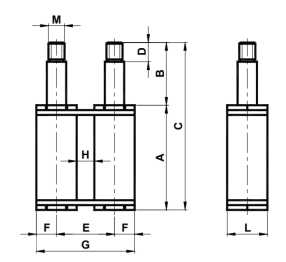
Tenditore Asso tipo AB / Asso Tensioner type AB



Elemento tenditore a doppia colonna. I corpi quadri sono realizzati in alluminio; le unioni, le colonne e i tappi sono in acciaio zincato. Le bronzine sono in ottone.

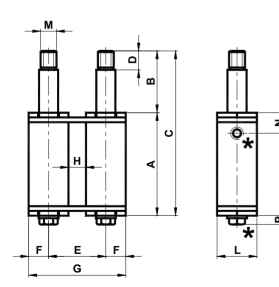
Tensioner element with double pin. The square bodies are made in aluminium; the junctions, the pins and the caps are in galvanized steel. The bushings are in brass.





Tipo Type	Cod. n°	Α	В	С	D	E	F	G	н	L	M	N	Р	Newton	Peso Weight [Kg]	Tipo Type	Cod. n°
AB1	AS010000	65	39	104	12	36	12.5	61	11	25	M10	24	/	0 - 280	0.33	ABB1	AS010001
AB2	AS010010	79	50	129	15	42.5	15	72.5	12.5	30	M10	27	/	0 - 420	0.58	ABB2	AS010011
VB3	A S 0 1 0 0 2 0	100.5	57	157 5	15	10.5	17.5	815	1/15	35	MIIO	1	7 1	0 - 800	0.02	ARR3	A \$010021

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





Elemento tenditore a doppia colonna. I corpi quadri sono realizzati in alluminio; le unioni, le colonne e i tappi sono in acciaio zincato. L'elemento tenditore ABB 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 double pin. The square bodies are made in aluminium; the junctions, the pins and the caps are in galvanized steel. The ABB tensioner element has a preloading screw (STEI Screw (N) in the sizes 1 and 2; TE screw (P) in the sizes 3) to make more easy the assembly operations.

* Vite di precarica / Preloading screw