AIGNEP	
DUPLOMATIC	
ELETTROTECBattente	
EMMEGIll cop.	
FAI FILTRI	STI
FLUIDMEC I cop.	Z
GIACOMELLO F.LLI 5	012
OLAB2	ER
TOGNELLA F.LLIIV cop.	SZ

N. 334 GIUGNO 2009

fluidotecnica SOMMARIO



Intervista 10 Guardare oltre la crisi

S. Oltolin

L'indiscussa leadership mondiale non ha messo al riparo l'industria tedesca della potenza fluida dagli effetti pesanti della crisi.

Il presente, il futuro prossimo venturo, gli interventi, i rischi e le opportunità, direttamente da Christian H. Kienzle, presidente dell'associazione di categoria della Vdma.



13 Quando gli obiettivi crescono

S. Oltolini

Elettrotec ha deciso di investire nell'organizzazione per consolidare un trend di crescita basato su ampiezza dell'offerta, qualità, innovazione & ricerca e internazionalizzazione. Il punto di vista, le impressioni, le strategie, gli obiettivi, le prime decisioni del nuovo direttore commerciale, l'ingegner Angelo Colombo.



16

16 Da sempre protagonista

S. Oltolini

Ricorrenza importante per la giapponese Smc Corporation. Il colosso mondiale della produzione di componenti pneumatici per l'automazione industriale festeggia i suoi primi 50 anni di attività. Gli inizi, il presente con le conseguenze della crisi e le prospettive per il futuro direttamente da Yoshiyuki Takada, artefice primo della nascita e della crescita dell'azienda.

In copertina

Distribuzione di componenti, realizzazione impianti, consulenza e assistenza tecnica nei settori dell'oleodinamica, pneumatica e automazione

FLUIDMEC Spa Via Gussalli 4 25131 Brescia Italia Tel. 030.2686511 Fax 030.3581279 http://www.FLUIDMEC.IT readerservice.it n. 200



Componenti 19 La trama della pneumatica

B. Motta

Le macchine e gli impianti tessili progettati e realizzati da Oerlikon Neumag Italy permettono la lavorazione di fibre sia nel settore

del tessuto-non-tessuto, sia della filatura semi-pettinata, pettinata e cardata (fibre pregiate naturali). La componentistica pneumatica adottata è di fondamentale importanza per l'automazione

di tutto il sistema.

25

Oleoidraulica 25 Sollevato lo stadio di Beijing

F. Astore

Grazie a Enerpac il 'nido d'uccello' di Beijing si regge sulle proprie gambe. Lo stadio olimpico dei giochi 2008 è stato costruito utilizzando anche numerosi componenti oleoidraulici a comando elettronico.

RUBRICHE

- 3 Elenco inserzionisti
- 5 Contatti utili
- 6 Notizie Assofluid
- 7 Notizie



Speciale Attuatori idraulici e pneumatici

G. Rossi

Dalle macchine per l'assemblaggio alle macchine per il movimento terra e agricole, fino alla robotica industriale i moderni attuatori trovano un'ampia applicazione. La movimentazione automatizzata è un aspetto sempre più prevalente nelle moderne macchine operatrici.