

# SPH515H

<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>SHR + Abbattitore vapori</b>	Sì
<b>Collegamento elettrico di default</b>	400 V 3N~ / 16 A / 9,7 kW / 50 Hz
<b>Dimensioni del prodotto (LxPxH)</b>	634x750x1523 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>	Verdi	<b>Serie</b>	Easyline
-----------------------------	-------	--------------	----------

## Caratteristiche Tecniche

<b>Capacità teglie</b>	7 x GN 1/1 (530 x 325 mm)	<b>Temperatura max acqua di alimentazione</b>	20°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>	71 °C - 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>	2138 mm

## Programmi

<b>Programmi</b>	6 programmi automatici; 1 programma completamente personalizzabile; Programmi automatici di autopulizia Extra risciacquo; Ciclo acqua pulita
<b>Opzioni programmi</b>	
<b>Tabelle programmi</b>	Easyline capote
<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>	2200 W	<b>Potenza installata di default</b>	9700 W
<b>Potenza resistenza boiler</b>	9000 W	<b>Convertibile in</b>	230 V 3~ / 26 A / 9,7 kW / 50 Hz; 230 V~ / 16 A / 3,7 kW / 50 Hz; 230 V~ / 30 A / 6,7 kW / 50 Hz
<b>Potenza pompa lavaggio</b>	700 W		

## Interfaccia

<b>Display</b>	8 digit	<b>Indicatore On/Off</b>	Sì
<b>Numero pulsanti</b>	5	<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 doppia parete		
<b>Materiale vasca</b>	Acciaio AISI 304	<b>Capacità vasca</b>	14 l
<b>Pannello posteriore</b>	Preverniciato	<b>Capacità boiler</b>	10 l
<b>Sistema di lavaggio superiore</b>	Un irroratore lavaggio e uno risciacquo sdoppiato in acciaio	<b>Tipologia boiler</b>	Boiler atmosferico
<b>Sistema di lavaggio inferiore</b>	Un irroratore lavaggio e uno risciacquo sdoppiato in acciaio	<b>Rumorosità</b>	Lpa 59,9 dBA
<b>Filtro vasca</b>	Acciaio	<b>Classe di protezione</b>	IPX4
<b>Sistema di sollevamento cappa</b>	Manuale	<b>Piedini regolabili</b>	Sì
		<b>Altezza massima dello scarico da terra</b>	1000 mm

## Dotazione accessori Inclusi

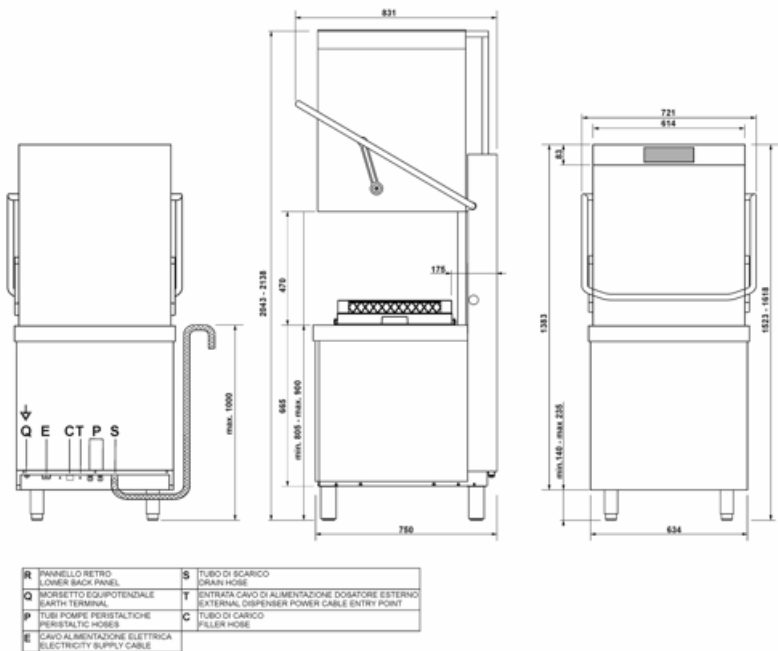
<b>Cesto piatti</b>	1x PB50D01	<b>Tubo di carico</b>	Sì - 2 m
<b>Cestello porta posate</b>	1x PHOOS04	<b>Tubo di scarico</b>	Sì - 2m
<b>Cesto universale</b>	1x PB50G02		

## Dotazioni

<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>	Si, con kit opzionale KITSONLIV	<b>Break tank</b>	Sì
<b>Unità di misura dosaggio prodotti chimici di default</b>	gr/ltr	<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 - 1/2"
<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>	2,2 m
<b>Sistema stand-by</b>	Sì	<b>Lunghezza tubo brillantante (blu)</b>	2,2 m

## Informazioni Logistiche

<b>Codice EAN</b>	8017709341770	<b>Peso netto</b>	147.000 kg
<b>Dimensioni del prodotto imballato (LxPxH)</b>	1700x770x900 mm	<b>Peso lordo</b>	166.000 kg



## Accessori Compatibili

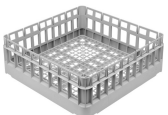
### KITSONLIV

Kit sonde livello



### PB50G02

Cesto in polipropilene, universale con fondo piano, altezza interna 150 mm, dim. (LxPxH) 500x500x170 mm



### PHOOGR5

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


**WH00S01**

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


**WT51200SHL**

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


**WT51200SHR**

Tavolo di entrata lato destro 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


**WT51200SR**

Tavolo di entrata lato destro 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


**WTC5R**

Kit di chiusura laterale destra per  
Capote


**WTX51200**

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


**WTX51200L**

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


**WTX51200R**

Tavolo di uscita lato destro, 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


**WTX5700L**

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


**WTX5700R**

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


**WTX6700**

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

---

## Glossario simboli

---

 <b>GN1/1</b>	LAVAGGIO TEGLIE GASTRONORM	 SISTEMA DI RISCIAQUO HTR
 <b>SHR®</b>	SISTEMA DI RECUPERO VAPORE	 LUCE UTILE DI LAVAGGIO 470mm 450mm
 <b>FILTRO 5 STADI</b>	FILTRO 5 STADI	

## Benefit

### 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 imputirtà: 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.

### Sistema SHR+

Sistema di abbattimento e recupero del vapore per un risparmio energetico e una migliore qualità dell'ambiente di lavoro

Il sistema SHR+ elimina il vapore prodotto durante la fase di risciacquo, migliorando la qualità dell'aria e riducendo l'umidità negli ambienti di lavoro. Inoltre, recupera energia dai vapori abbattuti, assicurando un risparmio energetico giornaliero ed evitando i costi di un impianto di aspirazione esterno.

### 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 doppia parete

Isolamento termico e acustico garantito

La doppia parete della Cappotta 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.