

Nota tecnica per piedini articolati

Struttura modulare di un piede articolato

Utilizzo:

I piedini articolati hanno una struttura modulare. I componenti possono essere combinati singolarmente a seconda delle diverse applicazioni. I piedini articolati trovano pertanto impiego in macchine e impianti fino ai mobili per ufficio.

Struttura modulare:

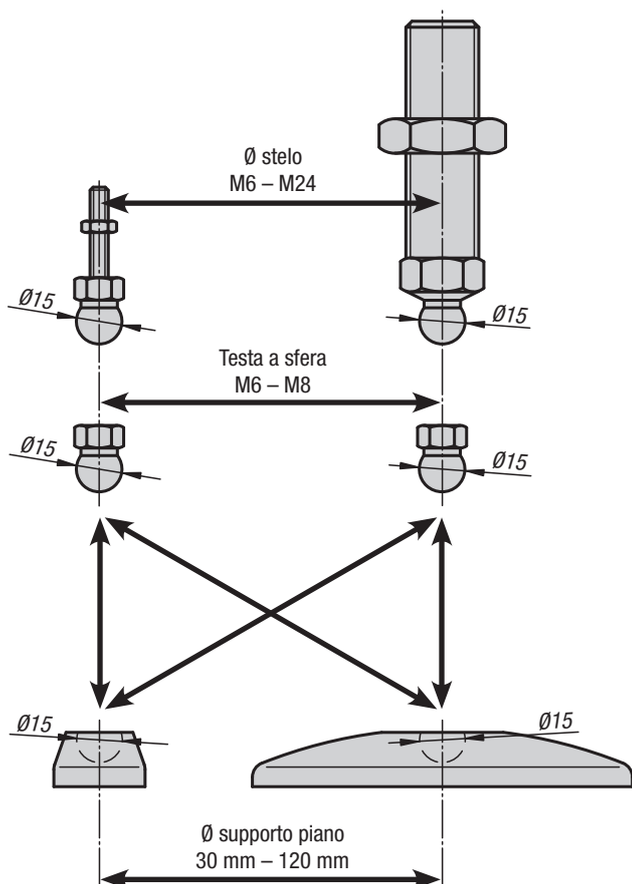
I piedini articolati sono costituiti da due componenti: una piastra e un mandrino filettato e/o una testa a sfera. **Ogni** supporto piano può essere combinato con **ogni** mandrino filettato e/o con **ogni** testa a sfera (vedere Fig. 1).

Altezza del piedino articolato:

Indipendentemente dalle dimensioni della piastra, del mandrino filettato o della testa a sfera, i piedini articolati presentano sempre un'altezza minima di $H = 22,5$ mm (vedere Fig. 2). Per il montaggio con mandrino filettato, l'altezza del piedino articolato completo è data quindi dalla lunghezza del mandrino filettato + altezza dell'esagono + 22,5 mm. (Altezza complessiva del piedino articolato = $L + L_1 + 22,5$ mm)

In caso di montaggio con testa a sfera, viene meno la lunghezza L.

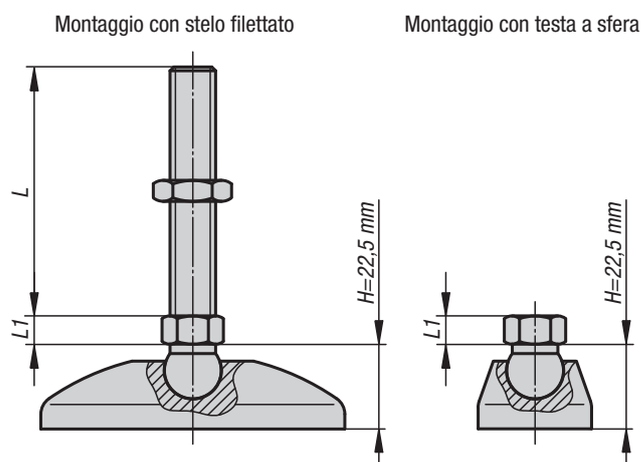
Fig. 1



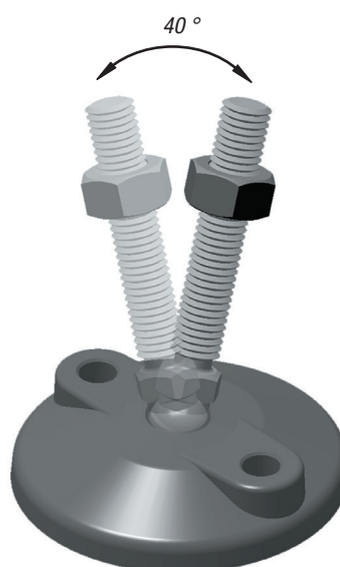
Montaggio:

Inserire la sfera del mandrino filettato o la testa a sfera perpendicolare nella base articolata con l'ausilio di un martello morbido. I due fori di montaggio (chiusi) nella piastra del piedino articolato possono essere facilmente aperti con un punzone per poter eseguire il fissaggio del piedino articolato al pavimento.

Fig. 2



Angolo di inclinazione del mandrino filettato o della testa a sfera:



Indicazioni per l'effettuazione dell'ordine d'acquisto:

Se la base articolata e il mandrino filettato e/o la testa a sfera devono essere forniti montati, indicare il n. d'ordine della piastra e del mandrino e/o della testa a sfera con l'aggiunta „montati“ (vedere esempio di ordine d'acquisto sulla rispettiva pagina di prodotto).