

A completamento della propria gamma di produzione UNIMEC è in grado di fornire dei giunti lamellari ad altissima rigidità torsionale in entrambi i sensi di rotazione, unita alla capacità di portare elevate coppie.

giunti, allunghe e limitatori di coppia



La resistenza agli agenti corrosivi, l'assorbimento delle vibrazioni, l'utilizzo in qualunque condizione di temperatura e una durata pressoché illimitata senza alcun tipo di manutenzione li rendono un prodotto eccellente. La costruzione dei giunti Unimec prevede una costruzione completamente metallica in acciaio stampato; il pacco lamellare è realizzato in acciaio per molle.

I giunti lamellari UNIMEC sono in grado di assorbire errori di disassamento assiale e parallelo e sono in grado di sostenere disallineamenti angolari di $\pm 1^\circ$.

Tuttavia i soli giunti lamellari non sono oggi più sufficienti a coprire le esigenze applicative del mercato. UNIMEC, sempre nell'ottica del servizio al cliente, ha stretto una partnership con una delle aziende leader nella produzione di giunti: R+W®. Gli uffici tecnici delle due società sono in contatto continuo e questo rende UNIMEC autonoma nei processi di scelta e dimensionamento. Con questa partnership dichiarata, dominata dal colore magenta, UNIMEC si propone come fornitore dell'intera catena cinematica, offrendo giunti a elastomero, giunti a soffiato metallico, allunghe bilanciate, limitatori di coppia e quella che è in toto la produzione di R+W®.



GIUNTI A SOFFIETTO
Serie BK

Coppia da 15 a 10.000 Nm
Forature da 10 a 180 mm
Pezzo unico o giunto scomponibile



SERVOMAX® GIUNTI A ELASTOMERO
Serie EK

Coppia da 2 a 25.000 Nm
Forature da 3 a 170 mm
Senza gioco angolare
Montaggio a compressione



ALLUNGHE
Serie ZA/ZAE

Coppia da 10 a 4.000 Nm
Forature da 5 a 100 mm
Lunghezze fino a 6 metri