

Modulo richiesta nastro modulare

Dati cliente

Data:

Azienda:

Contatto:

Tel.:

Mail:

Data cons. offerta:

Nastro modulare

Quantità nastri [pz.]:

Larghezza telaio[mm]:

Rettilino

Lunghezza [mm]:

Curva

Raggio di curvatura (interno) [mm]:

Angolo di curvatura [°]:

Lungh. ingresso [mm]:

Lungh. uscita [mm]:

Alimentazione elettrica

Lunghezza del cavo [m]: _____

Velocità [m/min]:

costante _____

regolabile da _____ a _____

Regolatore di velocità:

consegnato a parte

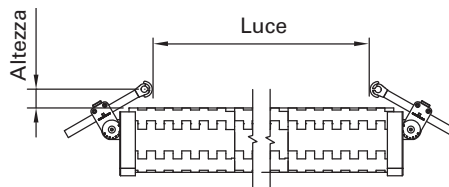
cablato

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

Tensione speciale: _____

Funz. a passo: Passi/min _____

Tempo di stallo [s] _____

Accumulo: Peso complessivo accumulo [kg] _____

Azionamenti: _____



Descrizione dettagliata nel ns. catalogo, capitolo nastri trasportatori.

Dati tecnici tappeto

resistente agli urti

antitaglio

per alimenti

antistatico

resistente raggi UV

res. agenti chimici

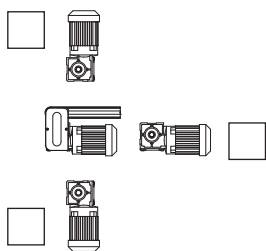
antiolio

altro:

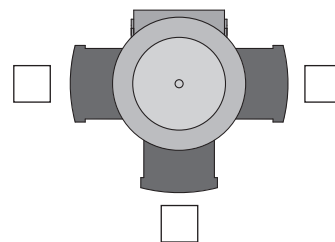
Modulo richiesta nastro modulare

Azionamento e rinvio

Posizione motore:



Posizione scatola:



Termocontatto

Termosonda

Sottostruttura

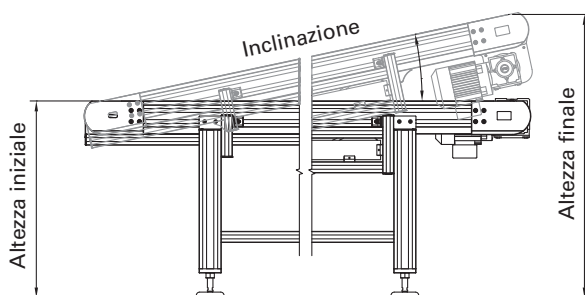
montata

in kit di montaggio

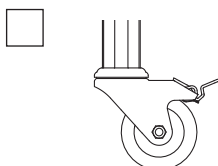
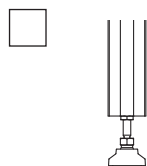
Altezza iniziale [mm]: _____

Altezza finale [mm]: _____

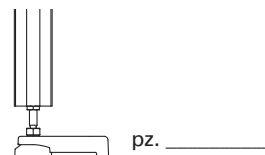
Inclinazione [°]: _____



Tipo piedi:



Staffa di fissaggio:



Note / Schizzo