



# QUESTIONARIO TECNICO SISTEMI DI TENUTA

## 1. Descrizione dell'Applicazione


## 2. Superficie di contatto dinamico

Diametro (mm):	
Materiale:	
Qualità/finitura Superficie (Ra $\mu\text{m}$ ):	
Rmr	
Durezza (HRC):	

Intervallo Temperatura ( $^{\circ}\text{C}$ ):	
Frequenza della corsa:	
Lunghezza della corsa (mm):	
Velocità lineare (m/s):	
Velocità di rotazione (rpm) ( $\text{min}^{-1}$ ):	
Verso di rotazione:	
Eccentricità statica (mm):	
Eccentricità dinamica (mm):	
Ciclo di lavoro:	

## 3. Sede tenuta

Diametro (mm):	
Materiale:	
Qualità/finitura Superficie (Ra):	
Durezza (HRC):	

Altro:	
--------	--

## 4. Condizioni Operative

Fluido:	
Pressione minima (MPa):	
Pressione massima (MPa):	
Pressione di esercizio (MPa):	

## 5. Richieste Speciali

p.es approvazioni, coefficiente di attrito, ciclo vita, etc.:	
---	--

## 6. Quantità

Campionatura (quantità/pezzi):	
Mensile (quantità/pezzi):	
Annuale (quantità/pezzi):	

## Cliente

Nome e Cognome:	
Azienda:	
Indirizzo:	
Nr. Telefono:	
Email:	