

art.DKA

SUPPORTI FISSI mod.20/60 in acciaio nitruato a grande dimensionamento, con cuscinetti assiali/radiali ed accessori.

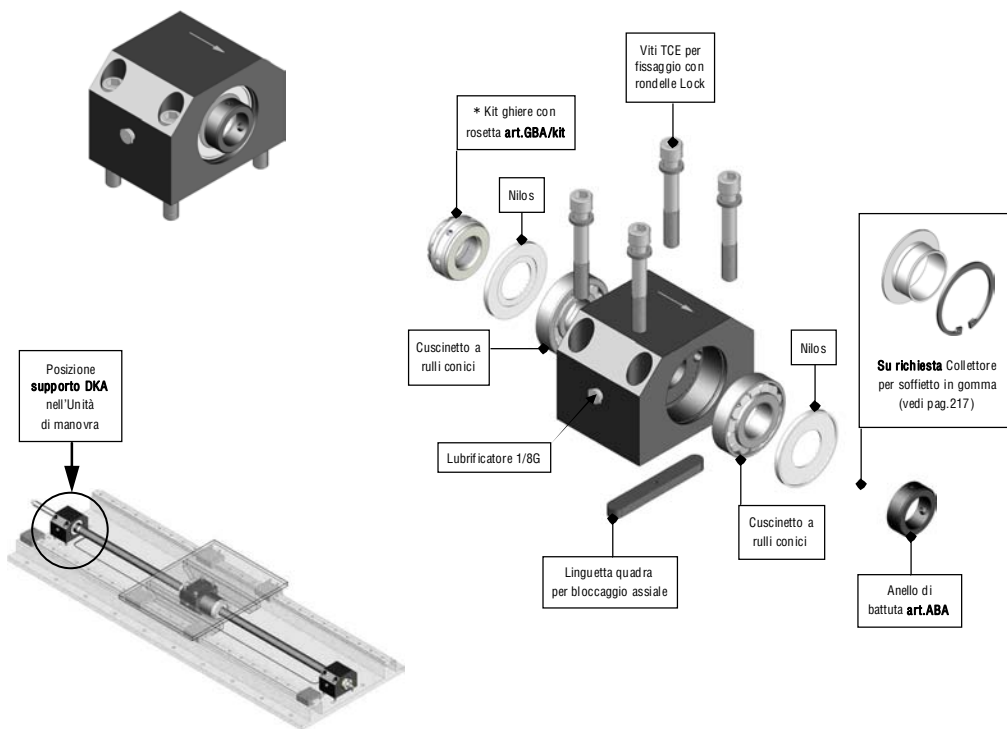
Supporto DKA assemblato

Supporto DKA disegno esploso

Montaggio standard sulla macchina con bulloni passanti dall'alto



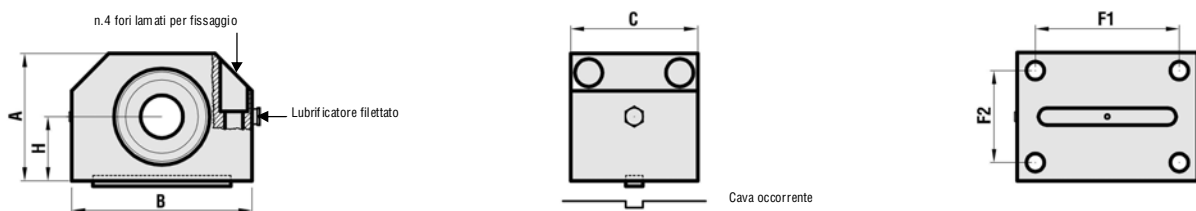
Montaggio capovolto sulla macchina con bulloni passanti dal basso



> Supporti a mensola per accessori art.SMA vedi pag.218-219.

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

> Schemi completi per fissaggio alla macchina alle pag.230



> C = Ingombro netto del supporto escluso accessori ed eventuale Collettore per soffietto protettivo.

> 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	Cava occorrente per il montaggio	PESO Kg
mod. 20	302SF0K20	DKA 20	64	100	63	32,5	17	80	43	M10x50	Ø12x82x4	2,650
mod. 25	302SF0K25	DKA 25	74	110	70	37,5	20	87	47	M12x60	Ø14x92x4,5	3,710
mod. 30	302SF0K30	DKA 30	79	120	79	40	25	97	56	M12x60	Ø14x102x4,5	4,830
mod. 35 36	302SF0K3536	DKA 35 36	99	140	99	50	30	110	68	M14x90	Ø14x122x4,5	8,870
mod. 40	302SF0K40	DKA 40	109	150	108	55	35	118	76	M14x100	Ø16x122x5	11,480
mod. 45	302SF0K45	DKA 45	119	170	120	60	40	136	86	M16x100	Ø16x132x5	15,630
mod. 50	302SF0K50	DKA 50	129	180	130	65	45	146	96	M16x110	Ø16x142x5	19,610
mod. 55	302SF0K55	DKA 55	144	195	145	72,5	50	155	105	M18x130	Ø16x152x5	26,140
mod. 60	302SF0K60	DKA 60	149	200	145	75	55	160	105	M18x130	Ø16x162x5	27,500

> I supporti sopraelencati sono raffigurati nei Gruppi di manovra **Tecnology K** (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 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.

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