

Aignep	IV copertina
Atos	7
Bosch Rexroth Oil Control	15
Elettrotec	battente
Emmegi	III copertina
Fai Filtri	1
Giacomello F.lli	25
HBM	4
Keller Italy	2
Metal Work	II copertina
Saip	14
Sesino	I copertina

INSERZIONISTI

N. 344 MAGGIO 2010

fluidotecnica SOMMARIO



11

11 Elettroidraulica Sicurezza in primo piano

A. Alessandri

La potenza fluida nel comparto oil & gas deve essere garantita da sistemi e centrali oleodinamiche progettati e realizzati nel rispetto delle normative di sicurezza.



12

12 Intervista Il nostro appuntamento

S. Otolini

Il Fluidtrans Compomac si prepara alla verifica del mercato consapevole delle difficoltà del momento, ma fiducioso di rappresentare un appuntamento qualificante e irrinunciabile per l'industria italiana della potenza fluida.



16

16 Intervista Più forte dopo la crisi

S. Otolini

Metal Work ha attraversato il momento congiunturale difficile mettendo in atto strategie di pronto intervento, investito sulla formazione e non ha rinunciato all'innovazione. Così ora guarda con ottimismo al futuro.



In copertina

“Essere competitivi significa esserlo su tutti i mercati, doversi e potersi misurare con tutti gli antagonisti con la consapevolezza di poter anche essere vincenti.”

Costante Sesino Spa
Via MonzaA 150/B
20060 Gessate - MI
Tel. 02-95380334
Fax. 02-95780528
E-mail info@sesino.com

readerservice.it n. 200

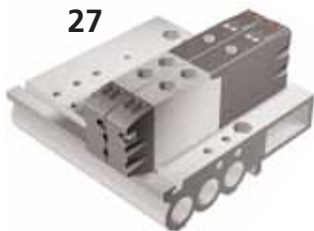


23

19 Manifestazioni Potenza fluida e rispetto dell'ambiente

R. Grassi

Quest'anno il motto del congresso IFK 2010 è stato efficiency through fluidpower e sposa in pieno la nuova filosofia industriale volta alla razionalizzazione dei consumi e al risparmio energetico.



27

23 Componenti E' l'ora della pneumatica proporzionale

R. Kohler

Alcuni esempi pratici di efficienza del controllo e del movimento con la servo-pneumatica. Grazie all'integrazione di tecnologie differenti è possibile ottenere elevate prestazioni e un significativo risparmio energetico.

26 Componenti Pneumatica made in Italy

G. Rossi

L'automazione è la missione di API, azienda specializzata nella costruzione di componenti pneumatici. La società progetta e costruisce i propri prodotti utilizzando sistemi CAD 3D e macchine utensili a CNC.

29 Componenti Alta pressione per l'albero motore

F. Astore

La pulitura di alberi motore può essere eseguita con pompe ad alta pressione, invece delle tradizionali spazzole in nylon ad azione meccanica.

RUBRICHE

- 3 Elenco inserzionisti
- 4 Contatti utili
- 6 Notizie Assofluid
- 7 Notizie
- 31 Cataloghi