

Dati tecnici nastro trasportatore

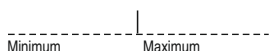
Si tratta di un nastro che estrae da un silo/tramoggia oppure di un nastro che misura il prodotto in transito?

Nastro estrattore Nastro trasportatore

Si vuole controllare la portata secondo un set point oppure quantificare il materiale in transito?

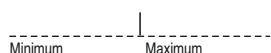
Nastro regolatore di portata Nastro misuratore di portata

Portata kg/h ton/h



Precisione richiesta _____ ± %

Velocità m/s m/min.

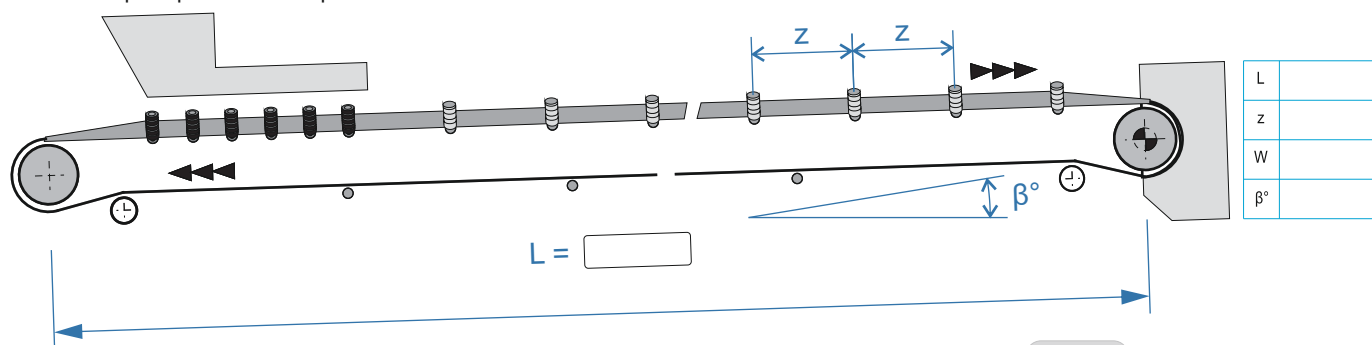


Prevista variazione di velocità? Y N

inverter? Y N

Variatore meccanico? Y N

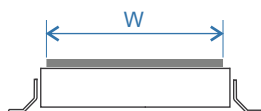
Dimensioni principali nastro trasportatore



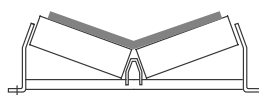
Sezione del nastro

Peso della stazione rulli: kg

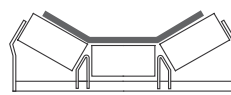
Peso lineare del tappeto del nastro: kg/m



In piano



AV con due rulli



A terna



Send us the sectional drawing in Autocad format

Tipologia telaio



Telaio con travi a C



Telaio reticolare



Telaio a lamiera piegata

Opzioni per il sistema di controllo

Il controllore elettronico sarà posizionato

In un quadro locale a bordo macchina Nell'quadro elettrico esistente dell'cliente

Se richiesto quadro locale, IP? IP55 IP65

Materiale quadro locale? Fe S.S.

Protocollo richiesto?

PROFIBUS PROFINET EtherNet IP EtherCAT Technology Group EtherNet TCP/IP

The Company reserves the right to make changes to the technical data, drawings and images without notice.

