SERIE 2100 ZERO TANGENT™ RADIUS FLAT TOP



Una nuova soluzione per trasportatori curvilinei, il nastro Intralox Serie 2100 ZERO TANGENT™ Radius Flat Top consente ai produttori di apparecchiature di **progettare e costruire curve a tangente zero**. Dispone di una superficie liscia e chiusa in grado di movimentare confezioni di dimensioni, tipi e configurazioni diverse, inclusi prodotti delicati (ad esempio, quelli usciti da confezionatrici per film termoretraibile).

CARATTERISTICHE E VANTAGGI PRINCIPALI

- Progettazione e installazione semplificate grazie al design di azionamento simmetrico con brevetto in corso di registrazione
- **Maggiore affidabilità e durata** rispetto a un sistema ad azionamento positivo a denti
- Riduzione dei tempi e dei costi di manutenzione grazie alla costruzione modulare del nastro
- Maggiore flessibilità di layout e ingombro ridotto grazie al design compatto con raggi interni ridotti
- Orientamento e spaziatura uniformi del prodotto attraverso le curve, con meno problemi per le apparecchiature a valle

PARTNERSHIP CON INTRALOX

Per aiutare i produttori di apparecchiature a realizzare curve a tangente zero, riducendo allo stesso tempo gli investimenti nella progettazione ingegneristica, Intralox fornisce pacchetti completi di linee guida per la progettazione necessari per realizzare il trasportatore. Ogni ordine Intralox è supportato dall'esperienza nel settore, da un pluripremiato servizio di assistenza e da un rimborso garantito per iscritto applicabile a tempi di spedizione, invio e prestazioni del nastro.

Intralox è la prima società ad aver formato una partnership con i produttori di apparecchiature al fine di costruire trasportatori con curve a tangente zero. Per saperne di più, rivolgetevi a un rappresentante Intralox o contattateci ai numeri verdi elencati di seguito.

I numeri verdi, i numeri di telefono specifici per ciascun Paese e settore industriale e le informazioni relative alle sedi internazionali di Intralox sono disponibili sul sito Web www.intralox.com.

intralox