



## 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

Prezzo  Consegne  Malfunzionamenti

Note

### Movimento

Statico  lineare alternato  Oscillatorio  Rotante

### Tipo di tenuta

Stelo/Albero  Pistone  Frontale/Flangia

Raschiatore  Anello Guida  Anello Antiestrusore

### Parametri operativi

minimo

operativo

massimo

Temperatura

Pressione

Corsa

Frequenza

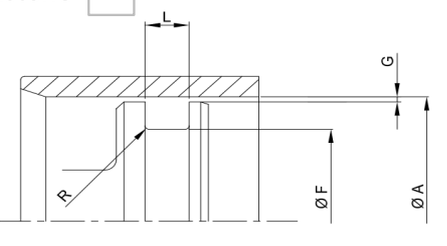
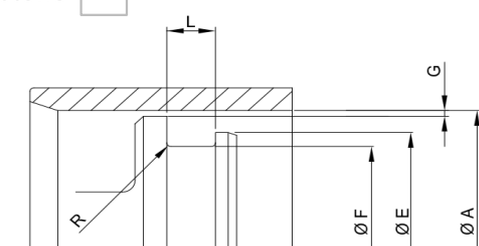
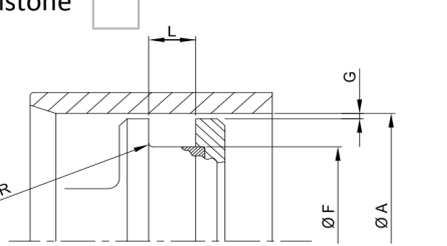
Velocità

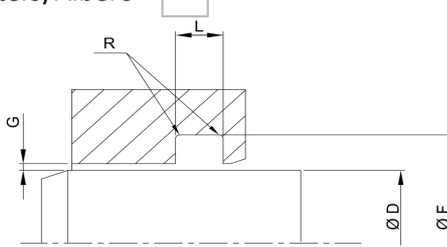
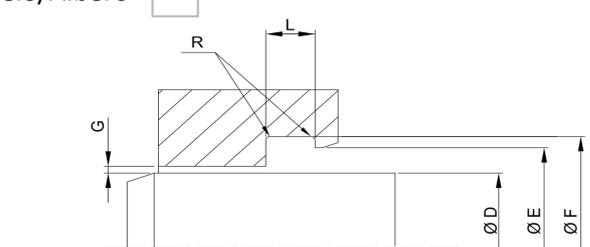
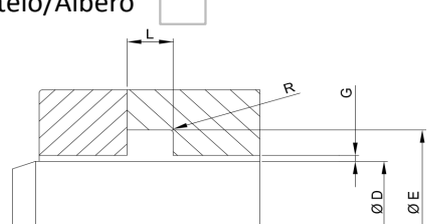

Fluido \_\_\_\_\_

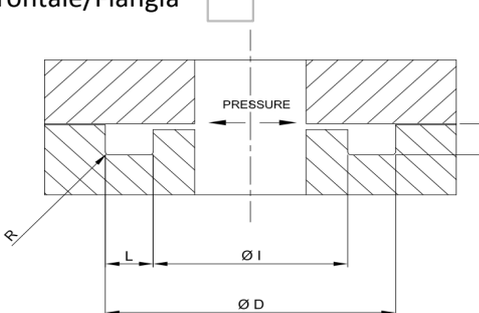
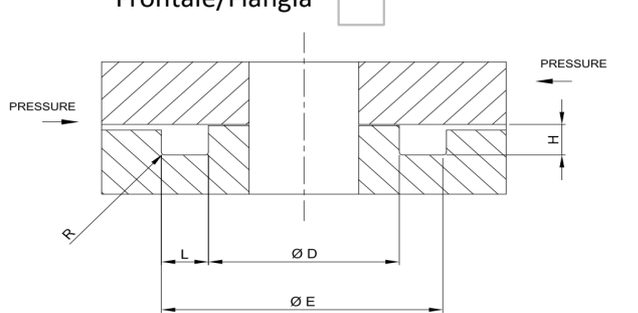
Approvazioni \_\_\_\_\_

Note

## Tipo di alloggiamento

<p>Pistone <input type="checkbox"/></p> 	<p>Pistone <input type="checkbox"/></p> 															
<p>Pistone <input type="checkbox"/></p> 	<table border="1"> <tr> <td>ØA [mm]</td> <td>_____</td> <td>Controsuperficie</td> </tr> <tr> <td>ØE [mm]</td> <td>_____</td> <td>Materiale</td> </tr> <tr> <td>ØF [mm]</td> <td>_____</td> <td>Durezza</td> </tr> <tr> <td>R [mm]</td> <td>_____</td> <td>Finitura</td> </tr> <tr> <td>G [mm]</td> <td>_____</td> <td></td> </tr> </table>	ØA [mm]	_____	Controsuperficie	ØE [mm]	_____	Materiale	ØF [mm]	_____	Durezza	R [mm]	_____	Finitura	G [mm]	_____	
ØA [mm]	_____	Controsuperficie														
ØE [mm]	_____	Materiale														
ØF [mm]	_____	Durezza														
R [mm]	_____	Finitura														
G [mm]	_____															

<p>Stelo/Albero <input type="checkbox"/></p> 	<p>Stelo/Albero <input type="checkbox"/></p> 															
<p>Stelo/Albero <input type="checkbox"/></p> 	<table border="1"> <tr> <td>ØA [mm]</td> <td>_____</td> <td>Controsuperficie</td> </tr> <tr> <td>ØE [mm]</td> <td>_____</td> <td>Materiale</td> </tr> <tr> <td>ØF [mm]</td> <td>_____</td> <td>Durezza</td> </tr> <tr> <td>R [mm]</td> <td>_____</td> <td>Finitura</td> </tr> <tr> <td>G [mm]</td> <td>_____</td> <td></td> </tr> </table>	ØA [mm]	_____	Controsuperficie	ØE [mm]	_____	Materiale	ØF [mm]	_____	Durezza	R [mm]	_____	Finitura	G [mm]	_____	
ØA [mm]	_____	Controsuperficie														
ØE [mm]	_____	Materiale														
ØF [mm]	_____	Durezza														
R [mm]	_____	Finitura														
G [mm]	_____															

<p>Frontale/Flangia <input type="checkbox"/></p> 	<p>Frontale/Flangia <input type="checkbox"/></p> 
<p>ØD [mm]</p> <p>L [mm]</p>	<p>H [mm]</p> <p>R [mm]</p>

