

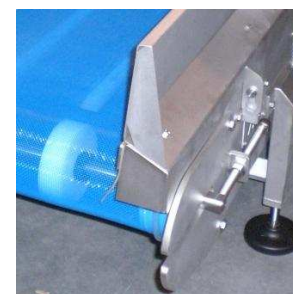
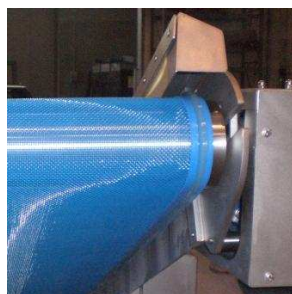
## T.F.P. Meccanica

progetta e realizza nastri trasportatori per applicazioni nei più svariati settori merceologici del comparto alimentare ed è in grado di affrontare qualsiasi esigenza nel campo della movimentazione interna di merci sia sfuse che confezionate, con soluzioni sempre competitive e tecnologicamente all'avanguardia. Dai semplici nastri trasportatori ai più complessi sistemi integrati di movimentazione, tutti i prodotti T.F.P., si distinguono per l'alta qualità dei materiali impiegati, la rinomata robustezza meccanica e soprattutto per l'elevata cura costruttiva.

# Nastri trasportatori a rete



Disponibili sia con nastro in acciaio che in materiale plastico, sono particolarmente indicati per il trasporto di prodotti destinati a subire trattamenti termici o lavaggi e, più in generale, in tutte quelle applicazioni dove è necessario garantire una buona circolazione d'aria o d'acqua attorno al prodotto. I trasportatori a rete metallica trovano principale applicazione nei forni di termoretrazione, nei pastorizzatori e nei tunnel di surgelazione, mentre quelli con rete in materiale plastico, sono particolarmente indicati nei tunnel di lavaggio o di asciugatura.



**T.F.P. Meccanica S.a.s.**

Via Traversetolo, 4/bis — 43030 Basilicanova — Parma — Italy

Tel. +39.0521.681069 — [www.tfpmeccanica.it](http://www.tfpmeccanica.it) — [info@tfpmeccanica.it](mailto:info@tfpmeccanica.it)