

FASTRACK SERVICE CENTER

Soluzioni di tenuta ingegnerizzate e kit di guarnizioni personalizzati per applicazioni idrauliche e pneumatiche per impieghi gravosi



RAPIDO E SU MISURA

SealFluid offre soluzioni di tenuta personalizzate su misura, con tempi di consegna rapidi dal suo centro di assistenza FasTrack in Italia.



Una produzione con impianti CNC all'avanguardia integrati di software CAD / CAM specializzati, e un'ampia gamma di materiali consente a SealFluid di progettare e produrre tenute secondo le vostre specifiche e necessità:

- Produzione di guarnizioni fino a 700 mm e consegna di dimensioni maggiori su richiesta
- Programma consegne in 24 ore*
- Ampio range di profili standard
- Profili e soluzioni su misura
- Soluzioni complete, kit personalizzati
- Ingegneria e competenza SealFluid
- Supporto tecnico per la riparazione e l'aggiornamento dei cilindri
- Alta qualità azienda registrata ISO 9001:2015











Rapido e su misura

- Nessuna attrezzatura richiesta
- Prototipazione e produzione rapida con lavorazione CNC
- Tempi di consegna rapidi e servizio di consegna porta a porta
- Software specializzato per profili standard e per lo sviluppo di progetti speciali
- Profili standard per dimensioni standard e non
- Soluzioni personalizzate su misura per dimensioni standard e non







Servizio al cliente integrato

- Indagine di consultazione e applicazione sul posto
- Consultazione e indagine di verifica sul posto
- Risoluzione dei problemi
- Progettazione / sviluppo di soluzioni ottimali
- Kit di guarnizioni personalizzati su misura
- Supporto tecnico per la riparazione e l'aggiornamento dei cilindri

Soluzioni ingegnerizzate | Servizi in loco | Aggiornamento del cilindro

Materiale

- Polimeri ad alte prestazioni per applicazioni critiche e gravose
- Ampio stock di materiali standard per la produzione immediata, quando richiesto
- Materiali per l'industria su richiesta per applicazioni specifiche: alimenti e bevande, polimeri idonei all'acqua potabile, materiali certificati NORSOK e API per Oil and Gas
- Compound testati sul campo e approvati per l'applicazione

Poliuretani | Elastomeri | Compounds di PTFE | Plastiche ingegnerizzate

