

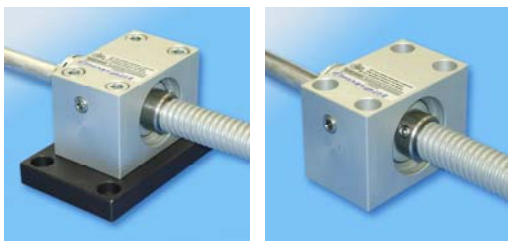
art.DXO/A

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

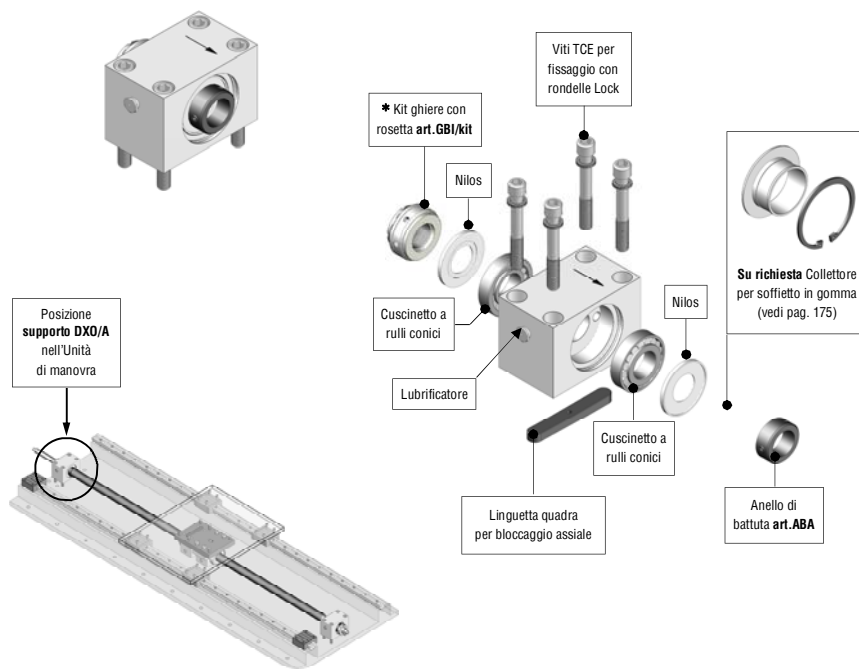
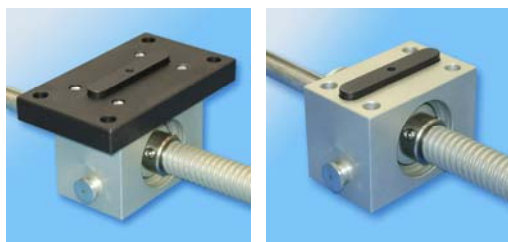
Supporto DXO/A assemblato.

Supporto DXO/A - disegno esploso.

Montaggio standard sulla macchina con e senza Base distanziale.

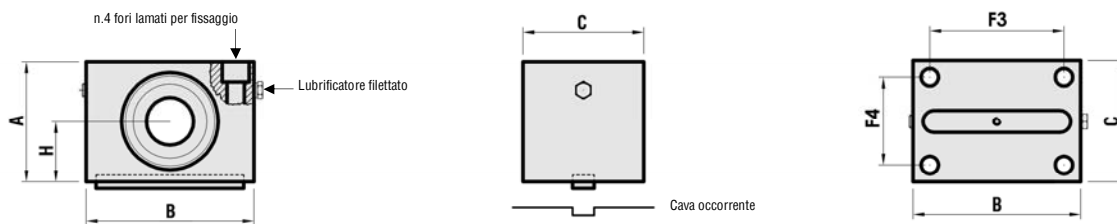


Montaggio capovolto sulla macchina con e senza Base distanziale.



- **Supporto DXO/A** 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.
- **Supporti a mensola per accessori art.SMA** vedi pag.146.
- * In alternativa, per particolari esigenze tecniche di movimentazioni manuali/orizzontali, il supporto DXO/A 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	301SF310	DXO/A 10	34	55	30	17,5	10 (8)	40	17	M6x40	Ø5x42x3	M6x1	0,260
mod. 12	301SF312	DXO/A 12	39	60	30	20	10	45	17	M6x45	Ø6x47x3	M6x1	0,290
mod. 14	301SF314	DXO/A 14	44	65	35	22,5	12	50	20	M8x50	Ø8x52x3,5	M6x1	0,420
mod. 16	301SF316	DXO/A 16	49	70	40	25	15	54	24	M8x55	Ø10x62x4	1/8G	0,560
mod. 18	301SF318	DXO/A 18	49	75	45	25	15	55	27	M8x55	Ø10x62x4	1/8G	0,670
mod. 20 22	301SF32022	DXO/A 20 22	54	80	50	27,5	15	60	32	M8x60	Ø12x72x4	1/8G	0,840
mod. 24 25 26	301SF3242526	DXO/A 24 25 26	64	95	55	32,5	17	75	35	M10x75	Ø14x82x4,5	1/8G	1,290
mod. 28 30 32	301SF3283032	DXO/A 28 30 32	69	100	60	35	20	80	40	M10x80	Ø14x92x4,5	1/8G	1,550
mod. 35 36	301SF33536	DXO/A 35 36	79	110	70	40	25	90	50	M10x90	Ø14x102x4,5	1/8G	2,180
mod. 40	301SF340	DXO/A 40	84	120	75	42,5	30	95	50	M12x100	Ø16x112x5	1/8G	2,590

- 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.