

# SPG405MS

Famiglia	Lavastoviglie professionale
Sottofamiglia	Lavabicchieri sottobanco
Linea	Ecoline
Dimensioni cesto	400x400 mm
Pompa di risciacquo	HTR system
Pompa di lavaggio	Standard
Collegamento elettrico di default	230 V~ / 14 A / 3,1 kW / 50 Hz



## Caratteristiche Tecniche

Consumo di acqua per ciclo	3 l	Pressione acqua di alimentazione	100-1000 kPa (min-max)
Temperatura di lavaggio (min-max)	60 °C	Portata detergente	1,5 l/h
Temperatura di risciacquo (min-max)	83 °C	Portata brillantante	0,4 l/h
Consumo minimo di acqua per ciclo	3 l	Luce utile di lavaggio	309 mm
Temperatura min. acqua di alimentazione	5°C	Profondità massima a porta aperta	890 mm
Temperatura max acqua di alimentazione	60°C	Dimensioni del prodotto LxPxH	440x555x695 mm
Durezza max acqua di alimentazione	54°f - 30°dH		

## Programmi

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

## Collegamento Elettrico

Spina	(F;E) Schuko
-------	--------------

<b>Potenza resistenza vasca</b>	1400 W	<b>Potenza pompa lavaggio</b>	290 W
<b>Potenza resistenza boiler</b>	2700 W	<b>Potenza installata di default</b>	3100 W

## Interfaccia

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

## Costruzione

<b>Vasca</b>	Completamente stampata	<b>Guide cesto</b>	Imbutite
<b>Costruzione</b>	Doppia parete parziale	<b>Filtro</b>	Sistema di filtraggio a 4 stadi
<b>Materiale vasca</b>	Acciaio AISI 304	<b>Capacità vasca</b>	7 l
<b>Pannello posteriore</b>	Zincato	<b>Capacità boiler</b>	4 l
<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 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

## Dotazione accessori Inclusi

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

## Destinazione

<b>Soluzioni</b>	Bar/Caffetterie/Enoteche
------------------	--------------------------

## Dotazioni

<b>Pompa di scarico</b>	Sì	<b>Partenza automatica giornaliera programmata</b>	Sì, default OFF
<b>Dosatore detergente peristaltico</b>	a regolazione elettronica	<b>Conta cicli</b>	Sì
<b>Dosatore brillantante peristaltico</b>	a regolazione elettronica	<b>Break tank</b>	Sì
<b>Unità di misura dosaggio prodotti chimici di default</b>	gr/lt	<b>Rinnovo parziale dell'acqua in vasca e pompa di scarico di serie</b>	Sì
<b>Addolcitore integrato</b>	Sì	<b>Diametro tubo di carico</b>	DN15 - ½"
<b>Thermostop boiler</b>	Sì - default	<b>Diametro tubo di scarico</b>	DN20-G 3/4"
<b>Thermostop vasca</b>	Sì		

Sistema Soft Start

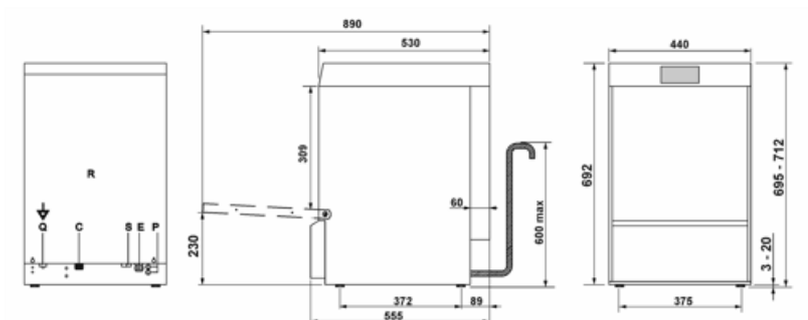
Sì

Lunghezza tubo  
detergente (rosso)

2,2m

Lunghezza tubo  
brillantante (blu)

2,2m



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

## Accessori Compatibili



### KITRB40G01

Kit di 2 cesti tondi in filo e adattatore per Ecoline



### PB40G01

Cesto universale in polipropilene con fondo piano, dim. (LxPxH) 400x400x125 mm



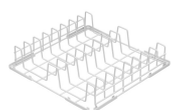
### PHOOS01

Portaposate singolo in polipropilene



### RB40A3

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



### WB40D01

Cesto in filo per 8 piatti Ø315 mm, dim. 400x400 mm



### WB40G02

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



### WB40PG4

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



### WS4

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



### PB40C02

Cesto doppio a fondo piatto in polipropilene, dim. (LxPxH) 400x400x227 mm



### PHOGR4

Inserto portabicchieri per cesto 400x400 mm



### PHOOS02

Portaposate a 6 scomparti in polipropilene



### RB40G01

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



### WB40G01

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



### WB40G03

Cesto in filo per bicchieri Ø120 mm max con fondo inclinato a tre scomparti, dim. (LxPxH) 400x400x165 mm



### WH00S01

Inserto in filo per 12 piattini

## Glossario simboli

---



SISTEMA DI RISCIAQUO HTR



FILTRO 4 STADI



LUCE UTILE DI LAVAGGIO 309mm

---

## 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 costante di 85°C. 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.

### 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 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.