

art.LJS/VS

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

Base LJS/VS assemblata

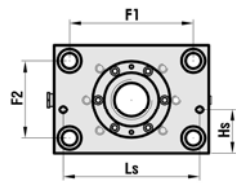
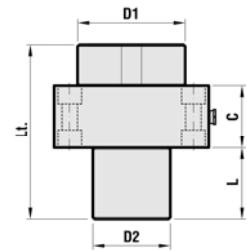
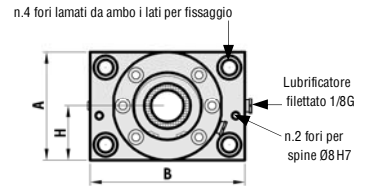
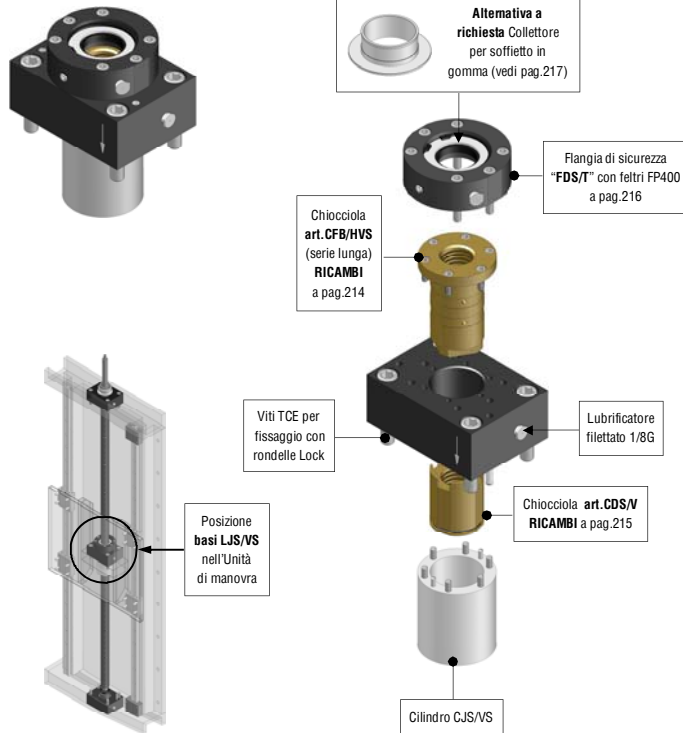
Montaggio standard sulla mensola mobile con bulloni passanti dall'alto verso il basso



Optional: versione L JS/VSE con segnalatore di sicurezza elettrico di usura chiocciola.



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



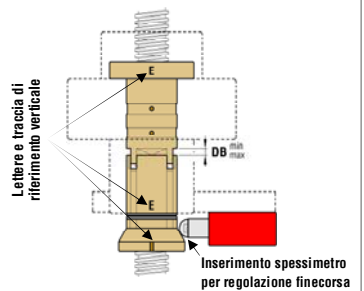
> Schemi completi per fissaggio alla macchina a pag.231

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

- 1) Verificare che le **lettere di riferimento** riportate su entrambe le chioccioli si trovino sullo stesso lato come da raffigurazione a fianco.
- 2) Misurare che la distanza "**DB**" tra le due chioccioli 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/VS.
- 4) (Solo per VSE) regolazione del finecorsa con chioccioli nuove, con spessimetro di mm inserito fra la conicità della chiocciola e la rotellina del finecorsa, con verifica di accensione della spia luminosa sul QSU.

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
SPESIMETRO mm	0,7	0,9	1,0	1,0	1,2	1,4	1,4	1,6	1,6

(OPTIONAL) art.LJS/VSE



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

— Lt = Ingombro netto della Base con Flangia di sicurezza, escluso eventuali accessori. Articolo con filettature Dx disponibili in magazzino. — Peso approssimativo del supporto con accessori e bulloneria di fissaggio.

CHIOCCIOLLE	CODICE Dx	ARTICOLO Dx	CODICE Sx	ARTICOLO Sx	A	B	C	L	Lt. (LJS/VS)	H	D1	D2	F1	F2	Viti TCE per fissaggio	HS	LS	PESO Kg
TR 20x4	302SM3J204R	L JS-VS TR 20x4 R	302SM3J204L	L JS-VS TR 20x4 L	75	105	39	44	116	37,5	□ 60	□ 50	85	55	M10x50	27	90	3,250
TR 25x5	302SM3J255R	L JS-VS TR 25x5 R	302SM3J255L	L JS-VS TR 25x5 L	85	120	39	56	130	42,5	□ 70	□ 60	95	60	M12x50	30	105	4,370
TR 30x6	302SM3J306R	L JS-VS TR 30x6 R	302SM3J306L	L JS-VS TR 30x6 L	90	130	39	70	144	45	□ 75	□ 65	105	65	M12x50	30	110	5,100
TR 35x6	302SM3J356R	L JS-VS TR 35x6 R	302SM3J356L	L JS-VS TR 35x6 L	100	140	49	90	175	50	Ø100	Ø75	110	70	M14x60	36	120	7,950
TR 40x7	302SM3J407R	L JS-VS TR 40x7 R	302SM3J407L	L JS-VS TR 40x7 L	110	150	59	94	189	55	Ø110	Ø80	120	80	M14x70	36	130	10,370
TR 45x8	302SM3J458R	L JS-VS TR 45x8 R	302SM3J458L	L JS-VS TR 45x8 L	120	170	69	90	204	60	Ø120	Ø85	136	86	M16x80	49	150	14,380
TR 50x8	302SM3J508R	L JS-VS TR 50x8 R	302SM3J508L	L JS-VS TR 50x8 L	130	180	69	111	225	65	Ø130	Ø90	146	96	M16x80	53	160	16,800
TR 55x9	302SM3J559R	L JS-VS TR 55x9 R	302SM3J559L	L JS-VS TR 55x9 L	145	195	79	121	253	72,5	Ø145	Ø100	155	105	M18x100	46	170	23,990
TR 60x9	302SM3J609R	L JS-VS TR 60x9 R	302SM3J609L	L JS-VS TR 60x9 L	150	200	79	121	253	75	Ø150	Ø105	160	110	M18x100	46	175	25,580

— I supporti sopraelencati sono raffigurati nei Gruppi di manovra **Tecnology JS/VS** (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.

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