

art.LKS/VN

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

Supporto LKS/VN assemblato

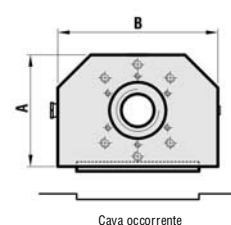
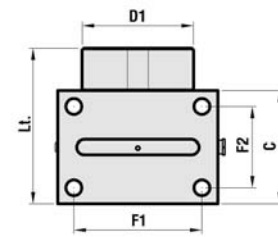
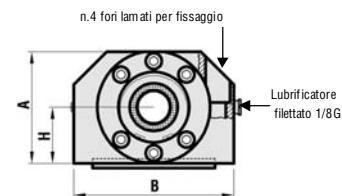
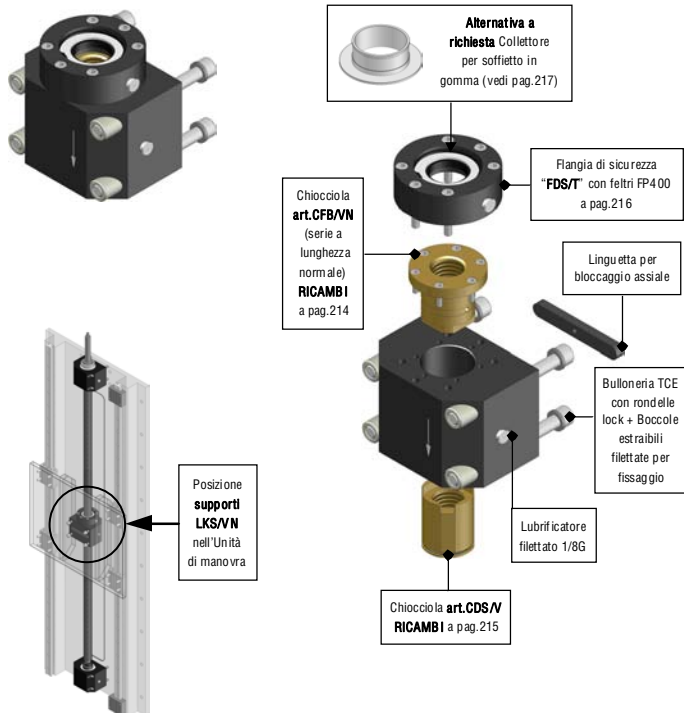
Montaggio sulla parte mobile a destra con i bulloni avvitati sulle boccole inserire nel supporto *



Montaggio sulla parte mobile a sinistra con i bulloni avvitati sulle boccole inserire nel supporto *

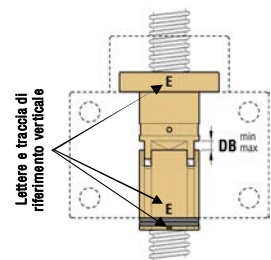


Supporto LKS/VN disegno esploso (Impiego in verticale/obliquo)



Istruzioni per il corretto montaggio del supporto "LKS/VN":

- 1) Verificare che le **lettere di riferimento** riportate su entrambe le chiocchie si trovino sullo stesso lato come da raffigurazione a fianco.
- 2) Misurare che la distanza "DB" tra le due chiocchie rientri nei valori indicati dalla tabella sottostante.
- 3) Una volta montati tutti i componenti accertarsi che l'**o-ring di riferimento** siano ben visibili, **completamente all'esterno** del supporto LK/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.230

* Estraindo le quattro Boccole filettate inserite nel supporto LKS/VN è possibile il fissaggio con i bulloni in maniera opposta realizzando sulla parte mobile le necessarie filettature al posto dei fori passanti.

> In dotazione al supporto mobile LKS/VN vi è una targhetta in alluminio indicante il controllo dell'usura delle chiocchie, da posizionare sul macchinario come riferimento permanente (vedi pag.227).

> Lt = Ingombro netto del supporto con Flangia di sicurezza, esclusi 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	Lt. (LKS/VN)	H	D1	F1	F2	Viti TCE per fissaggio	Cava occorrente per il montaggio	PESO Kg
TR 20x4	302SM2K204R	LKS-VN TR 20x4 R	302SM2K204L	LKS-VN TR 20x4 L	64	100	63	96	32,5	□60	80	43	M10	Ø12xØ2x4	3,480
TR 25x5	302SM2K255R	LKS-VN TR 25x5 R	302SM2K255L	LKS-VN TR 25x5 L	74	110	70	105	37,5	□70	87	47	M12	Ø14xØ2x4,5	4,860
TR 30x6	302SM2K306R	LKS-VN TR 30x6 R	302SM2K306L	LKS-VN TR 30x6 L	79	120	79	114	40	□75	97	56	M12	Ø14x1Ø2x4,5	6,140
TR 35x6	302SM2K356R	LKS-VN TR 35x6 R	302SM2K356L	LKS-VN TR 35x6 L	99	140	99	135	50	Ø100	110	68	M14	Ø14x12x4,5	11,050
TR 40x7	302SM2K407R	LKS-VN TR 40x7 R	302SM2K407L	LKS-VN TR 40x7 L	109	150	108	144	55	Ø110	118	76	M14	Ø16x12x5	14,130
TR 45x8	302SM2K458R	LKS-VN TR 45x8 R	302SM2K458L	LKS-VN TR 45x8 L	119	170	120	165	60	Ø120	136	86	M16	Ø16x13x5	19,180
TR 50x8	302SM2K508R	LKS-VN TR 50x8 R	302SM2K508L	LKS-VN TR 50x8 L	129	180	130	175	65	Ø130	146	96	M16	Ø16x14x5	23,630
TR 55x9	302SM2K559R	LKS-VN TR 55x9 R	302SM2K559L	LKS-VN TR 55x9 L	144	195	145	198	72,5	Ø145	155	105	M18	Ø16x15x5	32,450
TR 60x9	302SM2K609R	LKS-VN TR 60x9 R	302SM2K609L	LKS-VN TR 60x9 L	149	200	145	198	75	Ø150	160	105	M18	Ø16x16x5	34,660

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

> 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.