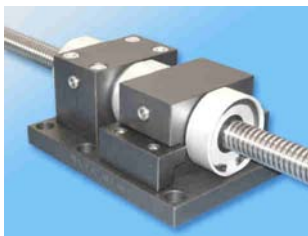


art.LXY

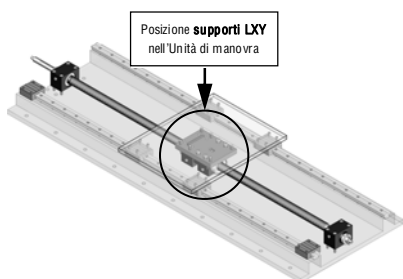
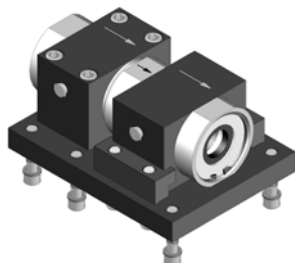
SUPPORTI MOBILI DI REGOLAZIONE mod.10/60 in acciaio nitrurato con feltri parapolvere e chiocciole flangiate in bronzo **CFB/L** ed accessori.
(Articolo comprensivo di Base distanziale **BD LXY**)

Supporti LXY assemblati con Base distanziale

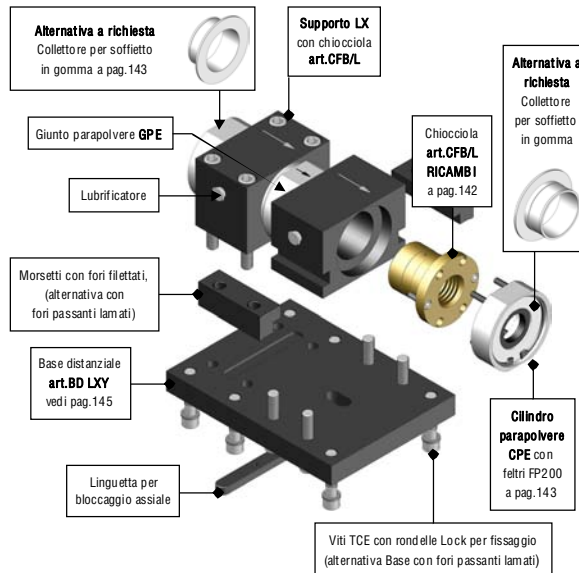
Montaggio sul carrello mobile con Base distanziale in basso



Montaggio standard sul carrello mobile con base in alto

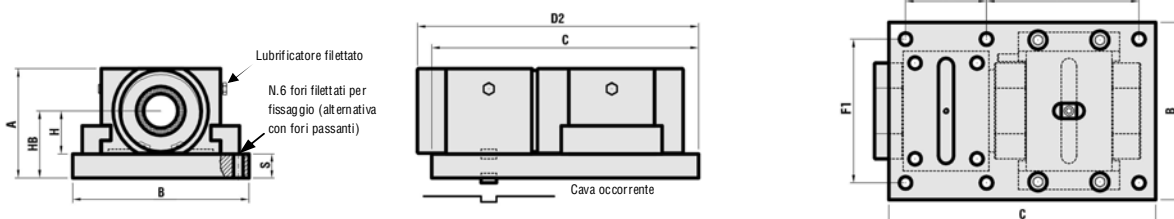


Supporti LXY - disegno esploso



> In dotazione ai supporti LXY vi e' una targhetta in alluminio indicante la regolazione del gioco assiale, da posizionare sul macchinario come riferimento permanente.

> Schemi completi per fissaggio alla macchina alle pag.159 e 161.



> D2 = Ingombro con Cilindri parapolvere, escluso Collettori per soffietti - Supporto con chiocciola filettata Dx disponibile in magazzino. > Peso approssimativo con accessori, bulloneria di fissaggio e Base BD LXY

CHIOCCIOLE CFB/L	CODICE Dx	ARTICOLO Dx	CODICE Sx	ARTICOLO Sx	A	B	C BD LXY	D2	S	H	HB	F1	F2	F5	Viti TCE per fissaggio	Cava occorrente per il montaggio	Lubrificatore filettato	PESO Kg
TR 10x2	301SM1102R	LXY TR 10x2 R	301SM1102L	LXY TR 10x2 L	46	85	120	129	12	17,5	29,5	69	34	70	M6	Ø5x42x3	M6x1	1,870
TR 10x3	301SM1103R	LXY TR 10x3 R	301SM1103L	LXY TR 10x3 L	46	85	120	129	12	17,5	29,5	69	34	70	M6	Ø5x42x3	M6x1	1,870
TR 12x3	301SM1123R	LXY TR 12x3 R	301SM1123L	LXY TR 12x3 L	51	90	120	130	12	20	32	74	34	70	M6	Ø6x47x3	M6x1	2,160
TR 14x3	301SM1143R	LXY TR 14x3 R	301SM1143L	LXY TR 14x3 L	59	105	140	148	15	22,5	37,5	85	40	80	M8	Ø8x52x3,5	M6x1	3,360
TR 14x4	301SM1144R	LXY TR 14x4 R	301SM1144L	LXY TR 14x4 L	59	105	140	148	15	22,5	37,5	85	40	80	M8	Ø8x52x3,5	M6x1	3,360
TR 16x4	301SM1164R	LXY TR 16x4 R	301SM1164L	LXY TR 16x4 L	64	110	140	150	15	25	40	90	40	80	M8	Ø10x62x4	1/8G	4,050
TR 18x4	301SM1184R	LXY TR 18x4 R	301SM1184L	LXY TR 18x4 L	64	120	150	158	15	25	40	100	50	80	M8	Ø10x62x4	1/8G	4,750
TR 20x4	301SM1204R	LXY TR 20x4 R	301SM1204L	LXY TR 20x4 L	69	120	160	171	15	27,5	42,5	100	50	90	M8	Ø12x72x4	1/8G	5,720
TR 22x5	301SM1225R	LXY TR 22x5 R	301SM1225L	LXY TR 22x5 L	69	120	160	171	15	27,5	42,5	100	50	90	M8	Ø12x72x4	1/8G	5,720
TR 24x5	301SM1245R	LXY TR 24x5 R	301SM1245L	LXY TR 24x5 L	84	150	190	203	20	32,5	52,5	115	50	110	M10	Ø14x82x4,5	1/8G	10,000
TR 25x5	301SM1255R	LXY TR 25x5 R	301SM1255L	LXY TR 25x5 L	84	150	190	203	20	32,5	52,5	115	50	110	M10	Ø14x82x4,5	1/8G	10,000
TR 26x5	301SM1265R	LXY TR 26x5 R	301SM1265L	LXY TR 26x5 L	84	150	190	203	20	32,5	52,5	115	50	110	M10	Ø14x82x4,5	1/8G	10,000
TR 28x5	301SM1285R	LXY TR 28x5 R	301SM1285L	LXY TR 28x5 L	89	150	200	216	20	35	55	120	50	120	M10	Ø14x92x4,5	1/8G	11,620
TR 30x6	301SM1306R	LXY TR 30x6 R	301SM1306L	LXY TR 30x6 L	89	150	200	216	20	35	55	120	50	120	M10	Ø14x92x4,5	1/8G	11,620
TR 32x6	301SM1326R	LXY TR 32x6 R	301SM1326L	LXY TR 32x6 L	89	150	200	216	20	35	55	120	50	120	M10	Ø14x92x4,5	1/8G	11,620
TR 35x6	301SM1356R	LXY TR 35x6 R	301SM1356L	LXY TR 35x6 L	99	160	220	231	20	40	60	130	70	120	M10	Ø14x102x4,5	1/8G	14,970
TR 36x6	301SM1366R	LXY TR 36x6 R	301SM1366L	LXY TR 36x6 L	99	160	220	231	20	40	60	130	70	120	M10	Ø14x102x4,5	1/8G	14,970
TR 40x7	301SM1407R	LXY TR 40x7 R	301SM1407L	LXY TR 40x7 L	109	180	240	254	25	42,5	67,5	145	65	140	M12	Ø16x112x5	1/8G	20,000
TR 45x8	301SM1458R	LXY TR 45x8 R	301SM1458L	LXY TR 45x8 L	114	180	280	296	25	45	70	150	85	160	M12	Ø16x112x5	1/8G	24,800
TR 46x8	301SM1468R	LXY TR 46x8 R	301SM1468L	LXY TR 46x8 L	114	180	280	296	25	45	70	150	85	160	M12	Ø16x112x5	1/8G	24,800
TR 50x8	301SM1508R	LXY TR 50x8 R	301SM1508L	LXY TR 50x8 L	124	200	280	296	25	50	75	155	85	160	M12	Ø16x122x5	1/8G	27,950
TR 55x9	301SM1559R	LXY TR 55x9 R	301SM1559L	LXY TR 55x9 L	139	220	335	351	30	55	85	180	110	185	M14	Ø16x142x5	1/8G	43,640
TR 60x9	301SM1609R	LXY TR 60x9 R	301SM1609L	LXY TR 60x9 L	139	220	335	355	30	55	85	180	110	185	M14	Ø16x142x5	1/8G	43,300

> 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. 127.

> 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.