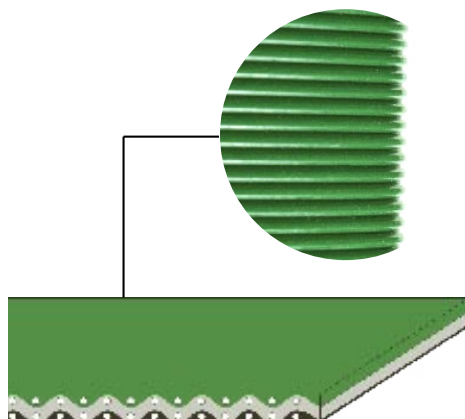


Nastro di trasporto e di processo in elastomero termoplastico

# 2M8 U0-U-G10TP LG

CHIORINO, azienda leader nella produzione a ciclo completo di nastri trasportatori e cinghie di trasmissione, ha sviluppato un nuovo nastro **in elastomero termoplastico ad elevato coefficiente di attrito** particolarmente adatto su trasporti inclinati in qualsiasi tipo di industria.

CHIORINO opera a livello internazionale con 15 consociate e più di 60 fra Distributori esclusivi e Centri di assistenza altamente qualificati, in grado di garantire un rapido servizio di intervento e di installazione 24 ore su 24.



## VANTAGGI COMPETITIVI

- ▶ **ELEVATO COEFFICIENTE DI ATTRITO COSTANTE NEL TEMPO**  
La speciale miscela elastomerica unita alla finitura superficiale "LG" (longitudinal grooves) assicura un elevato coefficiente di attrito costante nel tempo. La superficie non si screpola, non spolvera e mantiene tutte le sue proprietà inalterate.
- ▶ **IDONEITA' AI TRASPORTI CON ELEVATA INCLINAZIONE**
- ▶ **BUONA RESISTENZA ALL'ABRASIONE, OLI, GRASSI E BASSE TEMPERATURE**
- ▶ **GIUNZIONAMENTO "FAST JOINT"**  
La copertura in speciale elastomero termoplastico permette il giunzione sul posto con le attrezzature FAST JOINT CHIORINO in pochi minuti e senza impiego di collanti, riducendo al minimo i tempi di sostituzione e di fermo macchina.
- ▶ **RESISTENZA AI SISTEMI DI PULIZIA**



## CARATTERISTICHE TECNICHE

Copertura lato trasporto	elastomero termoplastico	
Nucleo tessile	poliestere trama rigida	
Copertura lato scorrimento	tessuto impregnato di poliuretano	
Colore copertura lato trasporto	verde	
Antistaticità permanente	sì	UNI EN 1718
Conformità alimentare FDA e 2005/79/CE	no	
Spessore totale	2,8	mm
Peso	2,7	kg/m <sup>2</sup>
Diametro minimo <sup>(1)</sup>	30	mm
Trazione all'1%	8	N/mm
Trazione max. amm.	16	N/mm
Resistenza alla temperatura min. e max.	-20 +100	°C
Larghezza max. di produzione	2000	mm

<sup>(1)</sup> Diametro minimo calcolato in funzione del tipo di giunzione CHIORINO consigliata

Fast Joint

HIGH FRICTION