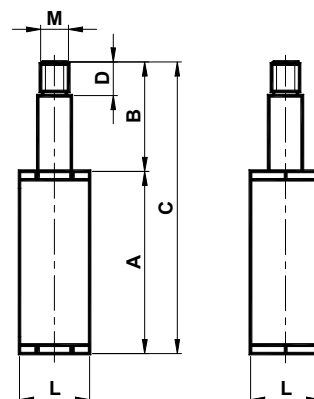


Tenditore Asso tipo **SB** / Asso *Tensioner type SB*

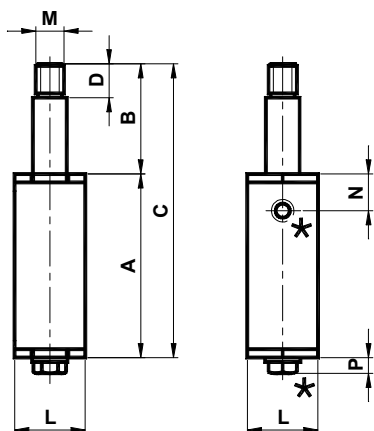


Elemento tenditore a colonna singola. Il corpo quadro è realizzato in alluminio; la colonna e il tappo sono in acciaio zincato. La bronzina è in ottone.

Tensioner element with single pin. The square body is made in aluminium; the pin and the cap are in galvanized steel. The bushing is in brass.

Tipos Type	cod.	A	B	C	D	L	M	N	P	Newton	Peso Weight [Kg]	Tipos Type	cod.
SB1	AS010470	59	39	98	12	25	M10	21	/	0-140	0.16	SBB1	AS010480
SB2	AS010471	71	50	121	15	30	M10	23	/	0-210	0.25	SBB2	AS010481
SB3	AS010472	92.5	57	149.5	15	35	M10	/	7.1	0-400	0.43	SBB3	AS010482

Tenditore Asso tipo **SBB** / Asso *Tensioner type SBB* con vite di precarica / with preloading screw



Elemento tenditore a colonna singola. Il corpo quadro è realizzato in alluminio; la colonna e i tappo sono in acciaio zincato. Le bronzina è in ottone. L'elemento tenditore SBB presenta una vite di precarica (vite STEI (N) nelle grandezze 1 e 2; vite TE (P) nella grandezza 3) per facilitare le operazioni di montaggio.

Tensioner element with single pin. The square body is made in aluminium; the pin and the cap are in galvanized steel. The bushing is in brass. The SBB tensioner element has a preloading screw (STEI screw (N) in the sizes 1 and 2; TE screw (P) in the size 3) to make more easy the assembly operations.

* Vite di precarica / Preloading screw