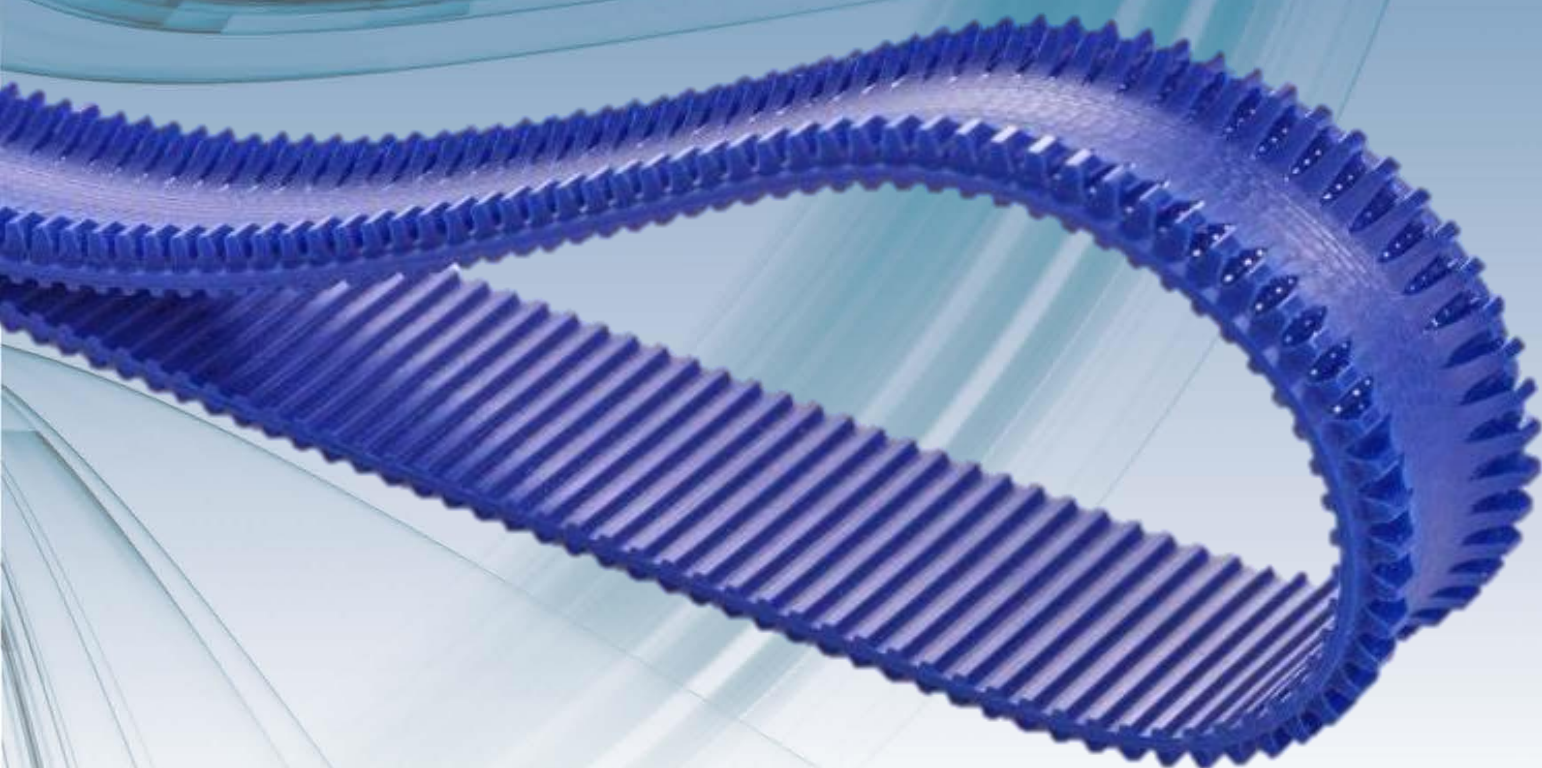
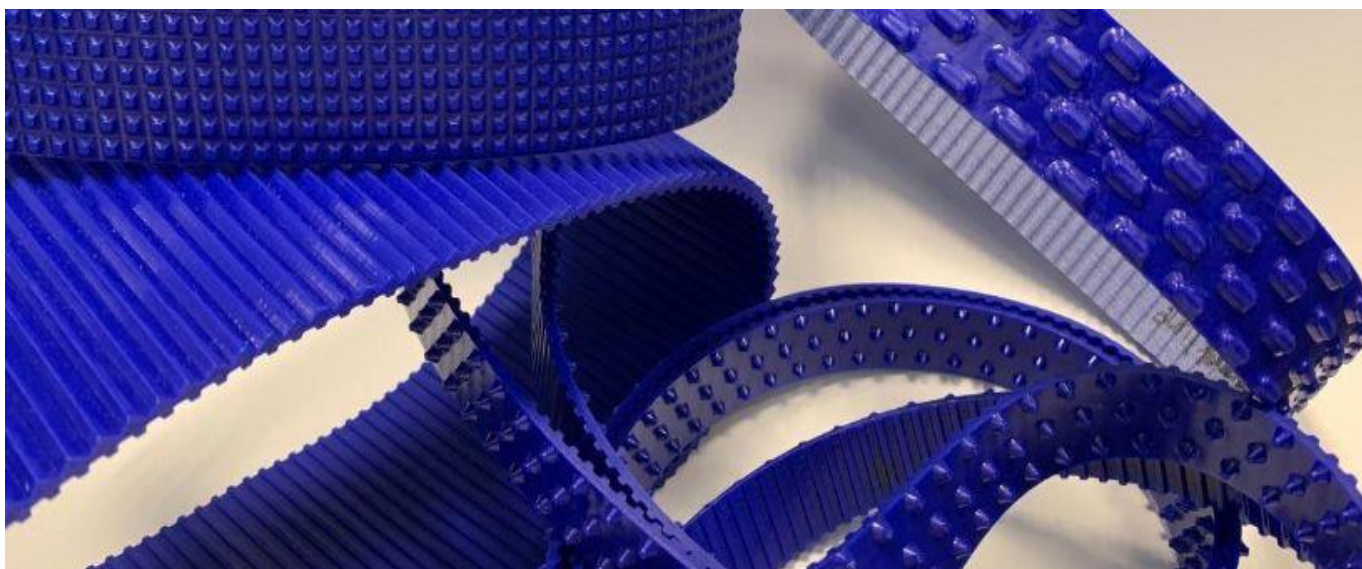


Cinghie TransFood per l'industria alimentare



/// Motech

Cinghie dentate TRANSFOOD



Le cinghie dentate TransFood sono realizzate completamente da processo di estrusione con un materiale omogeneo (sia i denti che la struttura del dorso vengono estrusi e diventano un corpo unico).

Questo processo produttivo rende possibile la costruzione di una cinghia con cavi di rinforzo in Kevlar, senza nasello e con bordi sigillati, che la rendono ideale per l'utilizzo nell'industria alimentare e per il contatto con alimenti.

CARATTERISTICHE

- Realizzate completamente da estrusione senza rivestimenti applicati sul dorso con saldature o collanti
- Materiale certificato FDA
- Durezza: 60°SH.A, 83°SH.A, 90°SH.A
- Costruita senza nasello per posizionamento cavi
- Disponibile in versione con cavi di rinforzo in Kevlar o senza cavi
- Disponibili nei passi T5 e T10
- Ampia gamma di strutture superficiali
- Larghezza massima 250mm
- Colori: blu o trasparente
- Bordi sigillati

Dati costruttivi

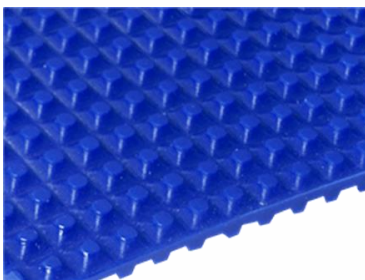
Passi:	T5 e T10
Materiale:	Poliuretano termoplastico
Durezza Shore (A):	84° Shore A
Cavi di rinforzo	Kevlar, T5 = 0,3mm e T10 =0,6mm
Larghezza totale	Max. 250mm
Tolleranza sulla larghezza	+/- 0,5mm
Colori:	Blu o trasparente
Temperatura di esercizio	Da -10 °C a 50 °C

Transfood T5 Nipple



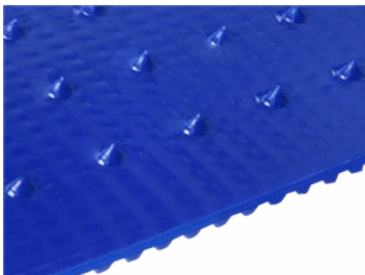
Dati costruttivi	
Tipo:	T5
Struttura superficiale:	Profilo Noppen
Materiale:	Poliuretano termoplastico
Durezza Shore (A):	84° Shore A
Cavi di rinforzo:	Kevlar 0,3mm
Larghezza:	fino a 150mm
Tolleranza larghezza:	+/- 0,5mm
Colore:	Blu o trasparente
Temperatura di esercizio:	-10 °C + 50 °C
Diametro minimo di puleggia:	45mm

Transfood T5 PSN



Dati costruttivi	
Tipo:	T5
Struttura superficiale:	Profilo PSN
Materiale:	Poliuretano termoplastico
Durezza Shore (A):	84° Shore A
Cavi di rinforzo:	Kevlar 0,3mm
Larghezza:	fino a 150mm
Tolleranza larghezza:	+/- 0,5mm
Colore:	Blu o trasparente
Temperatura di esercizio:	-10 °C + 50 °C
Diametro minimo di puleggia:	35mm

Transfood T5 Big Spikes



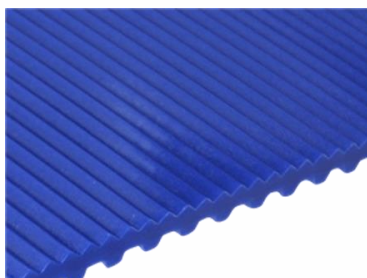
Dati costruttivi	
Tipo:	T5
Struttura superficiale:	Profilo spikes grandi
Materiale:	Poliuretano termoplastico
Durezza Shore (A):	84° Shore A
Cavi di rinforzo:	Kevlar 0,3mm
Larghezza:	fino a 150mm
Tolleranza larghezza:	+/- 0,5mm
Colore:	Blu o trasparente
Temperatura di esercizio:	-10 °C + 50 °C
Diametro minimo di puleggia:	35mm

Transfood T5 Small Spikes



Dati costruttivi	
Tipo:	T5
Struttura superficiale:	Profilo spikes piccoli
Materiale:	Poliuretano termoplastico
Durezza Shore (A):	84° Shore A
Cavi di rinforzo:	Kevlar 0,3mm
Larghezza:	fino a 150mm
Tolleranza larghezza:	+/- 0,5mm
Colore:	Blu o trasparente
Temperatura di esercizio:	-10 °C + 50 °C
Diametro minimo di puleggia:	30mm

Transfood T5 Triangoli da 2,5mm



Dati costruttivi	
Tipo:	T5
Struttura superficiale:	Profilo a triangoli da 2,5mm
Materiale:	Poliuretano termoplastico
Durezza Shore (A):	84° Shore A
Cavi di rinforzo:	Kevlar 0,3mm
Larghezza:	fino a 150mm
Tolleranza larghezza:	+/- 0,5mm
Colore:	Blu o trasparente
Temperatura di esercizio:	-10 °C + 50 °C
Diametro minimo di puleggia:	40mm

Transfood T5 Triangoli da 5mm



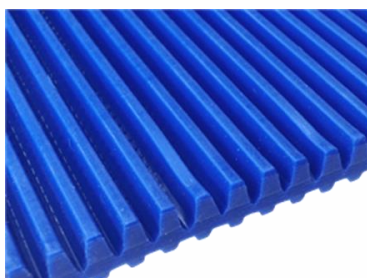
Dati costruttivi	
Tipo:	T5
Struttura superficiale:	Profilo a triangoli da 5mm
Materiale:	Poliuretano termoplastico
Durezza Shore (A):	84° Shore A
Cavi di rinforzo:	Kevlar 0,3mm
Larghezza:	fino a 150mm
Tolleranza larghezza:	+/- 0,5mm
Colore:	Blu o trasparente
Temperatura di esercizio:	-10 °C + 50 °C
Diametro minimo di puleggia:	45mm

Transfood T5 Lamelle da 5mm



Dati costruttivi	
Tipo:	T5
Struttura superficiale:	Profilo a lamelle da 5mm
Materiale:	Poliuretano termoplastico
Durezza Shore (A):	84° Shore A
Cavi di rinforzo:	Kevlar 0,3mm
Larghezza:	fino a 150mm
Tolleranza larghezza:	+/- 0,5mm
Colore:	Blu o trasparente
Temperatura di esercizio:	-10 °C + 50 °C
Diametro minimo di puleggia:	45mm

Transfood T5 Lamelle da 7,5mm



Dati costruttivi	
Tipo:	T5
Struttura superficiale:	Profilo a lamelle da 7,5mm
Materiale:	Poliuretano termoplastico
Durezza Shore (A):	84° Shore A
Cavi di rinforzo:	Kevlar 0,3mm
Larghezza:	fino a 150mm
Tolleranza larghezza:	+/- 0,5mm
Colore:	Blu o trasparente
Temperatura di esercizio:	-10 °C + 50 °C
Diametro minimo di puleggia:	45mm

Transfood T10 Noppen



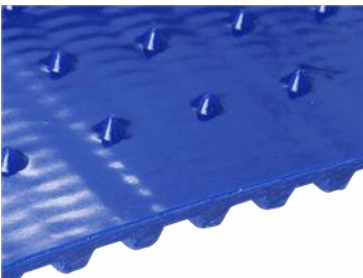
Dati costruttivi	
Tipo:	T10
Struttura superficiale:	Profilo Noppen
Materiale:	Poliuretano termoplastico
Durezza Shore (A):	84° Shore A
Cavi di rinforzo:	Kevlar 0,6mm
Larghezza:	fino a 150mm
Tolleranza larghezza:	+/- 0,5mm
Colore:	Blu o trasparente
Temperatura di esercizio:	-10 °C + 50 °C
Diametro minimo di puleggia:	65mm

Transfood T10 PSN



Dati costruttivi	
Tipo:	T10
Struttura superficiale:	Profilo PSN
Materiale:	Poliuretano termoplastico
Durezza Shore (A):	84° Shore A
Cavi di rinforzo:	Kevlar 0,6mm
Larghezza:	fino a 150mm
Tolleranza larghezza:	+/- 0,5mm
Colore:	Blu o trasparente
Temperatura di esercizio:	-10 °C + 50 °C
Diametro minimo di puleggia:	60mm

Transfood T10 Big Spikes



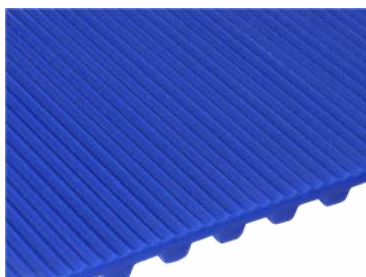
Dati costruttivi	
Tipo:	T10
Struttura superficiale:	Profilo spikes grandi
Materiale:	Poliuretano termoplastico
Durezza Shore (A):	84° Shore A
Cavi di rinforzo:	Kevlar 0,6mm
Larghezza:	fino a 150mm
Tolleranza larghezza:	+/- 0,5mm
Colore:	Blu o trasparente
Temperatura di esercizio:	-10 °C + 50 °C
Diametro minimo di puleggia:	65mm

Transfood T10 Small Spikes



Dati costruttivi	
Tipo:	T10
Struttura superficiale:	Profilo spikes piccoli
Materiale:	Poliuretano termoplastico
Durezza Shore (A):	84° Shore A
Cavi di rinforzo:	Kevlar 0,6mm
Larghezza:	fino a 150mm
Tolleranza larghezza:	+/- 0,5mm
Colore:	Blu o trasparente
Temperatura di esercizio:	-10 °C + 50 °C
Diametro minimo di puleggia:	60mm

Transfood T10 Triangoli da 2,5mm



Dati costruttivi	
Tipo:	T10
Struttura superficiale:	Profilo a triangoli da 2,5mm
Materiale:	Poliuretano termoplastico
Durezza Shore (A):	84° Shore A
Cavi di rinforzo:	Kevlar 0,6mm
Larghezza:	fino a 150mm
Tolleranza larghezza:	+/- 0,5mm
Colore:	Blu o trasparente
Temperatura di esercizio:	-10 °C + 50 °C
Diametro minimo di puleggia:	60mm

Transfood T10 Triangoli da 5mm



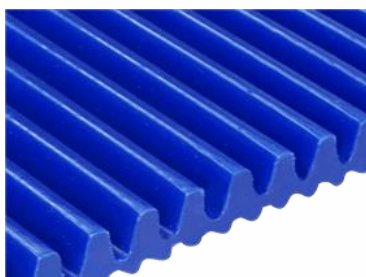
Dati costruttivi	
Tipo:	T10
Struttura superficiale:	Profilo a triangoli da 5mm
Materiale:	Poliuretano termoplastico
Durezza Shore (A):	84° Shore A
Cavi di rinforzo:	Kevlar 0,6mm
Larghezza:	fino a 150mm
Tolleranza larghezza:	+/- 0,5mm
Colore:	Blu o trasparente
Temperatura di esercizio:	-10 °C + 50 °C
Diametro minimo di puleggia:	65mm

Transfood T10 Lamelle da 5mm

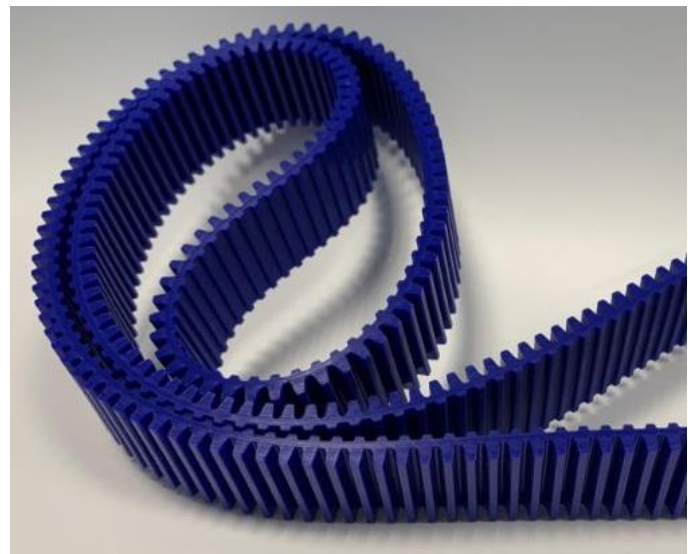
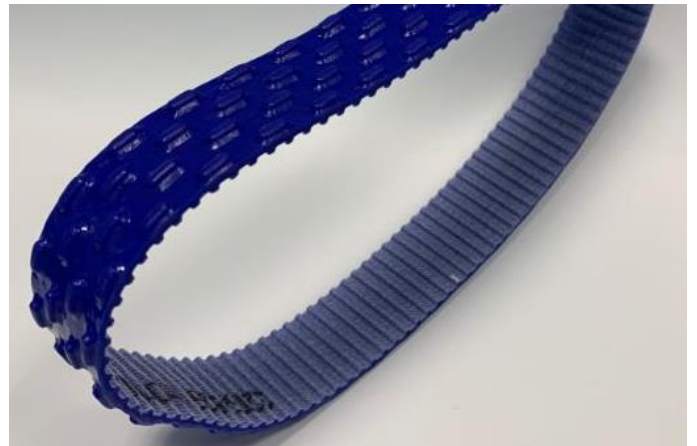
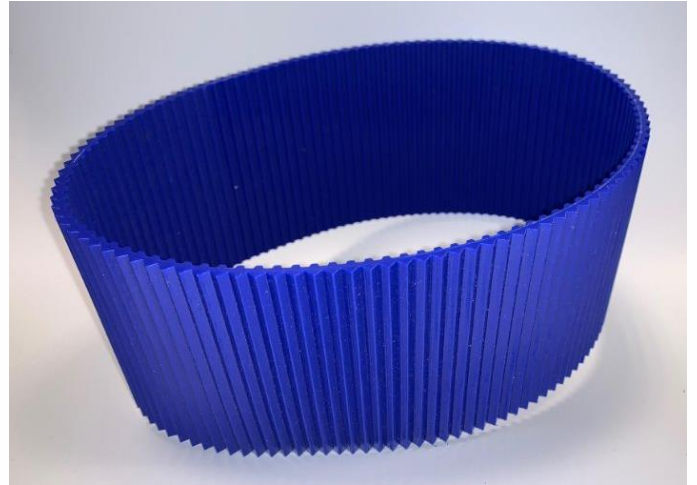


Dati costruttivi	
Tipo:	T10
Struttura superficiale:	Profilo a lamelle da 5mm
Materiale:	Poliuretano termoplastico
Durezza Shore (A):	84° Shore A
Cavi di rinforzo:	Kevlar 0,6mm
Larghezza:	fino a 150mm
Tolleranza larghezza:	+/- 0,5mm
Colore:	Blu o trasparente
Temperatura di esercizio:	-10 °C + 50 °C
Diametro minimo di puleggia:	65mm

Transfood T10 Lamelle da 7,5mm



Dati costruttivi	
Tipo:	T10
Struttura superficiale:	Profilo a lamelle da 7,5mm
Materiale:	Poliuretano termoplastico
Durezza Shore (A):	84° Shore A
Cavi di rinforzo:	Kevlar 0,6mm
Larghezza:	fino a 150mm
Tolleranza larghezza:	+/- 0,5mm
Colore:	Blu o trasparente
Temperatura di esercizio:	-10 °C + 50 °C
Diametro minimo di puleggia:	65mm



Motech S.p.A
Via Salvemini 20
41123 Modena
Tel. +39 059 454296
Fax +39 059 451693
[Email info@motech-italia.com](mailto:info@motech-italia.com)
www.motech-italia.com