



Costo copia Italia € 2,50

www.rivistacmi.it

AZMEC: la tecnologia del vuoto

Progettazione e produzione di pompe e compressori per vuoto ad anello liquido



AZMEC offre soluzione personalizzate per qualsiasi tipo di pompa per vuoto e compressore ad anello liquido.

L'esperienza sviluppata sul campo, porta all'attuale situazione che vede l'azienda operare nell'unità produttiva di Genova e

in quella di Verderio con un ampio portafoglio clienti dislocati in ogni parte del mondo. Le pompe per vuoto garantiscono portate da 150 fino a 38500 m³/h e trovano vasto impiego nell'industria cartaria, cementifera, chimica, petrolchimica e negli impianti di filtrazione. Le pompe per vuoto ad anello liquido a uno stadio consentono all'utilizzatore un limitato consumo energetico a fronte di un funzionamento continuo in condizioni gravose. A seconda delle applicazioni, possono essere costruite in versione standard o speciale per alti vuoti. Il materiale costruttivo standard è la ghisa e l'acciaio al carbonio, ma sono previste anche versioni in acciaio inox o con rivestimento in composito ceramico per le parti a contatto con il liquido.

cmi@tim-europe.com RIF. 233297

Snodi sferici

In materiale composito, ideali per i settori navale, industriale e civile

Gli snodi sferici sferici in materiale composito di ACM Composite Bearings, distribuiti in Italia da **FRIDLE GROUP**, sono ideali per i settori navale, industriale e civile. Offrono significativi vantaggi rispetto ai materiali metallici, potendo operare in condizioni gravose garantendo un servizio affidabile. Il design può essere personalizzato per nuove applicazioni e per retrofit e operare in totale assenza di lubrificazione.

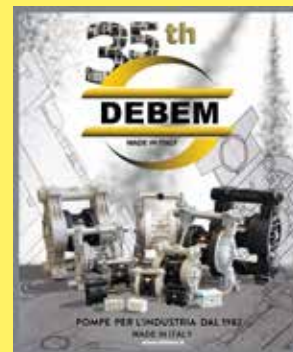


cmi@tim-europe.com RIF. 181001

35 anni di DEBEM

Nel corso degli anni, l'azienda ha potenziato lo sviluppo tecnologico del prodotto e del servizio, con crescente apprezzamento da parte dei leader di settore

DEBEM, azienda specializzata in pompe per l'industria e ambienti altamente problematici, opera nel mercato dei sistemi di travaso e spostamento fluidi da più di 30 anni. La stretta collaborazione con l'utilizzatore finale e l'attenzione ai suoi feedback hanno caratterizzato la filosofia aziendale, facilitando il potenziamento di un sistema virtuoso di studio e sviluppo tecnologico del prodotto e del servizio, con il crescente apprezzamento delle aziende leader di settore. L'industria chimica, tessile, ceramica, elettronica, galvanica, petrolifera, petrolchimica, delle vernici, del biodiesel, sono soltanto alcuni esempi del vasto target. Le pompe Debem sono tecnologicamente avanzate, progettate e costruite in Italia con componenti durevoli, adatte all'uso in applicazioni difficili e aggressive, semplici da installare e vantano, grazie alla loro affidabilità, un'operatività da primato.



cmi@tim-europe.com RIF. 232932

Poste Italiane s.p.a. - Spedizione in Abbonamento Postale - D.L. 353/2003 (convertito in Legge 27/02/2004 n° 46) art. 1, comma 1, LOM/MI

KAFLON 72B™

Il perfluoroelastomero intelligente

La resistenza del P.T.F.E. e l'elasticità della gomma stampabile in:

- O-Rings
- Anelli di tenuta
- Guarnizioni

per attacchi rapidi... e qualsiasi forma fino a Ø 600 mm.

www.kaflon.com

t max 321 °C
t min. -13 °C

- Acidi
- Solventi
- Basi
- Alimentari
- Farmaceutici

FLUORTECNO
A JUMP INTO THE FUTURE

Via delle Imprese, 34/36 - 24041 BREMBATE (BG)
(100 mt uscita A4 "Capriate")
Tel. 035 4874077 - Fax 035 4874078
www.guastallo.com

cmi@tim-europe.com RIF. 233594