



BD Rowa™ Order Buffer

Erogazione per commessa ordini in contenitori

BD Rowa™ Order Buffer		
Order Buffer	Dimensioni (<i>larg. × alt. × lung.</i>)	1.625 × 1.865 - 2.215 × 1.043 mm
	Peso (<i>senza sistema di trasporto</i>)	346 kg
	Tensione	400 V (<i>con rulliera Rowa</i>) 230 V (<i>senza rulliera Rowa</i>)
	Aria compressa	3 – 6 bar; 2.250 l'ora
	Compartimenti per Order Buffer (<i>Punto di riempimento</i>)	4
	Tempo di riempimento per contenitore	1,2–2 secondi <i>(dipende dai volumi dell'ordine)</i>
	Numero di confezioni per contenitore	fino a 50 <i>(Volume limitato al 60 % del contenitore da riempire)</i>
	Altezza di caduta max delle confezioni	560 mm
	Altezza del bordo superiore del sistema di trasporto	da 300 a 1.200 mm
	Contenitori	Dimensioni dei contenitori (<i>larg. × alt. × lung.</i>)
Contenitore standard BD Rowa™ alto (<i>larg. × alt. × lung.</i>)		330 × 280 × 490 mm
Contenitore standard BD Rowa™ basso (<i>larg. × alt. × lung.</i>)		330 × 165 × 490 mm
Differenza max. tra le diverse altezze dei contenitori		115 mm

BD Rowa™ Order Buffer

	Confezioni rettangolari / confezioni tonde	
Confezioni gestibili	Dimensioni delle confezioni (<i>Larghezza</i>)	15 – 140 mm
	Dimensioni delle confezioni (<i>Altezza</i>)	15 – 145 mm
	Dimensioni delle confezioni (<i>Lunghezza</i>)	35 – 230 mm
	Dimensioni delle confezioni tonde (\emptyset)	45 – 140 mm
	Peso	5 g – 300 g*
	Con l'Order Buffer non è possibile elaborare flaconi di vetro.	
Collegamento	Controllo degli ordini attraverso BD Rowa Smart Link	
	Collegamento posteriore dell'Order Buffer (<i>senza perdita di capacità nel BD Rowa™ Vmax</i>)	
	Collegamento laterale dell'Order Buffer (<i>perdita di capacità nel BD Rowa™ Vmax</i>)	
	Assegnazione degli ordini tramite la scansione dei codici a barre dei contenitori	
Disponibile per	BD Rowa™ Vmax 160	Il BD Rowa™ Vmax 160 con Order Buffer nella parte posteriore del robot è disponibile con un solo gruppo di presa
	BD Rowa™ Vmax 210	

* Peso massimo raccomandato in considerazione dell'altezza di caduta delle confezioni. Se si supera il peso, le confezioni già presenti nel contenitore da riempire possono subire danni.