

# SPG515L

Famiglia	Lavastoviglie professionale
Sottofamiglia	Lavabicchieri ribassata
Linea	Easyline
Dimensioni cesto	500x500 mm
Pompa di risciacquo	HTR system
Pompa di lavaggio	Standard



## Dotazione Accessori Inclusi

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

## Destinazione

Soluzioni	Bar/Caffetterie/Enoteche
-----------	--------------------------

## Programmi

Programmi	6 programmi automatici; 1 programma completamente personalizzabile; Programmi automatici di autopulizia
Opzioni programmi	Extra risciacquo; Ciclo acqua pulita
Parametri programmi	Boiler 71°C / Vasca 60°C - 1' 20"; Boiler 71°C / Vasca 60°C - 2' 10"; Boiler 85°C / Vasca 60°C - 1' 10"; Boiler 85°C / Vasca 60°C - 2'; Boiler 85°C / Vasca 60°C - 3'; Boiler 85°C / Vasca 60°C - 4' 10"; Boiler 85°C / Vasca 60°C - 1' 30"
Produttività max oraria - Cesti	60
Produttività max oraria - Piatti	1080
Produttività max oraria - Bicchieri	2160

## Interfaccia

Display	8 digit	Indicatore mancanza detergente	Si
Numero pulsanti	5		
Indicatore On/Off	Si		

<b>Indicatore mancanza brillantante</b>	Sì	<b>Indicatore avanzamento programma</b>	Sì
		<b>Indicatore di fine ciclo</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>Sistema di sollevamento cappa</b>	Manuale
<b>Materiale vasca</b>	Acciaio AISI 304	<b>Filtro</b>	Sistema di filtraggio a 5 stadi
<b>Pannello posteriore</b>	Zincato	<b>Capacità vasca</b>	11 l
<b>Porta bilanciata</b>	Sì	<b>Capacità boiler</b>	6,5 l
<b>Sistema di lavaggio superiore</b>	Un irroratore lavaggio e uno risciacquo sdoppiato in acciaio	<b>Rumorosità</b>	Lpa 56,5 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

## Caratteristiche Tecniche

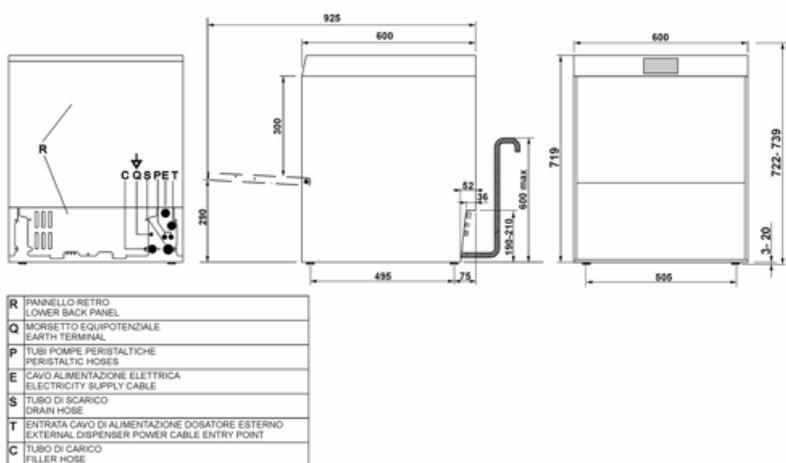
<b>Potenza resistenza vasca</b>	2000 W	<b>Durezza max acqua di alimentazione</b>	12°f - 7°dH
<b>Potenza resistenza boiler</b>	6100 W	<b>Pressione acqua di alimentazione</b>	100-1000 kPa (min-max)
<b>Potenza pompa lavaggio</b>	700 W	<b>Portata detergente</b>	1,5 l/h
<b>Potenza installata di default</b>	7300 W	<b>Portata brillantante</b>	0,4 l/h
<b>Consumo di acqua per ciclo</b>	2,3 l	<b>Luce utile di lavaggio</b>	300 mm
<b>Consumo minimo di acqua per ciclo</b>	2,3 l	<b>Profondità massima a porta aperta</b>	925 mm
<b>Temperatura min. acqua di alimentazione</b>	5°C	<b>Diametro massimo piatti</b>	300 mm
<b>Temperatura max acqua di alimentazione</b>	60°C	<b>Dimensioni del prodotto LxPxH</b>	600x600x722 mm

## Collegamento Elettrico

<b>Collegamento elettrico di default</b>	400 V 3N~ / 12 A / 7,3 kW / 50 Hz	<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
--	--------------------------------------	------------------------	---

## 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>Sonda di conducibilità</b>	Sì
<b>Dosatore brillantante peristaltico</b>	a regolazione elettronica	<b>Rinnovo parziale dell'acqua in vasca e pompa di scarico di serie</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>	2,2m
<b>Sistema stand-by</b>	Sì	<b>Lunghezza tubo brillantante (blu)</b>	2,2m



## Accessori Compatibili



### KITSONLIV

Kit sonde livello per modelli sottobanco doppia parete e modelli capote



### PB50D01

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



### PHOOS01

Portaposate singolo in polipropilene



### PHOOS02

Portaposate a sei scomparti in polipropilene



### WB50PG5

Cesto in filo con fondo piatto per bicchieri in plastica, dim. (LxPxH) 500x500x260 mm



### WH00S01

Inserto in filo per 12 piattini



### WS5

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

## Glossario simboli

---



SISTEMA DI RISCIAQUO HTR



FILTRO 5 STADI



LUCE UTILE LAVAGGIO 300mm

---

## 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. Il sensore di presenza filtro avverte se il sistema di filtraggio è fuori posizione, assicurando lavaggi sempre sicuri.

### 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.

### 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.

### **Hood lift**

Livello di comfort senza precedenti con il sistema di sollevamento brevettato

La nuova maniglia ergonomica, unita al sistema di sollevamento brevettato, consente di ridurre al minimo lo sforzo necessario per l'apertura e la chiusura della cappa, limitandolo a un massimo di soli 2,5 kg. Questo sistema garantisce un utilizzo estremamente fluido e leggero, contribuendo a tutelare la salute e il benessere dell'operatore, anche durante un uso prolungato.