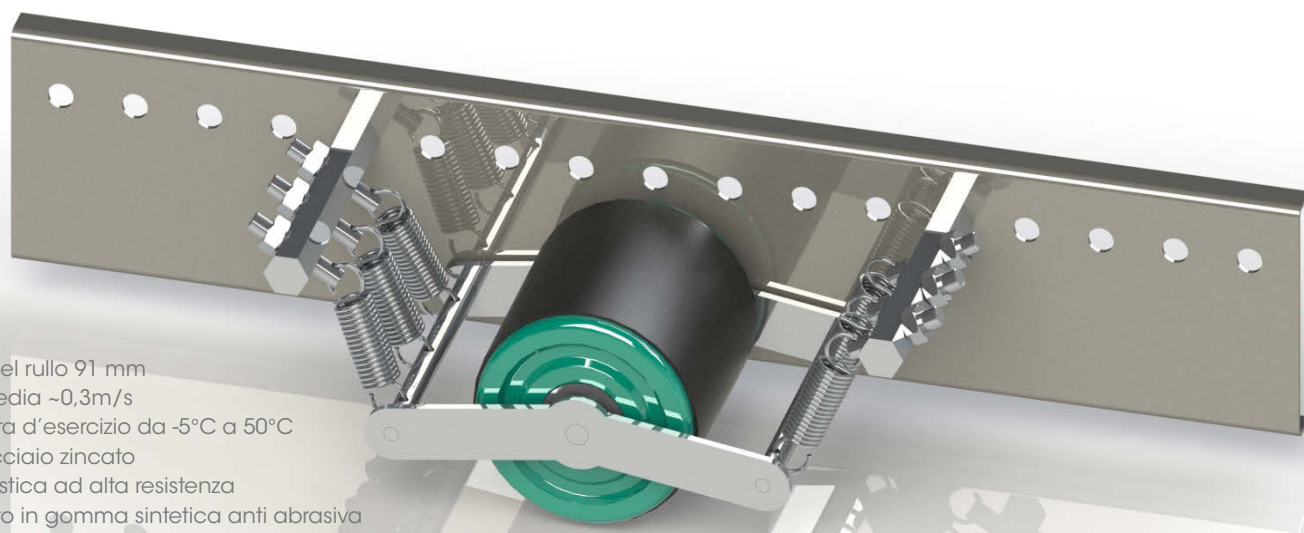


# BRK2 DISPOSITIVO DI RALLENTAMENTO

## MAGAZZINI DINAMICI

SERIE

APPLICAZIONI

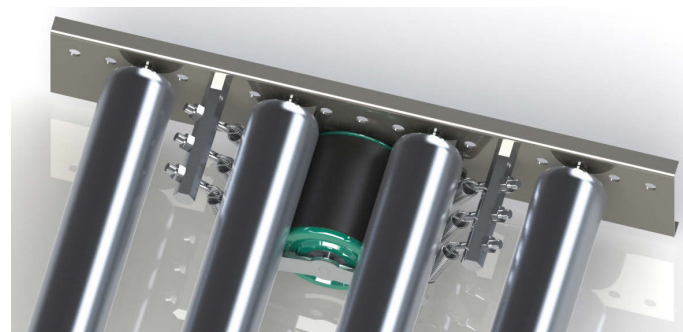


Diametro del rullo 91 mm  
 Velocità media ~0,3m/s  
 Temperatura d'esercizio da -5°C a 50°C  
 Telaio in acciaio zincato  
 Rullo in plastica ad alta resistenza  
 Rivestimento in gomma sintetica anti abrasiva

Montato sulle piste a rulli in gravità per pallet, controlla la velocità di discesa in maniera ottimale. Grazie alla sua versatilità è possibile variarne la posizione permettendo di gestire al meglio le necessità di applicazione.

Il rullo BRK2 comprende:

- rullo;
- gabbia di sostegno;
- 2 perni di sostegno;
- 6 molle;
- 6 tiranti di sicurezza anti sgancio.



Normalmente sono montati, nella parte inferiore della rulliera, a contatto con due rulli, ad un passo pari alla lunghezza del pallet +50/100 mm.

RANGE DI UTILIZZO		CODICE	NOTE
Min (Kg)	Max (Kg)		
50	600	8077190001	La soluzione di montaggio su sei molle permette di tarare la forza di aderenza, adattando la resistenza del regolatore al peso del pallet in transito per gestire al meglio le varie combinazioni di peso e pendenza.
70	700		
100	800		
200	1000		