



L5000Plus

Clax L5000 Plus consente di

- Ottimizzare i costi
- Ridurre la manutenzione
- Ridurre i tempi per la formazione del personale
- Ridurre il tempo di installazione



La nuova L5000Plus è la versione avanzata del dosatore per prodotti per il lavaggio tessuti L5000. L5000Plus presenta caratteristiche migliorate e un nuovo design che consentono maggior flessibilità in fase di installazione e programmazione.

Tutte le unità vengono ora offerte complete di programmatore e con il nuovo TR8000L Trigger. Clax L5000Plus consente di offrire un sistema di dosaggio che parte da 3 ed arriva fino ad 8 prodotti.

Il trigger TR8000L è configurato per essere usato internamente o esternamente. Il modulo consente inoltre di prendere segnali di lavaggio con acqua calda e fredda ed è dotato di LED individuali per una più semplice identificazione del segnale (trigger).

Dosatore di prodotti liquidi per il lavaggio tessuti

Caratteristiche

- Le nuove unità comprendono
 - Nuovo TR8000L Trigger
 - Programmatore
 - Tubi e cavi
 - Predisposizione per allarmi esterni
 - Facile manutenzione
- Nuova pompa singola
- L5000Plus configurabile da 3 a 8 prodotti
- Fino a 16 formule di lavaggio.
- 4 modalità di programmazione per garantire massima adattabilità a qualsiasi tipologia di lavabiancheria
- Nuove caratteristiche del software
 - Ritorna al programma "Safe" dopo il ciclo di lavaggio
- Nuova interfaccia
 - Possibilità di installazione interna ed esterna
 - Possibilità di gestire fino ad 8 segnali
 - Indicazione segnale "ON" tramite LED

JohnsonDiversey



L5000Plus Specification

Clax L5000Plus/ 3

Lunghezza	30.8 cm
Altezza	21 cm
Profondità	13.3 cm
Peso	3.9 kg

Clax L5000Plus/ 5

Lunghezza	50 cm
Altezza	21 cm
Profondità	13.3 cm
Peso	5.9 kg

Pompa singola

Lunghezza	9.86 cm
Altezza	21 cm
Profondità	13.3 cm
Peso	1.4 kg

Materiale	Acciaio inox 304
Alimentazione	100-240 VAC 50/60Hz
Output valvola acqua	24 VDC, 0.5 Amps
Montaggio	con viti
Portata	500ml/min
Allarme	Output 24 VDC, 0.5A

Interfaccia

Peso	0.2 kg
Trigger Inputs	8 Independent isol.
Tensione Trigger Inputs	24-120VDC 24-240VAC

