

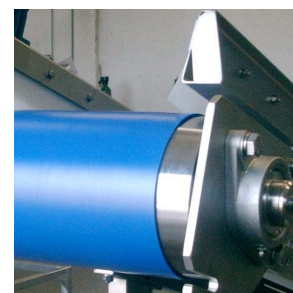
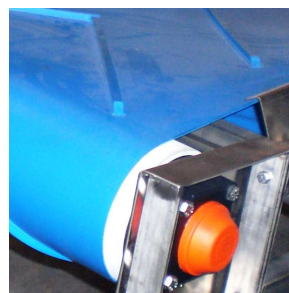
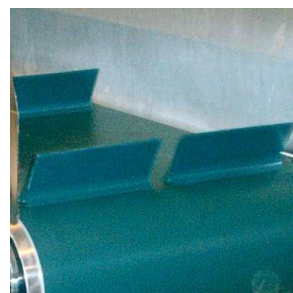
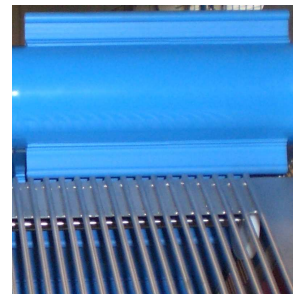
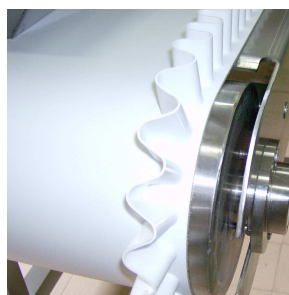
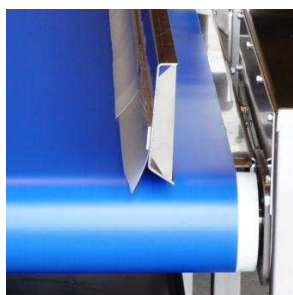
# Nastri trasportatori a tappeto

## 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.



Utilizzati principalmente in campo alimentare, trovano comunque impiego in qualsiasi settore e rappresentano il sistema ideale per il trasporto di prodotti leggeri, di piccole dimensioni, sfusi o poco consistenti. L'ampia scelta di materiali e di conformazione dei nastri, consente di realizzare trasportatori per le più svariate applicazioni. In funzione del tipo di applicazione, la struttura portante del trasportatore, può essere realizzata in acciaio inox AISI 304, in acciaio verniciato od in alluminio.



**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)