

CURVE A TAPPETO

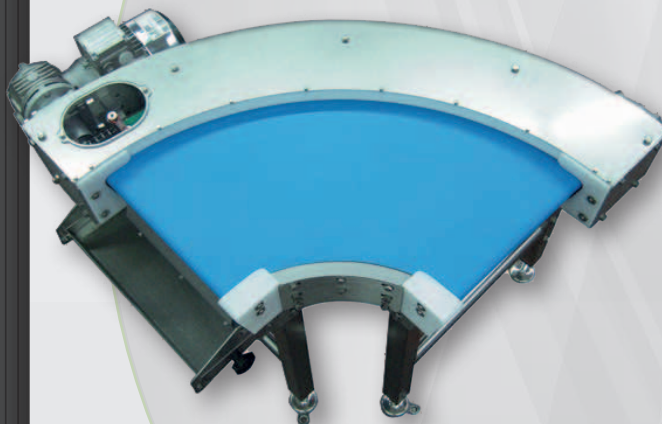
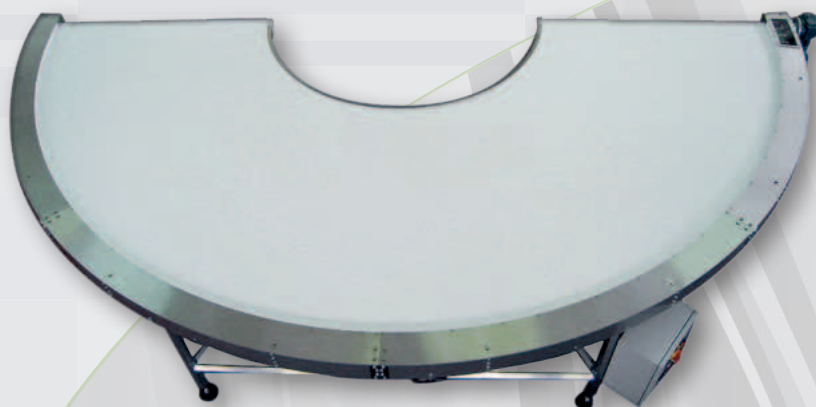
Le curve a tappeto, con i rulli alle estremità cilindrici, sono utilizzate per il trasporto in curva di prodotti di piccole e medie dimensioni, sia confezionati che non.

SETTORI E AMBITI DI UTILIZZO

- industrie Food & Beverage
- industria farmaceutica e cosmetica
- industria chimica
- logistica

LE CURVE A TAPPETO SONO INDICATE PER IL TRASPORTO DI:

- prodotti alimentari non confezionati (prodotti dolciari, snacks, prodotti da forno, cioccolatini, alimenti surgelati)
- prodotti confezionati in imballi flessibili (flowpack, buste, sacchetti)
- vassoi in plastica, polistirolo, cartone
- vassoi e vaschette
- fardelli e clusters
- prodotti inscatolati (wraparound o cartone americano)



VANTAGGI PRINCIPALI DELLE CURVE A TAPPETO:

- dimensioni e ingombri ridotti rispetto alla larghezza del tappeto (il raggio di curvatura interno non è vincolato alla larghezza del tappeto, ciò permette raggi molto piccoli anche con grandi larghezze del tappeto)
- ottimo trasferimento del prodotto in quanto è possibile installare penne di passaggio di piccolo diametro (ciò fa sì che il prodotto trasportato non si scomponga durante il tragitto)
- velocità di esercizio molto elevate

CARATTERISTICHE TECNICHE

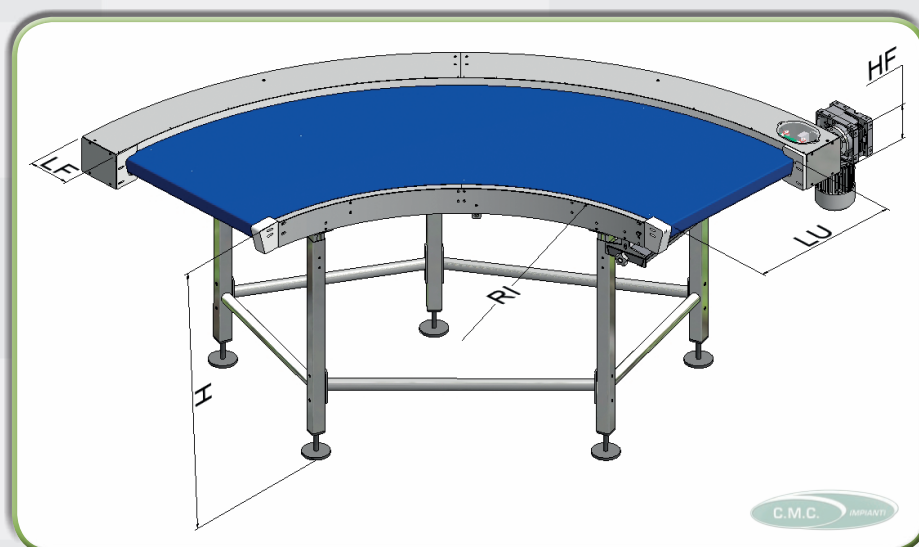
- la movimentazione del tappeto avviene per mezzo di una catena con facchini (posta sul raggio esterno) e speciali cappi in gomma che distribuiscono il tensionamento sull'intero sviluppo del tappeto
- questa tipologia costruttiva, unitamente ai sostegni della curva con uno sfilo a cannocchiale, permette una facile sostituzione del tappeto (evitando esecuzioni speciali a sbalzo)
- la motorizzazione è diretta ed il riduttore è in asse con l'albero di traino; il traino può avvenire tramite riduttore o servomotore

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

- standard: la curva è realizzata con struttura in acciaio al carbonio verniciato
- acciaio Inox: la struttura della curva è realizzata in acciaio inox

A RICHIESTA

- La curva può essere realizzata in acciaio inox con design "easy-cleaning"
- motorizzazione rinviata sotto o sopra alla curva con traino a cinghia dentata o a catena
- piano di scorrimento del tappeto in acciaio inox anche nella versione "standard"
- raschiappeto con cassetto di raccolta dello sfrido
- piano di scorrimento con rulli per agevolare la movimentazione di carichi pesanti



| | |
|----------------------------------|----------------|
| Velocità max (m/1') | 100 * |
| Angoli di curvatura | da 30° a 200° |
| Larghezza utile LU (mm) | da 200 a 2.200 |
| Raggio interno Ri (mm) | da 200 a 2.000 |
| Altezza H (mm) | da 300 a 1.600 |
| Diametro rulli di estremità (mm) | 60 |
| Diametro penne rotanti (mm) | 16, 11, 9 |
| Larghezza fiancate LF (mm) | 170 |
| Altezza fiancate HF (mm) | 145 |

Note:

* dipende dalla dimensione della curva

I dati tecnici possono variare a discrezione del costruttore anche senza preavviso.

C.M.C. IMPIANTI srl

Via Zocchese, 149/B - 41052 Roccamalatina di Guiglia (MO) ITALY

Tel. +39.059.795013 - 059.795561 - info@cmcimpianti.it - www.cmcimpianti.it

C.M.C.

IMPIANTI