



M043 MESCOLATRICE AUTOMATICA

Adatta alla miscelazione della malta e del cemento per la preparazione dei campioni sottoposti, successivamente, a prova di rottura a flessione/compressione. E' fornita completa di scheda elettronica per il ciclo automatico EN 196. Il display a LCD retroilluminato mostra, in ogni momento, all'operatore tutte le fasi di preparazione dell'impasto visualizzando anche eventuali interventi dei dispositivi di sicurezza, quali il pulsante di emergenza e l'apertura della protezione anteriore. Può funzionare, inoltre, in modalità manuale, il display indicherà il tempo di miscelazione. L'operatore può selezionare la velocità minima e la velocità massima a seconda delle proprie esigenze.

Fornitura completa di:


- N°1 Bacinella di miscelazione in acciaio inox, che viene fissata al telaio di sostegno mobile in senso verticale
- N°1 paletta in acciaio inox con innesto a baionetta
- Protezione anteriore antinfortunistica in policarbonato con dispositivo di sicurezza che assicura lo spegnimento del motore di movimento della paletta, qualora venga sollevato il frontalino
- N°1 confezione di sabbia normalizzata da 1350 g
- Manuali d'istruzione
- Attestato di conformità alla norma EN 196

Gli accessori per effettuare i test devono essere ordinati separatamente.

CARATTERISTICHE TECNICHE:

435 x 500 x 670 mm	Dimensioni Larghezza x profondità x altezza	17.1 x 19.7 x 26.4 in.
44 kg	Peso	97 lb
+ 10 °C / + 35 °C	Temperatura di esercizio	+ 50 °F / + 90°F
140 ± 5 giri/min 62 ± 5 giri/min	Velocità minima (Lento) Velocità minima (Planetario)	
285 ± 10 giri/min 125 ± 10 giri/min	Velocità massima (Veloce) Velocità massima (Planetario)	
4.7 l	Capacità della bacinella	
240V 1ph 50Hz	Alimentazione	

PARTI DI RICAMBIO

	<p>M043-R100 BACINELLA DI MISCELAZIONE Costruita in acciaio.</p>
---	--



M043-R101 PALETTA DI MISCELAZIONE
Costruita in acciaio inox.



M043-R102 SABBIA NORMALIZZATA
Utilizzata per la confezione di provini di malta 40x40x160 mm.
Viene fornita in sacchi da 1350 g