

# SPG425S

|  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| Famiglia   | Lavastoviglie professionale       |
| Sottofamiglia  | Sottobanco                        |
| Tipologia  | Lavabicchieri sottobanco          |
| Stoviglie  | Piatti e tazze; Bicchieri; Posate |
| Dimensioni cesto   | 400x400 mm                        |
| Pannello comandi   | Touch screen                      |
| Pompa di scarico di serie con rinnovo parziale dell'acqua in vasca | Sì                                |
| Pompa di risciacquo  | Sistema HTR+ auto-adattivo        |
| Tipologia boiler   | Boiler atmosferico                |
| Pompa di lavaggio  | Standard                          |
| Collegamento elettrico di default                                  | 400 V 3N~ / 15 A / 6,6 kW / 50 Hz |
| Dimensioni del prodotto (LxPxH)                                    | 460x600x705 mm                    |



## Destinazione

|         |   |
|---------|---|
| Settori | Bar / Caffetterie / Bistrò /<br>Wine bar / Pub; Hotel;<br>Ristoranti / Catering;<br>Panetterie / Pasticcerie;<br>Ristorazione commerciale |
|---------|---|

## Estetica

|                      |         |       |      |
|----------------------|---------|-------|------|
| Colore digit display | Bianchi | Serie | Pura |
|----------------------|---------|-------|------|

## Caratteristiche Tecniche

|   |               |                                   |                        |
|---|---------------|-----------------------------------|------------------------|
| Consumo di acqua per ciclo              | 2 l           | Pressione acqua di alimentazione  | 100-1000 kPa (min-max) |
| Temperatura di lavaggio (min-max)       | 60 °C - 70 °C | Portata detergente                | 1,5 l/h                |
| Temperatura di risciacquo (min-max)     | 65 °C - 85 °C | Portata brillantante              | 0,4 l/h                |
| Temperatura risciacquo freddo           | 24 °C         | Luce utile di lavaggio            | 315 mm                 |
| Temperatura min. acqua di alimentazione | 5°C           | Profondità massima a porta aperta | 930 mm                 |
| Consumo minimo di acqua per ciclo       | 1,8 l         | Diametro massimo piatti           | 300 mm                 |
| Temperatura max acqua di alimentazione  | 60°C          | Altezza massima bicchieri         | 300 mm                 |
| Durezza max acqua di alimentazione      | 60°f - 34°dH  |                                   |                        |

## Programmi

|  |  |
|--|--|
| <b>Programmi</b>                           | 10 programmi personalizzabili; Programmi automatici di autopulizia |
| <b>Opzioni programmi</b>                   | Extra risciacquo; Ciclo acqua pulita                               |
| <b>Tabelle programmi</b>                   | Pura lavabicchieri 400   |
| <b>Visibilità programmi</b>                | Sì   |
| <b>Produttività max oraria - Cesti</b>     | 60   |
| <b>Produttività max oraria - Piatti</b>    | 480  |
| <b>Produttività max oraria - Bicchieri</b> | 1500   |

## Connettività

|                        |       |  |            |
|------------------------|-------|--|------------|
| <b>SmegConnect Pro</b> | Sì    | <b>Durata periodo supporto del certificato PSTI [UK]</b>   | 24 months  |
| <b>Connettività</b>    | Wi-Fi | <b>Scadenza periodo supporto del certificato PSTI [UK]</b> | 2027-12-31 |

## Collegamento Elettrico

|                                  |        |                                      |   |
|----------------------------------|--------|--------------------------------------|---|
| <b>Potenza resistenza vasca</b>  | 2000 W | <b>Potenza installata di default</b> | 6600 W  |
| <b>Potenza resistenza boiler</b> | 4300 W | <b>Convertibile in</b>               | 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 |
| <b>Potenza pompa lavaggio</b>    | 300 W  | <b>Spina</b>                         | No  |

## Interfaccia

|   |     |   |    |
|---|-----|---|----|
| <b>Display</b>                          | TFT | <b>Indicatore mancanza detergente</b>   | Sì |
| <b>Numero pulsanti</b>                  | 5   | <b>Indicatore avanzamento programma</b> | Sì |
| <b>Indicatore On/Off</b>                | Sì  | <b>Indicatore di fine ciclo</b>         | Sì |
| <b>Indicatore esaurimento sale</b>      | Sì  | <b>Diagnostica manuale</b>              | Sì |
| <b>Indicatore mancanza brillantante</b> | Sì  |   |    |

## Costruzione

|                            |                         |                                |                                 |
|----------------------------|-------------------------|--------------------------------|---------------------------------|
| <b>Vasca</b>               | Completamente stampata  | <b>Filtro</b>                  | Sistema di filtraggio a 5 stadi |
| <b>Costruzione</b>         | Doppia parete integrale | <b>Sensore presenza filtro</b> | Sì                              |
| <b>Materiale vasca</b>     | Acciaio AISI 304        | <b>Capacità vasca</b>          | 7 l                             |
| <b>Pannello posteriore</b> | Acciaio                 | <b>Capacità boiler</b>         | 4 l                             |
| <b>Porta bilanciata</b>    | Sì                      |                                |                                 |

|                                      |  |   |            |
|--------------------------------------|--|---|------------|
| <b>Sistema di lavaggio superiore</b> | Un irroratore lavaggio e uno risciacquo sdoppiato in acciaio | <b>Rumorosità</b>                             | Lpa 55 dBA |
| <b>Sistema di lavaggio inferiore</b> | Un irroratore lavaggio e uno risciacquo sdoppiato in acciaio | <b>Porta USB</b>                              | Sì         |
| <b>Filtro vasca</b>                  | Acciaio  | <b>Classe di protezione</b>                   | IPX4       |
| <b>Guarnizione porta</b>             | Su 3 lati  | <b>Piedini regolabili</b>                     | Sì         |
| <b>Guide cesto</b>                   | Imbutite   | <b>Altezza massima dello scarico da terra</b> | 600 mm     |

## Dotazione accessori Inclusi

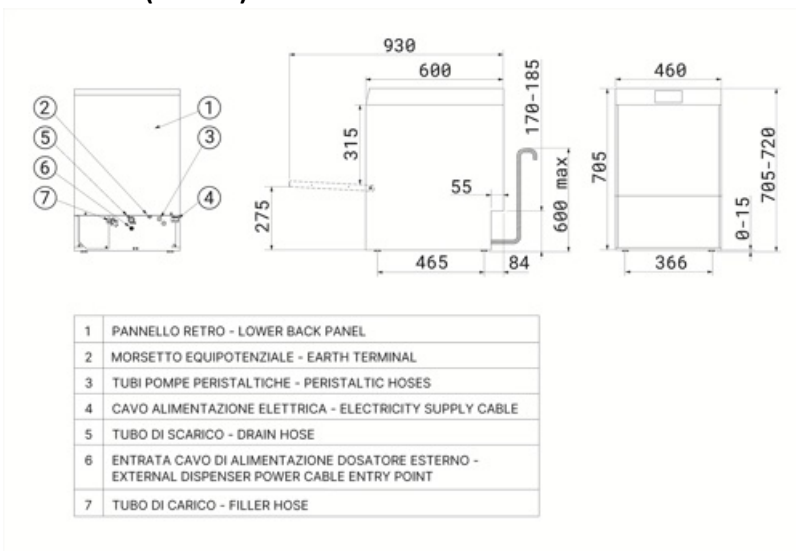
|                              |            |                        |            |
|------------------------------|------------|------------------------|------------|
| <b>Cesto bicchieri</b>       | 1x WB40G02 | <b>Tubo di carico</b>  | Sì - 1,5 m |
| <b>Cestello porta posate</b> | 1x PHOOS01 | <b>Tubo di scarico</b> | Sì - 2m    |
| <b>Cesto universale</b>      | 1x WB40G01 |                        |            |

## Dotazioni

|   |                                 |  |                 |
|---|---------------------------------|--|-----------------|
| <b>Dosatore detergente peristaltico</b>               | a regolazione elettronica       | <b>Sistema stand-by</b>                            | Sì              |
| <b>Dosatore brillantante peristaltico</b>             | a regolazione elettronica       | <b>Partenza automatica giornaliera programmata</b> | Sì, default OFF |
| <b>Collegamento sonde di livello prodotti chimici</b> | Sì, con kit opzionale KITSONLIV | <b>Break tank</b>                                  | Sì              |
| <b>Addolcitore integrato</b>                          | Sì                              | <b>Diametro tubo di carico</b>                     | DN10 - 3/8"     |
| <b>Thermostop boiler</b>                              | Sì - default                    | <b>Diametro tubo di scarico</b>                    | DN20-G 3/4"     |
| <b>Thermostop vasca</b>                               | Sì                              | <b>Lunghezza tubo detergente (rosso)</b>           | 2,2 m           |
| <b>Sistema Soft Start</b>                             | Sì                              | <b>Lunghezza tubo brillantante (blu)</b>           | 2,2 m           |

## Informazioni Logistiche

|  |                |                   |           |
|--|----------------|-------------------|-----------|
| <b>Codice EAN</b>                                | 8017709351960  | <b>Peso netto</b> | 49,000 kg |
| <b>Dimensioni del prodotto imballato (LxPxH)</b> | 515x710x720 mm | <b>Peso lordo</b> | 55,000 kg |



## Accessori Compatibili



### KITDETKCC400

Kit contenitore detergente (1l) e brillantante (1l) modelli sottobanco 400 a doppia parete



### PB40C02

Cesto doppio in polipropilene universale fondo piano, 20 piattini cesto superiore, altezza interna cesto inferiore 120 mm, dim. (LxPxH) 400x400x227 mm



### PHOOS01

Portaposate singolo in polipropilene



### RB40G01

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



### WB40G01

Cesto in filo universale con fondo piano, altezza interna 110 mm, dim. (LxPxH) 400x400x120 mm



### WB40G03

Cesto in filo per 9 bicchieri Ø110 mm max con fondo inclinato a 3 scomparti, dim. (LxPxH) 400x400x168 mm



### WH00S01

Inserto in filo per 17 piattini, larghezza 100 mm, per cesti con fondo piano 500x500 e 600x500 mm



### KITSONLIV

Kit sonde livello



### PHOGR4

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



### RB40A3

Adattatore per cesto tondo RB40G01 adatto per per modelli lavabicchieri 400 larghezza 440 e 460 mm



### WB40D01

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



### WB40G02

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



### WB40PG4

Cesto in filo per 16 bicchieri in plastica, H max. 180 mm, Ø min.-max. 36-95 mm, dim. (LxPxH) 400x400x210 mm



### WS4

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

---

## 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 filtraggio 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 impurità: 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.