

art.LJ

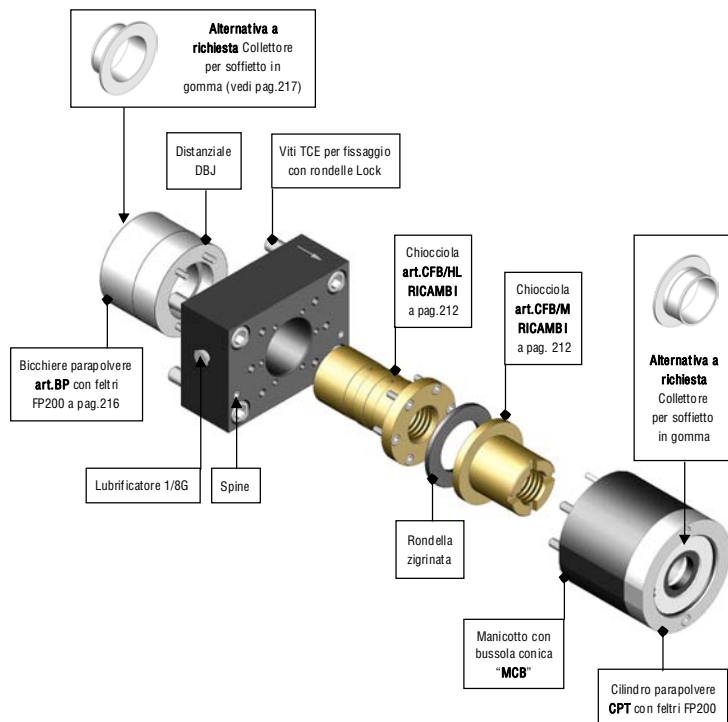
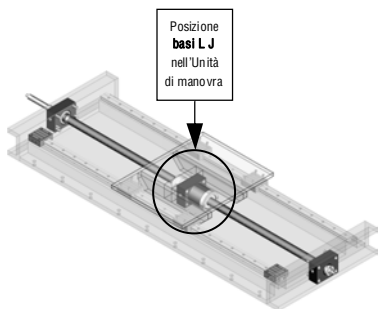
BASI MOBILI mod.20/60 in acciaio nitraturo, flangiate a grande dimensionamento, con chiocchie in bronzo CFB/HL e CFB/M con lubrificatore ed accessori.

Base LJ assemblata

Base LJ disegno esploso

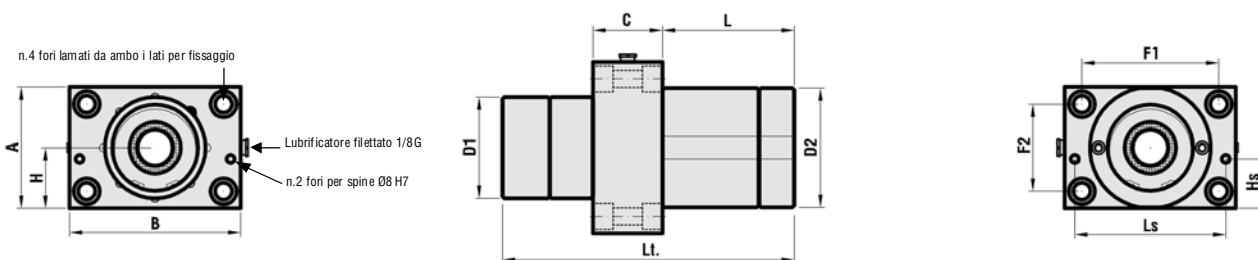


Montaggio standard sulla mensola mobile con bulloni passanti dal basso verso l'alto.



> In dotazione alla **base mobile LJ** vi e' una targhetta in alluminio indicante la regolazione del gioco assiale, da posizionare sul macchinario come riferimento permanente (vedi pag.226).

> Schemi completi per fissaggio alla macchina alle pag.231



> Lt = Ingombro con Cilindri parapolvere, escluso eventuali Collettori per soffietti protettivi - Art. con filettature destre disponibili in magazzino > Peso approssimativo del supporto con accessori e bulloneria di fissaggio

CHIOCCIOLE	CODICE Dx	ARTICOLO Dx	CODICE Sx	ARTICOLO Sx	A	B	C	L	Lt. (L.J)	H	D1	D2	F1	F2	Viti TCE per fissaggio	HS	LS	PESO Kg
TR 20x4	302SM0J204R	L J TR 20x4 R	302SM0J204L	L J TR 20x4 L	75	105	39	79	153	37,5	Ø60	Ø75	85	55	M10x50	27	90	4,100
TR 25x5	302SM0J255R	L J TR 25x5 R	302SM0J255L	L J TR 25x5 L	85	120	39	86	172	42,5	Ø70	Ø85	95	60	M12x50	30	105	5,780
TR 30x6	302SM0J306R	L J TR 30x6 R	302SM0J306L	L J TR 30x6 L	90	130	39	91	188	45	Ø75	Ø90	105	65	M12x50	30	110	6,780
TR 35x6	302SM0J356R	L J TR 35x6 R	302SM0J356L	L J TR 35x6 L	100	140	49	101	218	50	Ø85	Ø100	110	70	M14x60	36	120	10,060
TR 36x6	302SM0J366R	L J TR 36x6 R	302SM0J366L	L J TR 36x6 L	100	140	49	101	218	50	Ø85	Ø100	110	70	M14x60	36	120	9,990
TR 40x7	302SM0J407R	L J TR 40x7 R	302SM0J407L	L J TR 40x7 L	110	150	59	106	233	55	Ø90	Ø110	120	80	M14x70	36	130	13,260
TR 45x8	302SM0J458R	L J TR 45x8 R	302SM0J458L	L J TR 45x8 L	120	170	69	131	273	60	Ø100	Ø120	136	86	M16x80	49	150	18,980
TR 50x8	302SM0J508R	L J TR 50x8 R	302SM0J508L	L J TR 50x8 L	130	180	69	131	283	65	Ø100	Ø130	146	96	M16x80	53	160	21,730
TR 55x9	302SM0J559R	L J TR 55x9 R	302SM0J559L	L J TR 55x9 L	145	195	79	149	323	72,5	Ø110	Ø145	155	105	M18x100	46	170	31,100
TR 60x9	302SM0J609R	L J TR 60x9 R	302SM0J609L	L J TR 60x9 L	150	200	79	149	323	75	Ø120	Ø150	160	110	M18x100	46	175	34,600

> I supporti sopraelencati sono raffigurati nei Gruppi di manovra **Tecnology J** (vedi pagine precedenti) per i quali è possibile rilevare il peso complessivo sommando ai singoli la vite trapezia con schema a pag.182

> Per il rispetto delle norme di sicurezza è obbligatorio l'utilizzo della bulloneria di fissaggio in dotazione con un montaggio dove la freccia incisa sulla base è rivolta in direzione unica rispetto alle altre basi 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.