

# SPH525SH

|  |   |
|--|---|
| <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>                  | 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>   | 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> | Bianchi | <b>Serie</b> | Pura |
|-----------------------------|---------|--------------|------|

## 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>     | 54°f - 30°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>            | 2102 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>   | Si    | <b>Durata periodo supporto del certificato</b> | 24 months |
| <b>Connettività</b>  | Wi-Fi | <b>PSTI [UK]</b>                               |           |

|  |            |
|--|------------|
| <b>Scadenza periodo supporto del certificato</b> | 2028-04-09 |
| <b>PSTI [UK]</b>                                 |            |

## 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  | <b>Spina</b>                         | No  |

## Interfaccia

|                                      |     |   |    |
|--------------------------------------|-----|---|----|
| <b>Display</b>                       | TFT | <b>Indicatore mancanza detergente</b>   | Sì |
| <b>Indicatore On/Off</b>             | Sì  | <b>Indicatore avanzamento programma</b> | Sì |
| <b>Indicatore esaurimento sale</b>   | Sì  | <b>Indicatore di fine ciclo</b>         | Sì |
| <b>Indicatore mancanza brillante</b> | Sì  | <b>Diagnistica manuale</b>              | Sì |

## Costruzione

|                            |                          |                                |                    |
|----------------------------|--------------------------|--------------------------------|--------------------|
| <b>Vasca</b>               | Completamente stampata   | <b>Sensore presenza filtro</b> | Sì                 |
| <b>Costruzione</b>         | Cappotta a doppia 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>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>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 |
| <b>Filtro</b>                        | Sistema di filtraggio a 5 stadi                              |   |         |

## Dotazione accessori Inclusi

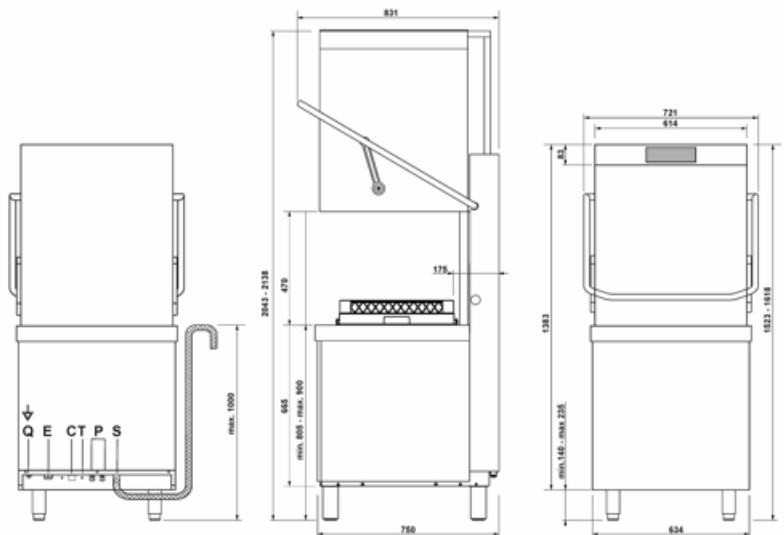
|                              |            |                        |          |
|------------------------------|------------|------------------------|----------|
| <b>Cesto piatti</b>          | 1x PB50D01 | <b>Tubo di carico</b>  | Sì - 2 m |
| <b>Cestello porta posate</b> | 1x PHOOS04 | <b>Tubo di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

## Dotazioni

|   |                                 |   |                 |
|---|---------------------------------|---|-----------------|
| <b>Pompa di scarico</b>                                     | Sì                              | <b>Sistema stand-by</b>   | Sì              |
| <b>Dosatore detergente peristaltico</b>                     | a regolazione elettronica       | <b>Partenza automatica giornaliera programmata</b>                      | Si, default OFF |
| <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/lit                          | <b>Rinnovo parziale dell'acqua in vasca e pompa di scarico di serie</b> | Sì              |
| <b>Addolcitore integrato</b>                                | Sì                              | <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           |

## Informazioni Logistiche

|  |                 |                   |            |
|--|-----------------|-------------------|------------|
| <b>Codice EAN</b>                                | 8017709348960   | <b>Peso netto</b> | 135,000 kg |
| <b>Dimensioni del prodotto imballato (LxPxH)</b> | 1700x770x900 mm | <b>Peso lordo</b> | 154,000 kg |



|   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| R | PANNELLO RETRO<br>COPERTURA SERVIZIO                     | S | TUBO DI SCARICO<br>DALLA SERVIZIO  |
| Q | MORSETTO EQUIPOTENZIALE                                  | T | ENTRATA CAVO DI ALIMENTAZIONE DOSATORE ESTERNO<br>EXTERNAL DISPENSER POWER CABLE ENTRY POINT |
| P | TUBI POMPE PERISTALTICHE<br>PER DILUZIONE                | C | TUBO DI CARICO<br>FILLER HOSE  |
| E | CAVO ALIMENTAZIONE ELETTRICA<br>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

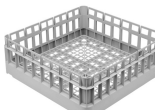


### PB50D01

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



### PB50G02

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



### PHOOS01

Portaposate singolo in polipropilene



### PHOOS04

Portaposate a 4 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



### WB50G03

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



### WB50G04

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

### 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


**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


**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

---



Elettrodomestico dotato di connessione di rete Wi-Fi.



TERMODESINFEZIONE A0=30



TERMODESINFEZIONE A0=60

LAVAGGIO TEGLIE GASTRONORM



SISTEMA DI RISCIAQUO HTR

SISTEMA DI RECUPERO VAPORE



LUCE UTILE DI LAVAGGIO 470mm

FILTRO 5 STADI



Macchina professionale dotata di connessione di rete Wifi e controllo remoto tramite App SmegConnectPro.

## 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 imputtività: 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.

### 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.

### 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.

## 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.

## 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.