

## GWF29

Cod. 22.A005.92

Lavavetreria SMEG modello GWF29 con sistema di asciugatura e seconda pompa peristaltica



### Descrizione

Lavavetrerie per laboratorio linea FLEXILOAD da 90 cm modello GWF29 con sistema di asciugatura e seconda pompa peristaltica per il lavaggio e la disinfezione di vetreria e materiale vario da laboratorio

- lavaggio fino a 95°C - disinfezione termica
- sistema di carico modulare per garantire una configurazione della camera altamente flessibile e personalizzabile in base alla forma, dimensione e tipologia della vetreria da lavare
- interfaccia utente touch on glass con ampio display grafico a colori, visualizzazione contemporanea su tre livelli autonomi dei parametri di funzionamento (programma, stato avanzamento, temperatura/tempo residuo/Ao/dosaggio peristaltiche, ecc.)
- fascia del frontalino display in vetro con display LCD e porta USB frontale per la connettività
- dotata di sistema di comunicazione visivo e acustico dell'operatività e degli allarmi
- programmi disponibili: 20 preimpostati 20 custom 1 per il service
- controllo elettronico a microprocessore dotato di 3 livelli di sicurezza per la modifica e la regolazione dei parametri
- memoria interna per la registrazione dei cicli di lavaggio e di parametri e allarmi
- dotata di software di connessione incluso per monitoraggio cicli e parametri, creazione di programmi personalizzati e download archivio
- vasca di lavaggio e controporta in acciaio inox AISI 316L
- rivestimento esterno in acciaio inox AISI 304
- vano portadetergenti con apertura telescopica frontale, capacità 2 taniche da 5 litri (fino a 4 taniche con art. opzionale TANKBSK)
- n. 2 livelli di lavaggio indipendenti, il secondo su guide telescopiche
- sistema di asciugatura ad aria calda forzata, con filtro 98% DOP
- predisposizione per filtro assoluto HEPA H14 (art. AF4060)
- pompa peristaltica per dosaggio detergente liquido
- pompa peristaltica per dosaggio neutralizzante liquido
- possibilità di installare fino a 2 pompe peristaltiche addizionali
- addolcitore incorporato ad alta efficienza a rigenerazione volumetrica, con sensore salino
- comunicazione a display dello stato di avanzamento del ciclo in corso
- possibilità di raffreddare l'acqua di scarico fino a 65 $\frac{1}{2}$ °C
- blocco porta elettronico, per sicurezza utilizzatore
- foro per entrata sonde di temperatura in vasca
- collegamenti acqua fredda ed acqua demineralizzata, standard

- predisposizione per collegamento ad acqua calda opzionale (art. T4260AC)
- pompa di scarico a parete

Collegamento elettrico:

collegamento elettrico standard: 3/N/PE 400 V - 50 Hz - 7 kW max  
convertibile in monofase: 1/N/PE 230 V - 50 Hz - 2,8 kW max  
convertibile in trifase senza neutro: 230V 3~ - 50Hz - 19A - 7 kW max

fornita senza carrelli

## Dati Tecnici

<b>Fasi programmabili</b>	20 preimpostati + 20 custom + 1 per il service
<b>Display</b>	grafico a colori
<b>Dimensione esterne (LxPxH mm)</b>	900 x 605 x 850
<b>Dimensioni interne (LxPxH mm)</b>	527 x 520 x 555
<b>Alimentazione/Consumo (V/Hz/W)</b>	3/N/PE 400 V - 50 Hz - 7 kW max
<b>Volume vasca</b>	152 litri

## Accessori/Correlati

<b>23.A025.79</b>	CFL-I CARRELLO BASE INFERIORE PER LAVAGGIO A INIEZIONE
<b>23.A025.80</b>	CFL-S CARRELLO BASE INFERIORE PER LAVAGGIO A IRRORAZIONE
<b>23.A025.81</b>	CFM-I CARRELLO BASE INFERIORE PER LAVAGGIO A IRRORAZIONE
<b>23.A025.82</b>	CFM-S CARRELLO BASE SUPERIORE PER LAVAGGIO A IRRORAZIONE
<b>23.A025.83</b>	MFL-8P MODULO DI LAVAGGIO A 8 POSIZIONI
<b>23.A025.84</b>	MFL-20P MODULO DI LAVAGGIO A 20 POSIZIONI