

IT: GLAZOOM – MANUALE UTENTE

Lente d'ingrandimento LED per la riparazione di orologi

PANORAMICA DEL PRODOTTO

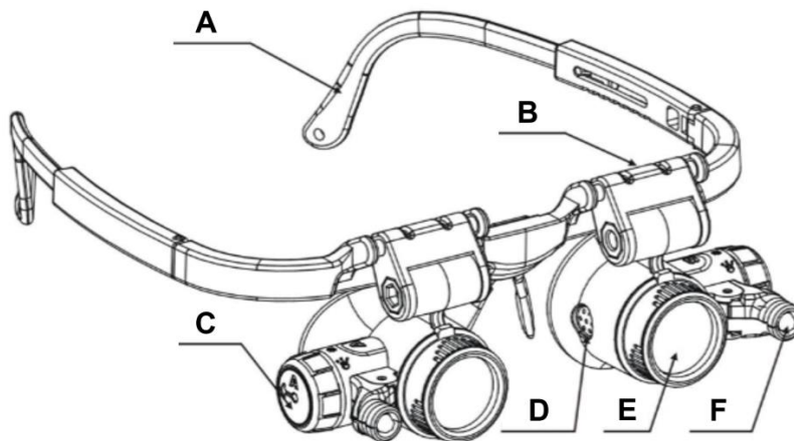
Materiale: lente in resina ottica

Batteria: 6 × batteria a bottone CROWN – LR1130 (1,5 V)

Ingrandimento: lente principale 8×, lente ausiliaria 15×, ingrandimento massimo 23×

Lunghezza focale: lente principale – 62 mm, lente ausiliaria – 33 mm, lunghezza focale combinata – 21 mm

Parti



- A. Supporto regolabile della montatura
- B. Supporto regolabile
- C. Scomparto batteria / interruttore luce LED
- D. Foro di ventilazione
- E. Lente
- F. Lampada LED

Campi di applicazione

Adatta per lavorazioni meccaniche, riparazioni elettroniche, valutazione di gioielli, riparazioni di orologi, micro-sculture e altri lavori di precisione.

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

1. Entrambi i lati della montatura sono dotati di lenti LED integrate da 8×. È possibile aggiungere una lente ausiliaria da 15×, ottenendo un ingrandimento fino a 23×. L'uso alternato delle due lenti riduce l'affaticamento visivo e migliora l'efficienza del lavoro. Quando non sono utilizzate, i tubi delle lenti possono essere facilmente ruotati verso l'alto senza rimuovere la montatura.
2. Il design separato del supporto della lampada LED e dell'interruttore/scomparto batteria assicura che la direzione della luce rimanga invariata durante l'accensione e lo spegnimento, evitando regolazioni ripetute.
3. La sorgente luminosa LED offre due livelli di luminosità (luce bassa e luce intensa) per diverse condizioni di lavoro.

4. La lunghezza della montatura è regolabile, consentendo all'utente di adattarla alla forma del viso per un maggiore comfort.
 5. Il supporto nasale è regolabile per adattarsi alla forma del naso dell'utente, aumentando la comodità d'uso.
 6. I tubi delle lenti possono essere spostati orizzontalmente fino a 5 mm a sinistra o a destra per adattarsi alla distanza interpupillare.
 7. Le lenti possono essere ruotate di 180° verso l'alto o verso il basso per un facile stoccaggio senza rimuovere l'intera montatura.
-

METODO DI UTILIZZO

Commutazione della sorgente luminosa

1. Lo scomparto batteria è dotato di un interruttore a tre posizioni: "Spento", "Luce bassa" e "Luce intensa". Ruotare la freccia sul coperchio della batteria fino alla posizione desiderata.
2. Spingere il supporto della lampada LED verso il tubo della lente per avvicinare la luce e migliorare l'illuminazione.

Montaggio e rimozione delle lenti

1. Per un ingrandimento maggiore, installare una lente ausiliaria. Allineare la linguetta della montatura della lente con l'apertura sul tubo, inserirla e ruotarla in senso orario per fissarla.
2. Per rimuoverla, ruotarla in senso antiorario e sfilarla.

Regolazione della montatura

All'interno del supporto vi è una linguetta. Allinearla con l'apertura sul supporto principale e spingere o tirare per regolare la lunghezza.

Regolazione dei tubi delle lenti

I tubi delle lenti sono fissati con una vite di regolazione. Allentare leggermente la vite per spostarli orizzontalmente e serrare nuovamente una volta raggiunta la posizione desiderata.

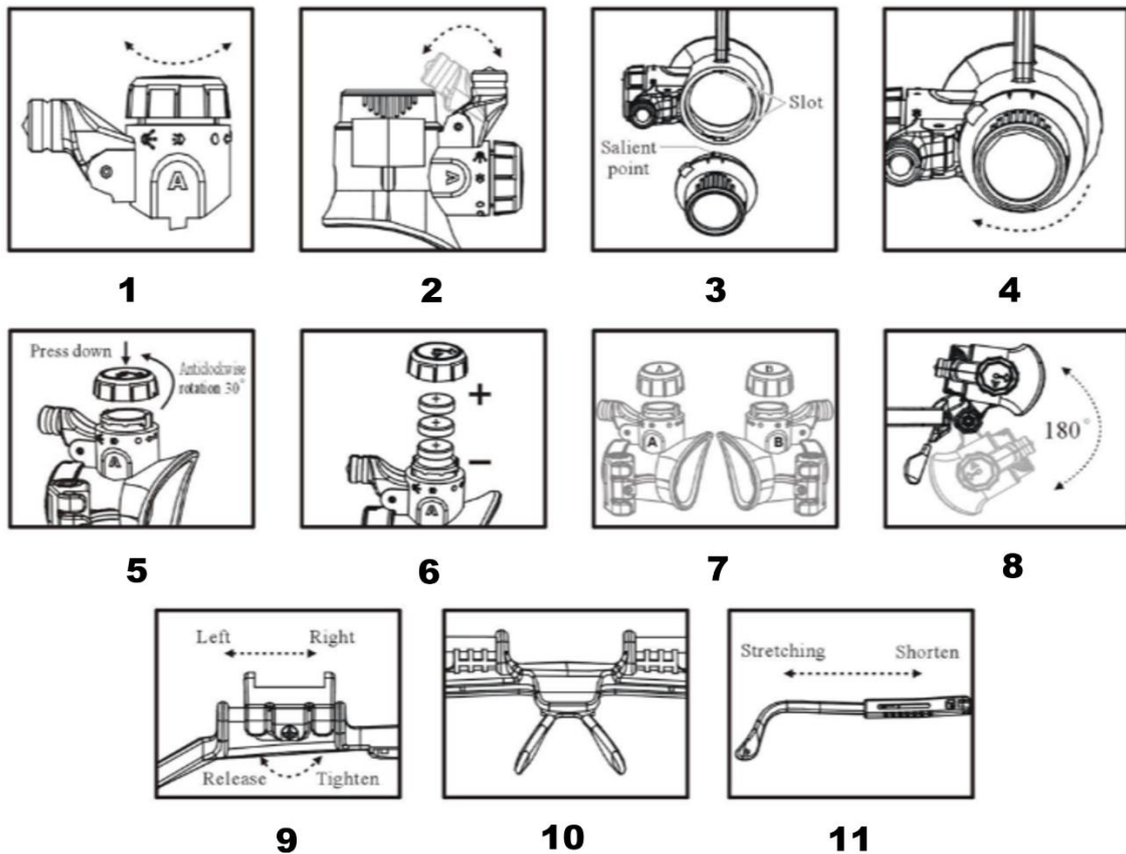
Sostituzione delle batterie

1. Ruotare la freccia sul coperchio della batteria sulla posizione "Spento". Premere e continuare a ruotare in senso antiorario fino a raggiungere la posizione "Apertura scomparto batteria".
 2. Rimuovere le vecchie batterie e inserire tre nuove LR1130. Assicurarsi che la polarità sia corretta. Ogni scomparto e coperchio è contrassegnato con "A" o "B". Montare il coperchio "A" nello scomparto "A" e il coperchio "B" nello scomparto "B". Quindi ruotare in senso orario per richiudere sulla posizione "Spento".
-

GUIDA VISIVA

1. Commutazione della sorgente luminosa
2. Supporto regolabile della lampada LED
3. Allineare la linguetta del tubo lente con l'apertura della montatura per il montaggio
4. Ruotare in senso orario per fissare; in senso antiorario per rimuovere
5. Premere e ruotare di 30° in senso antiorario per aprire lo scomparto batteria
6. Rimuovere tre vecchie batterie LR1130 e inserire quelle nuove

7. Assicurarsi che il coperchio della batteria corrisponda allo scomparto corretto
8. I tubi delle lenti possono essere ruotati su e giù
9. I tubi delle lenti possono essere spostati orizzontalmente dopo aver allentato la vite di regolazione
10. Supporto nasale regolabile
11. Montatura a lunghezza regolabile



PRECAUZIONI

1. Non esporre la lente d'ingrandimento direttamente alla luce solare, poiché potrebbe causare incendi.
2. Non guardare direttamente il sole attraverso la lente d'ingrandimento, poiché potrebbe provocare gravi danni agli occhi.
3. Non pulire le lenti o il corpo con alcol, benzina o solventi chimici.

ISTRUZIONI PER IL RICICLAGGIO E LO SMALTIMENTO:



Questa etichetta indica che il prodotto non può essere smaltito come altri rifiuti domestici in tutta l'Unione Europea. Per prevenire possibili danni all'ambiente o alla salute umana derivanti da uno smaltimento non controllato dei rifiuti. Ricicla responsabilmente per promuovere l'uso sostenibile delle risorse materiali. Se desideri restituire un dispositivo usato, utilizza il sistema di raccolta o contatta il rivenditore presso il quale hai acquistato il prodotto. Il rivenditore può accettare il prodotto per un riciclaggio ecologicamente sicuro.



Una dichiarazione del produttore che attesta che il prodotto è conforme ai requisiti delle direttive dell'UE applicabili.