo staccare la connessione USB del VC verso l'apparecchio base e estrarre il VC dalla guida a coda di rondine. Il LED del tasto **DOWN** continua a lampeggiare – attendere fino a che il LED del tasto **DOWN** non si spenga. A questo punto è stato ripristinato il normale stato operativo.

7.1 Messaggi di errore e rimedi

N. errore/INF	Errore	Soluzione dei problemi	Annotazione
Error 01	- Quadro di comando errato (VT1200 o VT1200 S)	- Usare il quadro di comando adatto allo strumento.	- L'impiego di un quadro di comando errato non causa danni allo strumento, questo non può essere però usato.
Error 21	- La testina non inizia ad oscillare.	<ol style="list-style-type: none">1. Controllare se è stato scelto un valore di ampiezza.2. Tentare di far iniziare l'oscillazione della testina con un colpo a mano.3. Se la testina non inizia ad oscillare, informare il servizio di assistenza.	
Error 22	- Timeout nell'inizializzazione dell'asse x. (scadenza dell'intervallo)	- Informare il servizio!	
Error 23	- Motore DC asse x non gira (nell'inizializzazione e anche nel funzionamento normale)	- Informare il servizio!	
Error 24	- Interruttore di fine corsa "X-Start" non viene raggiunto.	- Informare il servizio!	
Error 25	- Interruttore di fine corsa "X-Start" non può essere abbandonato.	- Informare il servizio!	
Error 26	- Interruttore di fine corsa "X-Stop" non viene raggiunto.	- Informare il servizio!	



Dopo tutti i messaggi di errore lo strumento DEVE essere spento e riacceso tramite l'interruttore principale.

7. Malfunzionamenti: Ricerca e risoluzione dei problemi

N. errore/INF	Errore	Soluzione dei problemi	Annotazione
Error 27	- Interruttore di fine corsa "Sotto" dell'asse Z non viene raggiunto né durante l'inizializzazione né durante il funzionamento.	- Controllare se qualcosa ostacola la corsa della vasca di ghiaccio. Rimuovere l'ostacolo. Se non c'è un ostacolo, e il messaggio di errore persiste anche dopo aver riacceso lo strumento: informare il servizio.	
Error 28	- Interruttore di fine corsa "Sopra" dell'asse Z non viene raggiunto.	- Controllare se qualcosa ostacola la corsa della vasca di ghiaccio. Rimuovere l'ostacolo. Se non c'è un ostacolo, e il messaggio di errore persiste anche dopo aver riacceso lo strumento: informare il servizio!	
Error 31	- Ambedue i sensori X attivati (nell'inizializzazione e anche nel funzionamento normale)	- Informare il servizio!	
Error 32	- Ambedue i sensori Z attivati (nell'inizializzazione e anche nel funzionamento normale)	- Informare il servizio!	



Dopo tutti i messaggi di errore lo strumento DEVE essere spento e riacceso tramite l'interruttore principale.

7. Malfunzionamenti: Ricerca e risoluzione dei problemi

N. errore/INF	Errore	Soluzione dei problemi	Annotazione
InF 41	- Controlboard (C1/pannello posteriore) e tastiera (C2) hanno versioni di software diverse.	- A causa di versioni di software diverse, è possibile che alcune o tutte le funzioni dello strumento non siano disponibili o lo siano solo in parte. Informare il servizio e far aggiornare il software con la versione più recente.	
InF 42	- Controlboard (C1/pannello posteriore) e Vibrocheck (C3) hanno versioni di software diverse.	- A causa di versioni di software diverse, è possibile che alcune o tutte le funzioni dello strumento non siano disponibili o lo siano solo in parte.	
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">  <p>I messaggi "InF" possono essere rimossi con il tasto Clear. Il messaggio compare una sola volta ad ogni accensione. I messaggi "InF" non causano un blocco dello strumento! Dopo tutti i messaggi di errore lo strumento DEVE essere spento e riacceso tramite l'interruttore principale. – Eccezione InF 41 e 42!</p> </div>			
Error 51	- Compensazione orizzontale Vibrocheck non è possibile.	<ul style="list-style-type: none"> - eventualmente errore di comando, vedi manuale d'istruzioni - forti danneggiamenti o sporco sulla lama o sul portalama. Usare una nuova lama o portalama. - Versioni di software diverse tra i controller. Far eseguire un aggiornamento. - Vibrocheck guasto. Far controllare dal servizio. 	<ul style="list-style-type: none"> - Una compensazione viene eseguita anche a lama imperfetta. Prima che una compensazione delle lame venga interrotta, devono essere presenti gravi danneggiamenti evidenti o sporco.

7. Malfunzionamenti: Ricerca e risoluzione dei problemi

N. errore/INF	Errore	Soluzione dei problemi	Annotazione
Error 52	- Compensazione base barriera luminosa Vibrocheck non è possibile.	- Diodo trasmettitore o ricevitore guasto - Vibrocheck guasto. - Informare il servizio!	
Error 53	- Ricerca lama Vibrocheck fallita.	- Lama mancante e/o portalama orientato all'esterno o non montato. - Diodo trasmettitore o ricevitore sporco Pulire - Vibrocheck guasto.	- Dopo una ricerca senza risultati il VT1200 si porta con il motore passo passo nella posizione Z più bassa. (permette il montaggio della lama)
Comunicazione tastiera - VT1200/S	- Errore di comunicazione tra apparecchio di controllo e VT	- Il display VT1200 S è acceso, ma non visualizza alcunché. - VT1200 una serie di punti lampeggia. - Informare il servizio!	
- Il coltello/lama collide con la vasca tampone	- Nel montaggio la vasca tampone non è stata spinta fino al perno posteriore o non è bloccata.	Inserire la vasca tampone fino alla battuta posteriore e bloccarla con la leva.	
- Il Vibrocheck collide con la lama	- Nel montaggio il Vibrocheck non è stato spinto fino alla battuta posteriore o non è bloccato.	Inserire il Vibrocheck fino alla battuta posteriore e bloccarlo con la leva.	
	- Commutazione da SINGLE a CONT non possibile.	- Nella modalità MAN sono possibili solo tagli singoli.	
	- Impossibile definire le finestre di taglio.	- Nella modalità MAN sono possibili solo tagli singoli. - Se sono necessari tagli multipli, passare alla modalità AUTO .	

7. Malfunzionamenti: Ricerca e risoluzione dei problemi

N. errore/INF	Errore	Soluzione dei problemi	Annotazione
	- Non vengono accettati: • Valori negativi • Valori superiori a 1000 µm		
	- Nella modalità MAN , AUTO FEED imposta alla pressione di un tasto l'ultimo valore memorizzato.		 Blocco se RUN attivo!
	Alla pressione di un tasto si sente un beep.		- Nella modalità MAN al tasto PAUSE non è correlata alcuna funzione - breve beep!
	 Al superamento del limite di 1000 ore, nella modalità operativa normale dopo l'interruzione della procedura di taglio con il tasto RUN/STOP sul display a LED superiore compare per ca. 3 sec. "SEr" (lampeggiante). Ciò sta a indicare che sono necessari lavori di manutenzione sulla parte vibrante.		
Lo strumento non funziona.	Connettori allentati o dispositivo non/non correttamente collegato alla rete. Fusibili di rete guasti.	Controllare il cavo di collegamento VT - apparecchio di controllo e la spina di rete. Sostituire il fusibile di rete.	

7. Malfunzionamenti: Ricerca e risoluzione dei problemi

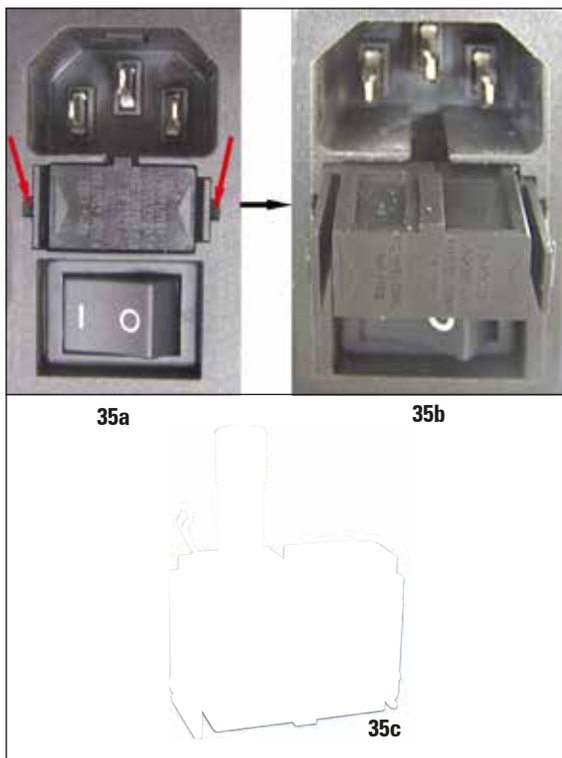
7.2 Sostituzione del fusibile principale



Attenzione:

Prima di sostituire il fusibile va staccata la spina di rete!

- Estrarre l'alloggiamento del fusibile sul lato destro dello strumento al di sopra dell'interruttore di rete. A tale scopo, fare leva con un utensile adatto (inferiore giravite) nella tacca a sinistra e destra (fig. 35 a) ed estrarre con attenzione.



- Rimuovere i fusibili bruciati e sostituirli con quelli di riserva acclusi alla fornitura standard (vedi fig. 35c).
- Reinscrivere l'alloggiamento del fusibile come da fig. 35 b nel supporto dello strumento e spingere leggermente fino a sentirne l'aggancio.

Fig. 35

8.1 Pulizia dello strumento



Conservare le lama sempre nel box/dispenser!
Quando si usano detergenti, osservare le norme di sicurezza del costruttore e le normative di laboratorio vigenti nel paese specifico.
Per la pulizia delle superfici esterne dello strumento, non usare xilolo, o solventi contenenti acetone o xilolo. Le superfici verniciate non sono resistenti allo xilolo o all'acetone!
Durante la pulizia non devono penetrare liquidi all'interno dello strumento!

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

- Spegnere lo strumento azionando l'interruttore principale posto lateralmente.
- Applicare la copertura sulla lente d'ingrandimento.
- Rimuovere la lama dal portalama e smaltirla in modo sicuro.
- Estrarre la vasca del ghiaccio con la vasca tampone dalla guida a coda di rondine e collocarla sul tavolo.
- Rimuovere e svuotare la vasca tampone. Smaltire il contenuto della vasca tampone a regola d'arte.
- Rimuovere il piatto portacampione e posarlo in piano sul tavolino.
- Rimuovere il campione con una lama da un lato e rimuovere i residui di colla al cianacrilato dal piatto portacampione.

Strumento e superfici esterne

Se necessario, le superfici esterne verniciate degli elementi di comando possono essere lavate con un comune detersivo delicato o con lisciva di sapone e poi pulite con un panno.

Prima di essere riutilizzato, lo strumento deve essere perfettamente asciutto.

Pulizia delle lame



Pulire la lama sempre dal dorso verso il filo (lama in zaffiro). MAI in senso contrario - pericolo di ferimento!

Pulire utilizzando una soluzione a base di alcol o acetone.

9. Informazioni per l'ordinaz. degli opt.. Accessori, materiale di consumo e parti di ricambio

Vasca del ghiaccio	14 0481 42010
Vasche tampone	
Vasca del buffer, completa (materiale plastico)	14 0481 42089
Vasca del buffer, completa (metallo)	14 0481 42084
Vasca del buffer, a parte doppia, completa	14 0481 44837
coperchio di copertura delle vasche del buffer in plastica o metallo.....	14 0481 42090
Molla ferma tubo	14 0481 41952
Disco portacampioni	
Piatto portacampione non orientabile (per campioni alti 20 mm).....	14 0481 42086
Piatto portacampione non orientabile (per campioni alti 10 mm).....	14 0481 43399
Piatto portacampione, orientabile e con impugnatura di orientamento...	14 0481 42068
Lame	
Lama in zaffiro, angolo 22°	14 0216 39372
Portalama completo	14 0481 42030
Vibrocheck	14 0481 42075
Visualizzazione	
Microscopio, completo	14 0481 42024
Coperchio per l'attacco LED	14 0481 43402
Lente d'ingrandimento, completa	14 0481 42035
Illuminazione a LED	
Modulo faretto ad alta potenza, LED 1000	14 6000 04825
Modulo faretti a LED ad alta potenza, 2 bracci.....	14 6000 04826
Colla	
Colla al cianacrilato, contenuto 10 gr.....	14 0371 27414
Interruttore a pedale	14 0481 43397
Calotta di protezione, piccola	14 0212 43742
Calotta di protezione, grande	14 0212 43743
Fusibile: Schm. T1 A, 5*20	14 6943 01000
Coperchio per l'attacco LED	14 0481 43402
Julabo FL300, raffreddatore a ricircolo	
100 V//50/60 Hz.....	14 0481 48439
115 V/ 50 Hz	14 0481 48437
230/50-60 Hz	14 0481 48436
230 V/60 Hz	14 0481 48438
Antifrogen N	14 0481 45443

9. Informazioni per l'ordinaz. degli opt.. Accessori, materiale di consumo e parti di ricambio

9.1 Accessori aggiuntivi per i campioni standard

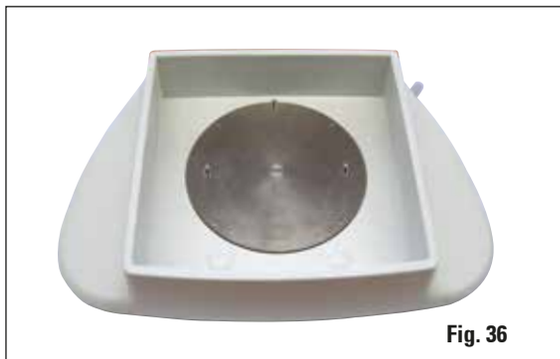


Fig. 36

Vasca del ghiaccio

- amovibile
- principio a cassetto
- posizionamento stabile sul tavolo per la preparazione
- appoggi mano integrati da utilizzare con Leica VT1200/VT1200 S.

N. d'ordine 14 0481 42010

9.1.1 Vasche buffer

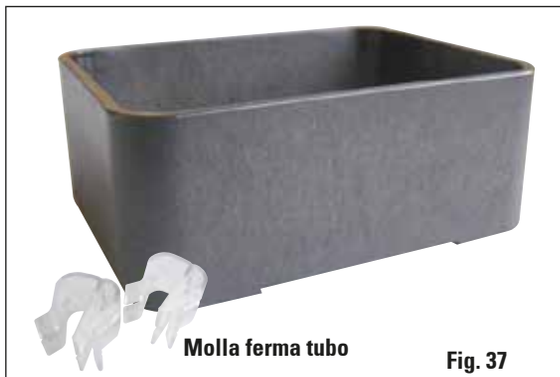


Fig. 37

Vasca tampone, completa - materiale plastico

- Vasca tampone, coperchio
- Fermo magnetico per piatto portacampione,
- Disco portacampioni, non orientabile
- Molle (2) per il supporto del tubo flessibile nella vasca tampone
- Volume: 125 cm³ *
- adatto ad autoclave

N. d'ordine 14 0481 42089



Fig. 38

Vasca tampone, completa - metallo

- Vasca tampone, coperchio
- Fermo magnetico per piatto portacampioni (vedi vista ridotta)
- Disco portacampioni, non orientabile
- Molle (2) per il supporto del tubo flessibile nella vasca tampone
- Volume: 125 cm³ *
- non adatto ad autoclave

N. d'ordine 14 0481 42084

*(dati senza portalama, misurati 4 mm sotto il bordo superiore della vasca tampone)

9. Informazioni per l'ordinaz. degli opt.. Accessori, materiale di consumo e parti di ricambio



Fig. 39

*(dati senza portalama, misurati 4 mm sotto il bordo superiore della vasca tampone)

Vasca tampone, a parete doppia, con appoggi per la mano integrati - completa

- Vasca tampone a parete doppia
- Fermo magnetico per piatto portacampione,
- Disco portacampioni, non orientabile
- Molla per il supporto del tubo flessibile nella vasca tampone
- Volume: 400 cm³ *
- non adatto ad autoclave
- Set di tubi flessibili accluso per il collegamento di un raffreddatore a ricircolo (ad esempio 14 0481 48436)

N. d'ordine 14 0481 44837



Fig. 40

Coperchio per la copertura delle vasche tampone

- Vasca tampone in materiale plastico (14 0481 42089) o vasca tampone in metallo (14 0481 42084)

N. d'ordine 14 0481 42090

9.1.2 Piatto portacampioni



Fig. 41

Disco portacampioni, non orientabile

- per campioni alti 2 cm
- ruotabile di 360°
- viene tenuto fermo nella vasca tampone magneticamente.

N. d'ordine 14 0481 42086

9. Informazioni per l'ordinaz. degli opt.. Accessori, materiale di consumo e parti di ricambio



Fig. 42

Disco portacampioni, non orientabile

- per campioni alti 1 cm
- ruotabile di 360°
- viene tenuto fermo nella vasca tampone magneticamente.

N. d'ordine 14 0481 43399



Fig. 43

Disco portacampioni - orientabile

- con impugnatura di orientamento
- con contrassegni inclinazione dei campioni a 5° e 10°

N. d'ordine 14 0481 42068

9.1.3 Vibrocheck



Fig. 44

Strumento di misura opzionale per la visualizzazione della deviazione verticale della lama (in μm) e visualizzazione della direzione di rotazione della vite per rendere minima la deviazione verticale della lama. Regolabile tramite la vite di regolazione del portalama.

N. d'ordine 14 0481 42075

9. Informazioni per l'ordinaz. degli opt.. Accessori, materiale di consumo e parti di ricambio

9.1.4 Lame



Fig. 45

Lama in zaffiro,, angolo di 22°

La lama è riaffilabile.

N. d'ordine14 0216 39372

9.1.5 Microscopio, completo



Fig. 46

- Supporto per microscopio
- S9E Microscopio StereoZoom
- 2 oculari, 10x23 B, regolabili
- Vetro protettivo dell'obiettivo
- Cilindro a sfera con 3 viti
- Copertura antipolvere, grande
- Adattatore per modulo faretto a LED ad alta potenza, fessura 2 bracci
- Coperchio per collegamento LED

N. d'ordine 14 0481 42024

9.1.6 Lente d'ingrandimento, completa

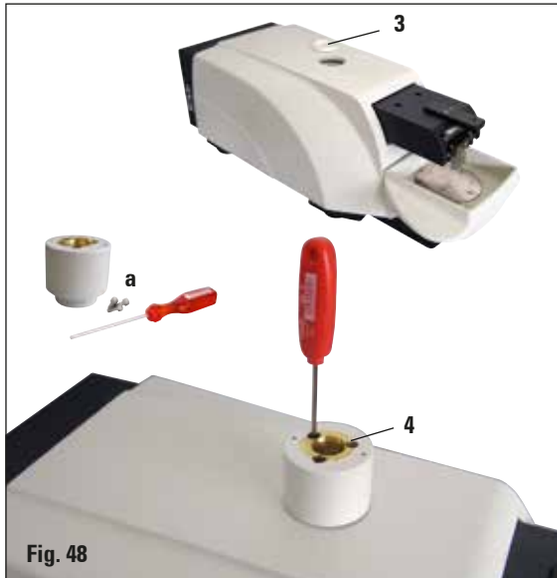


Fig. 47

- Supporto dell'ingranditore
- Lente (ingrandimento 2x) con coperchio della lente (a)
- Cilindro a sfera con 3 viti
- Copertura antipolvere, grande
- Adattatore per modulo faretto a LED ad alta potenza, fessura 2 bracci

N. d'ordine 14 0481 42035

9.1.7 Montaggio del supporto della lente d'ingrandimento e del supporto del microscopio



- Rimuovere prima la copertura (3) dall'apparecchio base e conservarla con sicurezza.
- Inserire le viti ad esagono incassato accluse (a) nel foro (4) della boccola di alloggiamento. Con la chiave maschio esagonale da 3 avvitare nella tacca liberata sul lato superiore dell'apparecchio base.
- Innestare il supporto della lente d'ingrandimento o il supporto del microscopio fino a fine corsa nella boccola.
- Impostare l'angolo d'inclinazione desiderato per la lente d'ingrandimento - stringere la vite (2, fig. 49) con la chiave maschio esagonale da 3 o
- Inserire il microscopio S9E stereozoom nel supporto ad anello e fissarlo avvitando a fondo (5, fig. 50b).
- Impostare l'angolo d'inclinazione desiderato del microscopio e bloccarlo serrando la vite (6, fig. 50a) in senso orario con la chiave maschio esagonale da 3.
- Il microscopio può essere adattato in altezza ai singoli oggetti con le manopole della regolazione dell'altezza (7, fig. 50a).



9. Informazioni per l'ordinaz. degli opt.. Accessori, materiale di consumo e parti di ricambio

9.1.8 Illuminazione a LED



Fig. 51

Modulo faretti a LED ad alta potenza, 2 bracci

- Il modulo faretti a LED ad alta potenza con 2 bracci va installato dopo aver montato l'ingranditore nel relativo supporto e averlo collegato al modulo faretto ad alta potenza, LED 1000.



Fig. 52

N° d'ordine 14 6000 04826

Modulo faretto ad alta potenza, LED 1000

- Funge da sorgente luminosa per il modulo faretti a LED ad alta potenza, 2 bracci.

N° d'ordine 14 6000 04825



Fig. 53



Prima dell'uso, leggere con attenzione il manuale d'istruzioni a parte!



Far funzionare l'illuminazione a LED alla tensione di alimentazione indicata sulla targhetta identificativa (situata nella parte inferiore dell'adattatore).

9. Informazioni per l'ordinaz. degli opt.. Accessori, materiale di consumo e parti di ricambio

9.1.9 Collante al cianoacrilato

Colla monocomponente per l'incollaggio di campioni sul piatto – contenuto 10 gr.

N. d'ordine 14 0371 27414

9.1.10 Interruttore a pedale



Fig. 54

Innestare l'interruttore a pedale nella presa più in alto "FS" (5) lateralmente a sinistra dell'apparecchio base.

- Essa serve al comando della funzione **START/STOP**.

N. d'ordine 14 0481 43397

9.1.11 Raffreddatore a ricircolo Julabo FL300



Fig. 55

Raffreddatore a ricircolo per il collegamento alla vasca tampone a parete doppia nel Leica VT1000 S e VT1200/VT1200 S.

Campo di temperatura selezionabile: -20°C - $+40^{\circ}\text{C}$.

Fluido termovettore consigliato: Antifrogen N (14 0481 45443)

Miscela con acqua (50%/50%)

Esempio applicativo:

Se (nel caso di una temperatura ambiente di $20 - 22^{\circ}\text{C}$) devono essere raggiunti 4°C nella vasca tampone, deve essere impostato un valore di $0,5 - 2^{\circ}\text{C}$.



Ulteriori informazioni possono essere trovate nel manuale d'istruzioni accluso all'apparecchio.

10. Garanzia e assistenza

Garanzia

Leica Biosystems Nussloch GmbH garantisce che il prodotto consegnato di cui al contratto è stato sottoposto ad un completo controllo di qualità conforme ai criteri di controllo interni Leica, che il prodotto è esente da difetti e presenta tutte le specifiche tecniche assicurate e/o le caratteristiche concordate.

L'estensione della garanzia si basa sul contratto stipulato. Vincolanti sono solo le condizioni di garanzia della società di vendita Leica competente o della società presso la quale si è acquistato il prodotto del contratto.

Informazioni per l'assistenza tecnica

Se si necessita del servizio di assistenza tecnica o di parti di ricambio, rivolgersi alla propria rappresentanza Leica o al distributore Leica presso il quale si è acquistato lo strumento.

In tal caso è necessario fornire le seguenti informazioni relative allo strumento:

- La denominazione del modello e il numero di matricola dello strumento.
- Il luogo ove si trova lo strumento e un addetto responsabile.
- Il motivo della richiesta di assistenza tecnica.
- La data di consegna.

Messa fuori servizio e smaltimento

Lo strumento o le sue componenti devono essere smaltiti nel rispetto delle norme vigenti in materia.

11. Conferma della decontaminazione

Ciascun prodotto restituito a Leica Biosystems o che richieda assistenza in loco deve essere adeguatamente pulito e decontaminato. Il template dedicato relativo alla conferma di decontaminazione si trova sul nostro sito web www.LeicaBiosystems.com all'interno del menu dei prodotti. 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.LeicaBiosystems.com



Leica Biosystems Nussloch GmbH
Heidelberger Str. 17-19
D- 69226 Nussloch
Tel.: +49 - (0) 6224 - 143 0
Fax: +49 - (0) 6224 - 143 268
web: www.LeicaBiosystems.com