

Modulo richiesta nastro a tappeto

Dati cliente

Data:

Azienda:

Contatto:

Tel.:

Mail:

Data cons. offerta:

Nastro trasportatore a tappeto

Quantità nastri [pz.]:

Largh. telaio [mm]:

Lungh. nastro [mm]:

☐ Alimentazione elettrica

Lunghezza del cavo [m]: _____

Velocità [m/min]:

☐ costante _____

☐ regolabile da _____ a _____

Regolatore di velocità:

☐ consegnato a parte

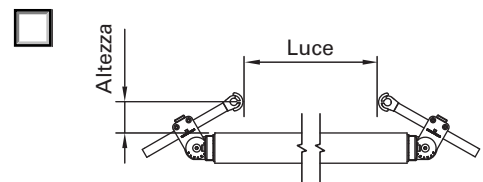
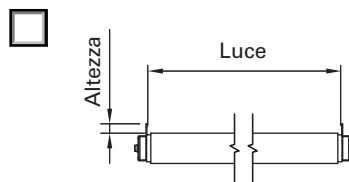
☐ cablato

Peso complessivo / nastro [kg]:

Guida laterale:

Altezza [mm]: _____

Luce [mm]: _____



Dimensioni del materiale trasportato [mm]: Lunghezza _____ Larghezza _____ Altezza _____

Peso del materiale trasportato [kg]:

Materiale da trasportare:

Temperatura del materiale di trasporto [°C]:

Temperatura ambiente di lavoro [°C]:

Azionamento e rinvio

Tensione: ☐ Δ 230V AC/Y 400V AC, 50 Hz

☐ 24V BLDC

☐ Tensione speciale: _____

☐ Mototamburo:

☐ Funz. a passo: Passi/min _____

Tempo di stallo [s] _____

☐ Accumulo: ☐ Peso complessivo accumulo [kg] _____

Direzione avanzamento: ☐ in trazione ☐ in spinta ☐ bidirezionale

Azionamenti: _____



Descrizione dettagliata nel ns. catalogo, capitolo nastri trasportatori.

Dati tecnici tappeto

☐ adesivo

☐ per accumulo

☐ antitaglio

☐ per alimenti

☐ antistatico

☐ resistente raggi UV

☐ res. agenti chimici

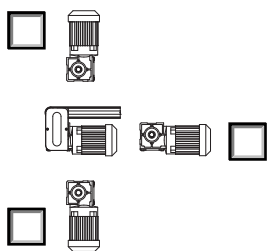
☐ antiolio

☐ altro:

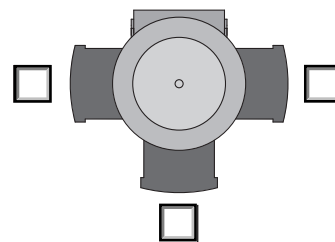
Modulo richiesta nastro a tappeto

Azionamento e rinvio

Posizione motore:



Posizione scatola:



☐ Termocontatto

☐ Termosonda

Sottostruttura

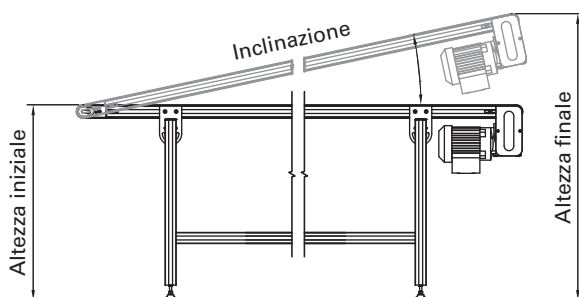
☐ montata

☐ in kit di montaggio

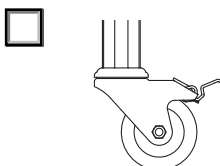
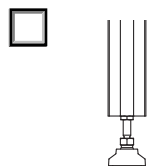
Altezza iniziale [mm]: _____

Altezza finale [mm]: _____

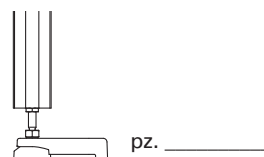
Inclinazione [°]: _____



Tipo piedi:



Staffa di fissaggio:



Note / Schizzo