



Sistemi di Tenuta per Presse Idrauliche

Come costruttore di presse idrauliche sarete in grado di utilizzare tutti i benefici di una collaborazione con Kastas. Con decenni di esperienza nella produzione di sistemi di tenuta per presse idrauliche, siamo focalizzati sui recenti sviluppi degli elastomeri, plastomeri, tecniche produttive, chimica e tribologia per migliorare la produttività.

Offriamo elevata qualità, soluzioni di tenuta affidabili e con costi ottimizzati per soddisfare le vostre richieste e necessità.



Approccio risolutivo

L'esperienza globale di Kastas, in modo specifico nelle soluzioni di tenuta per presse idrauliche insieme alla gamma completa per pistone, stelo, raschiatore ed anelli di guida per idraulica e pneumatica, ci permette di offrirvi le migliori soluzioni con ottimale rapporto qualità-prezzo.

Presse idrauliche

Possiamo offrire sistemi di tenuta per diverse tipologie di presse idrauliche.

Stampaggio a freddo

- Piegatura e presse estrusione

Stampaggio a caldo

- Presse a forgiare e martellatrici

Presse per rottami

- Cesoie e presse per rottami

Settore edile

- Presse per piastrelle e mattoni

Industria cartaria

- Presse per balle

Servizio al massimo livello

- Ampia disponibilità a magazzino per prodotti standard
- Elevata produzione e flessibilità nel servizio in base a specifiche richieste del cliente
- Qualità affidabile e prezzo competitivo
- Miglior tempo di fornitura per prodotti standard e specifici
- Gestione del ciclo di vita per prodotti specifici del cliente



Kastas Sealing Technologies A.S.
Menemen Plastik İhtisas OSB. 1.Cadde No:4
35660 Menemen / İzmir / TURKEY
Tel : +90 232 392 60 00
Fax : +90 232 502 25 28
info@kastas.com
www.kastas.com

Kastas Sealing Technologies Europe GmbH
Robert-Bosch-Str. 11-13,
25451 Quickborn/GERMANY
Tel : +49 4106 809 280
Fax : +49 4106 809 28 49
europe@kastas.com
www.kastas.com



Sistemi di Tenuta per Presse Idrauliche

Gamma Prodotti per Presse Idrauliche

TENUTE PER STELO



K22 Guarnizione stelo

- Superiore effetto di tenuta statica e dinamica
- Ampia gamma dimensionale
- Facile installazione in cava chiusa



K33 Guarnizione stelo

- Elevata resistenza all'usura
- Effetto di tenuta superiore grazie al labbro secondario
- Facilità di montaggio in sede chiusa



K35 Guarnizione stelo

- Basso attrito, assenza stick-slip
- Grazie allo speciale profilo può essere installato in coppia o con u-ring
- Lunga durata



K704 Guarnizione stelo

- Basso attrito, assenza stick-slip
- Lunga durata
- Elevate velocità di scorrimento



K01 Guarnizione a pacco per stelo

- Sede di montaggio ad altezza adattabile
- Funzionamento anche con superfici di contatto rovinate
- Guarnizione robusta

TENUTE PER PISTONE



K17 Guarnizione pistone

- Basso attrito, assenza stick-slip
- Semplice sede e ridotta altezza assiale
- Lunga durata



K755 Guarnizione pistone

- Basso attrito, assenza stick-slip
- Prestazioni eccellenti nei cilindri con diametri grandi ed applicazioni gravose
- Lunga durata



K03 Guarnizione a pacco per pistone

- Funzionamento anche con superfici di contatto rovinate
- Facile installazione
- Sede di montaggio ad altezza adattabile

RASCHIATORI



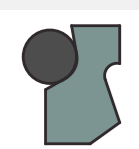
K10 Raschiatore

- Buon effetto raschiante
- Ampia gamma dimensionale
- Assenza rotazione in sede



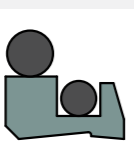
K11 Raschiatore

- Effetto raschiante superiore
- Semplice sede di montaggio
- Assenza rotazione in sede



K703 Raschiatore

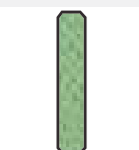
- Basso attrito, assenza stick-slip
- Lunga durata
- Elevate velocità di scorrimento



K716 Raschiatore

- Lunga durata
- Elevate velocità di scorrimento
- Basso attrito

ANELLI DI GUIDA



K73 Anello di guida

- Elevata capacità di carico
- Minimo coefficiente d'attrito statico e dinamico con ridotta perdita di energia
- Sicuro in condizioni di funzionamento a secco



KBT Fascia di guida

- Facile installazione
- Media capacità di carico
- Possibilità funzionamento a secco

TENUTE STATICHE

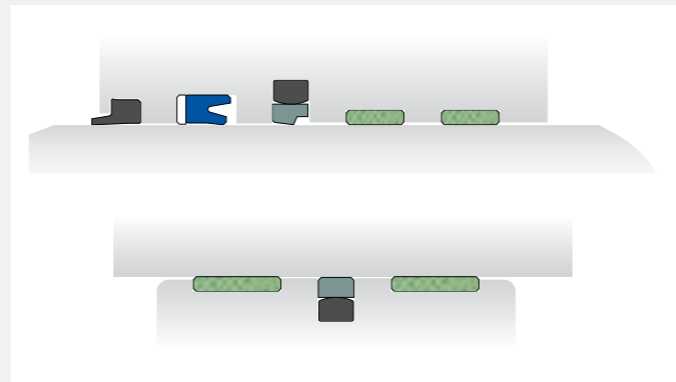


K83-K84 Guarnizione statica

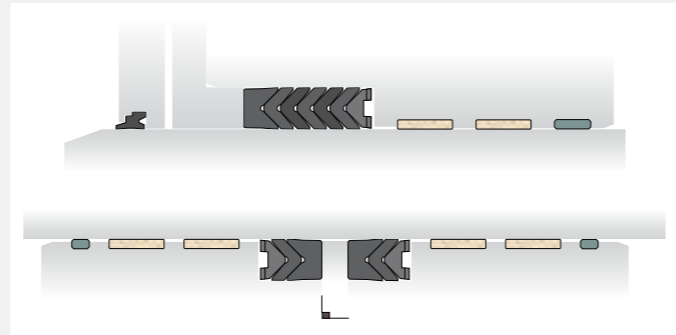
- Elevate pressioni di funzionamento
- Elevata affidabilità
- Intercambiabile con o-ring ed o-ring con bk

Sistemi di Tenuta per Presse Idrauliche

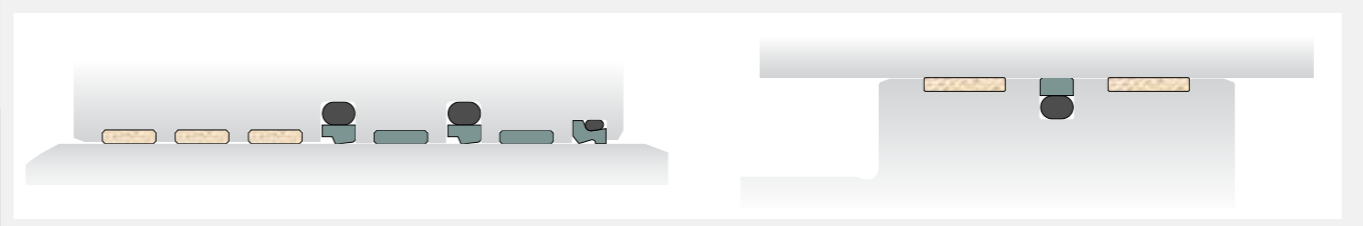
Configurazione per pressa pannelli legno



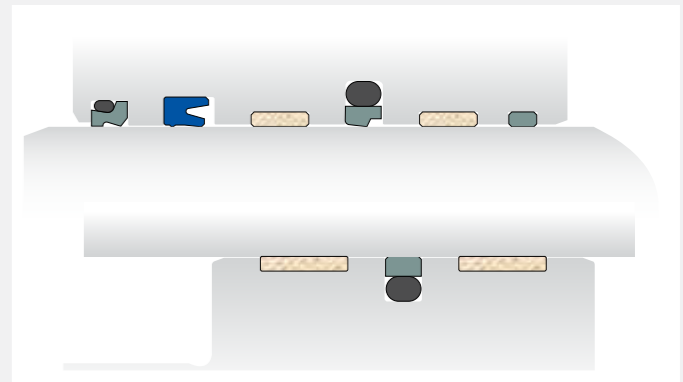
Configurazione per pressa rottami



Configurazione per freno pressa idraulica



Configurazione per pressa piastrelle



Configurazione per cesoia

