

Riduttore coassiale a treni paralleli

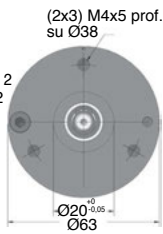
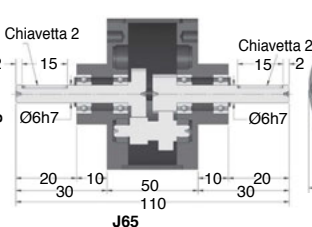
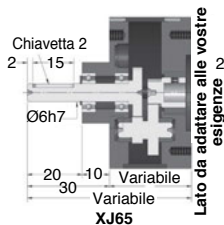
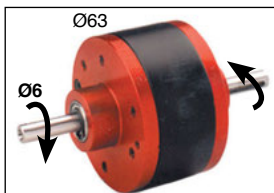
J65 XJ65

Coppia fino a 2,95Nm

- **Rapporti da 1:1 a 64:1**
- Gioco in uscita: N/C
- Velocità max. in ingresso: 4000 g/min
- Materiali:
Corpo: alluminio anodizzato e delrin nero
Ingresso e uscita: acciaio non temprato
- Massa: 0,32 kg
- Cava chiavetta conforme a DIN 6885

Riduttore XJ

- Comunicateci le dimensioni del lato anteriore del vostro motore
- La lunghezza totale varia in base alla piastra di adattamento



COPPIA IN USCITA (Nm: VALORI INDICATIVI)

Rapporti	15:1	20:1	24:1	32:1	40:1	48:1	64:1
4000	0,80	0,81	0,91	0,92	0,89	0,91	0,92
2000	0,91	0,93	1,04	1,05	1,03	1,04	1,06
1000	1,05	1,10	1,16	1,20	1,16	1,19	1,23
VELOCITÀ IN	500	1,20	1,27	1,35	1,41	1,37	1,40
INGRESSO (g/min)	200	1,40	1,63	1,58	1,63	1,56	1,61
	100	1,48	1,71	1,80	1,85	1,73	1,82
	50	1,86	2,02	1,95	2,00	1,94	1,95
	20	2,20	2,30	2,36	2,45	2,36	2,40

Vasta scelta di rapporti di riduzione fino a 625:1

SCONTI PER QTÀ

Qtà	1+	2+	4+	6+
Sc.	Prezzo -15% -20% Su richiesta			

Codice	Rapporti	Velocità max. in ingresso (g/min)	Velocità max. in uscita (g/min)	Resa Per 1000 g/min	Senso di rotazione in Uscita/Ingresso	Prezzo unit. J	Prezzo unit. XJ
J65-15	XJ65-15	15:1	4000	266	88%	Inverso	543,30 €
J65-20	XJ65-20	20:1	4000	200	88%	Inverso	543,30 €
J65-24	XJ65-24	24:1	4000	166	88%	Inverso	543,30 €
J65-32	XJ65-32	32:1	4000	125	88%	Inverso	543,30 €
J65-40	XJ65-40	40:1	4000	100	88%	Inverso	543,30 €
J65-48	XJ65-48	48:1	4000	83	88%	Inverso	543,30 €
J65-64	XJ65-64	64:1	4000	62	88%	Inverso	543,30 €
J65-SP	XJ65-SP	1:1 - 64:1	Rapporti speciali da 1:1 a 64:1				639,19 €

Dimensioni in mm

Altri prodotti...



BOX-TOR-B

Valigetta di guarnizioni toriche in nitrile, 20.38 x 1.78mm a 50.16 ...



GMK17_RG

Morsetto di giunzione, Per guida prodotto laterale



VPRA_M

Volantino con impugnatura, Plastica termoidurente - Mozzo:acciaio z...



PM4

Coppia ruota e vite senza fine, Acciaio non temprato



HTD8M-BAR

Barra dentata per cinghia RPP, HTD8



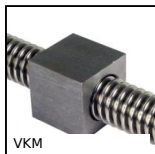
CQA20

Accessori per slitta di regolazione miniatura, 20



AC156-157

Riscontro per chiusura a leva rigida ad anello, 25.5mm



VKM

Dado quadrato in acciaio, Acciaio - 1 filetto



CLG2

Ingranaggio dritto in plastica stampata , Nylon stampato



BLM

Pressore liscio a molla, Corpo inox



Gdal

Giunto cardanico doppio serie eco, Sollecitazioni leggere



VLBG

Anello di sollevamento, Girevole

Prodotti correlati



J64

Riduttore coassiale a treni paralleli, da 0.57 a 2.25 Nm - a treni p...



J66

Riduttore coassiale a treni paralleli, da 0.90 a 2.80 Nm - a treni p...