

## SPG405

<b>Famiglia</b>	Lavastoviglie professionale
<b>Sottofamiglia</b>	Sottobanco
<b>Tipologia</b>	Lavabicchieri sottobanco
<b>Stoviglie</b>	Piatti e tazze; Bicchieri; Posate
<b>Dimensioni cesto</b>	400x400 mm
<b>Pannello comandi</b>	Elettronico
<b>Pompa di risciacquo</b>	HTR system
<b>Pompa di lavaggio</b>	Standard
<b>Collegamento elettrico di default</b>	400 V 3N~ / 10 A / 5,2 kW / 50 Hz
<b>Dimensioni del prodotto (LxPxH)</b>	440x555x695 mm
<b>Rinnovo parziale dell' acqua in vasca e pompa di scarico di serie</b>	Sì



## Destinazione

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

## Estetica

<b>Serie</b>	Ecoline
--------------	---------

## Caratteristiche Tecniche

<b>Consumo di acqua per ciclo</b>	3 l	<b>Durezza max acqua di alimentazione</b>	5°f - 3°dH
<b>Temperatura di lavaggio (min-max)</b>	60 °C	<b>Pressione acqua di alimentazione</b>	100-1000 kPa (min-max)
<b>Temperatura di risciacquo (min-max)</b>	83 °C	<b>Portata detergente</b>	1,5 l/h
<b>Temperatura min. acqua di alimentazione</b>	5°C	<b>Portata brillantante</b>	0,4 l/h
<b>Consumo minimo di acqua per ciclo</b>	3 l	<b>Luce utile di lavaggio</b>	309 mm
<b>Temperatura max acqua di alimentazione</b>	60°C	<b>Profondità massima a porta aperta</b>	890 mm

## Programmi

<b>Programmi</b>	3 programmi automatici; Programmi automatici di autopulizia
<b>Opzioni programmi</b>	Extra risciacquo; Ciclo acqua pulita
<b>Tabelle programmi</b>	Ecoline elettronica lavabicchieri 400
<b>Produttività max oraria - Cesti</b>	40
<b>Produttività max oraria - Piatti</b>	320
<b>Produttività max oraria - Bicchieri</b>	1000

## Collegamento Elettrico

<b>Potenza resistenza vasca</b>	2000 W	<b>Potenza installata di default</b>	5200 W
<b>Potenza resistenza boiler</b>	4300 W	<b>Convertibile in</b>	230 V~ / 11 A / 2,5 kW / 50 Hz ; 230 V 3~ / 18 A / 5,2 kW / 50 Hz; 230 V~ / 14 A / 3.2 kW / 50 Hz ; 230 V~ / 17 A / 3.8 kW / 50 Hz
<b>Potenza pompa lavaggio</b>	290 W		

## Interfaccia

<b>Numero pulsanti</b>	5	<b>Diagnostica manuale</b>	Sì
<b>Indicatore On/Off</b>	Sì		

## Costruzione

<b>Vasca</b>	Completamente stampata	<b>Filtro</b>	Sistema di filtraggio a 4 stadi
<b>Costruzione</b>	Doppia parete parziale	<b>Capacità vasca</b>	7 l
<b>Materiale vasca</b>	Acciaio AISI 304	<b>Capacità boiler</b>	4 l
<b>Pannello posteriore</b>	Acciaio	<b>Tipologia boiler</b>	Atmosferic boiler
<b>Sistema di lavaggio superiore</b>	Un irroratore lavaggio e uno risciacquo sdoppiato in acciaio	<b>Rumorosità</b>	Lpa 52,6 dBA
<b>Sistema di lavaggio inferiore</b>	Un irroratore di lavaggio e uno di risciacquo combinato in acciaio e plastica	<b>Classe di protezione</b>	IPX4
<b>Filtro vasca</b>	Plastica	<b>Piedini regolabili</b>	Sì
<b>Guarnizione porta</b>	Solo sopra	<b>Altezza massima dello scarico da terra</b>	600 mm
<b>Guide cesto</b>	Imbutite		

## Dotazione accessori Inclusi

<b>Cestello porta posate</b>	1x PHOOS01	<b>Tubo di carico</b>	Sì - 1,5 m
<b>Cesto universale</b>	2x PB40G01	<b>Tubo di scarico</b>	Sì - 2m

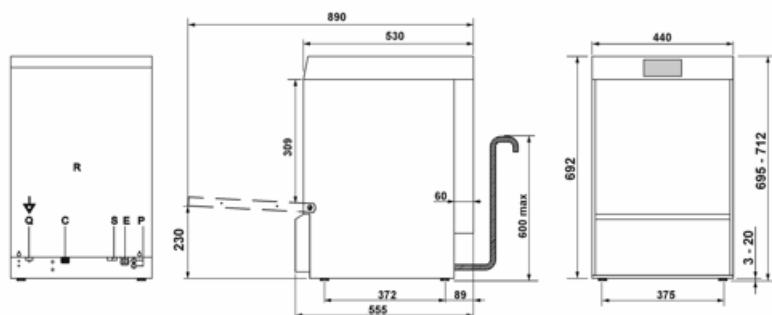
## Dotazioni

<b>Dosatore detergente peristaltico</b>	a regolazione elettronica	<b>Partenza automatica giornaliera programmata</b>	Sì, default OFF
---	---------------------------	--	-----------------

<b>Dosatore brillantante peristaltico</b>	a regolazione elettronica	<b>Conta cicli</b>	Sì
<b>Unità di misura dosaggio prodotti chimici di default</b>	gr/lt	<b>Break tank</b>	Sì
<b>Thermostop boiler</b>	Sì - default	<b>Diametro tubo di carico</b>	DN15 - ½"
<b>Thermostop vasca</b>	Sì	<b>Diametro tubo di scarico</b>	DN20-G 3/4"
<b>Sistema Soft Start</b>	Sì	<b>Lunghezza tubo detergente (rosso)</b>	2,2 m
<b>Sistema stand-by</b>	Sì	<b>Lunghezza tubo brillantante (blu)</b>	2,2 m

## Informazioni Logistiche

<b>Codice EAN</b>	8017709316495	<b>Peso netto</b>	41,000 kg
<b>Dimensioni del prodotto imballato (LxPxH)</b>	860x510x630 mm	<b>Peso lordo</b>	47,000 kg



<b>R</b>	Pannello retro	Lower back panel
<b>Q</b>	Morsetto equipotenziale	Earth terminal
<b>C</b>	Tubo di carico	Filler hose
<b>S</b>	Tubo di scarico	Drain hose
<b>P</b>	Tubi pompe peristaltiche	Peristaltic hoses
<b>E</b>	Cavo alimentazione elettrica	Electricity supply cable

## Accessori Compatibili



### KITRB40G01

Kit di 2 cesti in filo universale con fondo piano dim. (ØxH) 400x140 mm e adattatore per modelli lavabicchieri 400x400, larghezza 488 mm



### PB40G01

Cesto in polipropilene, universale con fondo piano, altezza interna 125 mm, dim. (LxPxH) 400x400x146 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



### PB40C02

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



### 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

---

### Sistema filtraggio 4 stadi

Pulizia profonda e lavaggi impeccabili con il sistema di filtraggio brevettato

L'innovativo sistema di filtraggio Smeg si compone di 4 stadi per l'eliminazione completa di ogni impurità: il 1° stadio permette di catturare i residui di sporco più grossolani; nel 2° stadio vengono bloccati i residui più fini; il 3° 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 risciacquo, 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 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.

### Doppia parete parziale

Isolamento termico e acustico ottimizzato

Le lavastoviglie sottobanco Ecoline sono dotate di una struttura a doppia parete parziale che consente di ottimizzare l'efficienza energetica, riducendo la dispersione di calore. 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.