

## LYNX EVO STEREO MICROSCOPIO CON STATIVO MULTIPIANO (2.7-27X)



Cod. 149780B



PROMO | Sistema completo scontato del 15% sul prezzo di listino fino al 15/12/2025 chiedendo un'offerta a El.Mi

### STEREOMICROSCOPIO SENZA OCULARI LYNX EVO

**LYNX EVO 502-45 Vision Engineering** - Stereomicroscopio ad alte prestazioni per ispezione ottica senza oculari. **Modello 502 configurato con obiettivo da 0.45 x** (per ingrandimenti da 2.7 a 27 x) e **stativo multipiano Boom** per permettere l'ispezione di campioni di grandi dimensioni. Ideale nel settore elettronico per l'ispezione e la rilavorazione di circuiti stampati, oltre che all'interno di laboratori e in vari settori industriali.

Caratteristiche

### Clicca qui per leggere le caratteristiche

Il principale vantaggio offerto da LYNX EVO è costituito dalle **eccezionali immagini stereoscopiche** osservabili attraverso la



testa ottica ergonomica. La tecnologia ottica senza oculari brevettata Dynascope consente agli operatori di **muovere la testa liberamente** mentre utilizzano il microscopio, spostandosi all'interno del percorso ottico e osservando efficacemente tutt'intorno all'oggetto, aumentando ulteriormente la visione 3D e la percezione di profondità.

La messa a fuoco e l'illuminazione sono controllate con **comandi intuitivi** e il doppio diaframma si regola semplicemente con un unico controllo a scorrimento.

Il funzionamento dello **stativo con molla di precarico a gas** offre una regolazione controbilanciata, consentendo un funzionamento rapido che non richiede alcuno sforzo e facilitando l'ispezione di campioni a diverse altezze.

L'utilizzo di un visore senza oculari al posto di un microscopio tradizionale comporta un notevole miglioramento dell'ergonomia che si traduce in una maggiore produttività e nella riduzione del numero di errori effettuati dall'operatore.

Vantaggi principali:

- **Miglioramento della postura, della visione periferica e della coordinazione occhio-mano**
- Possibilità di indossare **occhiali da vista** e di vedere immagini di qualità superiore con un minore affaticamento degli occhi
- Senza oculari da regolare, la condivisione tra più operatori è facilitata
- **Aumenta la distanza di lavoro** per gli utensili.

Qualità superiore delle immagini Dynascope

## Clicca qui per informazioni sulla tecnologia Dynascope

**Dynascope utilizza un disco multi-lenticolare rotante che incorpora più di 3.5 milioni di micro-lenti** ("lenticole") disposte in modo esagonale sulla sua superficie. Su ognuna di questi lenticole, aventi un diametro di pochi micron, si forma un'immagine. Il disco multi-lenticolare gira ad alta velocità per unire i milioni di singoli percorsi ottici in un'unica immagine ad alta nitidezza ed elevato contrasto. Questo ha l'effetto di creare un "**oculare virtuale**" avente un diametro di circa 12 volte maggiore al fascio di luce intenso e stretto che raggiunge gli occhi di chi utilizzi un microscopio binoculare convenzionale.

Specifiche

- Visione: **Diretta** - Modello con visione obliqua disponibile (codice El.Mi 149780C)
- Ingrandimenti con obiettivo in dotazione: **2.7 ÷ 27 x** \*\*
- Distanza di lavoro: **176 mm**
- Campo visivo: **da 55 mm** (al minimo ingrandimento) **a 5.5 mm** (al massimo ingrandimento)
- Profondità di lavoro con lo stativo in dotazione: **max. 439 mm** - Area di ingombro: 455 x 682 mm
- Illuminazione:
  - Illuminatore circolare **LED a 8 punti luce** con controllo dell'intensità e filtro diffusore
  - Tipo di illuminazione: Riflessa \*\*
- Acquisizione immagini/video integrata: No \*\*
- Codice Vision Engineering: **EV0502-45**.

\*\* **Disponibili su richiesta:** Ottiche aggiuntive che consentano di ottenere il range di ingrandimento desiderato, Accessori per illuminazione trasmessa, Telecamera Smartcam con software di elaborazione immagini e dimensionamento, Gamma accessori.