

# Nottolini di avanzamento

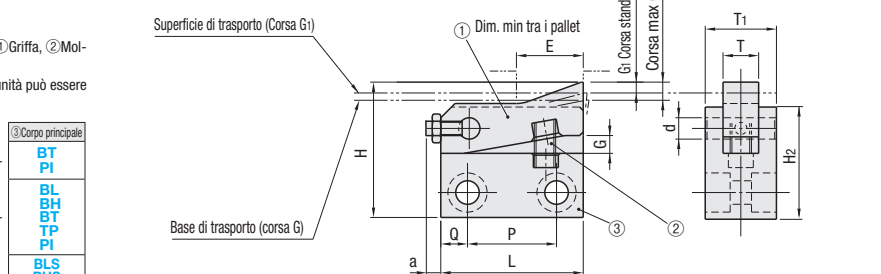
Caratteristiche: altezza minima 20.5mm aggiunta alla linea di prodotti. Ideale per spazi limitati



① Griffa				③ Corpo principale, perno			
Tipo	Materiale	Trattamento superficie	Durezza	Tipo	Corpo principale	Accessorio (Perno)	
ATBM	EN 1.0038 Equiv.	Nichelatura chimica	Cementazione (prof. 0.1) HV400 - 500	BL BH BT TP PI	EN 1.0038 Equiv. / Nichelatura chimica	EN 1.1191 Equiv. / Nichelatura chimica	
ATBS	EN 1.4301 Equiv.	-	-	BLS BHS BTS TPS	EN 1.4301 Equiv. / -	EN 1.4305 Equiv. / -	
ATBST	EN 1.4301 Equiv.	Tufride	Tufride (prof. 0.01) HV1000	Accessori: (solo per BH e BHS)			
ATBJ	Nylon MC	-	-	① Griffa	BH	BHS	
				14A, 14B	WSSM25-8-3x2 pz.		
				10A, 10B	WSSM20-6-3x2 pz.	WSSS20-6-3x2 pz.	

EN 1.4301 Equiv. Tufride è grigio.  
EN 1.4301 Equiv. Tufride ha un effetto antiruggine minore rispetto a EN 1.4301 Equiv.

② Molla Materiale: EN 1.4301 (WPB) Equiv.



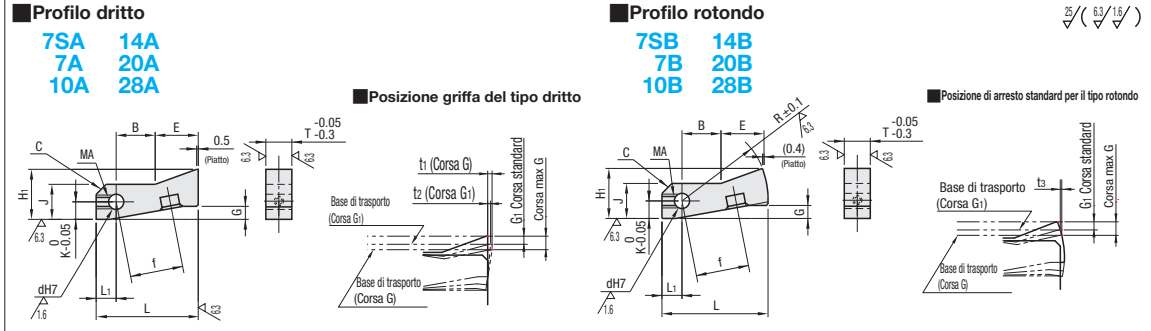
I nottolini di avanzamento sono composti da ①Griffa, ②Molla e ③Corpo principale. Selezionando ciascun tipo di componente, l'unità può essere assemblata prima della spedizione.

①Griffa	②Molla	③Corpo principale
ATBM 28A 28B 14A 14B 10A 10B	S H	BT PI
ATBS 7A 7B 7SA7SB**	S H	BL BH BT TP PI
ATBJ 10A 10B	S H	BLS BHS BTS TPS

\*\*1 "7SB" disponibile solo per ATBM.

Codice componente Tipo	①Griffa	②Molla	③Corpo principale	T	T1	d	H	H2	L	P	Q	a	G	G1	Prezzo unitario					
															ATBM	ATBJ	ATBS	ATBST		
ATBM (EN 1.0038 Equiv. + Nichelatura chimica)	7SA 7SB	S	BL Attacco laterale (foro per vite)	7	12	6	29	22.5	30	20	5	2.5	5	3	-	-	-	-		
			TP Attacco laterale (foro maschiato)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			BT Attacco inferiore	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			PI Profilo π	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ATBJ (Nylon MC)	7A 7B	S	BL Attacco laterale (foro per vite)	7	12	6	38	31	40	25	7.5	2	5	3	-	-	-	-		
			TP Attacco laterale (foro maschiato)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			BT Attacco inferiore	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			PI Profilo π	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ATBM (EN 1.0038 Equiv. + Nichelatura chimica)	10A 10B	S (Morbida)	BL Attacco laterale (foro per vite)	10	19	6	38	31	40	25	7.5	2.5	5	3	-	-	-	-		
			BH Attacco laterale (foro passante)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			TP Attacco laterale (foro maschiato)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			BT Attacco inferiore	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			PI Profilo π	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			BLS Attacco laterale (foro per vite)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			BHS Attacco laterale (foro passante)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			TPS Attacco laterale (foro maschiato)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ATBS (EN 1.4301 Equiv.) ATBST (EN 1.4301 Equiv. + Tufride) ATBJ (Nylon MC)	14A 14B	H (Dura)	BL Attacco laterale (foro per vite)	14	25	8	55.5	43	55	35	10	2.5	10	5	-	-	-	-		
			BH Attacco laterale (foro passante)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			TP Attacco laterale (foro maschiato)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			BT Attacco inferiore	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ATBM (EN 1.0038 Equiv. + Nichelatura chimica)	20A 20B 28A 28B	S	BL Attacco laterale (foro per vite)	20	38	10	63	49	65	40	12.5	4.5	10	5	-	-	-	-		
			BH Attacco laterale (foro passante)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			TP Attacco laterale (foro maschiato)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			BT Attacco inferiore	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

## Dettagli dimensioni ①Griffa



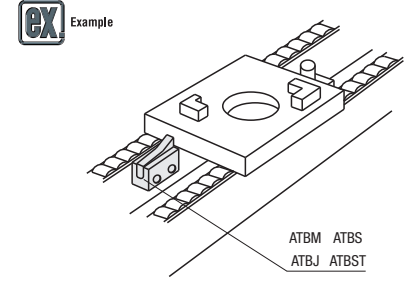
Tipo	T	L	Griffa dritta	Griffa arrotondata	L1	B	G	Griffa dritta	Griffa arrotondata	R	H1	J	K	MA	d	f	C	t1	t2	t3
ATBM	7SA 7SB	7	30	31.5	7.5	7.5	5	15	13.9	24	16	10	5	M3*	6	15.7	3	1.8	1.2	0.7
	7A 7B	10	40	41.5	8	15	5	17	15.9	33.5	20	14	7	M4*	6	21	4	1.6	1	0.5
ATBS	10A 10B	10	55	57	10	12.4	10	32.6	30	47	30.5	19	10	M4*	8	35.8	5	3.3	2	0.8
	14A 14B	14	65	66.5	12.5	18.5	11	34	30.4	54	33	21	10	M5	10	40	7	3.4	2	1.5
ATBST	20A 20B	20	80	82.5	15	30	13	35	30.5	67.5	45	30	15	M6	12	50	9	4.5	2.8	1.8
	28A 28B	28	80	82.5	15	30	13	35	30.5	67.5	45	30	15	M6	12	50	9	4.5	2.8	1.8

\*ATBM disponibile solo per 28A, 28B, 20A, 20B e 7SB.  
\*ATBJ per inserto filettato.

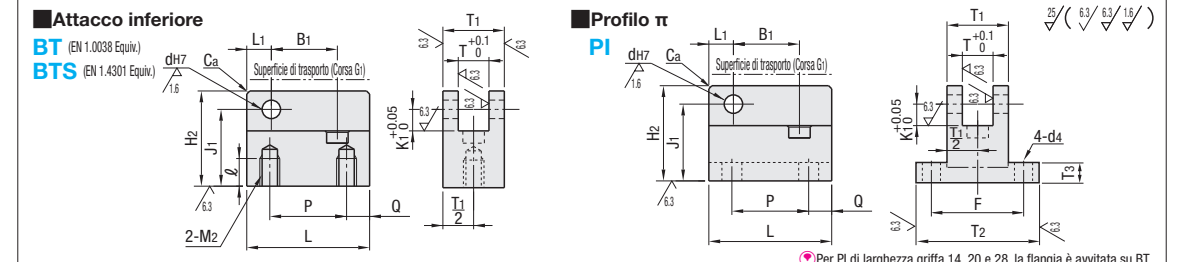
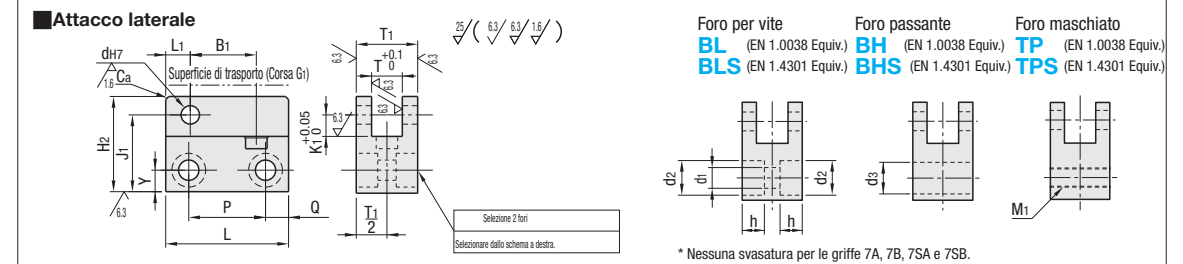
### Dettagli carico ②Molla

Tipo	Carico (valore calcolato) N	Corsa 3				Corsa 5 (7)		Corsa 10 (12)	
		Kit	Punta griffa	Parte superiore molla	Punta griffa	Parte superiore molla	Punta griffa	Parte superiore molla	
7SA	Morbida	S	0.4	0.3	1.1	0.7	1.5	1.0	-
7SB	Dura	H	1.4	1.0	2.4	1.6	2.9	2.0	-
7A	Morbida	S	0.3	0.2	1.0	0.7	1.5	1.0	-
7B	Dura	H	1.7	1.1	2.6	1.7	3.1	2.1	-
10A	Morbida	S	0.3	0.2	1.0	0.7	1.5	1.0	-
10B	Dura	H	1.8	1.2	2.6	1.7	3.2	2.1	-
14A	Morbida	S	0.9	0.7	1.3	1.1	1.7	1.3	1.9
14B	Dura	H	2.6	2.1	3.1	2.5	3.5	2.8	3.5
20A	Morbida	S	2.3	1.8	-	-	3.0	2.4	3.0
20B	Dura	H	3.6	2.8	-	-	4.5	3.5	4.3
28A	Morbida	S	3.7	2.6	-	-	5.2	4.0	6.3
28B	Dura	H	4.9	3.4	-	-	6.7	5.2	8.0

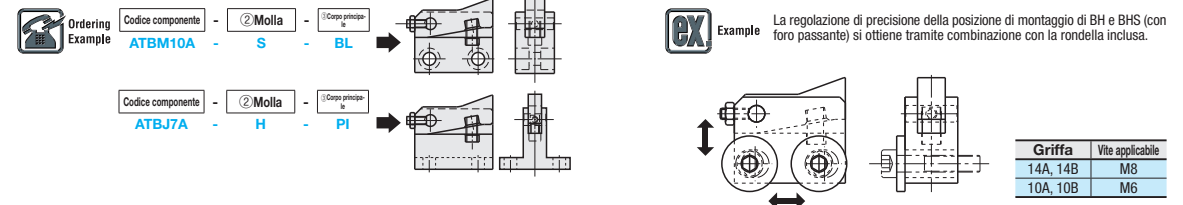
Valori corsa 5 e 10 per 28A e 28B pari ai valori corsa 7 e 12.



## Dettagli dimensioni ③Corpo principale



Tipo	Griffa applicabile	Corpo principale	T	T1	L	P	Q	L1	B1	H2	J1	K1	d	Ca	Attacco laterale			Attacco inferiore			Profilo π			
															Y	d1	d2	h	d3	M1	M2	l	d4	F
7SA 7SB	PI	BL	7	12	30	20	5	7.5	16	22.5	18	5	6	2.5	3	7	5.5	-	-	-	-	-	-	-
		TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		BT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7A 7B	PI	BL	7	12	40	25	7.5	8	21.5	31	25	7	6	3	7	6.6	-	-	-	-	-	-	-	-
		TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		BT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10A 10B	PI	BL	10	19	40	25	7.5	8	21.5	31	25	7	6	3	7	6.6	11	7	-	-	-	-	-	-
		BH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14A 14B	PI	BL	14	25	55	35	10	10	36.5	43	35	10	8	4	10	9	14	8.5	-	-	-	-	-	-
		BH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20A 20B	PI	BL	20	38	65	40	12.5	12.5	40.7	49	40	10	10	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		BH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28A 28B	PI	BL	28	50	80	50	15	15	51.4	64	53	15	12	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		BH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



Griffa	Vite applicabile
14A, 14B	M8
10A, 10B	M6