

# SPD505S

**Famiglia** Lavastoviglie professionale

Sottofamiglia Sottobanco

**Tipologia** Lavastoviglie sottobanco

Stoviglie Piatti e tazze; Bicchieri; Posate; Teglie

GN1/1

Dimensioni cesto 500x500 mm Pannello comandi Elettronico Pompa di risciacquo HTR system Pompa di lavaggio Standard

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

Dimensioni del prodotto (LxPxH) 578x600x814 mm



#### Destinazione

Bar / Caffetterie / Bistrò / Settori

> Wine bar / Pub: Hotel: Ristoranti; Panetterie / Pasticcerie; Macellerie / Gastronomie: Ristorazione collettiva; Ospedali / Case di riposo; Ristorazione

commerciale

#### Estetica

Serie **Ecoline** 

### Caratteristiche Tecniche

Capacità teglie 7 x GN 1/1 (530 x 325 mm)

Opzione lavaggio teglie Sì Consumo di acqua per 3,2 I

ciclo

Temperatura di

lavaggio (min-max)

Temperatura di 85°C

risciacquo (min-max)

Temperatura min. acqua 5°C

di alimentazione

Consumo minimo di acqua per ciclo

60°C

3,21

Temperatura max acqua di alimentazione

Durezza max acqua di

alimentazione

Pressione acqua di alimentazione

Portata detergente Portata brillantante Luce utile di lavaggio Profondità massima a

porta aperta

60°C

54°f - 30°dH

100-1000 kPa (min-max)

1.5 l/h

0.4 l/h 340 mm 1000 mm



# Programmi

3 programmi automatici; Programmi automatici di Programmi

autopulizia

Opzioni programmi Extra risciacquo; Ciclo acqua pulita Tabelle programmi Ecoline elettronica lavastoviglie 500

Produttività max oraria - Cesti 40 Produttività max oraria - Bicchieri 1440

### Collegamento Elettrico

Potenza installata di 7300 W Potenza resistenza 2000 W

vasca default

6100 W Convertibile in Potenza resistenza

Sì

boiler

kW / 50 Hz; 230 V~ / 15 A / 700 W Potenza pompa 3,4 kW / 50 Hz; 230 V~ / 17 lavaggio 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 /

230 V 3~ / 19 A / 7,3 kW / 50 Hz; 230 V 3~ / 19 A / 6,8

50 Hz

Lpa 54,5 dBA

1000 mm

#### Interfaccia

Indicatore On/Off Sì Diagnostica manuale Sì

Indicatore esqurimento

sale

# Costruzione

Guarnizione porta

**Guide cesto** 

Vasca Completamente stampata Filtro Sistema di filtraggio a 4 stadi

Costruzione Doppia parete parziale 16 I Capacità vasca Materiale vasca Acciaio AISI 304

Capacità boiler Pannello posteriore Zincato

Tipologia boiler Boiler atmosferico Sistema di lavaggio Un irroratore lavaggio e uno

Rumorosità superiore risciacquo sdoppiato in acciaio Classe di protezione

IPX4 Sistema di lavaggio Un irroratore di lavaggio e Piedini regolabili Sì

inferiore uno di risciacquo combinato Altezza massima dello in acciaio e plastica

Solo sopra

**Imbutite** 

scarico da terra Filtro vasca Plastica

# Dotazione accessori Inclusi

Tubo di carico Cesto piatti 1x PB50D01 Sì - 1,5 m



Cestello porta posate 1x PHOOS04

Cesto universale 1x PB50G02

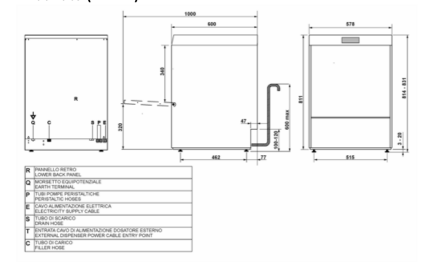
Tubo di scarico Sì - 2m

# Dotazioni

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

# Informazioni Logistiche

Codice EAN8017709327132Peso netto61,000 kgDimensioni del prodotto990x660x700 mmPeso lordo69,000 kgimballato (LxPxH)





### Accessori Compatibili



#### 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



#### 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)



#### 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



#### WB50G01

Cesto in filo, universale con fondo piano, altezza interna 120 mm, dim. (LxPxH) 500x500x130 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 con fondo piatto per 25 bicchieri in plastica, 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



#### WS5

Telaio di supporto per lavabicchieri e lavastoviglie sottobanco 500 mm, in acciaio inox, dim. (LxPxH) 595x595x490 mm



# Glossario simboli



LAVAGGIO TEGLIE GASTRONORM



SISTEMA DI RISCIAQUO HTR



FILTRO 4 STADI



LUCE UTILE DI LAVAGGIO 340mm



#### **Benefit**

#### Sistema filtraggio 4 stadi

Pulizia profonda e lavaggi impeccabili con il sistema di filtraggio brevettato

L'innovativo sistema di filtraggio Smeg si compone di 4 stadi per l'eliminazione completa di ogni imputirtà: il 1° stadio permette di catturare i residui di sporco più grossolani; nel 2° stadio vengono bloccati i residui più fini; il 3° 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 risciaquo, 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.

#### 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.

#### Doppia parete parziale

Isolamento termico e acustico ottimizzato

Le lavastoviglie sottobanco Ecoline sono dotate di una struttura a doppia parete parziale che consente di ottimizzare l'efficienza energetica, riducendo la dispersione di calore. 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.