



SCHEDA TECNICA DELL'APPLICAZIONE

Questo modulo aiuta lo staff tecnico di HD Slippers a offrire la migliore soluzione e può evitare incomprensioni ed il verificarsi di problemi in fase di montaggio e funzionamento

Macchinario/Applicazione

Applicazione Esistente

Nuovo Progetto

Motivo del contatto in caso di applicazione esistente

Consulenza

Fattibilità

Tempistica

Note

Movimento

Statico

Lineare Alternato

Oscillatorio

Rotante

Tipo di tenuta

Pistone

Stelo/Albero

Frontale/Flangia

Raschiatore

Anello Guida

Anello Antiestrusore

Parametri operativi

minimo

operativo

massimo

Temperatura

Pressione

Corsa

Frequenza

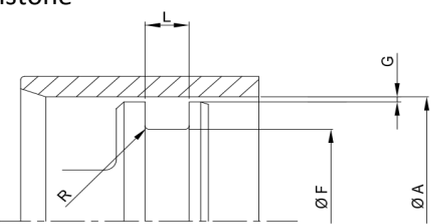
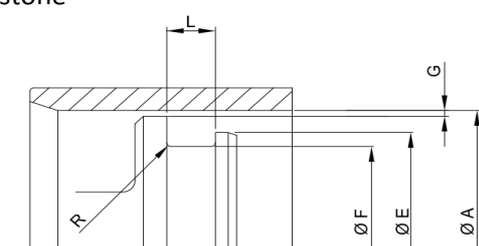
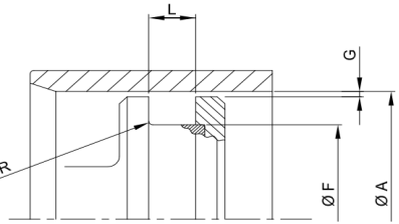
Velocità

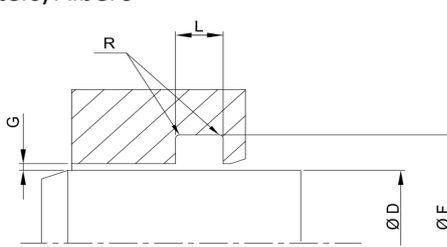
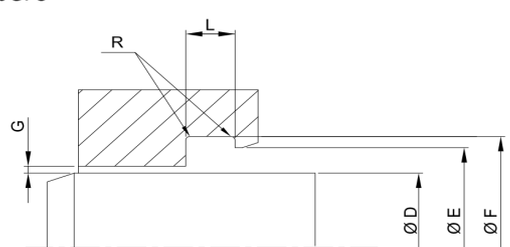
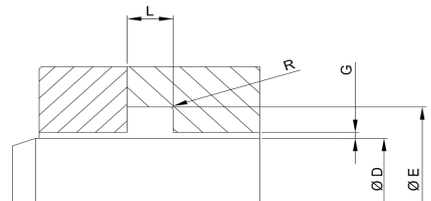
Fluido

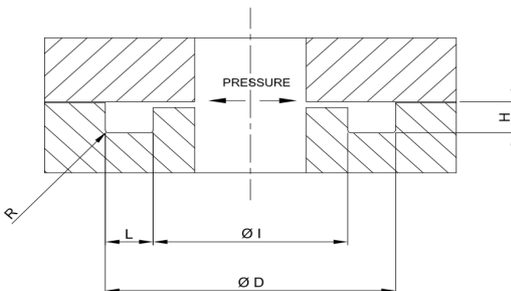
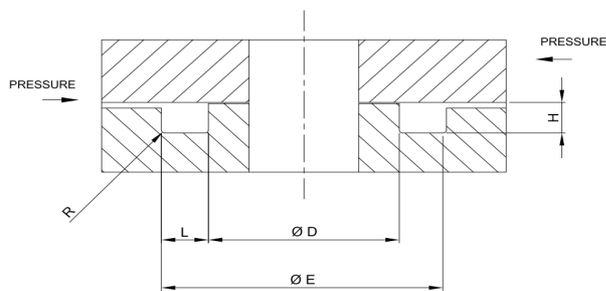
Approvazioni

Note

Tipo di alloggiamento

<p>Pistone</p> 	<p>Pistone</p> 
<p>Pistone</p> 	<p> ØA [mm] _____ Controsuperficie ØE [mm] _____ Materiale _____ ØF [mm] _____ Durezza _____ $R \text{ [mm]}$ _____ Finitura _____ $G \text{ [mm]}$ _____ $L \text{ [mm]}$ _____ </p>

<p>Stelo/Albero</p> 	<p>Stelo/Albero</p> 
<p>Stelo/Albero</p> 	<p> ØD [mm] _____ Controsuperficie ØE [mm] _____ Materiale _____ ØF [mm] _____ Durezza _____ $R \text{ [mm]}$ _____ Finitura _____ $G \text{ [mm]}$ _____ $L \text{ [mm]}$ _____ </p>

<p>Frontale/Flangia</p> 	<p>Frontale/Flangia</p> 
<p> ØD [mm] _____ $L \text{ [mm]}$ _____ </p>	<p> $H \text{ [mm]}$ _____ $R \text{ [mm]}$ _____ </p>

SPAZIO PER DISEGNO AGGIUNTIVO

Specificare ogni eventuale for/cava/spigolo che potrebbe
ostacolare il montaggio e/o danneggiare la tenuta

Note