

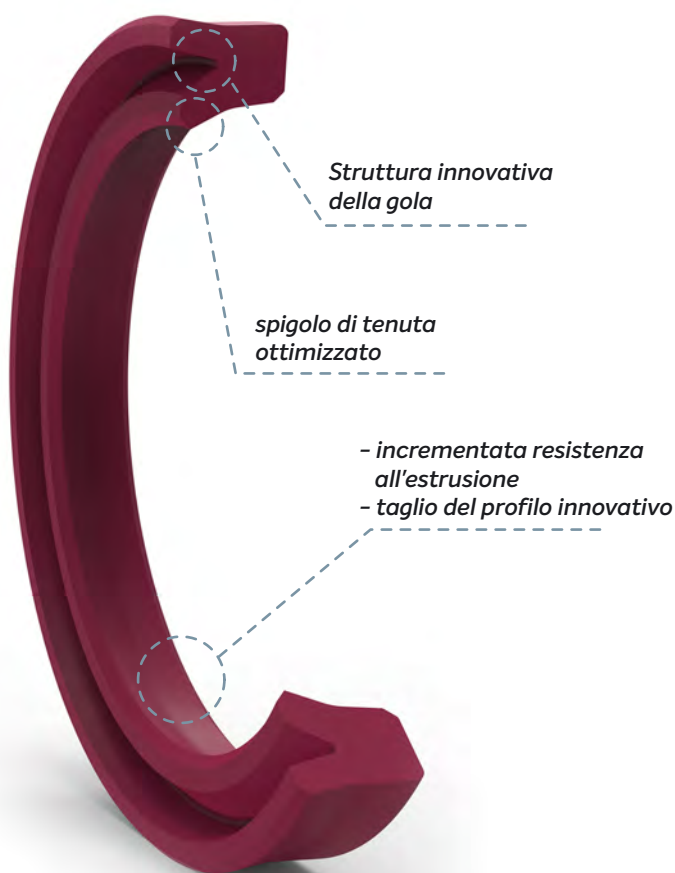


► **XT200[®]**
Tenuta stelo resistente all'estrusione

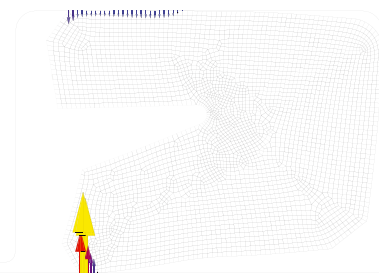
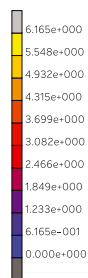
▶ XT200[®]

Tenuta stelo resistente all'estrusione

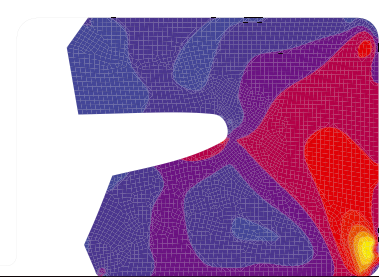
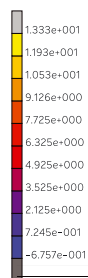
Presentiamo XT200, il risultato di due anni di intensa ricerca e sviluppo. Questa guarnizione a stelo resistente all'estrusione rappresenta un'innovazione nella tecnologia di tenuta, realizzata per soddisfare le esigenze delle applicazioni più complesse, in cui la resistenza all'estrusione e il ridotto trafilamento sono imperativi. Progettata con precisione e innovazione, XT200 dimostra il nostro impegno verso l'eccellenza, garantendo prestazioni e affidabilità superiori anche in contesti ambientali estremi.



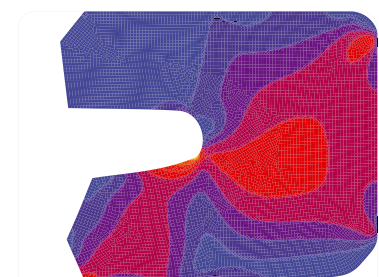
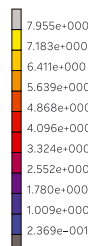
- Resistente all'Estrusione
- Resistente alle Alte Temperature
- Basso Trafilamento
- Lunga Durata di Vita



XT200 è progettata per offrire l'ottimale contatto della superficie per ridotto attrito, estrusione e trafilamento.

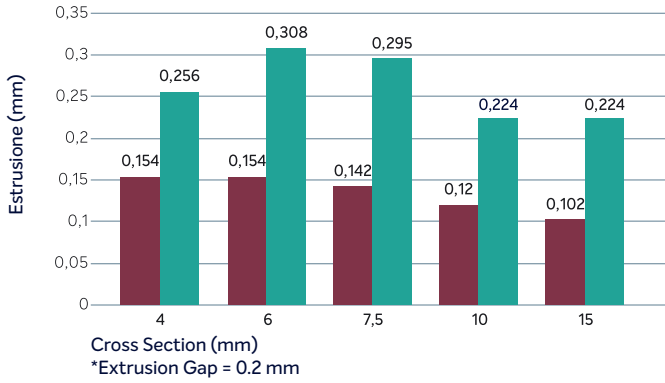


XT200 offre un innovativo profilo specificatamente sviluppato per fornire un ottimale effetto di tenuta dinamica, un basso attrito ed una ridotta estrusione sotto pressione.

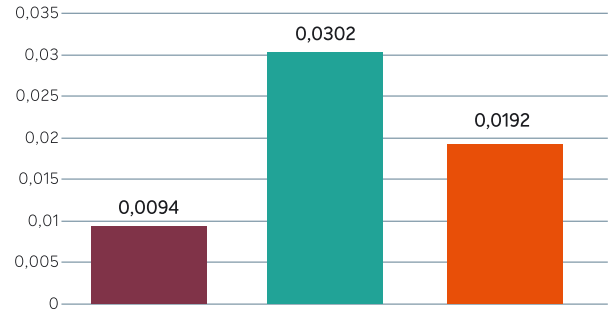


XT200 presenta un'innovativa gola dell'anello ed una speciale geometria del labbro, verificata attraverso ripetute prove per ottenere il miglior precarico ed un basso valore di trafilamento.

Estrusione a 400 bar



Totale Trafilamento (ml/100m)



 XT200

 U-Cup 1

 U-Cup 2

Settori Applicativi



Macchine Edili



Idraulica Mobile



Presse Stampaggio Materie Plastiche



Demolitori Idraulici



Piattaforme di Sollevamento



Carrelli Elevatori

▶ XT200[®] realizzata in PU9414

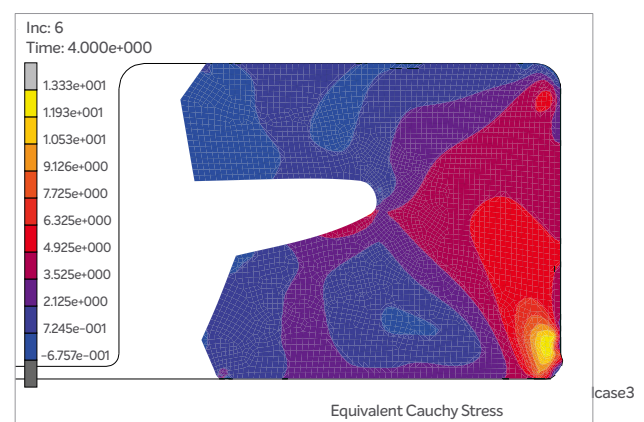
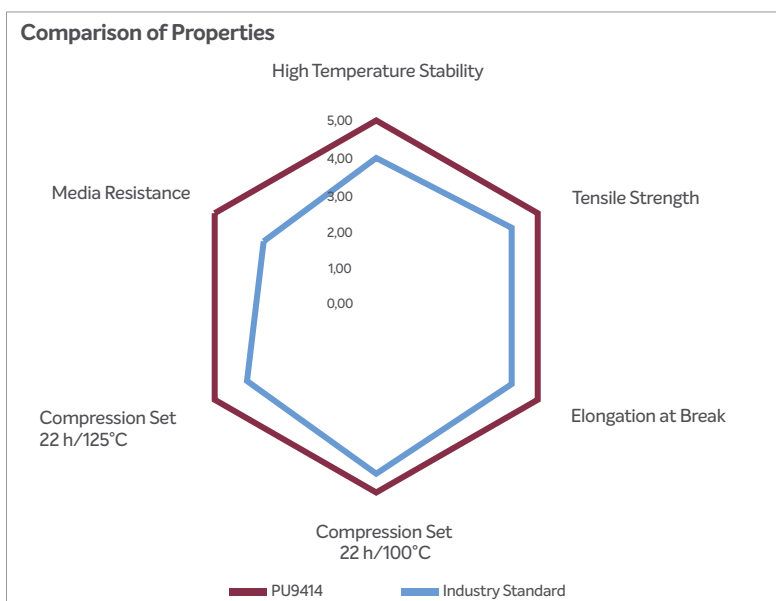
TPU premium per alte temperature

XT200 è realizzato in **PU9414**, un poliuretano di nuova generazione sviluppato da **Kastas Sealing Technologies** che combina eccellenti proprietà di viscoelasticità e resistenza all'estrusione per applicazioni ad alta temperatura.

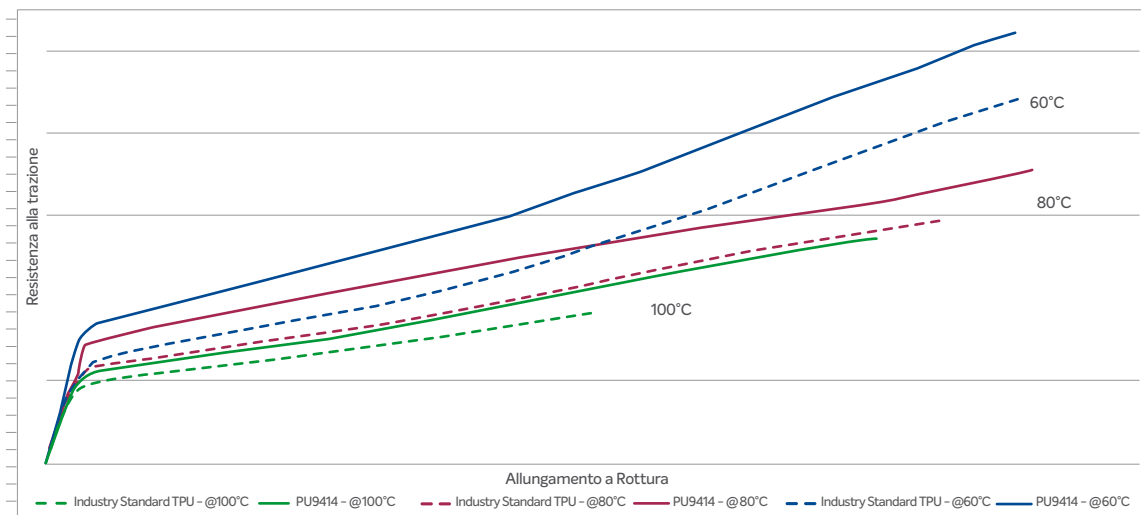


- Elevata resistenza alla temperatura
- Superiore resistenza all'abrasione
- Elevata resistenza all'estrusione
- Resistenza all'idrolisi

Il nuovo poliuretano **PU9414** assicura risultati e durata migliori rispetto agli altri poliuretani presenti sul mercato, grazie alle sue proprietà superiori che si sono dimostrate in test di lunga durata sia in laboratorio che sul campo.



Il poliuretano **PU9414** presenta una resistenza superiore all'estrusione anche a temperature estreme.



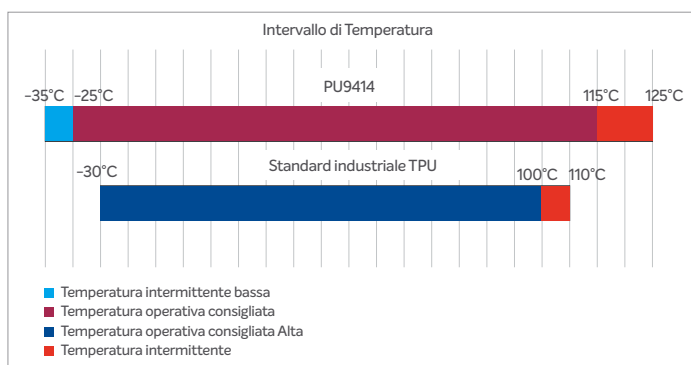
PU9414 è consigliato per i seguenti profili:

Tenute Stelo: XT200®, FR200®, K31, K33

Tenuta Pistone: XT300

Smorzatore Stelo: K29

Raschiatori: K05, K107



Il nuovo poliuretano premium **PU9414** è stato sviluppato per applicazioni difficili e condizioni di funzionamento estreme in cui è richiesta una resistenza alle alte temperature. Il **PU9414** può essere utilizzato in vari tipi di applicazioni, soprattutto tenute stelo per idraulica mobile e in generale in tutte le applicazioni pesanti in cui sono richieste estrusione, alta temperatura e resistenza all'abrasione.





► **XT200[®]**
Tenuta Stelo Resistente
all'Estrusione

Kastas Sealing Technologies A.S.

Menemen Plastik İhtisas O.S.B. 1.Cadde No:4
35660 Menemen / İZMİR / TURKEY
Tel : +90 232 376 88 26
Fax : +90 232 376 87 57
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

Kastas Sealing Technologies Europe GmbH

Succursale Italia
Via Piemonte 3 37060 SONA (VR) ITALY
Tel : +39 045 8531667
sales-italy@kastas.com
www.kastas.com