

# FMB210

Riempitrici e tappatrici FMB210

## Caratteristiche e vantaggi

- Volumi di riempimento da microvolumi fino a 250 ml
- Precisione di riempimento del  $\pm 0,5$  % sulla maggior parte dei volumi e coppia di tappatura superiore a  $\pm 10$  Ncm
- Costi inferiori per IQ/OQ e validazione del processo
- Tecnologia comprovata per affidabilità e facilità di validazione
- Riempimento molto accurato di volumi a partire da microvolumi
- Costi ridotti per la validazione del processo



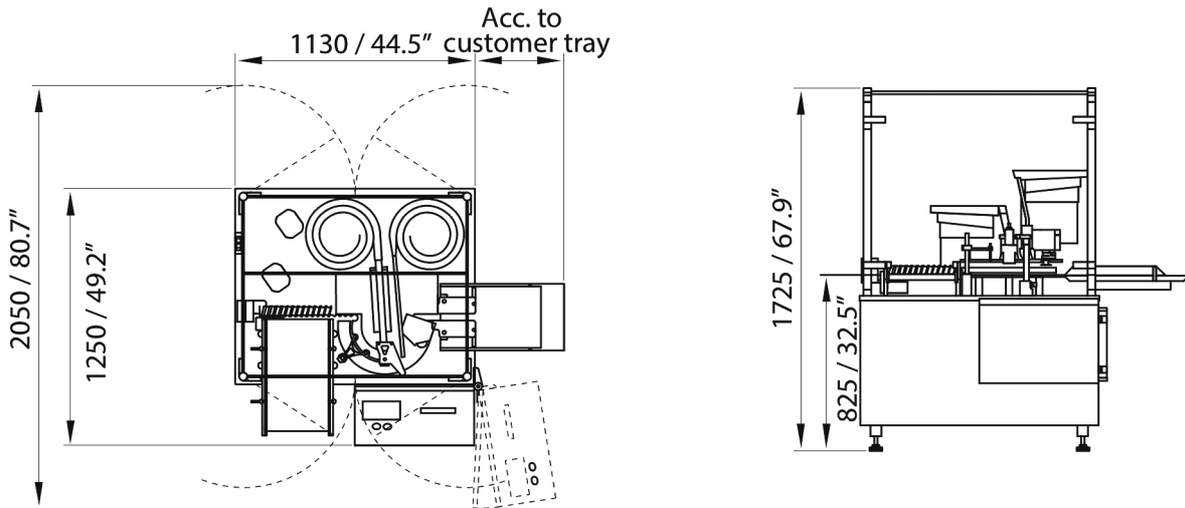
## Specifiche tecniche

	<b>FMB210</b>
Intervallo volume di riempimento	0.1-250 ml
Precisione	$\pm 0,5$ %
Capacità	4500 unità/ora
Alimentazione	Da 200 V a 240 V AC monofase e terra
Potenza assorbita	Max 1500 W
Alimentazione aria / raccordo pneumatico	7 bar aria pulita e asciutta
Consumo aria	In base all'applicazione L/min
Peso	650 kg

## Materiali di costruzione

	<b>FMB210</b>
Materiale	Acciaio inox, Alluminio anodizzato

## Dimensioni FMB210



*Dimensions in mm/inch*

Disclaimer: Le informazioni contenute in questo documento sono ritenute corrette al momento della pubblicazione. Tuttavia, Watson-Marlow Flexicon A/S declina ogni responsabilità per eventuali errori in esso contenuti e si riserva il diritto di apportarvi modifiche senza preavviso. AVVERTENZA: Questi prodotti non sono stati progettati per l'utilizzo in applicazioni di tipo medicale e non devono, pertanto, essere usati per tali applicazioni. WMArchitect e Accusil sono marchi registrati.

[wmfts.com/global](http://wmfts.com/global)



05 July 2024