



Questo modello di rulliera ha un rullo motorizzato che aziona fino a 9 rulli folli aggiuntivi. Con questo tipo di segmentazione della trazione è possibile progettare questi trasportatori con varie velocità o funzioni di avvio/arresto. Esso consente possibilità applicative come la segmentazione dei

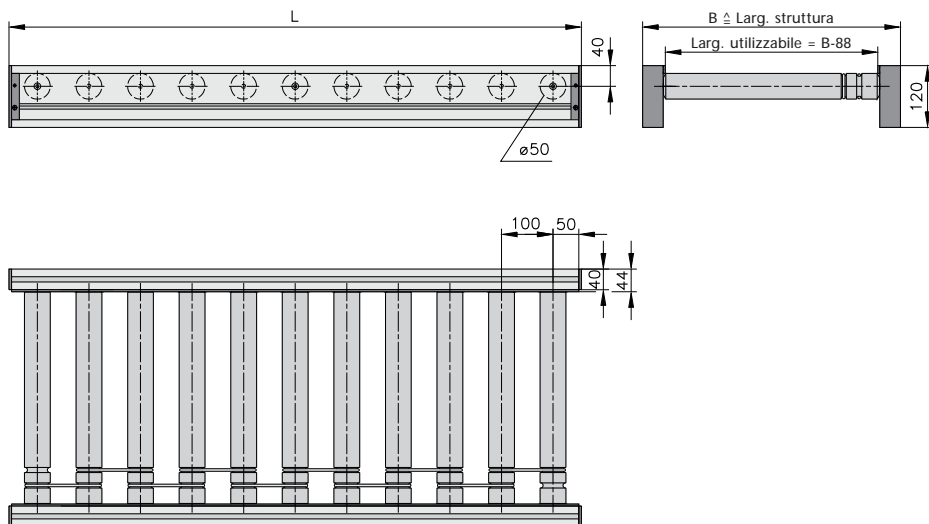
prodotti, l'arresto e l'immagazzinamento, consentendo il supporto di processi di sistema più complessi. La velocità e la direzione dei rulli motorizzati vengono determinati utilizzando una scheda di controllo. Sono disponibili in sezioni dritte o curve e possono essere uniti con Trasportatore

Sistema 2255 (RBS e RBT). Le scanalature a T longitudinali sulla struttura possono essere utilizzate per il montaggio diretto di guide laterali, piedistalli, sensori o altri accessori.

RBM-P 2255

Rulliera con rullo di comando, diritta

B61.02.005



Funzioni:

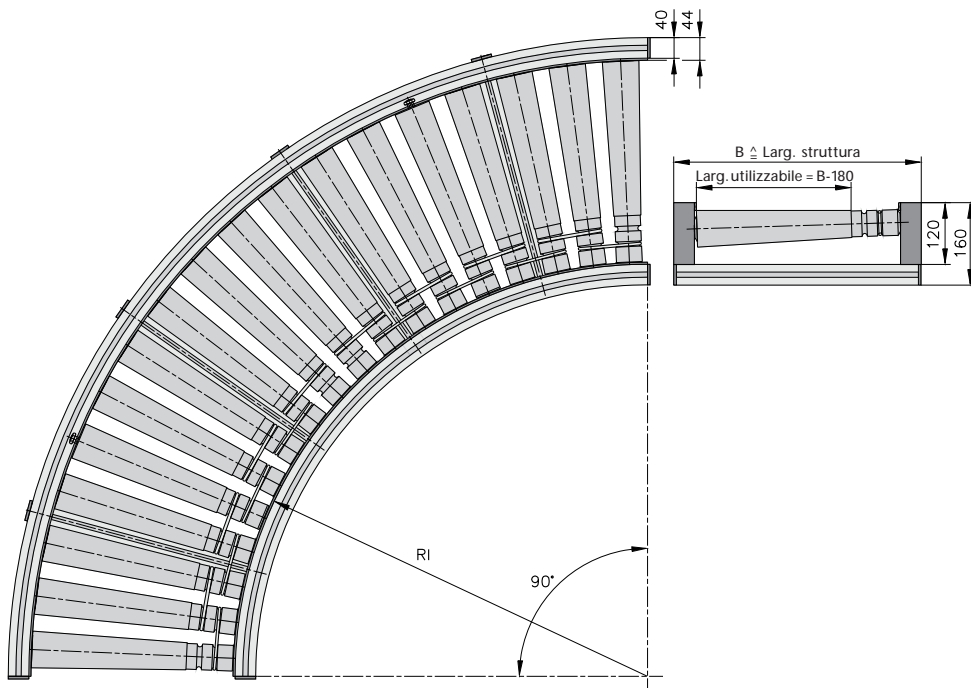
Il Trasportatore con rullo di comando è prodotto utilizzando il Profilo mk 2255. Le estrusioni strutturali anodizzate dispongono di fori per passo 100 mm e sono progettate per l'utilizzo con un diametro del rullo di 50 mm.

	Dimensioni – Informazioni tecniche	Note
Diametro del rullo	50 mm	acciaio Zn
Larg. struttura B	380, 480, 580 e 680 mm	
Lunghezza del trasportatore L	500-10.000 mm	
Passo tra i rulli	100 mm	
Profilo strutturale	mk 2255	
Tipi di rulli	Tipo 51, 53 e 55	vedere pagina 258
Piedistalli	Piedistallo S53.1	vedere pagina 262
Carico massimo	fino a 55 kg/m e 275 kg in totale a seconda della larghezza della struttura e il tipo di rullo	maggiore su richiesta

RBM-P 2255

Rulliera con rullo di comando, curva

B61.02.006



Funzioni:

Il Trasportatore con rullo di comando è prodotto utilizzando il Profilo mk 2255. Le estrusioni strutturali anodizzate dispongono di fori per passo 5° e sono progettate per l'utilizzo con un diametro del rullo di 50 mm.

	Dimensioni – Informazioni tecniche	Note
Diametro del rullo	50 mm conica	plastica
Larg. struttura B	380, 480, 580 e 680 mm	
Raggio interno RI	800 mm	
Passo tra i rulli	5°/numero dei rulli: 18	
Profilo strutturale	mk 2255	
Tipi di rulli	Tipo 52, 54 e 56	vedere pagina 258
Piedistalli	Piedistallo S53.1	vedere pagina 262
Carico massimo	fino a 55 kg/90° a seconda dell'angolo del trasportatore e il tipo di rullo	maggiore su richiesta