

SPECIFICHE (micrometro a sinistra, graduazione micrometrica 0,01 mm)

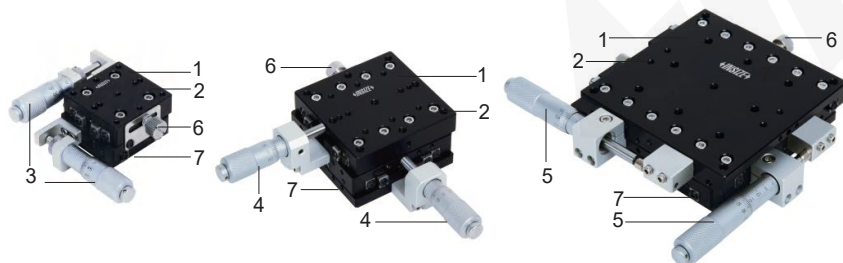
Codice	XY-asse spostamento	Parallelismo della superficie dall'alto verso il basso	Precisione micrometrica	Carico massimo	Dimensioni del palco	Peso
6584-401	±6,5mm	0,04mm	0,01mm	29,4N (3kgf)	40x40mm	0,27kg
6584-601	±6,5mm	0,06mm	0,01mm	49N (5kgf)	60x60mm	0,48kg
6584-901	±12,5mm	0,06mm	0,02mm	93,1N (9,5kgf)	90x90mm	1kg
6584-1251	±12,5mm	0,08mm	0,02mm	180N (18,4kgf)	125x125mm	2,8kg

SPECIFICHE (micrometro al centro, graduazione micrometrica 0,01 mm)

Codice	XY-asse spostamento	Parallelismo della superficie dall'alto verso il basso	Precisione micrometrica	Carico massimo	Dimensioni del palco	Peso
6584-402	±6,5mm	0,04mm	0,01mm	29,4N (3kgf)	40x40mm	0,27kg
6584-602	±6,5mm	0,06mm	0,01mm	49N (5kgf)	60x60mm	0,48kg
6584-902	±12,5mm	0,06mm	0,02mm	93,1N (9,5kgf)	90x90mm	1kg
6584-1252	±12,5mm	0,08mm	0,02mm	180N (18,4kgf)	125x125mm	2,8kg

SPECIFICHE (micrometro a destra, graduazione micrometrica 0,01 mm)

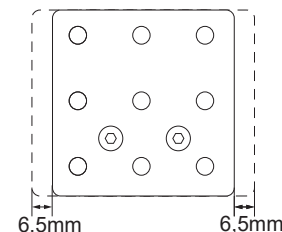
Codice	XY-asse spostamento	Parallelismo della superficie dall'alto verso il basso	Precisione micrometrica	Carico massimo	Dimensioni del palco	Peso
6584-403	±6,5mm	0,04mm	0,01mm	29,4N (3kgf)	40x40mm	0,27kg
6584-603	±6,5mm	0,06mm	0,01mm	49N (5kgf)	60x60mm	0,48kg
6584-903	±12,5mm	0,06mm	0,02mm	93,1N (9,5kgf)	90x90mm	1kg
6584-1253	±12,5mm	0,08mm	0,02mm	180N (18,4kgf)	125x125mm	2,8kg



1. Piattaforma
2. Foro filettato
3. Micrometro a sinistra
4. Micrometro al centro
5. Micrometro sulla destra
6. Vite di bloccaggio
7. Base

La piattaforma si sposta di 0,5 mm ruotando la testa del micrometro di un giro e di 0,01 mm ruotando di 1 griglia.

La piattaforma può spostarsi lungo l'asse X e l'asse Y. Il movimento nelle due direzioni dell'asse X e dell'asse Y è mostrato nella tabella a sinistra, 6584-401, ad esempio, le due direzioni di movimento dell'asse X e dell'asse Y sono rispettivamente di $\pm 6,5$ mm. Come mostrato nella figura sottostante, la piattaforma si sposta di 6,5 mm su un lato e di 6,5 mm sull'altro lato, per un movimento totale di 13 mm. Il movimento sull'asse Z è di 10 mm.

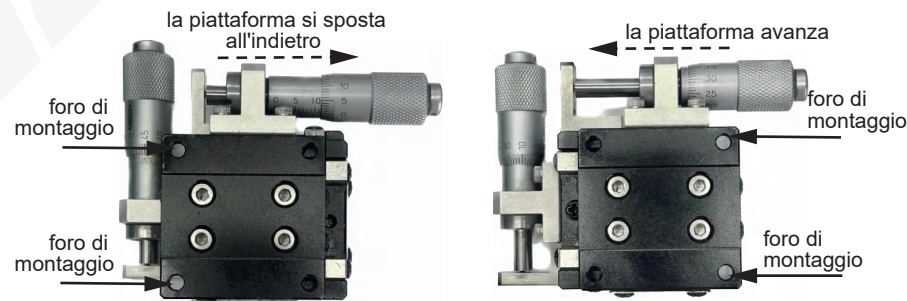


3. La forza massima che la piattaforma può sopportare è indicata nella tabella a sinistra, quando il centro di gravità si trova al centro della piattaforma.

Attenzione:

- Si raccomanda che il volume dell'oggetto posizionato sulla piattaforma sia inferiore a 1,5 volte le dimensioni della piattaforma.
- Il centro di gravità dell'oggetto non può superare la piattaforma.
- Al fine di garantire la precisione della piattaforma, non utilizzare un carico eccessivo.

4. Istruzioni per l'installazione:



Ruotare il micrometro in senso orario, spingere la piattaforma fino alla posizione limite, esporre i 2 fori di montaggio su un lato della base e inserire i bulloni per il fissaggio temporaneo.

Ruotare il micrometro in senso antiorario per spingere la base nella posizione limite nella direzione opposta, esporre gli altri 2 fori di montaggio dell'altro lato, posizionare e bloccare i bulloni, Infine, bloccare i primi 2 bulloni.