

Scenari

10 Strategie per l'Europa

G. Peloso

Lin Chiang Ti, responsabile generale delle filiali mondo di AirTac, ha presentato le strategie future della società taiwanese in Europa.

Scenari

12 Mezzo secolo con magia

L. Rossi

MP Filtri ha festeggiato 50 anni di attività con un evento spettacolare.

Automazione

14 Ingombri ridotti nel packaging

M. Tullio

Il Gruppo Cama riesce a produrre impianti di confezionamento più compatti grazie a macchine di nuova generazione.

Software

16 Una nuova release per la simulazione

E. Castello

Comsol ha rilasciato la nuova versione 5.0 di Comsol Multiphysics. Dalla simulazione all'applicazione.

Software

20 Internet delle cose

M. Crippa

Internet delle cose è così definita perché presuppone che qualsiasi 'cosa' sia disponibile per chiunque.

Oleoidraulica

24 Gru forestali veloci e precise

U. Ballnath, T. Kohler, R. Mebert

Nelle gru forestali sono di fondamentale importanza i distributori a cursore proporzionali.

Oleoidraulica

28 Semplici e integrabili

A. Ferrari

Il sistema mecatronico Wise Solution, di Walvoil, garantisce prestazioni elevate e semplicità di installazione nelle macchine mobili.

Oleoidraulica

32 Biodegradabili per il settore agricolo



D. Curti

Per limitare i danni all'ambiente sono sempre più impiegate gli oli idraulici e grassi biodegradabili.

RUBRICHE

7 Notizie

34 Contatti utili

 Progettare Rivista
 @meccanica_plus

SOMMARIO

FLUIDOTECNICA N. 385 NOVEMBRE/DICEMBRE 2014

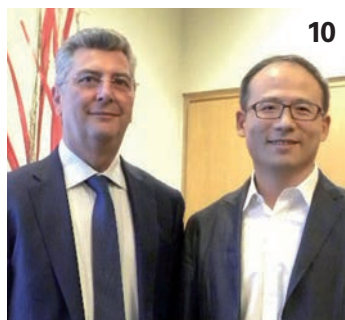
IN COPERTINA



 **METAL WORK**
PNEUMATIC
Sistema V-Lock

Metal Work presenta un inedito sistema modulare per realizzare movimentazione automatizzata. È possibile collegare tra loro pinze, slitte, attuatori rotanti, unità di guida e cilindri senza stelo senza bisogno di adattatori, con ogni orientamento spaziale, in modo semplice, veloce, rigido, preciso e ripetibile.

Metal Work SpA
Via Segni, 5-7-9
25062 Concesio - BS
Tel.: 030 218711
Fax: 030 2180569
metalwork@metalwork.it
www.metalwork.it



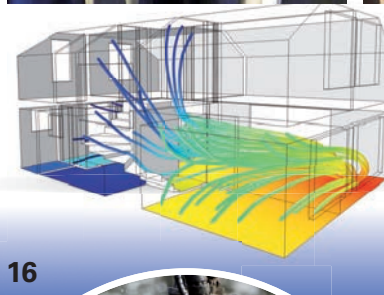
10



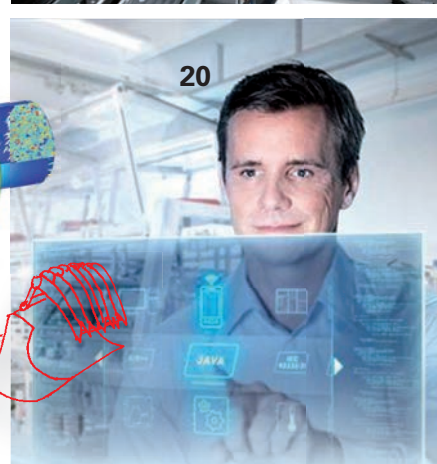
12



14



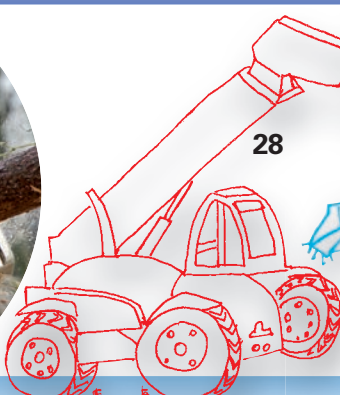
16



20



24



28