

KR



La soluzione economica, flessibile ed efficiente per le trasmissioni angolari a gioco ridotto

I riduttori ortogonali a gioco ridotto della Serie KR forniscono la migliore combinazione possibile di precisione, dinamicità e compattezza. Numerose configurazioni in ingresso e in uscita, nonché diversi rapporti di trasmissione, assicurano una flessibilità ineguagliata.

LCK



La soluzione precisa, efficiente ed economica quando l'ingombro è un fattore determinante

I gruppi della serie LCK replicano nella conformazione ortogonale le brillanti caratteristiche prestazionali che sono già patrimonio della serie coassiale LC, aggiungendo maggiore facilità di installazione nel caso di spazi particolarmente ristretti.

TQK



La soluzione alle problematiche di minimo ingombro

I riduttori a gioco ridotto in configurazione ortogonale della serie TQK costituiscono la soluzione alle problematiche di minimo ingombro talvolta poste dalle macchine che tendono ad una sempre maggiore compattezza.

I gruppi ortogonali TQK coniugano prestazioni dinamiche elevate con una precisione al vertice della categoria, e tale da consentire grande accuratezza e ripetibilità ai posizionamenti in cui sono utilizzati.

I gruppi TQK inoltre sono caratterizzati da un design tipicamente Italiano, che li rende immediatamente riconoscibili fra i prodotti simili dell'industria di riferimento.

Servoriduttori ortogonali

Servosistemi angolari per aumentare le prestazioni.

Le macchine di alta gamma flessibili e multi-funzione richiedono elevati requisiti di qualità delle trasmissioni che impiegano: massime dinamiche e prestazioni, ingombri contenuti e facilità di controllo, estrema silenziosità e robustezza, messa in funzione semplice e assenza di manutenzione.

RPK+



Il nuovo riduttore ortogonale ad elevate prestazioni con la più innovativa tecnologia ipoidale, cuore del Sistema Lineare High Performance (HPLS).

TK+/TPK+/ TPK+ HIGH TORQUE



Ampia gamma di riduttori ipoidali con flangia di uscita tipo TP+ e albero cavo.

SK+/SPK+



La variante ipoidale con uscita ad albero tipo SP+.

HG+



Il rappresentante della gamma ipoidale con albero cavo su uno o entrambi i lati.

SC+/SPC+/TPC+



Alte performance, bassi rapporti.

LK+/LPK+/LPBK+



La gamma di riduttori a coppia conica ad elevato rapporto qualità-convenienza, con stadio planetario opzionale.

V-Drive Advanced/ V-Drive Value



Il servoriduttore a vite senza fine con uscita ad albero pieno, cavo o flangia cava passante.