## M1210









## CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni massime latta	Ø 380 mm × A 480 mm
Dimensioni minime latta	Ø 250 mm × A 200 mm
Serraggio latta	Manuale o automatica
Motore di agitazione	Motore asincrono trifase da 1,1 kW azionato da inverter
Parametri di miscelazione	Gestione intelligente della velocità, programmabile da display (max 720 giri/ min), interpolata con movimento verticale
Tempo di miscelazione	Programmabile da display
Pulizia girante	Con meccanismo di sgancio rapido -2 giranti incluse
Dimensioni d'ingombro	L 700 x P 700 x A 1.820
Peso	300 kg
Alimentazione elettrica	230/115 V AC 50/60 Hz

