



# Rowa Vmax™ 160

## Dati tecnici

Dimensioni	Larghezza	1.63 m		
	Altezza	1.70–3.50 m (a passi di 5 cm)		
	Lunghezza	2.68–15.17 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	Circa 8–12 secondi (possibili più confezioni contemporaneamente)		
Dimensioni confezioni gestibili	Confezioni rettangolari	Dimensione confezione min.	15 × 15 × 35 mm	
		Dimensione confezione max.	145 × 140 × 230 mm	
		Peso	5–1,000 g	
	Confezioni cilindriche	Dimensione confezione min.	Ø 45 mm, altezza: 15 mm	
		Dimensione confezione max.	Ø 140 mm, altezza: 145 mm	
		Peso	5–800 g	
Codici a barre	Riconoscimento e lettura dei codici PZN, PZN8, EAN e codici a barre 2D			
Tensione e amperaggio	16 A, 230 V, 50/60 Hz			
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	Rowa Label™ (Etichettatrice)	
	Modulo di pulizia Rowa	Rowa System backup	Rowa ProLog™ esterno (carico completamente automatico)	
	Unità refrigerata Rowa	Rowa MedPort	Rowa iProLog™	
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 Brera 28 C, 20010 Cornaredo (MI)  
+39 02 99990120 tel, +39 02 99990139 fax

[www.rowa-italia.it](http://www.rowa-italia.it)



BD, the BD Logo and Rowa are trademarks of Becton, Dickinson and Company. All other trademarks are the property of their respective owners. © 2019 BD and its subsidiaries. All rights reserved. Ago-2019, 0000MS07694iss1