

GW3060P

Cod. 22.7688.99

Lavavetreteria SMEG modello GW3060P



Descrizione

La Lavavetreteria da laboratorio GW3060P versione base con **quattro pompe dosatrici Petrol** è DOTATA DI UN PROGRAMMATORE AVANZATO CON INTERFACCIA GRAFICA CHE PERMETTE L'ACCESSO ALLE FUNZIONALITÀ AVANZATE E ALLA MODIFICA DEI PROGRAMMI DI LAVAGGIO in grado di eseguire cicli di disinfezione termica a 93°C con mantenimento costante della temperatura per 10 minuti. La disinfezione termica ha effetto battericida, fungicida e virus debellante, inclusi HBV ed HIV: è un processo sicuro ed ecologico consigliato per ogni ciclo di lavaggio a tutela degli operatori che dovranno maneggiare gli strumenti.

GW3060P è realizzata completamente in acciaio inox. Opera su 2 piani di lavaggio, dispone di un pratico display digitale per la visualizzazione dei parametri principali (tempo e temperatura).

Modello PETROL con raccordo per sfiato vapori collegabile in cappa per eliminazione di odori o se vengono lavate sostanze irritanti o pericolose.

Dispone di 4 pompe peristaltiche per il prelievo diretto dalla tanica del detergente alcalino e del detergente acido neutralizzante. Le 2 pompe supplementari servono per il dosaggio automatico di soda caustica commerciale al 33-50% che la pompa diluisce in macchina 1-2% max. la 4° pompa serve per il dosaggio dell'additivo antischiuma per evitare la formazione di tensioattivi durante la detersione dei residui petrolchimici, la possibilità di alimentare la macchina con acqua demineralizzata per migliorare le prestazioni dell'ultimo risciacquo ed infine, di un innovativo sistema di blocco-porta elettrico. Questo sistema impedisce l'apertura accidentale dello sportello durante le fasi di lavaggio garantendo la massima sicurezza per gli operatori e favorisce l'asciugatura dello strumentario effettuando in automatico l'apertura della porta a fine ciclo.

Il modello è dotato di addolcitore dell'acqua di lavaggio a rigenerazione automatica, utilizza acqua di nuovo prelievamento in ogni fase ed ha un ottimo isolamento termoacustico.

Caratteristiche:

- ? Vasca di lavaggio/porta in acciaio inox AISI 316L, antiacido al nichel cromo molibdeno
- ? Rivestimento esterno pannelli in acciaio inox AISI 304
- ? Due piani di lavaggio con carrelli a irroratori rotanti
- ? Programmazione elettronica
- ? 30 programmi di lavaggio standard memorizzati:
- ? 20 programmi di lavaggio base modificabili 10 programmi liberamente modificabili direttamente da tastiera possibilità di memorizzare oltre 50 programmi
- ? Visualizzazione con display digitale
- ? Dosaggio automatico dei detersivi con prelievamento diretto dalla tanica
- ? 4 pompe dosatrici detergente alcalino, I neutralizzante acido liquido standard, NaOH al 33-40%, antischiuma
- ? Addolcitore incorporato a rigenerazione volumetrica automatica
- ? Controllo ciclo in corso con visualizzazione del tempo rimanente

- ? Controllo temperatura con visualizzazione del valore in tempo reale
 - ? Serratura di sicurezza con blocco-porta elettrico con apertura pulsante
 - ? Funzione anticondensa con apertura automatica della porta a fine ciclo
 - ? Sicurezze: controllo livelli acqua, riscaldamento, visualizzazione sul display di codici numerici di messaggi errore.
- Fornita con cavo senza spina, predisposta per installazione fissa.
Allacciamento elettrico universale 400V 3n t6 kW 3x16A (spina rossa 5poli)

Disponibili anche in versione monofase 1/N/PE 230V 50 Hz.

Viene fornita senza cestelli.

Dati Tecnici

Fasi programmabili	10
Display	LCD retroilluminato 128x64 pixel
Consumo acqua (l)	120 (massimo)
Pompa di ricircolo (l/min)	400
Rumorosità (dB-A)	50
Dimensioni interne (LxPxH mm)	525x490x570
Dimensioni esterne (LxPxH mm)	600x640x850
Peso netto (kg)	90
Alimentazione/Consumo (V/Hz/W)	400/50/7000 commutabile 230V monofase
Caratteristiche	con 4 pompe dosatrici

Varianti

Codice	Prodotto	Consumo acqua (l)	Peso netto (kg)	Caratteristiche
22.7686.99	GW3060BX	70 (massimo)	80	una pompa dosatrice
22.7687.99	GW3060S	70 (massimo)	80	con 2 pompe dosatrici
22.7688.99	GW3060P	120 (massimo)	90	con 4 pompe dosatrici

Accessori/Correlati

23.7484.99	ADU Pompa peristaltica universale per additivo liquido modello ADU
23.3295.80	B6040L Basamento inox per lavavetriere da 60 cm, porta il livello di carico a 70 cm da terra.
23.3316.80	CP105 Cestino lavaprovette in acciaio inox modello CP 105
23.3318.80	CP132 Cestino lavaprovette in acciaio inox modello CP 132
23.3320.80	CP192 Cestino lavaprovette in acciaio inox modello CP 192

23.3322.80	CP222 Cestino lavaprovette in acciaio inox modello CP222
23.3360.80	CS1-1 Carrello superiore in acciaio inox con irroratore SMEG modello CS1-1 .
23.3370.80	CS2 Cestello standard inferiore in acciaio inox SMEG modello CS 2 .
23.3305.80	LM20 Carrello lavamatracci universale in acciaio inox modello LM 20
23.3300.80	LM40 Carrello lavamatracci universale in acciaio inox modello LM 40
23.3330.80	LPT100 Carrello lavapipette in acciaio inox modello LPT 100
23.3291.80	PAD Pompa Booster per acqua demineralizzata non in pressione. Permette l'alimentazione della lavavetreria con acqua demineralizzata prelevata da un serbatoio non in pressione posizionato ad altezza minima da terra di 85 cm. Per lavavetreria serie GW1060/GW4090.
23.3311.80	SB15 Supporto a molle SMEG modello SB 15
23.3313.80	SB25 Supporto a molle SMEG modello SB 25
23.3315.80	SB28 Supporto a molle SMEG modello SB 28
