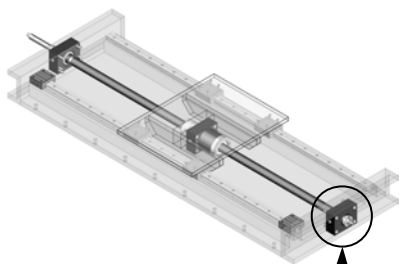


art.DJB

BASI FISSE mod.20/60 in acciaio nitruato, flangiate a grande dimensionamento, con cuscinetti assiali/radiali ed accessori.

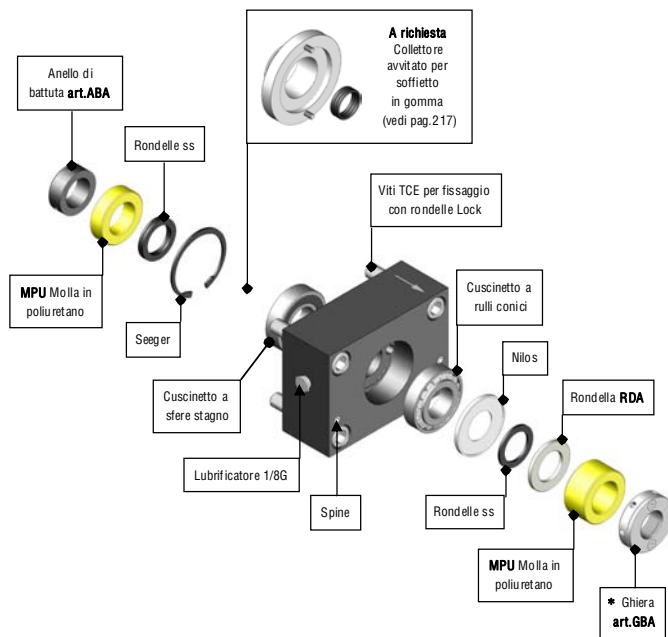
Base DJB assemblata

Montaggio standard sulla macchina con bulloni passanti dal basso in alto.



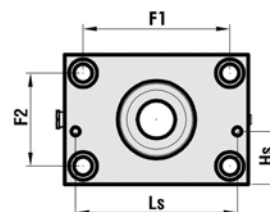
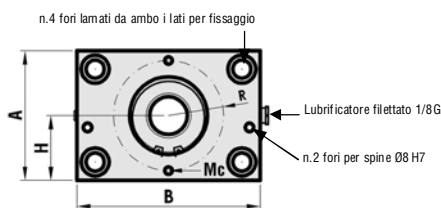
Posizione **bas i DJB** nell'Unità di manovra

Base DJB disegno esploso



* In alternativa, per particolari esigenze tecniche di movimentazioni manuali/orizzontali, la base DJB è fornibile con **ghiera autobloccante GHA** (vedi pag.51).

> Schemi completi per fissaggio alla macchina alle pag.231



> C = Ingombro netto Base, escluso ABA, MPU, GBA ecc.

> Peso approssimativo del supporto con accessori e bulloneria di fissaggio.

MODELLI	CODICE	ARTICOLO	A	B	C	H	Ø Interno cuscinetti	F1	F2	Viti TCE per fissaggio	Hs	Ls	R	Mc fori per collettore	PESO Kg
mod. 20	302SF1J20	DJB 20	75	105	39	37,5	15	85	55	M10x50	27	90	27,5	M5	2,420
mod. 25	302SF1J25	DJB 25	85	120	39	42,5	17	95	60	M12x50	30	105	30	M5	3,130
mod. 30	302SF1J30	DJB 30	90	130	39	45	20	105	65	M12x50	30	110	36	M6	3,690
mod. 35 36	302SF1J3536	DJB 35 36	100	140	49	50	25	110	70	M14x60	36	120	41	M6	5,420
mod. 40	302SF1J40	DJB 40	110	150	59	55	30	120	80	M14x70	36	130	45	M6	7,450
mod. 45	302SF1J45	DJB 45	120	170	69	60	35	136	86	M16x80	49	150	51	M8	10,670
mod. 50	302SF1J50	DJB 50	130	180	69	65	40	146	96	M16x80	53	160	56	M8	12,540
mod. 55	302SF1J55	DJB 55	145	195	79	72,5	40	155	105	M18x100	46	170	63	M10	17,640
mod. 60	302SF1J60	DJB 60	150	200	79	75	45	160	110	M18x100	46	175	68	M10	19,200

> I supporti sopraelencati sono raffigurati nei Gruppi di manovra **Tecnology J** (vedi pagine precedenti) per i quali è possibile rilevare il peso complessivo sommando ai singoli la vite trapezia con schema a pag.182

> Per il rispetto delle norme di sicurezza è obbligatorio l'utilizzo della bulloneria di fissaggio in dotazione con un montaggio dove la freccia incisa sulla base è rivolta in direzione unica rispetto alle altre basi 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.