



# SISTEMI PER TENUTA

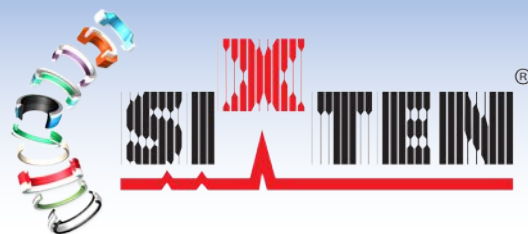


**LA TENUTA  
DI PRESTIGIO**  
GARANTISCE LONGEVITÀ





# Sistemi di tenuta oleodinamici



## I nostri punti strategici

- Assistenza con progettazione commercializzazione e post vendita
- Elevatissimi standard di qualità certificati e certificazione dei prodotti
- Massima attenzione al cliente e totale disponibilità con servizio qualità
- Kanban
- Tecnologia all'avanguardia con la ricerca continua di profili geometrici e materiali innovativi
- Wave Picking
- Make Today<sup>®</sup> produzione personalizzata
- Oltre 35.000 articoli codificati pronti box magazzino, consegna immediata o programmata



**LA TENUTA DI PRESTIGIO**  
GARANTISCE LONGEVITÀ

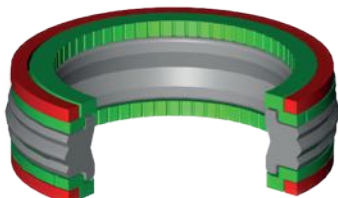
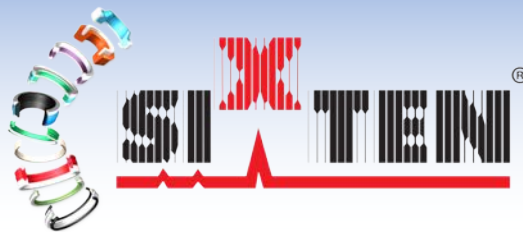
Sixten.it

# Sistemi di tenuta oleodinamici

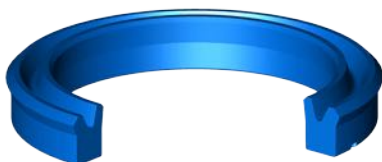
Concessionario autorizzato AS Aston Seals



PISTONE



Tenuta pistone **KGD KGD/AE**  
400 bar -40 + 110 °C 0.5 m/s  
NBR + POM + TPE



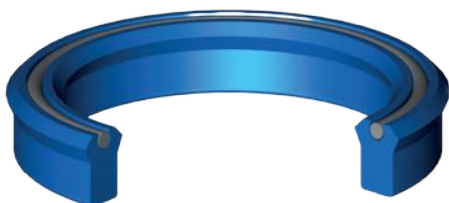
Tenuta pistone **KD**  
400 bar -40 + 100°C 0.5 m/s  
TPU



Tenuta pistone **KDA**  
500 bar -40 + 110 °C 0.5 m/s  
TPU 94 + POM



Tenuta pistone doppio effetto **KPD**  
400 bar -30 +100°C 0.5 m/s  
TPU + NBR



Tenuta stelo e pistone con elemento energizzante **UPN**  
400 bar -40. +100°C 0.5 m/s  
TPU + NBR



Tenuta pistone **KHDP**  
500 bar -40. +100°C 0.5 m/s  
TPU + NBR + POM

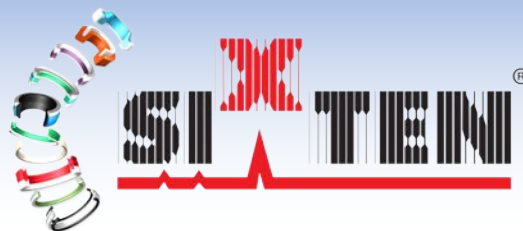


**LA TENUTA DI PRESTIGIO**  
GARANTISCE LONGEVITÀ

Sixten.it

# Sistemi di tenuta oleodinamici

## RASCHIATORI



Raschiatore **SAF/GM**  
-40 + 100 °C 0.8 m/s TPU / Metal



Raschiatore **SAP**  
-40 + 110 °C 4.0 m/s TPE



Raschiatore **SAB**  
15 bar -40 + 100 °C 0.8 m/s TPU



Raschiatore **SA/ SAG**  
-40 + 100 °C 0.8 m/s TPU



Raschiatore **RBV**  
-40 + 120 °C 0.8 m/s TPU+ FPM



Raschiatore **DP7**  
-30 + 100/200°C 2.0 m/s  
NBR/FPM + METAL.



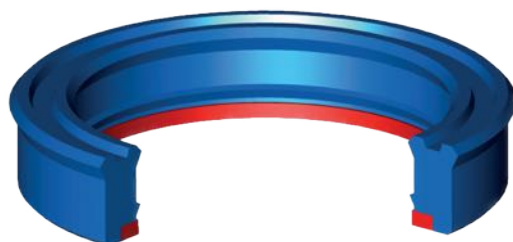
Raschiatore **TCRS**  
-30 + 130 /200°C 15.0 m/s  
PTFE + NBR/FPM

# Sistemi di tenuta oleodinamici

STELO



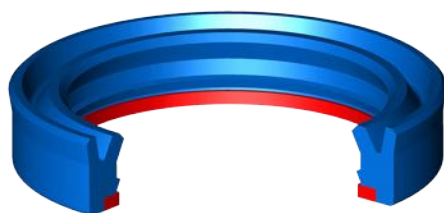
Tenuta stelo **SD**  
400 bar -40 +100 °C  
0.5 m/s TPU



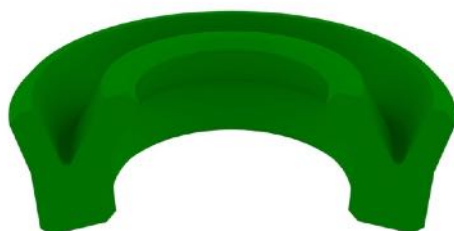
Tenuta stelo **SDA**  
700 bar -40 +100 °C  
0.5 m/s TPU + POM



Tenuta stelo **A**  
400 bar -40 +100 °C  
0.5 m/s TPU



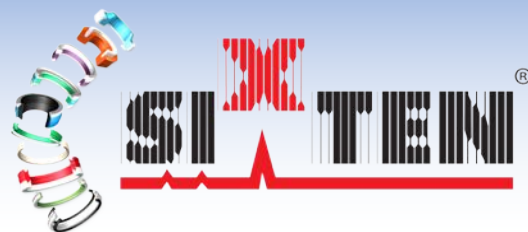
Tenuta stelo **ADA**  
700 bar -40 +100 °C  
0.5 m/s TPU + POM



Tenuta stelo **AT**  
400 bar -40 +110 °C  
0.5 m/s TPU



# Sistemi di tenuta PTFE/Guide



Tenuta stelo **PK**  
600 bar -30 +130/200 °C  
15 m/s PTFE + NBR/FPM



Tenuta stelo **NX**  
600 bar -30 +130/200 °C  
15 m/s PTFE + NBR/FPM



Tenuta stelo **AV**  
300 bar -200 +200 °C  
15 m/s PTFE + INOX



Anelli guida **FI / FE**  
-40 +110 °C 1 m/s  
POM



Anelli guida **FHG**  
-40 +130 °C  
1 m/s Phenolic



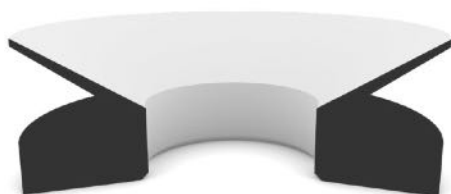
Anelli guida **FG/FGG**  
-40 +200 °C  
5 m/s PTFE/BR/GR



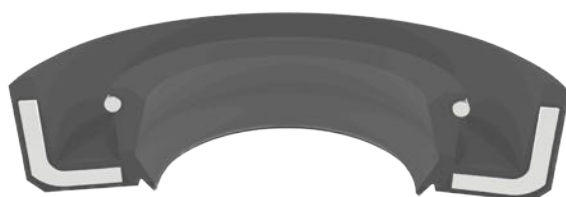
# Sistemi di tenuta rotanti



Tenuta rotante **RLS**  
10 bar -20 +200 °C 45 m/s  
Aisi 316/L + FPM/Mwq + PTFE/PU



Anelli di tenuta rotante **VL**  
-30 +100 °C 12 m/s  
NBR/FPM



Anelli di tenuta rotante **TC**  
0.1 bar -30 +100/200 °C  
15 m/s NBR/FPM/SIL



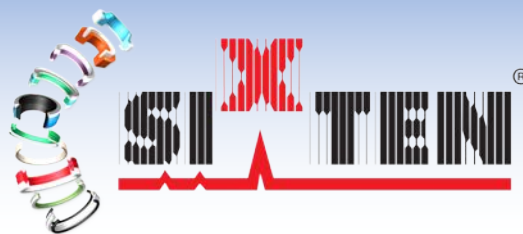
Tenuta pistone rotante **TRP**  
400 bar -30 +110/200 °C  
1 m/s PTFE + NBR/FPM



Tenuta stelo rotante **TRC**  
400 bar -30 +110/200 °C  
1 m/s PTFE + NBR /FPM



# Sistemi di tenuta oleodinamici/pneumatici



Tenuta QUADRING  
50 bar -30 + 110 °C NBR



Pistone monoblocco **P.M.P**  
10 bar -30 + 100 °C  
1 m/s NBR + Metal



Tenuta pistone **GSP**  
20 bar -35 +80 °C  
1 m/s TPU



Raschiatore bidirezionale **RBP**  
16 bar -35 +80 °C  
1 m/s TPU

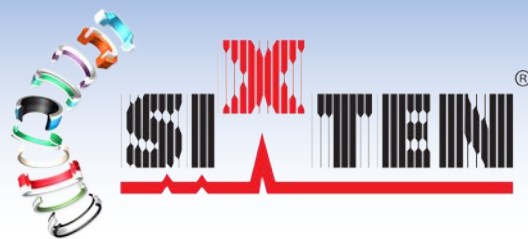


Tenuta pistone **DE**  
80 bar -30 +100 °C  
0.25 m/s NBR





# Sistemi di tenuta O-Ring



Tenuta O-Ring **NBR**  
-30 +110 °C  
Gomma nitrilica



Tenuta O-Ring **MVQ**  
-60 +200 °C  
Elastomero silicone  
Certificazione FDA MOCA



Tenuta O-Ring **FPM**  
-20 +200 °C  
Elastomero fluorurato



Tenuta **FEP SEALS**  
-60 +200 °C  
Elastomero silicone/PTFE



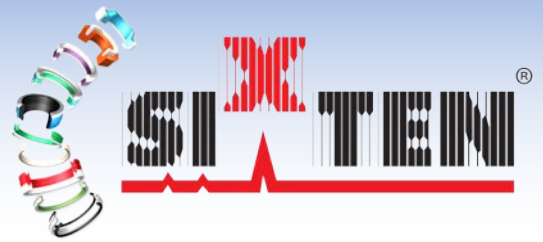
Tenuta O-Ring **PTFE**  
-200 +200 °C  
Politetrafluoretilene



Tenuta O-Ring **METALLICI**  
-200 +750 °C  
Acciaio / Leghe



# Sistemi di tenuta



Soluzioni ingegnerizzate complete



**Doppio raschiatore speciale**

1.2 V (m/s) Aisi 304 + PU + PTFE T837 + Spring FDA



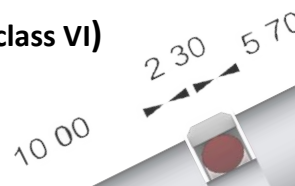
Tenute a disegno personalizzate e di profili introvabili (Ricambi)



Il nostro laboratorio permette un'ampia serie di servizi e di analisi.

I nostri compound sono tutti certificati con Qr di tracciabilità.

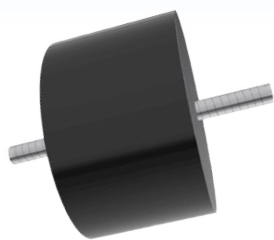
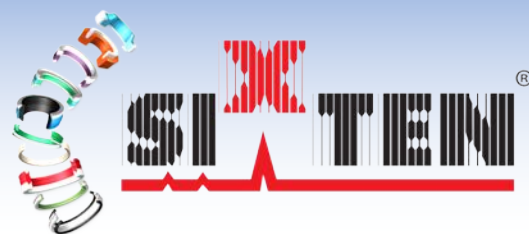
( FDA / MOCA / WRAS / NSF / EC 1935/2004 / NORSOK / ATEX / KTW / USP class VI)



**LA TENUTA DI PRESTIGIO**  
GARANTISCE LONGEVITÀ

Sixten.it

# Sistemi di tenuta



Antivibranti **Maschio/Maschio**  
NBR 45 Sh A / Metal



Nastro **TEFLON** sp.0.076  
210 bar -200 +260 °C  
P.T.F.E. non sinterizzato



Tappo di chiusura **EC**  
0.5 bar -30 + 110 °C  
NBR / Metal



Tenute **Bonded Seal**  
700 bar -30 + 110 °C  
NBR/Acciaio



**Grasso Tipo 4**  
pasta bianca traslucida, idrorepellente  
-40 +200°C Impiego  
Certificato NSF



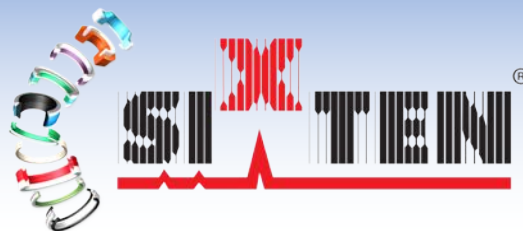
Tabella di compatibilità dei fluidi  
scaricabile on-line





# La Sixten

Il controllo qualità e servizio tecnico



Ufficio commerciale



Meeting room



Ricevimento

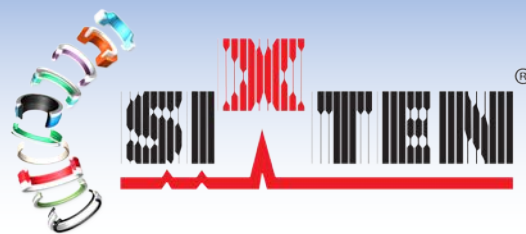


**LA TENUTA DI PRESTIGIO**  
GARANTISCE LONGEVITÀ

Sixten.it



# La Sixten



## Il nostro assortimento



## Attività MAKE TODAY® CNC 500E SMS Seal in sede



**LA TENUTA DI PRESTIGIO**  
GARANTISCE LONGEVITÀ

Sixten.it

Accedi al nostro store



[store.sixten.it](http://store.sixten.it)

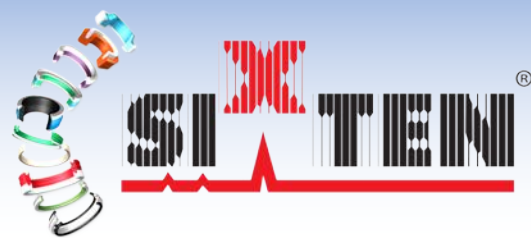


**LA TENUTA DI PRESTIGIO**  
GARANTISCE LONGEVITÀ

Sixten.it



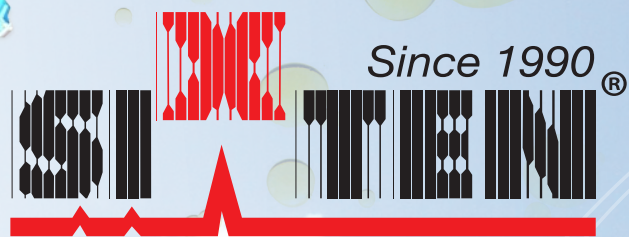
# Alcuni settori di impiego



**LA TENUTA DI PRESTIGIO**  
GARANTISCE LONGEVITÀ

Sixten.it





# SISTEMI PER TENUTA

Via Emilia, 292 - 40068 San Lazzaro di Savena (BO)  
Tel. 051.6258101/102 - Fax 051.6258098



[sixten@sixten.it](mailto:sixten@sixten.it)



[www.sixten.it](http://www.sixten.it)



[store.sixten.it](http://store.sixten.it)



Cataloghi  
scaricabili  
on line



+39 370 3709274



fotografa  
il Qr Code  
e visita  
l'intera gamma  
dei nostri  
prodotti