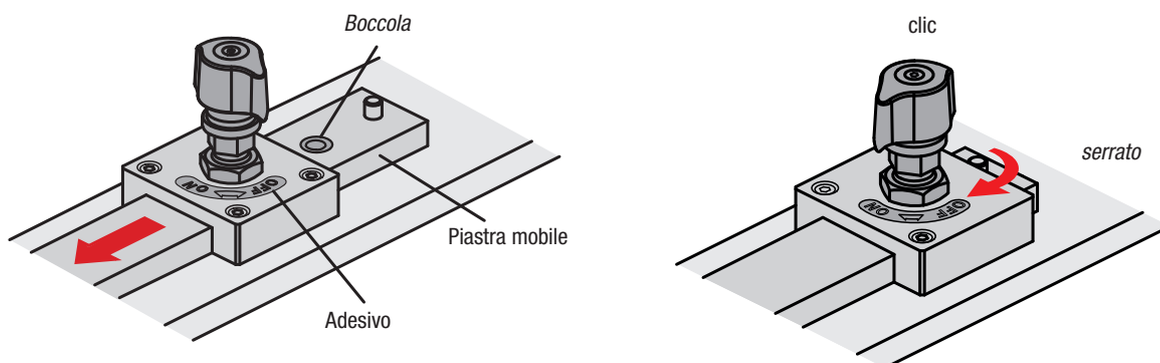


Nota tecnica per spine di posizione K1833



1. Utilizzo:

Forma A (senza posizione centrale)



Assicurarsi che la manopola sia in posizione „OFF“ e che il perno sia represso.

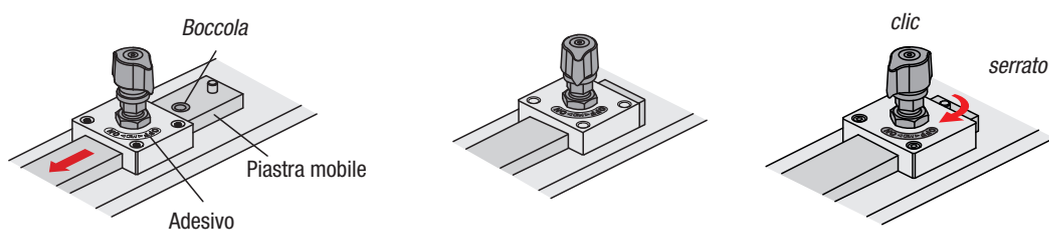
Spingere la piastra con la bussola sotto la spina di posizione.

Ruotare la manopola in posizione „ON“ per il bloccaggio.

Quando il bloccaggio è completo è udibile il rumore di uno scatto.

Attenzione: non rilasciare il bloccaggio della spina di posizione se il perno viene caricato assialmente. Data la forma conica può succedere che il perno non rientri.

Forma B (con posizione centrale)



Quando la manopola è in posizione „OFF“, spingere la piastra con la bussola in direzione della spina di posizione fino a quando il perno si innesta con uno scatto nella bussola per effetto della pressione elastica.

La manopola si porta automaticamente in posizione „MID“.

Per il bloccaggio completo ruotare la manopola da „MID“ a „ON“ fino a quando è udibile il rumore di uno scatto.

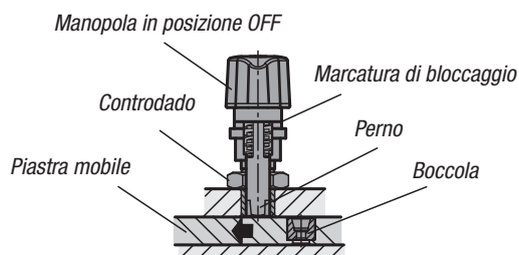
Nota tecnica per spine di posizione K1833



2. Funzione:

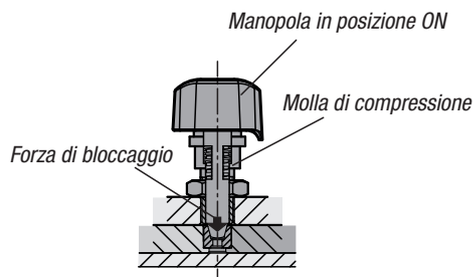
Forma A (senza posizione centrale)

Manopola in posizione OFF



Al rilascio della manopola il perno rimane represso. La marcatura di bloccaggio (colore rosso) è visibile ed è possibile muovere la piastra. Portare la piastra nella posizione corretta.

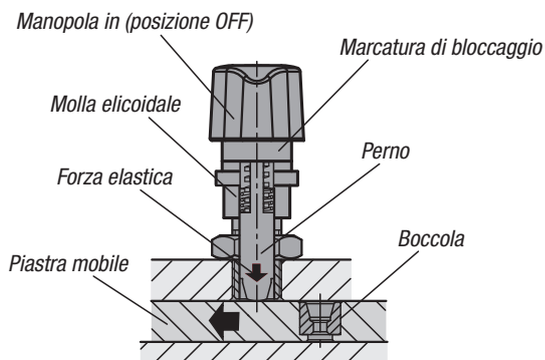
Manopola in posizione ON



Ruotando la manopola in posizione „ON“ il perno e la bussola vengono compressi e bloccati mediante una robusta molla, creando una forza di serraggio.

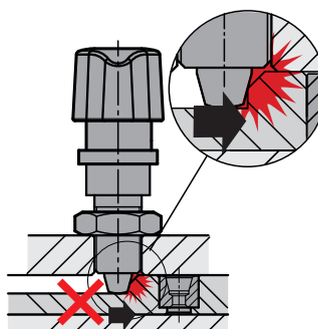
Forma B (con posizione centrale)

Manopola in posizione OFF

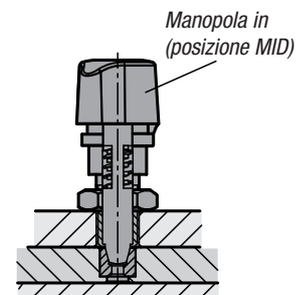


Al rilascio della manopola in posizione MID il perno fuoriesce e preme con una leggera forza elastica contro la piastra mobile, la molla elicoidale assorbe la forza all'interno del corpo. La marcatura di bloccaggio (colore rosso) è visibile ed è possibile muovere la piastra.

Manopola in posizione MID

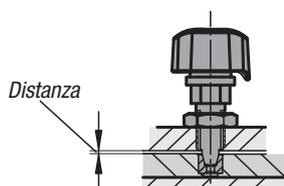


In posizione MID il perno non rientra al contatto con un rialzamento, vi è un pericolo di collisione.



Con la piastra portata in posizione corretta, il perno si innesta automaticamente con uno scatto per effetto della pressione elastica. Ruotando la manopola in posizione „ON“ il perno e la bussola vengono compressi e bloccati mediante una robusta molla, creando una forza di

3. Informazioni tecniche:

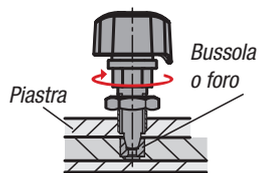


Distanza consigliata tra le piastre: 0,2 mm o inferiore

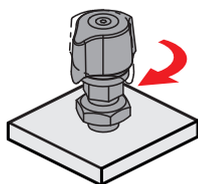
Nota tecnica per spine di posizione K1833



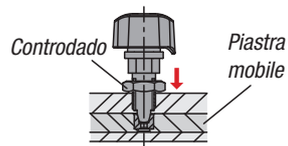
4. Montaggio:



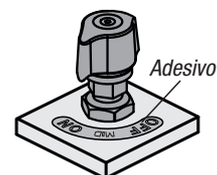
Tenere la manopola in posizione „ON“ (perno estratto), ruotare nella piastra e avvitare saldamente fino a quando il perno tocca leggermente la bussola.



Tenere la manopola in posizione „ON“ e avvitare di altri 90°.



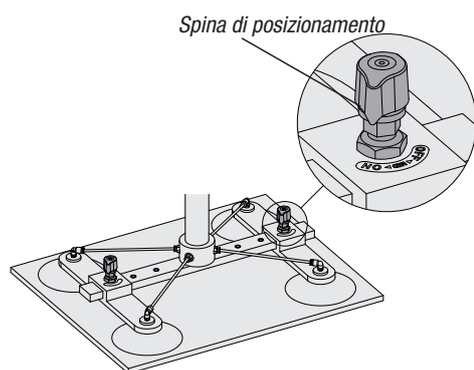
Stringere il controdado. Ruotare la manopola in posizione „OFF“ (perno represso) e assicurarsi che la piastra mobile scorra senza attrito e la manopola possa innestarsi con uno scatto.



Applicare l'adesivo sulla base della posizione „ON“ o „OFF“.

Esempi di utilizzo:

Fissaggio e bloccaggio di dispositivi



Fissaggio e bloccaggio di tavole girevoli

