

RULLIERE FOLLI E MOTORIZZATE

Apiel realizza rulliere folli e motorizzate per trasporto scatole fardelli fusti casse. Si realizzano curve sia folli che motorizzate. Per esigenze particolari siamo in grado di fornire trasportatori speciali.



Rulliere folli



Rulliera motorizzata

Caratteristiche essenziali:

- Rulliere folli rettilinee e curvilinee.
- Rulliere motorizzate a trasmissione tangenziale con catena 1/2".
- Rulli motorizzati o frizionati con mantello in acciaio o plastica.
- Strutture in acciaio verniciato, zincato o inox

- Versioni standard con motoriduttori Bonfiglioli coassiali.
- Ampia gamma di accessori per soddisfare le più svariate esigenze.
- Possibilità di realizzare fine linea completi.
- Fornitura completa di quadro ed eventuale software di controllo su PLC Siemens od Omron.
- Progettazione e realizzazione di trasportatori speciali.



Rulliera motorizzata

Si realizzano rulliere motorizzate con diametro dei rulli molto contenuto (ad es. 20mm) e passo ridotto (ad es. 22mm). Per queste applicazioni si utilizza il comando tangenziale del rullo per mezzo di una cinghia dentata o cinghia piatta. Il rullo folle, dal lato della motorizzazione ha il perno inserito in un'asola; il mantello appoggia sulla cinghia che lo mette in rotazione. Questa soluzione può essere utilizzata anche per realizzare rulliere standard (D=50 passo 75) economiche con carichi ridotti.



APIEL s.r.l.

Via Campanini, 1 - 43039 Salsomaggiore Terme (PR) - Italia

Tel. 0524/578918-574159 - **Fax** 0524/574159

E-mail: apiel@apiel.com - **Indirizzo Web:** <http://www.apiel.com>