

art.LJS/VN

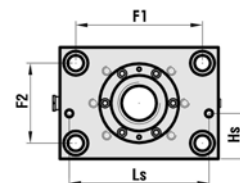
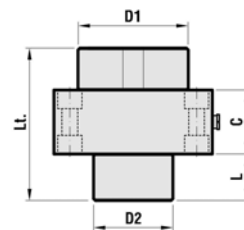
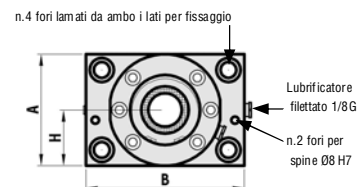
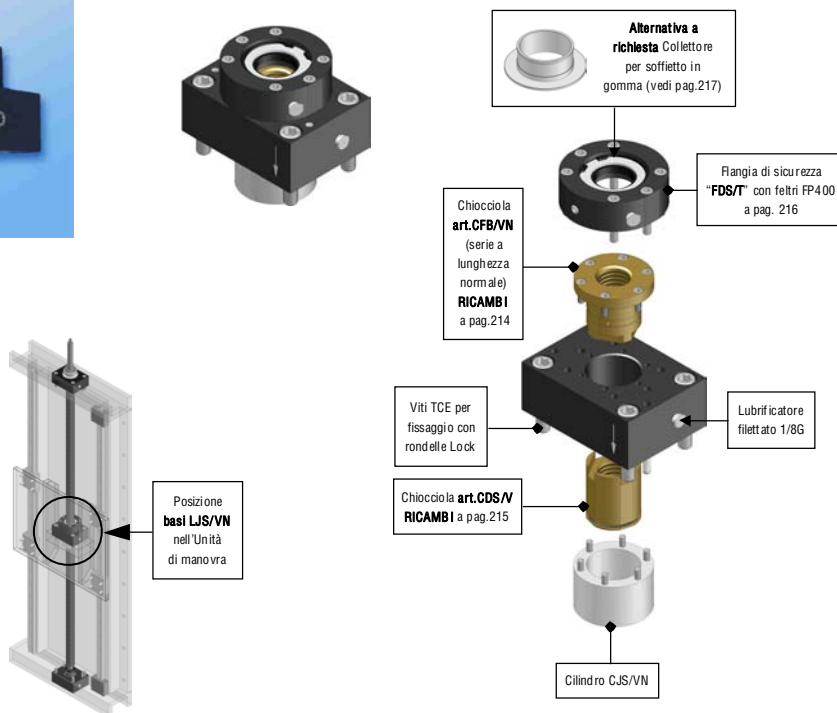
BASI MOBILI CON DISPOSITIVO MECCANICO DI SICUREZZA A CONTROLLO VISIVO "SERIE NORMAL STANDARD" mod.20/60 in acciaio nitruato, flangiate a grande dimensionamento, con chiocciole in bronzo CFB/ VN e CDS/V con lubrificatore ed accessori.

Base LJS/VN assemblata

Montaggio standard sulla mensola mobile con bulloni passanti dall'alto verso il basso

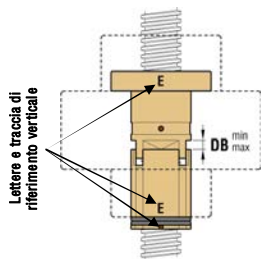


Base LJS/VN disegno esploso (Impiego in verticale/obliquo)



Istruzioni per il corretto montaggio della base "LJS/VN":

- 1) Verificare che le **lettere di riferimento** riportate su entrambe le chiocciole si trovino sullo stesso lato come da raffigurazione a fianco.
- 2) Misurare che la distanza "DB" tra le due chiocciole rientri nei valori indicati dalla tabella sottostante.
- 3) Una volta montati tutti i componenti accertarsi che gli **o-ring di riferimento** siano ben visibili, **completamente all'esterno** del cilindro CJS/VN.



TR	20	25	30	35	40	45	50	55	60
DB	3÷3,5	4÷4,5	5÷5,5	5÷5,5	5,5÷6,5	6÷7	6÷7	7÷8	7÷8

> Schemi completi per fissaggio alla macchina a pag.231

> In dotazione alla **base mobile LJS/VN** vi è una targhetta in alluminio indicante il controllo dell'usura delle chiocciole, da posizionare sul macchinario come riferimento permanente (vedi pag. 227).

> Lt = Ingombro netto della Base con Flangia di sicurezza, escluso eventuali accessori - Art. con filettature Dx 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 JS/VN)	H	D1	D2	F1	F2	Viti TCE per fissaggio	HS	LS	PESO Kg
TR 20x4	302SM2J204R	LJS-VN TR 20x4 R	302SM2J204L	LJS-VN TR 20x4 L	75	105	39	24	96	37,5	□60	Ø50	85	55	M10x50	27	90	3,080
TR 25x5	302SM2J255R	LJS-VN TR 25x5 R	302SM2J255L	LJS-VN TR 25x5 L	85	120	39	31	105	42,5	□70	Ø60	95	60	M12x50	30	105	4,110
TR 30x6	302SM2J306R	LJS-VN TR 30x6 R	302SM2J306L	LJS-VN TR 30x6 L	90	130	39	40	114	45	□75	Ø65	105	65	M12x50	30	110	4,750
TR 35x6	302SM2J356R	LJS-VN TR 35x6 R	302SM2J356L	LJS-VN TR 35x6 L	100	140	49	50	135	50	Ø100	Ø75	110	70	M14x60	36	120	7,270
TR 40x7	302SM2J407R	LJS-VN TR 40x7 R	302SM2J407L	LJS-VN TR 40x7 L	110	150	59	49	144	55	Ø110	Ø80	120	80	M14x70	36	130	9,560
TR 45x8	302SM2J458R	LJS-VN TR 45x8 R	302SM2J458L	LJS-VN TR 45x8 L	120	170	69	50	164	60	Ø120	Ø85	136	86	M16x80	49	150	13,560
TR 50x8	302SM2J508R	LJS-VN TR 50x8 R	302SM2J508L	LJS-VN TR 50x8 L	130	180	69	61	175	65	Ø130	Ø90	146	96	M16x80	53	160	15,680
TR 55x9	302SM2J559R	LJS-VN TR 55x9 R	302SM2J559L	LJS-VN TR 55x9 L	145	195	79	66	198	72,5	Ø145	Ø100	155	105	M18x100	46	170	22,510
TR 60x9	302SM2J609R	LJS-VN TR 60x9 R	302SM2J609L	LJS-VN TR 60x9 L	150	200	79	66	198	75	Ø150	Ø105	160	110	M18x100	46	175	24,030

> I supporti sopraelencati sono raffigurati nei Gruppi di manovra **Tecnology JS/VN** (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.