



Catene a tapparelle per trasporto *FliteTop*

Catene a tapparelle in resina acetica con rullini per accumulo

La serie **LBP** di catene a rullini, risolve i problemi della pressione tra i prodotti e la superficie della catena dovuti all'accumulo.

Grazie all'utilizzo di rullini di larghezza ridotta si ottiene una superficie di trasporto stabile che consente di evitare il danneggiamento dei prodotti.

Le catene sono derivate dalle serie standard LW 821 / LW 882.

Le caratteristiche uniche della serie LBP sono:

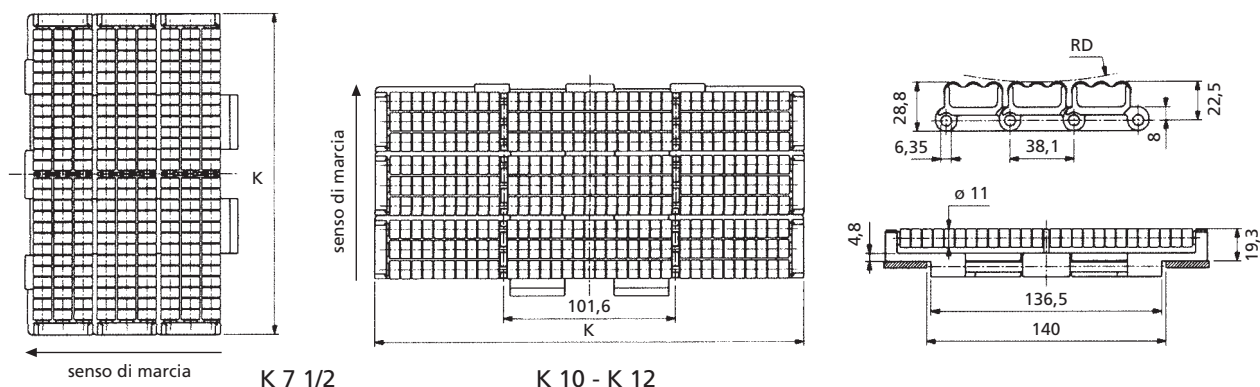
- elevato carico di rottura;

- materiale dei rullini a bassa rumorosità e ridotto coefficiente d'attrito: ridotta pressione in accumulo e rumore;

- possibilità di smontare i rullini senza dover smontare la catena;

- sulle tapparelle con larghezza superiore a 7 1/2" sono previsti due appoggi per i perni delle rulliere per ridurre la flessione e migliorare lo scorrimento. Tutti i perni sono in acciaio inossidabile austenitico.

Per percorsi rettilinei



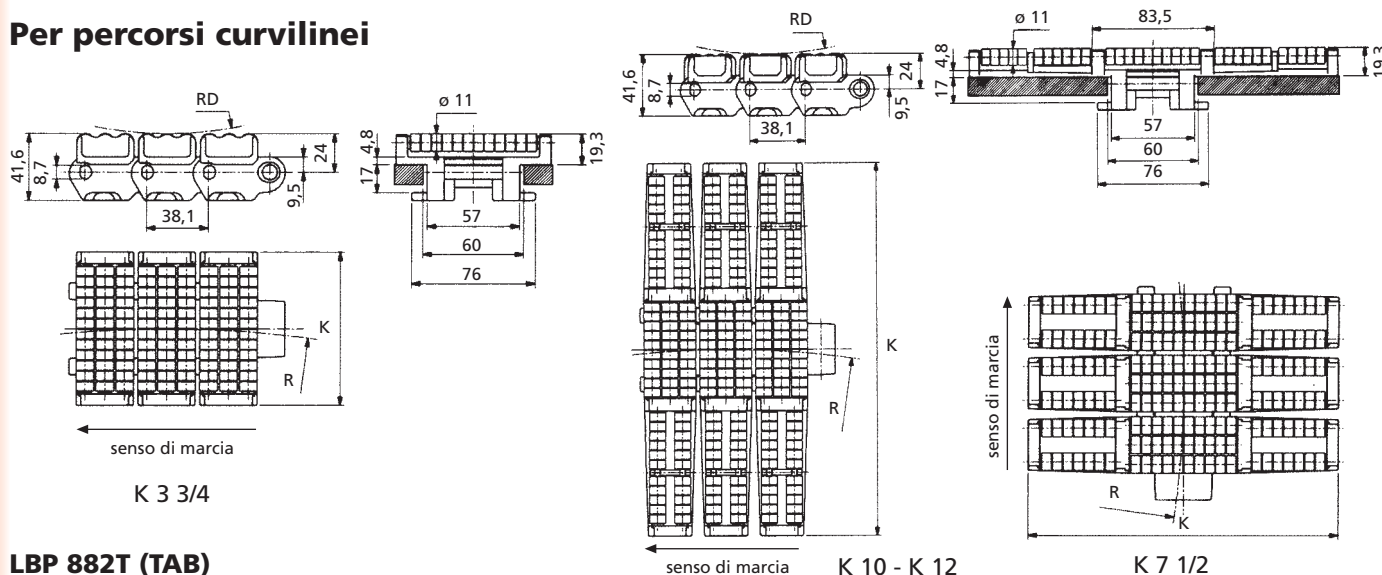
LBP 821 (doppia cerniera)

N.B.: Ingranaggi e ruote folli vedere pag. 90

materiale catena base	Catena numero	largh. tapparelle K mm	raggio curvatura dorsale RD mm	carico medio di lavoro daN	peso netto al m Kg
resina acetica grigio scuro	LBP 821 DG K 7 1/2*	190,5	230	275	5,4
	LBP 821 DG K 10	254,0			6,8
	LBP 821 DG K 12	304,8			8,1

* per K 7 1/2 un solo appoggio intermedio

Per percorsi curvilinei



LBP 882T (TAB)

N.B.: Ingranaggi e ruote folli vedere pag. 96 - 97

materiale catena base	Catena numero	largh. tapparelle K mm	raggio curvatura laterale R mm	raggio curvatura dorsale RD mm	carico medio di lavoro daN	peso netto al m Kg
resina acetica grigio scuro	LBP 882 T DG K 3 3/4	95,3	667,0	230	280	3,4
	LBP 882 T DG K 7 1/2	190,5	609,6			5,1
	LBP 882 T DG K 10	254,0	609,6			6,1
	LBP 882 T DG K 12	304,8	609,6			6,7

Dati non impegnativi