

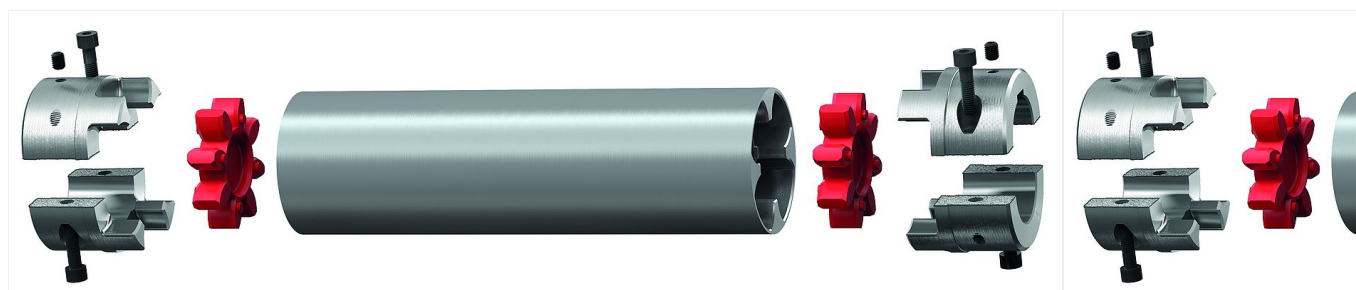
Giunto Smart & Easy Rotex ZRS

Il Gruppo Mondial presenta la nuova soluzione di KTR Systems che risolve in modo semplice e immediato tutte le esigenze di alberi distanziati

DA **MONDIAL S.P.A.** (/ELENCO/AZIENDA/MONDIAL-SPA/) / 📅 15 MARZO 2023 / 👁 209 VIEWS / 🏠 CONTENUTO SPONSORIZZATO

🔔 [Richiedi informazioni / contattami](#)

🏠 [Company profile \(/elenco/azienda/mondial-spa/\)](#)



Giunto Smart & Easy Rotex ZRS

Mondial presenta la soluzione potenzialmente universale per tutte le applicazioni che necessitano il collegamento di due alberi con distanza fino a 4 metri.

L'innovazione in questo caso sta nella semplicità: il tubo spaziatore viene tagliato a misura e non necessita di alcuna lavorazione aggiuntiva. A seconda delle esigenze applicative, Mondial fornisce la soluzione completa, su misura, in modo semplice e veloce. **La lunghezza del tubo** varierà infatti in funzione della necessaria distanza da colmare tra i due alberi.

KTR Rotex ZRS è costituito da un elemento tubolare intermedio di lunghezza variabile, stelle e mozzi standard. La parte tubolare intermedia è realizzata in alluminio a elevata resistenza e verrà semplicemente tagliata a misura.

L'alta qualità dei materiali garantisce un'eccezionale rigidità complessiva anche in caso di alte velocità, mentre le geometrie di fabbricazione sono state progettate per semplificare l'accoppiamento.

Il **tubo intermedio ZRS** può essere combinato con tutti i tipi di mozzi del **giunto elastico KTR Rotex** e con tutte le stelle e mozzi del **giunto senza gioco Rotex GS**, consentendo un'ampia gamma di applicazioni e rispetto alla versione dei mozzi può essere montato sia radialmente sia assialmente. Non sono necessari particolari componenti o flange.

Fino a questo momento non esisteva sul mercato una soluzione così semplice, che consente di abbattere tempi e costi di fornitura.

Questo nuovo giunto KTR Rotex ZRS si inserisce quindi nella vocazione di **Mondial** a fornire sempre un servizio customizzato e completo, e nella sua attuale propensione a esaudire la domanda, abbattendo tempi e costi di fornitura.

È la soluzione ideale per l'impiego in tutti i **sistemi di traslazione**, come impianti di movimentazione per il settore del packaging, nell'ambito food & beverage, per i Gantry robots e i vari **sistemi di movimentazione** dove ci siano traslatori che necessitano dello stesso modo da ambo le parti, per gli impianti di sollevamento, le applicazioni avanzate in ambito agricolo e per le pompe idrauliche.