

## RULLIERA MOTORIZZATA



**Struttura verniciata** con fondo epossidico sulla quale viene montato il piano rulli in plastica e frizionati montati su un' asse cromato  $d= 30$  mm I rulli hanno un diametro di 100 mm e sono montati con sistema slip torque  
Il motore è comandato da Inverter per la variazione velocità.

### Dati tecnici rulliera motorizzata

Potenza motore traslazione rulli	0,75	Kw
Diametro rulli	100	mm

## RULLO BASCULANTE

Accessorio da fissare alla rulliera quando quest' ultima viene montata vicino a dei banchi rotanti o a macchinari a passaggio ( vedi robot), ed è necessario avere degli spazi che consentano la rotazione o il passaggio di questi ultimi.

E' composto da un rullo folle montato su una coppia di bracci basculanti, azionati da un cilindro pneumatico.

Quando abbiamo il passaggio della lastra il rullo è sollevato allo stesso livello del piano di scorrimento, quando abbiamo la rotazione del banco adiacente questo si abbassa consentendo la rotazione della lastra o il passaggio del robot