

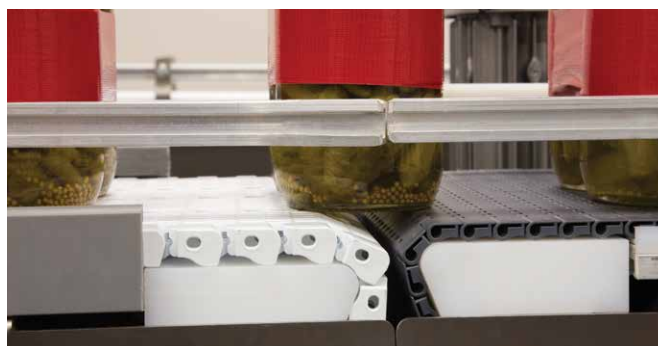
# INNOVATIVA TECNOLOGIA PER NASTRI TRASPORTATORI CURVILINEI

Le confezioni sono più piccole grazie al design più compatto, i carichi sono più pesanti e i requisiti di sicurezza sono più rigidi. Il nastro Intralox Serie 2300 Flush Grid Nose-Roller Tight Turning soddisfa questi complessi requisiti di curvatura utilizzando un design leader nel settore in grado di ottimizzare il rapporto tra la velocità del nastro, la distribuzione del carico e il livello di larghezza e curvatura.

## Vantaggi

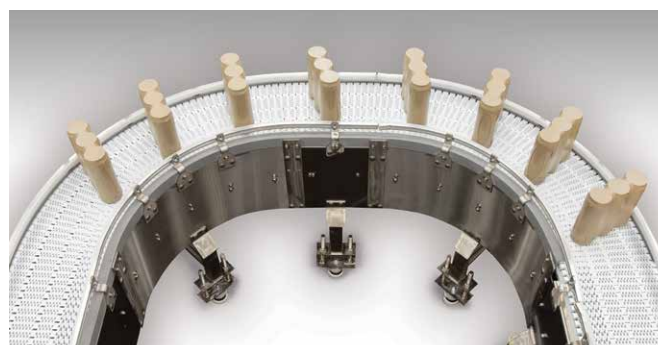
### Movimentazione di prodotti di piccole dimensioni di livello superiore

- Capacità di trasferimento della penna dinamica del diametro di 0,75 poll. (19,1 mm)
- Superficie superiore del nastro liscia per una movimentazione del prodotto priva di problemi a livello del punto di trasferimento della penna



### Durata e prestazioni del nastro ottimizzate

- Bordo del nastro brevettato Load-Sharing™ di Intralox
- Riduzione delle sollecitazioni e dei guasti causati dalla fatica in aree critiche del nastro
- Maggiore condivisione del carico tra le maglie
- Eliminazione dei guasti causati dalle sollecitazioni della linea
- Riduzione significativa dei guasti a perni e moduli



### Massima flessibilità del layout

- Rapporto tra curvatura e larghezza del nastro 1,7 volte maggiore

### Maggiore sicurezza

- Apertura massima del nastro di 0,24 poll. (6,2 mm) per una maggiore sicurezza

### Costo totale di proprietà ridotto

- Riduzione dei fermi macchina
- Pignoni con denti resistenti per un innesto e una durata superiori
- Facile manutenzione grazie al sistema dei perni senza testa

## Vantaggi supplementari

Il modelling di curvatura Intralox leader nel settore offre una tecnologia e un design di stampaggio migliorati e la progettazione delle parti tramite metodi scientifici e strategici. I nostri modelli virtuali rivelano piccoli dettagli del design che hanno un considerevole impatto sulle prestazioni del nastro. Il **bordo Load-Sharing** brevettato migliora la condivisione del carico lungo le maglie, riduce le sollecitazioni in aree critiche e riduce al minimo i guasti causati dalla fatica nelle sezioni del nastro. Test in applicazioni reali confermano costantemente i risultati virtuali secondo cui la serie S2300 offre la migliore soluzione di curvatura presente ad oggi sul mercato.