

art.SLV...RA+ST740+PFF mod.RA...F3 Utilizzi generici

Stabilizzatore livellante serie "RA" 20/30

Con piastra filettata saldabile sul fianco della macchina o direttamente avvitata sulla macchina stessa, **regolazione dall'alto**.

Composto da:

- > Vite trapezia (TR20/25/30) con piede snodato.
- > Chiocciola CFQ inserita nel supporto tubolare, intercambiabile mediante semplice dissaldatura.
- > Supporto tubolare L.740 con Piastre forate **S1**. Piastre filettate **S2**.
- > Bulloni di fissaggio e spina di tenuta.
- > Ghiera di bloccaggio con maniglia posizionabile di 60° GH/TRM.
- (optional) Maniglia a ripresa.
- (optional) Ghiera di bloccaggio GH/TR.

Fissaggio mediante saldatura di sezione minima di mm 5 delle piastre filettate **S2** in Fe oppure bloccando direttamente le piastre forate **S1** sulla base della macchina. Possibilità di smontaggio dello Stabilizzatore togliendo gli appositi bulloni e spine di tenuta. 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.

Per i modelli RA F1/F2/F3 il carico statico max in tabella è prettamente indicativo in quanto trattandosi di articoli utilizzabili su macchine o carrelli mobili si è valutato un carico massimo in funzione della ripetibilità dei posizionamenti nel rispetto della massima praticità.

Legenda:

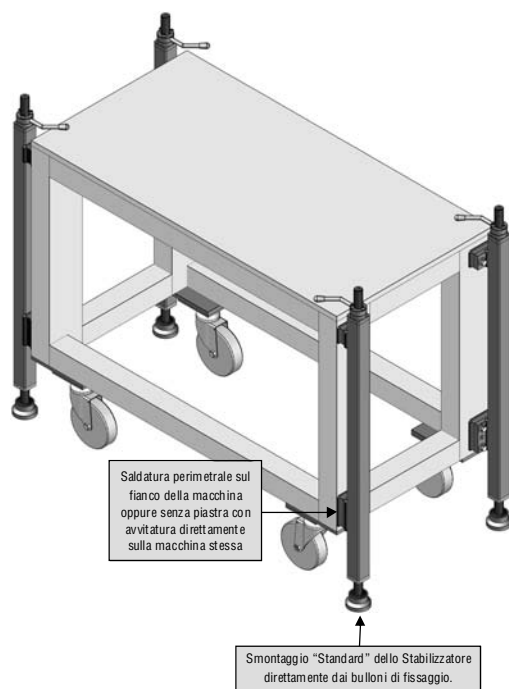
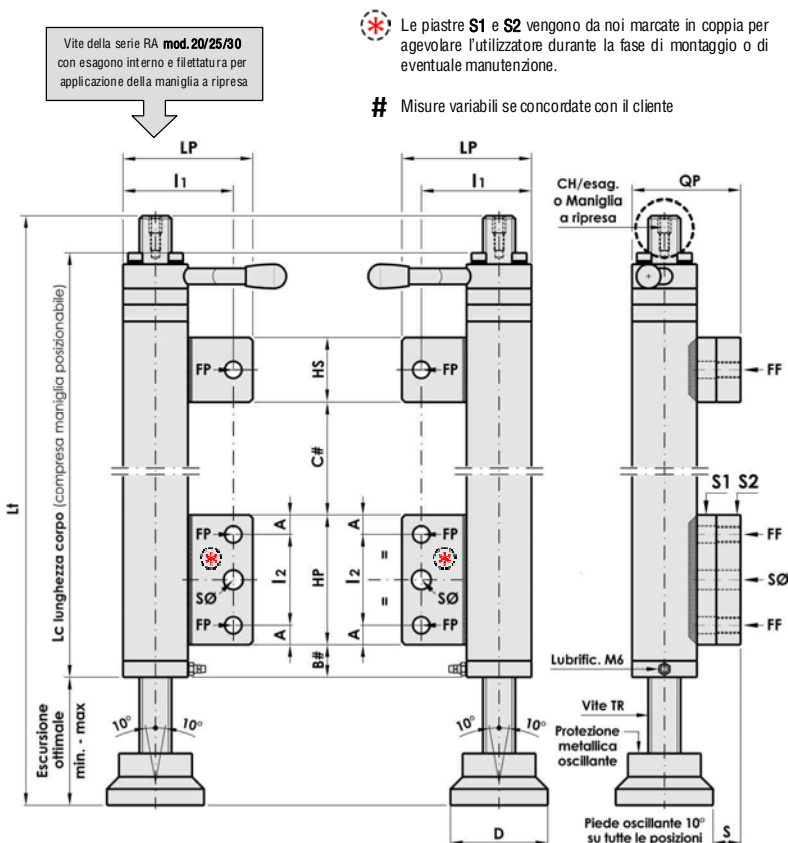
- S1** = Piastra con fori passanti **FP**
- S2** = Piastra con fori filettati **FF** (piastra escludibile su richiesta del cliente)
- SØ** = Fori per Spine di tenuta.

Vite TR20 = tubolare □40 - Vite TR25 = □45 - Vite TR30 = □50

Spinta del carico - utilizzo esclusivo in compressio-



Rappresentazione indicativa di una base per macchina con l'utilizzo di Stabilizzatori livellanti art.SLV...RA+ST740+PFF mod.RA...F3 (articolo con sistema di fissaggio saldato e avvitato, idoneo per la realizzazione di macchine che necessitano frequenti spostamenti e riposizionamenti).



Gli stabilizzatori sono normalmente posizionabili sui fianchi laterali come da disegno oppure sul davanti e sul retro della base

Non utilizzando la piastra filettata S2 la quota "S" rimane comunque positiva e pertanto il piede oscillante non va a contatto con il fianco macchina.

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 MAX	ESCURSIONE OTTIMALE		LC	HP	HS	LP	QP	A	I1	I2	B#	C#	FP N.2+1	FF N.2+1	SØ	D	S SPOR. G. PIASTRA	CH ESAG.	CARICO STATICO LIMITE MAX Kg	PESO Kg
				# min.	max																		
TR 20x4	2RA0220	SLV20 RA+ST740+PFF	900	60	100	793	100	50	90	67	15	70	70	40	530	Ø13	M12	12	60	17	8	1.000	9,070
TR 25x5	2RA0225	SLV25 RA+ST740+PFF	920	60	100	803	100	50	90	72	15	70	70	40	530	Ø13	M12	12	65	17	10	1.500	11,060
TR 30x6	2RA0230	SLV30 RA+ST740+PFF	940	70	110	808	100	50	90	77	15	70	70	40	530	Ø13	M12	12	70	17	12	2.000	13,350