

# SPG415

<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>	460x600x705 mm



## Destinazione

<b>Settori</b>	Bar / Caffetterie / Bistrò / Wine bar / Pub; Ristoranti / Catering
----------------	--

## Estetica

<b>Colore digit display</b>	Verdi	<b>Serie</b>	Easyline
-----------------------------	-------	--------------	----------

## Caratteristiche Tecniche

<b>Consumo di acqua per ciclo</b>	2,3 l	<b>Pressione acqua di alimentazione</b>	100-1000 kPa (min-max)
<b>Temperatura di lavaggio (min-max)</b>	60 °C	<b>Portata detergente</b>	1,5 l/h
<b>Temperatura di risciacquo (min-max)</b>	71 °C - 83 °C	<b>Portata brillantante</b>	0,4 l/h
<b>Temperatura min. acqua di alimentazione</b>	5°C	<b>Luce utile di lavaggio</b>	315 mm
<b>Consumo minimo di acqua per ciclo</b>	2,3 l	<b>Profondità massima a porta aperta</b>	930 mm
<b>Temperatura max acqua di alimentazione</b>	60°C	<b>Diametro massimo piatti</b>	300 mm
<b>Durezza max acqua di alimentazione</b>	12°f - 7°dH	<b>Altezza massima bicchieri</b>	300 mm

## Programmi

<b>Programmi</b>	6 programmi automatici; 1 programma completamente personalizzabile; Programmi automatici di autopulizia ; Programma con risciacquo ad acqua fredda
<b>Opzioni programmi</b>	Extra risciacquo; Ciclo acqua pulita
<b>Tabelle programmi</b>	Easyline lavabidochieri 400
<b>Produttività max oraria - Cesti</b>	60
<b>Produttività max oraria - Piatti</b>	480
<b>Produttività max oraria - Bicchieri</b>	1500

## 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~/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~/14 A/3,2 kW/50 Hz; 230 V~/17 A/3,8 kW/50 Hz
<b>Potenza pompa lavaggio</b>	300 W	<b>Spina</b>	No

## Interfaccia

<b>Display</b>	8 digit	<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 mancanza brillantante</b>	Sì	<b>Diagnostica manuale</b>	Sì

## Costruzione

<b>Vasca</b>	Completamente stampata	<b>Guide cesto</b>	Imbutite
<b>Costruzione</b>	Doppia parete integrale	<b>Filtro</b>	Sistema di filtraggio a 5 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>Porta bilanciata</b>	Sì	<b>Tipologia boiler</b>	Boiler atmosferico
<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>Classe di protezione</b>	IPX4
<b>Filtro vasca</b>	Acciaio	<b>Piedini regolabili</b>	Sì
<b>Guarnizione porta</b>	Su 3 lati	<b>Altezza massima dello scarico da terra</b>	600 mm

## Dotazione accessori Inclusi

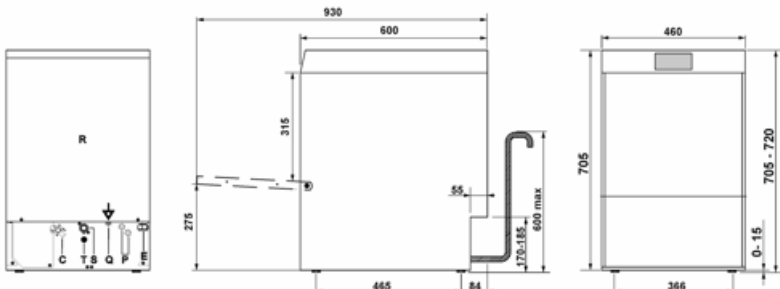
<b>Cesto bicchieri</b>	1x WB40G02	<b>Tubo di carico</b>	Sì - 1,5 m
<b>Cestello porta posate</b>	1x PHOOS01	<b>Tubo di scarico</b>	Sì - 2m
<b>Cesto universale</b>	1x WB40G01		

## Dotazioni

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

## Informazioni Logistiche

<b>Codice EAN</b>	8017709326524	<b>Peso netto</b>	46,000 kg
<b>Dimensioni del prodotto imballato (LxPxH)</b>	850x515x710 mm	<b>Peso lordo</b>	52,000 kg



<b>R</b>	PANNELLO RETRO LOWER BACK PANEL
<b>Q</b>	MORSETTO EQUIPOTENZIALE EARTH TERMINAL
<b>P</b>	TUBI POMPE PERISTALTICHE PERISTALTIC HOSES
<b>E</b>	CAVO ALIMENTAZIONE ELETTRICA ELECTRICITY SUPPLY CABLE
<b>S</b>	TUBO DI SCARICO DRAIN HOSE
<b>T</b>	ENTRATA CAVO DI ALIMENTAZIONE DOSATORE ESTERNO EXTERNAL DISPENSER POWER CABLE ENTRY POINT
<b>C</b>	TUBO DI CARICO FILLER HOSE

## Accessori Compatibili

### KITDETKCC400



Kit contenitore detergente (1l) e brillantante (1l) modelli 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 tre scomparti, dim. (LxPxH) 400x400x168 mm

### WH00S01



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

### KITSONLIV



Kit sonde livello

### PHOOGR4



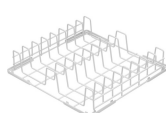
Inserto portabicchieri, posizionabile fino a 4 unità da 4 bicchieri ciascuna su cesto PB40G01 400x400 mm

### RB40A3



Adattatore per cesto tondo RB40G01 adatto per tutti i modelli di lavabicchieri

### 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

---

## Glossario simboli

---



SISTEMA DI RISCIAQUO HTR



Luce utile 315mm



FILTRO 5 STADI

## 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 imputtità: 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 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 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.