



Suma RevoFlow

Nuovo sistema di dosaggio prodotti per lavaggio meccanico stoviglie

RevoFlow offre:

- Versatilità e Precisione
- Praticità d'uso
- Sicurezza degli operatori
- Risparmio di spazi



Suma RevoFlow è l'innovativa apparecchiatura di dosaggio per prodotti RevoFlow liquidi e in polvere per il lavaggio meccanico delle stoviglie.

Versatilità e Precisione

Utilizzabile sia con lavastoviglie a capottina che multivasca o lavapentole, Suma RevoFlow si adatta ad ogni situazione d'uso. Suma RevoFlow è versatile e il dosaggio può essere: a controllo conduttimetrico, proporzionale, temporizzato. E' precisa grazie all'impostazione dei parametri di funzionamento tramite il programmatore digitale Uniview, ed è sicura perchè solamente il nostro personale può modificare le impostazioni di lavoro. Si utilizza esclusivamente con gli appositi prodotti Suma RevoFlow.

Praticità d'uso

- le unità dosanti sono munite di led luminosi sul lato frontale per segnalare eventuali anomalie di funzionamento, oltre ad essere dotate di allarme sonoro che indica quando il prodotto è terminato;
- i flaconi di prodotti concentrati Suma RevoFlow sono pratici da sollevare perchè leggeri (4,5 kg max) ed ergonomici, quindi facili da movimentare;
- ogni dosatore è munito di chiave di lettura che si adatta unicamente al prodotto Suma RevoFlow in uso, ciò evita errori nella sostituzione dei flaconi.

Sicurezza degli operatori

- i prodotti Suma RevoFlow sono confezionati in flaconi sigillati ed evitano ogni possibile contatto diretto del personale con il prodotto chimico;
- l'operazione di sostituzione dei flaconi non comporta nessuna manipolazione di tubi o raccordi gocciolanti, garantendo la massima sicurezza per il personale.

Risparmio di spazi

- grazie alle sue dimensioni compatte, Suma RevoFlow occupa poco spazio e inoltre i flaconi di prodotto concentrato costituiscono una ampia scorta di prodotto in uso;
- con Suma RevoFlow si eliminano le ingombranti taniche a pavimento e si risparmiano spazi preziosi sia in cucina che in magazzino.

JohnsonDiversey
Clean is just the beginning



Specifiche tecniche

Dosatore Polvere/Liquido

Altezza (compreso il flacone)	44 cm
Larghezza	16 cm
Profondità	23 cm
Peso (senza elementi chimici)	2.1 kg
Pressione Massima	4.8 bar
Pressione Minima	0.7 bar
Materiale Calotta	PP and PET
Temperatura operativa ambiente sistema (Polvere)	10°C min.
Tubo di alimentazione (Polvere)	5/8" ID PVC
Temperatura massima acqua (Polvere)	5-65°C
Materiale tubazione pompa (Alimentazione Liquido)	4 MM ID Flex
Tubo di alimentazione (Alimentazione Liquido)	4 mm (1/8")

Dosatore Liquido

Altezza	44 cm
Larghezza	16 cm
Profondità	23 cm
Peso (solo alimentatore)	1.4 kg
Pressione Massima	1.4 bar

Modulo di controllo

Altezza	28 cm
Larghezza	7.6 cm
Profondità	23 cm
Requisiti elettrici	85-264 VAC 115-240 VAC for CE
Peso	1 kg
Temperatura operativa ambiente sistema	5-35°C

