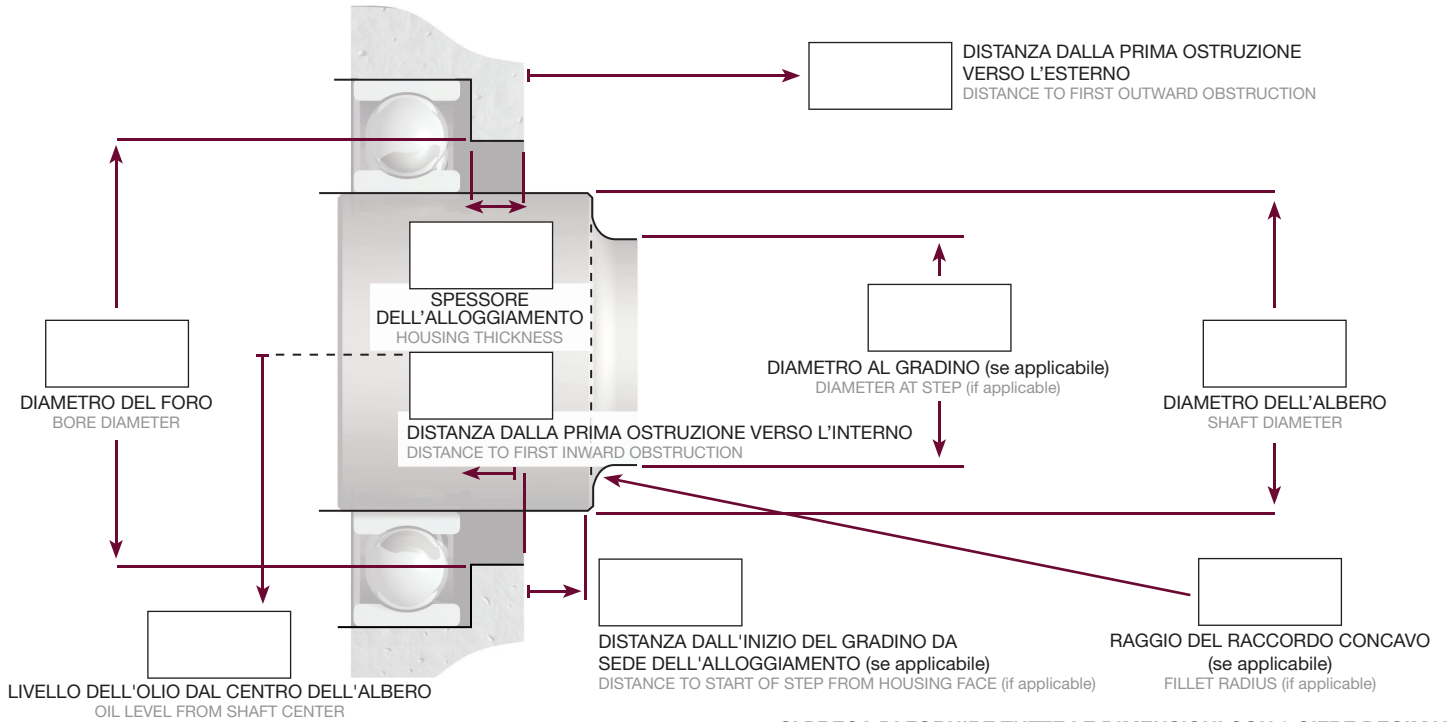


RICHIESTA DI PREVENTIVO SISTEMI DI TENUTA PER CUSCINETTI



SI PREGA DI FORNIRE TUTTE LE DIMENSIONI CON 3 CIFRE DECIMALI

Dati necessari per il preventivo

APPLICAZIONE APPLICATION: Pompa Pump Motore Motor Altro Other _____

SOLUZIONE DI TENUTA ATTUALE CURRENT SEALING SOLUTION: _____

POSIZIONE DELL'ALBERO SHAFT POSITION: Orizzontale Horizontal Verticale verso l'alto Vertical Up Verticale verso il basso Vertical Down

TIPO DI CUSCINETTO BEARING TYPE: Sfera Ball Manicotto Sleeve Rullo Roller

MONTAGGIO MOUNTING: Press Fit standard Standard Press Fit Flangia Flange Altro Other _____

FOCUS PRIMARIO PRIMARY FOCUS: Contaminazione Contamination Ritenzione del lubrificante Lube Retention Entrambe Both

LUBRIFICANTE LUBE: Olio (livello) Oil (level) _____ Grasso Grease Nebbia d'olio Oil Mist Sistema a olio forzato Forced Oil System

PRIMA OSTRUZIONE FIRST OBSTRUCTION: Passo Step Chiavetta Keyway Altro Other _____

MOVIMENTO ASSIALE AXIAL MOVEMENT: _____

VELOCITÀ DI ROTAZIONE SHAFT SPEED: _____

DISALLINEAMENTO MISALIGNMENT:

Disallineamento diametro superiore al totale indicato di 0,127mm? Diametric Run Out Greater Than 0.127mm Total Indicated Runout?

Si Yes No No Se sì, quanto? If yes, how much? _____

Disallineamento da albero a foro alloggiamento superiore al totale indicato di 0,178mm? Shaft To Bore Misalignment Greater Than 0.178mm Total Indicated Runout

Si Yes No No Se sì, quanto? If yes, how much? _____

TEMPERATURA SULLA GUARNIZIONE TEMPERATURE AT SEAL: Min. Minimum _____ Max. Maximum _____

TIPO DI ALLOGGIAMENTO HOUSING TYPE: Compatto Solid Diviso Split

TIPO DI GUARNIZIONE SEAL TYPE: Intero Solid Diviso Split

MATERIALE DI COSTRUZIONE CONSTRUCTION MATERIAL: Bronzo Bronze Acciaio Inossidabile Stainless Altro Other _____

CONTATTO PER DOMANDE CONTACT FOR QUESTIONS: _____

DESCRIVERE BREVEMENTE L'APPLICAZIONE BRIEFLY DESCRIBE THE APPLICATION

Richiesta di preventivo via fax a +44 141 423 3744 o via email info@inpro-seal.com



INGEGNERIA SPECIALIZZATA. RISULTATI COMPROVATI.