

art.LKS/A

SUPPORTI MOBILI CON DISPOSITIVO MECCANICO DI SICUREZZA CON CONTROLLO AUTOMATICO A NORME CE mod.20/60 in acciaio nitrurato a grande dimensionamento, con chioccioli flangiati in bronzo CFB/A, CDS/A e CFB/M con lubrificatore ed accessori.

Supporto LKS/A assemblato.

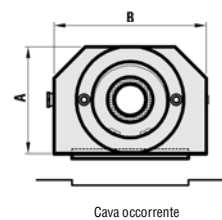
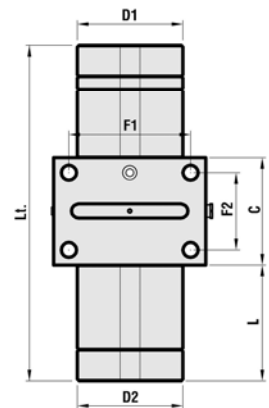
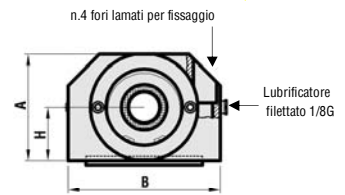
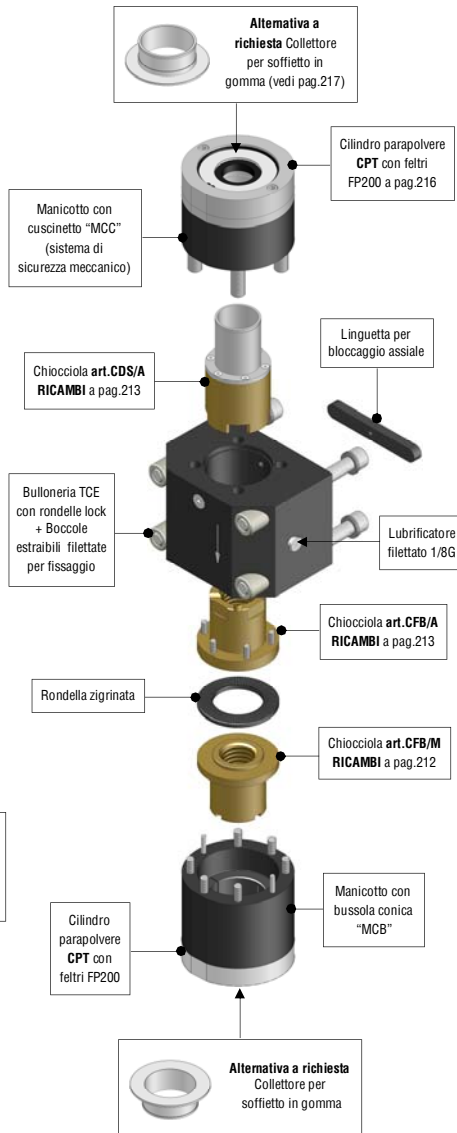
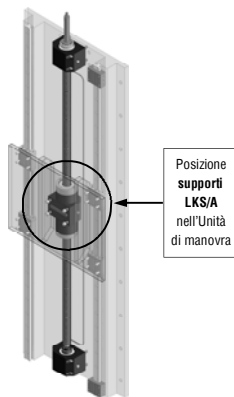
Supporto LKS/A disegno esploso (impiego in verticale/obliquo).

SISTEMA BREVETTATO

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 *



- Schemi completi per fissaggio alla macchina a pag.230.

- * Estraindo le quattro Boccole filettate inserite nel supporto LKS/A 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/A vi è una targhetta in alluminio indicante la procedura per il ripristino del dispositivo, da posizionare sul macchinario come riferimento permanente (vedi pag.227).
- Lt = Ingombro con Cilindri parapolvere, escluso eventuali Collettori per soffietti. Articolo 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. (LKS/A)	H	D1	D2	F1	F2	Viti TCE per fissaggio	Cava occorrente per il montaggio	PESO Kg
TR 20x4	302SM1K204R	LKS-ATR 20x4 R	302SM1K204L	LKS-A TR 20x4 L	64	100	63	79	210	32,5	Ø75	Ø75	80	43	M10	Ø12x82x4	5,530
TR 25x5	302SM1K255R	LKS-ATR 25x5 R	302SM1K255L	LKS-A TR 25x5 L	74	110	70	86	228	37,5	Ø85	Ø85	87	47	M12	Ø14x92x4,5	7,920
TR 30x6	302SM1K306R	LKS-ATR 30x6 R	302SM1K306L	LKS-A TR 30x6 L	79	120	79	91	245	40	Ø90	Ø90	97	56	M12	Ø14x102x4,5	10,120
TR 35x6	302SM1K356R	LKS-ATR 35x6 R	302SM1K356L	LKS-A TR 35x6 L	99	140	99	101	279	50	Ø100	Ø100	110	68	M14	Ø14x122x4,5	16,410
TR 40x7	302SM1K407R	LKS-ATR 40x7 R	302SM1K407L	LKS-A TR 40x7 L	109	150	108	106	298	55	Ø110	Ø110	118	76	M14	Ø16x122x5	20,820
TR 45x8	302SM1K458R	LKS-ATR 45x8 R	302SM1K458L	LKS-A TR 45x8 L	119	170	120	131	376	60	Ø120	Ø120	136	86	M16	Ø16x132x5	30,650
TR 50x8	302SM1K508R	LKS-ATR 50x8 R	302SM1K508L	LKS-A TR 50x8 L	129	180	130	131	382	65	Ø130	Ø130	146	96	M16	Ø16x142x5	36,610
TR 55x9	302SM1K559R	LKS-ATR 55x9 R	302SM1K559L	LKS-A TR 55x9 L	144	195	145	149	433	72,5	Ø145	Ø145	155	105	M18	Ø16x152x5	51,980
TR 60x9	302SM1K609R	LKS-ATR 60x9 R	302SM1K609L	LKS-A TR 60x9 L	149	200	145	149	432	75	Ø150	Ø150	160	105	M18	Ø16x162x5	56,000

- I supporti sopraelencati sono raffigurati nei Gruppi di manovra **Tecnology KS/A** (vedi pagine precedenti) per i quali è possibile rilevare il peso complessivo sommando ai singoli le viti trapezia 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.

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