

INFORMAZIONI TECNICHE

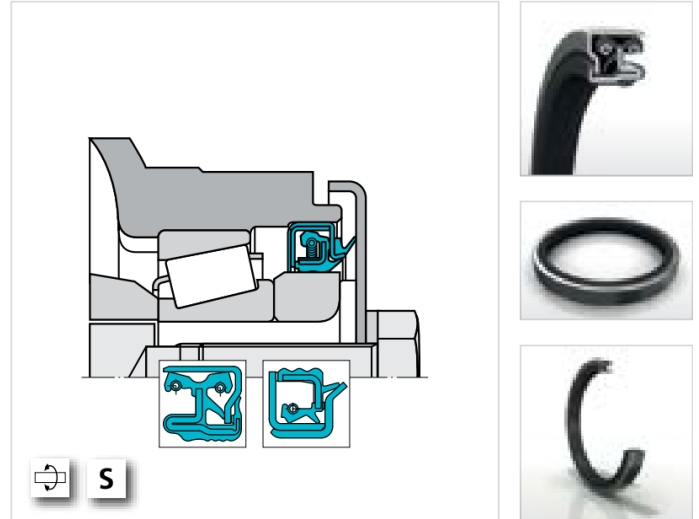
Tenute Rotanti | Sistema STEFA 500 Cassetta








Sistema STEFA 500/3000/5000 Paraolio a Cassetta

Il sistema STEFA prevede in un unico corpo la tenuta, il sistema di guida e la protezione dalla contaminazione. È stato sviluppato per rispondere alle sempre crescenti richieste di una lunga durata in esercizio, facilità di montaggio, sicurezza ambientale ed ottima funzionalità. I paraoli a cassetta con sistema STEFA 500 / 3000 / 5000 vengono usati su assali di veicoli per lavori pesanti, su mozzi e scatole del cambio.

Diametri Ø	Pressione	Temperatura	Velocità
90 - 320 mm	0,05 MPa	-30 °C +200 °C	15 m/s
3,5 in - 12,5 in	7 psi	-20 °F +390 °F	50 ft/s



LEGENDA PER APPLICAZIONI: A moto alternativo =  Rotatorio =  Oscillante =  Elicoidale =  Statico =  A singolo effetto = **S** A doppio effetto = **D**

Nota importante

Le indicazioni di installazione, le raccomandazioni sui materiali, i parametri e gli altri dati forniti sono sempre da considerare in base al particolare campo di applicazione in cui la tenuta viene utilizzata, in particolare per quanto riguarda l'interazione della tenuta con altri componenti dell'installazione. Per questo motivo, tali informazioni non costituiscono né un accordo di natura legale e fattuale né una garanzia di qualità. Si riservano eventuali modifiche tecniche ed errori.