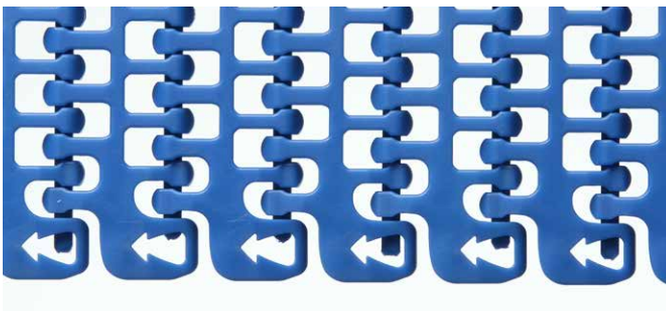


CURVE ALL'AVANGUARDIA NUOVO S2400 RADIUS CON HEAVY-DUTY EDGE DI INTRALOX

I bordi dei nastri curvilinei sono soggetti a rottura e contaminazione dei prodotti a causa di operazioni di movimentazione, installazione e progettazione non corrette. Inoltre, con l'aumento della produzione, delle velocità delle linee, dell'uso di sostanze chimiche e dei requisiti di sanificazione, i nastri sono molto più soggetti a usura e sono sottoposti a un maggior numero di cicli intorno ai trasportatori in tempi più brevi. Di conseguenza, la durata è inferiore.

Intralox ha risolto questi problemi progettando un nastro che riduce al minimo la rottura dei bordi e lo ha abbinato alla nostra tecnologia brevettata Load-Sharing™, che limita i tempi di inattività e prolunga la durata del nastro riducendo al minimo gli errori dovuti alla fatica. Da questa combinazione nasce la Serie 2400 Radius con Heavy-Duty Edge: il miglior nastro curvilineo per il settore alimentare.



Vantaggi

- Il nastro curvilineo più duraturo e resistente ai guasti per il settore alimentare
- Il design robusto dei bordi garantisce resistenza alla rottura causata da uso improprio, punti di incastro e orientamento errato
- Il design dei bordi Load-Sharing migliora la condivisione del carico tra le maglie, riducendo le sollecitazioni nelle aree critiche

Caratteristiche di progettazione

- Design dei bordi resistente ai guasti
- Design dei bordi brevettato Load-Sharing
- Retrofit diretto con i nastri precedenti S2400, senza la necessità di cambiare pignoni, progettazioni o disegni
- Ogni modulo è dotato di una freccia di direzione
- L'area di apertura più piccola dei bordi del nastro e le caratteristiche sagomate del modulo aumentano la sicurezza e riducono i punti di incastro

Tipi di nastro disponibili:

- Flush Grid
- Friction Top
- High Deck
- Guida "hold-down" (HDG)
- Friction Top con HDG

Per ulteriori informazioni sull'S2400 Radius con Heavy-Duty Edge e sui materiali disponibili per ogni modello di nastro, contattare il Servizio Clienti Intralox.