

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

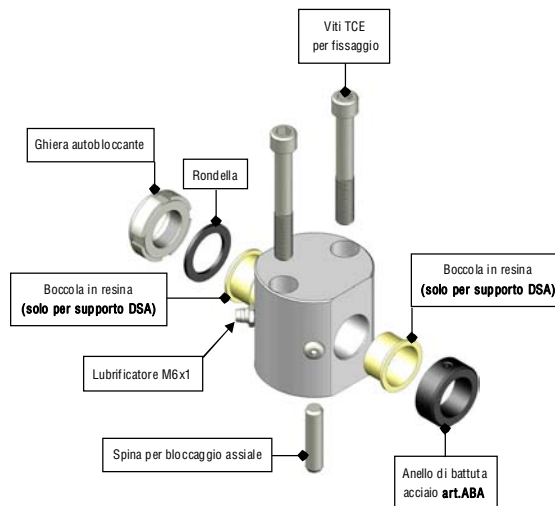
art.DNA **SUPPORTI FISSI mod.10/30 (in nylon)** a ingombro minimo, con accessori.

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

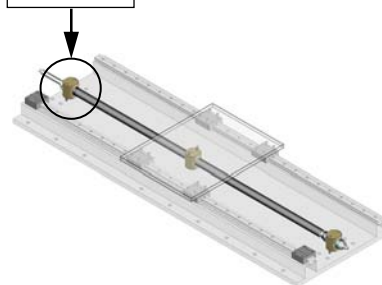
Supporto portante

Supporti DBA/DNA/DSA assemblati

Supporti DBA/DNA/DSA - disegno esploso



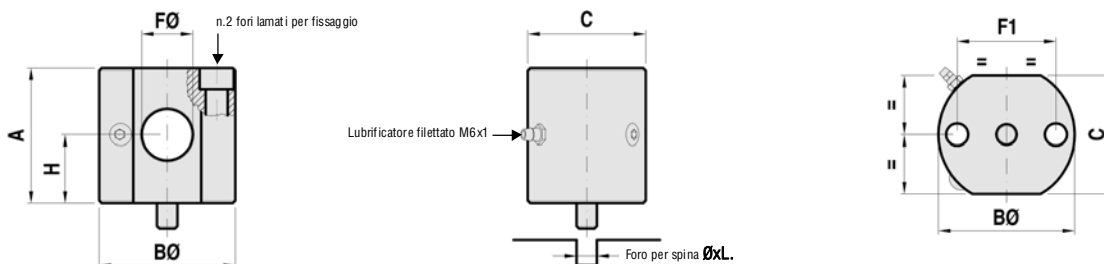
Posizione supporti DBA / DNA / DSA nell'Unità di manovra



> I suddetti supporti sono predisposti per l'assemblaggio con accessori vedi pag. 88-89.

> I supporti DBA utilizzati su viti trapeziche in inox ed i supporti DNA, 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, Ghiera, ecc.

> Peso approssimativo con accessori e bulloneria di fissaggio.

MODELLI	CODICE DBA (bronzo)	ART. DBA (bronzo)	CODICE DNA (nylon)	ART. DNA (nylon)	CODICE DSA (acciaio)	ART. DSA (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	304SF010	DBA 10	304SF110	DNA 10	304SF210	DSA 10	29	30	25	15	8	18	M6x35	Ø6x10	0,170	0,050	0,150
mod. 12	304SF012	DBA 12	304SF112	DNA 12	304SF212	DSA 12	34	35	30	17,5	10	22	M6x40	Ø6x10	0,270	0,080	0,240
mod. 16	304SF016	DBA 16	304SF116	DNA 16	304SF216	DSA 16	39	40	34	20	15	25	M8x45	Ø8x10	0,400	0,120	0,360
mod. 20	304SF020	DBA 20	304SF120	DNA 20	304SF220	DSA 20	49	50	44	25	15	33	M8x55	Ø8x10	0,800	0,240	0,700
mod. 25	304SF025	DBA 25	304SF125	DNA 25	304SF225	DSA 25	54	55	46	27,5	17	37	M10x65	Ø10x10	1,060	0,320	0,930
mod. 30	304SF030	DBA 30	304SF130	DNA 30	304SF230	DSA 30	59	60	50	30	20	42	M10x70	Ø10x10	1,380	0,410	1,210

> 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.