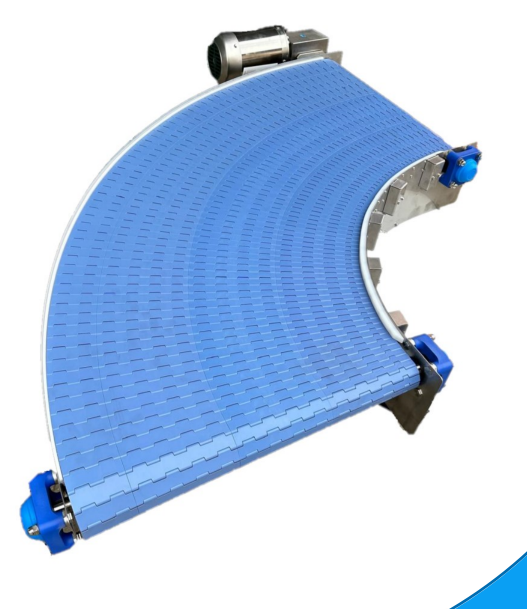
CURVA CON NASTRO MODULARE A SUPERFICIE CHIUSA

ZERO STOP ONDA

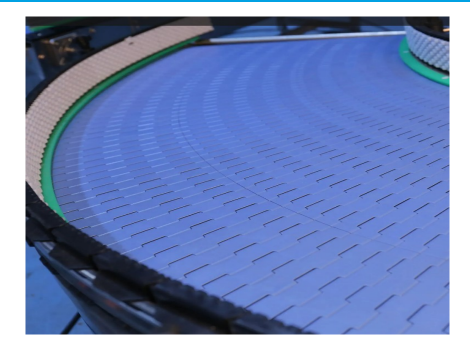






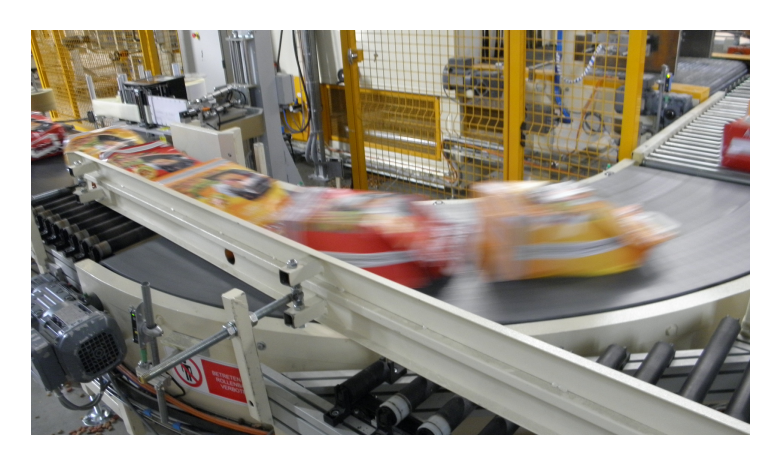
www.italconveyors.com

INGOMBRI MOLTO CONTENUTI
POSIZIONE DEI PRODOTTI MANTENUTA
MINIME E FACILI MANUTENZIONI
IDONEA PER OGNI TIPO DI PRODOTTO



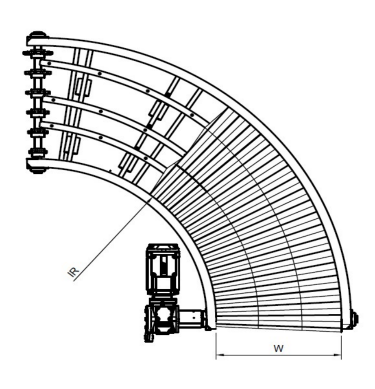
- Dimensioni compatte che ne permettono il facile inserimento anche in spazi ridotti
- Superficie chiusa del nastro idonea al trasporto di ogni tipo di prodotto nell'industria e nell'alimentare
- Traino del nastro effettuato da pignoni che garantiscono un avanzamento continuo in ogni condizione di lavoro
- Orientamento dei prodotti depositati sul nastro mantenuto costante durante l'intero trasporto
- Curva idonea anche per velocità elevate pur con bassa rumorosità del sistema
- Curva idonea al trasporto di prodotti anche pesanti e in ambienti difficili

Manutenzioni e interventi semplici e rapidi con tempi ridotti di almeno 10 volte rispetto alle curve tradizionali Facile e immediata installazione sul posto



LARGHEZZE NASTRO W E RAGGI INTERNI IR DISPONIBILI (mm) :

Larghezza W	IR. min 600	IR. min 800	IR. min 1000	IR. min 1200	IR. min 1400	IR. min 1600	IR. min 1800	IR. min 2000	IR. min 2200
(mm)									
200	x	x	x	x	x	x	x	x	x
400	x	x	x	x	x	x	x	x	
600	x	x	x	x	×	X	x		
800	x	x	x	x	x	x			
1000	x	X	X	x	Х				
1200	x	X	x	x					
1400	x	x	x						
1600	x	X							
1800	x								











Robusto nastro in plastica con basso attrito, colore azzurro, idoneo al contatto con gli alimenti

Pignoni lavorati a macchina per un sicuro ingranamento

Rullini di sostegno del nastro nel ritorno rivestiti in gomma per ridurre la rumorosità

Sul raggio interno appoggio del nastro su cuscinetti a sfera per ridurre attrito e usura nel tempo

Struttura realizzata nei seguenti materiali:

Acciaio inox AISI 304

Acciaio verniciato

Lamiera zincata antigraffio

Gambe montate su piedini di livellamento o su ruote

Motoriduttore: SEW, Bonfiglioli o simile, qualsiasi altra marca a richiesta



DATI NECESSARI PER RICHIEDERE UN'OFFERTA

Larghezza del nastro mm (multipla di 200 mm)

Raggio interno mm (min.600 mm – incrementi multipli di 200 mm)

Angolo curva - gradi

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

- lamiera zincata antigraffio con gambe verniciate)

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 o Bonfiglioli – da specificare 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 moduli con rullini per il trasferimento del prodotto alle estremità della curva si - no

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



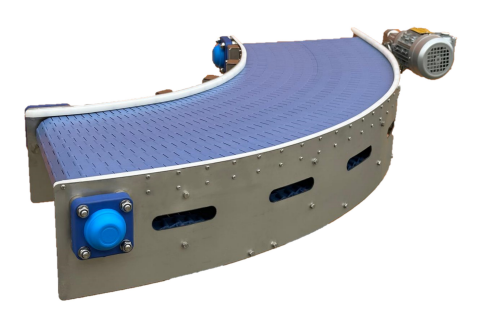
Specificare tipo di prodotto (es. scatola, prodotto sciolto, ecc.)

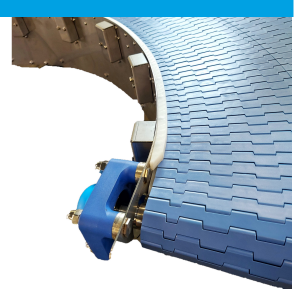
Specificare se prodotto alimentare o industriale

Dimensioni indicative prodotto A x B x H mm

Peso totale del prodotto sul nastro - kg

Temperatura del prodotto sul nastro - °C

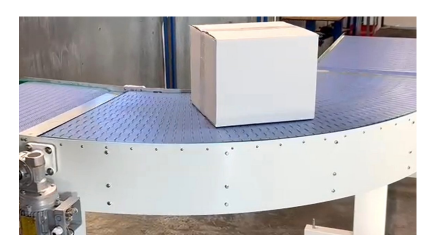






CARATTERISTICHE CURVA ZERO STOP ONDA

- · Larghezze nastro da min. 200 mm fino a max. 1800 mm, con incrementi di 200 mm
- Raggio interno minimo di 600 mm disponibile per tutte le larghezze del nastro
- Per tutte le combinazioni di larghezza raggio interno fornibili vedere tabella apposita su riportata
- Angoli curva fornibili: standard 45°, 90° e 180°, a richiesta tutti da 35° fino a 360°
- Materiale standard del nastro: POM colore azzurro con basso attrito (altri materiali disponibili in base all'applicazione)
- Perni in PA o in acciaio in base all'applicazione
- Profili di scorrimento nastro di spessore 15 mm in PE HD 1000
- Pignoni lavorati a macchina in PA o in acciaio (da scegliere in base all'applicazione)
- Velocità indicativa massima 75-80 mt/min da valutare in base all'ambiente e alle condizioni di lavoro
- Temperatura ambiente max in cui inserire la curva +65°C (per ambienti a temperatura superiore contattateci)
- Temperatura max dei prodotti sul nastro +80 °C (per prodotti di temperatura superiore contattateci)
- Rumorosità al di sotto dei limiti di legge anche a velocità elevata





Per ogni informazione tecnica o commerciale, contattateci



Italconveyors S.r.I.
Via Gandhi, 9/A 41122 Modena - Italia
P.I. - C.F 03082420369



info@italconveyors.com www.italconveyors.com



+39 059364813



