

## Scenari

### 10 L'organizzazione, i prodotti

G. Peloso

Il modello organizzativo di Pneumax è impostato su alcuni aspetti importanti come la valorizzazione della persona, la sua responsabilità, i suoi diritti.

## Economia

### 14 Più ottimismo per il futuro

A. Alessandri

Acimall fotografa il comparto delle macchine per la lavorazione del legno. Nel 2012 l'industria italiana ha mostrato un calo del 7,5% rispetto all'anno precedente. I dati del quarto trimestre 2013 segnalano un aumento degli ordini del 4,8%.

## Oleoidraulica

### 18 La velocità aguzza l'ingegno

U. Urkun

La partecipazione ai Gran Premi contribuisce all'innovazione dei grassi industriali e

dei lubrificanti. Questo si deduce dall'esperienza di collaborazione in atto fra ExxonMobil e il team Vodafone McLaren Mercedes di Formula 1.

## Oleoidraulica

### 22 L'oleotecnica nelle macchine forestali

M. Manzone

Oggi i sistemi e le attrezzature che operano in bosco sono equipaggiate con sistema di trasmissione del moto di tipo idrostatico.

I vantaggi del connubio elettronica/oleoidraulica sono ormai noti e in continua evoluzione.

## Oleoidraulica

### 26 Pompe dosatrici per l'impianto chimico

G. Rossi

La conoscenza applicativa degli specialisti delle pompe a ingranaggi e la disponibilità di una gamma completa di motori

adatti a qualsiasi contesto normativo sono alla base di un'alleanza vincente.

## Pneumatica

### 28 L'elettropneumatica è protagonista

A. Manuello Bertetto

La componentistica elettropneumatica ricopre ancora oggi un ruolo importante soprattutto in alcune applicazioni dedicate, come per esempio in quelle biomedicali. Un'analisi dettagliata dei vantaggi nell'applicazione di questi prodotti industriali, ma anche degli svantaggi, sia nell'industria sia nella ricerca.

## RUBRICHE

6 Notizie

32 Contatti utili

# SOMMARIO

FLUIDOTECNICA N. 379 MARZO 2014

## IN COPERTINA



### Elettrotec, l'eccellenza dell'evoluzione.

Elettrotec con la sua esperienza e competenza propone innovazioni tecnologiche nella progettazione e produzione di strumentazione per il controllo dei fluidi: pressostati, vuotostati, termostati, flussostati, flussimetri, livellostati, sensori di livello, pressostati elettronici, trasmettitori di pressione, indicatori digitali.

A differenza degli attuali pressostati elettromeccanici, dove la parte meccanica e la parte elettrica di connessione sono in un unico pezzo, Elettrotec ha brevettato il pressostato elettromeccanico modulare MPS, in versione ottone e acciaio, con un sistema di connessione elettrica intercambiabile.

### ELETTROTEC S.r.l.

I - 20125 Milano - Via Jean Jaurès, 12

Tel. +39 0228851811

Fax +39 0228851854

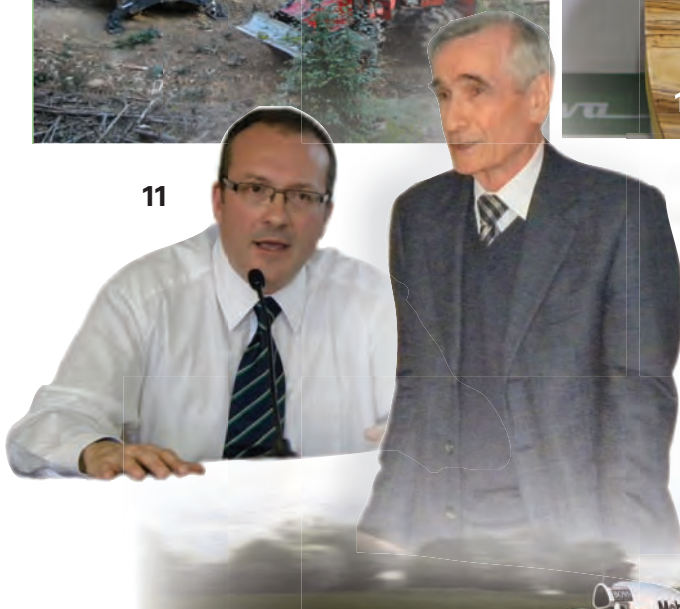
e-mail: marketing@elettrotec.it

www.elettrotec.com

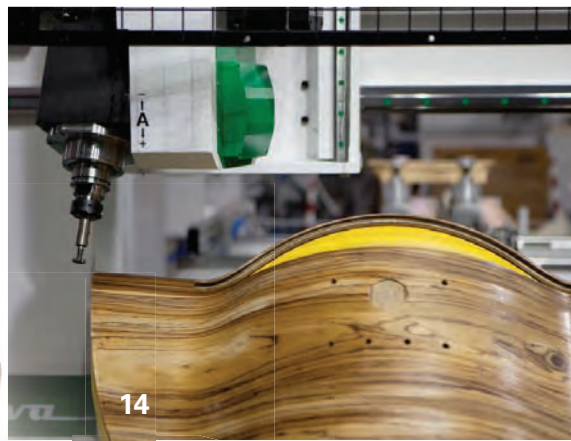
22



11



14



26

18

