

art.LVO

**SUPPORTI MOBILI mod. 10/40** in lega d'alluminio anodizzato, a dimensionamento ridotto, con chiocciola cilindrica in nylon **CCN/A** ed accessori.  
(articolo comprensivo di Base distanziale **BD LVO**)

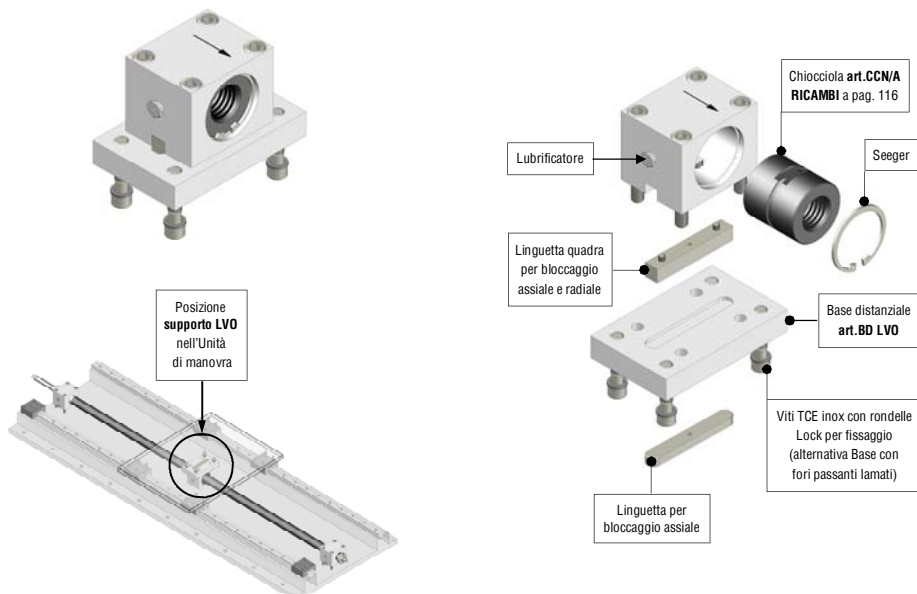
Supporto LVO assemblato con Base distanziale.

Supporto LVO - disegno esploso.

Montaggio sul carrello mobile con Base distanziale in basso.

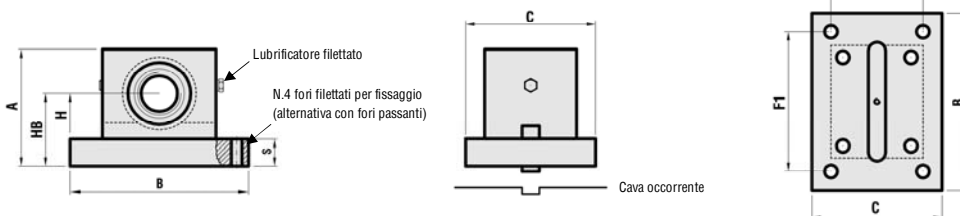


Montaggio standard sul carrello mobile con Base distanziale in alto.



— Nei casi in cui non vi sono esigenze di inossidabilità il supporto LVO viene fornito con bulloneria e componenti in acciaio zinco/brunito.

— Schemi completi per fissaggio alla macchina alle pag.100 e 102.



— C = ingombro netto della Base BD LVO (art. a pag.118). Supporto con chiocciola filettata destra disponibile in magazzino.

— Peso approssimativo con accessori, bulloneria di fissaggio e Base distanziale BD LVO.

CHIOCCIOLA CCB/N	CODICE Dx	ARTICOLO Dx	CODICE Sx	ARTICOLO Sx	A	B	C	S	H	HB	F1	F2	Viti TCE per fissaggio	Cava occorrente per il montaggio	Lubrificatore filettato	PESO Kg
TR 10x2	300SM4102R	LVO TR 10x2 R	300SM4102L	LVO TR 10x2 L	41	75	50	12	15	27	59	34	M6	Ø10x57x2	M6x1	0,290
TR 10x3	300SM4103R	LVO TR 10x3 R	300SM4103L	LVO TR 10x3 L	41	75	50	12	15	27	59	34	M6	Ø10x57x2	M6x1	0,290
TR 12x3	300SM4123R	LVO TR 12x3 R	300SM4123L	LVO TR 12x3 L	46	80	50	12	17,5	29,5	64	34	M6	Ø10x62x2	M6x1	0,330
TR 14x3	300SM4143R	LVO TR 14x3 R	300SM4143L	LVO TR 14x3 L	46	80	50	12	17,5	29,5	64	34	M6	Ø10x62x2	M6x1	0,330
TR 14x4	300SM4144R	LVO TR 14x4 R	300SM4144L	LVO TR 14x4 L	46	80	50	12	17,5	29,5	64	34	M6	Ø10x62x2	M6x1	0,330
TR 16x4	300SM4164R	LVO TR 16x4 R	300SM4164L	LVO TR 16x4 L	54	90	60	15	20	35	70	40	M8	Ø12x69x3	1/8G	0,520
TR 18x4	300SM4184R	LVO TR 18x4 R	300SM4184L	LVO TR 18x4 L	59	100	65	15	22,5	37,5	80	45	M8	Ø12x74x3	1/8G	0,640
TR 20x4	300SM4204R	LVO TR 20x4 R	300SM4204L	LVO TR 20x4 L	64	100	70	15	25	40	80	50	M8	Ø12x79x3	1/8G	0,750
TR 22x5	300SM4225R	LVO TR 22x5 R	300SM4225L	LVO TR 22x5 L	64	100	70	15	25	40	80	50	M8	Ø12x79x3	1/8G	0,750
TR 24x5	300SM4245R	LVO TR 24x5 R	300SM4245L	LVO TR 24x5 L	74	125	80	20	27,5	47,5	95	50	M10	Ø14x91x4	1/8G	1,220
TR 25x5	300SM4255R	LVO TR 25x5 R	300SM4255L	LVO TR 25x5 L	74	125	80	20	27,5	47,5	95	50	M10	Ø14x91x4	1/8G	1,220
TR 26x5	300SM4265R	LVO TR 26x5 R	300SM4265L	LVO TR 26x5 L	74	125	80	20	27,5	47,5	95	50	M10	Ø14x91x4	1/8G	1,220
TR 28x5	300SM4285R	LVO TR 28x5 R	300SM4285L	LVO TR 28x5 L	79	130	80	20	30	50	100	50	M10	Ø14x96x4	1/8G	1,370
TR 30x6	300SM4306R	LVO TR 30x6 R	300SM4306L	LVO TR 30x6 L	79	130	80	20	30	50	100	50	M10	Ø14x96x4	1/8G	1,370
TR 32x6	300SM4326R	LVO TR 32x6 R	300SM4326L	LVO TR 32x6 L	79	130	80	20	30	50	100	50	M10	Ø14x96x4	1/8G	1,370
TR 35x6	300SM4356R	LVO TR 35x6 R	300SM4356L	LVO TR 35x6 L	89	140	100	20	35	55	110	70	M10	Ø14x106x4	1/8G	1,830
TR 36x6	300SM4366R	LVO TR 36x6 R	300SM4366L	LVO TR 36x6 L	89	140	100	20	35	55	110	70	M10	Ø14x106x4	1/8G	1,830
TR 40x7	300SM4407R	LVO TR 40x7 R	300SM4407L	LVO TR 40x7 L	104	160	100	25	40	65	125	65	M12	Ø16x118x4	1/8G	2,650

— I supporti sopraelencati sono raffigurati nei Gruppi assemblati **Compact light** (vedi pagine precedenti) per i quali è possibile rilevare il peso complessivo sommando ai singoli la vite trapezia con schema a pag.107

— Utilizzando il supporto LVO senza la Base distanziale occorre eseguire la medesima foratura necessaria per i supporti **DVO/A** e **DVO/B** (vedi pag. precedenti).

— 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.