

aprile 2018

# Sommario

# rmo 211

rmo@fieramilanomediamedia.it  
www.meccanica-plus.it

## EDITORIALE

- 11 **La finitura italiana è in pieno dinamismo**  
di Luca Rossi

## IMPRESSE & MERCATO

**PERSONAGGIO DEL MESE:  
ALBERTO TACCHELLA**

- 18 **Con la forza del Gruppo**  
di Daniele Pascucci

## STRATEGIE

- 24 **IMF, da 40 anni verniciatura 4.0**  
di Luca Rossi

## STRATEGIE

- 28 **Due nuove fresatrici per il mercato italiano**  
di Elena Castello

## STRATEGIE

- 32 **Universal Robots, crescite da record**  
di Luca Rossi

## STRATEGIE

- 36 **Soluzioni pensate per la produttività**  
di Tony Bosotti

## STRATEGIE

- 38 **Domande e risposte per le aziende innovative**  
di Tony Bosotti

## INCHIESTA

- 42 **Cinquanta sfumature di acciaio**  
di Marco Zambelli

## EVENTI

- 48 **In mostra i trend della verniciatura**  
di Elena Castello

- 50 **in breve**

## FOCUS AUTOMOTIVE

- 56 **Ogni tanto si deve frenare**  
di Tiziano Morosini

- 58 **Esplorando la fabbrica del futuro**  
di Fabrizio Patti



aprile 2018

# Sommario

La meccanica è Social:

 Rivista di Meccanica Oggi  @meccanica\_plus

rmo

211

rmo@fieramilanomedia.it  
www.meccanica-plus.it

- 62 **Cladding, hardening e measuring in un unico impianto**  
di Renato Castagnetti
- 64 **Grazie al retrofit incrementate le performance**  
di Renato Castagnetti
- 68 **In arrivo i motori in-wheel**  
di Elena Castello
- 70 **Tecnologie di punta per la fabbrica modulare**  
di Matt Bausch
- 72 **Rapidità ed efficienza nella granigliatura**  
di Elena Castello
- 76 **Fanuc inaugura una linea di cobot**  
di Elena Castello

## TECNOLOGIA & PRODUZIONE

- 82 **LUBRIFICANTI**  
**Sicurezza e produttività passano dal refrigerante**  
di Gabriele Peloso
- 86 **FRESATURA**  
**La solidità della tradizione**  
di Silvia Calabrese
- 90 **In breve**

## RASSEGNA MACCHINE PER LA LAVORAZIONE DI TUBI E BARRE

- 94 **Tecnologie differenti per lavorazioni complesse**  
a cura della redazione
- 98 **Dal mondo della finitura**
- 99 **Contatti utili**
- 17 **Inserzionisti**

