





MAGGIORE DURATA DEL NASTRO E RIDUZIONE DEI COSTI DI MANUTENZIONE GRAZIE AI NASTRI S1750 E S1700 FLUSH GRID RESISTENTI ALL'ABRASIONE

I nastri Intralox Flush Grid (FG) Serie 1750 e 1700 offrono ai produttori di snack una soluzione più affidabile e duratura per applicazioni notoriamente umide e abrasive di ricevimento e lavorazione delle patate.

Con le tecnologie esistenti, i detriti si depositano in genere tra il nastro e il perno, causando usura. Questa sfida è esacerbata dall'uso di acqua riciclata. Tuttavia, i nostri nastri FG S1750 e S1700 sono progettati per resistere meglio all'abrasione e ridurre i danni e l'usura complessivi. Ciò si traduce in una maggiore affidabilità, una più elevata durata del nastro e minori tempi di inattività non pianificati sugli ingressi delle tramogge di pelatrici, affettatrici e scarico e sui nastri dei sistemi di ispezione.

Caratteristiche e vantaggi

-  **Durata del nastro fino a tre volte superiore rispetto ai tradizionali nastri in plastica**
-  **Costi di manutenzione ridotti grazie alla maggiore capacità di allungamento del nastro**
-  **Nessun fermo macchina non pianificato grazie all'aumento del passo lineare e prevedibile**
-  **Riduzione di danni e usura grazie alla tecnologia resistente all'abrasione**
-  **Eliminazione dei problemi di allineamento del nastro grazie all'azionamento positivo e all'innesto superiore dei pignoni**
-  **Riduzione dei tempi di sanificazione e pulizia grazie alla struttura aperta e facilmente accessibile dei nastri**



2,5-3x

**MAGGIORE DURATA
DEL NASTRO**

fino al 6%

**ALLUNGAMENTO
DEL NASTRO
POSSIBILE**

Per ulteriori informazioni sulle eccellenti capacità di lavorazione delle patate dei nastri FG S1750 e S1700, [contattate il Servizio clienti Intralox.](#)