

DIPLOMATIC IV cop.

ELETTROTEC I cop

EMMEGI II cop.

EPLAN ITALIA 14

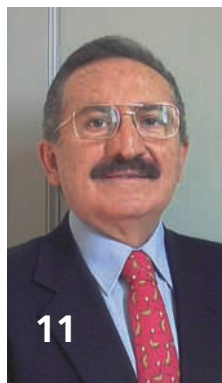
FAI FILTRI 1

IOTTI GIOVANNI 13

MP FILTRI 5

OLAB 2

INSERZIONISTI



11

11 **Intervista** **Attese rispettate**

S. Otolini

Il Fluidtrans Compomac 2006 si preannuncia in linea con le attese a conferma dell'importanza e unicità nel panorama fieristico internazionale. Valutazioni e attese da parte di Amadio Bolzani, presidente del Cetop e membro del comitato esecutivo della manifestazione milanese.

15 **Manifestazioni** **Ifk 2006: scienza, tecnologia e mercato**

R. Grassi

Il 5° congresso internazionale Ifk ha fatto il punto sullo stato dell'arte della potenza fluida. Ricercatori, scienziati, tecnici e studenti universitari si sono ritrovati per scambiarsi idee, intuizioni e confrontarsi su nuove soluzioni.

15



19 **Progettazione** **Cae elettrico e fluidico per l'alimentare**

A. Alessandri

Per la progettazione di cablaggi elettrici Pfm, specializzata nella produzione di macchine per l'imballaggio di prodotti alimentari, utilizza Eplan 5. Un moderno Cae che facilita e abbrevia la progettazione dell'impianto elettrico di qualsiasi sistema per produrre.

21 **Macchine per alimenti** **La pneumatica per le bevande**

G. Peloso

L'imbottigliamento industriale dei liquidi alimentari comporta la conoscenza sia delle caratteristiche delle bevande, sia la necessaria esperienza nel settore dell'automazione. In particolare la componentistica pneumatica è utilizzata per controllare liquidi, gas e automatismi in genere.

21



25 **Tecnologia** **L'importanza della diagnostica**

G. Peloso

Quali vantaggi dalla diagnostica industriale applicata alla componentistica pneumatica e oleoidraulica? Alcune esperienze, provenienti dal mondo industriale, aprono nuovi orizzonti applicativi.

29 **Macchine movimento terra** **Più comfort con l'elettroidraulica**

A. Alessandri

La produzione delle macchine movimento terra è cresciuta nel 2005. Moderne soluzioni tecnologiche hanno permesso semplicità d'uso, un maggiore comfort per gli operatori e una maggiore sicurezza intrinseca. Alcune applicazioni dell'oleoidraulica.

33 **Speciale** **Trattare l'aria**

F. Astore

L'aria compressa ha un ruolo importante nell'industria manifatturiera. Per un'elevata efficienza degli impianti è necessario trattare il fluido con sistemi di ultima generazione. La produzione di aria in pressione deve essere controllata sia all'origine sia durante la distribuzione



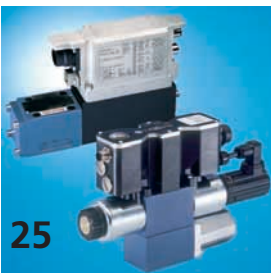
In copertina

Dal 1977 Elettrotec studia e produce Apparecchi di Controllo per Fluidi in grado di soddisfare qualsiasi esigenza nel campo della misura di pressione, vuoto, temperatura, livello e portata. La produzione di Elettrotec comprende oggi, oltre a pressostati, livellostati, flussimetri e flussostati, vuotostati, termostati, sensori di livello, pressostati elettronici e indicatori digitali, anche soluzioni custom ad applicazioni specifiche e nuove linee prodotto dedicate a un monitoraggio ancora più preciso ed accurato dei processi industriali.

Sistema Qualità Aziendale certificato Uni En ISO 9001:2000

Elettrotec Srl
Via Jean Jaurés, 12
20125 Milano
Tel.: +39 02 28851811
Fax +39 02 28851854
Web: www.elettrotec.com
Email: segreteria@elettrotec.it

readerservice.it n. 200



25

RUBRICHE

- 4 Contatti utili
- 6 Notizie Assofluid
- 7 Notizie
- 39 Internet