

Le Vostre Esigenze

Dati Tecnici

Cliente _____
Nome _____
Dipart _____
Indirizzo _____
Tel _____ Fax _____


Applicazione _____
Tipo di macchina _____
Funzione principale _____

Principle

Frizione Freno Limitatore di coppia

Energy

Hydr. Pneum. _____ Bar \pm 20%

 _____ N

AC DC BAT

Tensione nominale _____ \pm %

Base per il progetto

Dente Disco singolo Disco multiplo

Genere d'inserimento

Permanente Assente

In marcia All'arresto

Montaggio

   _____°

Residuale ammesso nella posizione OFF Si No

Trasmissione d'entrata

Diretta Puleggia

Trasmissione in uscita

Diretta Puleggia

Ambiente

Secco Lubrificato Incerto

Vibrazione min./max. _____/_____ Hz

Urto min./max. _____/_____ Hz

Temperatura min./max. _____/_____ Hz

Umidità min./max. _____/_____ Hz

Classe di protezione

Senza IP

Coppia da trasmettere

Coppia nominale motorizzazione _____ Nm

P _____ kW Velocità _____ min⁻¹

Coppia resistente alla carica (vedere p. 9) _____ Nm

Coppia di inerzia (vedere p. 9-10) _____ Nm

Inerzia in rotazione (vedere p. 9-10) _____ kgm²

Inerzia in rotazione (vedere p. 9-10) _____ kgm²

Coppia di sganciamento (Limitatori di coppia)

Max. _____ Nm Min. _____ Nm

Velocità d'entrata

Max. _____ min⁻¹ Min. _____ min⁻¹

Velocità d'inserimento

Max. _____ min⁻¹ Min. _____ min⁻¹

Velocità di disinserimento

Max. _____ min⁻¹ Min. _____ min⁻¹

Tempo di ritardo

Ritardo del freno o angolo T= _____ s

°= _____ s

Indifferente

Tempo di frizione o angolo T= _____ s

°= _____ s

Indifferente

Max ritardo di disinserimento T= _____ s

°= _____ s

Indifferente

Ciclo di lavoro

Permanente Eccezionale

A cicli Numero di cicli all'ora _____ cy/h

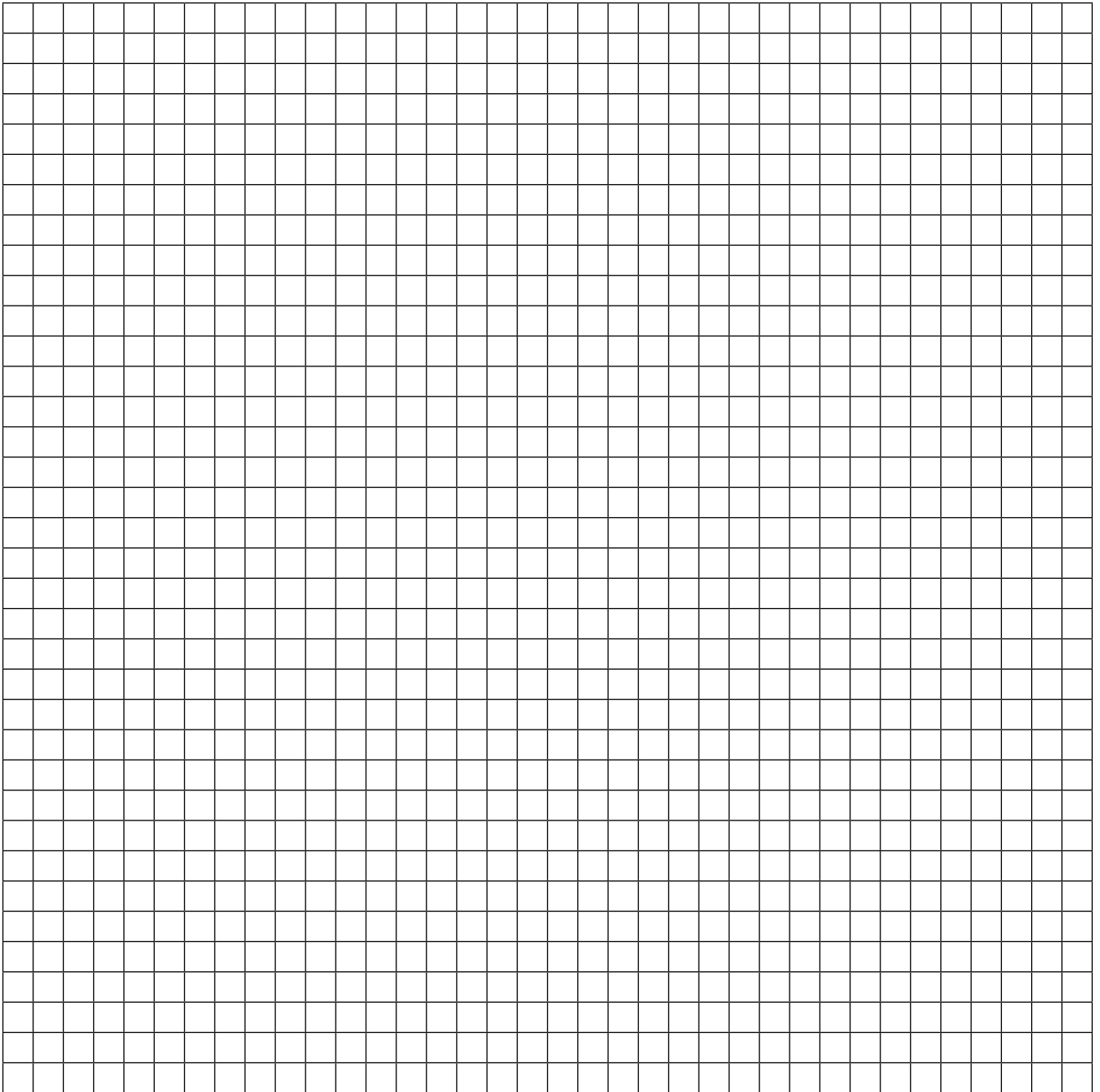
Durata di vita

Durata di vita auspicata _____ H

Protezione

Protezione anticorrosione

Dimensioni e modo di montaggio



Varie

Livello sonoro dBA _____
Norme di sicurezza _____
Resistenza al fuoco _____

Altre _____

Dati di progetto

Quantità _____
Tempi di consegna _____
Prezzo previsto _____

Informazioni fornite da:

Data _____
Nome _____