

QUESTIONARIO PER LA VERIFICA DEI RINVII ANGOLARI

Il Cliente ha la responsabilità della macchina su cui saranno installati i rinvii angolari Unimec. Il Cliente ha l'obbligo di certificare secondo la direttiva 06/42/CE la macchina su cui verranno assemblati i rinvii angolari Unimec tenendo in considerazione i rischi derivanti dagli stessi. Il presente questionario ha funzione di strumento di analisi per comprendere meglio le condizioni applicative cui sono sottoposti i rinvii angolari. L'utilizzatore ha l'obbligo di rispettare le condizioni di uso e manutenzione dei componenti Unimec, pena il decadimento della certificazione di conformità e della garanzia.

Azienda _____ Indirizzo _____
Telefono _____ Fax _____
E-mail _____ Nome Compilatore _____

Tutti i dati richiesti si riferiscono alla singola unità

Modello _____
Grandezza _____
Forma costruttiva _____ Rapporto di riduzione _____
% di funzionamento _____
Numero di cicli/ora _____
Ore giornaliere di lavoro _____
Durata prevista [h] _____
Inerzia a valle ridotta all'albero veloce [kg m²] _____
È possibile l'inversione dei sensi di rotazione? no si
Se sì, precisare la frequenza _____
Potenza in ingresso [kW] _____
Massima velocità di rotazione in ingresso [rpm] _____
Tempo in cui si raggiunge la massima velocità di rotazione in ingresso [sec] _____
Temperatura ambiente [°C]? _____
Tipo di ambiente (polvere, alta umidità, esterni, radiazione solare, etc.) _____
Sono presenti alberi in verticale? no si
Se sì quali? _____
Sono presenti normative speciali per l'applicazione in oggetto? no si
Se sì quali? _____
Sono presenti carichi radiali sugli alberi? no si [daN]
Sono presenti carichi assiali sugli alberi? no si [daN]
Sono presenti vibrazioni? no si
Sono possibili impatti o urti? no si
È possibile la lubrificazione forzata? no si

Ulteriori note del cliente _____

Data, timbro e firma del cliente



Via del Lavoro 20
20865 Usmate Velate (MB)
Italia
tel. +39.039.6076900
fax +39.039.6076909
info@unimec.eu