

SOMMARIO

100



100 **Intervista** Soddisfare il mercato

S. Oltolini

L'imperativo per Moog è consolidare la presenza nei settori della plastica, del metal forming e del power generation con nuove soluzioni personalizzate per il controllo del movimento in grado di offrire vantaggi concreti in termini di tecnologia e prestazioni. La realtà, i programmi, le strategie, secondo Zdravko Petkovic, nuovo business manager per il Sud e il Sud-Est Europa.

106



106 **Intervista** Fare squadra con il cliente

S. Oltolini

T RACE crea, progetta e realizza "soluzioni" lineari a elevato contenuto tecnologico finalizzate a realizzare "prodotti" semplici, versatili, modulari e customizzati secondo le necessità dei clienti. Carlo Palmiero e Loris Bolzonaro, ai vertici dell'azienda, illustrano le strategie, i programmi, gli obiettivi e l'offerta.

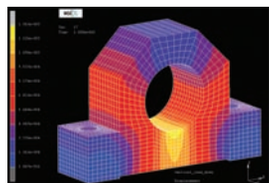


113 **Metodi di calcolo** Soluzioni per il movimento

E. Borghi

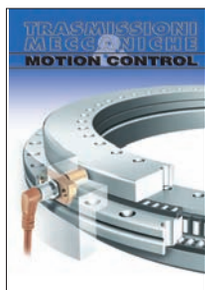
L'utilizzo del metodo FEM (Finite Element Method) sulle viti a ricircolo di sfere riproduce in modo virtuale gli sforzi e le deformazioni a cui sono sottoposte le viti utilizzate in una macchina. Bosch Rexroth ha realizzato uno studio che permette di completare la scelta delle viti a ricircolo di sfere in alcuni punti critici, determinando il funzionamento ottimale con un risparmio di tempo prevenendo eventuali rischi di rottura.

113



RUBRICHE

- 6 Elenco inserzionisti
- 8 Contatti utili
- 96 Notizie



In copertina

Sistema di misurazione angolare YRTSpeed_M per asse con motore torque.

Gruppo Schaeffler Italia Srl
Strada Regionale 229 km 17
28015 Momo (NO)
Tel. 0321929211
Fax 0321929300
marketing.it@schaeffler.com
www.schaeffler.it

readerservice.it n. 30