

# SPH625H

<b>Famiglia</b>	Lavastoviglie professionale
<b>Sottofamiglia</b>	Capote
<b>Tipologia</b>	Lavastoviglie a capote
<b>Stoviglie</b>	Piatti e tazze; Bicchieri; Posate; Teglie EN 600x400; Teglie GN1/1
<b>Dimensioni cesto</b>	600x500 e 500x500 mm
<b>Pannello comandi</b>	Touch screen
<b>Pompa di risciacquo</b>	Sistema HTR+ auto-adattivo
<b>Pompa di lavaggio</b>	AdaptWash a giri variabili
<b>SHR + Abbattitore vapori</b>	Sì
<b>Collegamento elettrico di default</b>	400 V 3N~ / 16 A / 10 kW / 50 Hz
<b>Dimensioni del prodotto (LxPxH)</b>	734x750x1523 mm
<b>Rinnovo parziale dell' acqua in vasca e pompa di scarico di serie</b>	Sì



## Destinazione

<b>Settori</b>	Hotel; Ristoranti / Catering; Panetterie / Pasticcerie; Industria alimentari; Ospedali / Case di riposo; Grande distribuzione organizzata; Ristorazione collettiva; Ristorazione commerciale ; Macellerie / Gastronomie
----------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## Estetica

<b>Colore digit display</b>	Bianchi	<b>Serie</b>	Pura
-----------------------------	---------	--------------	------

## Caratteristiche Tecniche

<b>Capacità teglie</b>	7 x GN1/1; 6 x EN 600x400	<b>Temperatura max acqua di alimentazione</b>	20°C
<b>Opzione lavaggio teglie</b>	Sì	<b>Durezza max acqua di alimentazione</b>	5°f - 3°dH
<b>Consumo di acqua per ciclo</b>	2,5 l	<b>Pressione acqua di alimentazione</b>	100-1000 kPa (min-max)
<b>Temperatura di lavaggio (min-max)</b>	60 °C - 70 °C	<b>Portata detergente</b>	1,5 l/h
<b>Temperatura di risciacquo (min-max)</b>	65 °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>	1,8 l	<b>Altezza max. a cappa aperta</b>	2040 mm

## Programmi

<b>Programmi</b>	10 programmi personalizzabili; Programmi automatici di autopulizia
<b>Opzioni programmi</b>	Extra risciacquo; Ciclo acqua pulita
<b>Tabelle programmi</b>	Pura capote
<b>Visibilità programmi</b>	Sì
<b>Produttività max oraria - Cesti</b>	60
<b>Produttività max oraria - Piatti</b>	1080
<b>Produttività max oraria - Bicchieri</b>	2160

## Connettività

<b>SmegConnect Pro</b>	Sì	<b>Durata periodo supporto del certificato PSTI [UK]</b>	24 months
<b>Connettività</b>	Wi-Fi	<b>Scadenza periodo supporto del certificato PSTI [UK]</b>	2027-12-31

## Collegamento Elettrico

<b>Potenza resistenza vasca</b>	2200 W	<b>Potenza installata di default</b>	10000 W
<b>Potenza resistenza boiler</b>	7050 W	<b>Convertibile in</b>	230 V 3~ / 27 A / 10 kW / 50 Hz; 230 V~ / 16 A / 3,6 kW / 50 Hz; 230 V~ / 31 A / 7,1 kW / 50 Hz
<b>Potenza pompa lavaggio</b>	700 W		

## Interfaccia

<b>Display</b>	TFT	<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
<b>Indicatore mancanza detergente</b>	Sì		

## Costruzione

<b>Vasca</b>	Completamente stampata	<b>Capacità vasca</b>	22 l
<b>Costruzione</b>	Cappotta a doppia parete	<b>Capacità boiler</b>	10 l
<b>Materiale vasca</b>	Acciaio AISI 304	<b>Tipologia boiler</b>	Atmosferic boiler
<b>Pannello posteriore</b>	Preverniciato	<b>Rumorosità</b>	Lpa 59,9 dBA
<b>Sistema di lavaggio superiore</b>	Un irroratore lavaggio e uno risciacquo sdoppiato in acciaio	<b>Porta USB</b>	Sì
		<b>Classe di protezione</b>	IPX4
		<b>Piedini regolabili</b>	Sì

<b>Sistema di lavaggio inferiore</b>	Un irroratore lavaggio e uno risciacquo sdoppiato in acciaio	<b>Altezza massima dello scarico da terra</b>	1000 mm
<b>Filtro vasca</b>	Acciaio		
<b>Filtro</b>	Sistema di filtraggio a 5 stadi		
<b>Sensore presenza filtro</b>	Sì		

## Dotazione accessori Inclusi

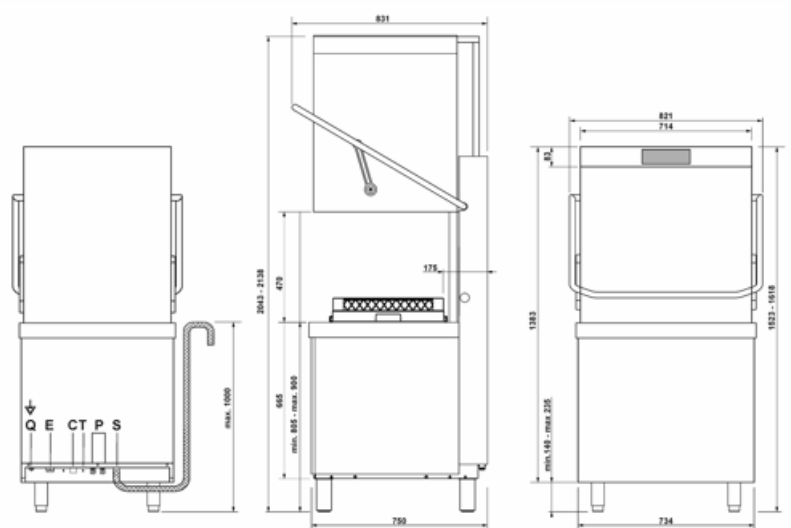
<b>Cesto piatti</b>	1x PB60D01	<b>Tubo di carico</b>	Sì - 2 m
<b>Cestello porta posate</b>	1x PHOOS03	<b>Tubo di scarico</b>	Sì - 2m
<b>Cesto universale</b>	1x PB60G01		

## Dotazioni

<b>Dosatore detergente peristaltico</b>	a regolazione elettronica	<b>Partenza automatica giornaliera programmata</b>	Sì, default OFF
<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>Unità di misura dosaggio prodotti chimici di default</b>	gr/lt	<b>Diametro tubo di carico</b>	DN15 - ½"
<b>Thermostop boiler</b>	Sì - default	<b>Diametro tubo di scarico</b>	DN20-G 3/4"
<b>Thermostop vasca</b>	Sì	<b>Lunghezza tubo detergente (rosso)</b>	2,2 m
<b>Sistema Soft Start</b>	Sì	<b>Lunghezza tubo brillantante (blu)</b>	2,2 m
<b>Sistema stand-by</b>	Sì		

## Informazioni Logistiche

<b>Codice EAN</b>	8017709348991	<b>Peso netto</b>	145.000 kg
<b>Dimensioni del prodotto imballato (LxPxH)</b>	1700x770x900 mm	<b>Peso lordo</b>	161.000 kg



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

## Accessori Compatibili



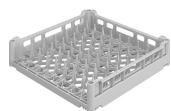
### KITSONLIV

Kit sonde livello



### PB50G01

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



### PB50T01

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



### PB60G01

Cesto in polipropilene, universale con fondo piano, dim. (LxPxH) 600x500x115 mm



### PHOGR5

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



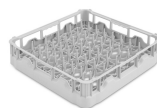
### WB50G02

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



### WB50PG5

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



### PB50D01

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



### PB50G02

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



### PB60D01

Cesto in polipropilene, per 22 piatti Ø290 mm max, dim. (LxPxH) 600x500x115 mm



### PB60T02

Cesto per 10 teglie GN1/1 o 12 vassoi larghezza 470 mm max, distanza tra le file 45 mm, dim. (LxPxH) 600x500x100 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



### WB50G04

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



### WB60D01

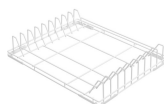
Cesto in filo per 24 piatti Ø260 mm max, dim. (LxP) 600x500 mm

### WB60D02



Cesto in filo per 24 piatti pizza Ø320 mm max

### WB60T03



Cesto in filo per 9 teglie EN 600x400 mm, dim. (LxP) 600x500 mm

### WT51200SHL



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

### WB60G01



Cesto in filo, universale con fondo piano, altezza interna 110 mm, dim. (LxPxH) 600x500x120 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

### 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

### WTC5L



Kit di chiusura laterale sinistra per Capote

### 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

**WTX6700F**

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

---

## 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 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+

Sistema di risciacquo auto-adattivo per un controllo intelligente del consumo d'acqua

Il sistema HTR+ auto-adattivo controlla e regola il volume di risciacquo ad ogni lavaggio. La gestione intelligente del risciacquo assicura sempre la giusta quantità di acqua e calore sulle stoviglie, garantendo risultati uniformi, costanti ed affidabili ciclo dopo ciclo.

### 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.

### **MyPersonal Wash**

10 programmi di lavaggio preimpostati per una soluzione completa e pronta all'uso

Ogni modello della linea PURA offre 10 programmi testati, garantendo soluzioni pronte all'uso per qualsiasi esigenza di lavaggio. Grazie alla funzione MyPersonal Wash, è possibile personalizzare parametri come tempo, temperatura, pressione e opzioni di lavaggio, ottimizzando i cicli per stoviglie delicate o sporco ostinato. Il risultato è un lavaggio su misura, sempre impeccabile.

### **Sistema AdaptWash**

Pressione di lavaggio sempre perfetta per risultati impeccabili ad ogni lavaggio

Il sistema AdaptWash offre 3 livelli di pressione che si regolano automaticamente in base al programma selezionato, garantendo una pulizia ottimale per ogni tipo di carico.

### **Euronorm**

Compatibilità con teglie EN 600x400 mm

Questi modelli offrono una grande versatilità grazie alla possibilità di lavare fino a 6 teglie Euronorm 600x400 mm. Queste caratteristiche rendono i prodotti estremamente utili per una vasta gamma di attività, come pizzerie, panetterie, bistrò, catering, ristoranti e caffè.

### **Visibilità programmi**

Scelta dei programmi visualizzati per una gestione semplificata della lavastoviglie

Gli utenti hanno la possibilità di selezionare i programmi da visualizzare sul display, nascondendo quelli non necessari o inutilizzati. Questa funzionalità non solo contribuisce a prevenire un uso improprio della macchina, ma rappresenta anche un passo significativo verso una personalizzazione totale dell'esperienza d'uso.