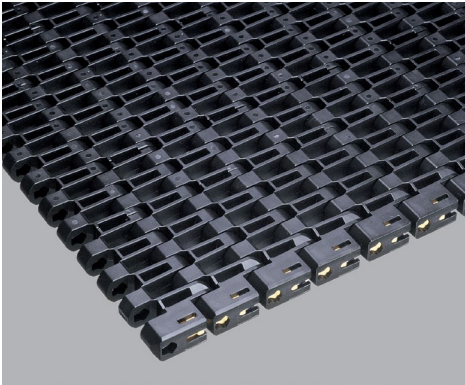


Maggiore resistenza all'abrasione e migliore flusso di acqua e detriti



Nastri S1700 e S1750 FG

Con i nastri tradizionali, i detriti abrasivi si accumulano tra il nastro e il perno, causando usura, una criticità ulteriormente accentuata dall'uso di acqua riciclata. I nastri Intralox® Serie 1700 e 1750 Flush Grid (FG) sono invece progettati per resistere all'abrasione, prolungando la vita utile del nastro e riducendo i costi di manutenzione anche in ambienti notoriamente difficili.

2,5-3x **MAGGIORE DURATA
DEL NASTRO**

**FINO AL
6%** **ALLUNGAMENTO
DEL NASTRO
GESTIBILE**

Vantaggi

- Durata del nastro fino a tre volte superiore rispetto ai tradizionali nastri in plastica
- Ideale per carichi altamente abrasivi e lunghi cicli di produzione
- Progettato per tratti rettilinei, elevatori e discensori
- Progettato per ridurre i tempi di fermo macchina e aumentare la durata del nastro
- Costi di manutenzione ridotti grazie alla maggiore capacità di allungamento del nastro
- Azionamento positivo e ingranamento superiore con i pignoni, che eliminano il disallineamento del nastro
- Riduzione dei tempi di sanificazione e pulizia grazie alla struttura aperta e facilmente accessibile

Per scoprire cosa i nastri S1700 e S1750 FG possono fare per la vostra attività, contattate il Servizio clienti Intralox all'indirizzo <https://ilox.co/contact>.