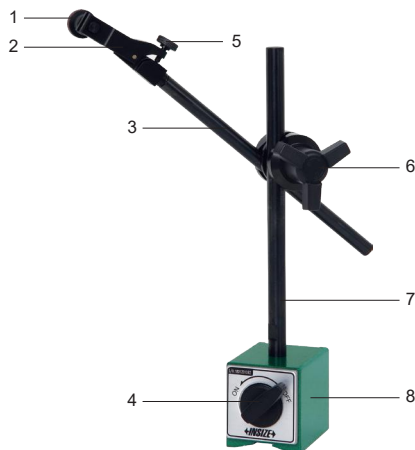




1-Vite di bloccaggio
2-Dispositivo di fissaggio
3-Perno della morsa
4-Interruttore magnetico

5-Vite di regolazione fine
6-Chiave di bloccaggio
7-Asta principale
8-Base magnetica

1. Questo supporto magnetico è destinato agli indicatori digitali/a quadrante e agli indicatori di prova a quadrante.

Tenere come segue:



asta di fissaggio $\Phi 8$ mm in metrico/ $3/8$ " DIA in pollici



scanalatura a coda di rondine

2. Utilizzo:

---Tenere l'indicatore come indicato di seguito.

Attenzione: per evitare errori di misurazione causati dall'elasticità della regolazione fine, il punto di contatto e la vite di regolazione fine devono essere posizionati sul lato opposto (fig. 1);

Durante il funzionamento, regolare la vite di regolazione fine in modo che il componente 1 si trovi tra la parte superiore e la parte centrale della filettatura, per aumentare l'elasticità della testa, non lasciare che il componente 1 si trovi nella parte inferiore della filettatura (fig. 2).



fig.1

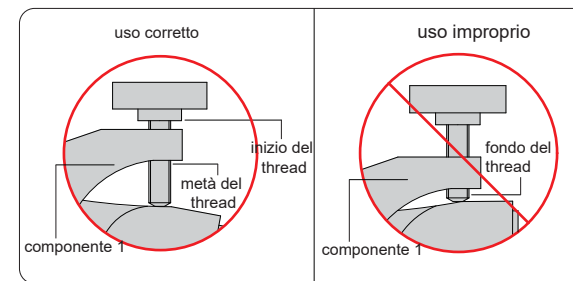


fig.2

---Lasciare che la base magnetica sia a contatto con la macchina utensile, quindi accendere l'interruttore magnetico per assicurarsi che il supporto magnetico universale possa entrare stabilmente in contatto con la macchina utensile.

Attenzione: assicurarsi che la base magnetica e la macchina utensile siano pulite, altrimenti il supporto magnetico universale potrebbe scivolare leggermente durante la misurazione, compromettendo i risultati.

---Allentare la vite di bloccaggio, quindi bloccarla dopo aver installato l'indicatore. Allentare la chiave di bloccaggio per regolare il polo della morsa e l'indicatore nella posizione appropriata. La vite di regolazione fine è comoda da azionare quando l'indicatore è vicino al pezzo da lavorare. Dopo la regolazione, assicurarsi che ogni parte sia bloccata saldamente.

---Dopo la misurazione, spegnere l'interruttore magnetico; il supporto magnetico universale può essere rimosso dalla macchina utensile.

3. Per ottenere misurazioni accurate, evitare di utilizzare il supporto magnetico universale in ambienti soggetti a vibrazioni.