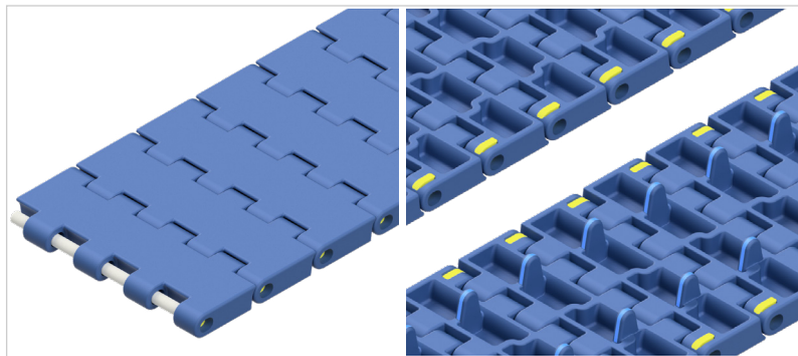


# Scheda Informativa Prodotto

## uni 9253 K330



### uni 9253 K330: la tua scelta per un trasporto fluido e stabile nei contenitori

La cinghia modulare uni 9253 K330 è robusta e stabile, ideale per le industrie delle bevande, dell'imbballaggio e alimentari. La larghezza di 83,8 mm (3,3 pollici) è ampiamente utilizzata nell'industria delle bevande, dov'è cruciale minimizzare gli spazi tra le corsie parallele per evitare la caduta dei prodotti.

Eccellente per la gestione ad alta velocità di contenitori in PET, lattine e vetro, passando da catene trasportatrici a cinghie modulari dello stesso spessore, come le catene uni 253.

Oltre alla larghezza K330, la serie uni 9253 offre:

- Larghezze dei nastri fino a 3000 mm (118 pollici)
- Collegamento di trasferimento laterale attivi
- Molteplici opzioni per le guide di guida inferiore del prodotto
- Superficie superiore a griglia aperta
- Piastre di supporto per il prodotto o spintori
- Cinghie con superficie superiore rigata e pettini di trasferimento

### CARATTERISTICHE

- Passo di 25,4 mm (1,00 pollici)
- Spessore di 8,7 mm (0,34 pollici)
- Raggio di flessione posteriore di 20,0 mm (0,78 pollici). Superficie superiore chiusa e piatta
- Sistema di blocco sicuro per le estremità dei perni
- Linguette opzionali per la guida inferiore
- Disponibili pignoni solidi monopezzo o divisi in due parti

### VANTAGGI

- Maggiore stabilità del prodotto
- Compatibilità con trasferimenti laterali tra cinghie a percorso rettilineo e catene a flessione laterale come la serie uni 253
- Trasporto fluido grazie alla superficie superiore piatta e alla riduzione degli spazi tra i collegamenti
- Facile montaggio e smontaggio della cinghia
- Adatto per applicazioni con contenitori in PET, lattine e vetro

### Materiali e colori

<b>Nastro</b>	POM-SLF <b>B</b>	POM-DK <b>DG</b>	POL-LF <b>BR</b>
<b>Perno e blocco</b>	PA6.6 <b>N</b>	PP <b>W</b>	

