

**art.LXR/RD**

**SUPPORTI MOBILI A CHIOCCIOLA ROTANTE mod.20/60** in acciaio nitruato con chiocciola flangiata in bronzo, ruota dentata a denti diritti ed accessori. (articolo comprensivo di Base distanziale BD LXR). La chiocciola rotante standard ha la filettatura trapezia destra; se richiesta con filettatura sinistra va realizzata come speciale.

**Supporto LXR/RD assemblato con Base distanziale**

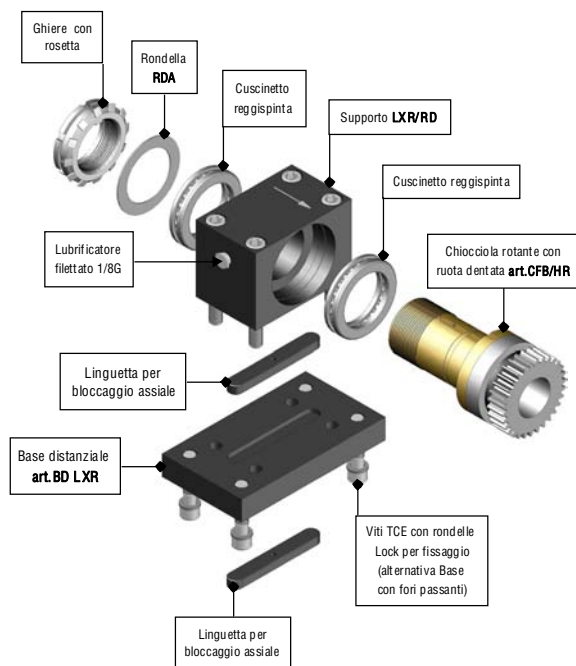
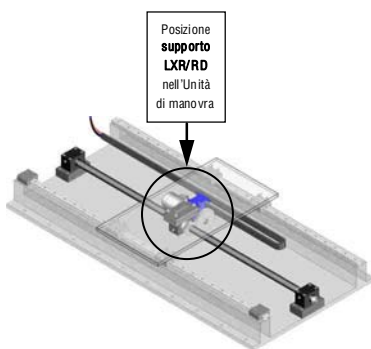


**Supporto LXR/RD - disegno esploso**

Montaggio sulla parte mobile sottostante

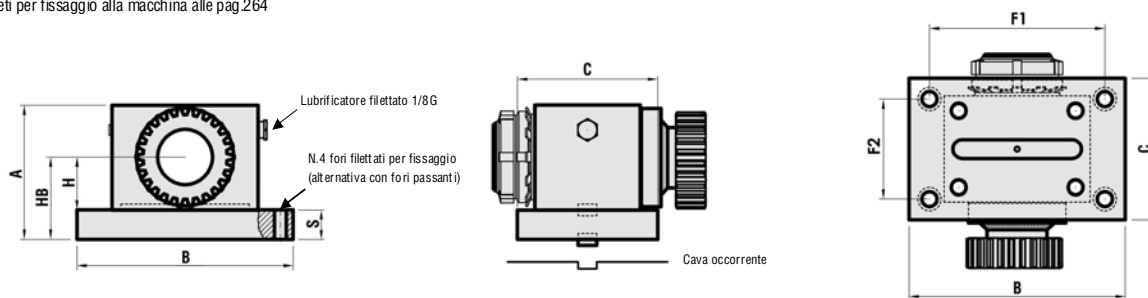


Montaggio standard sulla parte mobile soprastante



> A richiesta su i supporti mobili è possibile utilizzare due diversi accessori speciali di cui uno per la **regolazione del gioco**, mentre l'altro in verticale/obliquo ha la funzione di **indicatore di usura della chiocciola rotante** (pag.233).

> Schemi completi per fissaggio alla macchina alle pag.264



> C = Ingombro netto Base BD LXR escluso componenti.

> Peso approssimativo del supporto mobile completo con Base distanziale BD LXR e bulloneria di fissaggio.

CHIOCCIOLA CFB/HR	CODICE	ARTICOLO	A	B	C	S	H	HB	Modulo x Numero denti x Diametro esterno	F1	F2	Viti TCE per fissaggio	Cava occorrente per il montaggio	PESO Kg
TR 20x4	303SM2204R	LXR/RD TR 20x4 R	69	120	70	15	27,5	42,5	2xZ24x52	100	50	M8	Ø12x72x4	2,950
TR 25x5	303SM2255R	LXR/RD TR 25x5 R	84	145	80	20	32,5	52,5	2xZ28x60	115	50	M10	Ø14x82x4,5	4,880
TR 30x6	303SM2306R	LXR/RD TR 30x6 R	89	150	80	20	35	55	2xZ30x64	120	50	M10	Ø14x92x4,5	5,520
TR 35x6	303SM2356R	LXR/RD TR 35x6 R	99	160	100	20	40	60	2.5xZ28x75	130	70	M10	Ø14x102x4,5	8,160
TR 36x6	303SM2366R	LXR/RD TR 36x6 R	99	160	100	20	40	60	2.5xZ28x75	130	70	M10	Ø14x102x4,5	9,220
TR 40x7	303SM2407R	LXR/RD TR 40x7 R	109	180	100	25	42,5	67,5	2.5xZ30x80	145	65	M12	Ø16x112x5	11,020
TR 45x8	303SM2458R	LXR/RD TR 45x8 R	114	185	120	25	45	70	3xZ26x84	150	85	M12	Ø16x112x5	12,880
TR 50x8	303SM2508R	LXR/RD TR 50x8 R	124	190	120	25	50	75	3xZ26x84	155	85	M12	Ø16x122x5	17,630
TR 55x9	303SM2559R	LXR/RD TR 55x9 R	139	220	150	30	55	85	3xZ32x102	180	110	M14	Ø16x142x5	22,640
TR 60x9	303SM2609R	LXR/RD TR 60x9 R	139	220	150	30	55	85	3xZ32x102	180	110	M14	Ø16x142x5	43,580

> I supporti sopraelencati sono raffigurati nei Gruppi di manovra assemblati **Rotary nut**, (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.