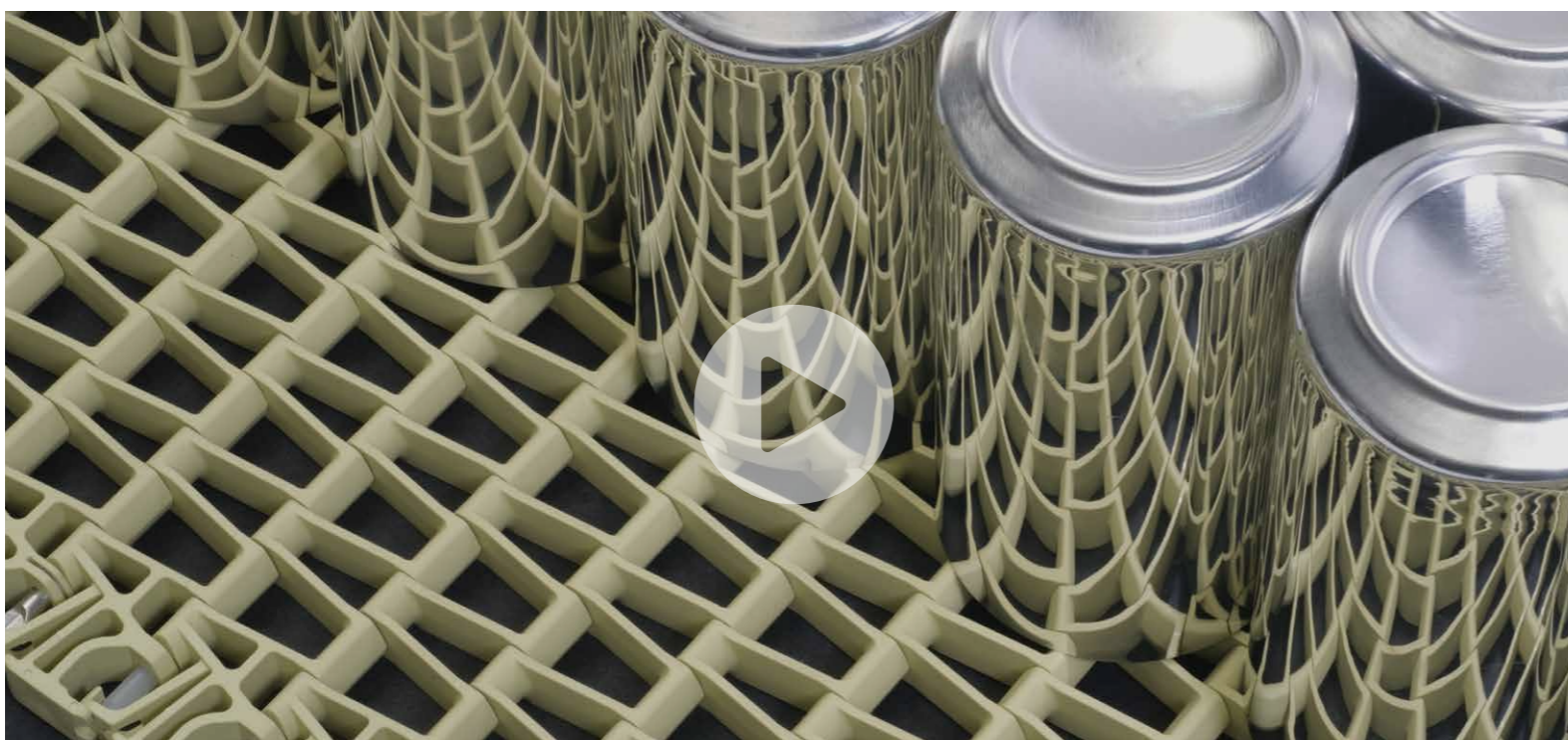


# MIGLIORATE LA DURATA, LA SICUREZZA E LE PRESTAZIONI DEL NASTRO S9000 PER IL LAVAGGIO DELLE LATTINE



“Il nastro per il lavaggio lattine è stabile sin dall'installazione dei nastri Intralox S9000. Non si sono verificati problemi di rilievo dall'avvio della linea nel 2013; e vi ringraziamo per aver organizzato il controllo dello stato del nastro nel novembre 2022. A nome del reparto tecnico, desidero esprimere la mia gratitudine per il servizio post-vendita e l'assistenza tecnica forniti da Intralox nel corso degli anni!”

Reparto tecnico di Shengxing Holdings

Innovazione nel settore delle lattine, i nastri Intralox® Serie 9000 in polivinilidene fluoruro (PVDF) offrono una soluzione di trasporto di lunga durata per il lavaggio delle lattine. Questi nastri, progettati con estrema cura, risolvono i problemi comuni ai nastri metallici per il lavaggio, ad esempio il supporto a spina di pesce più corto, una minore durata del nastro, rischi per la sicurezza e un'elevata tensione di superficie.

Sviluppato specificamente per il lavaggio delle lattine, il nastro per il lavaggio lattine S9000 offre una durata maggiore sia dei tradizionali nastri in acciaio inox che di altre soluzioni modulari in plastica per il lavaggio delle lattine. Inoltre, i bassi requisiti di manutenzione aumentano l'efficienza della linea offrendo maggiori tempi di attività.

## Costo di proprietà ridotto

- **Durata del nastro superiore a 10 anni con resistenza agli acidi presenti nei dispositivi di lavaggio**
- **Riduzione considerevole dell'usura dei supporti a spina di pesce rispetto ai nastri in acciaio**
- **I nastri modulari in plastica (MPB) consentono una manutenzione minima e semplice e, se necessario, riparazioni in sezioni**
- **Il recupero del retrofit è possibile in meno di un anno (a seconda della velocità del sistema di lavaggio e delle condizioni operative esistenti)**

## Minore deterioramento e migliore qualità delle lattine

- **Il design modulare garantisce una superficie di trasporto piana persino dopo le riparazioni**
- **Nessun ribaltamento dovuto a trasferimenti inefficaci o supporti a spina di pesce usurati**
- **Maggiore supporto per le lattine alte e strette (25 cl e 33 cl)**
- **Riduzione comprovata dell'80% del deposito di alluminio sul dispositivo per strozzatura**
- **Nessun accumulo di cariche elettrolitiche tra la lattina ed il trasportatore**

### Miglioramento della sicurezza sul lavoro

- Il nastro MPB non presenta bordi taglienti
- Le guide antiusura non diventano più taglienti nel tempo

### Risultati superiori ai nastri in acciaio inox

- Flessibilità e lunga durata senza compromettere resistenza o prestazioni
- Maggiore durata del nastro nel settore
- Funzionamento più costante e affidabile
- Nessuna usura di supporti a spina di pesce, guide e rulli
- Migliore superficie di movimentazione delle lattine
- Movimentazione di lattine di ogni tipo e dimensione

### Servizio di retrofit del sistema di lavaggio lattine Intralox

Per supportare il retrofit ai nastri S9000, Intralox offre assistenza tecnica prima e dopo l'installazione. Questo include il controllo del sistema di lavaggio, linee guida per il retrofit, riunioni per la revisione del retrofit, supervisione dell'installazione e controlli regolari dello stato. In alcune regioni, la soluzione di lavaggio delle lattine è disponibile tramite il programma di ottimizzazione del lavaggio delle lattine di Intralox, progettato per ridurre i potenziali rischi legati al progetto e per fornire una soluzione pronta all'uso. Questo programma include garanzie aggiuntive sulle prestazioni, garanzie estese sui nastri, consigli degli esperti e un unico responsabile per tutti i progetti di retrofit.



Per saperne di più, contattare il [Servizio clienti Intralox](#).