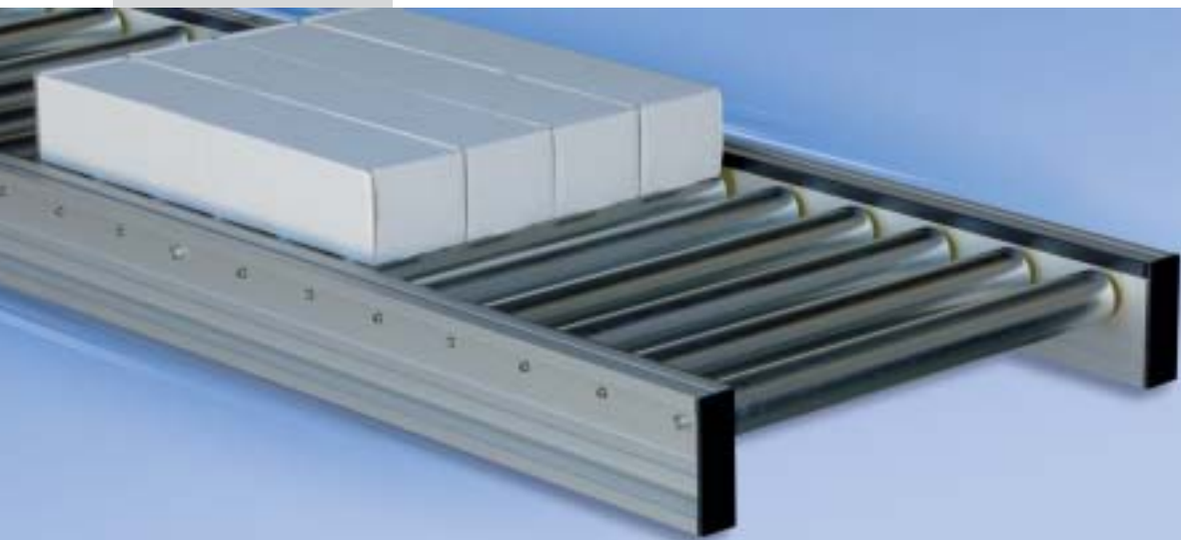
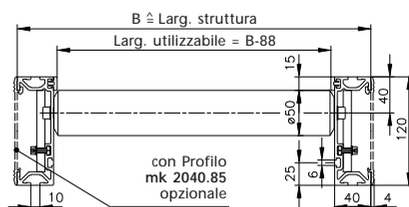


# Rulliere RBS-P 2255



Sezione trasversale  
della struttura del  
trasportatore





I rulliere RBS-P 2255 sono progettati per il trasferimento di prodotti medio-leggeri. I prodotti possono essere spostati a mano o per gravità in applicazioni inclinate. Le rulliere a gravità solitamente sono utilizzate per le applicazioni di raccolta, come i

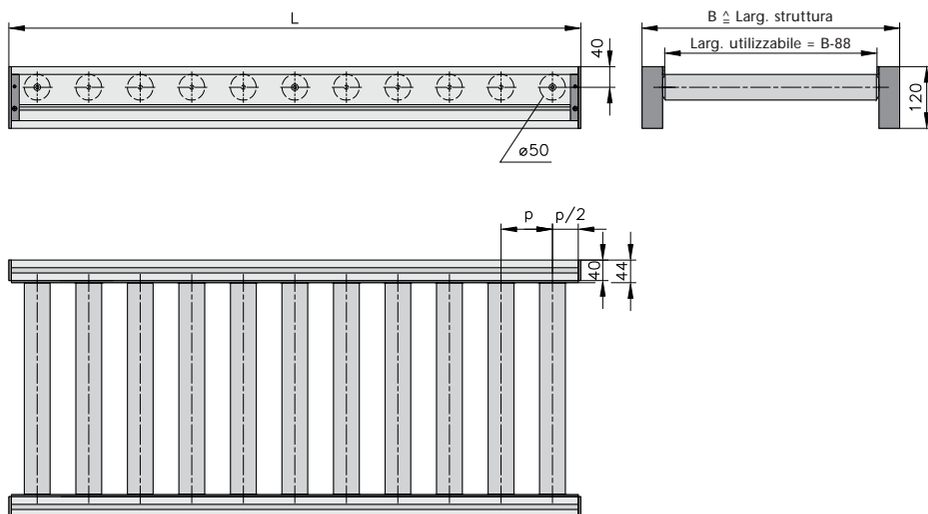
magazzini di accumulo, o lungo le linee di assemblaggio o imballaggio. I Trasportatori con rulliere a gravità sono disponibili in sezioni dritte o curve e possono essere uniti con i rulliere motorizzati (RBT e RBM). Tutti i trasportatori vengono costruiti utilizzando

il nuovo Profilo per trasportatore a rulli mk 2255 con scanalature a T longitudinali che consentono una facilità di montaggio delle guide laterali, dei piedistalli, i sensori o altri accessori.

# RBS-P 2255

Trasportatore con rulliera a gravità, diritto

B61.02.001



## Funzioni:

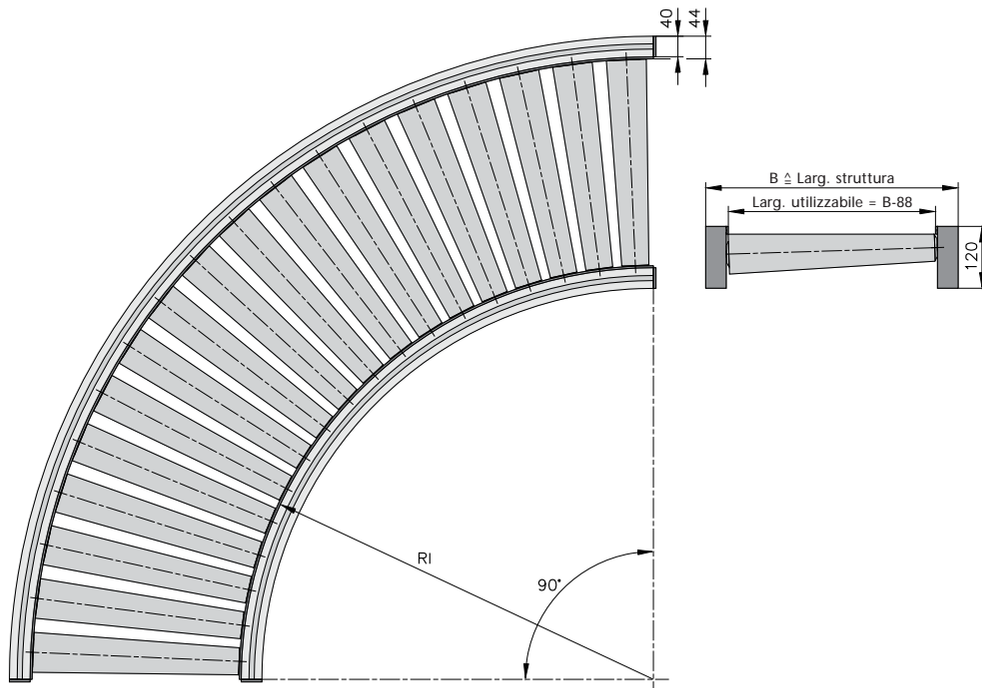
Il Trasportatore con rulliera a gravità è prodotto utilizzando il Profilo mk 2255. Le estrusioni strutturali anodizzate dispongono di fori per tre opzioni di passo e sono progettate per l'utilizzo con un diametro del rullo di 50 mm.

	Dimensioni – Informazioni tecniche	Note
Diametro del rullo	50 mm	plastica/acciaio Zn
Larg. struttura B	290, 390, 490, 590 e 690 mm	
Lunghezza del trasportatore L	500-10.000 mm	
Passo tra i rulli p	75, 100 e 125 mm	
Profilo strutturale	mk 2255	
Tipi di rulli	plastica 43 + 44 o acciaio 45 + 46	vedere pagina 258
Piedistalli	Piedistallo S53.1	vedere pagina 262
Carico massimo	fino a 100 kg/m e 400 kg in totale a seconda della larghezza della struttura e il tipo di rullo	maggiore su richiesta

# RBS-P 2255

Trasportatore con rulliera a gravità, curvo

B61.02.002



## Funzioni:

Il Trasportatore con rulliera a gravità 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	290, 390, 490, 590 e 690 mm	
Raggio interno RI	800 mm	
Passo tra i rulli	5°/numero dei rulli: 18	
Profilo strutturale	mk 2255	
Tipi di rulli	Tipo 47 e 48	vedere pagina 258
Piedistalli	Piedistallo S53.1	vedere pagina 262
Carico massimo	fino a 100 kg/90° a seconda dell'angolo del trasportatore e il tipo di rullo	maggiore su richiesta