

3.7 QUESTIONARIO

RICHIEDENTE

Azienda: _____ Indirizzo: _____
 Referente: _____ Posizione referente: _____
 Telefono: _____ Fax: _____
 E-mail: _____ Data: _____

DATI APPLICAZIONE

Carattere applicazione trasporto posizionamento

Carico assiale DINAMICO Velocità di rotazione Tempo

| | | | | |
|----------|---|-------------|-------|--------------|
| Massimo | N | _____ g/min | _____ | _____ % |
| Nominale | N | _____ g/min | _____ | _____ % |
| Minimo | N | _____ g/min | _____ | _____ % |
| | | | | 100 % TOTALE |

Carico assiale STATICO: _____ N

Carico RADIALE: _____ N

Direzione carico: unidirezionale bidirezionale

Vibrazioni / urti: leggeri medi forti

Elemento rotante: vite madre vite

Posizione di montaggio: orizzontale verticale inclinata di _____ °

Ulteriori dettagli: tensionamento assiale asse bilanciato

Supporto estremità: incastro – incastro incastro – appoggio

appoggio – appoggio incastro – libero

Temperatura esercizio: _____ °C

Lubrificazione: ad olio a grasso Lubrificante _____

Ambiente: _____ (tipologia)

pulito normale contaminato

richiesta protezione specifica: _____

richiesto rivestimento specifico: _____

richiesto materiale specifico: _____

DURATA RICHIESTA _____ ore di funzionamento con ciclo strutturato come sopra

_____ giri

_____ m di percorso sotto carico come sopra

3.7 QUESTIONARIO

pag. 2 di 2

SPECIFICHE TECNICHE

| | | | | |
|-----------|----------------------|--|---|---|
| | Diametro nominale | mm | Passo | mm |
| | Senso elica filetto | | <input type="checkbox"/> destro | <input type="checkbox"/> sinistro |
| VITE | Lunghezza | filetto: | mm | totale: mm |
| | Classe di precisione | | <input type="checkbox"/> secondo ISO 3408 | (specificare) |
| | | | <input type="checkbox"/> altro | (specificare) |
| MADREVITE | Forma | <input type="checkbox"/> con flangia | | <input type="checkbox"/> cilindrica |
| | Tipo | <input type="checkbox"/> singola | | <input type="checkbox"/> con gioco |
| | | | | <input type="checkbox"/> con precarico (<i>shift</i>) |
| | | | | Forza di precarico N |
| | | | | Coppia di precarico Nm |
| | | <input type="checkbox"/> doppia | | Forza di precarico N |
| | | | | Coppia di precarico Nm |
| | Disegno | <input type="checkbox"/> secondo DIN 69051 | | |
| | | <input type="checkbox"/> personalizzato | | |
| | | <input type="checkbox"/> SERVOMECH | | |
| | | Carico dinamico, C _a : | N | Carico statico, C _{0a} : |
| | | | | N |
| | | Rigidità assiale | N/μm | |

RICHIESTA D'OFFERTA

| | | | |
|-------------------------|---|---|-----------------------------------|
| Finalità | <input type="checkbox"/> nuovo progetto | <input type="checkbox"/> applicazione esistente | <input type="checkbox"/> ricambio |
| Costruzione prototipo/i | <input type="checkbox"/> no | <input type="checkbox"/> si | (q.tà: _____) |
| Produzione di serie | q.tà mensile: _____ | | |
| | q.tà annuale: _____ | | |
| | lotti da _____ | | |
| Consegna necessaria | _____ settimane | | |

DOCUMENTAZIONE TECNICA A CORREDO DELLA RICHIESTA

| | |
|----------------------------------|---|
| Disegni costruttivi | <input type="checkbox"/> (indicare quantità: _____) |
| Schemi di montaggio | <input type="checkbox"/> (indicare quantità: _____) |
| Documentazione dell'applicazione | <input type="checkbox"/> |