

art.DXC

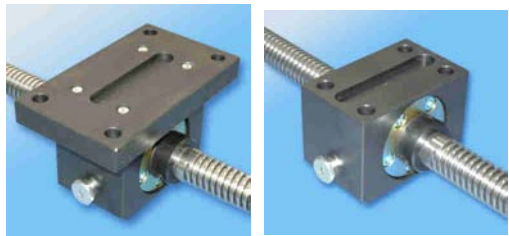
SUPPORTI FISSI PER VITI "BID" Dx/Sx mod.20/60 in acciaio nitruato con boccola flangiata in bronzo ed accessori.

Supporto DXC assemblato

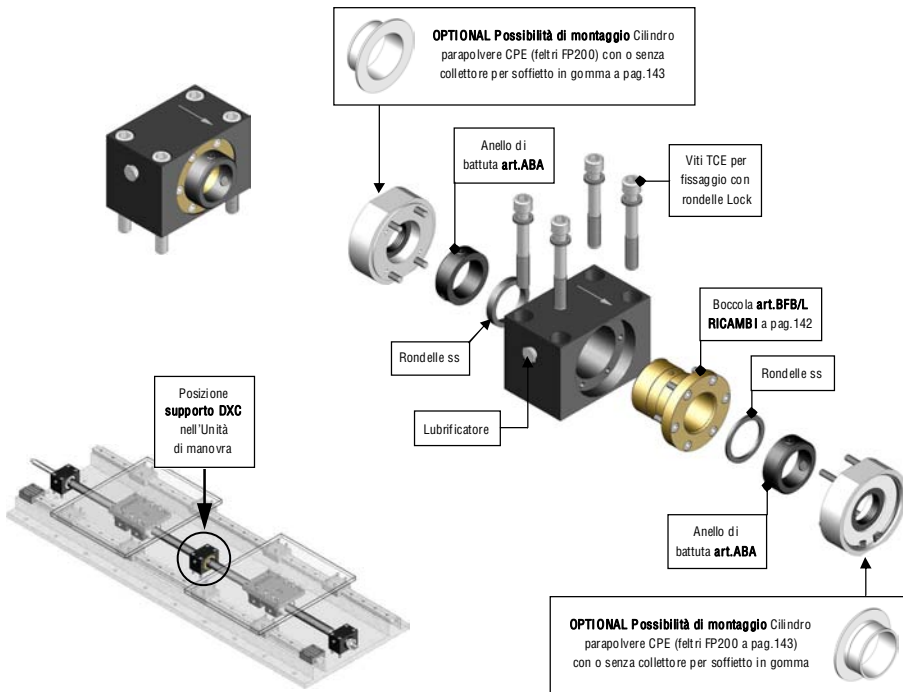
Supporto DXC - disegno esploso



Montaggio standard sulla macchina con e senza Base distanziale

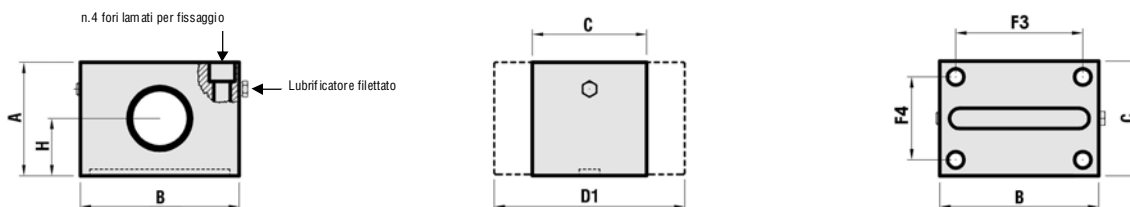


Montaggio capovolto sulla macchina con e senza Base distanziale



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

> Schemi completi per fissaggio alla macchina alle pag.160 e 161.



> D1 = Ingombro con eventuali Cilindri parapolvere, escluso Collettori per soffietti.

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

MODELLO PER VITE	CODICE	ARTICOLO	A	B	C	D1	H	Ø interno Boccola	F3	F4	Viti TCE per fissaggio	Lubrificatore filettato	PESO Kg
TR 20x4	301SF220	DXC 20	54	80	50	92	27,5	20	60	32	M8x60	1/8G	1,460
TR 22x5	301SF222	DXC 22	54	80	50	92	27,5	22	60	32	M8x60	1/8G	1,460
TR 24x5	301SF224	DXC 24	64	95	55	105	32,5	24	75	35	M10x75	1/8G	2,260
TR 25x5	301SF225	DXC 25	64	95	55	105	32,5	25	75	35	M10x75	1/8G	2,260
TR 26x5	301SF226	DXC 26	64	95	55	105	32,5	26	75	35	M10x75	1/8G	2,260
TR 28x5	301SF228	DXC 28	69	100	60	112	35	28	80	40	M10x80	1/8G	2,750
TR 30x6	301SF230	DXC 30	69	100	60	112	35	30	80	40	M10x80	1/8G	2,750
TR 32x6	301SF232	DXC 32	69	100	60	112	35	32	80	40	M10x80	1/8G	2,750
TR 35x6	301SF235	DXC 35	79	110	70	122	40	35	90	50	M10x90	1/8G	4,000
TR 36x6	301SF236	DXC 36	79	110	70	122	40	36	90	50	M10x90	1/8G	4,000
TR 40x7	301SF240	DXC 40	84	120	75	127	42,5	40	95	50	M12x100	1/8G	4,980
TR 45x8	301SF245	DXC 45	89	125	90	152	45	45	100	65	M12x100	1/8G	6,480
TR 46x8	301SF246	DXC 46	89	125	90	152	45	46	100	65	M12x100	1/8G	6,480
TR 50x8	301SF250	DXC 50	99	130	90	152	50	50	105	65	M12x110	1/8G	7,500
TR 55x9	301SF255	DXC 55	109	150	109	181	55	55	122	80	M14x120	1/8G	11,620
TR 60x9	301SF260	DXC 60	109	150	109	189	55	60	122	80	M14x120	1/8G	11,240

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

> I supporti **DXA**, **DXB** e **DXC** hanno le stesse dimensioni esterne, fessature e forature di fissaggio

Immagine, disegni e dati tecnici di proprietà esclusiva della **Bimeccanica**, riservati ai termini di legge.