

MOVIMENTAZIONE SICURA DI PRODOTTI PICCOLI E DELICATI

Il nuovo nastro Intralox Serie 560 offre trasferimenti ravvicinati ad alta resistenza in maniera ininterrotta. Con il passo da 0,315 poll. (8 mm) e le superfici Flush Grid e Flat Top, il nastro S560 è la scelta ideale per la movimentazione di prodotti piccoli o delicati in diversi settori e applicazioni.



Caratteristiche di progettazione

- **Passo da 0,315 poll. (8 mm) e avvolgimento a penna con diametro di 0,236 poll. (6 mm)**
- **Due modelli di nastro tra cui scegliere: Flat Top e Flush Grid**
- **Disponibile in due materiali:**
 - Acetal, intervallo di temperature da -50 °F a 200 °F (da -46 °C a 93 °C).
 - LMAR, un nuovo materiale in nylon resistente al calore elevato con una gamma di temperature da -50 °F a 290 °F (da -45 °C a 143 °C) e tasso di resistenza al fuoco: V2
- **Traino positivo con eccellente innesto dei pignoni**
- **Perni esposti e canali aperti per un agevole accesso dell'acqua durante la pulizia**



Vantaggi

- **La struttura modulare offre riparazioni rapide e semplici, riducendo i tempi di fermo legati agli interventi di manutenzione**
- **La movimentazione delicata dei prodotti riduce i danni al prodotto, migliorando la resa complessiva**
- **La superficie Flush Grid consente il raffreddamento e il drenaggio**
- **La superficie Flat Top assicura che i prodotti imballati di piccole dimensioni rimangano dritti e orientati in modo appropriato**
- **Adatto per diverse fasi di produzione, come l'ingresso e l'uscita dei macchinari, il trasferimento di prodotti o la movimentazione dei prodotti all'interno della macchina**

Per ulteriori informazioni sul nastro S560 Tight Transfer, contattare il Servizio Clienti Intralox.