

**art.PM(D)(S)/LXR/CC1:2**

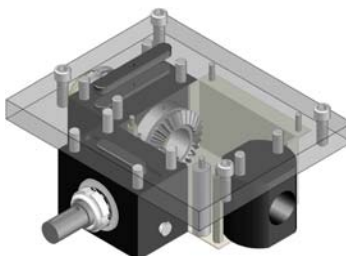
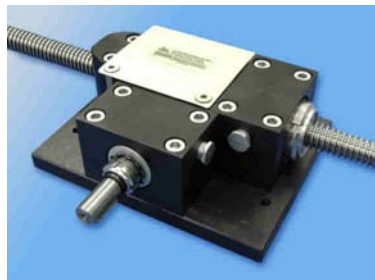
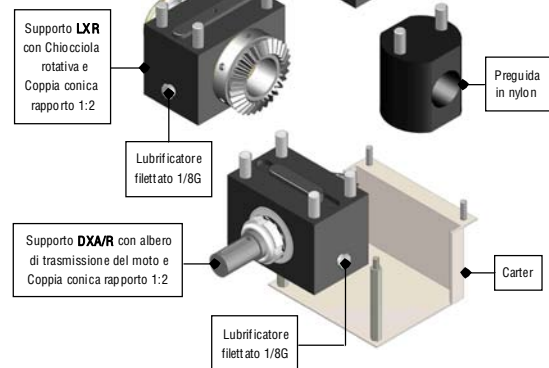
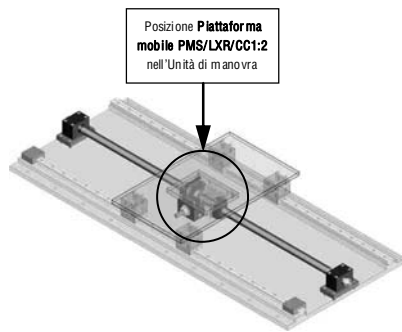
**PIATTAFORMA MOBILE A CHIOCCIOLA ROTANTE mod.20/60** in acciaio nitrurato con chiocciola flangiata in bronzo, coppia conica rapporto 1:2 ed accessori (Piattaforma realizzata su Base distanziante PM/BD R ...). La chiocciola rotante standard ha la filettatura trapezia destra; **se richiesta con filettatura sinistra va realizzata come speciale.**

**Piattaforma mobile PMS/LXR/CC1:2 ... assemblata**
**STANDARD**

Montaggio standard sulla parte mobile soprastante con bulloni dall'alto (alternativa con bulloni dal basso).

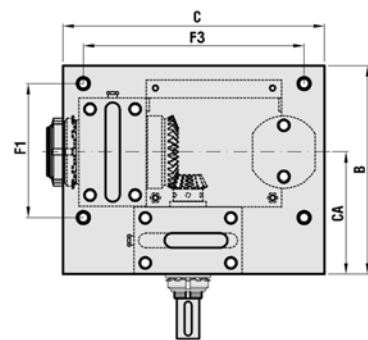
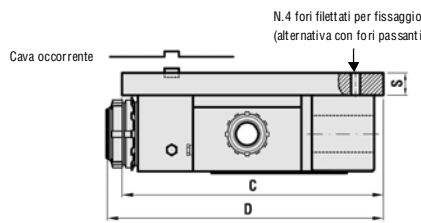
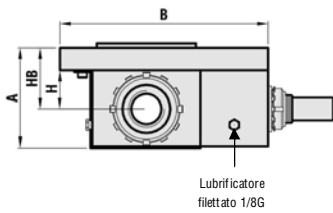


Montaggio standard sulla parte mobile sottostante con bulloni dal basso (alternativa con bulloni dall'alto).


**Piattaforma PMS/LXR/CC1:2  
- disegno esploso**


- > A richiesta sulle Piattaforme mobili è possibile utilizzare due diversi accessori speciali di cui uno per la **regolazione del gioco**, mentre l'altro in verticale/obliqua ha la funzione di **indicatore di usura della chiocciola rotante** (pag.233).
- > Come raffigurato a pag.235 la Piattaforma mobile va ordinata specificando il lato di ingresso del moto in moto da montarla correttamente con la sigla "PMD" (destra) oppure "PMS" (sinistra).

- > Schemi completi per fissaggio alla macchina alle pag.264



> **D = Ingombro del Gruppo mobile sulla vite trapezia**

> **Peso approssimativo della Piattaforma mobile completa di Base distanziante PM/BDR con bulloneria di fissaggio.**

CHIOTTOGLIA CFB/HR	CODICE Dx	ARTICOLO Dx	A + catar mm 1,2	B	C	D	S	H	HB	Modulo x Numero denti x Diametro esterno	F1	F3	Viti TCE per fissaggio	Cava occorrente per il montaggio	CA centro asse	PESO Kg
TR 20x4	303PM..204R	PM(D)(S)/LXR/CC1:2 TR 20x4 R	69	150	190	190	15	27,5	42,5	1.5xZ32x49.3	100	160	M8	Ø12x72x4	90	7,390
TR 25x5	303PM..255R	PM(D)(S)/LXR/CC1:2 TR 25x5 R	84	180	240	240	20	32,5	52,5	1.5xZ32x49.3	115	200	M10	Ø14x82x4,5	102,5	13,030
TR 30x6	303PM..306R	PM(D)(S)/LXR/CC1:2 TR 30x6 R	89	200	245	250	20	35	55	2xZ32x65,8	120	205	M10	Ø14x92x4,5	110	15,040
TR 35x6	303PM..356R	PM(D)(S)/LXR/CC1:2 TR 35x6 R	99	220	265	275	20	40	60	2xZ32x65,8	130	225	M10	Ø14x102x4,5	125	19,940
TR 36x6	303PM..366R	PM(D)(S)/LXR/CC1:2 TR 36x6 R	99	220	265	275	20	40	60	2xZ32x65,8	130	225	M10	Ø14x102x4,5	125	19,920
TR 40x7	303PM..407R	PM(D)(S)/LXR/CC1:2 TR 40x7 R	109	250	290	308	25	42,5	67,5	2,5xZ32x82,2	145	245	M12	Ø16x112x5	135	27,690
TR 45x8	303PM..458R	PM(D)(S)/LXR/CC1:2 TR 45x8 R	114	250	300	310	25	45	70	2,5xZ32x82,2	150	255	M12	Ø16x112x5	152,5	31,590
TR 50x8	303PM..508R	PM(D)(S)/LXR/CC1:2 TR 50x8 R	124	250	330	350	25	50	75	3xZ32x98,7	155	285	M12	Ø16x122x5	155	37,140
TR 55x9	303PM..559R	PM(D)(S)/LXR/CC1:2 TR 55x9 R	139	300	390	406	30	55	85	3xZ32x98,7	180	340	M14	Ø16x142x5	185	57,970
TR 60x9	303PM..609R	PM(D)(S)/LXR/CC1:2 TR 60x9 R	139	300	390	406	30	55	85	3xZ32x98,7	180	340	M14	Ø16x142x5	185	58,620

- > 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.