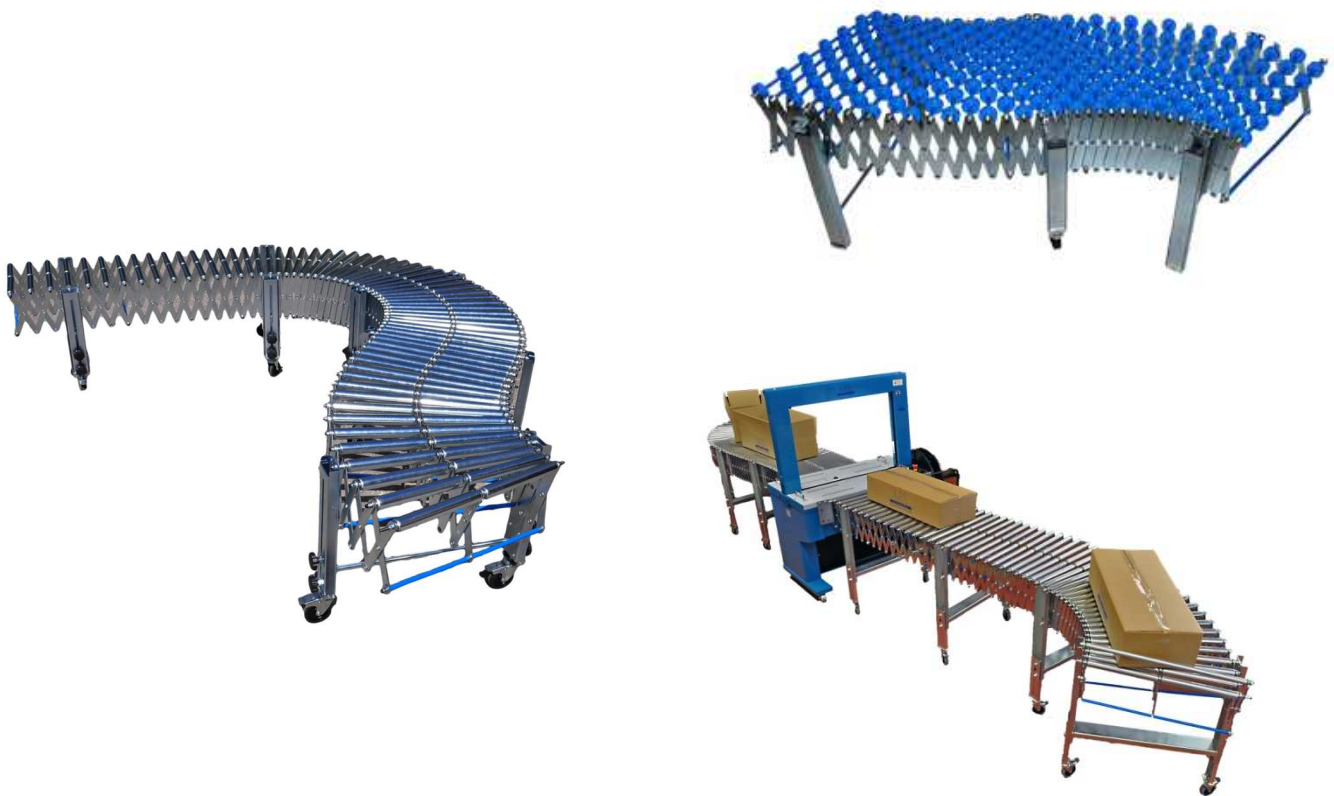


Mancini Solutions S.r.l

Siamo al centro dei vostri movimenti

RULLIERE ESTENSIBILI, CURVABILI E ALLUNGABILI



RULLIERE ESTENSIBILI STANDARD

RULLIERE ESTENSIBILI FUORI STANDARD

COMPONENTI PRONTI A MAGAZZINO



Inquadra il QR code con il tuo smartphone
e vai alla pagina internet dedicata
a questo prodotto.

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 \varnothing 48 a ricircolo di sfere Inox;
- Con rotelle in acciaio zincato \varnothing 48 a ricircolo di sfere;
- Con rulli in acciaio zincato \varnothing 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): 550-850 mm / 650-1060 mm / 750-1260 mm

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

MODELLI FUORI STANDARD

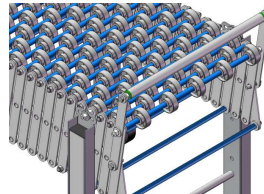
A richiesta realizziamo rulliere estensibili fuori standard, per molteplici applicazioni.

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

OPTIONAL

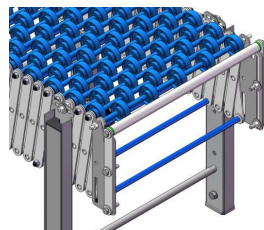
Fermapacchi

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



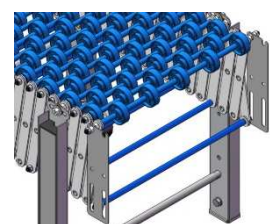
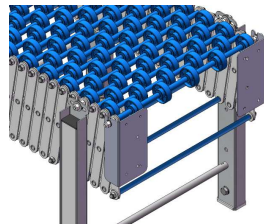
Fermapacchi a scomparsa

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.



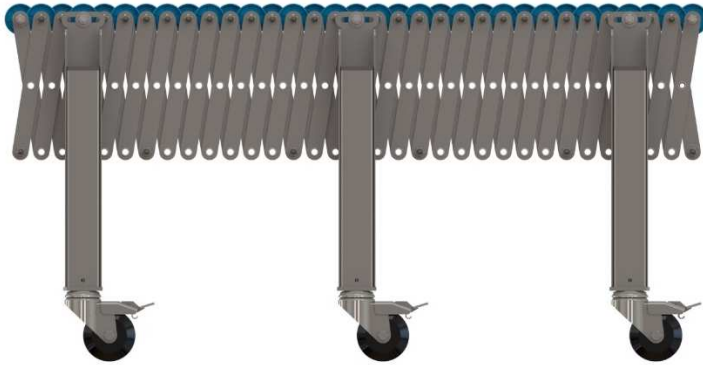
Piastre di collegamento tra due estensibili

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

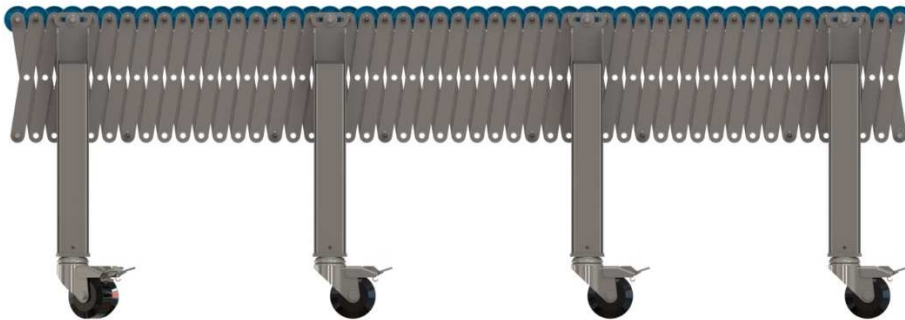
- Struttura a pantografo realizzata in acciaio zincato Sp 3mm
- Sostegni con sezione a U Sp 2 mm in lamiera zincata
- Assi portanti \varnothing 8 mm
- Ruote centrali pivottanti senza freno in acciaio zincato \varnothing 80
- Viteria completamente in acciaio zincato

ESTENSIBILE 1000/3900



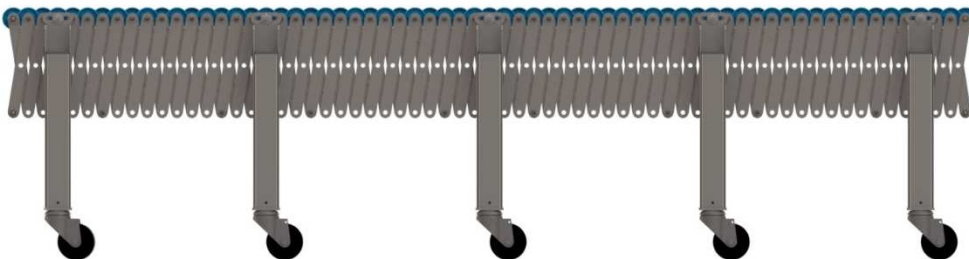
La versione standard monta tre coppie di sostegni completi di ruote con freno \varnothing 80 mm

ESTENSIBILE 1500/5900



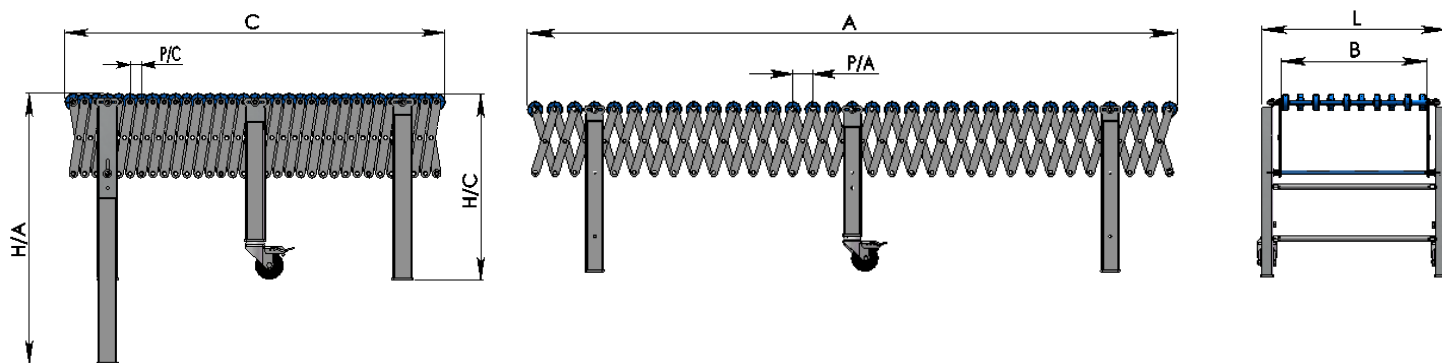
La versione standard monta quattro coppie di sostegni completi di ruote con freno \varnothing 80 mm

ESTENSIBILE 2000/7600



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

"L'ESTENSIBILE" CON ROTELLE IN PLASTICA O ACCIAIO



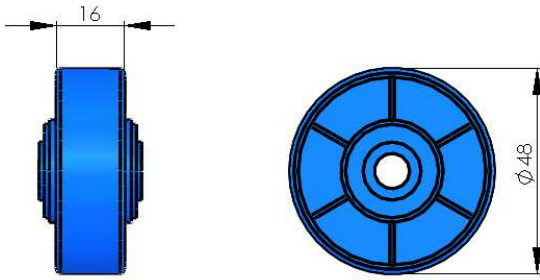
Codice Code	C	A	B	L	P/C	P/A	Altezza Min. H/C	Altezza max. H/A	N° assi	Rotelle per assi	N° piedi	Raggio minimo interno	Portata*
ES4/10/39	1000	3900	417	539	30,3	118	550 650 750	860 1060 1260	33	4	3	300	70kg
ES5/10/39			505	627						5			
ES6/10/39			592	714						6			
ES7/10/39			680	802						7			
ES4/15/59	1500	5900	417	539	30,3	118	550 650 750	860 1060 1260	42	4	4	300	70kg
ES5/15/59			505	627						5			
ES6/15/59			592	714						6			
ES7/15/59			680	802						7			
ES4/20/76	2000	7600	417	539	30,3	118	550 650 750	860 1060 1260	64	4	5	300	70kg
ES5/20/76			505	627						5			
ES6/20/76			592	714						6			
ES7/20/76			680	802						7			

*statica al metro ** Raggio medio 300+B/2 Raggio massimo 300+B *

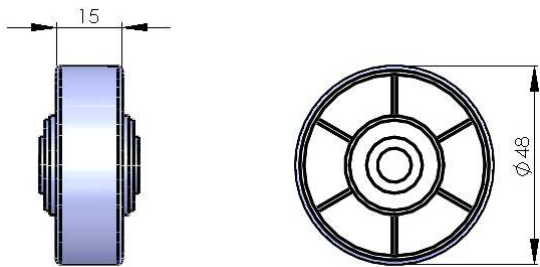
"L'ESTENSIBILE" A RULLI IN ACCIAIO ZINCATO

Codice	C	A	B	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	1000	3900	417	539	30,3	118	550 650 750	860 1060 1260	33	1	3	300	100Kg
ES5/10/39R**			505	627						2			
ES6/10/39R**			592	714						2			
ES7/10/39R**			680	802						2			
ES4/15/59R	1500	5900	417	539	30,3	118	550 650 750	860 1060 1260	42	1	4	300	100Kg
ES5/15/59R**			505	627						2			
ES6/15/59R**			592	714						2			
ES7/15/59R**			680	802						2			
ES4/20/76R	2000	7600	417	539	30,3	118	550 650 750	860 1060 1260	64	1	5	300	100Kg
ES5/20/76R**			505	627						2			
ES6/20/76R**			592	714						2			
ES7/20/76R**			680	802						2			

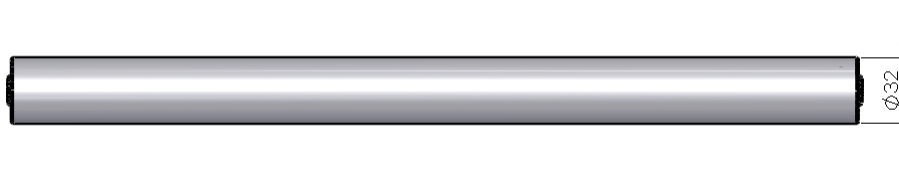
*statica al metro ** Raggio medio 300+B/2 Raggio massimo 300+B *



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



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



Rullo \varnothing 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

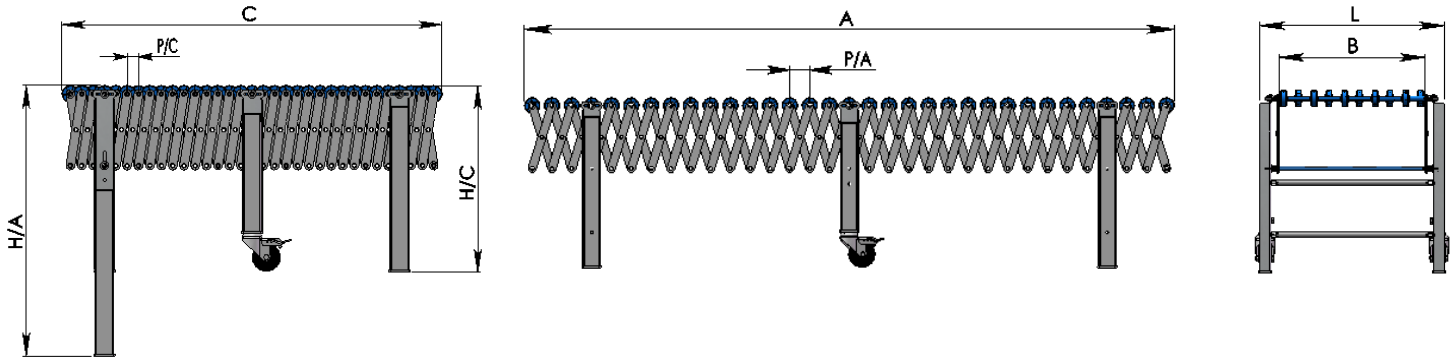
RULLIERE ESTENSIBILI IN ACCIAIO INOX

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

INOX
Stainless Steel

“L’ESTENSIBILE INOX” CON ROTELLE IN PLASTICA ACETALICA



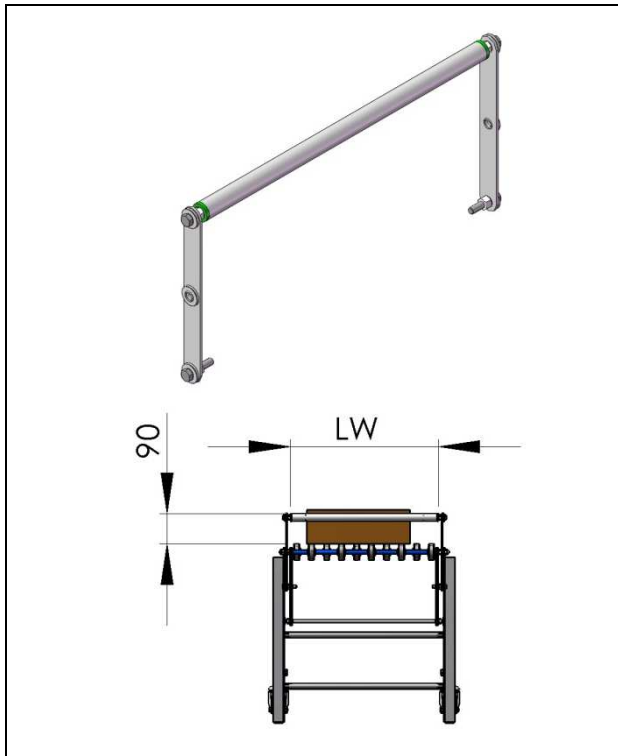
Codice	C	A	B	L	P/C	P/A	Altezza Min. H/C	Altezza max. H/A	N° assi	N° rotelle per assi	N° piedi	Raggio minimo interno	Portata*
ES4/10/39/IN	1000	3900	417	539	30,3	118	550 650 750	860 1060 1260	33	5	3 (1 con Ruota)	300	70kg
ES5/10/39/IN			505	627						6			
ES6/10/39/IN			592	714						7			
ES7/10/39/IN			680	802						8			
ES4/15/59/IN	1500	5900	417	539	30,3	118	550 650 750	860 1060 1260	49	5	4 (2 con Ruota)	300	70kg
ES5/15/59/IN			505	627						6			
ES6/15/59/IN			592	714						7			
ES7/15/59/IN			680	802						8			
ES4/20/76/IN	2000	7600	417	539	30,3	118	550 650 750	860 1060 1260	64	5	5 (3 con Ruota)	300	70kg
ES5/20/76/IN			505	627						6			
ES6/20/76/IN			592	714						7			
ES7/20/76/IN			680	802						8			

*statica al metro ** Raggio medio 300+B/2 Raggio massimo 300+B

DISPONIBILE ANCHE NELLA VERSIONE CON RULLI IN ACCIAIO INOX



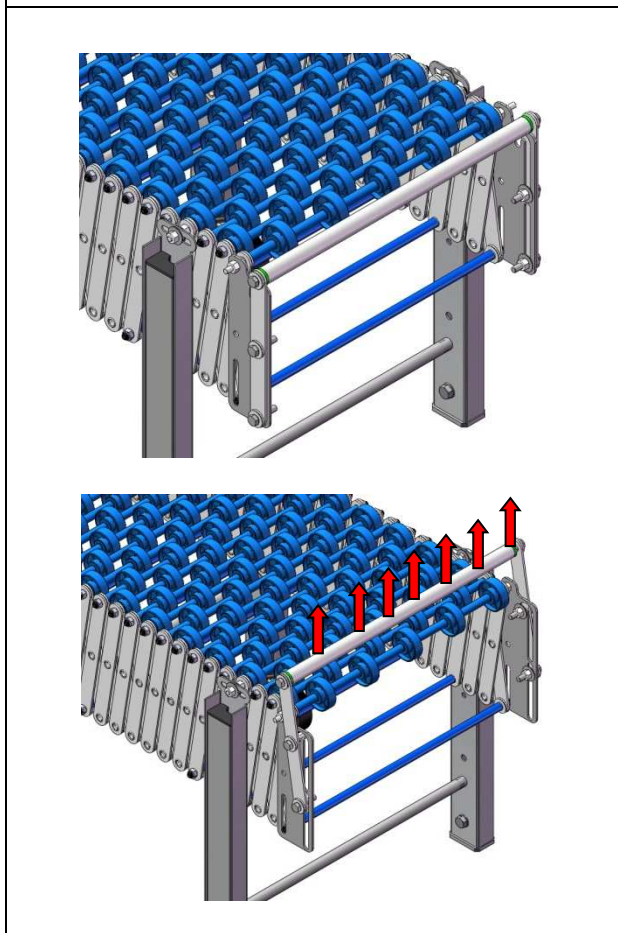
ACCESSORI PER RULLIERE ESTENSIBILI SERIE ES



FERMAPACCHI

LARGHEZZE STANDARD LW LW

- 430
- 520
- 610
- 696

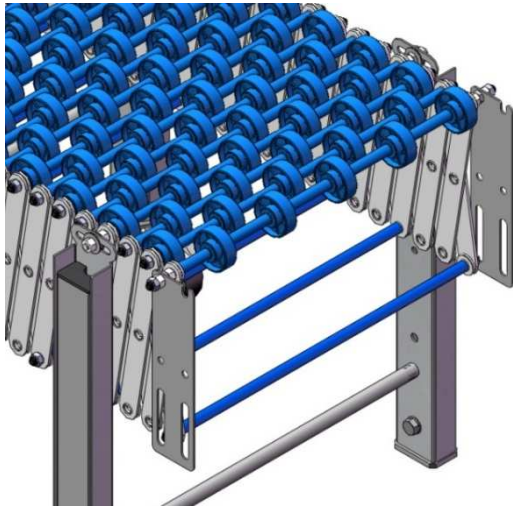


FERMAPACCHI A SCOMPARSA

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.

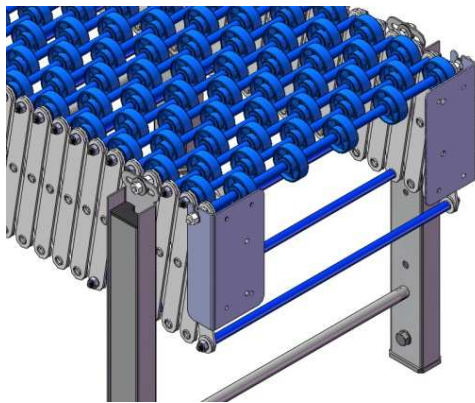
LARGHEZZE STANDARD LW

- 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 collegamento per rulliera estensibile-macchina. Una volta fissate le piastre alla macchina, è possibile aggangiare e sgangiare la rulliera con un semplice gesto, utilizzando le apposite asole.

