



## 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

- Cesoi 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](http://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](http://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



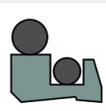
### K11 Raschiatore

- 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

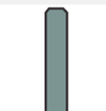
- Lunga durata
- Elevate velocità di scorrimento
- Basso attrito

## 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

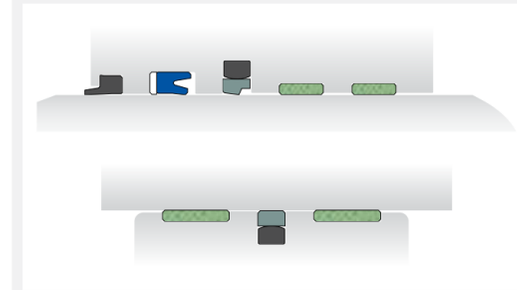


### K83-K84 Guarnizione statica

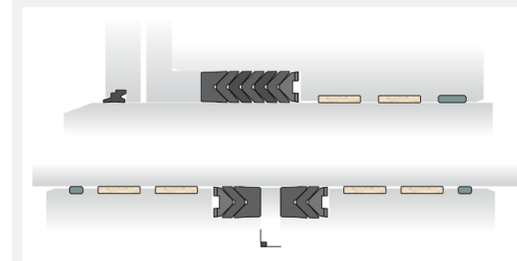
- Elevate pressioni di funzionamento
- Elevata affidabilità
- Intercambiabile con o-ring ed o-ring con bk

# Sistemi di Tenuta per **Presse Idrauliche**

## Configurazione per **pressa pannelli legno**



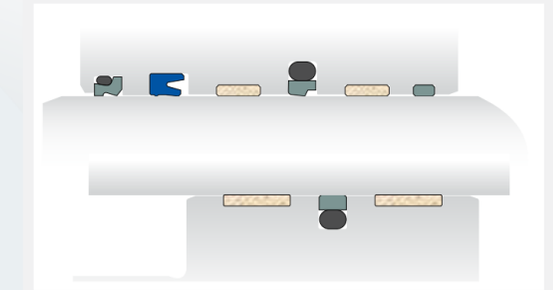
## Configurazione per **pressa rottami**



## Configurazione per **freno pressa idraulica**



## Configurazione per **pressa piastrelle**



## Configurazione per **cesoia**

