

art.SLV...RB+STC

mod.RB...S3

Utilizzi specifici

**Stabilizzatore livellante serie "RB" 20/60**

tubolare saldabile perimetralmente al di sotto del montante della macchina, **regolazione dal basso**.

Smontaggio della vite trapezia dal basso, togliendo la spina di finecorsa, sollevando il macchinario e svitando la vite stessa per l'intera sua lunghezza.

**Composto da:**

- > Vite trapezia (TR20/60) con piede snodato e Coperchio protettivo.
- > N.2 Ghieri di bloccaggio GH/TR.
- > Supporto tubolare corto.
- > Chiocciola CFQ inserita nel supporto tubolare, intercambiabile mediante semplice dissaldatura.
- (optional) Chiave a settore con nasello tondo.

**Fissaggio** sotto la base della macchina preforata a "dØ", effettuando una saldatura di sezione minima di mm 5 lungo il perimetro del tubolare in Fe con eventuali n.4 triangoli di rinforzo al tubolare stesso. Possibilità di intercambiare la chiocciola mediante semplice dissaldatura della medesima. Normalmente lo Stabilizzatore va fissato sulla base della macchina con il piede a terra **regolato sull'escursione minima # descritta in tabella** in modo da avere un campo di regolazione in sollevamento fino all'escursione ottimale massima.

**Il carico statico max** in tabella è privo di coefficiente di sicurezza e pertanto per un corretto utilizzo attenersi alla normativa macchine che prevede un **coefficiente 4** (vedi indicazioni sottostanti).

Tutte le **viti della serie RB** hanno nella parte superiore una spina di finecorsa che impedisce dopo l'escursione max la fuoriuscita della vite dalla chiocciola evitando così che si creino situazioni di pericolo (vedi immagine sottostante).

**Legenda:**

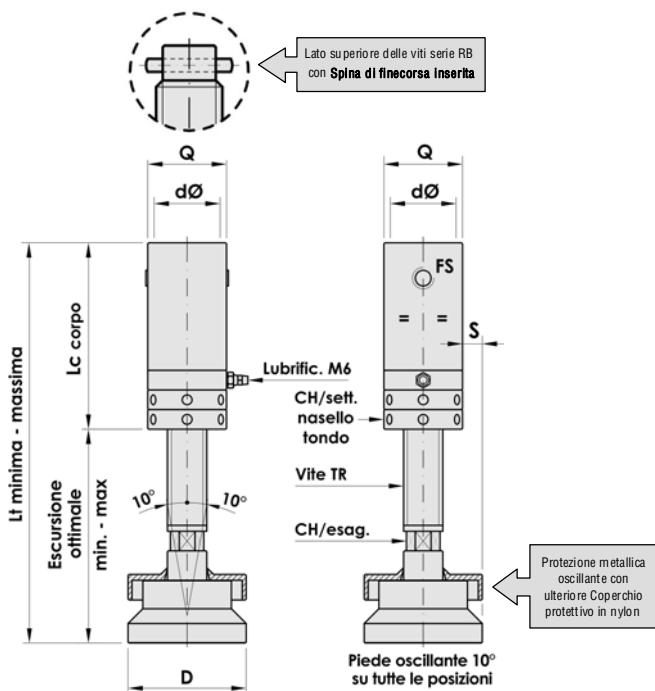
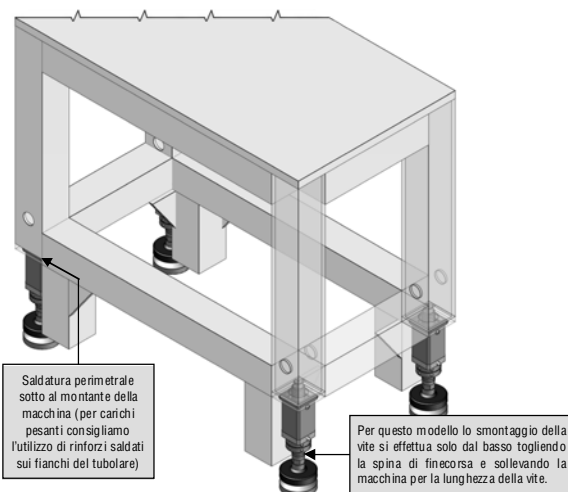
**FS** = Fori filettati da ambo i lati del tubolare per espulsione della spina ed eventuale lubrificazione supplementare, chiusi con appositi tappini.

Spinta del carico - utilizzo esclusivo in compressione



Articolo idoneo anche per impieghi all'aperto con esposizioni alle intemperie, oppure in luoghi particolarmente umidi sempreché dopo l'applicazione il supporto/chiocciola venga protetto con vernice e spalmato del grasso marino sulle altre parti, soprattutto sulla vite, fra il piede oscillante ed il coperchio in nylon sollevando quest'ultimo e riposizionandolo dopo aver eseguito tale operazione.

Rappresentazione indicativa di una base per macchina con l'utilizzo di Stabilizzatori livellanti art.SLV...RB+STC mod.RB...S3



- Gli stabilizzatori sono posizionabili sul lato davanti e sul retro come da disegno, oppure sul fianco destro e sinistro della base.
- Se occorre una stabilità di posizionamento a terra consigliamo di aggiungere i **Sottopiedi antiraslazione** (pag. 39)
- Nei casi in cui vi è il rischio di ribaltamento della macchina stessa è determinante applicare le **Staffe antiribaltamento** (pag. 40-41)

**IMPORTANTE:** nel rispetto della normativa macchine suddetta con coefficiente "4", il peso del macchinario non deve superare il Carico max in tabella del singolo Stabilizzatore utilizzandone n.4 sugli angoli. La Bimeccanica non è responsabile del collegamento strutturale alla macchina effettuato dall'utilizzatore.

VITE TRAPEZIA	CODICE	ARTICOLO	LT. LUNGHEZZA CON ESCURSIONE		ESCURSIONE OTTIMALE		LC	Q	dØ	D	S SPORGENZA PIEDE	CH ESAG.	CH SETTORE	CARICO STATICO LIMITE MAX Kg	PESO Kg
			minima	massima	# minima	massima									
TR 20x4	2RB0520	SLV20 RB+STC	175	205	80	110	95	40	Ø32	60	10	17	40/42	5.000	1,470
TR 25x5	2RB0525	SLV25 RB+STC	194	224	90	120	104	45	Ø37	65	10	22	45/50	8.000	2,070
TR 30x6	2RB0530	SLV30 RB+STC	213	243	100	130	113	50	Ø42	70	10	24	45/50	11.000	2,800
TR 35x6	2RB0535	SLV35 RB+STC	242	272	110	140	132	60	Ø52	75	7,5	30	58/62	17.000	4,360
TR 40x7	2RB0540	SLV40 RB+STC	251	291	115	155	136	60	Ø52	80	10	32	58/62	20.000	4,910
TR 45x8	2RB0545	SLV45 RB+STC	288	328	120	160	168	65	□ 60	85	7,5	36	68/75	28.000	7,200
TR 50x8	2RB0550	SLV50 RB+STC	313	353	130	170	183	75	□ 70	90	5	41	68/75	37.000	10,390
TR 55x9	2RB0555	SLV55 RB+STC	341	401	140	200	201	85	□ 80	100	5	46	80/90	45.000	13,660
TR 60x9	2RB0560	SLV60 RB+STC	341	401	140	200	201	85	□ 80	100	5	46	80/90	56.000	14,550