



# MANCINI

RULLIERE ESTENSIBILI, FLESSIBILI E ALLUNGABILI



#### **RULLIERE ESTENSIBILI IN ACCIAIO ZINCATO**

L'ESTENSIBILE... la soluzione flessibile per lo spostamento di imballi a superficie piana. Realizzate per soddisfare le diverse esigenze della movimentazione di prodotto in ogni settore industriale. Massima flessibilità in lunghezza, in altezza e nel raggio di curvatura.

Tutti i particolari sono pronti a magazzino per una consegna rapida anche su grandi lotti.

La struttura portante è realizzata in acciaio zincato, con sistema a pantografo, che permette di allungare, curvare e richiudere la rulliera in pochi secondi. I sostegni in lamiera vengono realizzati con taglio a laser e piegatura a CNC, per dare al particolare un alto grado qualitativo.

#### **MODELLI STANDARD**

- Con rotelle in acetalica alimentare Ø 48 a ricircolo di sfere Inox;
- Con rotelle in acciaio zincato Ø 48 a ricircolo di sfere;
- Con rulli in acciaio zincato Ø 32, testate stampate a ricircolo di sfere.

LARGHEZZE STANDARD: 400-500-600-700 (mm)

**LUNGHEZZE STANDARD (lunghezza chiusa – aperta):** 1000-3900 mm / 1500-5900 mm / 2000-7600 mm **ALTEZZE STANDARD (altezza minima – massima):** 550-860 mm / 650-1060 mm / 750-1260 mm

Per uno spostamento semplice e veloce, le rulliere standard sono dotate di ruote con freno Ø 80 mm

#### **MODELLI FUORI STANDARD**

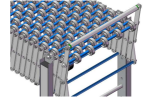
A richiesta realizziamo rulliere estensibili fuori standard, per molteplici applicazioni.

- Rulliere fuori standard fino a larghezza 1.400 mm
- Accessori a richiesta, su misura del cliente

#### **OPTIONAL**

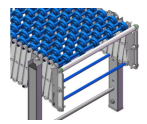
#### **Fermapacchi**

Il fermapacchi è realizzato in acciaio zincato, garantisce il bloccaggio totale del collo, mantenendone intatte le caratteristiche. Disponibile anche nella versione a scomparsa totale.



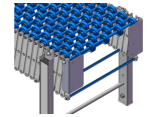
# Fermapacchi a scomparsa

Il fermapacchi a scomparsa oltre a mantenere tutte le funzioni del normale fermapacchi, permette di poterlo chiudere sotto il filo delle rotelle.



#### Piastre di collegamento alla macchina

Facili da montare, facilitano un sicuro ancoraggio alla macchina. Lo sgancio rapido permette di togliere la rulliera in maniera facile e veloce.





## Piastre di collegamento tra due estensibili

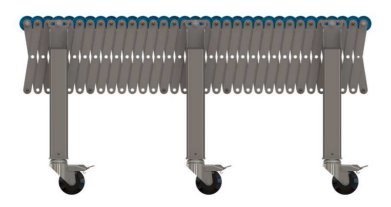
Facili da montare, si rendono indispensabili per il collegamento fra due rulliere estensibili. Lo sgancio rapido permette di togliere la rulliera in maniera facile e veloce.



#### **CARATTERISTICHE TECNICHE PRINCIPALI**

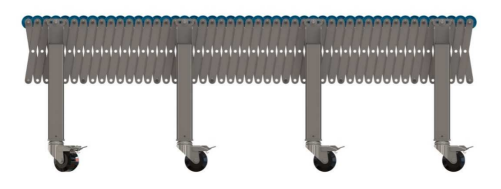
- Struttura a pantografo realizzata in acciaio zincato Sp 3mm
- Sostegni con sezione a U Sp 2 mm in lamiera zincata
- Assi portanti Ø 8 mm
- Ruote centrali pivottanti senza freno in acciaio zincato Ø80
- Viteria completamente in acciao zincato

# **ESTENSIBILE 1000/3900**



La versione standard monta tre coppie di sostegni completi di ruote con freno Ø 80 mm

**ESTENSIBILE 1500/5900** 



La versione standard monta quattro coppie di sostegni completi di ruote con freno Ø 80 mm

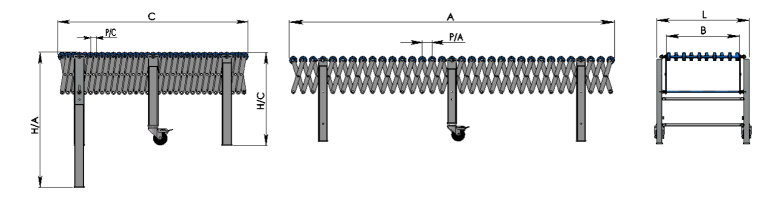
**ESTENSIBILE 2000/7600** 



La versione standard monta cinque coppie di sostegni completi di ruote con freno Ø 80 mm



# "L'ESTENSIBILE" CON ROTELLE IN PLASTICA O ACCIAIO



Codi Cod		С	А	В	L	P/C	P/A	Altezza Min. H/C	Altezza max. H/A	N° assi	Rotelle per assi	N° piedi	Raggio minimo interno	Portata*		
ES4/10	0/39			417	539						4					
ES5/10	0/39	1000	3900	505	627	30,3	127	550 650 750	860 1060 1260	33	5	3	300	70ka		
ES6/10	0/39	1000	3900	592	714						6					
ES7/10	0/39			680	802						7					
ES4/15	5/59			417	539		127	550 650	860 1060	42	4	4				
ES5/15	5/59	1500	5900 505 592 680	505	627	30,3					5					
ES6/15	5/59	1500		714	30,3	127	750	1260	42	6		300	70kg			
ES7/15	5/59			680	802						7					
ES4/20	0/76			417	539		127	550	860		4	5				
ES5/20	0/76	2000	7600	505	627	30,3					5					
ES6/20	0/76	2000	2000	2000	7600	592	714	30,3	127	650 750	1060 1260	64	6	3		
ES7/20	0/76			680	802						7					

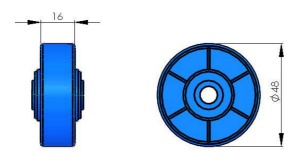
<sup>\*</sup>statica al metro \*\* Raggio medio 300+B/2 Raggio massimo 300+B \*

# "L'ESTENSIBILE" A RULLI IN ACCIAIO ZINCATO

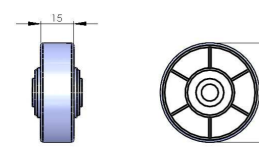
Codice	С	А	В	L	P/C	P/A	Altezza Min. H/C	Altezza Min. H/A	N° assi	Rulli per asse	N° piedi	Raggio minimo interno	Portata*
ES4/10/39R			417	539						1			
ES5/10/39R**	1000	3900	505	627	30,3	127	550 650 750	860 1060 1260	33	2	3	300	100Kg
ES6/10/39R**			592	714						2			
ES7/10/39R**			680	802						2			
ES4/15/59R		5900	417	539		127	550 650 750	860 1060 1260	42	1	4		
ES5/15/59R**	1500		505	627	30,3					2			
ES6/15/59R**	1300		592	714						2			
ES7/15/59R**			680	802						2			
ES4/20/76R		00 7600	417	539						1			
ES5/20/76R**	2000		505	627	30,3 127	127	550 127 650 750	860	64	2	5		
ES6/20/76R**			592	714		127		1060 1260	64	2			
ES7/20/76R**			680	802						2			

<sup>\*</sup>statica al metro \*\* Raggio medio 300+B/2 Raggio massimo 300+B \*





Rotella in plastica Ø 48, con cuscinetto a ricircolo di sfere, ad elevata scorrevolezza.



Rotella in acciaio zincato Ø 48, con cuscinetto a ricircolo di sfere.



Rullo Ø 32 zincato con cuscinetti stampati a ricircolo di sfere, lubrificati.

# **TABELLA PESI**

CON ROTELLE IN PLASTICA											
CODICE	PESO (kg)										
ES4/10/39	42										
ES5/10/39	44										
ES6/10/39	46										
ES7/10/39	48										
ES4/15/59	60										
ES5/15/59	63										
ES6/15/59	66										
ES7/15/59	70										
ES4/20/76	77										
ES5/20/76	82										
ES6/20/76	86										
ES7/20/76	90										

CON ROTELLE IN ACCIAIO										
CODICE	PESO									
ES4/10/39/A	49									
ES5/10/39/A	52									
ES6/10/39/A	56									
ES7/10/39/A	59									
ES4/15/59/A	70									
ES5/15/59/A	75									
ES6/15/59/A	80									
ES7/15/59/A	85									
ES4/20/76/A	91									
ES5/20/76/A	98									
ES6/20/76/A	105									
ES7/20/76/A	112									

CON RULLI	IN ACCIAIO
CODICE	PESO (kg)
ES4/10/39/R	57
ES5/10/39/R	65
ES6/10/39/R	70
ES7/10/39/R	75
ES4/15/59/R	81
ES5/15/59/R	93
ES6/15/59/R	100
ES7/15/59/R	108
ES4/20/76/R	106
ES5/20/76/R	123
ES6/20/76/R	132
ES7/20/76/R	142



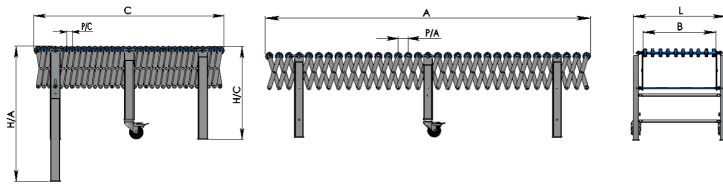
### **RULLIERE ESTENSIBILI IN ACCIAIO INOX**

#### **CARATTERISTICHE TECNICHE PRINCIPALI**

- Robusta struttura a pantografo realizzata in acciaio Inox AISI 304 Sp 3mm
- Sostegni con sezione a U Sp 2mm in lamiera Inox AISI 304
- Assi Ø 8 in acciaio Inox AISI 304
- Ruote centrali pivottanti senza freno in Inox AISI 304 Ø80
- Viteria completamente in Inox AISI 304



# "L'ESTENSIBILE INOX" CON ROTELLE IN PLASTICA ACETALICA



Codice	С	А	В	L	P/C	P/A	Altezza Min. H/C	Altezza max. H/A	N° assi	N° rotelle per assi	N° piedi	Raggio minimo interno	Portata*
ES4/10/39/IN			417	539		118	550 650 750	860 1060 1260		5	3	300	70kg
ES5/10/39/IN	1000	3900	505	627	30,3				33	6			
ES6/10/39/IN			592	714	30,3					7			
ES7/10/39/IN			680	802						8			
ES4/15/59/IN	1500		417	539		118	550 650 750	860 1060 1260		5	4		
ES5/15/59/IN		5900	505	627	30,3				49	6			
ES6/15/59/IN			592	714	30,3				43	7			
ES7/15/59/IN			680	802						8			
ES4/20/76/IN	2000		417	539		118	550 650 750			5	- 5		
ES5/20/76/IN		7600	505	627	30,3			860 1060	64	6			
ES6/20/76/IN		7000	592	714	714 802			1260	04	7			
ES7/20/76/IN			680	802						8			

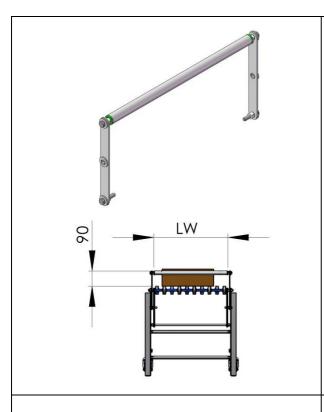
<sup>\*</sup>statica al metro \*\* Raggio medio 300+B/2 Raggio massimo 300+B

# DISPONIBILE ANCHE NELLA VERSIONE CON RULLI IN ACCIAIO INOX





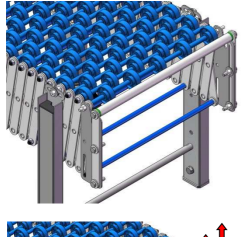
#### **ACCESSORI PER RULLIERE ESTENSIBILI SERIE ES**

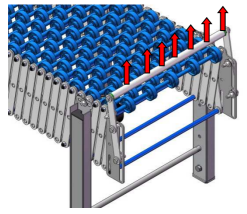


# **FERMAPACCHI**

# LARGHEZZE STANDARD LW LW

- 430
- 520
- 610
- 696





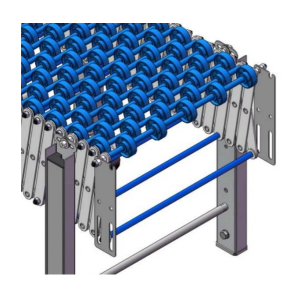
### **FERMAPACCHI A SCOMPARSA**

Pratico e veloce permette di essere utilizzato solo nel momento di necessità, mentre se la rulliera deve essere libera è possibile chiuderlo con un semplice gesto.

#### LARGHEZZE STANDARD LW

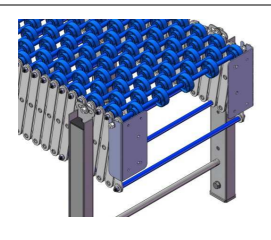
- 430
- 520
- 610
- 696

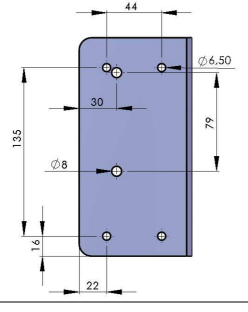




# **PIASTRE DI COLLEGAMENTO ES-ES**

Piastre per il collegamento di due o più rulliere estensibili. Fissate all'estremità di una rulliera è possibile aggangiare e sgangiare la seconda con un semplice gesto, utilizzando le apposite asole.





# PIASTRE DI COLLEGAMENTO ES-MACCHINA

Piastre di collegamentoto per rulliera estensibilemacchina. Una volta fissate le piastre alla macchina, è possibile aggangiare e sgangiare la rulliera con un semplice gesto, utilizzando le apposite asole.