

GW4090C

Cod. 22.7690.99

Lavavetreteria SMEG modello GW4090C



Descrizione

La Lavavetreteria Smeg GW4090C DRYING SYSTEM con essiccatore rapido a turbina, due pompe dosatrici e condensatore a vapore è DOTATA DI UN PROGRAMMATORE AVANZATO CON INTERFACCIA GRAFICA CHE PERMETTE L'ACCESSO ALLE FUNZIONALITÀ AVANZATE E ALLA MODIFICA DEI PROGRAMMI DI LAVAGGIO .

E' 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.

GW4090C è realizzata completamente in acciaio inox. Opera su 2 piani di lavaggio, dispone di 7 programmi (più uno di servizio), di un pratico display digitale per la visualizzazione dei parametri principali (tempo e temperatura)

SISTEMA DI ASCIUGATURA attivo con immissione di aria calda forzata per la asciugatura interna di vetrerie a collo stretto. Ventola asciugatura 0,4 kW - Resistenza di asciugatura 2 kW - Prefiltro classe C 98% - Filtro HEPA classe S 99,999% (opzionale)- Temperatura aria di asciugatura 75°C-100°C.

Modello con installato un efficace condensatore di vapore adatto per installazioni sotto banco lavoro in legno o materiali sensibili , per sale bianche o ambienti particolari. Elimina il vapore e la dispersione in ambiente di sostanze odorose e aromatiche..

Dispone di due pompe peristaltiche per il prelievo diretto dalla tanica del detergente alcalino e del detergente acido neutralizzante. Questa versione ha 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 detergenti con prelevamento diretto dalla tanica
- 2 pompe dosatrici per liquido detergente alcalino e neutralizzante acido prelevati direttamente dalla tanica.
- 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) commutabile a pannello 230V1n+t2,6kW 1x16A.

Viene fornita senza cestelli

Dati Tecnici

Fasi programmabili	10
Display	LCD retroilluminato 128x64 pixel
Consumo acqua (l)	70
Pompa di ricircolo (l/min)	400
Rumorosità (dB-A)	50
Dimensioni interne (LxPxH mm)	525x490x570
Dimensioni esterne (LxPxH mm)	900x640x850
Peso netto (kg)	120
Alimentazione/Consumo (V/Hz/W)	400/50/7000 commutabile 230V monofase
Caratteristiche	con condensatore

Accessori/Correlati

23.7484.99

ADU
Pompa peristaltica universale per additivo liquido modello ADU

23.3298.80	AF4050 Kit filtro assoluto HEPA classe S 99,999% DOP per l'aria di asciugatura. Per lavavetreteria serie GW4090.
23.3296.80	B9040L Basamento inox per lavavetreteria da 90 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 .
23.3306.80	LM20DS Carrello lavamatracci universale in acciaio inox modello LM 20 DS
23.3301.80	LM40DS Carrello lavamatracci universale modello LM 40DS
23.3291.80	PAD Pompa Booster per acqua demineralizzata non in pressione. Permette l'alimentazione della lavavetreteria con acqua demineralizzata prelevata da un serbatoio non in pressione posizionato ad altezza minima da terra di 85 cm. Per lavavetreteria 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
23.3331.80	LPT100DS Carrello lavapipette in acciaio inox con raccordo asciugatura modello LPT 100 DS

TUTTE LE INFORMAZIONI TECNICHE RIPORTATE NEL PRESENTE DOCUMENTO SONO QUELLE INDICATE E PREDISPOSTE DAL PRODUTTORE DEL PRODOTTO, RAGION PER CUI GHIARONI NON PUO' GARANTIRE SULLA COMPLETEZZA O CORRETTEZZA DELLE STESSE