



QUESTIONARIO TECNICO SISTEMI ANTIVIBRANTI

1. Descrizione dell'Applicazione

2. Geometria e pesi delle masse

Massa da sospendere (kg):	
Posizione del baricentro:	
x (mm):	
y (mm)	
z (mm):	
Numero di appoggi a terra:	

3. Frequenze eccitanti

Vibrazione (V) o impulsi (i)?	
Nr. di giri minimo dell'organo rotante (rpm):	
Nr. di giri nominale dell'organo rotante (rpm):	
Nr. di giri massimo dell'organo rotante (rpm):	
Asse di rotazione orizzontale (O) o verticale (V)?	

4. Condizioni di esercizio

Temperatura min. - max. (°C):	
Impiego esterno o interno?	
Ambiente corrosivo?	
Presenza di oli di sversamento?	
Altre forze di spinta sul sistema?	
Altezza massima dell'antivibrante (mm):	
Esistono ponti vibrazionali?	
Tempo di transitorio a regime (sec):	
Grado di isolamento richiesto:	

Cliente

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