



XT[®]200

**Tenuta stelo
resistente
all'estrusione**

XT200[®] Tenuta stelo resistente all'estrusione

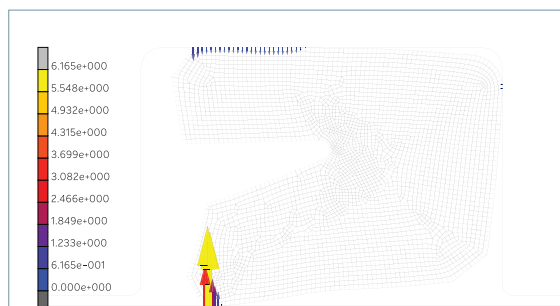


La tenuta XT200, risultato di 2 anni di Ricerca e Sviluppo, è una guarnizione per stelo resistente all'estrusione, progettata e sviluppata per applicazioni gravose che richiedono al tempo stesso resistenza all'estrusione e basso valore di trafilamento.

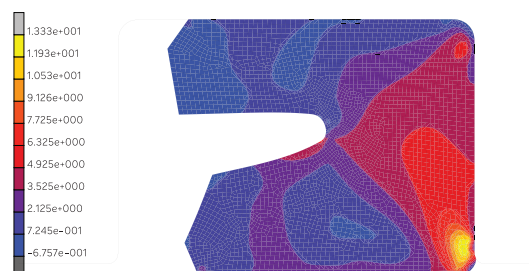
- **Resistente All'estrusione**

- **Basso Trafilamento**

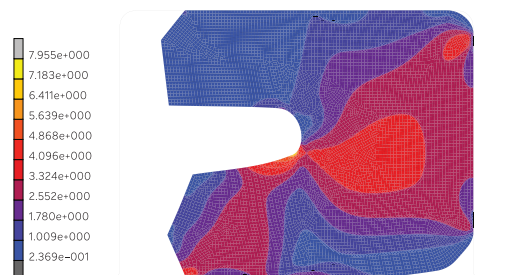
- **Lunga Durata**



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

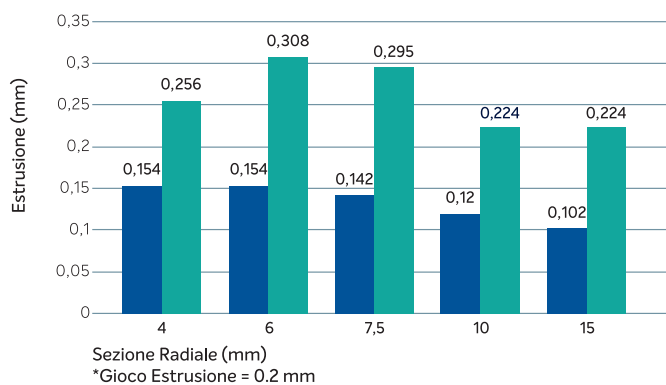


XT200 offre un innovativo profilo specificatamente sviluppato per fornire un ottimale effetto di tenuta dinamica, un basso attrito ed una ridotta estrusione sotto pressione.

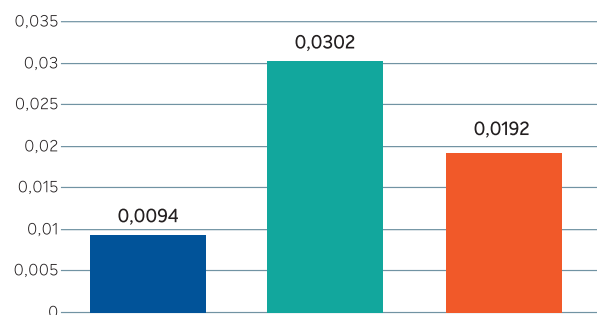


XT200 presenta un'innovativa gola dell'anello ed una speciale geometria del labbro, verificata attraverso ripetute prove per ottenere il miglior precarico ed un basso valore di trafilamento.

Estrusione a 400 bar



Trafilamento Totale (ml/100m)



 XT200

 U-Cup 1

 U-Cup 2

Settori Applicativi



Macchine da Costruzione



Idraulica Mobile



Presse Stampaggio Materie Plastiche



Cilindri di Supporto



Piattaforme di Sollevamento



Carrelli Elevatori

XT²⁰⁰

**Tenuta stelo
resistente
all'estrusione**



Kastas Sealing Technologies
www.kastas.com