

## Descrizione articolo/immagini prodotto

**Descrizione****Materiale:**

Corpo base: EN AC-51400.

Cunei di serraggio: acciaio da bonifica.

**Versione:**

Corpo base: colore naturale anodizzato.

Cunei di serraggio: bruniti.

**Nota:**

Con la vite di serraggio laterale viene azionato il mandrino per forme complesse ed il pezzo da lavorare viene serrato intorno al suo perimetro.

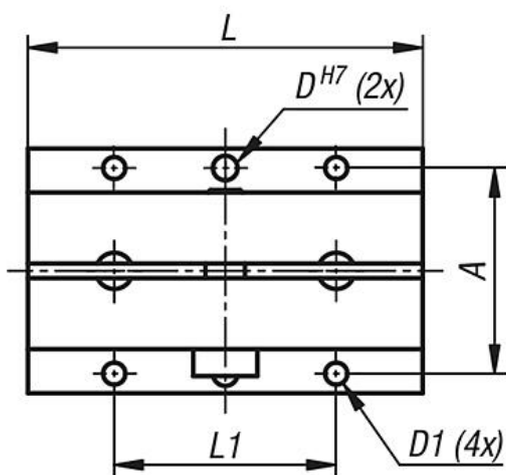
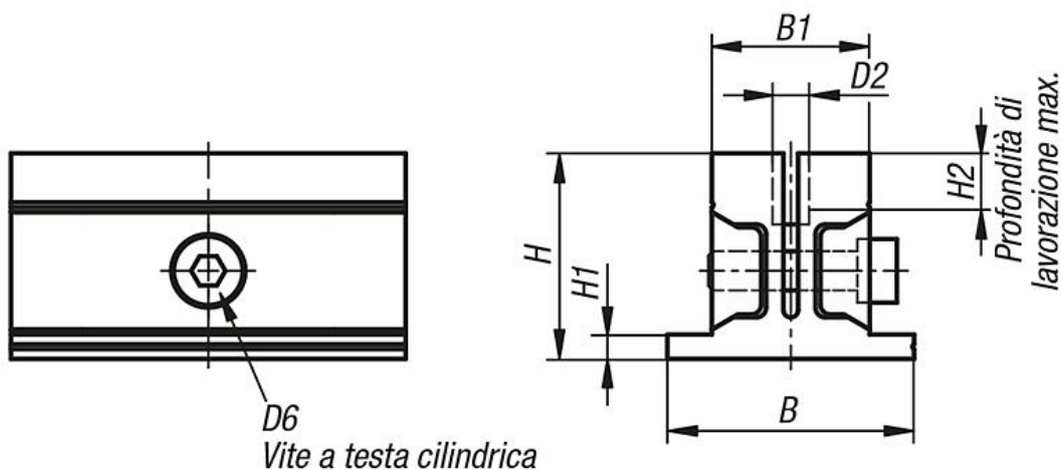
La struttura semplice e compatta permette il serraggio di 2 pezzi da lavorare.

La corsa di serraggio è di max. 0,5 mm.

Per la lavorazione del contorno, la pinza di serraggio deve essere pretensionata.

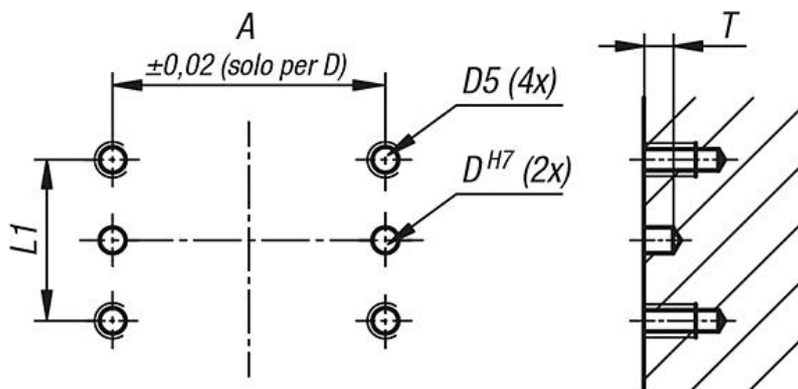
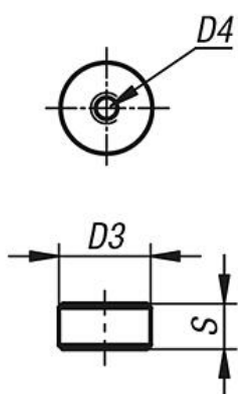
Allo scopo è necessario l'anello elastico fornito (incl.).

Disegni



Anello di tensionamento per la lavorazione incluso

Avvertenza per il montaggio



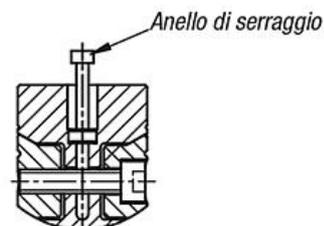
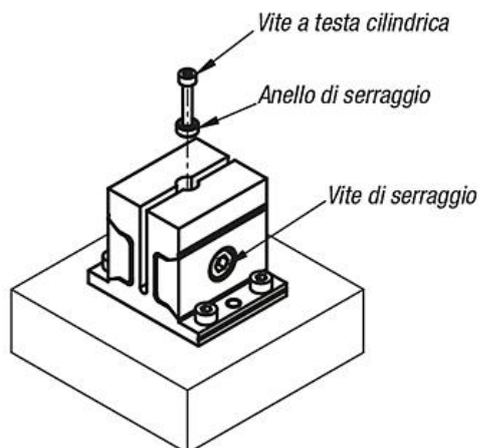
## Disegni

**Lavorazione delle ganasce:****1. Inserimento dell'anello di serraggio:**

Inserire l'anello nel foro.

Serrare la vite di serraggio per tenere fermo l'anello.

(Usare una vite a testa cilindrica per facilitare l'introduzione dell'anello di serraggio)



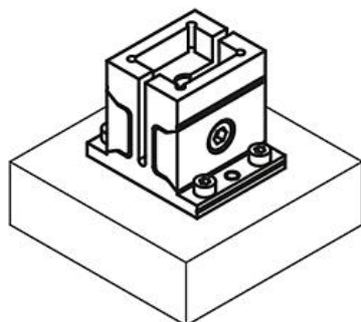
Nota:

L'anello di serraggio deve essere introdotto fino al fondo del foro.

**2. Lavorazione delle ganasce:**

Rimuovere la vite a testa cilindrica dall'anello di serraggio.

Portare il profilo del pezzo da lavorare nella ganascia.



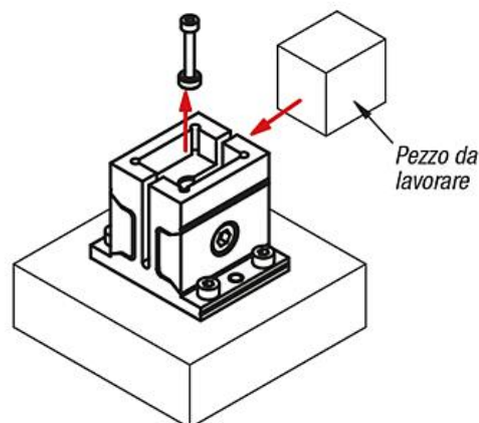
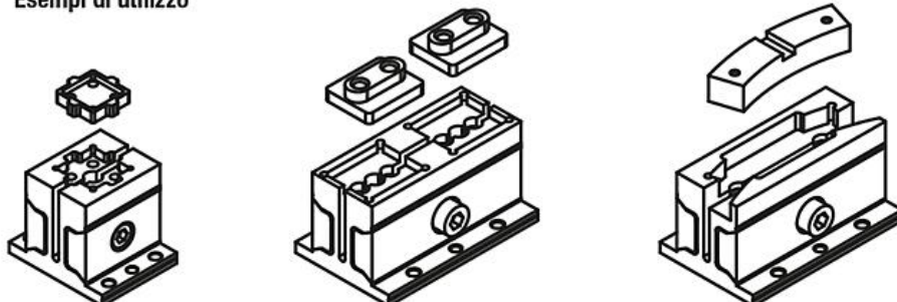
Nota:

Rispettare la profondità del profilo massima ammessa.

**3. Serraggio del pezzo da lavorare:**

Allentare la vite di serraggio e rimuovere l'anello per mezzo della vite a testa cilindrica.

Inserire il pezzo da lavorare all'interno del profilo e serrare la vite.

**Esempi di utilizzo**

## Sintesi articoli

N. ordine	A	B	B1	D	D1	D2	D3	D4	D5	D6	H	H1	H2	L	L1	S	T	Forza di bloccaggio N	Coppia di serraggio Nm
03163-32040	42	50	32	5	4,5	7,4	7	M3x0,5	M4x0,7	M6	42	5	10	40	25	3,5	5	2500	7,5
03163-32080	42	50	32	5	4,5	7,7	7	M3x0,5	M4x0,7	M8	42	5	10	80	45	3,5	5	2500	14
03163-50050	62	72	50	6	5,5	11,4	11	M3x0,5	M5x0,8	M10	63	7	15	50	30	5,5	8	5500	26
03163-50100	62	72	50	6	5,5	11,4	11	M3x0,5	M5x0,8	M12	63	7	15	100	58	5,5	8	5500	46