

## Rulliere motorizzate

**T.F.P. Meccanica** progetta e realizza rulliere per i più svariati settori produttivi e tipologie di utilizzo 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. Dalle semplici rulliere ai più complessi sistemi integrati di movimentazione interna, 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.



L'utilizzo di questa tipologia di rulliere è indicata per la movimentazione in continuo di svariate tipologie di colli, anche di grandi dimensioni, quali scatole, pallet, fusti, etc. Trovano vasta applicazione nelle linee di trasporto automatizzate e nella movimentazione di merci particolarmente pesanti.

Con questa tipologia di rulliere non è possibile realizzare sistemi di accumulo, in quanto i rulli sono azionati tramite sistemi di trasmissione diretta a catena o a cinghia e non sono dotati di frizione e, in caso di intasamento della linea, potrebbero verificarsi danneggiamenti sulla superficie di appoggio dei colli o schiacciamento degli stessi. A tale proposito è sempre consigliabile prevedere dei sistemi di sicurezza, in grado di rilevare gli eventuali intasamenti delle linee e ad arrestare la motorizzazione. A seconda del tipo di applicazione e dell'ambiente in cui vengono posizionate, le rulliere possono essere realizzate con struttura in acciaio zincato, in acciaio verniciato od in acciaio inox AISI 304, mentre per i rulli è possibile scegliere tra le versioni in acciaio zincato, in acciaio inox o plastica.



**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)