

art.SLV...RA+ST740+PS mod.RA...F2 Utilizzi generici

**Stabilizzatore livellante serie "RA" 20/30**

saldabile distanziato sul fianco della macchina, **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/distanziali saldate.
- > Ghiera di bloccaggio con maniglia posizionabile di 60° GH/TRM.
- (optional) Maniglia a ripresa.
- (optional) Ghiera di bloccaggio GH/TR.

**Fissaggio** alla macchina con saldatura di sezione minima di mm 5 ▶ lungo i lati verticali delle Piastre/distanziali in Fe.

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.

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

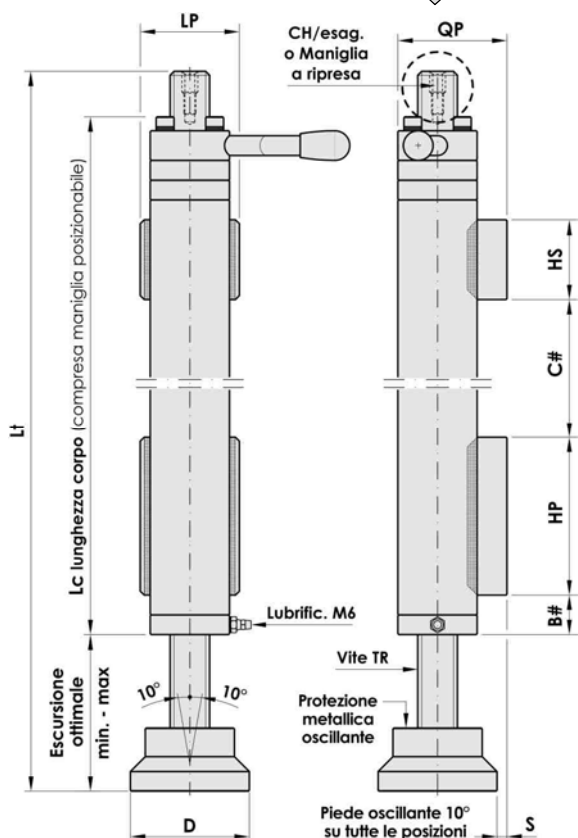


Spinta del carico - utilizzo esclusivo in compressione

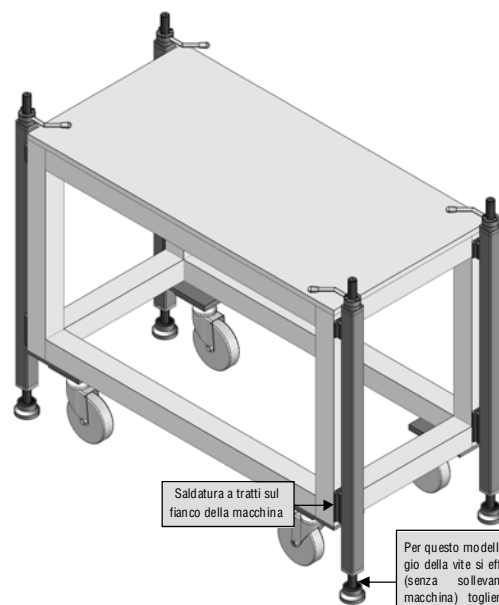


# Misure variabili se concordate con il cliente

Vite della serie RA mod.20/25/30 con esagono interno e filettatura per applicazione della maniglia a ripresa



Rappresentazione indicativa di una base per macchina con l'utilizzo di Stabilizzatori livellanti art.SLV...RA+ST740+PS mod.RA...F2 (articolo con sistema di fissaggio saldato, idoneo per la realizzazione di macchine che necessitano frequenti spostamenti e riposizionamenti).



Saldatura a tratti sul fianco della macchina

Per questo modello lo smontaggio della vite si effettua dall'alto (senza sollevamento della macchina) togliendo i seeger posizionati sul piede.

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

**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	ESCURSIONE OTTIMALE		LC	LP	QP	HP	HS	B#	C#	D	S SPORGENZA PIASTRA	CH ESAG.	CARICO STATICO LIMITE MAX Kg	PESO Kg
				# minima	massima												
TR 20x4	2RA0120	SLV20 RA+ST740+PS	900	60	100	793	50	52	80	40	40	530	60	2	8 INT.	1.000	6,690
TR 25x5	2RA0125	SLV25 RA+ST740+PS	920	60	100	803	60	57	100	50	40	530	65	2	10 INT.	1.500	8,950
TR 30x6	2RA0130	SLV30 RA+ST740+PS	940	70	110	808	60	62	100	50	40	530	70	2	12 INT.	2.000	11,240