

MOVIMENTAZIONE SICURA E TRASFERIMENTI FLUIDI CON IL NASTRO **S2100 ZERO TANGENT RADIUS FLAT TOP**

Il nastro Intralox® serie 2100 ZERO TANGENT™ Radius Flat Top è una soluzione di trasporto curvilinea che consente ai produttori di attrezzature di progettare e fabbricare curve a tangente zero. Dotato di una superficie liscia e chiusa, in grado di gestire vari prodotti, questo nastro modulare in plastica garantisce una movimentazione sicura e trasferimenti fluidi di pneumatici crudi delicati, pur mantenendo la distanza corretta tra di essi. Il materiale del nastro, non poroso e non aderente, impedisce ai pneumatici crudi di aderire, creando minori problemi di allineamento e consentendo l'impiego del nastro come zona tampone.



Prestazioni del prodotto

- Disponibile con larghezze fino a 55 poll. (140 cm) e con i seguenti angoli
 - 30 gradi
 - 45 gradi
 - 60 gradi
 - 90 gradi
 - 180 gradi
- I trasferimenti uniformi e affidabili mantengono la posizione e l'orientamento del prodotto
- Nessun movimento relativo tra il prodotto e il nastro
- Manipolazione non aderente e sicura dei pneumatici crudi; il nastro può essere impiegato come zona di accumulo supplementare
- Preserva la distanza tra i pneumatici
- Il nastro Flat Top offre un'eccellente superficie di contatto/supporto per i pneumatici crudi senza punti d'incastro
- Costante raggio interno nonostante la sua larghezza; piccolo raggio interno anche per i nastri di larghezza superiore

Costo di acquisto e costo totale di esercizio

- Linee guida di progettazione e disegni CAD sono forniti per ridurre al minimo i costi/il tempo d'installazione
- Il sistema a bassa tensione elimina i problemi di allineamento del nastro che causano tempi d'inattività e danni ai nastri, alle attrezzature e ai prodotti
- Manutenzione ridotta e semplificata

Affidabilità del trasportatore

- Design di azionamento simmetrico in attesa di brevetto per ridurre i tempi di montaggio e installazione
- I pignoni con design dei denti a rilievo e il sistema di azionamento positivo ottimizzano l'affidabilità e la durata
- Il design solido e robusto del nastro consente di gestire elevati carichi di prodotto