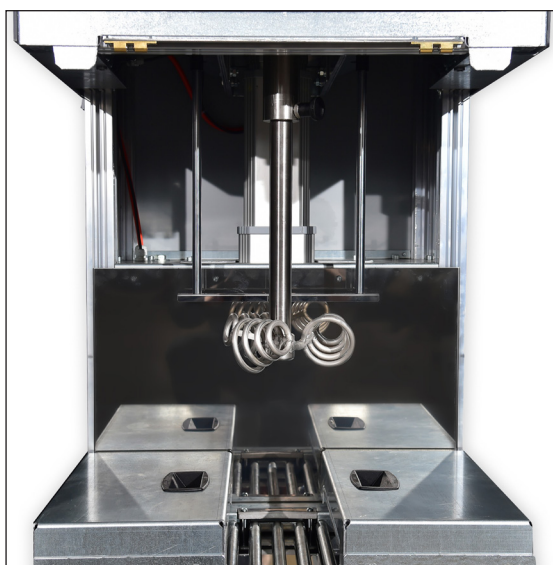
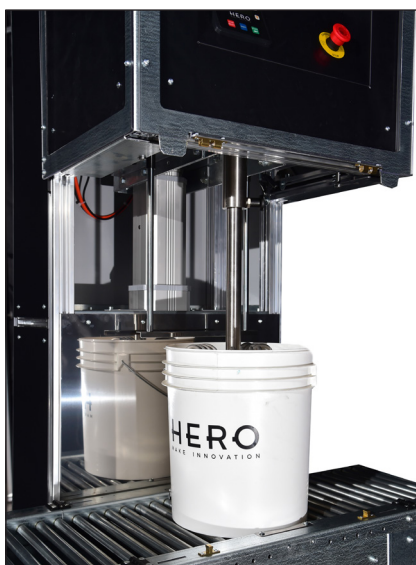


MISCELATORI
AD IMMERSIONE

M1300



CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni massime latta	Ø 300 × A 480
Dimensioni minime latta	Ø 250 × A 200
Serraggio latta	Automatico
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), con movimento verticale
Gestione delle latte	Multiformato con riconoscimento automatico dell'altezza della latta
Tempo di miscelazione	Programmabile da display
Pulizia girante	Con meccanismo di sgancio rapido - 1 girante inclusa
Rulliera	Manuale
Dimensioni d'ingombro	L 636 (+500 estensioni rulliera) × P 740 × A 1.900
Peso	300 kg
Alimentazione elettrica	230/115 V AC 50/60 Hz



(Esempio di integrazione con dispenser automatico)