

Stativi per stereomicroscopi



Stativi con morsa e a sbalzo

www.ormascientific.com

Gamma di stativi che permettono di utilizzare uno stereomicroscopio in molteplici applicazioni grazie alle diverse tipologie di basamento.

E' possibile montare su questi stativi una testata di un microscopio Eurotek o di altre marche.

Modello	Descrizione microscopi
SV3	Stativo per stereomicroscopio con morsa da tavolo
SV6-1	Stativo a sbalzo per stereomicroscopio
SV6-2	Stativo a sbalzo per stereomicroscopio - doppio stelo su cuscinetti - base rettangolare
SV6	Stativo a sbalzo per stereomicroscopio - regolazione lunghezza - base rettangolare

Caratteristiche tecniche

Modello SV3:

- **Morsa** da tavolo con apertura massima utile **65mm**.
- Altezza colonna **400mm**.
- Asta orizzontale con regolazione lunghezza: **620mm**.
- Snodo per collegamento del sistema di messa a fuoco **200mm** (lunghezza)
- Snodo per attacco microscopio con **movimento basculante**.
- Movimento **macrometrico** (lunghezza snodo).
- Possibilità di utilizzare i sistemi di messa a fuoco della serie (stereoline-tekno-top-z).
- Stativo completamente realizzato in **acciaio**.
- **Blocco** per altezza dell'asta.
- Completo di schema di montaggio.



Modello SV6-1:

- **Basamento** in acciaio verniciato dimensioni: **230x230x40h** (mm)
- Altezza colonna **380mm**.
- Asta orizzontale con regolazione lunghezza: **430mm**.
- Range asta orizzontale: **235mm**
- Snodo per collegamento del sistema di messa a fuoco **104mm** (lunghezza)
- Snodo per attacco microscopio **fisso ø32mm**.
- Snodo regolabile solo in altezza.
- Possibilità di utilizzare i sistemi di messa a fuoco della serie (stereoline-tekno-top-z).
- Stativo completamente realizzato in **acciaio**.
- **Blocco** per altezza dell'asta.
- Completo di schema di montaggio.



Modello SV6-2:

- **Basamento** in acciaio verniciato dimensioni: **210x260x80h** (mm)
- Altezza colonna **380mm**.
- Asta orizzontale con regolazione lunghezza: **550mm**.
- Range asta orizzontale: **235mm**
- Snodo per collegamento del sistema di messa a fuoco **104mm** (lunghezza)
- Snodo per attacco microscopio **fisso $\varnothing 32\text{mm}$** .
- Snodo per attacco microscopio con **movimento basculante**.
- Possibilità di utilizzare i sistemi di messa a fuoco della serie (stereoline-tekno-top-z).
- Stativo completamente realizzato in **acciaio**.
- **Blocco** per altezza dell'asta.
- Completo di schema di montaggio.



Modello SV6:

- **Basamento** in acciaio verniciato dimensioni: **250x250x35h** (mm)
- Altezza colonna **500mm**.
- Asta orizzontale con regolazione lunghezza: **620mm**.
- Snodo per collegamento del sistema di messa a fuoco **200mm** (lunghezza)
- Snodo per attacco microscopio con **movimento basculante**.
- Movimento **macrometrico** (lunghezza snodo).
- Possibilità di utilizzare i sistemi di messa a fuoco della serie (stereoline-tekno-top-z).
- Stativo completamente realizzato in **acciaio**.
- **Blocco** per altezza dell'asta.
- Completo di schema di montaggio.

