

# SPG515SL

<b>Famiglia</b>	Lavastoviglie professionale
<b>Sottofamiglia</b>	Sottobanco
<b>Tipologia</b>	Lavastoviglie sottobanco
<b>Stoviglie</b>	Piatti e tazze; Bicchieri; Posate
<b>Dimensioni cesto</b>	500x500 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~ / 12 A / 6,7 kW / 50 Hz
<b>Dimensioni del prodotto (LxPxH)</b>	600x600x722 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>Colore digit display</b>	Verdi	<b>Serie</b>	Easyline
-----------------------------	-------	--------------	----------

## Caratteristiche Tecniche

<b>Consumo di acqua per ciclo</b>	3,2 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 - 85 °C	<b>Portata brillantante</b>	0,4 l/h
<b>Temperatura min. acqua di alimentazione</b>	5°C	<b>Luce utile di lavaggio</b>	300 mm
<b>Consumo minimo di acqua per ciclo</b>	3,2 l	<b>Profondità massima a porta aperta</b>	925 mm
<b>Temperatura max acqua di alimentazione</b>	60°C	<b>Diametro massimo piatti</b>	300 mm
<b>Durezza max acqua di alimentazione</b>	60°f - 34°dH		

## Programmi

<b>Programmi</b>	6 programmi automatici; 1 programma completamente personalizzabile; Programmi automatici di autopulizia
<b>Opzioni programmi</b>	Extra risciacquo; Ciclo acqua pulita
<b>Produttività max oraria - Cesti</b>	60
<b>Produttività max oraria - Piatti</b>	1080
<b>Produttività max oraria - Bicchieri</b>	2160

## Collegamento Elettrico

<b>Potenza resistenza vasca</b>	2000 W	<b>Potenza installata di default</b>	6800 W
<b>Potenza resistenza boiler</b>	6100 W	<b>Convertibile in</b>	230 V 3~ / 19 A / 7,3 kW / 50 Hz; 230 V 3~ / 19 A / 6,8 kW / 50 Hz; 230 V~ / 15 A / 3,4 kW / 50 Hz; 230 V~ / 17 A / 3,9 kW / 50 Hz; 230 V~ / 20 A / 4,5 kW / 50 Hz; 230 V~ / 22 A / 5,0 kW / 50 Hz; 400 V 3N~ / 12 A / 6,8 kW / 50 Hz
<b>Potenza pompa lavaggio</b>	700 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 esaurimento sale</b>	Sì	<b>Diagnostica manuale</b>	Sì
<b>Indicatore mancanza brillantante</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>	11 l
<b>Pannello posteriore</b>	Acciaio	<b>Capacità boiler</b>	6,5 l
<b>Porta bilanciata</b>	Sì	<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 54,5 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

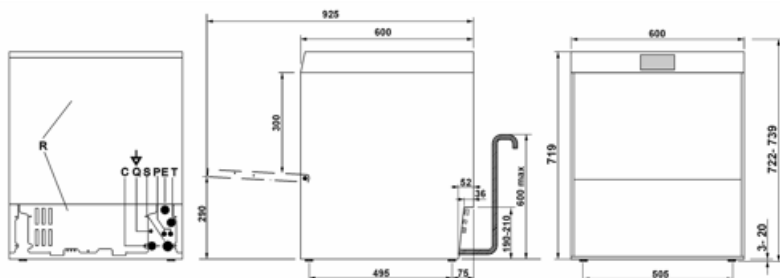
Cesto universale	1x WB50G02	Tubo di scarico	Sì - 2m
Tubo di carico	Sì - 1,5 m		

## Dotazioni

Dosatore detergente peristaltico	a regolazione elettronica	Partenza automatica giornaliera programmata	Sì, default OFF
Dosatore brillantante peristaltico	a regolazione elettronica	Conta cicli	Sì
Addolcitore integrato	Sì	Diametro tubo di carico	DN15 - ½"
Thermostop boiler	Sì - default	Diametro tubo di scarico	DN20-G 3/4"
Thermostop vasca	Sì	Lunghezza tubo detergente (rosso)	2,2 m
Sistema Soft Start	Sì	Lunghezza tubo brillantante (blu)	2,2 m
Sistema stand-by	Sì		

## Informazioni Logistiche

Codice EAN	8017709340858	Peso netto	61,000 kg
Dimensioni del prodotto imballato (LxPxH)	890x660x700 mm	Peso lordo	68,000 kg



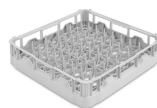
R	PANNELLO RETRO LOWER BACK PANEL
Q	MORSETTO EQUIPOTENZIALE EARTH TERMINAL
P	TUBI POMPE PERISTALTICHE PERISTALTIC HOSES
E	CAVO ALIMENTAZIONE ELETTRICA ELECTRICITY SUPPLY CABLE
S	TUBO DI SCARICO DRAIN HOSE
T	ENTRATA CAVO DI ALIMENTAZIONE DOGATORE ESTERNO EXTERNAL DISPENSER POWER CABLE ENTRY POINT
C	TUBO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

## Accessori Compatibili



### KITSONLIV

Kit sonde livello



### PB50D01

Cesto in polipropilene per 18 piatti  
Ø250 mm max, dim. (LxPxH)  
500x500x105 mm



### PHOOS01

Portaposate singolo in polipropilene



### WB50PG5

Cesto in filo per 16 bicchieri in  
plastica, H max. 230 mm, Ø min.-max.  
36-95 mm, dim. (LxPxH)  
500x500x260 mm



### WH00S01

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



### WS5

Telaio di supporto per lavabicchieri e  
lavastoviglie sottobanco 500 mm, in  
acciaio inox, dim. (LxPxH)  
595x595x490 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

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.

### 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.