

# 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<sup>-1</sup>

Coppia resistente alla carica (vedere p. 9) \_\_\_\_\_ Nm

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

Inerzia in rotazione (vedere p. 9-10) \_\_\_\_\_ kgm<sup>2</sup>

Inerzia in rotazione (vedere p. 9-10) \_\_\_\_\_ kgm<sup>2</sup>

Coppia di sganciamento (Limitatori di coppia)

Max. \_\_\_\_\_ Nm Min. \_\_\_\_\_ Nm

### Velocità d'entrata

Max. \_\_\_\_\_ min<sup>-1</sup> Min. \_\_\_\_\_ min<sup>-1</sup>

### Velocità d'inserimento

Max. \_\_\_\_\_ min<sup>-1</sup> Min. \_\_\_\_\_ min<sup>-1</sup>

### Velocità di disinserimento

Max. \_\_\_\_\_ min<sup>-1</sup> Min. \_\_\_\_\_ min<sup>-1</sup>

### 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

