



**Elettrotec:  
la costante innovazione  
negli apparecchi  
di controllo per fluidi.**

Elettrotec con la sua esperienza competenza propone innovazioni tecnologiche nella progettazione e produzione di strumentazione per il controllo dei fluidi. La nuova sonda di livello magnetostrittiva RK4 è un trasduttore di posizione lineare senza contatto a tecnologia magnetostrittiva: l'assenza di contatto elettrico sul cursore, elimina i problemi di usura e consumo garantendo una durata di vita illimitata. L'attacco è disponibile sia filettato che triclamp.

ELETTROTEC Srl  
Via Jean Jaurés, 12 - 20125 Milano (I )  
Tel. +39 0228851811  
Fax +39 0228851854  
e-mail: marketing@elettrotec.it  
www.elettrotec.com

**Inchiesta**

**10 Oleoidraulica:  
la sfida si può vincere**  
*G. Peloso*

Le imprese del comparto della componentistica oleoidraulica possono vincere la sfida della competizione globale a tre condizioni. I pareri di alcuni protagonisti del settore.

**Ricerca**

**16 Frenare bene per andare veloci**  
*G. Guala*

Gli attuatori sono sempre più potenti e rapidi, per questo motivo è indispensabile, per evitare eccessive vibrazioni e danneggiamenti, disporre di sistemi di frenatura del cilindro.

**Oleoidraulica**

**20 Una passione che viene da lontano**  
*G. Peloso*

L'impegno di Stucchi si rinnova nel suo 50° anniversario. Competenze uniche, ma impegno di tutti. Team internazionale per un made in Italy di successo.

**Materiali**

**24 Guarnizioni e sigillanti**  
*G. Rossi*

Adesivi e sigillanti di moderna concezione facilitano un'ampia gamma di compiti. La proposta completa dei prodotti offerte da Parker-Prädifa.

**Scenari**

**26 Aria di crescita**  
*L. Rossi*

La prime metà di quest'anno ha fatto registrare per Festo il più alto numero di nuovi ordinativi della sua storia. Eberhard Veit, presidente del CdA di Festo AG spiega il successo.

**Rassegna  
raccordi, innesti e tubi**

**28 L'anello di collegamento**  
*A cura di D. Romani*

Gli innesti, i raccordi e i tubi sono il collegamento sia negli impianti pneumatici, sia in quelli oleoidraulici.

**RUBRICHE**

- 3 Elenco inserzionisti
- 4 Contatti utili
- 5 Notizie Assofluid
- 6 News

# SOMMARIO

FLUIDOTECNICA N. 349 NOVEMBRE/DICEMBRE

