

Intelligente.

Controllo
del movimento
in anello aperto.

Geniale.

La prima valvola
con il controllo
per anelli chiusi
integrato: IAC - R



✓ **supplemento
fluidotecnica**

- ✓ **Costi e tempi
della progettazione**
- ✓ **La nuova
organizzazione
di Mitsubishi Electric**
- ✓ **Il modello dinamico
di un centro di lavoro**
- ✓ **Cresce l'offerta
di Silicon Graphics**
- ✓ **Rassegna PLC**

IAC - R. Valvola di regolazione ad elett...

Bosch Rexroth S.p.A.
www.boschrexroth.it

Industrial
Hydraulics

Electric Drives
and Controls

Linear Mot
Assembly T...

CONNESSIONE IDRAULICA SICURA E CERTIFICATA

La Olmark, dopo 25 anni di meticoloso lavoro, è oggi un'azienda all'avanguardia nella produzione di tubi rigidi e flessibili, raccordi e ausiliari vari per impianti oleoidraulici, nel pieno rispetto delle tematiche ambientali ora avallata dal conseguimento della certificazione ISO 14001



Olmark, fu costituita nel 1979 con il nome Oleomarket, fondata da Giancarlo Fantuzzi con i figli Gianluca e Fabio. L'azienda emiliana inizialmente concentra le proprie energie nella vendita della componentistica oleoidraulica, nella progettazione e costruzione di piccoli impianti oleoidraulici su macchine fisse e mobili nel settore industriale e agricolo. Nel 1988 alla produzione di tubi flessibili raccordati vengono affiancati i tubi rigidi sagomati e successivamente la progettazione e costruzione di raccordi ed inserti a pressione con l'acquisizione della torneria Otap di Pavia.

Da oltre dieci anni l'azienda concentra le proprie risorse nella costruzione dei componenti specifici per il circuito idraulico destinati all'area Oem nei vari settori industriali ed agricoli ed all'area after market in Italia ed all'estero, con distributori che operano nel primo impianto e nella ricambistica. Per il potenziamento di questa rete capillare nel 2001 è stata creata Olmark France con sede a Parigi, filiale ora in piena attività.

Già da anni Olmark ha conseguito la certificazione ISO 9001 per quanto concerne il sistema di qualità e più recentemente la certificazione ISO 14001 per la conformità dei sistemi produttivi nei confronti dell'impatto ambientale.



Dopo la prematura scomparsa di Giancarlo Fantuzzi, l'azienda è gestita dai figli Gianluca e Fabio che nel novembre 2003 hanno deliberato la trasformazione dell'azienda in società per azioni con denominazione Olmark Spa. Oggi opera nella sede principale a Lentigione di Bressello (Reggio Emilia) su un'area coperta di 7.000 m² in costante aggiornamento di attrezzature e macchine ad alta tecnologia, con moderni sistemi organizzativi, magazzini automatizzati, nuove tecnologie produttive ed un notevole impiego di mezzi informatici.



Gamma di raccordi e inserti a pressare per tubi flessibili.

«Ogni componente –ha esordito Roberto Prandi, direttore commerciale Italia- è sottoposto a severi test e cicli di lavoro prima di dare il via alla produzione di serie in un reparto sperimentale d'avanguardia con l'obiettivo di creare un nuovo standard in termini di qualità e prestazioni». E ha continuato: «La produzione standard contempla tre linee di prodotti: inserti a pressare per tubi flessibili ed adattatori con migliaia di configurazioni e filettature secondo gli standard internazionali; tubi flessibili raccordati per medie ed alte pressioni; tubi rigidi sagomati con moderne tecnologie di produzione e controllo CNC da 5 a 76 mm di diametro.

«Noi non offriamo solo prodotti - ha

sottolineato Prandi - ma soluzioni personalizzate, operando in stretta collaborazione con gli Uffici tecnici delle aziende nostre clienti. Produciamo raccordi, inserti a pressare, tu-bi flessibili, tubi rigidi e vantiamo quindi un ciclo produttivo completo per il circuito oleoidraulico che ci consente di offrire al cliente un servizio globale attraverso lo studio ergonomico e l'engineering dell'impianto direttamente sulla macchina, in stretta collaborazione con i tecnici dell'azienda committente. Abbiamo cercato in questi anni di essere sempre un passo più avanti, di creare la differenza in un settore dove linee di prodotti di bassa qualità e la scarsa professionalità sono frequenti e generano per il cliente nel-



Collettori e componenti speciali per circuiti idraulici a disegno cliente



Tubi rigidi e flessibili raccordati per medie e alte pressioni.

l'immediato scelte errate e problematiche tecniche per il domani. La nostra competitività non si basa solo sulla qualità ma anche sul servizio che riusciamo a fornire, caratteristiche che richiedono continui sforzi e miglioramenti».

RICERCA E SVILUPPO

Nel settore dell'oleoidraulica ed in particolare della raccorderia e tubi ad alta pressione, l'industria italiana copre sicuramente un ruolo molto importante in tutta Europa e la presenza ancora apparentemente modesta a livello internazionale è in continua crescita.

«Sulla base di queste premesse –ha dichiarato Prandi- l'attività di ricerca e sviluppo è essenziale per mantenere i livelli qualitativi attuali e per lo studio di nuove linee di prodotti innovativi. Inoltre, Il rapporto che Olmark ha con i costruttori di macchine mobili e fisse è ottimo, proprio perché i nostri interlocutori cercano spesso partner e non fornitori. I nostri obiettivi sono la risoluzione dei loro problemi cercando di offrire esperienza, competenza, un buon servizio e stabilire un rapporto umano e di reciproca stima: queste sono le linee guida adottate dai nostri funzionari di vendita».

In questi primi venticinque anni di lavoro, il know how acquisito ha permesso ad Olmark di sviluppare esperienze tecniche in tutti i settori

dove è presente l'impiego dell'oleoidraulica, dal movimento terra alle macchine edili, dalla movimentazione alle macchine per miniera e trivellazione, dalle macchine agricole alle macchine utensili ed anche in settori come il packaging e la ceramica.

«Siamo convinti –ha concluso Prandi- che tutto questo rappresenta la base di partenza per un ulteriore rafforzamento della rete di vendita, già presente in buona parte dei paesi europei e per un'espansione nel mondo. Esplorare nuove strade, guardare avanti progredendo nel segno della qualità dell'innovazione ci consentirà la conquista di nuovi mercati e la certezza di essere molto più forti nei prossimi venticinque anni».

L'IMPEGNO DEI PROSSIMI 25 ANNI

OLMARK SpA
25th anniversary
1979-2004
www.olmark.com



**IL FUTURO
PER COMPLETARE
L'OPERA**

natuzzibros.com