

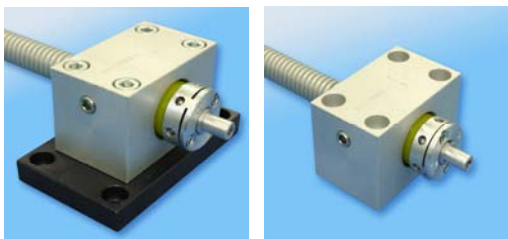
art.DXO/B

SUPPORTI FISSI mod.10/40 in lega di alluminio anodizzato con cuscinetti assiali/radiali ed accessori.

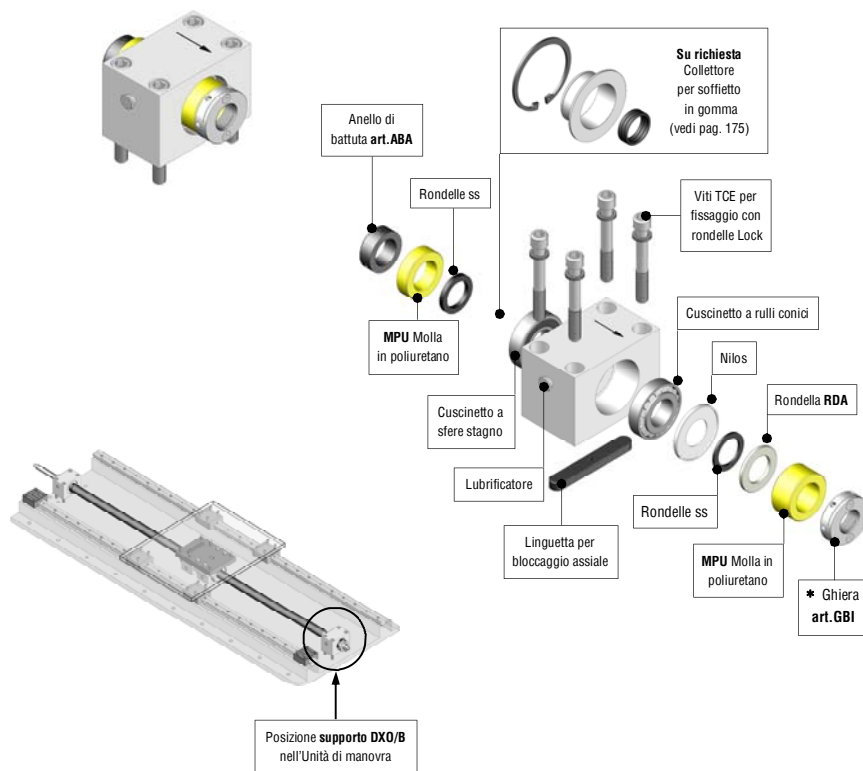
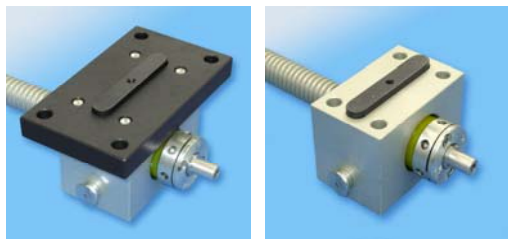
Supporto DXO/B assemblato.

Supporto DXO/B - disegno esploso.

Montaggio standard sulla macchina con e senza Base distanziale.



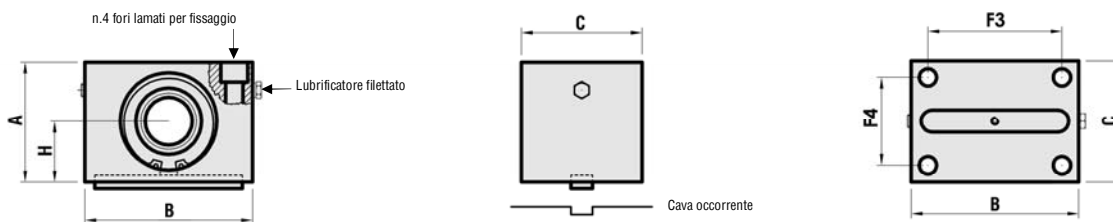
Montaggio capovolto sulla macchina con e senza Base distanziale.



– Supporto DXO/B predisposto per il montaggio sulla macchina. Fornibile all'occorrenza, come nelle due foto, con Base distanziale art.BD LXR (art. a pag.144), a richiesta in lega di alluminio.

\* In alternativa, per particolari esigenze tecniche di movimentazioni manuali/orizzontali, il supporto DXO/B è fornibile con ghiera autobloccante GHA (vedi pag.51).

– Schemi completi per fissaggio alla macchina alle pag.158/161.



– C = Ingombro netto del supporto escluso accessori ed eventuale Collettore per soffietto protettivo.

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

MODELLI	CODICE	ARTICOLO	A	B	C	H	Ø Interno cuscinetti	F3	F4	Viti TCE per fissaggio	Cava occorrente per il montaggio	Lubrificatore filettato	PESO Kg
mod. 10	301SF410	DXO/B 10	34	55	30	17,5	10 (6)	40	17	M6x40	Ø5x42x3	M6x1	0,270
mod. 12	301SF412	DXO/B 12	39	60	30	20	10 (8)	45	17	M6x45	Ø6x47x3	M6x1	0,300
mod. 14	301SF414	DXO/B 14	44	65	35	22,5	12 (8)	50	20	M8x50	Ø8x52x3,5	M6x1	0,440
mod. 16	301SF416	DXO/B 16	49	70	40	25	10	54	24	M8x55	Ø10x62x4	1/8G	0,600
mod. 18	301SF418	DXO/B 18	49	75	45	25	12	55	27	M8x55	Ø10x62x4	1/8G	0,680
mod. 20 22	301SF42022	DXO/B 20 22	54	80	50	27,5	15	60	32	M8x60	Ø12x72x4	1/8G	0,830
mod. 24 25 26	301SF4242526	DXO/B 24 25 26	64	95	55	32,5	17	75	35	M10x75	Ø14x82x4,5	1/8G	1,270
mod. 28 30 32	301SF4283032	DXO/B 28 30 32	69	100	60	35	20	80	40	M10x80	Ø14x92x4,5	1/8G	1,521
mod. 35 36	301SF43536	DXO/B 35 36	79	110	70	40	25	90	50	M10x90	Ø14x102x4,5	1/8G	2,150
mod. 40	301SF440	DXO/B 40	84	120	75	42,5	30	95	50	M12x100	Ø16x112x5	1/8G	2,540

– I supporti sopraelencati sono raffigurati nei Gruppi assemblati Excellent light (vedi pagine precedenti) per i quali è possibile rilevare il peso complessivo sommando ai singoli la vite trapezia con schema a pag.165

– 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.