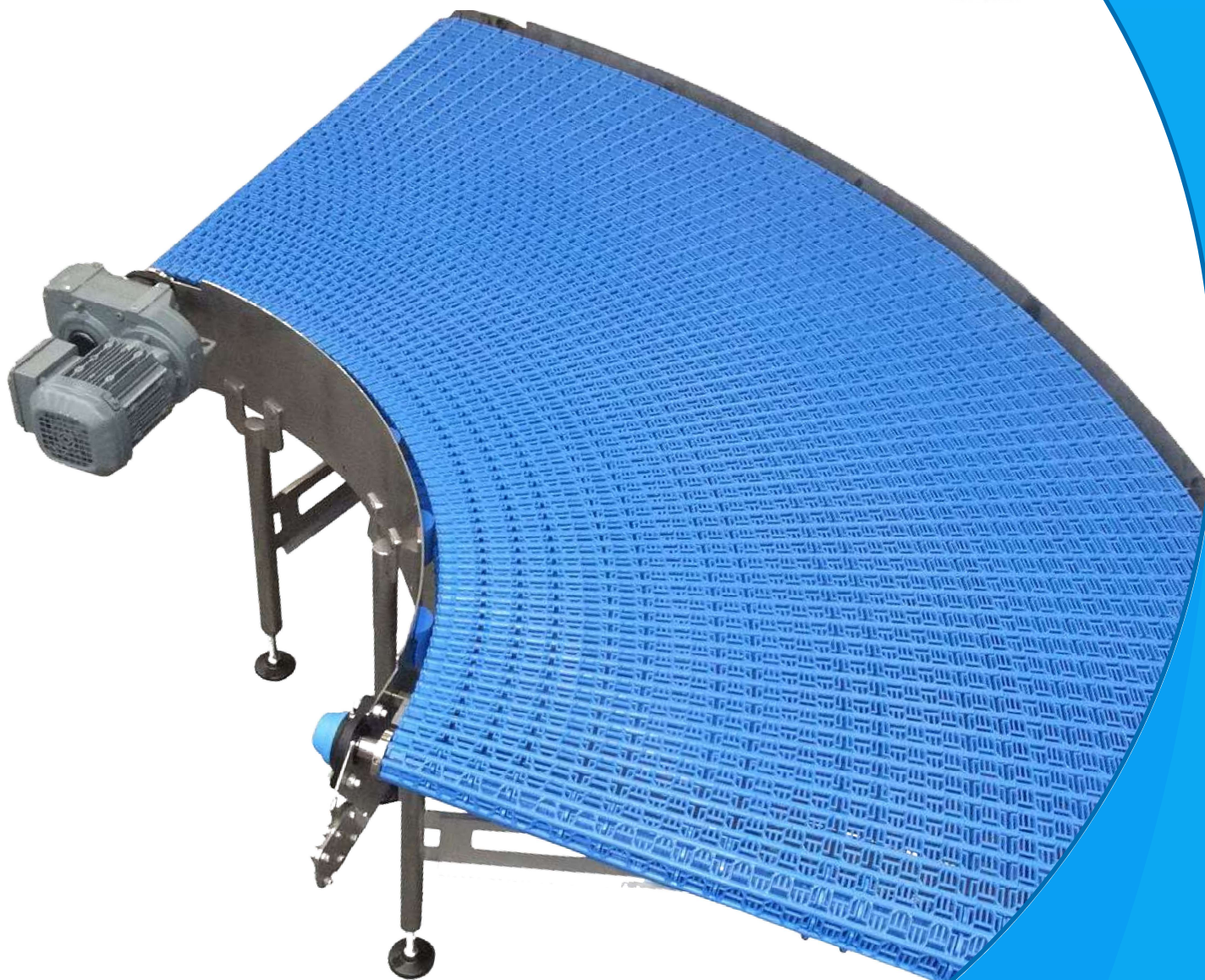


**CURVA CON NASTRO MODULARE A SUPERFICIE APERTA**

# **HYGIENIC MWC**



**italconveyors**  
CONVEYOR BELTS

[www.italconveyors.com](http://www.italconveyors.com)

**SUPERFICIE APERTA  
RAGGIO MOLTO CONTENUTO  
TRAINO CON PIGNONI  
MINIMA MANUTENZIONE**



## CARATTERISTICHE DELLA CURVA HYGIEN MWC

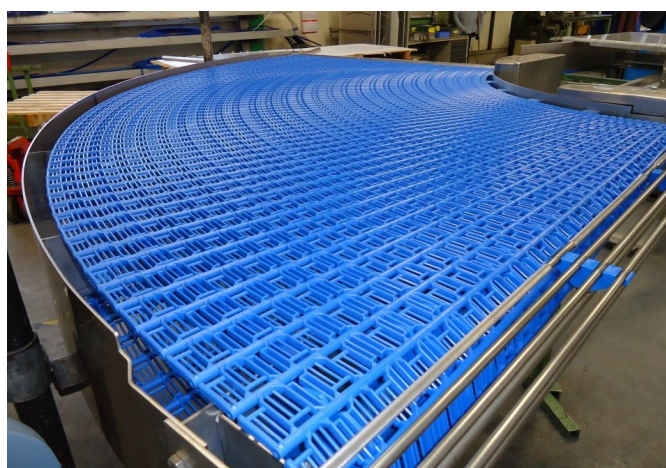
- Raggio interno molto stretto, permette di essere posizionata in spazi ridotti
- Non sono necessarie sezioni rettilinee di ingresso e uscita della curva
- Eccellenti proprietà di raffreddamento grazie alla struttura aperta ma con piccole aperture (5-6 mm) "a prova di dita"
- Nastro robusto, adatto a carichi elevati, di lunga durata. Facilmente lavabile grazie alla struttura aperta ma assolutamente sicura, risulta particolarmente adatto anche nell'industria alimentare. Realizzato in poliammide, conforme alla legislazione alimentare, colore blu
- Adatto per il funzionamento anche ad alta velocità
- Mantiene un costante posizionamento dei prodotti trasportati sul nastro. Trazione continua e sicura del nastro in quanto azionato da ruote di traino distribuite su tutta la larghezza e grazie ai moduli realizzati di forma trapezia
- Il nastro MWC richiede minima manutenzione, è di costruzione semplice e non utilizza utensili speciali per la manutenzione o la riparazione
- Funzionamento silenzioso anche ad elevata velocità

### PRINCIPALI LARGHEZZE DISPONIBILI DEL NASTRO IN MM/RAGGIO

	225	325	400	425	495	500	525	570	595	650	670	700	820	825	870	1000	1170	1175	1300	1345	1470
R = 600 mm					•			•	•		•		•		•		•			•	•
R = 767 mm		•	•	•		•				•		•				•		•	•		
R = 942 mm	•	•					•							•		•					

Le curve possono essere eseguite con 3 diverse opzioni di raggio interno: 767 e 942 mm e la speciale versione compatta con raggio interno di 600 mm.

Le curve standard hanno esecuzioni a 45°, 90° e 180°, ma sono possibili anche angoli diversi, da 35° a 270°



### IMPORTANTI DIFFERENZE TRA I COMUNI NASTRI MODULARI IN PLASTICA E IN NASTRO MWC:

- Grazie al raggio fisso il nastro MWC praticamente non si usura sul raggio interno, assicurando una lunga durata di funzionamento
- Il raggio di curvatura è estremamente ridotto e non dipende dalla larghezza del nastro come succede nei normali nastri in plastica

## DATI NECESSARI PER RICHIEDERE UN'OFFERTA

Larghezza del nastro mm – vedere tabella

Raggio interno mm - vedere tabella

Angolo curva - gradi

Materiale struttura (tutta in acciaio inox AISI 304 – tutta verniciata RAL )

Con gambe di sostegno si - no

Se si , Altezza nastro da pavimento mm

Gambe montate su piedini o su ruote

Senso di marcia del nastro (orario - antiorario)

Marca motoriduttore ( standard SEW - ogni altra marca a richiesta)

Posizione motoriduttore - interna - esterna

Velocità del nastro sul raggio medio mt/min

Indicare se funzionamento continuo o start - stop

Indicare se possibile strisciamento del prodotto sul nastro si - no

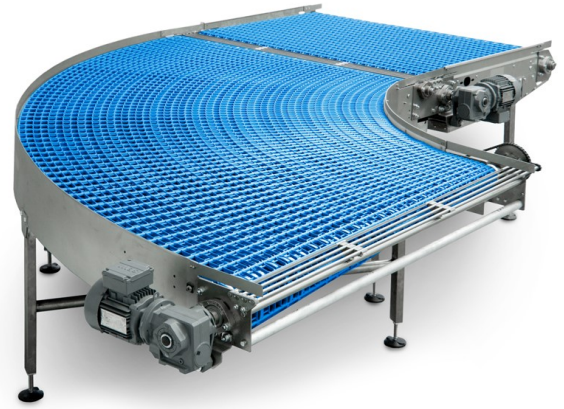
Temperatura dell'ambiente di lavoro in °C

**Necessità di sponde laterali** si - no ( se sì definire altezza)

Aperture sulla fiancata esterna per facilitare pulizia interna si - no

Supporti alberi di tipo standard o di tipo igienico

Specificare eventuali ulteriori indicazioni e/o richieste utili da considerare nell'offerta e su cui possano influire



## DATI SUL PRODOTTO DA TRASPORTARE

Specificare tipo di prodotto ( es. scatola, prodotto sciolto, ecc.)

Specificare se prodotto alimentare o industriale

Dimensioni indicative prodotto A x B x H mm

Peso totale del prodotto sul nastro - kg

Temperatura del prodotto sul nastro - °C

*Per ogni informazione tecnica o commerciale, contattateci*



Italconveyors S.r.l.

Via Gandhi, 9/A 41122 Modena - Italia

P.I. - C.F 03082420369



info@italconveyors.com

www.italconveyors.com



+39 059364813

