

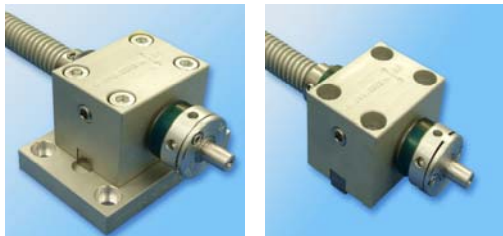
art.DVO/B

SUPPORTI FISSI mod.10/40 in lega d'alluminio anodizzato, a dimensionamento ridotto, con boccole in resina ed accessori.

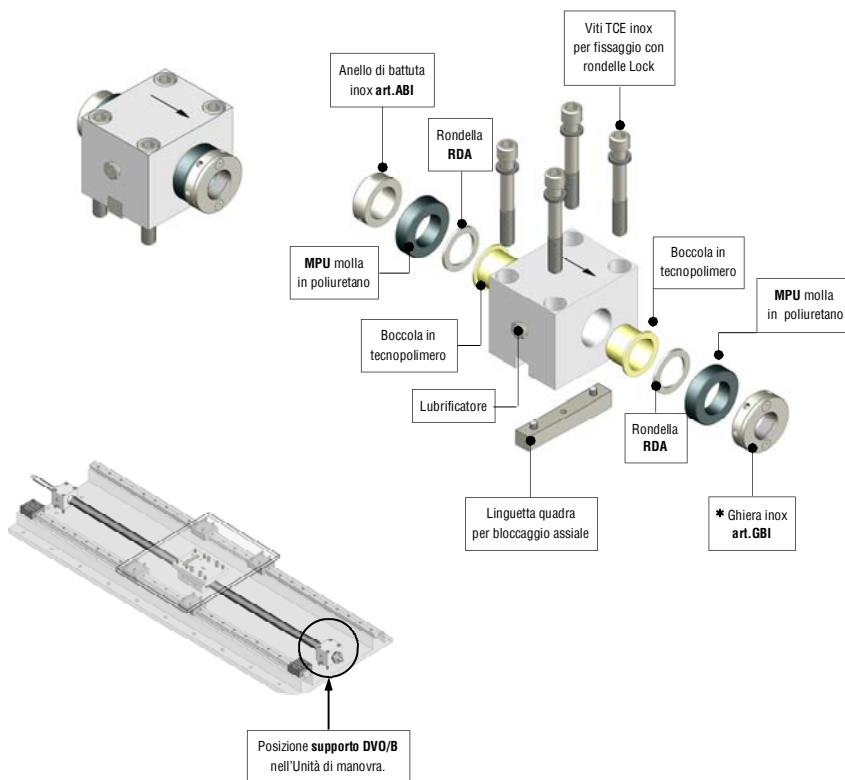
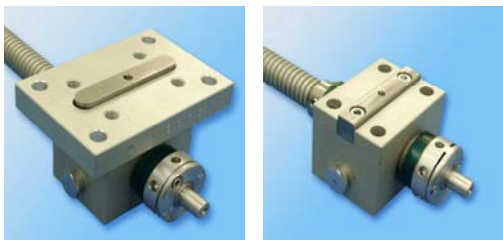
Supporto DVO/B assemblato.

Supporto DVO/B - disegno esploso.

Montaggio standard sulla macchina con e senza Base distanziale.



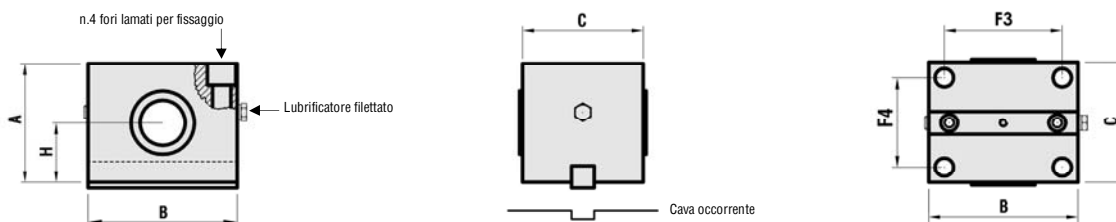
Montaggio capovolto sulla macchina con e senza Base distanziale.



– **Supporto DVO/B** predisposto per il montaggio sulla macchina. Fornibile all'occorrenza, come nelle due foto, con **Base distanziale art.BD LVO** in lega di alluminio anodizzato (art. a pag.118).

* In alternativa, per particolari esigenze tecniche di movimentazioni manuali/orizzontali, il supporto DVO/B è fornibile con **ghiera autobloccante GHA** (vedi pag.51) e con **bulloneria e componenti in acciaio zinco/brunito**.

– Schemi completi per fissaggio alla macchina alle pag.100/103.



– C = Ingombro netto del supporto escluso accessori come ABI, MPU, GBI ecc.

– Peso approssimativo con accessori e bulloneria di fissaggio, escluso la Base distanziale BD LVO.

MODELLI	CODICE	ARTICOLO	A	B	C	H	Ø Interno boccole	F3	F4	Viti TCE per fissaggio	Cava occorrente per il montaggio	Lubrificatore filettato	PESO Kg
mod. 10	300SF410	DVO/B 10	29	45	30	15	6	33	18	M6x35	Ø10x57x2	M6x1	0,180
mod. 12 14	300SF41214	DVO/B 12 14	34	50	35	17,5	8	37	22	M6x40	Ø10x62x2	M6x1	0,250
mod. 16	300SF416	DVO/B 16	39	55	40	20	10	38	24	M8x45	Ø12x69x3	1/8G	0,360
mod. 18	300SF418	DVO/B 18	44	60	45	22,5	12	44	29	M8x50	Ø12x74x3	1/8G	0,500
mod. 20 22	300SF42022	DVO/B 20 22	49	65	50	25	15	48	32	M8x55	Ø12x79x3	1/8G	0,660
mod. 24 25 26	300SF4242526	DVO/B 24 25 26	54	75	55	27,5	17	56	35	M10x65	Ø14x91x4	1/8G	0,920
mod. 28 30 32	300SF4283032	DVO/B 28 30 32	59	80	60	30	20	60	40	M10x70	Ø14x96x4	1/8G	1,130
mod. 35 36	300SF43536	DVO/B 35 36	69	90	70	35	25	70	50	M10x80	Ø14x106x4	1/8G	1,580
mod. 40	300SF440	DVO/B 40	79	100	80	40	30	78	58	M12x90	Ø16x118x4	1/8G	2,220

– 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.

– 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.