



QUESTIONARIO TECNICO SISTEMI DI TENUTA

1. Descrizione dell'Applicazione

2. Superficie di contatto dinamico

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

Intervallo Temperatura ($^{\circ}\text{C}$):	
Frequenza della corsa:	
Lunghezza della corsa (mm):	
Velocità lineare (m/s):	
Velocità di rotazione (rpm) (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:	