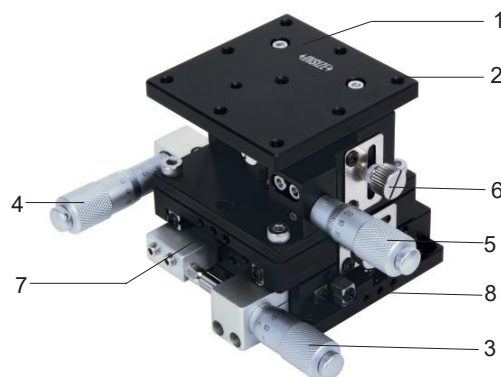
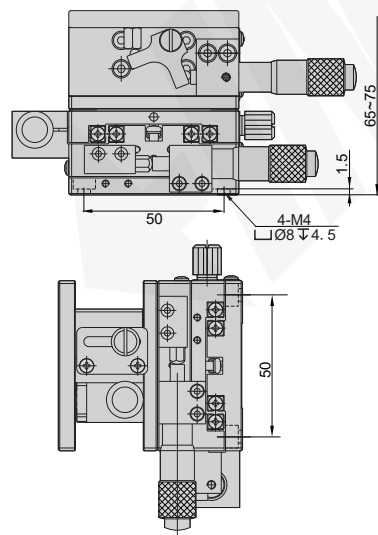
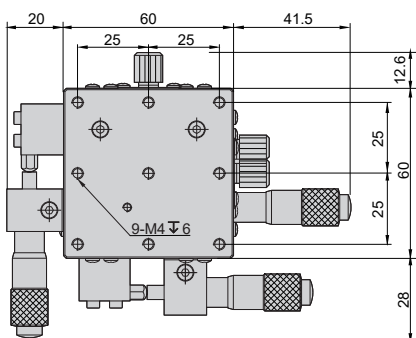


SPECIFICHE:

Codice	XY-asse spostamento	Z-asse spostamento	Micrometro Graduazione	Carico massimo	Dimensioni del palco	Peso
6585-60	±6.5mm	10mm	0.01mm	29.4N(3kgf)	60x60mm	0.75kg

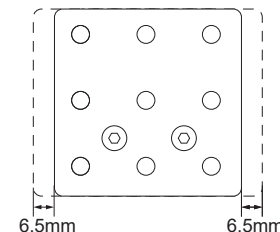


1. Piattaforma
2. Foro filettato
3. Micrometro (asse X)
4. Micrometro (asse Y)
5. Micrometro (asse Z)
6. Vite di bloccaggio
7. Guida a rulli incrociati
8. Base



1. 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.

2. La piattaforma può spostarsi lungo l'asse X, l'asse Y e l'asse Z. Il movimento sull'asse X e sull'asse Y è di ±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 di 29,4 N (3 kgf), quando il baricentro 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.
- Per garantire la precisione della piattaforma, non utilizzare un carico eccessivo.

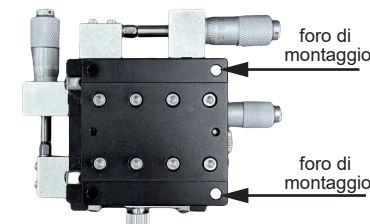
4. Istruzioni per l'installazione:

la piattaforma si sposta all'indietro



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.

la piattaforma avanza



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.