

S360

LAMPADA A FESSURA

MANUALE D'USO



Descrizione Generale

Principio di funzionamento: Un fascio di luce proveniente dalla lampada viene proiettato nell'occhio del paziente formando una sezione ottica del tessuto vitale del paziente, così da permettere all'oculista di osservare ed esaminare l'occhio. La lampada a fessura serve a osservare e rilevare la presenza di danni al tessuto e alla struttura anteriore degli occhi.

Specifiche della lampada a fessura:

Microscopio: Galileiano

Cambio ingrandimento: Tamburo roteante a tre posizioni (S360S)

Tamburo roteante a cinque posizioni (S360)

Oculari 12.5X

Angolo oculari: 13°

Rapporto ingrandimento totale: 10X, 16X, 25X (S360S)

6X, 10X, 16X, 25X, 40X (S360)

Distanza interpupillare: 52mm~78mm

Regolazione diottrica: $\pm 6D$

Campo visivo: 25X ($\varnothing 8.5mm$), 16X ($\varnothing 13.5mm$), 10X ($\varnothing 22mm$) Standard

40X ($\varnothing 5.5mm$), 25X ($\varnothing 8.5mm$), 16X ($\varnothing 13.5mm$),

10X ($\varnothing 22mm$), 6X ($\varnothing 34.7mm$) Professional

Larghezza fessura: Variabile in continuo da 0 a 14mm (a 14mm, la fessura diventa un cerchio)

Lunghezza fessura: Variabile in continuo da 1 a 14mm

Diametri di apertura: $\varnothing 14mm$, $\varnothing 10mm$, $\varnothing 5mm$, $\varnothing 3mm$, $\varnothing 2mm$, $\varnothing 1mm$, $\varnothing 0.2mm$

Angolo fessura: 0° -180°

Inclinazione fessura: 4 step: 5° 、 10° 、 15° 、 20°

Filtri: Assorbimento calore, ND, Red-free, Blu Cobalto

Lampadina: 3V/3W LED

Base

Movimento Longitudinale: 90mm

Movimento laterale: 100mm

Movimento fine: 15mm

Movimento Verticale: 30mm

Mentoniera

Movimento Verticale: 80mm

Obiettivo Fissazione: Red LED

Dimensione e Peso:

Dimensioni: 740mm × 450mm x 500mm






Peso Netto: 24Kg

CONDIZIONI GENERALI DI SICUREZZA:

Si prega di leggere attentamente le seguenti precauzioni.

1. In presenza di errori nel funzionamento dello strumento, consultare la guida alla risoluzione dei problemi. Se il problema persiste, contattare il distributore autorizzato o il nostro ufficio tecnico.
2. Non utilizzare lo strumento in luoghi esposti a incendi ed esplosioni o in ambienti molto polverosi e in presenza di temperature alte. Utilizzare lo strumento al chiuso e assicurarsi di tenerlo asciutto e pulito.
3. Assicurarsi che i fili siano collegati correttamente prima di utilizzare lo strumento e che questo sia stabilmente posizionato sul piano d'appoggio.
4. Spegnerne la corrente prima di sostituire la lampadina, il flash e il fusibile.
5. Non toccare la superficie della lente e del prisma con mai o altri oggetti.
6. Per evitare che lo strumento cada a terra, dovrebbe essere posizionato su un piano con un angolo di inclinazione inferiore a 10° .
7. Leggere attentamente i simboli sullo strumento per utilizzarlo in modo sicuro.

I SIMBOLI DI SICUREZZA USATI IN QUESTO STRUMENTO

N.	SIMBOLO	DESCRIZIONE
1		Apparecchio Tipo B
2		Data di produzione
3	CLASSE 1	La lampada a fessura appartiene alla Classe I di strumenti medicali oftalmici
4	TIPO B	Tipo B (UK)
5		RAEE Seguire le leggi e i regolamenti per lo smaltimento.
6		Marchio CE
7	PN:	Codice
8	SN:	Seriale
9	I	ON
10	O	OFF
11	OUTPUT:	Sul retro dell'alimentatore, indica l'uscita dell'alimentazione
12	INPUT:	Sul retro dell'alimentatore, indica l'ingresso dell'alimentazione
13	FUSE F1AL250V	Valore stimato e valore corrente
14	ALIMENTAZIONE:	Sulla parte anteriore dell'alimentatore: ON/OFF
15	VOLTAGGIO:	Cambiare il voltaggio input per regolare lo strumento in base al voltaggio appropriato
16	luminance  min max	Segnali di illuminazione

Contenuti

1 Nomenclatura	6
2 Assemblaggio	8
2.1 Check List	8
2.2 Procedura di assemblaggio	9
2.3 Controllo dopo l'assemblaggio	11
3 Procedure di funzionamento	12
3.1 Compensazione diottrica e regolazione distanza interpupillare	13
3.2 Posizione del paziente e utilizzo del punto di fissazione	13
3.3 Base Operatoria	14
3.4 Unità di illuminazione	15
4 Manutenzione	17
4.1 Pulizia e manutenzione	17
4.2 Protezione	18
4.3 Regolazione fessura attraverso la manopola	18
4.4 Regolazione dell'inclinazione dell'illuminazione	18
4.5 Sostituzione del fusibile	18
4.6 Sostituzione della carta del poggia-mento	19
4.7 Parti consumabili	19
5. Guida alla risoluzione dei problemi	20
6. Appendice A	21
7. Appendice B	22

1. Accensione
2. Interruttore luminosità.
3. La luminosità può essere regolata in continuo. Evitare di lavorare a lungo ad alta intensità di illuminazione per non accorciare la vita della lampadina.
4. Joystick.
Inclinare il joystick per spostare leggermente lo strumento sulla superficie orizzontale e ruotare per regolare l'altezza del microscopio.
5. Scudo di respirazione
6. Manopola per bloccare/sbloccare il braccio di illuminazione.
7. Indica l'angolo relativo tra il microscopio e l'unità di illuminazione
8. Manopola per cambio ingrandimento
9. Selezione del prisma
10. Oculari 12.5X
11. Leva di selezione del filtro e display
12. Manopola di controllo altezza fessura
13. Leva di selezione del filtro e display
14. Altezza fessura e finestra display. Visualizza diametro e apertura della fessura
15. Manopola di fissaggio della calotta. Dopo aver fissato la manopola, la calotta non si muove più.
16. Attacco sorgente elettrica
17. Manopola per fissare il coperchio della lampada
18. Punto di fissazione
19. Fronte cintura
20. Barra per controllo
21. Perni per fissare la carta sulla mentoniera.
22. Poggia-fronte.
23. Manopola di centraggio unità di illuminazione.
24. Manopola per regolare la larghezza della fessura di illuminazione.
25. Leva di inclinazione dell'illuminazione.
26. Manopola di regolazione della mentoniera.

- 27.Regolazione dell'intensità della luce.
- 28.Copertura binari di scorrimento della lampada a fessura.
- 29.Mentoniera. Serve a sorreggere il mento del paziente.
- 30.Tavolo

2. Assemblaggio

Questa parte del manuale spiega come assemblare la lampada a fessura. Estrarre le singole parti dalla scatola con la massima cura.

N.	SIMBOLO	DESCRIZIONE	QUANTITA'	NOTE
1	A	POGGIA-TESTA	1	Fig.2.1.1
2	B	MICROSCOPIO	1	Fig.2.1.2
3	C	LAMPADA A FESSURA	1	Fig.2.1.3
4	D	TAVOLO DI LAVORO	1	Fig.2.1.4
5	E	COPRI-BINARIO	1	Fig.2.1.5
6	F	SCUDO RESPIRAZIONE	1	Fig.2.1.6
7	G	INGRESSO ALIMENTAZIONE	1	
8	H	ASTINA TARATRICE	1	Fig.2.1.7
9	I	CALOTTA	1	
10	J	CARTA PER MENTONIERA	1	
11	K	CACCIAVITE	1	
13	M	MANUALE DI ISTRUZIONI	1	
14	N	PACKING LIST	1	

Fig.2.1.1



Fig. 2.1.2



Fig. 2.1.3



Fig. 2.1.4

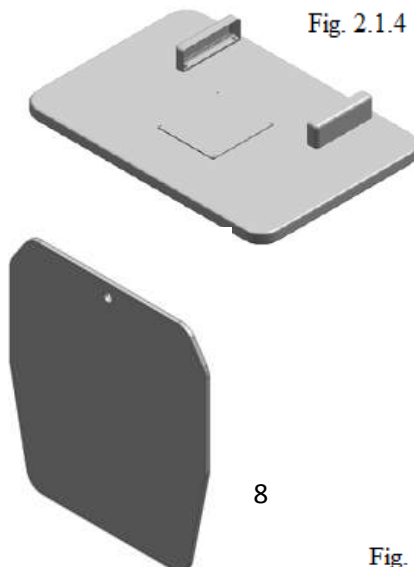


Fig. 2.1.5



8

Fig. 2.1.7



Fig. 2.1.8

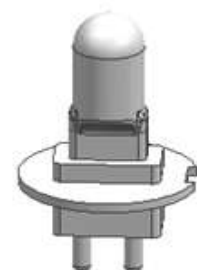


Fig. 2.1.6

2.2 Procedura di assemblaggio

1. Aprire la scatola, estrarre gli attrezzi: cacciavite e chiave.
2. Controllare che le impostazioni del voltaggio coincidano con quelle indicate sull'alimentatore.
3. Aprire il porta-fusibile ed assicurarsi che il valore corrisponda al voltaggio principale: 220V-----1A/110V-----2A. C'è anche un fusibile di ricambio. Impostare il voltaggio e la frequenza corretti.
4. Prima di collegare lo strumento al tavolo Fig.2.1.4 svitare i quattro bulloni M6x20mm con la chiave . (Fig.2.2.1 A Team)
5. Sollevare lo strumento per far combaciare il buco della vite con quello di assemblaggio del tavolo. (Fig.2.2.2)
6. Abbassare lo strumento e avvitare i bulloni con la chiave. (Fig.2.2.2)

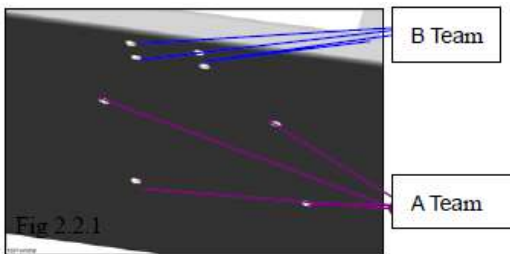


Fig. 2.2.1

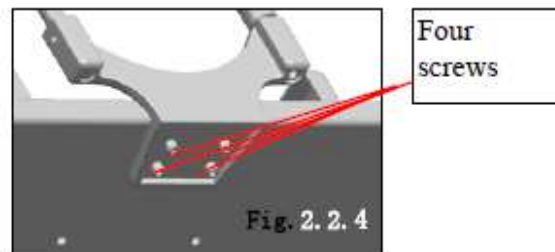
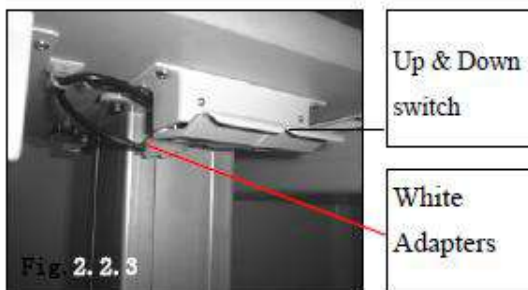


Fig. 2.1.4



Fig. 2.2.2 Viti per il collegamento al tavolo elettrico

7. Collegare due adattatori bianchi sotto il piano del tavolo, accendere e premere la leva di "Up/Down" per assicurarsi che il tavolo sia nella giusta posizione (Fig.2.2.3)

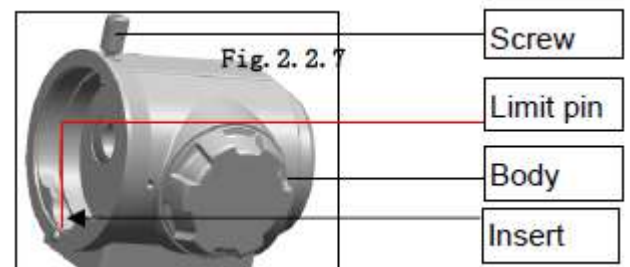
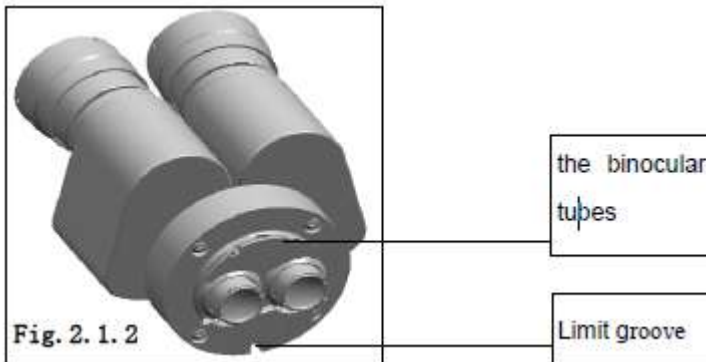


8. Rimuovere le quattro viti della figura B con il cacciavite (Fig.2.1.4), estrarre il poggia-testa dal cartone (Fig.2.1.1), assicurarsi che i quattro buchi del poggia testa combacino col buco della vite (Fig.2.2.1 B), stringere le viti per collegare il poggia testa al tavolo. (Fig. 2.2.4)

9. Estrarre la lampada a fessura (Fig.2.1.3), posizionarla sui binari del piano del tavolo, controllare se le ruote girano progressivamente sul binario (Fig.2.2.5), posizionare il copri binario sul binario, rimuovere le quattro viti attaccate al binario con il cacciavite, stringere nuovamente le viti. (Fig.2.2.5 and 2.2.6)



10. Prendere i tubi oculari del microscopio (Fig. 2.1.2), fare combaciare i tubi oculari con il corpo del microscopio.

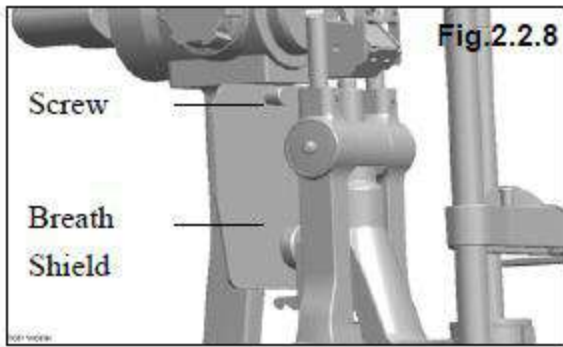


11. Rimuovere le viti dello scudo di respirazione dal braccio del microscopio, far passare la vite attraverso il buco dello scudo e poi di nuovo nel braccio.

12. Inserire il cavo che parte dalla parte superiore del poggia-testa nell'ingresso della calotta.

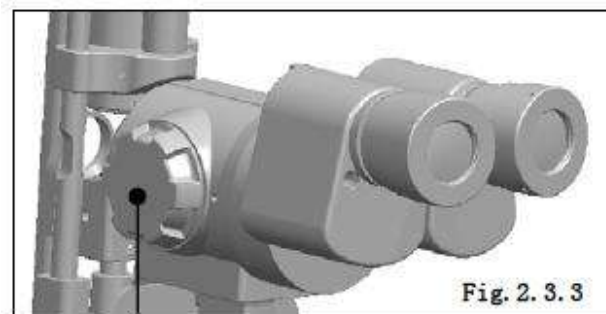
13. Collegare il cavo che parte dalla parte inferiore del poggia-testa con la presa corrispondente dell'alimentatore.

14. Raccogliere tutte le parti e gli strumenti e riporli nel cassetto.



2.3 Controllo della procedura dopo l'assemblaggio

1. Lo strumento supporta un cavo a tre poli. Utilizzare una presa appropriata e assicurarsi che lo strumento sia stabilmente posizionato.
2. Quando l'interruttore principale è posizionato su 'I', lo strumento si accende, quando è posizionato su 'O' lo strumento si spegne. Tenere posizionato su 'O' prima di inserire il cavo nella presa.
3. Accendere lo strumento, la lampadina si accenderà. Utilizzare la manopola dell'illuminazione per regolare l'intensità luminosa. La spia dell'alimentazione si accende quando lo strumento è collegato alla resa di corrente. (Fig.3.1.3).
4. Illuminare l'astina di taratura (Fig.2.1.7), regolare la larghezza della fessura attraverso l'apposita manopola: dovrebbe comparire un punto di illuminazione sull'astina e la luminosità dovrebbe cambiare.
5. Assicurarsi che il punto di fissazione sia acceso. (Fig.3.2.1)
6. Controllare che le parti mobili come la manopola di apertura e altezza della fessura (Fig.2.3.2), la leva di selezione del filtro, il joystick (Fig.2.3.4) e il cambio ingrandimento (Fig.2.3.3) etc. siano utilizzabile agevolmente.

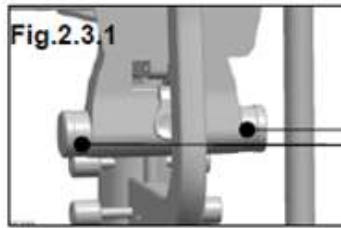


Magnification

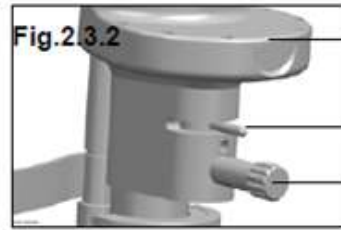
Joystick



Fig. 2.3.4



Potenzimetro per la regolazione della larghezza della fessura



Display
Porta filtro
Maniglia di apertura

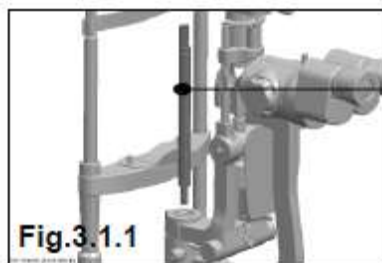
7. Attivare l'illuminazione attraverso l'apposita manopola, (Fig.3.1.3).
8. Dopo avere eseguito il controllo, spegnere l'interruttore principale e coprire lo strumento con l'apposita protezione anti-polvere.

3 Procedure di funzionamento

3.1 Compensazione diottrica e regolazione distanza

① Uso dell'astina di taratura

L'astina viene fornita come uno degli accessori standard per la regolazione accurata del microscopio. Inserirla nell'apposito foro con la parte piatta di fronte al paziente. (Fig.3.1.1 & 3.1.2) **ATTENZIONE: Dopo la regolazione, estrarre l'astina.**



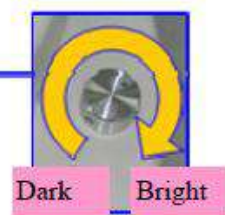
Insert the rod to the hole



The flat faces microscope

② Regolazione dell'intensità dell'illuminazione

Accendere l'interruttore principale e spostare il pulsante dell'illuminazione verso il centro. (Fig.3.1.3). Impostare la larghezza della fessura sul valore di 2~3mm utilizzando l'apposita manopola (Fig.2.3.1).



Manopola per la regolazione dell'illuminazione

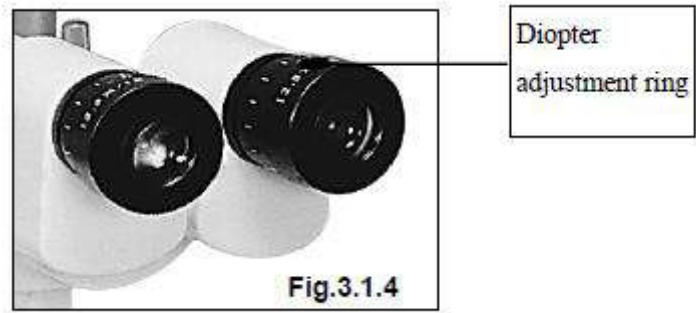
Fig. 3.1.3

③ Regolazione della compensazione diottrica

La messa a fuoco del microscopio è calibrata in base alla emmetropia. Se, ad esempio, il paziente è ametrope, la diottria degli oculari va regolata. (Fig.3.1.4).

Come regolare la diottria: Ruotare l'anello della regolazione diottrica in senso antiorario fino alla fine

(Fig.3.1.4). Dunque ruotarlo nuovamente in senso orario fino a trovare la giusta immagine della fessura sull'astina di taratura. A questo punto l'osservazione del reticolo nell'oculare dovrebbe essere il più chiaro. Aggiustare l'altro oculare allo stesso modo. Salvare il valore su ognuno dei due oculari come riferimento futuro.



④ Regolazione della distanza interpupillare

Separare la scatola del prisma dal microscopio utilizzando entrambe le mani per regolare la distanza interpupillare fino a quando entrambi gli occhi vedano la stessa immagine sull'astina attraverso gli oculari, e nello stesso tempo si ottenga una visione bioculare. Durante la regolazione della distanza interpupillare, assicurarsi che gli oculari siano allo stesso livello (Fig.3.1.5).



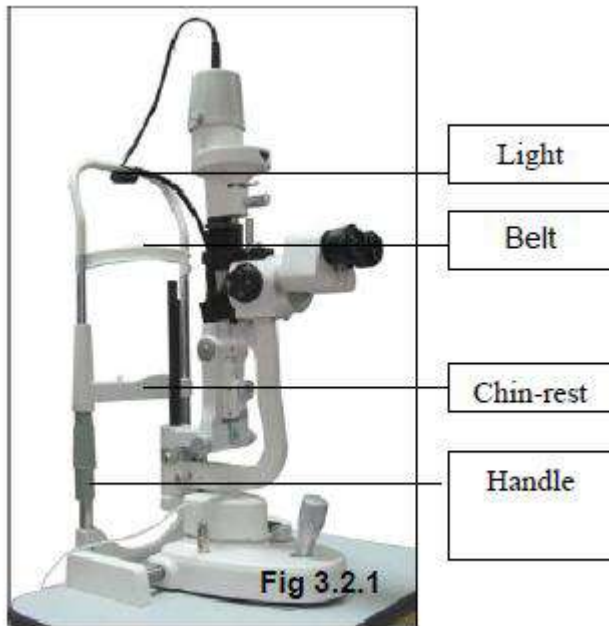
3.2 Posizione del paziente e uso del punto di fissazione

1) Posizione della testa del paziente

Posizionare il mento del paziente sulla mentoniera con la fronte appoggiata al poggia-fronte. Regolare l'altezza della mentoniera utilizzando la manopola sottostante in modo che la testa del paziente sia allineata con la linea orizzontale (Fig.3.2.1).

2) Uso del punto di fissazione

Per fissare la vista del paziente, basta che questi osservi il punto di fissazione con l'occhio non esaminato. Muovere la sbarra della lampada per cambiare la posizione, fino ad ottenere quella desiderata.



3.3 Funzionamento della base

1) Regolazione orizzontale approssimativa

Mantenere dritto il joystick e muovere la base per far muovere il microscopio sulla superficie orizzontale fino a mirare l'obiettivo correttamente (Fig.3.3.1).

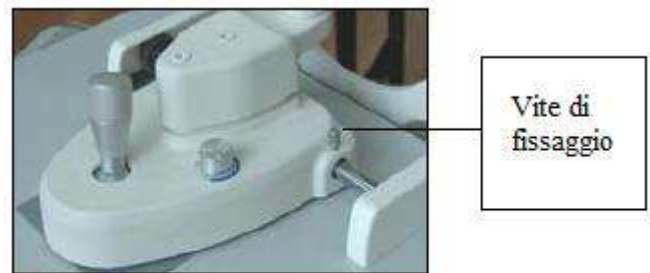
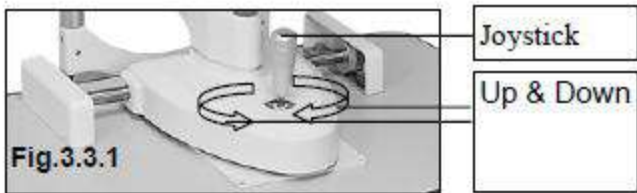
2) Regolazione verticale

Ruotare il joystick per regolare l'altezza del microscopio in modo che sia

allineato con l'obiettivo. Ruotare il joystick in senso orario per sollevare il microscopio e in senso antiorario per abbassarlo (Fig.3.3.1).

3) Regolazione orizzontale precisa

Inclinare il joystick per far muovere lievemente il microscopio sulla superficie orizzontale. Guardando attraverso gli oculari, inclinare il joystick mirando accuratamente l'obiettivo per ottenere una immagine buona (Fig.3.3.1).



4) Per bloccare la base

Una volta terminata la regolazione, stringere la vite di fissaggio per bloccare la base, in modo che non scivoli (Fig.3.3.2).

3.4 Funzionamento dell'illuminazione

1) Cambiare la larghezza della fessura

Ruotare la manopola per la regolazione della larghezza della fessura (Fig.2.3.1) e questa passerà da 0mm a 14mm. Alla dimensione di 14mm la fessura diventa un cerchio. Il valore viene indicato approssimativamente dalla scala della (Fig.3.4.1).



2) Cambiare l'apertura e l'altezza della fessura

Ruotare la manopola dell'apertura e della larghezza della fessura; 7 fasci di luce circolari sono disponibili alla massima apertura: 14,10, 5, 32,1, 0.2 e uno variabile in continuo con una immagine fessura; l'altezza dell'immagine è variabile in continuo da 1 a 14mm, come indicato nella finestra del display (Fig.3.4.2).



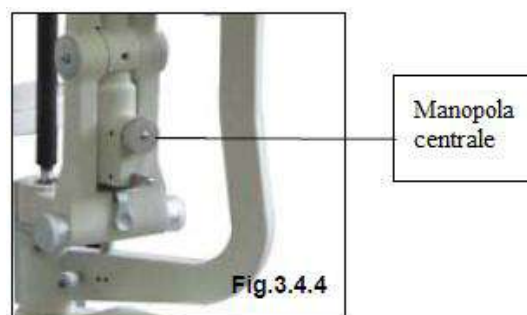
3) Ruotare l'immagine fessura

Ruotare la manopola di apertura e altezza della fessura orizzontalmente per ruotare l'immagine della fessura in qualsiasi angolazione in direzione verticale od orizzontale. L'angolo di rotazione dell'immagine è indicato dalla scala dell'angolo di rotazione da 5° a 10°(Fig.3.4.3).



4) Decentrare l'altezza dell'illuminazione

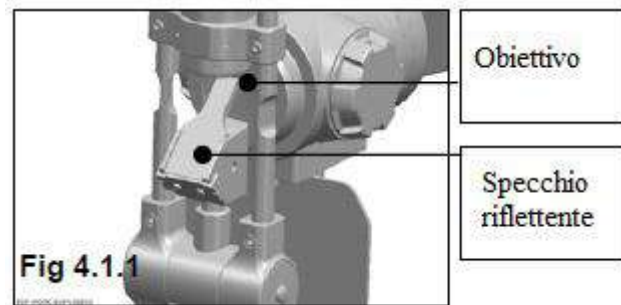
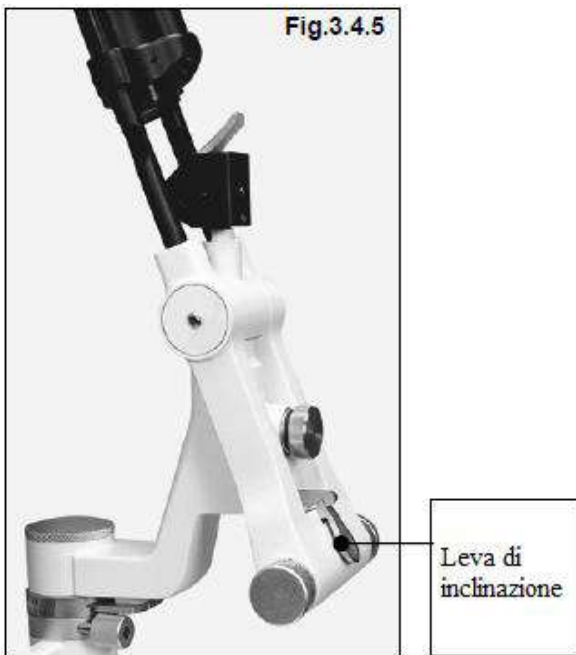
Svitare la manopola centrale e muovere la manopola della larghezza della fessura avanti e indietro in modo che il punto di illuminazione si sposti dal centro del campo visivo del microscopio. Serve principalmente ad esaminare gli occhi attraverso



l'illuminazione indiretta. Stringere la manopola centrale e l'illuminazione tornerà al centro del campo visivo del microscopio (Fig.3.4.4).

5) Illuminazione obliqua

L'illuminazione obliqua serve per l'esame del fondo oculare attraverso l'uso di una lente a contatto. Abbassare la leva dell'inclinazione in modo che l'illuminazione si inclini a 20°, (5° per ogni divisione). Operare con cura per evitare che l'unità di illuminazione tocchi la testa del paziente (Fig.3.4.5).



6) Selezione filtro

Usando la leva di selezione possono essere inseriti quattro diversi filtri nel percorso di illuminazione. Generalmente il filtro di intensità termica fa sentire il paziente a proprio agio. (Fig.3.4.6). Filtri da sinistra a destra: Nessun filtro (per la revisione da parte della casa produttrice); Assorbimento calore; ND; Verde; Blu Cobalto.



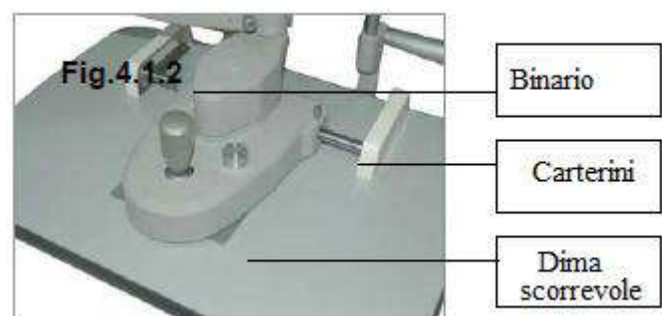
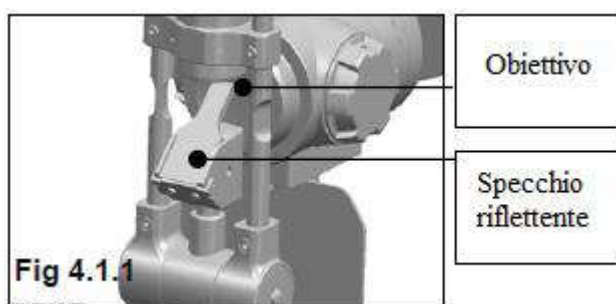
4 MANUTENZIONE

I materiali sostituiti devono essere trattati come rifiuti industriali.

4.1 Pulizia e manutenzione

4.1.1 Pulizia

① **Pulire la lente e lo specchio riflettente:** Rimuovere eventuali depositi di polvere con cotone imbevuto in alcol puro (Fig.4.1.1). Non utilizzare le mani o materiali e prodotti corrosivi che possano danneggiare la superficie della lente e dello specchio.



③ **Pulire e sterilizzare le parti in plastica:**

Le parti in plastica come mentoniera, poggia-fronte, etc. vanno pulite con un panno morbido imbevuto di detergente solubile o acqua, e poi sterilizzate con alcol puro. Non utilizzare le mani o materiali e prodotti corrosivi che possano danneggiarne la superficie (Fig.3.2.1).

4.1.2 Frequenza della pulizia e del mantenimento dello strumento

- a) Oculari, lente e rifrattore: si consiglia di pulire ogni due mesi.
- b) Superficie scorrevole, binari e asta: si consiglia di pulir una volta al mese. Se utilizzati in ambienti puliti come in ospedali, non si sporcheranno prima di un anno, ma si consiglia comunque di pulirli una volta ogni sei mesi.
- c) Parti di plastica: Si consiglia di pulire una volta al giorno. Cambiare la carta della mentoniera per ogni paziente.
- d) Pulizia dell'intero strumento: Si consiglia di pulire ogni due mesi.

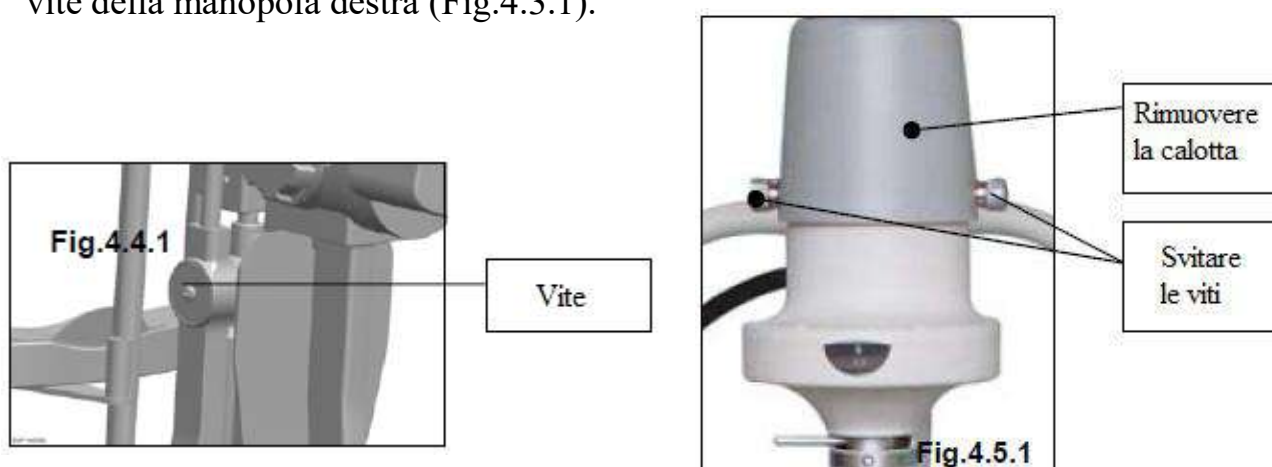
4.2 Protezione

Polvere e residui di soluzione salina si depositano spesso nel buco dell'asse principale dell'unità di illuminazione durante l'uso. Si consiglia di coprire il buco con l'apposito tappo. Rimuoverlo per assemblare l'astina taratrice. (Fig.4.2.1).



4.3 Regolare la manopola della larghezza della fessura

Se la manopola di regolazione della larghezza della fessura è troppo lenta, svitare la vite sulla manopola destra col cacciavite, dunque mantenere ferma la manopola sinistra con una mano, mentre l'altra mano ruota la manopola destra in senso orario, per regolarne la strettezza. Una volta terminata l'operazione, stringere nuovamente la vite della manopola destra (Fig.4.3.1).



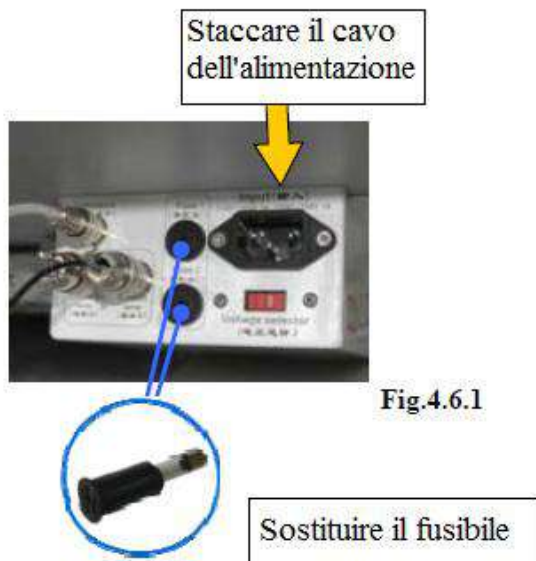
4.4 Regolare l'inclinazione dell'illuminazione

Se il meccanismo di inclinazione dell'illuminazione è troppo lento, stringere la vite su entrambi i lati del perno col cacciavite (Fig.4.4.1).

4.5 Sostituire il fusibile

1. Spegnerlo lo strumento, (Fig.3.1.3), staccare il cavo dell'alimentazione (Fig.4.6.1).

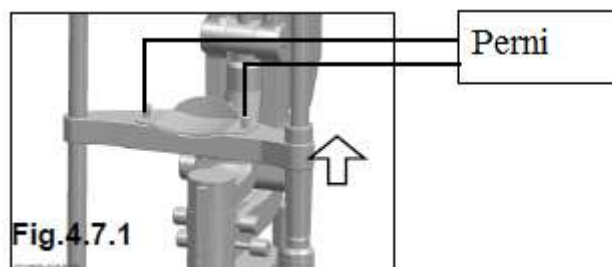
2. Il fusibile si trova nella scatola con il segno del fusibile. Rimuovere il vecchio fusibile (Fig.4.6.1) facendo pressione sul porta-fusibile per farlo uscire. Un fusibile di ricambio è dato in dotazione.



3. Specifiche del fusibile: F1AL250V
Assicurarsi di utilizzare un fusibile dello stesso tipo

4.6 Sostituire la carta del poggia-mento

Alzare i perni del poggia-mento, inserire il pacchetto di cartine nuovo e inserire nuovamente i perni per bloccarlo.



4.7 Parti consumabili

Fusibile: 1A/250V 1 pezzo

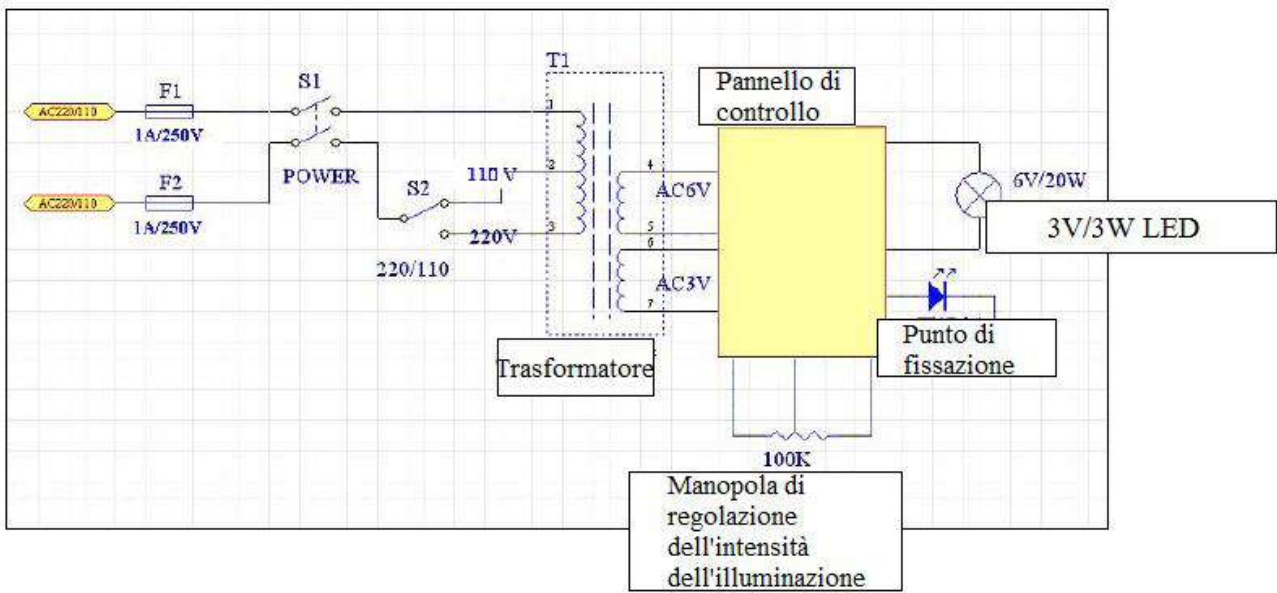
5. Guida alla risoluzione dei problemi

Per la risoluzione dei problemi più comuni, consultare la griglia sottostante. Se il problema persiste, contattare il distributore autorizzato.

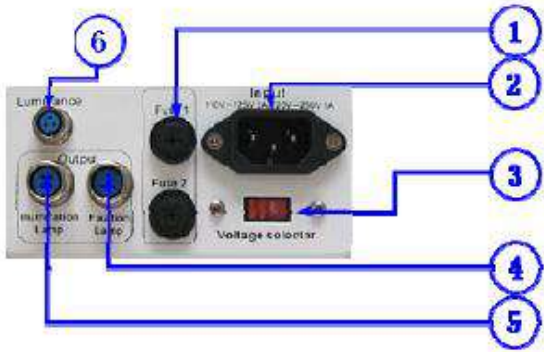
PROBLEMA	POSSIBILE CAUSA	RIMEDIO
Assenza di illuminazione	Il cavo non è connesso correttamente alla presa di corrente.	Collegare il cavo correttamente
	L'interruttore è posizionato su "O"	Posizionare l'interruttore su 'I'
	La spina nell'alimentatore non è inserita bene	Inserire bene la spina
	Il cavo della calotta non è inserito bene	Inserire bene il cavo
	La lampadina è fulminata	Sostituire la lampadina
	Il fusibile è bruciato	Sostituire il fusibile
	La lampadina non è assemblata correttamente	Assemblare correttamente la lampadina
	La leva del filtro si trova in posizione centrale o in quella di filtro grigio	Impostare la leva nella posizione corretta
L'illuminazione della fessura è troppo scura	La manopola dell'intensità dell'illuminazione è al minimo	Regolare l'illuminazione con la manopola
	Il voltaggio è sbagliato	Impostare il voltaggio corretto
	La copertura dello specchio riflettente è arrugginita	Cambiare lo specchio riflettente
Il fusibile è scoppiato	Polvere sulla superficie riflettente	Pulire la superficie
	Il voltaggio è sbagliato	Impostare il voltaggio corretto
La fessura si chiude automaticamente	Il fusibile non è compatibile con le caratteristiche supportare	Sostituire con un fusibile appropriato
	La manopola di regolazione della larghezza della fessura si è allentata	Regolare la manopola
La lampadina si spegne	La spina è inserita male	Inserire bene la spina

APPENDICE A:

Schema del circuito elettrico



APPENDICE B: ASSEMBLAGGIO DELL'ALIMENTAZIONE

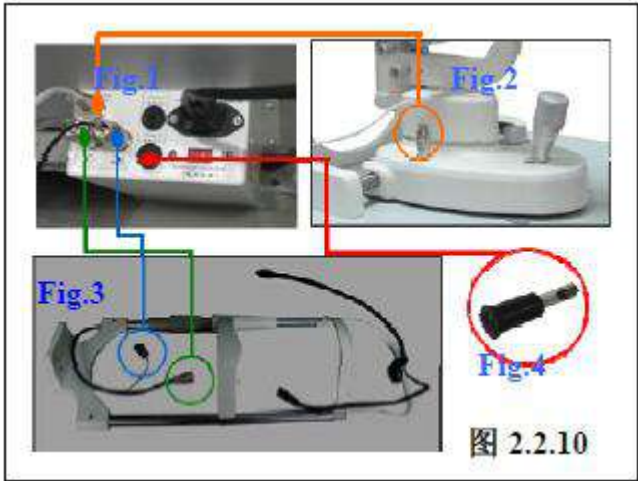


- 1) Scatola del fusibile
- 2) Presa elettrica
- 3) Selettore di voltaggio 110V/220V
- 4) Fissaggio presa lampada
- 5) Lampada di illuminazione
- 6) Manopola controllo luminosità

C'è un foro di sicurezza sulla presa. Allineare la spina con l'apposito incastro.



Presca di corrente



1. Si prega di collegare la lampada a fessura con alimentatore (come fig. 1 mostra). Fare riferimento alla Fig. 2, estrarre il filo di collegamento della manopola di controllo della luminosità sulla base e collegarla alla presa corrispondente sulla scatola di alimentazione. Fare riferimento alla Fig.3, inserire la spina di staffa della mentoniera nella presa corretta, e fissarla.

Attenzione: Assicurarsi che la spina di alimentazione principale non sia collegata.

2. Controllare il selettore di tensione: questa scatola lavora sotto una tensione di 110V e 220V. Si prega di selezionare la giusta tensione in funzione della tensione nel vostro paese.

Attenzione: la selezione di potenza errata può portare a danni degli strumenti.

3. Aprire la scatola dei fusibili e assicurarsi che ci sia un fusibile montato (come Fig, 4 spettacoli).

Specifiche del fusibile: 1A/250V

4. Inserire il cavo di alimentazione principale e accendere l'interruttore. Facendo riferimento alle istruzioni del pomello di controllo della luminosità, la luminosità della lampada è regolabile.
5. Si prega di scollegare tutti i cavi collegati tra lampada a fessura e la scatola di alimentazione elettrica per spostare la lampada a fessura in un nuovo posto, nel caso in cui non vi è alcun pericolo causato.