



QUESTIONARIO RICHIESTA DATI TECNICI - CUSCINETTO

Compilare e spedire a:

TORRIANI GIANNI SNC, via P. Stazzi 2, IT-26029 Soncino – Email: sales@torrianianni.com

1. Dati Azienda

Società		Homepage	
Referente		E-mail	
Via		Telefono	
Cap		Fax	
Città		Cellulare	

2. Descrizione dell'applicazione (si prega di allegare uno schizzo esplicativo)

Nuova applicazione? No Si

Intercambiabile con un prodotto esistente? No Si se si, quale

Cosa va preso in considerazione del precedente prodotto? Quali i problemi riscontrati con il precedente prodotto? Necessità particolari?

Temperatura di esercizio? Minima °C Normale °C Massima °C

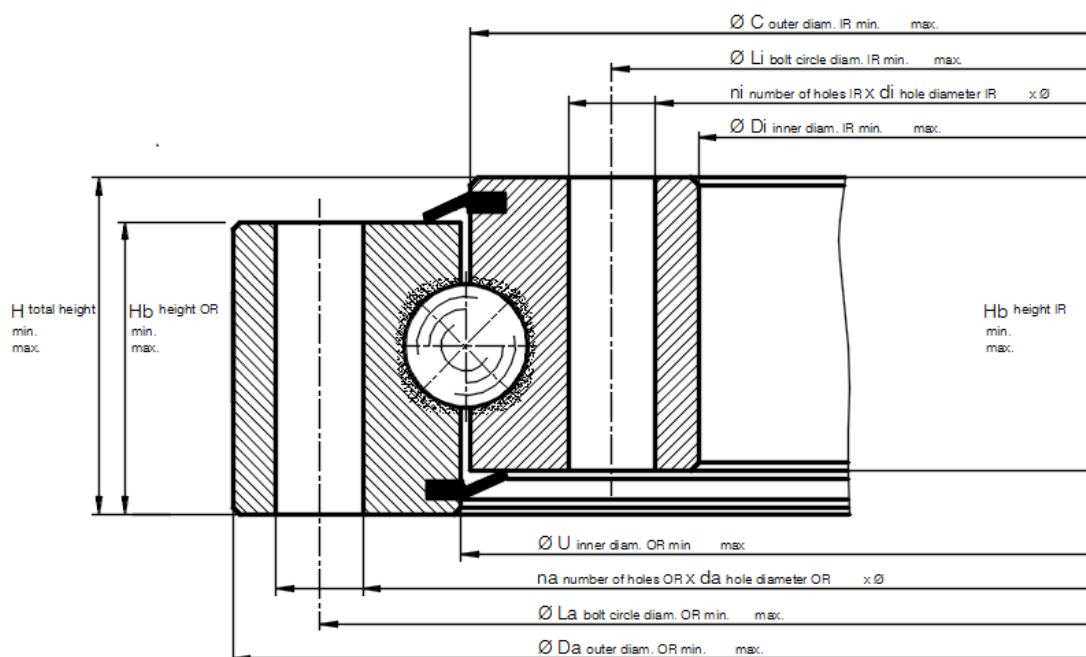
Temperatura ambiente? Minima °C Massima °C

Sono necessarie guarnizioni speciali? No Si contro?

É necessario un trattamento anti-corrosione? No Si quale?

3. Dimensionamento

Dati tecnici





QUESTIONARIO RICHIESTA DATI TECNICI - CUSCINETTO

Compilare e spedire a:

TORRIANI GIANNI SNC, via P. Stazzi 2, IT-26029 Soncino – Email: sales@torrianigianni.com

Dentatura

Se possibile, inviateci il disegno del pione.

Quale anello è dentato?

Interno

Esterno

senza dentatura

Modulo : m

0

Dentatura elicoidale: beta °

Interasse mm

Numero pignoni / riduttori

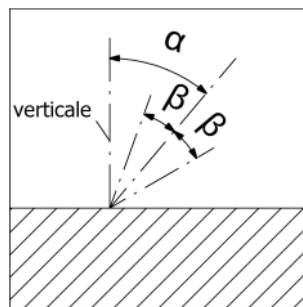
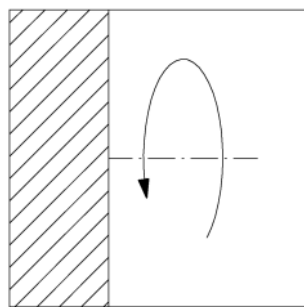
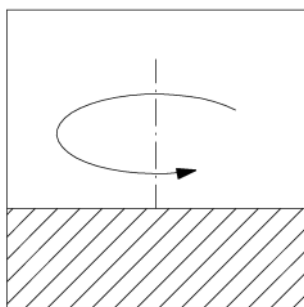
		Cuscinetto	Pignone
Numero dei denti	Z	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Profondità del dente	b	<input type="text"/> mm	<input type="text"/> mm
Correzione	x	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Addendum	k	<input type="text"/>	<input type="text"/>

4. Posizione dell'asse rotante

Verticale

Orizzontale

Alternante



Posizione centrale dell'asse rotante

α °

Settore angolare

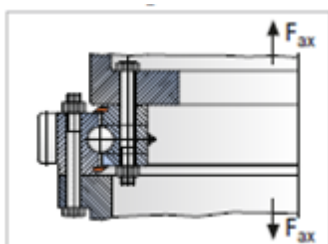
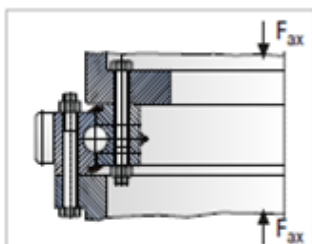
$\beta \pm$ °

5. Tipo di carico

Carico assiale a compressione

Carico assiale a trazione

Cariche assiali multipli



Anello Esterno Compressive force Tensile force

Anello Interno Compressive force Tensile force

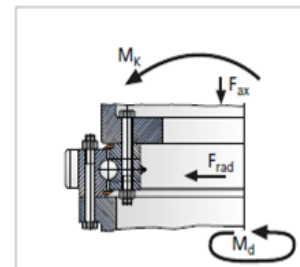


QUESTIONARIO RICHIESTA DATI TECNICI - CUSCINETTO

Compilare e spedire a:

TORRIANI GIANNI SNC, via P. Stazzi 2, IT-26029 Soncino – Email: sales@torrianianni.com

			Carico di esercizio		Carico di test	
			normale	massimo	normale	massimo
Carico assiale	F_{ax}	kN				
Carico radiale	F_{rad}	kN				
Coppia ribaltante	M_k	kNm				
Forza tangenziale ammessa sul dente	f_z	kN				
Coppia torcente (cuscinetto)	M_d	kNm				
Tempo di inserimento in esercizio (cuscinetto)	ED	%				



Direzione di orientamento unica

alternante

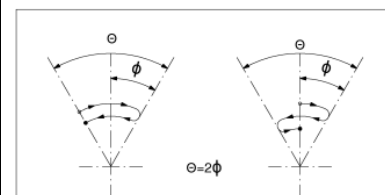
Movimento di rotazione senza interruzione

			Carico di esercizio		Carico di test	
			normale	massimo	normale	massimo
Numero di giri in esercizio (cuscinetto)	n	1/min				
Numero di giri in esercizio (cuscinetto) max	n_{max}	1/min				
Ore di lavoro per anno		h/a				

O

Movimento di rotazione con interruzioni, descrizione del ciclo:

			Carico di esercizio		Carico di test	
			normale	massimo	normale	massimo
Angolo di orientamento	Θ	°				
Accelerazione angolare	α_b	rad/s ²				
Tempo di orientamento	t_{s1}	sec				
Tempo di interruzione	t_{u1}	sec				



Devono essere considerati altri fattori di utilizzo aumentanti il carico?

No Sì quali?

Durata di vita in anni:

Media delle ore di esercizio all'anno:



QUESTIONARIO RICHIESTA DATI TECNICI - CUSCINETTO

Compilare e spedire a:

TORRIANI GIANNI SNC, via P. Stazzi 2, IT-26029 Soncino – Email: sales@torrianigianni.com

6. Dati per redigere l'offerta

Fabbisogno previsto per anno pz / anno
Tempo di consegna richiesto settimane
Data di consegna dell'offerta
Quantità pianificate lotto di fornitura
Target Price € / pz

É richiesto il certificato di collaudo? No Si quale?
É richiesto il certificato del materiale? No Si quale? (2.2 o 3.1 o altri)

7. Note

Data: _____

Firma del compilatore: _____