

MODULO PER RICHIESTA DI OFFERTA

NASTRI PER TRASPORTATORI • CINGHIE PIANE DI TRASMISSIONE • CINGHIE TERMOSALDANTI • ARTICOLI TECNICI • RIVESTIMENTI SPECIALI



Via Masi, 18
40011 Anzola dell'Emilia (BO)
Tel. 051 733573 - Fax 051 735164
www.prrubino.it - info@prrubino.it

DATA

DITTA COMMITTENTE

TELEFONO E-MAIL WEB FAX

DATI TECNICI RICHIESTI:

- Larghezza del nastro (mm) • Interasse (mm)
- Sviluppo del nastro (con tenditore al minimo) mm
- Macchina utilizzatrice
- Rullo motore diametro (mm) • Tipo di superficie
- Fascia (mm) • Bombatura (mm)
- Rullo di rinvio diametro (mm) • Tipo di superficie
- Fascia (mm) • Bombatura (mm)
- Precisare sullo schema se altri tipi di rinvio: es. cil. fissi, penne, rullo folle per aumentare l'arco di contatto sul rullo motore, etc.

• Tenditore tipo: a vite a contrappeso altro

• Tenditore corsa (mm) • Rullo tenditore diametro (mm)

• Potenza installata Kw • Potenza assorbita Kw

• Velocità nastro (dn) m/min. (d=Ø puleggia motrice in metri; n=n° giri al min.)

• Materiale trasportato

• Forma • Peso Kg/m lineare • Temperatura

• Presenza di agenti chimici: si no Quali

• Temperatura ambiente di lavoro max °C min °C

• Umidità relativa% max min

• Il nastro è sostenuto da:

lamiera legno mat. plastico rulli altro

• Rulli di supporto: andata n. Ø mm interasse mm materiale

ritorno n. Ø mm interasse mm materiale

• Trasporto concavo Trasporto inclinato gradi altro genere

• Tipo di nastro montato precedentemente

• Possibilità di montare il nastro chiuso ad anello: si no

• Osservazioni particolari

MODULO PER RICHIESTA DI OFFERTA

NASTRI PER TRASPORTATORI • CINGHIE PIANE DI TRASMISSIONE • CINGHIE TERMOSALDANTI • ARTICOLI TECNICI • RIVESTIMENTI SPECIALI



Via Masi, 18
40011 Anzola dell'Emilia (BO)
Tel. 051 733573 - Fax 051 735164
www.prrubino.it - info@prrubino.it

TIPOLOGIA DI IMPIANTO PREVISTO

(barrare il quadratino della figura riportante il tipo di impianto da equipaggiare con nastro trasportatore Chiorino)

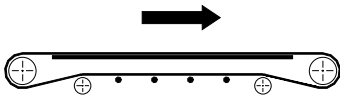


FIG 1

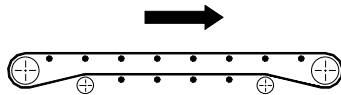


FIG 2

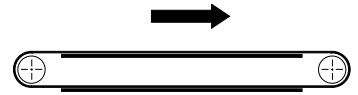


FIG 3

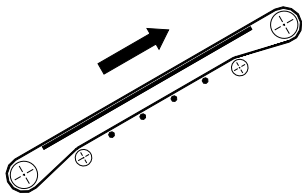


FIG 4

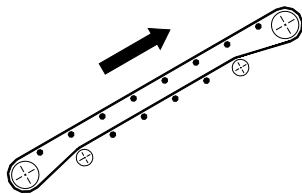


FIG 5

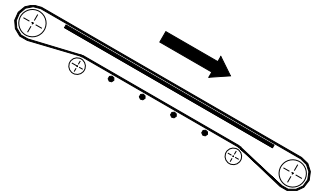


FIG 6

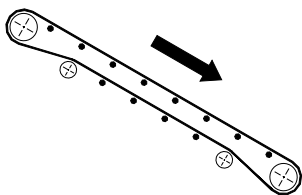


FIG 7

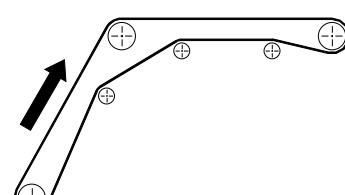


FIG 8

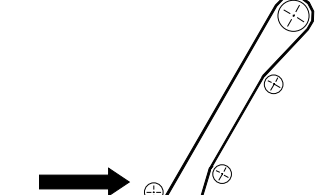


FIG 9

SCHEMA DEL GRUPPO TRASPORTATORE

(da realizzare nel caso il Vostro tipo di impianto sia differente da quelli illustrati)