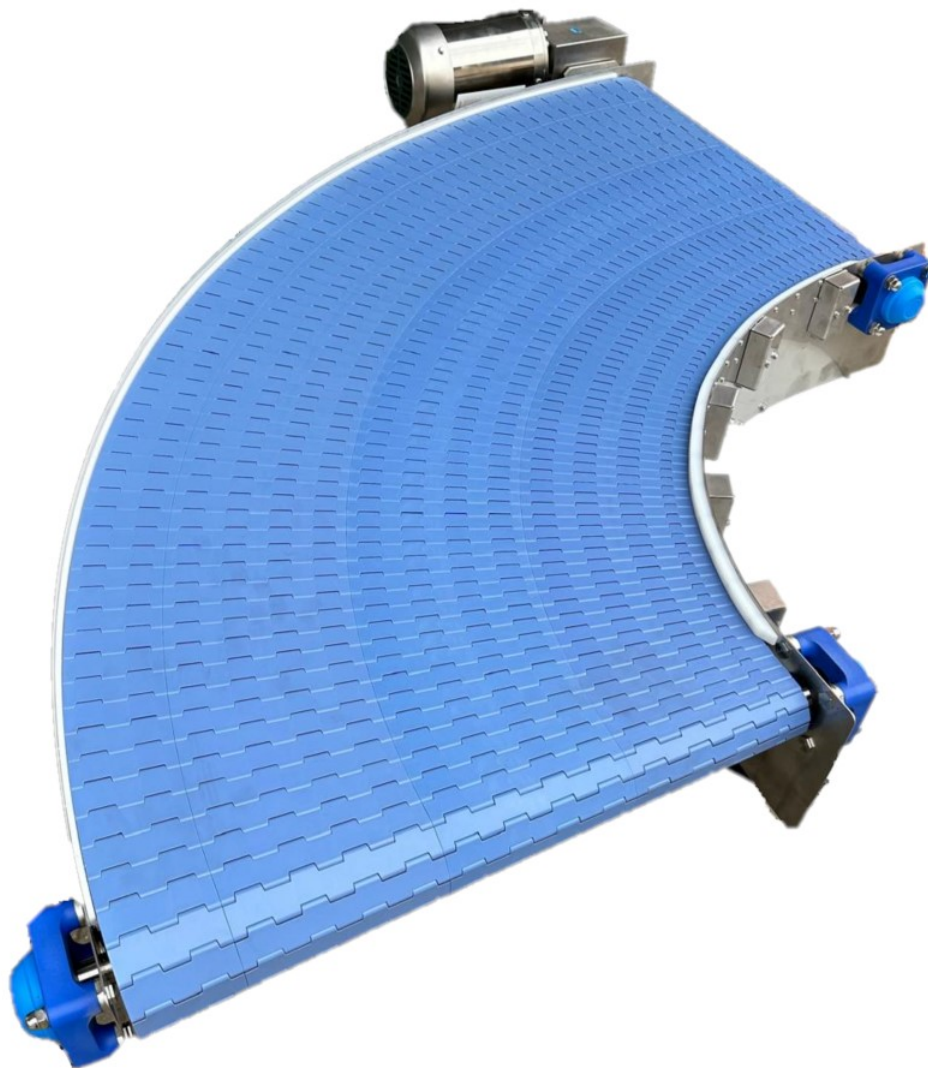


**CURVA CON NASTRO MODULARE A SUPERFICIE CHIUSA**

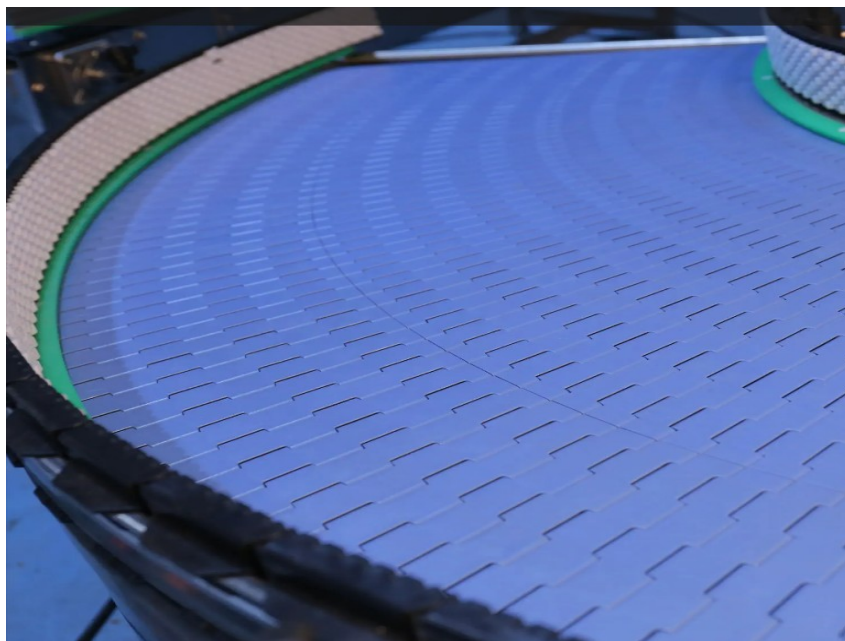
# **ZERO STOP ONDA**



**italconveyors**<sup>®</sup>  
CONVEYOR BELTS

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

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



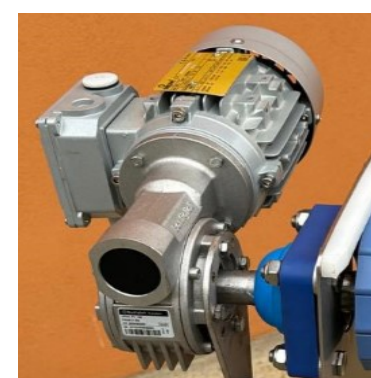
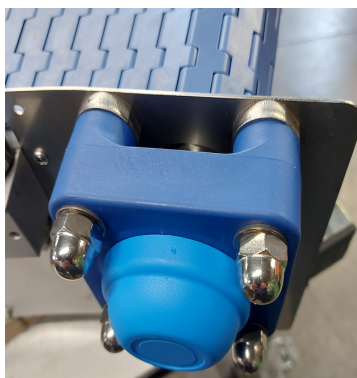
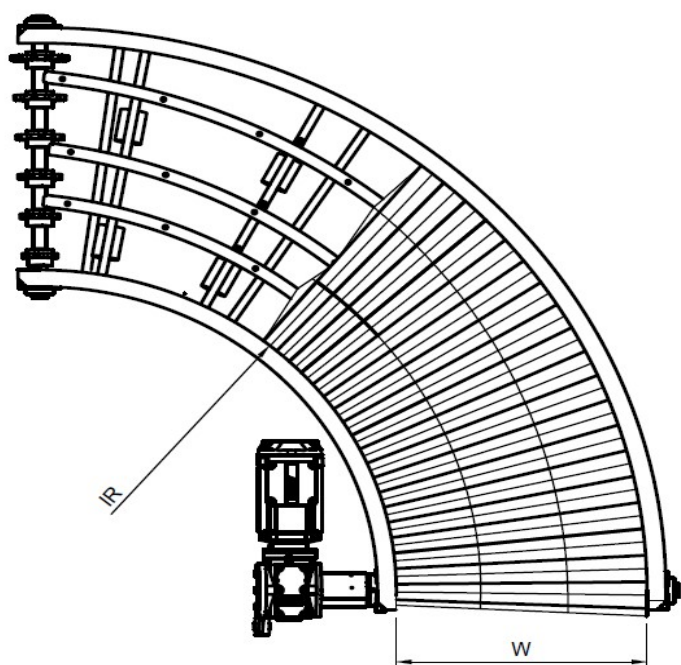
- Dimensioni compatte che ne permettono il facile inserimento anche in spazi ridotti
- Superficie chiusa del nastro idonea al trasporto di ogni tipo di prodotto nell'industria e nell'alimentare
- Traino del nastro effettuato da pignoni che garantiscono un avanzamento continuo in ogni condizione di lavoro
- 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 a quelle tradizionali**  
**Facile e immediata installazione sul posto, curva consegnata praticamente pronta per l'uso**



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

Larghezza W (mm)	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
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	x		
800	x	x	x	x	x	x			
1000	x	x	x	x	x				
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, in plastica o in acciaio in base  
all'applicazione Rullini di sostegno del nastro nel ritorno rivestiti in gomma per ridurre la rumorosità  
del sistema

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

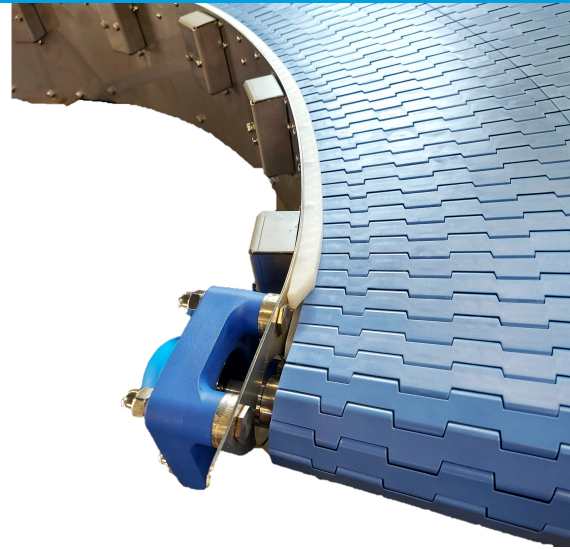
**Gambe** montate su piedini di livellamento o su ruote

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



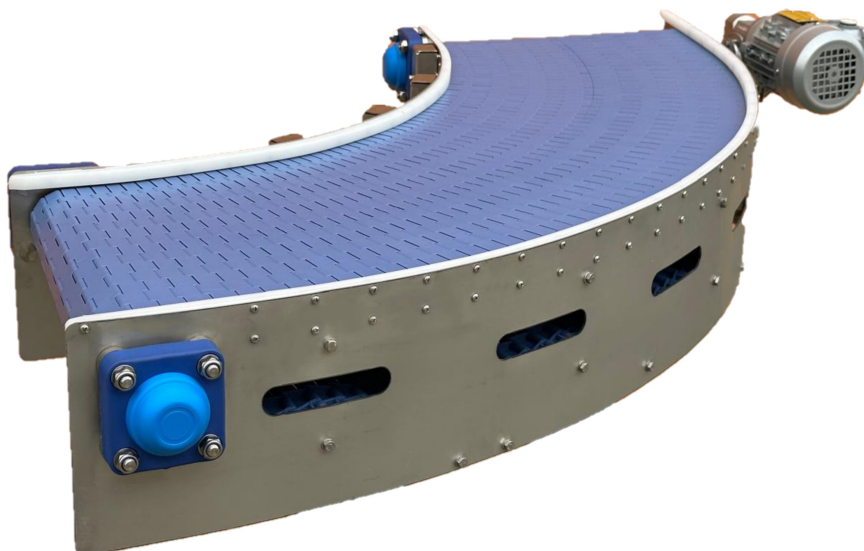
## DATI NECESSARI PER RICHIEDERE UN'OFFERTA

- 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



## DATI SUL PRODOTTO DA TRASPORTARE

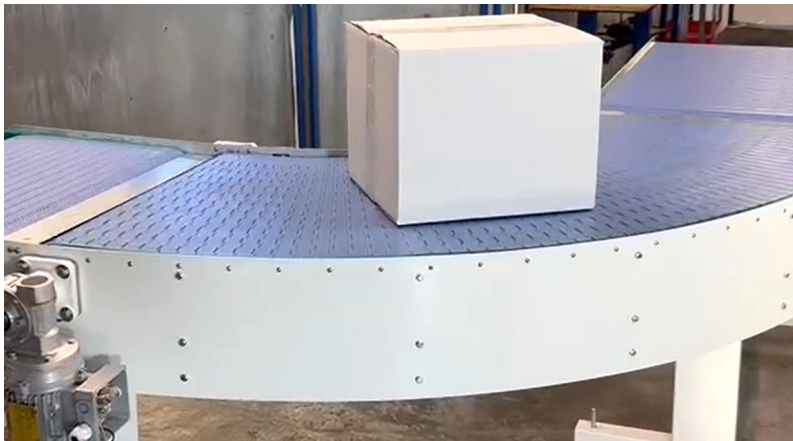
- Specificare tipo di prodotto ( es. scatola, prodotto sciolto, ecc.)
- Specificare se prodotto alimentare o industriale
- Dimensioni indicative prodotto A x B x H mm
- Peso totale del prodotto sul nastro - kg
- Temperatura del prodotto sul nastro - °C





## 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)
- Perna 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.l.  
Via Gandhi, 9/A 41122 Modena - Italia  
P.I. - C.F 03082420369



info@italconveyors.com  
www.italconveyors.com



+39 059364813

