

Rulliere folli

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.



Questa tipologia di rulliere, dette anche a gravità, vengono generalmente utilizzate per movimentare colli di piccole e medie dimensioni, quali scatole, fardelli, etc., sfruttando la spinta dell'operatore o dalla forza di gravità generata dal posizionamento in leggera pendenza (3-5%). Trovano vasta applicazione nel carico/scarico degli automezzi e come polmone di accumulo dopo le linee di confezionamento ed etichettatura.

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 — info@tfpmeccanica.it