

AIGNEP	7
ATOS	9
BOSCH-REXROTH	
OIL CONTROL	21
DUPLOMATIC	III cop.
ELETTROTEC	Battente
EMMEGI	II cop.
FAI FILTRI	1
FAMIC	11
FLUIDMEC	I cop.
GIMATIC	37
KELLER ITALY	IV cop.
LEGRIS	2
MP FILTRI	5
OLAB	4
PARKER	15
TEC EUROLAB	36
VISION ENGINEERING	6

INSERZIONISTI

12



12 **Intervista** Più spazio al vuoto

S. Oltolini

Alle crescenti possibilità di impiego della tecnologia del vuoto Piab risponde con un portafoglio prodotti sempre più ricco grazie al costante impegno nella ricerca e sviluppo e a un'articolata offerta di servizi. La multinazionale svedese rappresenta una realtà globale, presente anche in Italia con una struttura dinamica ed efficiente.



16

16 **Intervista** Il futuro è d'alluminio

S. Oltolini

Crescono le possibilità di impiego delle leghe leggere e la Eural Gnutti è pronta a consolidare la leadership in Europa e nel mondo grazie alla nuova pressa da 5.500 tonnellate. Inizia così un nuovo capitolo della storia dell'azienda che quest'anno compie 40 anni di attività.

19



19 **Componenti** Valvole rompivuoto nell'imballaggio

A. Alessandroni

Le macchine per il confezionamento di pannolini sono caratterizzate da un'elevata automazione e flessibilità. Particolari valvole rompivuoto con elettrovalvole applicate direttamente sugli attuatori, hanno risolto specifiche problematiche di produttività.

23



23 **Eventi** Circolo virtuoso

S. Oltolini

Al traguardo dei 40 anni di attività Assofluid presenta la fotografia di una associazione dinamica, in grado di cogliere le esigenze degli associati e di assolverle in maniera ottimale. Tante le iniziative portate a termine brillantemente nel corso dell'anno e al nuovo consiglio direttivo presieduto da Giorgio Beretta il compito di proseguire su questa strada.



In copertina:

Fluidmec spa, storica azienda bresciana offre gratuitamente on line un valido strumento di lavoro per tutti gli operatori del settore oleodinamica, pneumatica e automazione. www.fluidmec.it: caratteristiche tecniche, cataloghi aggiornati, prodotti alternativi e complementari, prezzi ed ampia ed immediata disponibilità di più di 150.000 codici diversi.

Fluidmec Spa
Via Gussalli 4
25131 Brescia
tel. 030.2686511
fax 030.3581279
www.fluidmec.it
readerservice.it n.200

27



27 **Componenti** Cilindri per applicazioni elettroidrauliche

N. Brandoli

I cilindri oleoidraulici sono impiegati là dove sono richiesti controllo e la regolazione di forze elevate con dimensioni ridotte del sistema e del macchinario. La gamma di cilindri Atos comprende diversi modelli, anche con l'elettronica di bordo sofisticata.

31



31 **Speciale** Valvole idrauliche e pneumatiche

F. Arcidiacono

Concetti progettuali e tecnologie costruttive di ultima generazione per quanto riguarda materiali e trattamenti superficiali. La sempre più stretta integrazione della fluidodinamica con l'elettronica di controllo e regolazione, per proporre ai costruttori di macchine mobili e sistemi, componenti completi con elevate caratteristiche tecniche.

RUBRICHE

3	Elenco inserzionisti
6	Contatti utili
8	Notizie
38	Cataloghi
39	Internet