

## Descrizione articolo/immagini prodotto



## Descrizione

**Materiale:**

Acciaio da bonifica.

**Versione:**

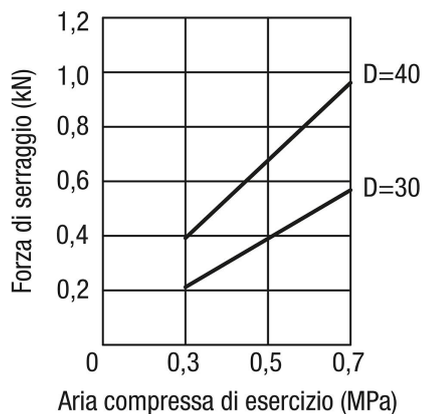
Elemento di serraggio nichelato.

Vite di serraggio in acciaio temprato e nichelato.

**Nota:**

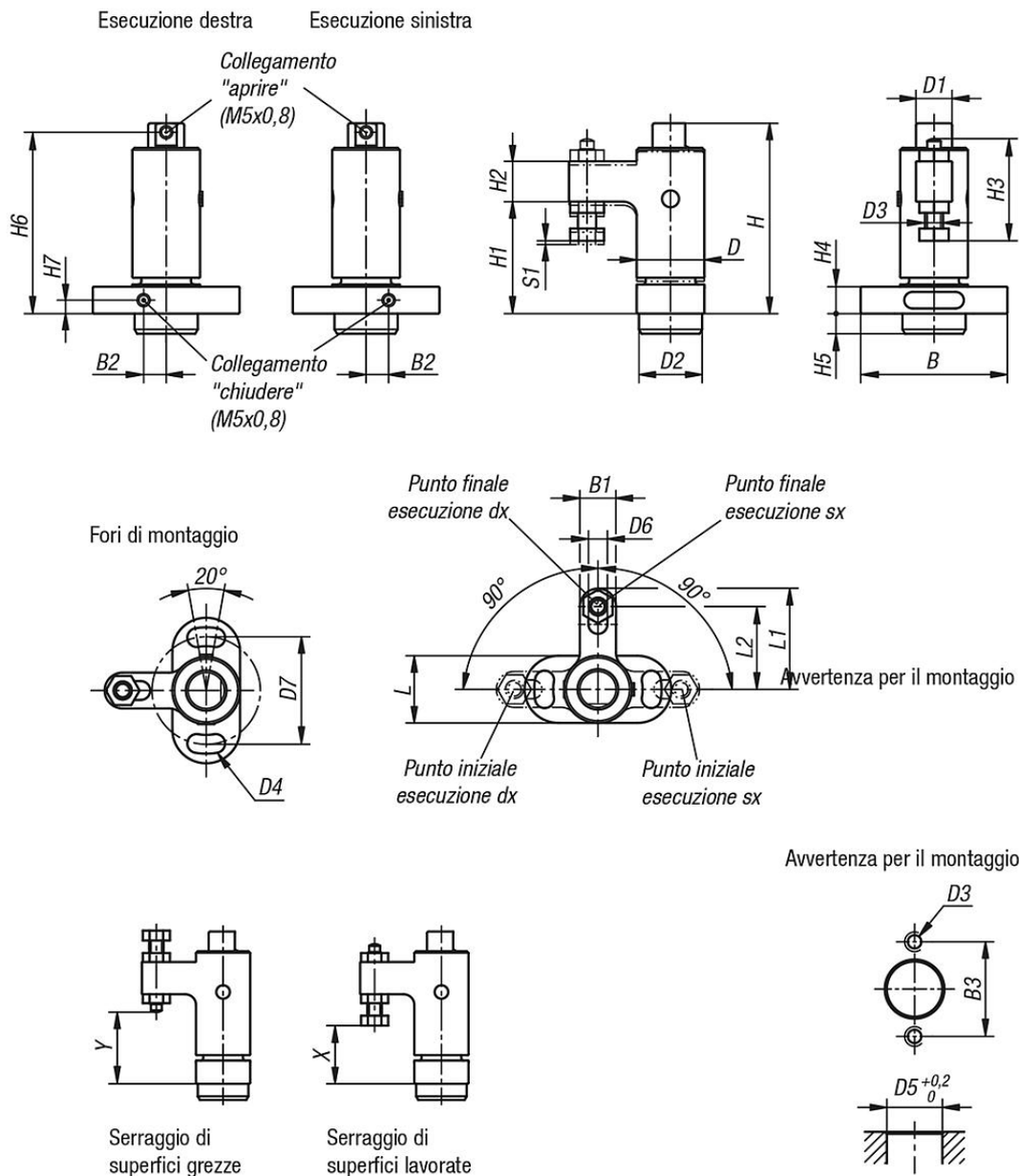
La staffa girevole pneumatica è adatta per il serraggio di pezzi da lavorare che vengono serrati dall'alto. La funzione di rotazione e di serraggio avviene pneumaticamente. La funzione di rotazione garantisce l'inserimento e lo smontaggio senza ostacoli del pezzo in lavorazione. Ciò garantisce un'accessibilità ottimale al pezzo. Il piede dell'alloggiamento offre possibilità di fissaggio universali, così da poter allineare al meglio la staffa girevole al pezzo da bloccare. Le staffe girevoli sono disponibili in esecuzione destrorsa e sinistrorsa.

Le staffe girevoli pneumatiche possono anche essere posizionate in diversi punti del pezzo e azionate in una sequenza specifica. Il comando avviene tramite controllo automatizzato o manuale.

**Curve di potenza**

La forza di serraggio e la forza di tenuta corrispondono a 0,5 MPa.

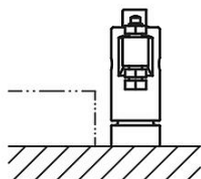
Disegni



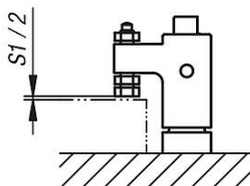
## Disegni

**Impostare la distanza tra i pezzi da lavorare:**

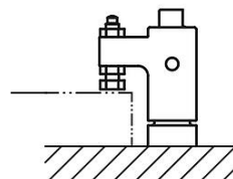
la distanza tra il mandrino di serraggio e il pezzo da lavorare dovrebbe essere di circa la metà della corsa di serraggio (S1). Il braccio di serraggio si inserisce orizzontalmente oscillando. Eseguire le fasi indicate di seguito per impostare il mandrino di serraggio alla distanza corretta.



1. Impostare il braccio di serraggio con aria in posizione "aprire".



2. Ruotare manualmente il braccio di serraggio in posizione "chiudere". Impostare la distanza tra la vite di serraggio e il pezzo da lavorare a metà della corsa di serraggio (S1).



3. Fissare la vite di serraggio con dadi esagonali.

## Sintesi articoli

N. ordine	Versione 1	B	B1	B2	B3	D	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	H	H1	H2
04365-13945	a destra	65	16	10	48	30	16	28	M8	8,4	28	8,4	48	85	50	18
04365-03945	a sinistra	65	16	10	48	30	16	28	M8	8,4	28	8,4	48	85	50	18
04365-15155	a destra	85	20	13	64	40	22	35	M10	10,5	35	10,4	64	106	65	22
04365-05155	a sinistra	85	20	13	64	40	22	35	M10	10,5	35	10,4	64	106	65	22

N. ordine	H3	H4	H5	H6	H7	L	L1	L2	S1 (corsa)	F=Forza di serraggio N	Forza di serraggio F kN	Pressione di esercizio MPa	X min.	X max.	Y min.	Y max.
04365-13945	45,5	12	9	81	6	30	45	37	1,2	400	0,8	0,3 - 0,7	32,5	39	33,5	40
04365-03945	45,5	12	9	81	6	30	45	37	1,2	400	0,8	0,3 - 0,7	32,5	39	33,5	40
04365-15155	57	15	11	101	8	40	55	45	1,6	650	1,3	0,3 - 0,7	41,5	51	44	53,5
04365-05155	57	15	11	101	8	40	55	45	1,6	650	1,3	0,3 - 0,7	41,5	51	44	53,5