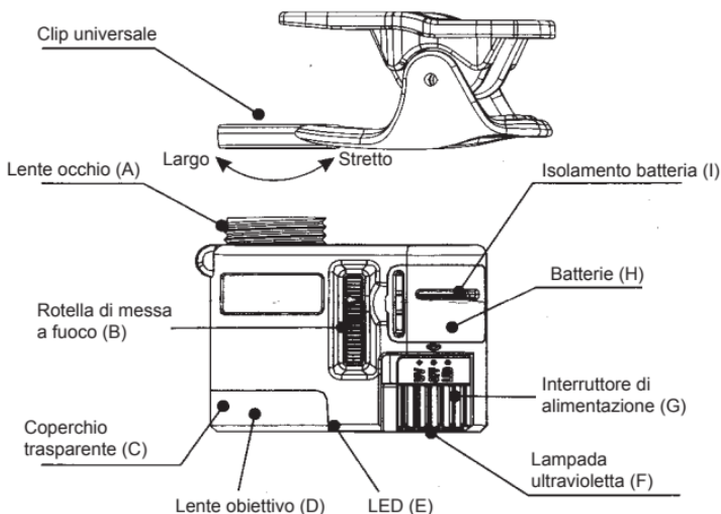


# Microscopio LED universale a clip - 60X

## Scopo

Questo tipo di microscopio può essere agganciato al cellulare di qualsiasi specifica e modello per visualizzare piccoli oggetti. È applicabile anche a stampa, medicina, giardinaggio, francobolli e monete, valutazione di gioielli, istruzione, arredamento per la casa, circuiti stampati e altri settori industriali ecc.

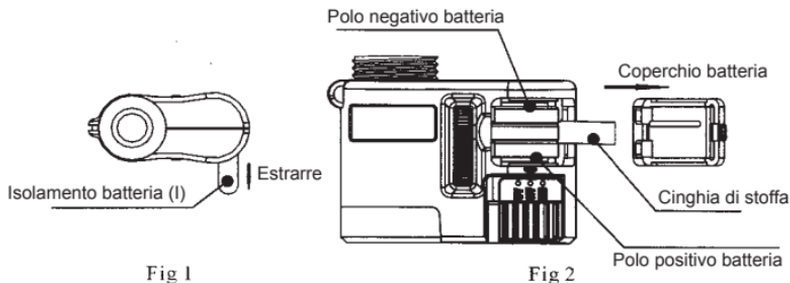


## Caratteristiche:

1. Con distanza focale regolabile, è progettato con sorgente luminosa senza essere limitato dalla luce ambiente quando utilizzato
2. Con ingrandimento 60X, può essere utilizzato per osservare gli oggetti in modo chiaro e accurato
3. È dotato di una lampadina a raggi ultravioletti per identificare rapidamente le valute di carta sono reali o meno
4. L'interruttore è progettato integralmente sul prodotto stesso, caratterizzato dalla sua novità. Il pannello degli interruttori ha un'ampia area ed è caratterizzato da scanalature dentate per rendere l'interruttore antiscivolo e facile da usare
5. È racchiuso in una piccola borsa di stoffa per riporre gli articoli di uso quotidiano, essendo anche facile da trasportare

### Montare / smontare e utilizzare il microscopio universale a clip:

1. Clip microscopio universale a clip sul cellulare, spostare la lente dell'occhio del microscopio (A) per mirare all'obiettivo della fotocamera sul retro del cellulare, quindi fissarli.
2. Attivare la funzione di fotografia con il cellulare per ingrandire o ridurre le immagini di dimensioni adeguate, quindi tirare la rotella di regolazione della messa a fuoco su e giù (B), fino a ottenere l'immagine più chiara.
3. Ruotare l'estremità filettata della lente dell'occhio del microscopio (A) in senso antiorario per smontare il microscopio per un uso separato.



### Guida operativa del microscopio:

1. Tirare la striscia isolante della batteria verso l'esterno (I) (Fig1) prima dell'uso. Collocare gli oggetti da visualizzare su superfici piatte.
2. Collocare il microscopio in verticale con le mani, con l'obiettivo dell'oggetto (D) rivolto verso il basso.
3. Spostare l'interruttore di alimentazione (G) verso sinistra sulla funzione LED per accendere la lampada a LED quando la luce è insufficiente
4. Visualizza gli oggetti attraverso la lente dell'occhio (A).
5. Se l'immagine non è chiara, ruotare la rotella di regolazione della messa a fuoco (B) fino a ottenere l'immagine più chiara.
6. Funzione di rilevamento valuta: spostare l'interruttore di accensione (G) verso destra sulla funzione UV per accendere la lampada di rilevamento valuta.

**Sostituzione delle batterie:** tirare il coperchio della batteria (H) verso l'esterno per aprirlo, quindi tirare leggermente la cinghia di stoffa verso sinistra per estrarre le batterie usate, sostituirle con tre nuove batterie a bottone LR1130, infine chiudere il coperchio (Fig2).

### Precauzioni di sicurezza:

1. Assicurarsi di tenere il microscopio lontano dalla luce solare diretta per evitare incendi.
2. Assicurati di non guardare il sole al microscopio per evitare di bruciare gli occhi
3. Assicurati di non pulire l'obiettivo e il guscio con liquidi chimici come alcol, benzina, ecc.