

QUESTIONARIO PER LA VERIFICA DEI MARTINETTI PER ASTE A RICIRCOLO DI SFERE

Il Cliente ha la responsabilità della macchina su cui saranno installati i martinetti per aste a ricircolo di sfere Unimec. Il Cliente ha l'obbligo di certificare secondo la direttiva 06/42/CE la macchina su cui verranno assemblati i martinetti per aste a ricircolo di sfere 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 martinetti per aste a ricircolo di sfere. 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 KT KR

Grandezza _____

Forma costruttiva _____

Accessori _____

Descrizione dell'asta a ricircolo di sfere:

Marca
Modello
Diametro [mm]
Passo [mm]
Carico dinamico ammissibile [daN]
Carico statico ammissibile [daN]

Corsa [mm] _____

Lunghezza totale [mm] _____

Carico dinamico massimo [daN] _____

Carico statico massimo [daN] _____

Carichi statici laterali [daN] _____

Velocità di traslazione del carico [mm/min] _____

Inerzia a valle ridotta alla vite senza fine [kg m²] _____

È possibile l'inversione del carico? no si

* se non diversamente specificato, il ciclo di lavoro è identico al ciclo di funzionamento.

% di funzionamento* _____

Numero di cicli/ora _____

Ore di lavoro giornaliere _____

Durata prevista [h] _____

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 normative speciali per l'applicazione in oggetto? no si

Se sì quali? _____

Sono presenti vibrazioni? no si

Sono possibili impatti o urti? no si

Ulteriori note del cliente _____

Data, timbro e firma del cliente