

QUESTIONARIO PER LA VERIFICA DEI MARTINETTI AD ASTA TRAPEZIA E SERIE ALEPH

Il Cliente ha la responsabilità della macchina su cui saranno installati i martinetti ad asta trapezia Unimec. Il Cliente ha l'obbligo di certificare secondo la direttiva 06/42/CE la macchina su cui verranno assemblati i martinetti ad asta trapezia 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 ad asta trapezia. 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 TP TPR

Grandezza _____

Rapporto _____

Forma costruttiva _____

Accessori _____

Corsa [mm] _____ lunghezza totale [mm] _____

Tipo di carico trazione compressione entrambi

Tipo di vincoli euleriani 1 2 3

Carico dinamico massimo [daN] _____

Carico statico massimo [daN] _____

Carichi statici laterali [daN] _____

Velocità di traslazione del carico [mm/min] _____

% di funzionamento* _____

Numero di cicli/ora _____

Ore di lavoro giornaliere _____

Potenza in ingresso [kW] _____

Velocità di rotazione in ingresso [rpm] _____

Temperatura ambiente [°C]? _____

Umidità relativa (obbligatorio per la serie ALEPH) [%] _____

Tipo di ambiente (polvere, esterni, radiazione solare, etc.) _____

Lubrificante per l'asta filettata (se diverso da quelli riportati a catalogo, allegarne la scheda tecnica) _____

Sono presenti fiamme libere (obbligatorio per la serie ALEPH)? no si

È possibile l'accumulo di cariche elettrostatiche (obbligatorio per la serie ALEPH)? no si

Sono presenti normative speciali per l'applicazione in oggetto? no si

Se si quali? _____

Sono presenti vibrazioni? no si

Sono possibili impatti o urti? 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

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