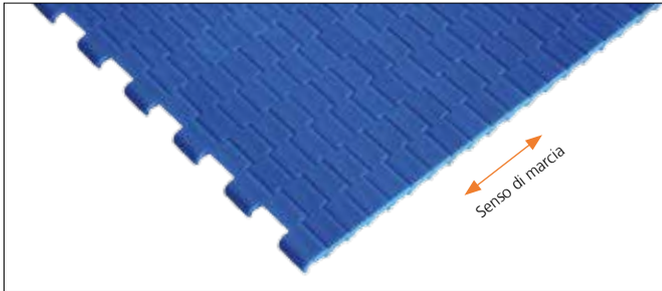


Scheda informativa del prodotto

uni NTB – Nano Transfer Belt



Materiale e colore del nastro	POM-D B
Materiale e colore dei perni	PA6.6 B

Quando si trasportano prodotti piccoli e fragili, avere un trasferimento delicato tra i trasportatori è fondamentale per mantenere la qualità del prodotto e il suo corretto posizionamento e orientamento sul nastro. Per le applicazioni dove non si possono usare placche morte tradizionalmente vengono impiegati nastri sintetici, che, per la loro flessibilità, possono girare su penna. Tuttavia, sia per la posizione, sia per le caratteristiche del processo produttivo, ci sono casi in cui la sostituzione di un nastro sintetico è particolarmente difficile e il nastro modulare in plastica risulta la soluzione più adatta.

E' proprio considerando queste esigenze che Ammeraal Beltech ha sviluppato l'uni Nano Transfer Belt che, con un passo di soli 8 mm, permette di utilizzare penne di soli 3 mm di raggio, riducendo al minimo lo spazio del passaggio di testa.

Il nastro uni NTB è ideale per realizzare trasportatori di collegamento corti dove altri sistemi a nastro avrebbero problemi di allineamento. Il particolare design della superficie inferiore e gli appositi pignoni permettono il corretto avanzamento del nastro, mantenendolo allineato evitandone lo sbandamento.

PRINCIPALI VANTAGGI

- Passo ridotto: ideale per trasferimenti tra nastri
- Ideale per trasferimento su penna
- Il particolare disegno dei pignoni agevola la guida del nastro
- Superficie chiusa per prevenire l'accumulo di impurità
- Design che facilita la pulizia per una maggiore igiene
- Lunga durata per applicazioni ove la sostituzione di un nastro sintetico risulti particolarmente complessa

Il nastro uni NTB è ideale per il trasporto dei prodotti da forno e per tutte quelle applicazioni alimentari dove il prodotto è a diretto contatto col nastro, infatti, grazie alla sua superficie estremamente chiusa, previene l'accumulo di briciole. La superficie inferiore è invece molto aperta, rendendo il nastro facile da pulire.

