

Tavolini per microscopia



*Tavolini e movimenti
traslatori*

www.ormascientific.com

Gamma di tavolini e movimenti traslatori da applicare a qualsiasi microscopio.

Modello	Descrizione microscopi
TTB	Movimento traslatore X-Y per biologici
TTS	Tavolino traslatore per stereomicroscopio con comandi coassiali
TTSD	Tavola micrometrica per stereomicroscopio professionale

Caratteristiche tecniche

Modello TTB:

- Tavolino con movimento traslatore per biologici
- Movimento **X - Y**
- Pinzetta ferma-vevtrino
- Compatibile con qualsiasi microscopio dotato di foro filettato



Modello TTS:

- Tavola traslatrice per stereomicroscopi
- Dimensione: **180x160mm**
- Range: **45x60mm (1mm)**
- Movimento semplice e preciso tramite manopola.
- Altezza: **25mm**
- Pinzette ferma vetrino.
- Sistema di fissaggio su stativo mediante 4 viti.



Modello TTSD:

- Dimensioni tavola **200x200mm**.
- Range **25x25 (0.001mm)**.
- Rotabile di **360°**.
- Altezza tavola **35mm**.
- Movimento tramite **micrometri digitali**.
- Lettura diretta sul **display** del micrometro.
- Pinzette ferma vetrino.
- Peso 3 Kg
- Completo di schema di montaggio.

