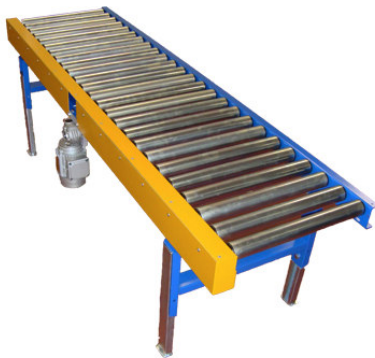




Mancini Solutions S.r.l

Siamo al centro dei vostri movimenti

RULLIERE MOTORIZZATE



RULLIERE MOTORIZZATE E FRIZIONATE A CATENA

Le rulliere motorizzate a catena sono costituite da un robusto telaio in acciaio zincato o verniciato a polveri epossidiche in base alle esigenze del cliente, queste rulliere sono dedicate a carichi medio pesanti di ogni tipo. La trasmissione del moto in queste rulliere motorizzate avviene tramite catena tangenziale

DISPONIBILE NELLE VERSIONI

- A rulli frizionati
- A rulli motorizzati
- Completamente in acciaio INOX AISI 304

Questa gamma di rulliere è caratterizzata da una particolare attenzione alla **robustezza e alla rigidità delle stesse**.

Anche queste rulliere vengono realizzate in base alle specifiche esigenze del cliente, ma sempre nel pieno rispetto delle normative in materia di sicurezza sul lavoro e secondo la direttiva macchine CE.

Ogni rulliera viene fornita completa di manuale d'uso e certificazione CE

OPTIONAL:

- *Fermapacchi;*
- *Coppia di ruote con freno o senza freno;*
- *Piastre di collegamento fra due rulliere;*
- *Piastre di collegamento fra rulliera e macchina;*
- *Piastre per accessori;*
- *Doppia motorizzazione;*
- *Salvamotore marcia, arresto e emergenza.*



Tutte le parti in movimento come cinghie e gruppi di trasmissione sono protette da carter di protezione.

RULLIERE MOTORIZZATE A CINGHIOLI TIPO LEGGERO

Questa gamma di rulliere è dedicata a carichi leggeri e sono consigliate a impieghi non gravosi. Sono rulliere costituite da un telaio in acciaio piegato a CNC e successivamente assemblato. La trasmissione del moto avviene tramite dei cinghioli dentati **Synchro-Power®**, che la rendono molto silenziosa, una caratteristica unica nel suo genere.

Questo modello di rulliere è completamente integrabile con le rulliere folli serie RLF.

DISPONIBILE NELLE VERSIONI

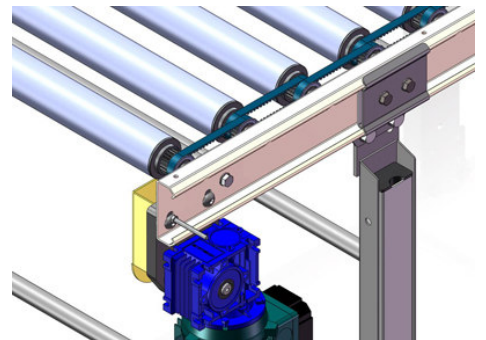
- A rulli frizionati;
- A rulli motorizzati;
- Verniciata su vostro RAL o zincata;
- Completamente in acciaio INOX AISI 304

OPTIONAL:

- Fermapacchi standard o pneumatico;
- Impianto elettrico marcia, arresto e emergenza;
- Quadro elettrico con PLC con logica;
- Fotocellule, guide, sponde;
- Doppio motore;
- Ruote con o senza freno.

Anche queste rulliere vengono realizzate in base alle specifiche esigenze del cliente, ma sempre nel pieno rispetto delle normative in materia di sicurezza sul lavoro e secondo la direttiva macchine CE.

Ogni rulliera viene fornita completa di manuale d'uso e certificazione CE



Tutte le parti in movimento come cinghie e gruppi di trasmissione sono protette da carter di protezione.