

art.DBB SUPPORTI FISSI mod.10/30 (in bronzo) a ingombro minimo, con accessori.

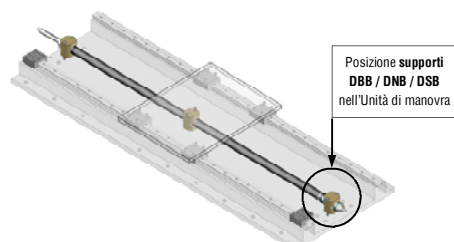
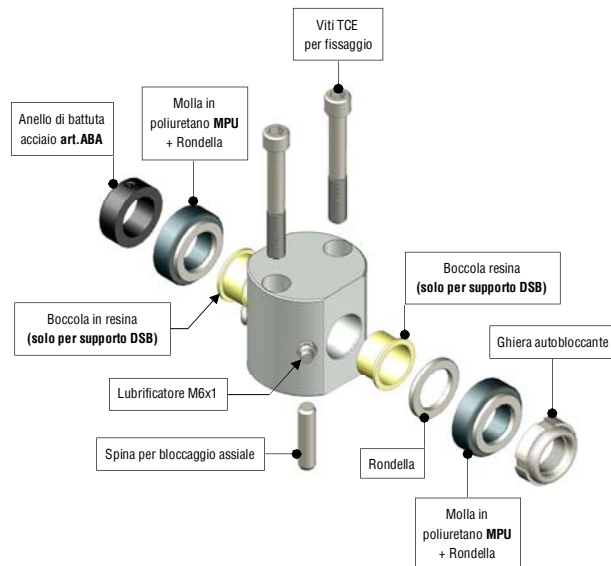
art.DNB SUPPORTI FISSI mod.10/30 (in nylon) a ingombro minimo, con accessori.

art.DSB SUPPORTI FISSI mod.10/30 (in acciaio con boccole in resina) a ingombro minimo, con accessori.

Supporto di tensionamento vite

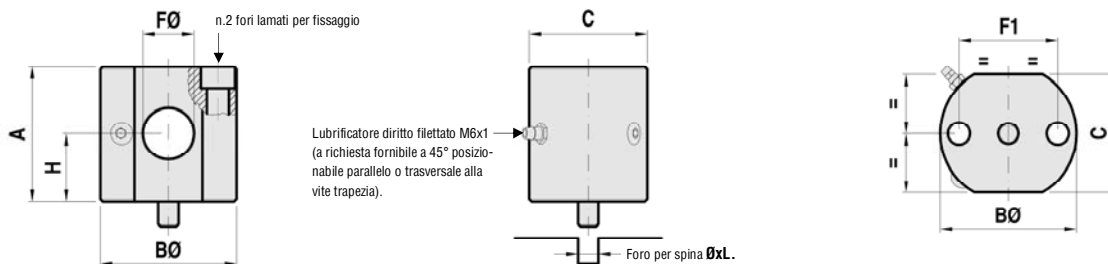
Supporti DBB/DNB/DSB assemblati

Supporti DBB/DNB/DSB - disegno esploso



— I supporti DBB utilizzati su viti trapeziche in inox ed i supporti DNB, utilizzati su viti trapeziche in lega d'alluminio anodizzato oppure in inox, su richiesta sono fornibili con componenti anch'essi inossidabili.

— Schemi completi per fissaggio alla macchina alla pag. 65/R



— C = Ingombro netto del supporto escluso accessori come ABA, MPU, Ghiera, ecc.

— Peso approssimativo con accessori e bulloneria di fissaggio.

MODELLI	CODICE DBB (bronzo)	ART. DBB (bronzo)	CODICE DNB (nylon)	ART. DNB (nylon)	CODICE DSB (acciaio)	ART. DSB (acciaio)	A	BØ	C	H	FØ sede per codolo vite	F1	Viti TCE per fissaggio	ØxL. foro per spina	PESO Kg (bronzo)	PESO Kg (nylon)	PESO Kg (acciaio)
mod. 10	304SF310	DBB 10	304SF410	DNB 10	304SF510	DSB 10	29	30	25	15	6	18	M6x35	Ø6x10	0,180	0,050	0,160
mod. 12	304SF312	DBB 12	304SF412	DNB 12	304SF512	DSB 12	34	35	30	17,5	8	22	M6x40	Ø6x10	0,280	0,090	0,250
mod. 16	304SF316	DBB 16	304SF416	DNB 16	304SF516	DSB 16	39	40	34	20	10	25	M8x45	Ø8x10	0,420	0,140	0,370
mod. 20	304SF320	DBB 20	304SF420	DNB 20	304SF520	DSB 20	49	50	44	25	15	33	M8x55	Ø8x10	0,830	0,270	0,730
mod. 25	304SF325	DBB 25	304SF425	DNB 25	304SF525	DSB 25	54	55	46	27,5	17	37	M10x65	Ø10x10	1,100	0,350	0,970
mod. 30	304SF330	DBB 30	304SF430	DNB 30	304SF530	DSB 30	59	60	50	30	20	42	M10x70	Ø10x10	1,430	0,450	1,260

— I supporti sopraelencati sono raffigurati nei Gruppi assemblati Compact Simple (vedi pagine precedenti) per i quali è possibile rilevare il peso complessivo sommando ai singoli la vite trapezica con schema a pag. 65/D.

— Nel il rispetto delle norme di sicurezza è obbligatorio l'utilizzo della spina e della bulloneria di fissaggio in dotazione effettuando filettature su materiale di adeguata resistenza e spessore, vedi pag. 65/D.

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