



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		

Dati tecnici

Optional	2° gruppo di presa	2° nastro di carico	BD Rowa™ EasyLoad <i>(carico completamente automatico)</i>
	Modulo di pulizia BD Rowa™	BD Rowa™ Personal Backup Service	Unità refrigerata BD Rowa™ <i>(Costruzione speciale su richiesta)</i>
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)		

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. © 2023 BD. All rights reserved. set-2023, BD-55670



BD Rowa™ Vmax 160

Dati tecnici

Dimensioni	Larghezza	1,63 m	
	Altezza	1,72 m – 3,52 m (a passi di 5 cm)	
	Lunghezze	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 (disponibilità immediata alla vendita)	
	Scarico	ca. 8–12 secondi (fino a 9 confezioni contemporaneamente)	
Dimensioni confezioni gestibili	Confezioni rettangolari	Dimensione confezione min. (prof. x larg. x alt.)	35×15×15 mm
		Dimensione confezione max. (prof. x larg. x alt.)	230×140×145 mm
		Peso	5 g – 1.000 g
	Confezioni tonde	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		
Consumo di energia	In funzione	650 W con un gruppo di presa	
		780 W con due gruppi di presa	
	A impianto fermo	348 W con un gruppo di presa	
		379 W con due gruppi di presa	
Sicurezza	Protezione dell'impianto grazie al gruppo di continuità (UPS), al computer di backup e al monitoraggio da remoto		

Dati tecnici

	2. Gruppo di presa	2. Nastro di carico	Modulo di pulizia BD Rowa™
Opzioni	BD Rowa™ System Backup	BD Rowa™ EasyLoad (carico completamente automatico)	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)		

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. © 2023 BD. All rights reserved. ago-2023, BD-55662



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. (prof. x larg. x alt.)	35 x 15 x 15 mm
		Dimensione confezione max. (prof. x larg. x alt.)	500 x 250 x 150 mm
		Peso	5 g – 1.000 g
	Confezioni tonde	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		
Consumo di energia	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 dell'impianto grazie al gruppo di continuità (UPS), al computer di backup e al monitoraggio da remoto		

* Le confezioni grandi possono essere scaricate dalle consegne dirette laterali o dalla consegna gestione del magazzino. Riduzione delle dimensioni massime delle confezioni fino a prof.: 230 x larg.: 140 x alt.: 100 mm per lo scarico sopra il sistema di trasporto collegato.

Dati tecnici

	2. Gruppo di presa**	2. Nastro di carico
Opzioni	BD Rowa™ EasyLoad (carico completamente automatico)	BD Rowa™ Personal Backup Service
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)	

** Disponibile a partire da lunghezza dell'impianto di 8,64 m

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. © 2023 BD. All rights reserved. set-2023, BD-55660



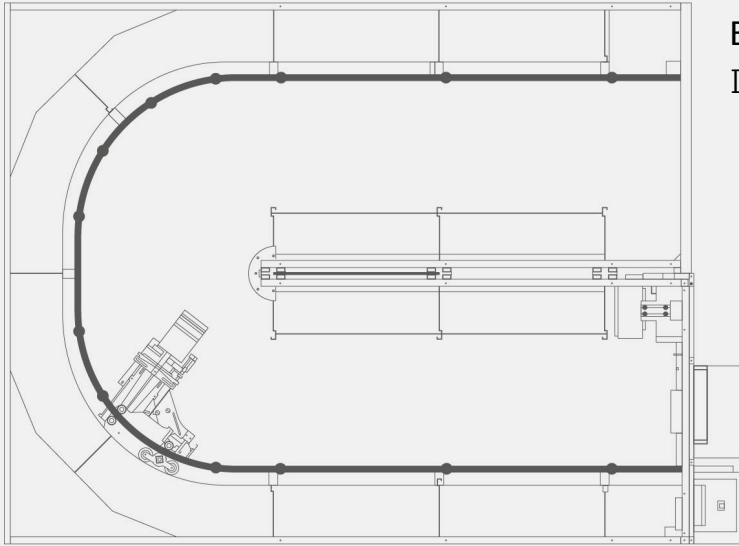
BD Rowa™ Vmax 320

Dati tecnici

Dimensioni	Larghezza	3,23 m	
	Altezza	2,02 m – 3,02 m (a passi di 5 cm)	
	Lunghezze	3,58 m – 5,98 m (a passi di 48 cm)	
Livello sonoro	Livello medio di pressione acustica LpA,m	49,1 dB (A)	
Possibili installazioni	Piano terra, piano interrato e piano superiore		
Tempi di carico e scarico	Carico	ca. 3 secondi (disponibilità immediata alla vendita)	
	Scarico	ca. 8–16 secondi (fino a 9 confezioni contemporaneamente)	
Dimensioni confezioni gestibili	Confezioni rettangolari	Dimensione confezione min. (prof. x larg. x alt.)	35 x 15 x 15 mm
		Dimensione confezione max. (prof. x larg. x alt.)	230 x 140 x 145 mm
		Peso	5 g – 1.000 g
	Confezioni tonde	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		
Consumo di energia	In funzione	650 W	
	A impianto fermo	348 W	
Sicurezza	Protezione dell'impianto grazie al gruppo di continuità (UPS), al computer di backup e al monitoraggio da remoto		
Opzioni	2. Nastro di carico	BD Rowa™ Personal Backup Service	
	BD Rowa™ iProLog (carico completamente automatico integrato)	BD Rowa™ EasyLoad (carico completamente automatico)	
	Modulo di pulizia BD Rowa™	Unità refrigerante BD Rowa™ (2.300, 2.900 mm Altezza)	

Dati tecnici

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. © 2023 BD. All rights reserved. set-2023, BD-55656



BD Rowa™ Smart

Dati tecnici

Dimensioni	Disponibili 16 diverse dimensioni (<i>vedi tabella 'Capacità'</i>)			
Livello sonoro	Livello medio di pressione sonora Lp,m	48,8 dB (A)	(Velocità assi 2,0 m/s)	
		51,4 dB (A)	(Velocità assi 3,0 m/s)	
Possibili installazioni	Piano terra, piano interrato e piano superiore			
Configurazione standard	Carico frontale a sinistra, 1 nastro di carico			
	Gestione del magazzino			
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. (prof. × larg. × alt.)	35 × 15 × 15 mm	
		Dimensione confezione max. (prof. × larg. × alt.)	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	1~ AC 230 V, 50/60 Hz, 6 A			
Consumo di energia	In funzione	540 W		
	A impianto fermo	285 W		
Sicurezza	Protezione dell'impianto tramite gruppo di continuità (UPS), monitoraggio da remoto, computer di backup, BD Rowa™ System Backup			
Optional	BD Rowa™ Pack Conveyor	Modulo di pulizia BD Rowa™	Fino a 4 punti di consegna in più	
	BD Rowa™ EasyLoad (<i>carico completamente automatico</i>)			
Sistema di trasporto	Nastro di trasporto, ascensore servocontrollato, chiocciola con Ø 400 mm, possibilità di collegamento alla posta pneumatica			

Dati tecnici

Colori	Bianco (RAL 9016)
Tempi di consegna	Pronta consegna (in stock, dipende dalla situazione degli ordini)
Progettazione	Verifica dei requisiti di installazione con il cliente
Installazione	2 giorni, escluse le ore di viaggio
Messa in servizio	1 giorno, esclusa la formazione base

Dimensioni

	Lunghezza (più 0,26 m per piano di carico)								
Altezza 2,52 m; Larghezza 1,63 m	3,10 m	3,58 m	4,06 m	4,54 m	5,02 m	5,50 m	5,98 m	6,46 m	
Altezza 2,82 m; Larghezza 1,63 m	3,10 m	3,58 m	4,06 m	4,54 m	5,02 m	5,50 m	5,98 m	6,46 m	