

## Trasportatore folle «L'ESTENSIBILE»

Il trasportatore folle «L'ESTENSIBILE» è stato realizzato per soddisfare le diverse esigenze della movimentazione dei prodotti.

Lo stesso oggetto, infatti, può essere utilizzato per tratti rettilinei o curvilinei, in quanto è costruito con sistemi che consentono la massima flessibilità sia in lunghezza che in altezza e anche nel raggio di curvatura (i valori sono riportati nella tabella tecnica).

Gli elementi folli che costituiscono il piano di scorrimento sono principalmente di tre diversi tipi: ruotina in plastica diametro 48 mm, ruotina in acciaio diametro 48 mm, rullo in acciaio diametro 30 mm.

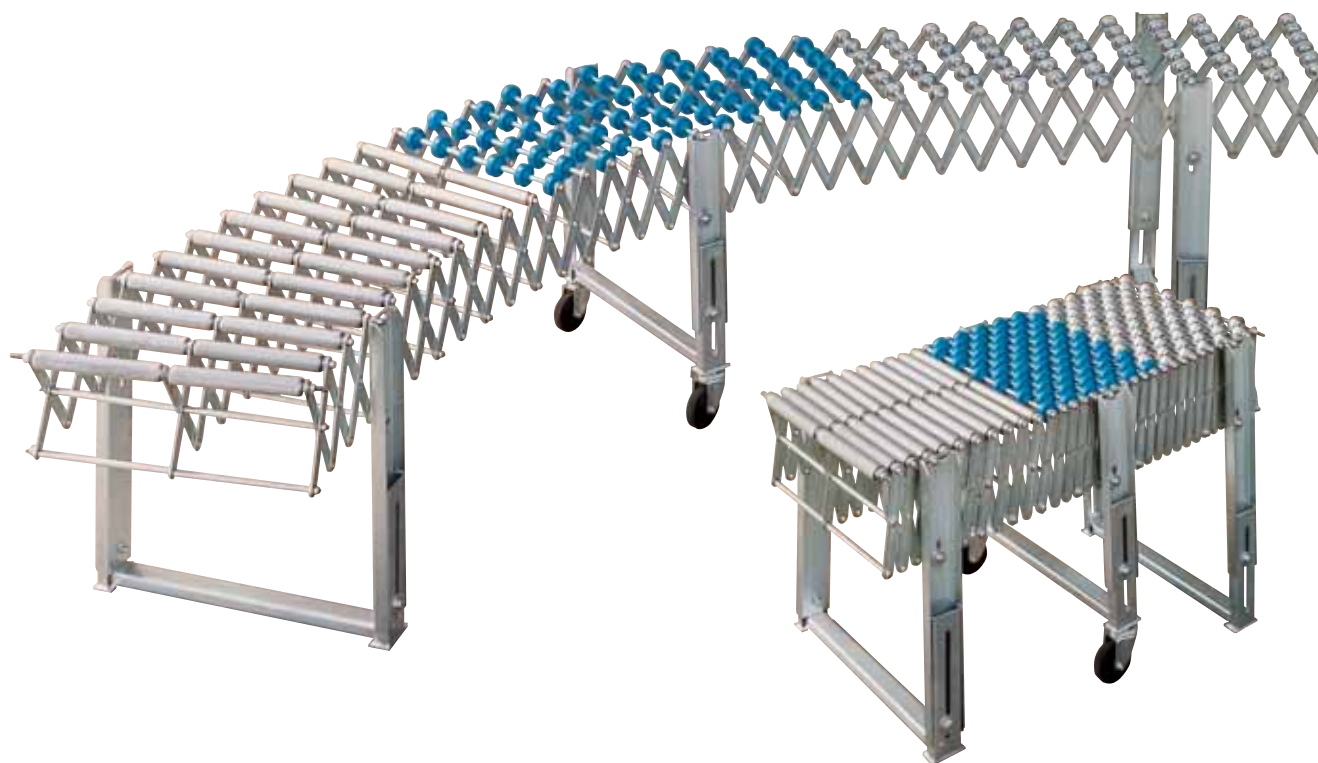
L'utilizzo del trasportatore «L'ESTENSIBILE» con ruotine è consigliato per lo

scorrimento di materiali con superfici piane; i rulli sono invece indicati per colli più pesanti e con superfici d'appoggio con ristelli o nervature.

Per maggiore praticità del posizionamento, il trasportatore è equipaggiato con due ruote poste al centro e dotate di sistema frenante (a richiesta).

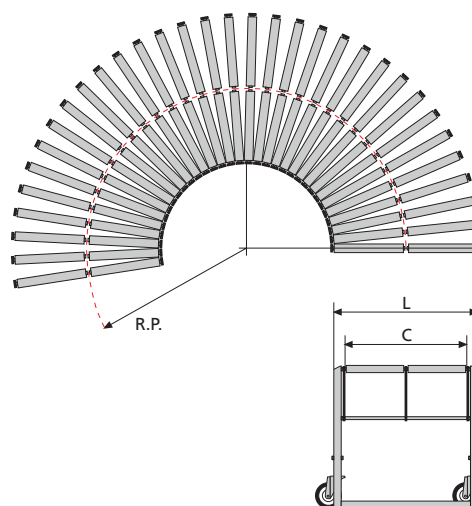
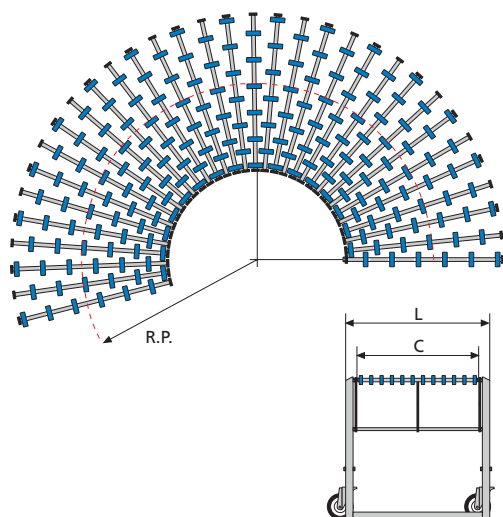
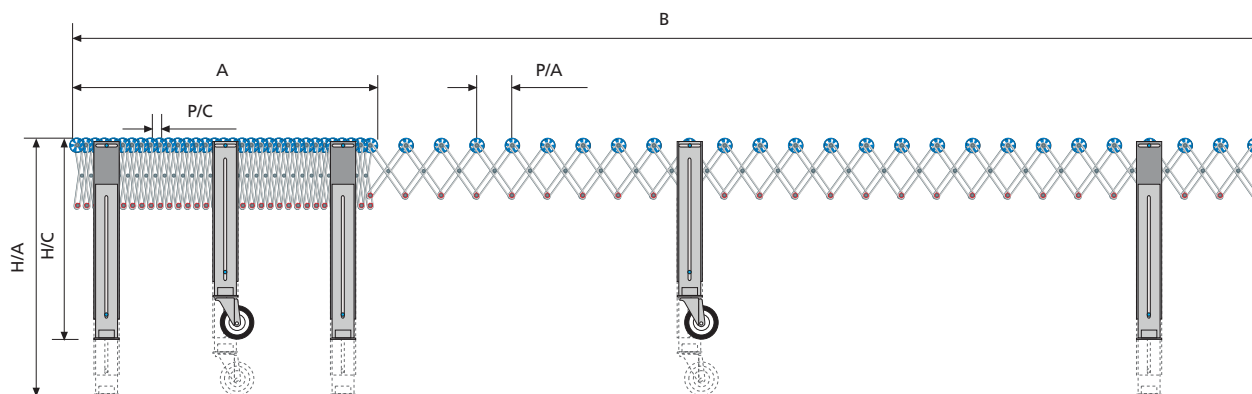
La struttura portante è montata su basi telescopiche che rendono possibile la regolazione in altezza del piano di scorrimento e normalmente realizzata in acciaio zincato. A richiesta fornibile in acciaio INOX.

Nella tabella tecnica abbiamo indicato le dimensioni dei modelli standard; il nostro ufficio commerciale è a disposizione per risolvere le diverse esigenze che non corrispondono con i tipi proposti.



## Trasportatore folle «L'ESTENSIBILE»

...segue



codice con ruotine* in plastica	codice con rulli in acciaio zincato	A chiuso	B aperto	C	L	passo chiuso P/C	passo aperto P/A	altezza chiuso H/C	altezza aperto H/A	numero ASSI	numero ROTELLE per asse	numero RULLI per asse	numero PIEDI	IN CURVA		portata statica al metro	
														raggio medio R/P minimo	con RUOTINE	con RULLI	
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	daN	daN	
ES4/10/39	ES4/10/39/R			420	530						5	1		510			
ES5/10/39	ES5/10/39/R	1000	3900	510	620	30,3	118	500	800	33	6	2	3	555			
ES6/10/39	ES6/10/39/R			595	705						7	2		600			
ES7/10/39	ES7/10/39/R			685	795						8	2		645			
ES4/15/49	ES4/15/49/R			420	530						5	1		510			
ES5/15/49	ES5/15/49/R	1500	4900	510	620	30,3	118	500	800	42	6	2	4	555	70	100	
ES6/15/49	ES6/15/49/R			595	705						7	2		600			
ES7/15/49	ES7/15/49/R			685	795						8	2		645			
ES4/20/76	ES4/20/76/R			420	530						5	1		510			
ES5/20/76	ES5/20/76/R	2000	7600	510	620	30,3	118	500	800	64	6	2	5	555			
ES6/20/76	ES6/20/76/R			595	705						7	2		600			
ES7/20/76	ES7/20/76/R			685	795						8	2		645			

□ Altezze diverse a richiesta

\* aggiungere «A» al codice per **RUOTINE IN ACCIAIO ZINCATO**

Dati non impegnativi

## Trasportatori motorizzati rettilinei e curvilinei

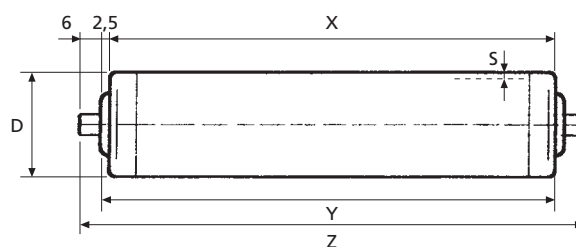
Siamo in grado di realizzare qualsiasi tipo di trasportatore motorizzato: con rulli, con nastro o con catene a tapparelle. L'impossibilità di riportare una tabella tecnica specifica è dovuta alla vasta possibilità di scelta che il mercato chiede in base alle esigenze di ingombri, velocità, tipo e peso del prodotto da trasportare.

Abbiamo la soluzione per tutti i tipi di trasporto: rettilineo, curvilineo e piano inclinato. Contattateci, il nostro ufficio tecnico è a vostra disposizione per studiare insieme la soluzione più idonea per le vostre esigenze.



## Rulli trasportatori in lamiera

Data la vastità della gamma di questo prodotto riportiamo, per comodità di scelta, schema illustrativo con le quote da indicare in caso di ordinazione. Le dimensioni dei diametri dei rulli standard sono riportate in tabella. I nostri tecnici sono a disposizione per ulteriori chiarimenti per una giusta scelta del rullo a seconda delle esigenze. A richiesta fornibili ricoperti con vari materiali: gomma, pvc, gripp.



diametro D mm									
22	32	48	60	76	89	102	108	121	