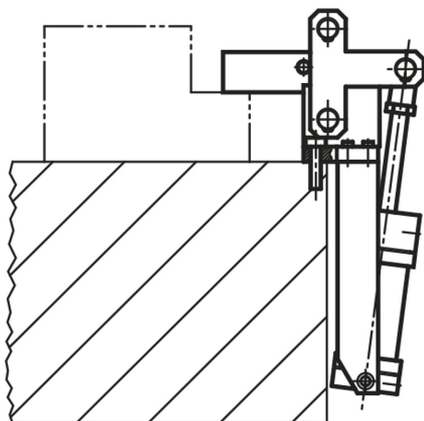


Descrizione articolo/immagini prodotto

**Descrizione****Materiale:**

Acciaio da bonifica.

Versione:

brunito.

Nota:

I tenditori 05350 e 05360 sono indicati per l'inserimento in macchine speciali e impianti di trasferimento. Sono privi di manutenzione grazie ai perni di banco trattati termicamente e rettificati che scorrono su cuscinetti di Teflon. La costruzione pesante e i cilindri pneumatici a doppio effetto garantiscono una vita utile di lunga durata.

Le viti di fissaggio degli assi sono assicurate con LOCTITE.

Il pistone magnetico è predisposto per l'utilizzo di un sensore di prossimità elettrico.

VL = Consumo d'aria per ogni corsa doppia a 6 bar in dm^3 .

Forze di serraggio e di tenuta:

La scelta della corretta dimensione del tenditore dipende dalle forze (vedere tabella). Si distingue tra la forza di tenuta F1 o F2 e la forza di serraggio F3 o F4.

La forza di serraggio F3 e F4 è la forza esercitata sul pezzo alla chiusura del tenditore dal braccio di spinta.

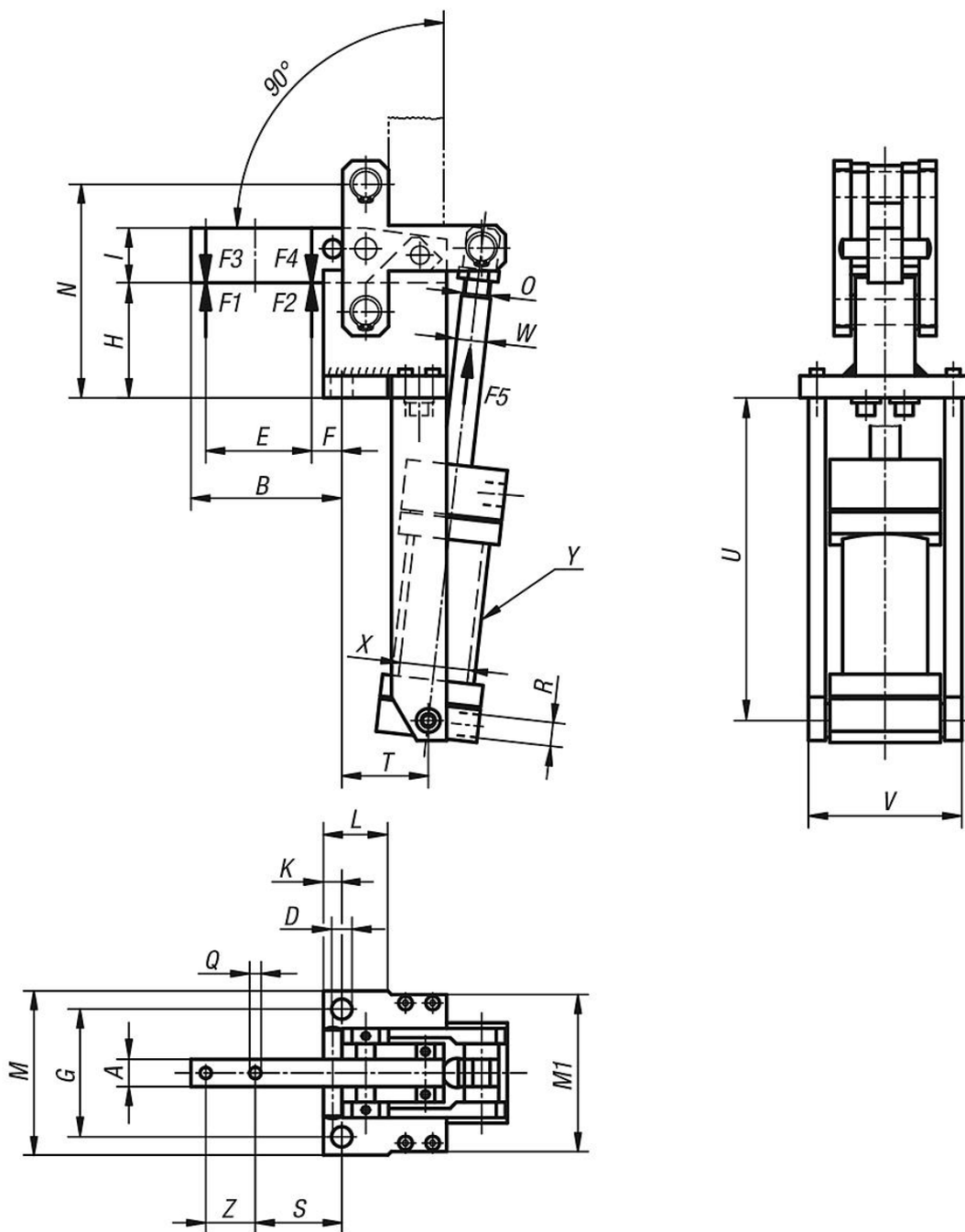
Le forze di tenuta F1 e F2 sono le forze che il braccio di spinta chiuso contrappone alle forze di lavoro che agiscono sul pezzo da lavorare e che è in grado di sostenere senza subire deformazioni permanenti. La forza di tenuta è maggiore della forza di serraggio, poiché il punto morto della leva deve essere superato a leva chiusa quando viene riportata indietro.

Su richiesta:

Tenditore senza cilindro.

Nota disegno:

Y = corsa cilindro



Sintesi articoli

N. ordine	A	B	D	E	F	G	H	I	K	L	M	M1	N	O	Q	S	T
05360-04	15	82	11	54	20	70	65	30	10	35	90	90	117	M12x1,25	6,2	47	46
05360-06	20	91	13	60	22	83	69	40	12	32	107	100	137	M16x1,5	8,2	54	48
05360-08	30	125	17	95	24,5	115	94	60	15	49	145	123	184	M16x1,5	13,2	67	77

N. ordine	U	V	W	X	Y	R	Z	Altezza complessiva	Lunghezza complessiva	F1 kN	F2 kN	F3 kN	F4 kN	F5 kN	VL
05360-04	193	82	16	40	74	G1/8	27	172	340	6	9	1,5	2,2	0,75	1
05360-06	221	101	16	50	87	G1/4	26	195	386	12	18	2,5	3,5	1	1,8
05360-08	255	123	16	63	120	G1/4	40	272	470	20	30	4	6	1,8	4,3

