

AIGNEP 17  
 ATS II cop.  
 BUCHER HYDRAULICS 34  
 DIPLOMATIC I cop.  
 FAI FILTRI 1  
 GIMATIC 7  
 METAL WORK IV cop.  
 MP FILTRI 5  
 OLAB 2  
 PMPO 37  
 UFI FILTERS/HYDRAULIC  
 DIVISION 35  
 VAL-PA III cop.

N. 298 MARZO 2006

# fluidotecnica

## SOMMARIO

INSERZIONISTI



12

### 12 **Intervista** Un impegno a tutto campo

S. Oltolini

Continua il programma di internazionalizzazione di Pneumax con l'individuazione di distributori e la creazione di filiali in tutti e cinque i continenti.

### 15 **Macchine movimento terra** Sentire il carico, condividere la portata

M. Pavanetto

Una soluzione semplice; questo è quanto Sauer-Danfoss ha fatto sviluppando il distributore proporzionale Pvg 100. Un distributore dedicato ai costruttori di macchine movimento terra.



19

### 19 **Mercato** Innovazione itinerante

S. Oltolini

Con il nuovo Innovation Vehicle SMC punta a rafforzare l'immagine, a diffondere la conoscenza del marchio e a dare la massima visibilità alle novità, ai prodotti e alle soluzioni.



15

### 23 **Componenti** Pneumatica multitecnologica

F. Astore

La divisione pneumatica di Bosch Rexroth non si limita a proporre componenti d'avanguardia, ma offre un servizio completo di consulenza all'utilizzatore.



#### In copertina:

Duplomatic Oleodinamica è attiva nel settore oleodinamico da 50 anni, con una vasta gamma di prodotti, tra cui: pompe, valvole per controllo pressione e portata, valvole direzionali, valvole proporzionali, schede elettroniche, valvole proporzionali con elettronica integrata, servovalvole, cilindri, centraline e sistemi oleodinamici.

Duplomatic Oleodinamica Spa  
 Piazzale Bozzi, 1  
 20025 Legnano (MI) - Italia  
 Tel. 0331 472111  
 Fax: 0331 548328  
 vendite.ita.hy@duplomatic.com  
 www.duplomatic.com

readerservice.it n. 200



23

### 27 **Idraulica** Impatto ambientale ridotto

G. Donzelli

Il ruolo della water hydraulics in un contesto di raccolta dei rifiuti più silenziosa ed eco compatibile.



31

### 31 **Speciale** Elementi di tenuta

A. Alessandri

Pur essendo prodotti maturi le guarnizioni sono in costante evoluzione. L'aspetto ambientale non è da sottovalutare: vietato disperdere fluidi.

27



## RUBRICHE

4 Contatti utili  
 6 Notizie Assofluid  
 8 Notizie  
 38 Cataloghi  
 39 Internet