

AUMENTATE LA SICUREZZA DEGLI ALIMENTI CON I NASTRI RILEVABILI INTRALOX

I nastri trasportatori Intralox® in acetal rilevabile con raggi X e metal detector consentono di migliorare programmi e controlli in ambito di sicurezza alimentare e possono essere utilizzati in diverse applicazioni nell'intero stabilimento. Contattate il Servizio clienti Intralox per sapere quali configurazioni di nastro sono conformi agli standard FDA, UE e 3A per industria casearia o per richiedere una scheda con elementi sferici per il test.

Acetal rilevabile MX

L'acetal rilevabile MX (metal detector e raggi X) è stato sviluppato per l'industria delle lavorazioni alimentari in cui la contaminazione da sostanze estranee rappresenta la preoccupazione principale. Questo materiale del nastro è stato progettato per poter essere rilevato da metal detector o dispositivi ai raggi X. Gli additivi aggiunti sono stati progettati per contenere solo componenti sicuri dal punto di vista alimentare. Gli intervalli di temperatura sono compresi tra -46 °C e 93 °C.

Disponibile in diversi modelli per le seguenti serie di nastri e accessori per spirali:

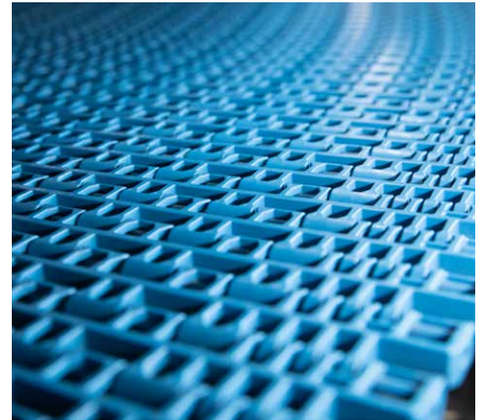
- **Serie 2800 DirectDrive™**
- **Serie 2900 DirectDrive**
- **Accessori a spirale: sponde e divisori di corsie**

Rilevabile al metal detector

Il polipropilene e l'acetal rilevabili con metal detector possono essere rilevati con metal detector o macchinari a raggi X e devono essere utilizzati prima di questi macchinari in fase di lavorazione. Questi materiali* non arrugginiscono né espongono fibre pericolose. Gli intervalli di temperatura vanno da -18 °C a 66 °C per il polipropilene e da -46 °C a 93 °C per l'acetal. Questi materiali offrono un'ottima resistenza agli urti in caso di temperature superiori a 1° C.

Disponibile in diversi modelli per le seguenti serie di nastri:

	Acetal	Polipropilene
Serie 800	✓	✓
Serie 900	✓	✓
Serie 1000	✓	
Serie 1100	✓	✓
Serie 1500	✓	✓
Serie 1600	✓	
Serie 1650	✓	
Serie 2400	✓	
Serie 2700	✓	



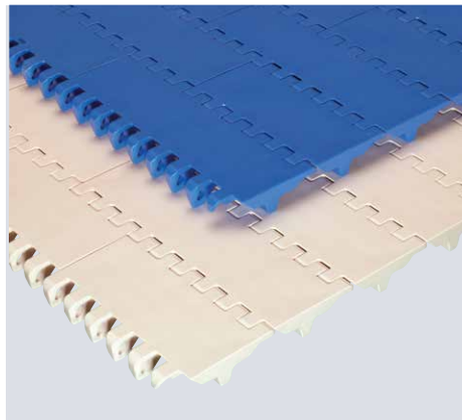
*Eventuali variazioni nel colore dell'acetal rilevabile con metal detector non compromettono le prestazioni.

Rilevabile ai raggi X

Progettato appositamente per essere rilevato dai dispositivi ai raggi X, questo materiale è stato sviluppato per le applicazioni dell'industria alimentare in cui la contaminazione da sostanze estranee rappresenta un problema da evitare. È efficace per un'ampia gamma di temperature da -46 °C a 93 °C.**

Disponibile in diversi modelli per le seguenti serie di nastri:

- **Serie 800**
- **Serie 1100**
- **Serie 1800**



Per ulteriori informazioni sui nastri rilevabili Intralox, [contattare il Servizio clienti Intralox](#).

***Il test dei materiali con un dispositivo a raggi X/metal detector in un ambiente di produzione rappresenta il modo migliore per determinare la sensibilità del rilevamento.*