

# **SPD505**

**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

di alimentazione

Colore digit display Serie **Ecoline** Rossi

## Caratteristiche Tecniche

Opzione lavaggio teglie Sì 60°C Temperatura max

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

Durezza max acqua di 12°f - 7°dH Consumo di acqua per 3,21

alimentazione

ciclo Pressione acqua di 100-1000 kPa (min-max) Temperatura di 60°C

alimentazione lavaggio (min-max)

1.5 l/h Portata detergente 85 °C Temperatura di risciacquo (min-max) Portata brillantante 0.4 l/h Consumo minimo di 3,2 I Luce utile di lavaggio 340 mm

acqua per ciclo Profondità massima a 1000 mm Temperatura min. acqua 5°C porta aperta



## Programmi

Programmi automatici; Programmi automatici di

autopulizia

Opzioni programmiExtra risciacquo; Ciclo acqua pulitaTabelle programmiEcoline elettronica lavastoviglie 500

Produttività max oraria - Cesti 40
Produttività max oraria - Piatti 720
Produttività max oraria - Bicchieri 1440

## Collegamento Elettrico

Potenza resistenza 2000 W Potenza installata di 7300 W

vasca d

700 W

Potenza resistenza 6100 W

boiler

Potenza pompa

lavaggio

default

Convertibile in 230 V 3~ / 19 A / 7,3 kW /

50 Hz; 230 V 3~ / 19 A / 6,8 kW / 50 Hz; 230 V~ / 15 A / 3,4 kW / 50 Hz; 230 V~ / 17 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 /

50 Hz

## Interfaccia

Display 4 digit Diagnostica manuale Sì

Indicatore On/Off Sì

### Costruzione

Guide cesto

VascaCompletamente stampataFiltroSistema di filtraggio a 4CostruzioneDoppia parete parzialestadi

Materiale vasca Acciaio AISI 304 Capacità vasca 16 I

Pannello posteriore Zincato Capacità boiler 6 l
Sistema di lavaggio e uno Tipologia boiler Boile

Sistema di lavaggio Un irroratore lavaggio e uno superiore risciacquo sdoppiato in Rumorosità Boiler atmosferico Lpa 54,5 dBA

acciaio Classe di protezione IPX4
Sistema di lavaggio e Piedini regolabili Sì

Sistema di lavaggio Un irroratore di lavaggio e uno di risciacquo combinato in accigio e plastica Maltezza massima dello 600 mm

Filtro vasca Plastica Solo sopra

Altezza massima dello 600 mn
scarico da terra

Filtro vasca Solo sopra

# Dotazione accessori Inclusi

**Imbutite** 

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



Cestello porta posate 1x PHOOS04
Cesto universale 1x PB50G02

Tubo di scarico

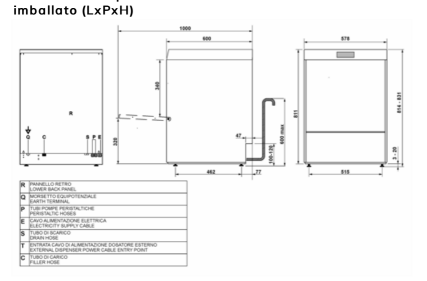
Sì - 2m

## Dotazioni

Pompa di scarico Dosatore detergente peristaltico	Sì a regolazione elettronica	Partenza automatica giornaliera programmata	Si, default OFF
Dosatore brillantante	a regolazione elettronica	Conta cicli	Sì
peristaltico		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 3/4"
Sistema Soft Start	Sì	Lunghezza tubo	2,2 m
Sistema stand-by	Sì	detergente (rosso)	
		Lunghezza tubo brillantante (blu)	2,2 m

# Informazioni Logistiche

Codice EAN8017709327613Peso netto54,000 kgDimensioni del prodotto990x660x700 mmPeso lordo62,000 kg





## 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**

#### 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 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 quide 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.

#### 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.