



- ECONOMIA**
- 40** Un comparto che crea valore
T. Morosini
- AUTOMAZIONE**
- 42** La fabbrica è agile
A. Alessandri
- AUTOMAZIONE**
- 44** Più flessibilità in produzione
J. Di Blasio
- AUTOMAZIONE**
- 46** Uno sguardo al futuro
F. Astore
- SOFTWARE**
- 50** Anticipare il cambiamento
D. Rossi
- AUTOMAZIONE**
- 54** Mototamburo per l'imballaggio flessibile
R. Vetta
- AUTOMAZIONE**
- 58** Robotica mobile smart
E. Castello

- EDITORIALE**
- 7** La riforma fiscale USA spinge la meccanica
L. Rossi

- SCENARI**
- 18** Simulazione multifisica a misura di PMI
L. Rossi

- SCENARI**
- 22** Industry 5.0 è la collaborazione tra uomo e robot
E. Østergaard

- SCENARI**
- 24** Precisione al massimo dei giri
G. Ruffinatto

- SCENARI**
- 26** Il software industriale nell'era 4.0
M. Gargantini

- SCENARI**
- 30** Il nuovo regolamento sulla protezione dati, questo sconosciuto
R. Castagnetti

- EVENTI**
- 32** Norimberga, la smart factory è qui
J. Di Blasio

- MECCANICA**
- 62** Precisione ed efficienza con motori sincroni
A. Alessandri

- MECCANICA**
- 66** Componenti finiti di alta qualità
M. Ostern

- SOFTWARE**
- 68** Open Mind, in 'pole position'
G. Peloso

- AUTOMAZIONE**
- 70** I progetti viaggiano veloci
M. Ostern

- MECCANICA**
- 72** Vite a ricircolo rullata freddo
E. Castello

- RASSEGNA POMPE E MOTORI OLEIDRAULICI**
- 76** Al centro dei flussi
a cura della redazione

RUBRICHE

- 10** Elenco inserzionisti
- 12** News
- 81** Contatti utili

Progettare Rivista
@meccanica_plus

SOMMARIO

PROGETTARE N. 411 GENNAIO/FEBBRAIO 2018



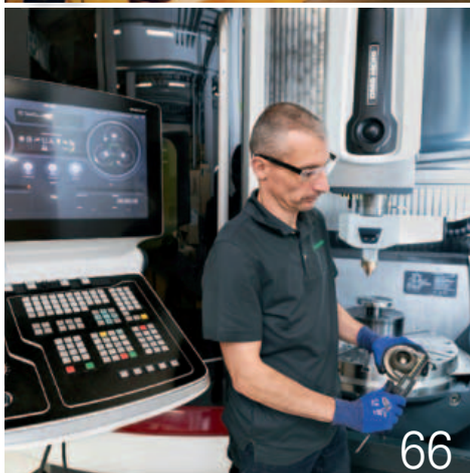
22



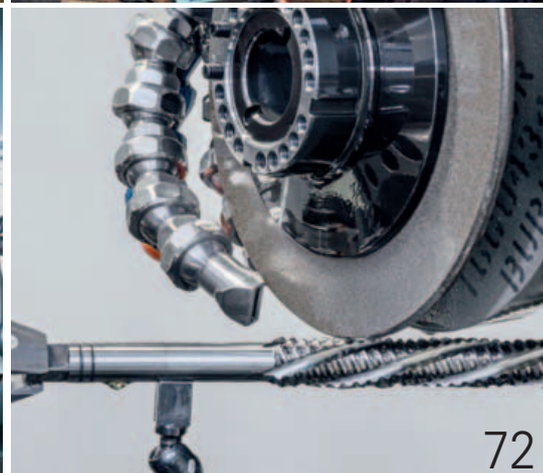
26



32



66



72