

art.LVZ

SUPPORTI MOBILI DI REGOLAZIONE mod.10/60 in acciaio nitrurato, a dimensionamento ridotto, con chiocciola in bronzo **CCB/A** ed accessori.
(articolo comprensivo di Base distanziale **BD LVZ**)

Supporti LVZ assemblati con Base distanziale.

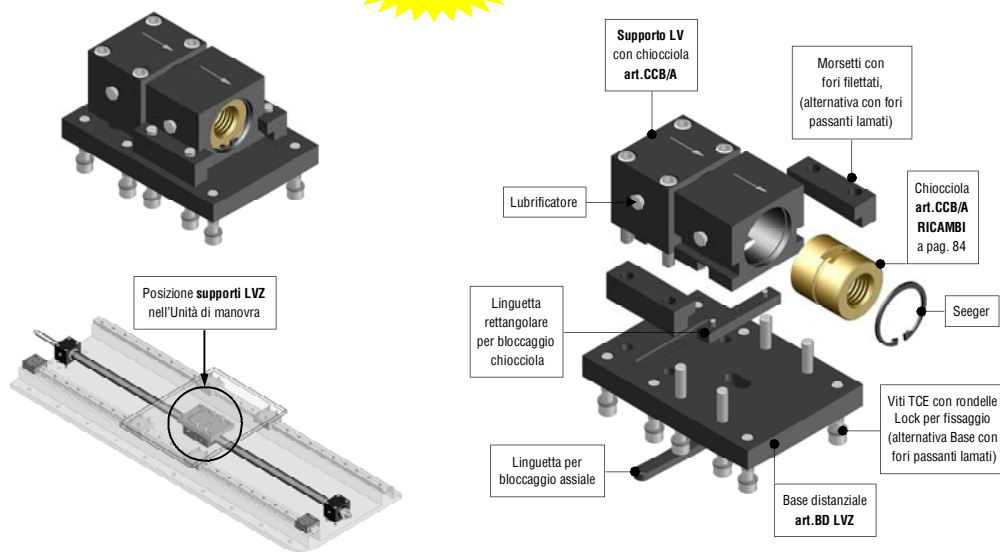
Montaggio sul carrello mobile con Base distanziale in basso.



Montaggio standard sul carrello mobile con Base distanziale in alto.

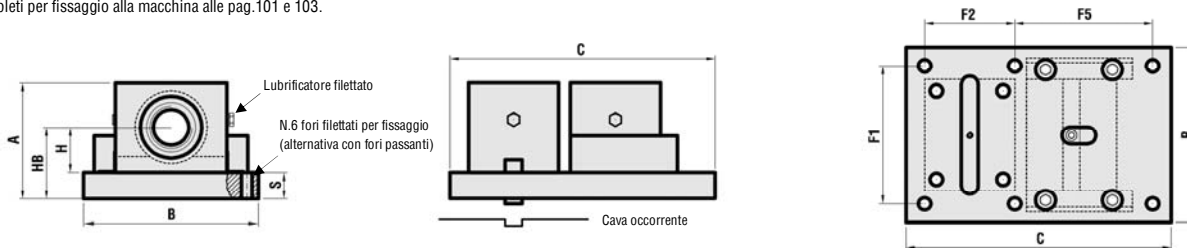


Supporti LVZ - disegno esploso.



— In dotazione ai supporti LVZ vi e' una targhetta in alluminio indicante la regolazione del gioco assiale, da posizionare sul macchinario come riferimento permanente (vedi pag. 96).

— Schemi completi per fissaggio alla macchina alle pag.101 e 103.



— C = ingombro netto della Base BD LVZ (art. a pag.87). Supporti con chiocciola filettate destre disponibili in magazzino.

— Peso approssimativo con accessori, bulloneria di fissaggio e Base distanziale BD LVZ.

CHIOCCIOLIE CCB/A	CODICE Dx	ARTICOLO Dx	CODICE Sx	ARTICOLO Sx	A	B	C BD LVZ	S	H	HB	F1	F2	F5	Viti TCE per fissaggio	Cava occorrente per il montaggio	Lubrificatore filettato	PESO Kg
TR 10x2	300SM1102R	LVZ TR 10x2 R	300SM1102L	LVZ TR 10x2 L	41	75	100	12	15	27	59	34	50	M6	Ø10x57x2	M6x1	1,300
TR 10x3	300SM1103R	LVZ TR 10x3 R	300SM1103L	LVZ TR 10x3 L	41	75	100	12	15	27	59	34	50	M6	Ø10x57x2	M6x1	1,300
TR 12x3	300SM1123R	LVZ TR 12x3 R	300SM1123L	LVZ TR 12x3 L	46	80	110	12	17,5	29,5	64	34	60	M6	Ø10x62x2	M6x1	1,760
TR 14x3	300SM1143R	LVZ TR 14x3 R	300SM1143L	LVZ TR 14x3 L	46	80	110	12	17,5	29,5	64	34	60	M6	Ø10x62x2	M6x1	1,760
TR 14x4	300SM1144R	LVZ TR 14x4 R	300SM1144L	LVZ TR 14x4 L	46	80	110	12	17,5	29,5	64	34	60	M6	Ø10x62x2	M6x1	1,760
TR 16x4	300SM1164R	LVZ TR 16x4 R	300SM1164L	LVZ TR 16x4 L	54	90	130	15	20	35	70	40	70	M8	Ø12x69x3	1/8G	2,680
TR 18x4	300SM1184R	LVZ TR 18x4 R	300SM1184L	LVZ TR 18x4 L	59	100	140	15	22,5	37,5	80	45	75	M8	Ø12x74x3	1/8G	2,550
TR 20x4	300SM1204R	LVZ TR 20x4 R	300SM1204L	LVZ TR 20x4 L	64	100	155	15	25	40	80	50	85	M8	Ø12x79x3	1/8G	4,280
TR 22x5	300SM1225R	LVZ TR 22x5 R	300SM1225L	LVZ TR 22x5 L	64	100	155	15	25	40	80	50	85	M8	Ø12x79x3	1/8G	4,280
TR 24x5	300SM1245R	LVZ TR 24x5 R	300SM1245L	LVZ TR 24x5 L	74	130	180	20	27,5	47,5	95	50	100	M10	Ø14x91x4	1/8G	7,120
TR 25x5	300SM1255R	LVZ TR 25x5 R	300SM1255L	LVZ TR 25x5 L	74	130	180	20	27,5	47,5	95	50	100	M10	Ø14x91x4	1/8G	7,120
TR 26x5	300SM1265R	LVZ TR 26x5 R	300SM1265L	LVZ TR 26x5 L	74	130	180	20	27,5	47,5	95	50	100	M10	Ø14x91x4	1/8G	7,120
TR 28x5	300SM1285R	LVZ TR 28x5 R	300SM1285L	LVZ TR 28x5 L	79	130	185	20	30	50	100	50	105	M10	Ø14x96x4	1/8G	8,080
TR 30x6	300SM1306R	LVZ TR 30x6 R	300SM1306L	LVZ TR 30x6 L	79	130	185	20	30	50	100	50	105	M10	Ø14x96x4	1/8G	8,080
TR 32x6	300SM1326R	LVZ TR 32x6 R	300SM1326L	LVZ TR 32x6 L	79	130	185	20	30	50	100	50	105	M10	Ø14x96x4	1/8G	8,080
TR 35x6	300SM1356R	LVZ TR 35x6 R	300SM1356L	LVZ TR 35x6 L	89	140	210	20	35	55	110	70	110	M10	Ø14x106x4	1/8G	11,010
TR 36x6	300SM1366R	LVZ TR 36x6 R	300SM1366L	LVZ TR 36x6 L	89	140	210	20	35	55	110	70	110	M10	Ø14x106x4	1/8G	11,010
TR 40x7	300SM1407R	LVZ TR 40x7 R	300SM1407L	LVZ TR 40x7 L	104	160	230	25	40	65	125	65	130	M12	Ø16x118x4	1/8G	16,170
TR 45x8	300SM1458R	LVZ TR 45x8 R	300SM1458L	LVZ TR 45x8 L	109	160	250	25	42,5	67,5	130	85	130	M12	Ø16x123x5	1/8G	18,560
TR 46x8	300SM1468R	LVZ TR 46x8 R	300SM1468L	LVZ TR 46x8 L	109	160	250	25	42,5	67,5	130	85	130	M12	Ø16x123x5	1/8G	18,560
TR 50x8	300SM1508R	LVZ TR 50x8 R	300SM1508L	LVZ TR 50x8 L	114	180	260	25	45	70	135	85	140	M12	Ø16x128x5	1/8G	21,260
TR 55x9	300SM1559R	LVZ TR 55x9 R	300SM1559L	LVZ TR 55x9 L	123	200	290	30	47	77	160	100	150	M14	Ø16x148x5	1/8G	30,620
TR 60x9	300SM1609R	LVZ TR 60x9 R	300SM1609L	LVZ TR 60x9 L	129	200	290	30	50	80	160	100	150	M14	Ø16x148x5	1/8G	31,330

— Come da disegno, i morsetti di fissaggio vengono forniti con i fori filettati, su richiesta sono fornibili con lamatura e foratura passante. Per rilevare il peso complessivo del Gruppo con la vite, vedi schema a pag. 69

— Per il rispetto delle norme di sicurezza è obbligatorio l'utilizzo della linguetta e della bulloneria di fissaggio in dotazione con un montaggio dove la freccia incisa nel supporto è rivolta in direzione unica rispetto agli altri supporti del gruppo, e obbligatoriamente verso il basso per movimentazioni verticali/oblique.

Immagini, disegni e dati tecnici di proprietà esclusiva della Bimeccanica, riservati ai termini di legge.