

# MECCANO GPM

## Alimentatore a pallet rotanti per flange

Struttura in tubolare elettrosaldata, predisposta ad ospitare l'interfaccia con vari tipi di pallet.

Pallet con cinematismo autocentrante a tre colonne di riferimento elementi pieni.

Pallet speciali per il ritegno e la fasatura di elementi speciali.

Dispositivo di sollevamento pezzi (corsa 400 mm) con fotocellula laser di arresto salita.

Barriere fotoelettriche perimetrali di protezione.

### VANTAGGI

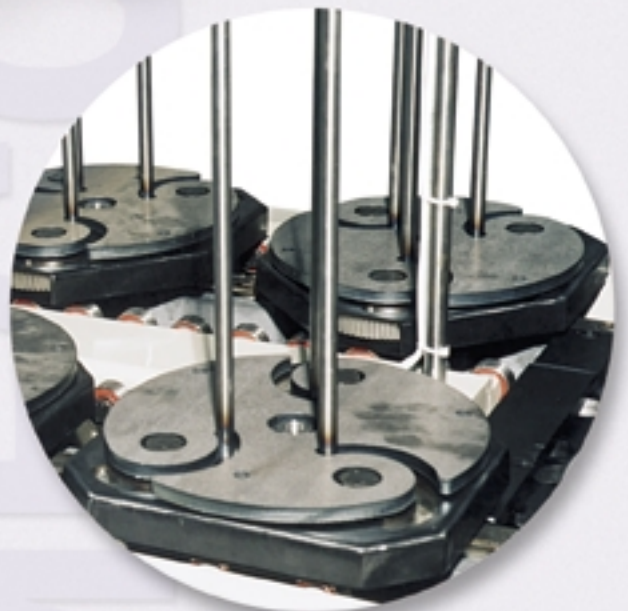
Rapidità di riattrezzaggio.

Gestione di vari elementi contemporaneamente.

Dimensioni compatte.

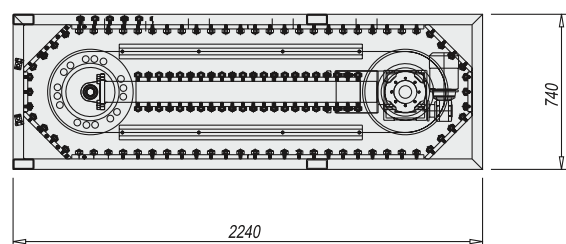
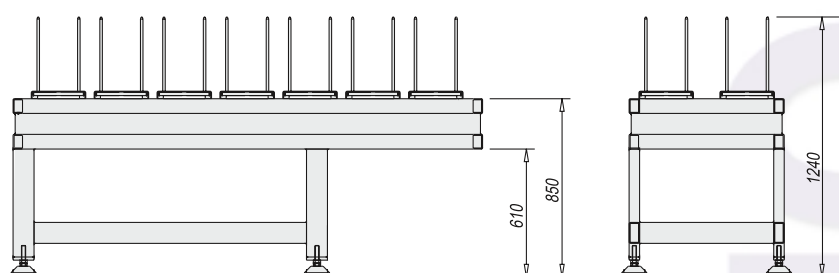
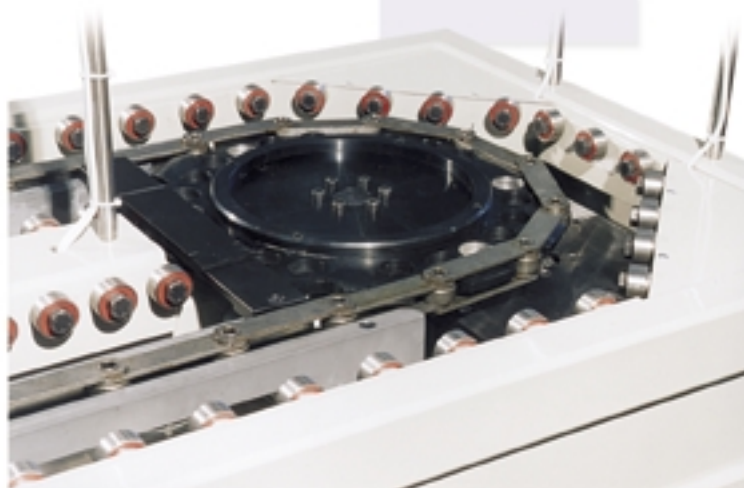
Alimentazione continua alternata, annullamento dei tempi morti di produzione.

Struttura in tubolare elettrosaldata monolitica.



# MECCANO GPM

Alimentatore a pallet rotanti per flange



GP1  
21 PALLET  
FLANGIE  $\varnothing 40$ - $\varnothing 160$



GP2-G14  
14 PALLET  
FLANGIE  $\varnothing 80$ - $\varnothing 250$



10 PALLET  
FLANGIE  $\varnothing 280$  max

## SPECIFICHE TECNICHE

Capacità alimentatore numero pallet GP1 21-36  
altezza utile impilabile 400 mm

Dimensioni elemento  $\varnothing$  max elemento 160 mm  
 $\varnothing$  min elemento 40 mm

Capacità alimentatore numero pallet GP2 14-24  
altezza utile impilabile 400 mm

Dimensioni elemento  $\varnothing$  max elemento 250 mm  
 $\varnothing$  min elemento 80 mm

Capacità alimentatore numero pallet G14 14-24  
altezza utile impilabile 400 mm

Dimensioni elemento  $\varnothing$  max elemento 200 mm  
 $\varnothing$  min elemento 40 mm

Peso max. trasportabile per pallet 50 kg

Tempo cambio elemento 2 sec.

Tempo cambio pallet 10 sec.

Tensione alimentazione 380V 50Hz

Pressione aria compressa min. 6 Bar

Classe di protezione componenti IP 54



AZIENDA CON SISTEMA QUALITÀ  
CERTIFICATO DA DNV  
UNI EN ISO 9001

**Meccano s.r.l.**

via dei Carpenteri, 20 • 41100 Modena

tel. +39 059 280087 • fax +39 059 283540

e-mail: meccanom@tin.it

www.meccanorobotica.com