

### 8.3 RULLIERE FOLLI E MOTORIZZATE:

Di varia foggia e misura consentono la movimentazione dei colli in modo più o meno automatico.

Sia rettilinee che curve. Ad altezza fissa o regolabile.



#### 8.3.1 Rulliera a rulli folli:

Tutte le parti in lamiera sono verniciate con polveri epossidiche mentre le restanti parti sono zincate.

Sia rettilinea che curva.

Caratteristica	Valore
lunghezza totale mm:	975 - 1500 - 1950
larghezza utile rullo mm:	480 - 630 - 780
larghezza totale mm:	570 - 720 - 870
rulli:	zinco-cromati Ø: 32 mm
interasse rulli	37,5 - 75 mm

#### 8.3.2 Rulliera a rulli motorizzati:

Tutte le parti in lamiera sono verniciate con polveri epossidiche mentre le restanti parti sono zincate. Trasmissione tramite cinghio in poliuretano Ø 5 mm posti tra il rullo e l'albero, altezza piano lavoro regolabile da 650 a 850 mm, salvamotore marcia / arresto.

Sia rettilinea che curva.



Caratteristica	Valore
lunghezza totale mm:	975 - 1950 - 2925 - 3900 - 4875
larghezza utile rullo mm:	480 - 630 - 780
larghezza totale mm:	570 - 720 - 870
rulli:	zinco-cromati Ø: 48 mm
Interasse rulli	75 mm
motore:	1 x 0,37 Kw
velocità traslazione:	18 m/min

#### 8.3.3 Nastro trasportatore a tappeto:

Nastro liscio in PVC con due profili vulcanizzati per guidare il tappeto e giunzione metallica.



Caratteristica	Valore
lunghezza totale mm:	1060 - 2035 - 3010 - 3985 - 4960
larghezza utile nastro mm:	480 - 630 - 780
motore:	1 x 0,37 Kw
velocità traslazione:	14,6 m/min o variabile

#### 8.3.4 Rulliera estensibile:

Costituita da piastre in lamiera opportunamente collegate tra loro con il sistema a "fisarmonica". La struttura è completamente zincata con sostegni regolabili su ruote frenabili.



<i>Caratteristica</i>	<i>Valore</i>
lunghezza totale mm:	3000 - 4500
larghezza utile rullo mm:	480 - 620
larghezza totale mm:	570 - 730
ruotine:	in metallo Ø 48 mm
lunghezza chiusa mm:	1000 - 1400
altezza mm:	da 670 a 1000

---