



BD Rowa™ Vmax 130

Dati tecnici

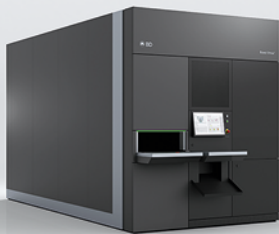
Dimensioni	Larghezza	1,33 m	
	Altezza	2,12 m - 3,52 m (a passi di 5 cm)	
	Lunghezza	2,68 m - 15,17 m (a passi di 48 cm)	
Livello sonoro	Livello medio di pressione sonora Lp,m	48,3 dB (A)	
Possibili installazioni	Piano terra, piano interrato, piano superiore		
Tempi di carico e scarico	Carico	ca. 3 secondi (disponibilità immediata alla vendita)	
	Scarico	ca. 8-12 secondi (fino a 6 confezioni contemporaneamente)	
Dimensioni confezioni gestibili	Confezioni rettangolari	Dimensione confezione min. (P x L x A)	35x15x15 mm
		Dimensione confezione max. (P x L x A)	230x140x145 mm
		Peso	5 g – 1.000 g
	Confezioni cilindriche	Dimensione confezione min.	Ø 45 mm, altezza: 15 mm
		Dimensione confezione max.	Ø 140 mm, altezza: 145 mm
		Peso	5 g – 800 g
Codici a barre	Riconoscimento e lettura dei codici PZN, PZN8, EAN e codici a barre 2D		
Parametro elettrico	AC 230 V, 50/60 Hz, 8 A		
Potenza assorbita	In funzione	650 W con un gruppo di presa	
		780 W con due gruppi di presa	
	In standby	348 W con un gruppo di presa	
		379 W con due gruppi di presa	
Sicurezza	Protezione del sistema grazie al gruppo di continuità (UPS), al computer di backup e al monitoraggio da remoto		
Optional	2° gruppo di presa	2° nastro di carico	BD Rowa™ EasyLoad (carico completamente automatico)
	Modulo di pulizia BD Rowa™	BD Rowa™ System backup	Unità refrigerata BD Rowa™ (Costruzione speciale su richiesta)
Sistema di trasporto	Nastro di trasporto, ascensore servocontrollato, chiocciola con Ø 400 mm, possibilità di collegamento alla posta pneumatica		
Colori	Bianco (RAL 9016) , antracite (RAL Design 000-25-00)		



BD Rowa™ Vmax 160

Dati tecnici

Dimensioni	Larghezza	1,63 m	
	Altezza	1,72 m - 3,52 m (a passi di 5 cm)	
	Lunghezza	2,68 m - 15,17 m (a passi di 48 cm)	
Livello sonoro	Livello medio di pressione sonora Lp,m	48,3 dB (A)	
Possibili installazioni	Piano terra, piano interrato e piano superiore		
Tempi di carico e scarico	Carico	ca. 3 secondi (<i>disponibilità immediata alla vendita</i>)	
	Scarico	ca. 8-12 secondi (<i>fino a 9 confezioni contemporaneamente</i>)	
Dimensioni confezioni gestibili	Confezioni rettangolari	Dimensione confezione min. (P × L × A)	35×15×15 mm
		Dimensione confezione max. (P × L × A)	230×140×145 mm
		Peso	5 g – 1.000 g
	Confezioni cilindriche	Dimensione confezione min.	Ø 45 mm, altezza: 15 mm
		Dimensione confezione max.	Ø 140 mm, altezza: 145 mm
		Peso	5 g – 800 g
Codici a barre	Riconoscimento e lettura dei codici PZN, PZN8, EAN e codici a barre 2D		
Tensione	AC 230 V, 50/60 Hz, 8 A		
Assorbimento elettrico	In funzione	650 W con un gruppo di presa	
		780 W con due gruppi di presa	
	In standby	348 W con un gruppo di presa	
		379 W con due gruppi di presa	
Sicurezza	Protezione del sistema grazie al gruppo di continuità (UPS), al computer di backup e al monitoraggio da remoto		
Optional	2° gruppo di presa	2° nastro di carico	Modulo di pulizia BD Rowa™
	Backup sistema BD Rowa™	BD Rowa™ EasyLoad (<i>carico completamente automatico</i>)	BD Rowa™ iProLog
	Unità refrigerante BD Rowa™		
Sistema di trasporto	Nastro di trasporto, ascensore servocontrollato, chiocciola con Ø 400 mm, possibilità di collegamento alla posta pneumatica		
Colori	Bianco (RAL 9016), antracite (RAL Design 000-25-00)		



BD Rowa™ Vmax 210

Dati tecnici

Dimensioni	Larghezza	2,13 m	
	Altezza	2,12 m – 3,52 m (a passi di 5 cm)	
	Lunghezza	3,20 m – 15,04 m (a passi di 32 cm)	
Livello sonoro	Livello medio di pressione acustica LpA,m	50,9 dB (A)	
Possibili installazioni	Piano terra, piano interrato e piano superiore		
Tempi di carico e scarico	Carico	ca. 3 secondi (fino a 14 confezioni contemporaneamente; disponibilità immediata dei prodotti)	
	Scarico	ca. 8–12 secondi (fino a 14 confezioni contemporaneamente)	
Dimensioni confezioni gestibili*	Confezioni rettangolari	Dimensione confezione min. (P x L x A)	35 x 15 x 15 mm
		Dimensione confezione max. (P x L x A)	500 x 250 x 150 mm
		Peso	5 g – 1.000 g
	Confezioni cilindriche	Dimensione confezione min.	Ø 45 mm, altezza: 15 mm
		Dimensione confezione max.	Ø 140 mm, altezza: 145 mm
		Peso	5 g – 800 g
Codici a barre	Riconoscimento e lettura dei codici PZN, PZN8, EAN e codici a barre 2D		
Tensione	AC 230 V, 50/60 Hz, 8 A AC 120 V, 50/60 Hz, 16 A		
Assorbimento elettrico	In funzione	391 W con 1 gruppo di presa / 830 W con 2 gruppi di presa	
	A impianto fermo	158 W con 1 gruppo di presa / 158 W con 2 gruppi di presa	
	In modalità risparmio energetico	76 W con 1 gruppo di presa / 76 W con 2 gruppi di presa	
Sicurezza	Protezione del sistema grazie al gruppo di continuità (UPS), al computer di backup e al monitoraggio da remoto		
Opzioni	2° gruppo di presa	2° nastro di carico	
	BD Rowa™ EasyLoad (carico completamente automatico)		
Sistema di trasporto	Nastro di trasporto, ascensore servocontrollato, chiocciola con Ø 400 mm, possibilità di collegamento alla posta pneumatica		
Colori	Bianco (RAL 9016), antracite (RAL Design 000-25-00)		

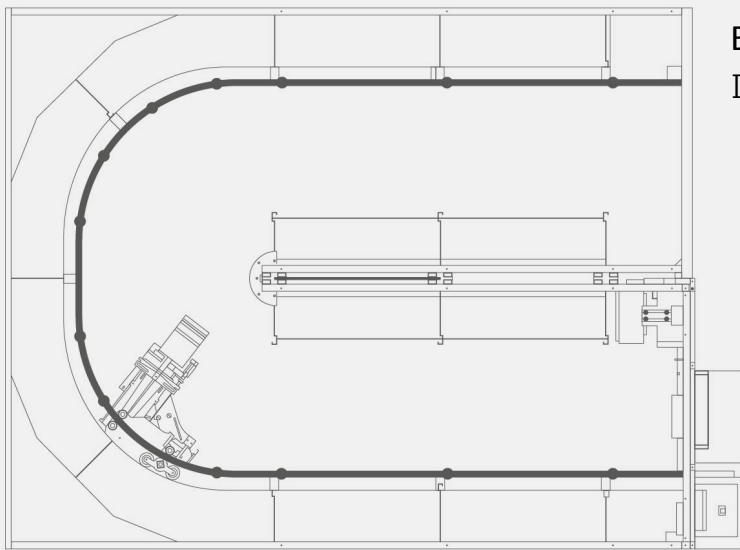
* Questi dati si basano su informazioni preliminari e possono essere soggetti a modifiche. Le confezioni grandi possono essere scaricate dalle consegne dirette laterali o dalla consegna gestione del magazzino. Riduzione delle dimensioni massime delle confezioni fino a P: 230 x L: 140 x A: 100 mm per lo scarico sopra il sistema di trasporto collegato.



BD Rowa™ Vmax 320

Dati tecnici

Dimensioni	Larghezza	3,23 m	
	Altezza	2,02 m - 3,02 m (a passi di 5 cm)	
	Lunghezza	3,58 m - 5,98 m (a passi di 48 cm)	
Livello sonoro	Il livello medio di pressione sonora LpA,m	49,1 dB (A)	
Possibili installazioni	Piano terra, piano interrato, piano superiore		
Tempi di carico e scarico	Carico	ca. 3 secondi (<i>disponibilità immediata alla vendita</i>)	
	Scarico	ca. 8-16 secondi (<i>fino a 9 confezioni contemporaneamente</i>)	
Dimensioni confezioni gestibili	Confezioni rettangolari	Dimensione confezione min. (P × L × A)	35×15×15 mm
		Dimensione confezione max. (P × L × A)	230×140×145 mm
		Peso	5 g – 1.000 g
	Confezioni cilindriche	Dimensione confezione min.	Ø 45 mm, altezza: 15 mm
		Dimensione confezione max.	Ø 140 mm, altezza: 145 mm
		Peso	5 g – 800 g
Codici a barre	Riconoscimento e lettura dei codici PZN, PZN8, EAN e codici a barre 2D		
Tensione	AC 230 V, 50/60 Hz, 8 A		
Assorbimento elettrico	In funzione	650 W	
	In standby	348 W	
Sicurezza	Protezione del sistema grazie al gruppo di continuità (UPS), al computer di backup e al monitoraggio da remoto		
Optional	2° nastro di carico	BD Rowa™ System backup	
	BD Rowa™ iProLog (<i>carico completamente automatico integrato</i>)	BD Rowa™ EasyLoad (<i>carico completamente automatico</i>)	
	Modulo di pulizia BD Rowa™	Unità refrigerata BD Rowa™ (2.300, 2.900 mm altezza)	
Sistema di trasporto	Nastro di trasporto, ascensore servocontrollato, chiocciola con Ø 400 mm, possibilità di collegamento alla posta pneumatica		
Colori	Bianco (RAL 9016) , antracite (RAL Design 000-25-00)		



BD Rowa™ Vmax 320
Ideale per superfici quadrate

Becton Dickinson Rowa Italy Srl, Via E. Cialdini, 20161 Milano(MI)
+39 02 99990120 tel

bd.com/rowa

BD, the BD Logo and BD Rowa are trademarks of Becton, Dickinson and Company or its affiliates.
All other trademarks are the property of their respective owners. © 2022 BD. All rights reserved. Jul-2022, BD-55656

