

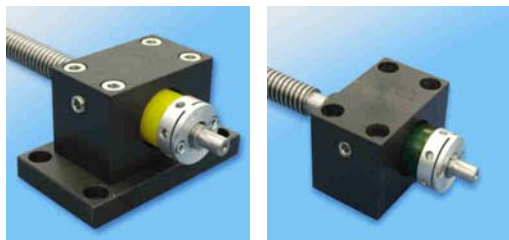
art.DXB

SUPPORTI FISSI mod.10/60 in acciaio nitruato con cuscinetti assiali/radiali ed accessori.

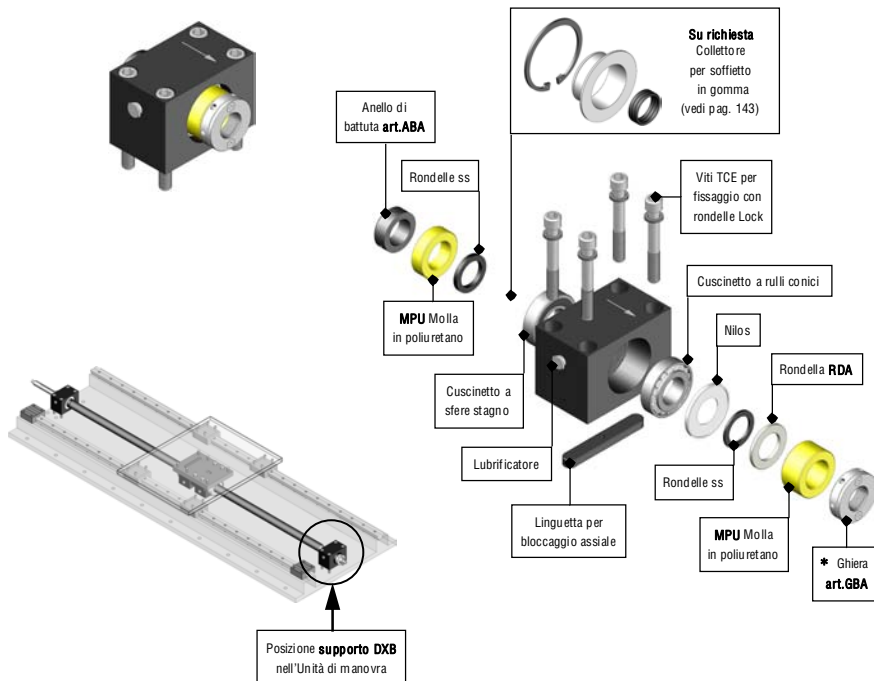
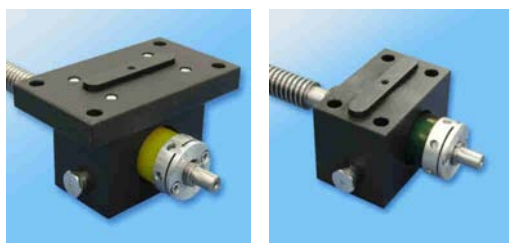
Supporto DXB assemblato

Supporto DXB - disegno esploso

Montaggio standard sulla macchina con e senza Base distanziale



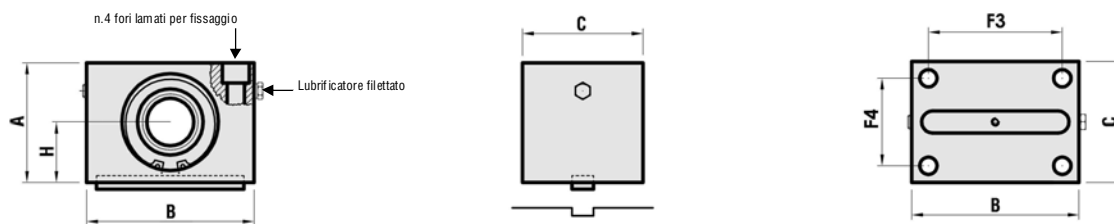
Montaggio capovolto sulla macchina con e senza Base distanziale



> **Supporto DXB** predisposto per il montaggio sulla macchina. Fornibile all'occorrenza, come nelle due foto, con **Base distanziale art.BD LXR (art. a pag.144)**.

* In alternativa, per particolari esigenze tecniche di movimentazioni manuali/orizzontali, il supporto DXB 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	301SF110	DXB 10	34	55	30	17,5	10 (6)	40	17	M6x40	Ø5x42x3	M6x1	0,440
mod. 12	301SF112	DXB 12	39	60	30	20	10 (8)	45	17	M6x45	Ø6x47x3	M6x1	0,540
mod. 14	301SF114	DXB 14	44	65	35	22,5	12 (8)	50	20	M8x50	Ø8x52x3,5	M6x1	0,750
mod. 16	301SF116	DXB 16	49	70	40	25	10	54	24	M8x55	Ø10x62x4	1/8G	1,040
mod. 18	301SF118	DXB 18	49	75	45	25	12	55	27	M8x55	Ø10x62x4	1/8G	1,260
mod. 20 22	301SF12022	DXB 20 22	54	80	50	27,5	15	60	32	M8x60	Ø12x72x4	1/8G	1,580
mod. 24 25 26	301SF1242526	DXB 24 25 26	64	95	55	32,5	17	75	35	M10x75	Ø14x82x4,5	1/8G	2,450
mod. 28 30 32	301SF1283032	DXB 28 30 32	69	100	60	35	20	80	40	M10x80	Ø14x92x4,5	1/8G	2,950
mod. 35 36	301SF13536	DXB 35 36	79	110	70	40	25	90	50	M10x90	Ø14x102x4,5	1/8G	4,350
mod. 40	301SF140	DXB 40	84	120	75	42,5	30	95	50	M12x100	Ø16x112x5	1/8G	5,030
mod. 45 46	301SF14546	DXB 45 46	89	125	90	45	35	100	65	M12x100	Ø16x112x5	1/8G	6,300
mod. 50	301SF150	DXB 50	99	130	90	50	40	105	65	M12x110	Ø16x122x5	1/8G	7,220
mod. 55	301SF155	DXB 55	109	150	109	55	40	122	80	M14x120	Ø16x142x5	1/8G	11,630
mod. 60	301SF160	DXB 60	109	150	109	55	45	122	80	M14x120	Ø16x142x5	1/8G	11,480

> I supporti sopraelencati sono raffigurati nei Gruppi assemblati **Excellent steel** (vedi pagine precedenti) per i quali è possibile rilevare il peso complessivo sommando ai singoli la vite trapezia con schema a pag.127.

> 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.