

Le rulliere possono essere del tipo a rulli cilindrici o conici, folli, motorizzati o frizionati e, grazie alla loro semplicità d'utilizzo ed affidabilità, rappresentano la soluzione più indicata e funzionale per la movimentazione su piano orizzontale, a bassa e media velocità, di scatole, pallet, fusti e più in generale di tutta una serie di prodotti, anche notevolmente pesanti, con superficie di appoggio regolare.

The roller conveyors can have cylindrical or tapered rollers, idle, motorized or clutched ones. They are very easy to use and represent the most functional solution for the horizontal handling, at low and medium speed of boxes, pallets, drums and many other heavy products with regular surface.

<p>rulliera folle   roller conveyor</p> 	<p>rulliera folle   roller conveyor</p> 	<p>rulliera folle a rotelle   roller with wheels conveyor</p> 
<p>nastro trasportatore   belt conveyor</p> 	<p>rulliera motorizzata   power roller conveyor</p> 	<p>rulliera motorizzata   power roller conveyor</p> 
<p>curva folle a rotelle   curved conveyor with wheels</p> 	<p>curva folle a rulli   curved conveyor</p> 	<p>rulliera estensibile   flexible conveyor</p> 
<p>modulo cadenzatore   blocking and separating</p> 	<p>deviatore a 90°   lifting and transferring conveyor</p> 	<p>cadenzatore centratore   center blocking-separating</p> 
<p>girapacchi a 90°   Lifting and turning at 90° device</p> 	<p>curva a rulli motorizzati   Curved power roller conveyor</p> 	<p>modulo separatore   speed separating belt conveyor</p> 

## Caratteristiche tecniche rulliere | Roller conveyor technical details

Specifiche tecniche Specification	Rulliera Folle Roller conveyor
Rulli   Rollers	diam.25-32-42-50 mm
Asse   Axles	10-12 mm
Distanza interasse Axle pitch	30-60-90-120 mm
Sistema di trasmissione Driving mode	-
Larghezza   Width	300-400-500-600
Lunghezza   Length	250-500-750-1000- 1500-2000-2500 mm
Altezza   Height	450-650 o 650-850 mm
Peso Max   Load	50-100 Kg/mt

Specifiche tecniche Specification	Rulliera Folle Roller conveyor
Rulli   Rollers	diam.25-32-42-50 mm
Asse   Axles	10-12 mm
Distanza interasse Axle pitch	30-60-90-120 mm
Sistema di trasmissione Driving mode	-
Larghezza   Width	300-400-500-600
Lunghezza   Length	250-500-750-1000- 1500-2000-2500 mm
Altezza   Height	450-650 o 650-850 mm
Peso Max   Load	50-100 Kg/mt

Specifiche tecniche Specification	Rulliera Folle a rotelle Roller with wheels conveyor
Rulli   Rollers	diam.48 mm
Asse   Axles	8 mm
Distanza interasse Axle pitch	60-90 mm
Sistema di trasmissione Driving mode	-
Larghezza   Width	300-400-500-600 mm
Lunghezza   Length	250-500-750-1000- 1500-2000-2500 mm
Altezza   Height	450-650 o 650-850 mm
Peso Max   Load	50-75 Kg/mt

Specifiche tecniche Specification	Nastro Trasportatore Belt conveyor
Rulli   Rollers	diam.48-60-93 mm
Asse   Axles	-
Distanza interasse Axle pitch	-
Potenza   Power	0,12-0,37-0,40 Kw
Velocità   Speed	10-15-20-40 mt/min*
Sistema di trasmissione Driving mode	A tappeto With belt
Larghezza   Width	100-200-300-400-500- 600-700-800 mm
Lunghezza   Length	1000-1500-2000-2500- 3000 mm
Altezza   Height	450-500-550-600-650- 700-750 mm
Peso Max   Load	20-30-40-50 Kg/mt

Specifiche tecniche Specification	Rulliera motorizzata Power roller conveyor
Rulli   Rollers	diam.32-42-50 mm
Asse   Axles	10 mm
Distanza interasse Axle pitch	60-90-120
Potenza   Power	0,2-0,40 Kw
Velocità   Speed	10 mt/min*
Sistema di trasmissione Driving mode	A cinghioi Multi wedge belt coupled driving
Larghezza   Width	300-400-500-600 mm
Lunghezza   Length	500-750-1000-1500- 2000-2500 mm
Altezza   Height	450-650 o 650-850 mm
Peso Max   Load	50-75 Kg/mt

Specifiche tecniche Specification	Rulliera motorizzata Power roller conveyor
Rulli   Rollers	diam.50 mm
Asse   Axles	10-12 mm
Distanza interasse Axle pitch	60-90-120
Potenza   Power	0,2-0,40 Kw
Velocità   Speed	10 mt/min*
Sistema di trasmissione Driving mode	A cinghioi Multi wedge belt coupled driving
Larghezza   Width	300-400-500-600 mm
Lunghezza   Length	500-750-1000-1500- 2000-2500 mm
Altezza   Height	450-650 o 650-850 mm
Peso Max   Load	50 Kg/mt

Specifiche tecniche Specification	Curva folle a rotelle Curved conveyor with wheels
Rulli   Rollers	diam.48 mm
Asse   Axles	8 mm
Angolo   Angle	30-60-90°
Sistema di trasmissione Driving mode	-
Larghezza   Width	300-400-500-600 mm
Altezza   Height	450-650 o 650-850 mm
Peso Max   Load	50 Kg/mt

Specifiche tecniche Specification	Curva folle a rulli Curved conveyor
Rulli   Rollers	diam.50 mm
Asse   Axles	10-12 mm
Angolo   Angle	30-60-90°
Sistema di trasmissione Driving mode	-
Larghezza   Width	300-400-500-600 mm
Altezza   Height	450-650 o 650-850 mm
Peso Max   Load	50 Kg/mt

Specifiche tecniche Specification	Rulliera estensibile Flexible conveyor
Rulli   Rollers	diam.48 mm
Asse   Axles	8 mm
Lunghezza   Length	1400-4800 mm
Sistema di trasmissione Driving mode	-
Larghezza   Width	500 mm
Altezza   Height	450-650 o 650-850 mm
Peso Max   Load	50 Kg/mt

Specifiche tecniche Specification	Modulo Cadenzatore Blocking and separating
Rulli   Rollers	diam.50 mm
Asse   Axles	diam.12 mm
Potenza   Power	0,4 Kw
Velocità   Speed	15 mt/min *
Sistema di trasmissione Driving mode	a rulli
Larghezza   Width	400-500-600-700-800mm
Lunghezza   Length	1000-1500-2000-2500mm
Altezza   Height	450-500-550-600-650- 700-750 mm
Peso Max   Load	50 Kg/mt

Specifiche tecniche Specification	Modulo deviatore a 90° Lifting/trasferring conveyor
Rulli   Rollers	diam.50 mm
Asse   Axles	diam.12 mm
Potenza   Power	0,4 Kw
Velocità   Speed	15 mt/min *
Sistema di trasmissione Driving mode	a rulli e cinghie Rollers/belts
Larghezza   Width	400-500-600-700-800mm
Lunghezza   Length	1000-1500-2000-2500mm
Altezza   Height	450-500-550-600-650- 700-750 mm
Peso Max   Load	50 Kg/mt

Specifiche tecniche Specification	Modulo Cadenzatore Blocking and separating
Rulli   Rollers	diam.50 mm
Asse   Axles	diam.12 mm
Potenza   Power	0,2,0,4 Kw
Velocità   Speed	15 mt/min *
Sistema di trasmissione Driving mode	a catena   chain driving
Larghezza   Width	800 mm
Lunghezza   Length	1000-1500 mm
Altezza   Height	450-650 o 650-850 mm
Peso Max   Load	50 Kg/mt

Specifiche tecniche Specification	Modulo Girapacchi a 90° Lifting/turning a 90°device
Rulli   Rollers	diam.50 mm
Asse   Axles	diam.12 mm
Angolo rotazione Rotation angle	90°
Potenza   Power	0,4 Kw
Velocità   Speed	15 mt/min *
Sistema di trasmissione Driving mode	a cinghioi Multi wedge belt coupled driving
Larghezza   Width	600-700-800-900-1000mm
Lunghezza   Length	1000-1500 mm
Altezza   Height	500-550-650-750 mm
Peso Max   Load	50 Kg/mt

Specifiche tecniche Specification	Curva a rulli motorizzati Curved power roller conveyor
Rulli   Rollers	diam.93 mm
Asse   Axles	diam.12 mm
Angolo rotazione Rotation angle	45°-60°-90°-180° mm
Potenza   Power	0,4 Kw
Velocità   Speed	15 mt/min *
Sistema di trasmissione Driving mode	a cinghioi Multi wedge belt coupled driving
Larghezza   Width	400-500-600-700-800mm
Lunghezza   Length	-
Altezza   Height	400-500-600-650-750mm
Peso Max   Load	100 Kg/mt

Specifiche tecniche Specification	Modulo separatore scatole Speed separating belt conveyor
Rulli   Rollers	diam.93 mm
Asse   Axles	-
Angolo rotazione Rotation angle	-
Potenza   Power	0,4 Kw
Velocità   Speed	20 mt/min *
Sistema di trasmissione Driving mode	a cinghie e tappeti Multi wedge belt coupled driving
Larghezza   Width	580-680-780 mm
Lunghezza   Length	1380-1730 mm
Altezza   Height	450-500-550-650-750mm
Peso Max   Load	50 Kg/mt

\*altre velocità a richiesta | can be customized

**It** Le indicazioni riportate non sono impegnative  
**En** The information given is not binding  
**Fr** Les indications fournies ne sont pas contraignantes  
**De** Die Angaben sind unverbindlich  
**Es** Las indicaciones presentadas no nos comprometen

**ISG>PACK**  
AUTOMATIC PACKAGING SYSTEM

**Imballaggi Service Group S.r.l.**  
Via Castelli Romani Km.11,700  
Angolo Via Sassuolo, 6  
00071 - Pomezia (ROMA) - ITALY  
phone 0039 06 91607561  
fax 0039 06 91625014  
[www.imballaggiservice.com](http://www.imballaggiservice.com)  
[info@imballaggiservice.com](mailto:info@imballaggiservice.com)

