

# **SPG415S**

Famiglia Lavastoviglie professionale

Sottofamiglia Sottobanco

TipologiaLavabicchieri sottobancoStovigliePiatti e tazze; Bicchieri; Posate

Dimensioni cesto400x400 mmPannello comandiElettronicoPompa di risciacquoHTR systemPompa di lavaggioStandard

Collegamento elettrico di default  $400 \text{ V} 3N \sim / 10 \text{ A} / 5,2 \text{ kW} / 50 \text{ Hz}$ 

Dimensioni del prodotto (LxPxH) 460x600x705 mm



## **Destinazione**

Settori Bar / Caffetterie / Bistrò /

Wine bar / Pub; Ristoranti

## Estetica

Serie Easyline Colore digit display Verdi

## Caratteristiche Tecniche

Consumo di acqua per 2,3 l Pres

ciclo

Temperatura di 60 °C

lavaggio (min-max)

Temperatura di 71 °C - 83 °C

risciacquo (min-max)

Consumo minimo di 2,3 l

acqua per ciclo

Temperatura min. acqua 5°C

di alimentazione

Temperatura max 60°C

acqua di alimentazione

Durezza max acqua di 54°f - 30°dH

alimentazione

Pressione acqua di 100-1000 kPa (min-max) alimentazione

Portata detergente 1,5 l/h
Portata brillantante 0,4 l/h
Luce utile di lavaggio 315 mm
Profondità massima a 930 mm

porta aperta

Diametro massimo piatti

Altezza massima bicchieri 300 mm

za massima 300 mm

## Programmi



Programmi

6 programmi automatici; 1 programma completamente personalizzabile; Programmi automatici di autopulizia;

Programma con risciacquo ad acqua fredda

Opzioni programmi

Tabelle programmi

Produttività max oraria - Cesti Produttività max oraria - Piatti Produttività max oraria - Bicchieri Extra risciacquo; Ciclo acqua pulita

Easyline lavabicchieri 400

60 480 1500

## Collegamento Elettrico

Potenza resistenza

vasca

Potenza resistenza

boiler

Potenza pompa lavaggio

2000 W

4300 W

300 W

Potenza installata di

default

Convertibile in

5200 W

230 V~ / 11 A / 2,5 kW / 50 Hz: 230 V 3~ / 15 A / 4,6 kW / 50 Hz; 230 V 3~ / 15 A / 5,2 kW / 50 Hz; 230 V~ / 14 A / 3,1 kW / 50 Hz; 230

 $V \sim / 14 A / 3.2 kW / 50 Hz$ ; 230 V~ / 17 A / 3.8 kW / 50

## Interfaccia

Display

Numero pulsanti

Indicatore On/Off Indicatore esqurimento

sale

Indicatore mancanza

brillantante

8 digit

5 Sì

Sì

Indicatore mancanza

detergente

Indicatore avanzamento Sì

programma

Indicatore di fine ciclo Diagnostica manuale

Sì Sì

Sì

## Costruzione

Vasca

Costruzione

Materiale vasca Pannello posteriore

Porta bilanciata Sistema di lavaggio superiore

Sistema di lavaggio

inferiore

Un irroratore lavaggio e uno

Completamente stampata

Doppia parete integrale

Acciaio AISI 304

risciacquo sdoppiato in acciaio

**Zincato** 

Un irroratore lavaggio e uno risciacquo sdoppiato in

acciaio

Filtro vasca Acciaio Guarnizione porta Su 3 lati

Dotazione accessori Inclusi

Guide cesto

Filtro

Capacità vasca

Capacità boiler Tipologia boiler

Rumorosità Classe di protezione

Piedini regolabili Altezza massima dello scarico da terra

**Imbutite** 

Sistema di filtraggio a 5

stadi

7 I 4 I

Boiler atmosferico

Lpa 55 dBA IPX4

600 mm



Cesto bicchieri 1x WB40G02 Tubo di carico Sì - 1,5 m

Cestello porta posate 1x PH00S01 Tubo di scarico Sì - 2m

Cesto universale 1x WB40G01

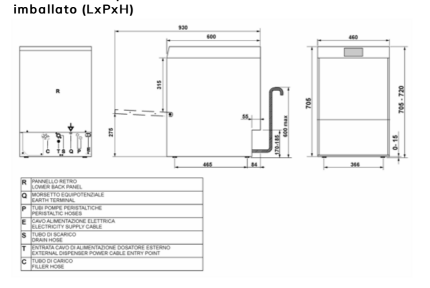
## Dotazioni

Pompa di scarico Dosatore detergente peristaltico	Sì a regolazione elettronica	Partenza automatica giornaliera programmata	Si, default OFF
Dosatore brillantante peristaltico	a regolazione elettronica	Conta cicli Break tank	Sì
Collegamento sonde di livello prodotti chimici Addolcitore integrato	Si, con kit opzionale KITSONLIV Sì	Rinnovo parziale dell' acqua in vasca e pompa di scarico di serie	Sì
Thermostop boiler Thermostop vasca	S) - default S)	Diametro tubo di carico Diametro tubo di scarico	DN10 - 3/8" DN20-G 3/4"
Sistema Soft Start Sistema stand-by	Sì Sì	Lunghezza tubo detergente (rosso)	2,2 m
Sistema stand by	<b>.</b>	Lunghezza tubo brillantante (blu)	2,2 m

## Informazioni Logistiche

 Codice EAN
 8017709326234
 Peso netto
 48,000 kg

 Dimensioni del prodotto
 850x515x710 mm
 Peso lordo
 54,000 kg





## Accessori Compatibili



Kit contenitore detergente (11) e brillantante (11) modelli a doppia parete

Cesto doppio in polipropilene universale

fondo piano, 20 piattini cesto superiore,

altezza interna cesto inferiore 120 mm,



### **KITSONLIV**

Kit sonde livello



#### PHOOGR4

Inserto portabicchieri, posizionabile fino a 4 unità da 4 bicchieri ciscuna su cesto PB40G01 400x400 mm

## PHOOS01

PB40C02



Portaposate singolo in polipropilene

dim. (LxPxH) 400x400x227 mm



#### RB40A3

Adattatore per cesto tondo per tutti i modelli lavabicchieri 400 larghezza 460 mm

## **RB40G01**



Cesto in filo universale con fondo piano, dim. (ØxH) 400x140 mm



### WB40D01

Cesto in filo per 8 piatti Ø315 mm max, dim. (LxP) 400x400 mm

# WB40G01



Cesto in filo, universale con fondo piano, dim. (LxPxH) 400x400x120 mm

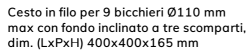


## WB40G02

Cesto in filo per 16 calici Ø90 mm max, con fondo inclinato, dim. (LxPxH) 400x400x168 mm



## WB40G03



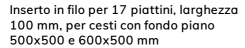


### WB40PG4

Cesto in filo per 16 bicchieri in plastica, dim. (LxPxH) 400x400x210 mm



#### WH00S01





## WS4

Telaio di supporto per lavabicchieri sottobanco 400 mm, in acciaio inox, dim. (LxPxH) 495x530x490 mm



# Glossario simboli



SISTEMA DI RISCIAQUO HTR



FILTRO 5 STADI



Luce utile 315mm



## **Benefit**

#### Porta bilanciata

Apertura e chiusura senza sforzo

La porta controbilanciata è progettata per garantire un'apertura e una chiusura fluide e senza sforzo, offrendo un'elevata praticità d'uso. Inoltre, è possibile bloccarla in posizione intermedia, una funzionalità particolarmente utile per favorire l'asciugatura naturale della macchina al termine della giornata lavorativa, migliorando l'igiene complessiva e prevenendo la formazione di umidità residua.

### Sistema di fltraggio a 5 stadi

Pulizia profonda e lavaggi impeccabili con il sistema di filtraggio brevettato

L'innovativo sistema di filtraggio Smeg si compone di 5 stadi per l'eliminazione completa di ogni imputirtà: il 1° stadio permette di catturare i residui di sporco più grossolani; nel 2° e 3° stadio vengono bloccati i residui più fini; il 4° stadio è composto da una griglia di prefiltraggio per evitare che i residui penetrino nella vasca intorbidendo l'acqua, infine lo stadio finale ha lo scopo di proteggere ulteriormente le pompe di lavaggio e scarico da detriti che possono penetrare accidentalmente nella vasca durante la pulizia dei filtri.

#### Sistema HTR

Temperature e pressioni sempre costanti per una pulizia delle stoviglie uniforme ed efficace

Grazie al sistema HTR (High Temperature Rinse) ed alla presenza del boiler atmosferico unito al Thermostop, l'acqua fredda di alimentazione non entra nel boiler durante il risciaquo, garantendo una temperatura di risciacquo costante in base all'impostazione del programma. Il sistema HTR mantiene l'acqua calda per un'igienizzazione profonda e un'asciugatura rapida, garantendo una pressione costante per una pulizia uniforme ed efficace.

#### Vasca stampata

Prestazioni di lavaggio superiori e maggiore praticità di pulizia con il fondo vasca e quide cesto stampate

Le lavastoviglie Smeg sono realizzate con fondo vasca e guide cesto stampate. L'assenza di spigoli vivi assicura un flusso di lavaggio ottimizzato per un'igiene garantita ed una performance di pulizia impeccabile. Inoltre questo innovativo design agevola la pulizia della macchina, riducendo la necessità di interventi di manutenzione.

## Addolcitore integrato

Trattamento dell'acqua efficace per bicchieri sempre brillanti

L'addolcitore integrato a rigenerazione continua assicura un trattamento efficace dell'acqua, migliorando le prestazioni di lavaggio e preservando la durata operativa della macchina. Il sistema di rigenerazione delle resine avviene durante il ciclo di lavaggio senza interruzioni, garantendo un controllo costante della durezza dell'acqua. Questo processo previene la formazione di depositi calcarei, ottimizza l'efficienza del detergente e assicura risultati di lavaggio impeccabili su cristalli e stoviglie.



## Doppia parete integrale

Isolamento termico e acustico garantito

La doppia parete delle lavastoviglie sottobanco è progettata per ottimizzare l'efficienza energetica, riducendo la dispersione di calore e accelerando il riscaldamento dell'acqua, con un conseguente risparmio sui consumi e tempi di avvio più rapidi. Inoltre, offre un efficace isolamento acustico, contribuendo a ridurre il rumore e garantendo un ambiente di lavoro più silenzioso e confortevole per il personale.

#### Pompa di scarico

Ricambio parziale dell'acqua di lavaggio per stoviglie pulite e igienizzate

La pompa di scarico di serie, dotata di un sistema di ricambio parziale dell'acqua, assicura che l'acqua più sporca venga automaticamente eliminata ad ogni ciclo di lavaggio. Questo meccanismo consente di rinnovare costantemente l'acqua utilizzata, garantendo che ogni fase del lavaggio avvenga con acqua pulita. Il risultato è una pulizia ottimale delle stoviglie, con prestazioni elevate e un livello di igiene impeccabile.

#### Sistema Soft-start

Gestione efficace della pompa di lavaggio per la protezione dei tuoi cristalli

La funzione Soft-Start avvia il ciclo di lavaggio in modo delicato e graduale, aumentando progressivamente la pressione dell'acqua. Questo sistema è stato progettato per proteggere al meglio le stoviglie più fragili, come i bicchieri in cristallo, riducendo significativamente il rischio di scheggiature o danni. Allo stesso tempo, assicura prestazioni di pulizia eccellenti, coniugando efficacia e sicurezza in ogni ciclo di lavaggio.