

# SPH505L

<b>Famiglia</b>	Lavastoviglie professionale
<b>Sottofamiglia</b>	Capote
<b>Tipologia</b>	Lavastoviglie a capote
<b>Stoviglie</b>	Piatti e tazze; Bicchieri; Posate; Teglie GN1/1
<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~ / 16 A / 9,7 kW / 50 Hz
<b>Dimensioni del prodotto (LxPxH)</b>	634x750x1440 mm



## Destinazione

<b>Settori</b>	Bar / Caffetterie / Bistrò / Wine bar / Pub; Hotel; Ristoranti; Panetterie / Pasticcerie; Macellerie / Gastronomie; Industria alimentari; Ristorazione collettiva; Ospedali / Case di riposo; Ristorazione commerciale ; Grande distribuzione organizzata
----------------	--

## Estetica

<b>Colore digit display</b>	Rossi	<b>Serie</b>	Ecoline
-----------------------------	-------	--------------	---------

## Caratteristiche Tecniche

<b>Capacità teglie</b>	7 x GN 1/1 (530 x 325 mm)	<b>Temperatura max acqua di alimentazione</b>	60°C
<b>Opzione lavaggio teglie</b>	Sì	<b>Durezza max acqua di alimentazione</b>	12°f - 7°dH
<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>	58 °C	<b>Portata detergente</b>	1,5 l/h
<b>Temperatura di risciacquo (min-max)</b>	87 °C	<b>Portata brillantante</b>	0,4 l/h
<b>Temperatura min. acqua di alimentazione</b>	5°C	<b>Luce utile di lavaggio</b>	470 mm
<b>Consumo minimo di acqua per ciclo</b>	3,2 l	<b>Altezza max. a cappa aperta</b>	2055 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 capote
<b>Produttività max oraria - Cesti</b>	40
<b>Produttività max oraria - Piatti</b>	720
<b>Produttività max oraria - Bicchieri</b>	1440

## Collegamento Elettrico

<b>Potenza resistenza vasca</b>	2200 W	<b>Potenza installata di default</b>	9700 W
<b>Potenza resistenza boiler</b>	9000 W	<b>Convertibile in</b>	230 V 3~ / 28 A / 9,7 kW / 50 Hz; 230 V~ / 16 A / 3,7 kW / 50 Hz; 230 V~ / 29 A / 6,7 kW / 50 Hz
<b>Potenza pompa lavaggio</b>	700 W		

## Interfaccia

<b>Display</b>	4 digit	<b>Indicatore avanzamento programma</b>	Sì
<b>Numero pulsanti</b>	5	<b>Indicatore di fine ciclo</b>	Sì
<b>Indicatore On/Off</b>	Sì	<b>Diagnostica manuale</b>	Sì

## Costruzione

<b>Vasca</b>	Completamente stampata	<b>Filtro</b>	Sistema di filtraggio a 5 stadi
<b>Costruzione</b>	Cappotta a singola parete	<b>Capacità vasca</b>	14 l
<b>Materiale vasca</b>	Acciaio AISI 304	<b>Capacità boiler</b>	10 l
<b>Pannello posteriore</b>	Preverniciato	<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 63,1 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>Sistema di sollevamento cappa</b>	Manuale	<b>Altezza massima dello scarico da terra</b>	1000 mm

## Dotazione accessori Inclusi

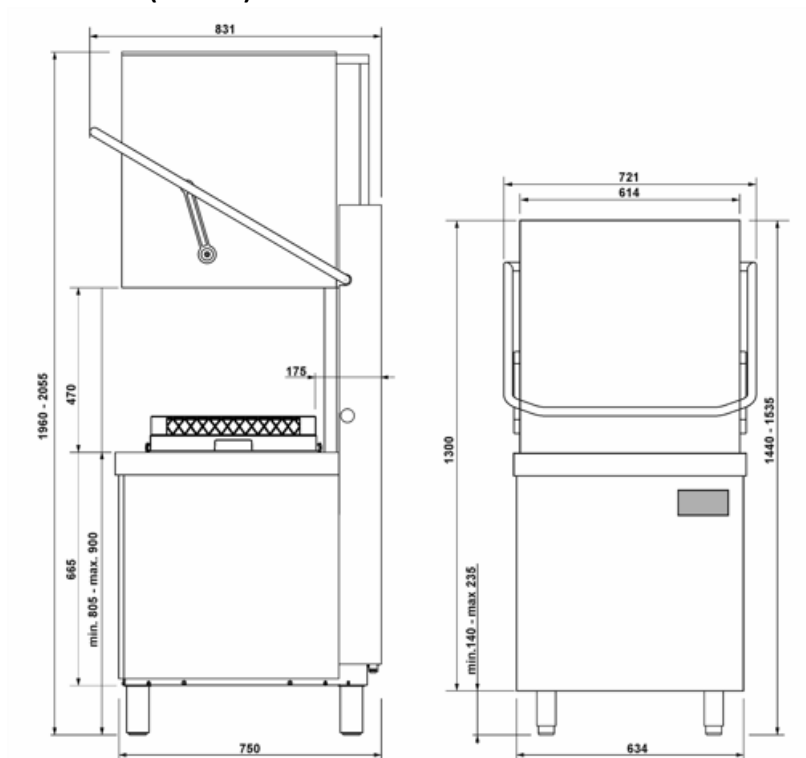
<b>Cesto piatti</b>	1x PB50D01	<b>Tubo di carico</b>	Sì - 2 m
<b>Cestello porta posate</b>	1x PHOOS04	<b>Tubo di scarico</b>	Sì - 2m
<b>Cesto universale</b>	1x PB50G02		

## Dotazioni

Pompa di scarico	Sì	Partenza automatica giornaliera programmata	Sì, default OFF
Dosatore detergente peristaltico	a regolazione elettronica	Conta cicli	Sì
Dosatore brillantante peristaltico	a regolazione elettronica	Break tank	Sì
Unità di misura dosaggio prodotti chimici di default	gr/lt	Rinnovo parziale dell'acqua in vasca e pompa di scarico di serie	Sì
Thermostop boiler	Sì - default	Diametro tubo di carico	DN15 - ½"
Thermostop vasca	Sì	Diametro tubo di scarico	DN20-G ¾"
Sistema Soft Start	Sì	Lunghezza tubo detergente (rosso)	2,2 m
Sistema stand-by	Sì	Lunghezza tubo brillantante (blu)	2,2 m

## Informazioni Logistiche

Codice EAN	8017709339814	Peso netto	102.000 kg
Dimensioni del prodotto imballato (LxPxH)	1700x700x900 mm	Peso lordo	121.000 kg



## Accessori Compatibili



### KITSONLIV

Kit sonde livello



### PB50G01

Cesto in polipropilene, universale con fondo piano, altezza interna 73 mm, dim. (LxPxH) 500x500x100 mm



### PHO0GR5

Inserto portabicchieri inclinato posizionabile su cesto PB50G02 500x500 mm in 4 unità da 5 bicchieri (prima fila Ø max 110 mm, file 2-4 Ø max 95 mm) o in 5 unità da 5 bicchieri (prima fila Ø max 95 mm, file 2-5 Ø max 75 mm)



### PHOOS03

Portaposate a 8 scomparti in polipropilene



### WB50D01

Cesto in filo per 18 piatti Ø250 mm max o vassoi h 370 mm, dim. (LxPxH) 500x500x92 mm



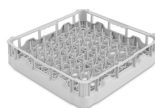
### WB50G02

Cesto in filo per 25 calici Ø90 mm max, con fondo inclinato, dim. (LxPxH) 500x500x170 mm



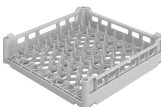
### WB50G04

Cesto in filo per 12 calici Ø110 mm max, con fondo inclinato, dim. (LxPxH) 500x500x165 mm



### PB50D01

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



### PB50T01

Cesto in polipropilene per 8 teglie GN 1/1 h 40 mm, distanza tra le file verticali 68 mm e tra le file orizzontali 54 mm, dim. (LxPxH) 500x500x105 mm



### PHOOS01

Portaposate singolo in polipropilene



### PHOOS04

Portaposate a 4 scomparti in polipropilene



### WB50G01

Cesto in filo, universale con fondo piano, altezza interna 120 mm, dim. (LxPxH) 500x500x130 mm



### WB50G03

Cesto in filo per calici Ø72 mm max, con fondo inclinato, dim. (LxPxH) 500x500x235 mm



### WB50PG5

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

### WB50T02



Cesto in filo per 7 teglie GN 1/1 h 20 mm, dim. (LxP) 500x500 mm

### WT51200SHL



Tavolo di entrata lato sinistro con lavello e foro sbarazzo, alzatina (100 mm) e ripiano inferiore, dim. (LxPxH) 1200x720x821,5 mm

### WT51200SL



Tavolo di entrata lato sinistro con lavello, alzatina (100 mm) e ripiano inferiore, dim. (LxPxH) 1200x720x821,5 mm

### WT5700SR



Tavolo di entrata lato destro con lavello, alzatina (100 mm) e ripiano inferiore, dim. (LxPxH) 700x720x821,5 mm

### WTX51200



Tavolo di entrata/uscita, utilizzabile per entrambi i lati, con ripiano inferiore, dim. (LxPxH) 1200x560x821,5 mm

### WTX51200R



Tavolo di uscita lato destro, con alzatina (100 mm) e ripiano inferiore, dim. (LxPxH) 1200x720x821,5 mm

### WTX5700L



Tavolo di uscita lato sinistro, con alzatina (100 mm) e ripiano inferiore, dim. (LxPxH) 700x720x821,5 mm

### WTX6700F



Tavolo di uscita utilizzabile per entrambi i lati, con aggancio frontale e ripiano inferiore, dim. (LxPxH) 705x660x821,5 mm

### WH00S01



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

### WT51200SHR



Tavolo di entrata lato destro con lavello e foro sbarazzo, alzatina (100 mm) e ripiano inferiore, dim. (LxPxH) 1200x720x821,5 mm

### WT51200SR



Tavolo di entrata lato destro con lavello, alzatina (100 mm) e ripiano inferiore, dim. (LxPxH) 1200x720x821,5 mm

### WTC5R



Kit di chiusura laterale destra per Capote

### WTX51200L



Tavolo di uscita lato sinistro, con alzatina (100 mm) e ripiano inferiore, dim. (LxPxH) 1200x720x821,5 mm

### WTX5700



Tavolo di entrata/uscita, utilizzabile per entrambi i lati, con ripiano inferiore, dim. (LxPxH) 700x560x821,5 mm

### WTX5700R



Tavolo di uscita lato destro, con alzatina (100 mm) e ripiano inferiore, dim. (LxPxH) 700x720x821,5 mm

## Glossario simboli

---



LAVAGGIO TEGLIE GASTRONORM



SISTEMA DI RISCIAQUO HTR



LUCE UTILE DI LAVAGGIO 470mm



FILTRO 5 STADI

---

## Benefit

---

### Interfaccia

Pannello di controllo con tasti elettronici

Il pannello di controllo elettronico è dotato di un'interfaccia intuitiva con pulsanti soft-touch, che permettono di selezionare facilmente uno dei tre programmi di lavaggio: breve, medio o intenso. Sono inoltre presenti pulsanti per l'accensione, la selezione e l'avvio del ciclo. Il display fornisce un monitoraggio in tempo reale della temperatura di vasca e boiler, oltre alla diagnostica, garantendo un controllo immediato e senza sforzo delle principali funzioni.

### 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.

### Cappotta a singola parete

Isolamento termico e acustico garantito

La cappotta delle Ecoline è dotata di una struttura a parete singola che consente di migliorare l'efficienza energetica, riducendo la dispersione di calore. Inoltre, offre un buon 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.