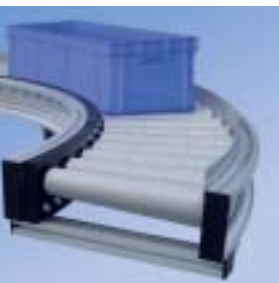


# Rulliere mk



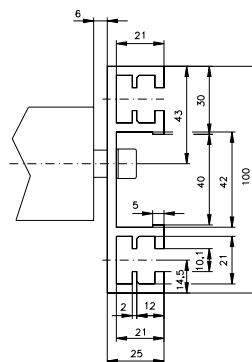
*Indice Rulliere mk*

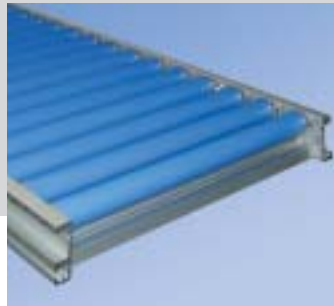
	RBS-P 2065/2066	242
	RBS-P 2255	246
	RBT-P 2255	250
	RBM-P 2255	254
	Rulli	258
	Esempi di applicazione	260

# Rulliere RBS-P 2065/2066



Sezione trasversale della  
struttura del trasportatore





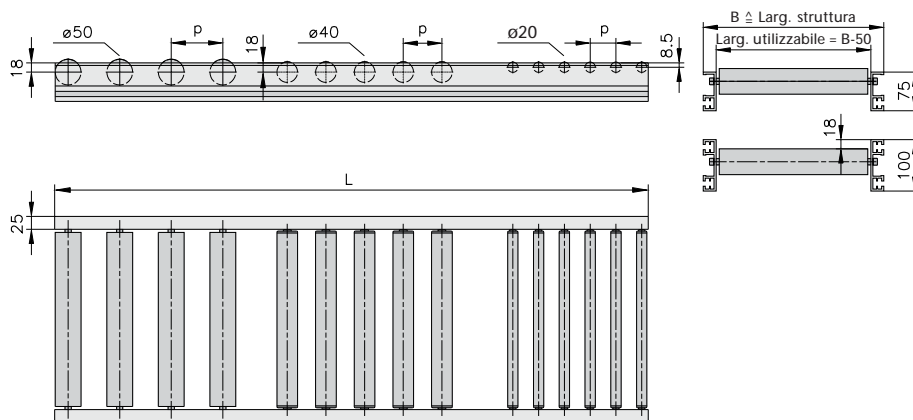
I rulliere mk vengono utilizzati in una vasta gamma di applicazioni industriali. Grazie alle varie strutture e trasmissioni, incluse le rulliere a gravità, i rulli con movimentazione a cinghie, catena o motorizzazioni tangenziali, e ai diversi tipi di rulli, questo sistema è estremamente flessibile e adattabile a molte applicazioni. I trasportatori sono disponibili sia

dritti che curvi. I diametri dei rulli da 20, 40 e 50 mm assicurano un movimento continuo e ininterrotto di prodotti di qualsiasi dimensione. Tutte le strutture mk includono scanalature a T per consentire l'aggancio di piedistalli, guide laterali e altri accessori.

# RBS-P 2065/2066

Trasportatore con rulliera a gravità, diritto

ø 20: B61.00.001/ø 40: B61.00.002/ø 50: B61.00.003



## Funzioni:

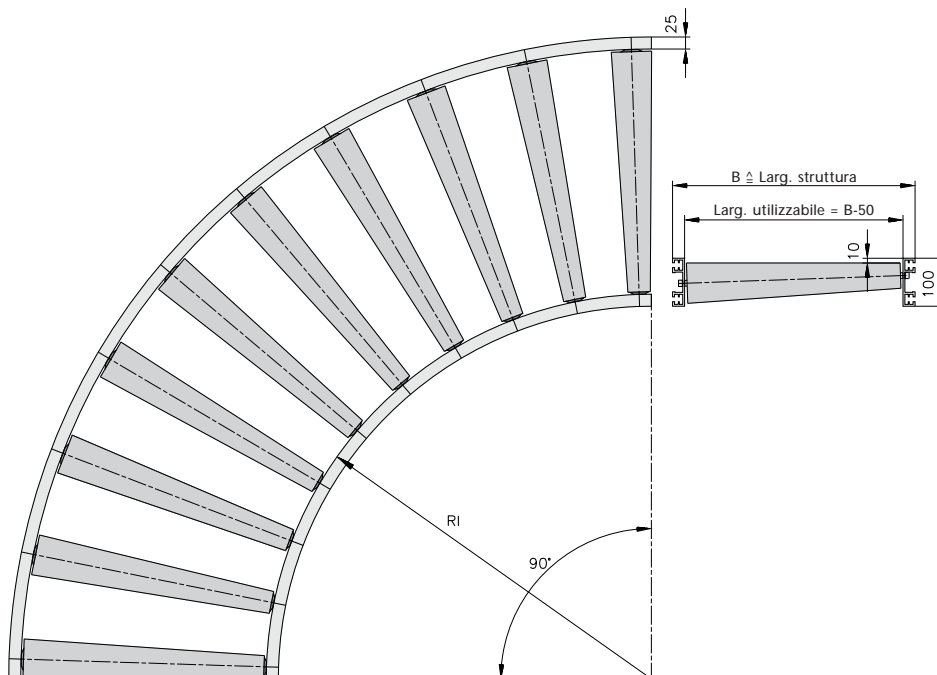
I trasportatori con rulliera a gravità 2065 o 2066 sono ottime soluzioni per le esigenze di trasporto. Con il profilo mk 2065, i rulli sporgono oltre la parte superiore del profilo. In questo modo è possibile trasportare pezzi lavorati più larghi. Il profilo mk 2066 viene utilizzato contemporaneamente anche come guida laterale.

	Dimensioni – Informazioni tecniche	Note	
Larg. struttura B	ø 20 plastica ø 40 plastica ø 50 plastica ø 50 acciaio Zn	150, 200, 250, 300 e 350 mm 250, 350, 450, 550 e 650 mm 250, 350, 450, 550 e 650 mm 250-1050 mm	N. identif.: B61.00.001 N. identif.: B61.00.002 N. identif.: B61.00.003 con incrementi di 100 mm
Lunghezza del trasportatore L		200-5000 mm	
Passo tra i rulli P	ø 20 ø 40 ø 50	25, 50 e 75 mm 50, 75, 100 e 125 mm 75, 100, 125, 150, 175, 200, 225 e 250 mm	
Profilo strutturale		mk 2065 o mk 2066	
Tipi di rulli	Tipo 30, 32, 43-46, 58 e 59	vedere pagina 258	

# RBS-P 2065/2066

Trasportatore con rulliera a gravità, curvo

B61.00.004



## Funzioni:

I trasportatori con rulliera a gravità del Sistema 2066 eccellono innanzitutto per la semplicità della loro costruzione. L'uso di rulli conici consente di mantenere il corretto orientamento dei prodotti lungo il trasportatore.

	Dimensioni – Informazioni tecniche							Note
Larg. struttura B	250-800 mm							con incrementi di 50 mm
Raggio interno Ri	800 (per NB = 300; 400; 500; 600; 700; 800)							
	850 (per NB = 250; 350; 450; 550; 650; 750)							
Lunghezza del prodotto	150	200	250	300	350	450	550	
Quantità di rulli cons.	21	17	15	13	11	10	9	
Profilo strutturale	mk 2066							
Tipi di rulli	Tipo 47 e 48							vedere pagina 258