

# **SPG425S**

**Famiglia** Lavastoviglie professionale

Sottofamiglia Sottobanco

Lavabicchieri sottobanco Tipologia Piatti e tazze; Bicchieri; Posate Stoviglie

400x400 mm Dimensioni cesto Pannello comandi Touch screen

Pompa di risciacquo Sistema HTR+ auto-adattivo

Pompa di lavaggio Standard

Collegamento elettrico di default 400 V 3N~ / 15 A / 6,6 kW / 50 Hz

Dimensioni del prodotto (LxPxH) 460x600x705 mm



100-1000 kPa (min-max)

1,5 l/h

0,4 l/h

315 mm

930 mm

300 mm

300 mm

## Destinazione

Bar / Caffetterie / Bistrò / Settori

> Wine bar / Pub: Hotel: Ristoranti; Panetterie / Pasticcerie; Ristorazione

commerciale

### Estetica

Pura Colore digit display Bianchi Serie

## Caratteristiche Tecniche

Consumo di acqua per

ciclo

Temperatura di 60 °C - 70 °C

lavaggio (min-max)

Temperatura di 65 °C - 85 °C

risciacquo (min-max)

Temperatura risciacquo 24 °C

freddo

Consumo minimo di 1,8 I

acqua per ciclo

Temperatura min. acqua 5°C

di alimentazione

Temperatura max

acqua di alimentazione

Durezza max acqua di

alimentazione

60°C

54°f - 30°dH

**SMEG SPA** 02/12/2025

Pressione acqua di

Portata detergente

Portata brillantante

Luce utile di lavaggio

Profondità massima a

Diametro massimo

Altezza massima

alimentazione

porta aperta

piatti

bicchieri



## Programmi

10 programmi personalizzabili; Programmi automatici di Programmi

autopulizia

Opzioni programmi Extra risciacquo; Ciclo acqua pulita

Tabelle programmi Pura lavabicchieri 400

Visibilità programmi Produttività max oraria - Cesti 60 Produttività max oraria - Piatti 480 Produttività max oraria - Bicchieri 1500

### Connettività

SmegConnect Pro Sì Connettività

Wi-Fi

Durata periodo

supporto del certificato

PSTI [UK]

Scadenza periodo supporto del certificato

PSTI [UK]

24 months

2028-04-09

## Collegamento Elettrico

Potenza resistenza

vasca

Potenza resistenza

boiler

Potenza pompa

lavaggio

2000 W

4300 W

300 W

Potenza installata di

default

Convertibile in

6600 W

230 V 3~ / 20 A / 6,6 kW / 50 Hz: 230 V~ / 11 A / 2.45

kW / 50 Hz: 230 V~ / 14 A / 3.2 kW / 50 Hz: 230 V~ / 29

A / 6,6 kW / 50 Hz

## Interfaccia

Display

Numero pulsanti Indicatore On/Off

Indicatore esqurimento

sale

Indicatore mancanza

brillantante

TFT

5

Sì 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 Completamente stampata Doppia parete integrale

Acciaio AISI 304 Zincato

**Filtro** 

Sistema di filtraggio a 5 stadi

Sensore presenza filtro

Sì Capacità vasca

7 I



Porta bilanciata

Sistema di lavaggio superiore

acciaio

Sì

Sistema di lavaggio

inferiore

Un irroratore lavaggio e uno risciacquo sdoppiato in

Un irroratore lavaggio e uno

risciacquo sdoppiato in

acciaio

Filtro vasca Guarnizione porta **Guide cesto** 

Acciaio Su 3 lati **Imbutite**  Capacità boiler

Tipologia boiler Rumorosità

Porta USB

Classe di protezione Piedini regolabili

Altezza massima dello

scarico da terra

4 I

Boiler atmosferico

Lpa 55 dBA

Sì IPX4 Sì

600 mm

## Dotazione accessori Inclusi

Cesto bicchieri

Cestello porta posate Cesto universale

1x WB40G02 1x PHOOS01 1x WB40G01 Tubo di carico Tubo di scarico Sì - 1,5 m Sì - 2m

Sì

Sì

Sì

Si, default OFF

### Dotazioni

Pompa di scarico

Dosatore detergente peristaltico

Dosatore brillantante

peristaltico

Collegamento sonde di livello prodotti chimici

Addolcitore integrato

Thermostop boiler Thermostop vasca

Sistema Soft Start

Sì

a regolazione elettronica

a regolazione elettronica

Si, con kit opzionale

**KITSONLIV** 

Sì

Sì - default

Sì Sì Sistema stand-by

Partenza automatica

giornaliera programmata

Break tank Rinnovo parziale dell'

acqua in vasca e pompa

di scarico di serie Diametro tubo di carico

DN10 - 3/8" Diametro tubo di scarico DN20-G 3/4"

Lunghezza tubo detergente (rosso)

Lunghezza tubo brillantante (blu) 2.2 m

2,2 m

## Informazioni Logistiche

Codice EAN

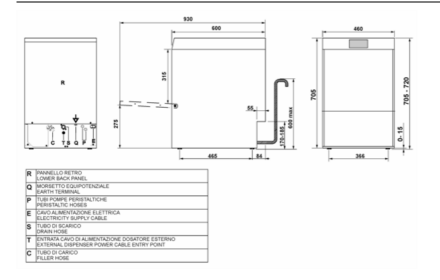
Dimensioni del prodotto 720x515x710 mm imballato (LxPxH)

8017709351960

Peso netto Peso lordo

49,000 kg 55,000 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**

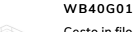


Cesto in filo universale con fondo piano, dim. (ØxH) 400x140 mm



#### WB40D01

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





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

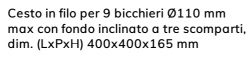


#### WB40G02

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



#### WB40G03



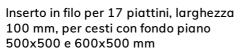


#### WB40PG4

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



Macchina professionale dotata di connessione di rete Wifi e controllo remoto tramite App SmegConnectPro.



Elettrodomestico dotato di connessione di rete Wi-Fi.



### **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+

Sistema di risciacquo auto-adattivo per un controllo intelligente del consumo d'acqua

Il sistema HTR+ auto-adattivo controlla e regola il volume di risciacquo ad ogni lavaggio. La gestione intelligente del risciacquo assicura sempre la giusta quantità di acqua e calore sulle stoviglie, garantendo risultati uniformi, costanti ed affidabili ciclo dopo ciclo.

#### Vasca stampata

Prestazioni di lavaggio superiori e maggiore praticità di pulizia con il fondo vasca e guide 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.

#### MyPersonal Wash

10 programmi di lavaggio preimpostati per una soluzione completa e pronta all'uso

Ogni modello della linea PURA offre 10 programmi testati, garantendo soluzioni pronte all'uso per qualsiasi esigenza di lavaggio. Grazie alla funzione MyPersonal Wash, è possibile personalizzare parametri come tempo, temperatura, pressione e opzioni di lavaggio, ottimizzando i cicli per stoviglie delicate o sporco ostinato. Il risultato è un lavaggio su misura, sempre impeccabile.

#### Visibilità programmi

Scelta dei programmi visualizzati per una gestione semplificata della lavastoviglie

Gli utenti hanno la possibilità di selezionare i programmi da visualizzare sul display, nascondendo quelli non necessari o inutilizzati. Questa funzionalità non solo contribuisce a prevenire un uso improprio della macchina, ma rappresenta anche un passo significativo verso una personalizzazione totale dell'esperienza d'uso.