

# **SPD516**

Famiglia Lavastoviglie professionale

Sottofamiglia Sottobanco

Tipologia Lavateglie sottobanco

**Stoviglie** Piatti e tazze; Posate; Teglie EN 600x400; Teglie GN1/1

Dimensioni cesto500x500 mmPannello comandiElettronicoPompa di risciacquoHTR systemPompa di lavaggioStandard

Collegamento elettrico di default  $400 \text{ V } 3\text{N} \sim / 12 \text{ A} / 7,3 \text{ kW} / 50 \text{ Hz}$ 

Dimensioni del prodotto (LxPxH) 600x690x822 mm

## **Destinazione**

Settori Hotel; Ristoranti; Panetterie

/ Pasticcerie; Macellerie / Gastronomie; Ristorazione collettiva; Ospedali / Case di riposo; Ristorazione

commerciale

# Estetica

Serie Easyline Colore digit display Verdi

# Caratteristiche Tecniche

Temperatura min. acqua 5°C

di alimentazione

Opzione lavaggio teglie Si Temperatura max 60°C

Capacità teglie 7 x GN 1/1 (530 x 325 mm); acqua di alimentazione 6 x EN 1/1 (600 x 400 mm) Durezza max acqua di 12°f - 7°dH

Consumo di acqua per 3,2 l alimentazione

ciclo

Pressione acqua di 100-1000 kPa (min-max)
alimentazione

Temperatura di 60 °C

Portata detergente 1,5 l/h

Temperatura di 71 °C - 85 °C

Portata brillantante 0,4 l/h

Temperatura di 71 °C - 85 °C Luce utile di lavaggio 400 mm

Consumo minimo di 3,2 l Profondità massima a 1020 mm

acqua per ciclo porta aperta



# Programmi

Programmi

Opzioni programmi Tabelle programmi

Produttività max oraria - Cesti Produttività max oraria - Piatti Produttività max oraria - Bicchieri 6 programmi automatici; 1 programma completamente personalizzabile; Programmi automatici di autopulizia

Extra risciacquo; Ciclo acqua pulita Easyline lavastoviglie e lavateglie 500

60 1080 2160

# Collegamento Elettrico

Potenza resistenza

vasca

Potenza resistenza

boiler

Potenza pompa

lavaggio

2000 W

6100 W

700 W

Potenza installata di

default

Convertibile in

7300 W

230 V 3~ / 19 A / 6,7 kW / 50 Hz; 230 V~ / 12 A / 2,7 kW / 50 Hz; 230 V~ / 16 A / 3,7 kW / 50 Hz; 230 V~ / 21

A / 4,7 kW / 50 Hz

# Interfaccia

Display

Indicatore On/Off
Indicatore mancanza

brillantante

Indicatore mancanza

detergente

8 digit

Sì Sì

Sì

Indicatore avanzamento Sì

programma

Indicatore di fine ciclo Diagnostica manuale Sì Sì

# Costruzione

Vasca

Costruzione

Materiale vasca Pannello posteriore

Porta bilanciata Sistema di lavaggio

superiore

Sistema di lavaggio

inferiore

Filtro vasca

Guarnizione porta

Acciaio AISI 304 Zincato

Un irroratore lavaggio e uno risciacquo sdoppiato in

Completamente stampata

Doppia parete integrale

acciaio

Un irroratore lavaggio e uno risciacquo sdoppiato in

acciaio

Acciaio Su 3 lati Guide cesto

Filtro

Capacità vasca

Capacità boiler Tipologia boiler

Rumorosità

Classe di protezione Piedini regolabili Altezza massima dello

scarico da terra

Imbutite

Sistema di filtraggio a 5

stadi

11 I 6.5 I

> Boiler atmosferico Lpa 54,5 dBA

IPX4 Sì

600 mm

# Dotazione accessori Inclusi

Cesto piatti 1x PB50D01

Cesto porta teglie

1x WB50T03



Cestello porta posate 1x
Cesto universale 1x
Griglie 1 x

1x PHOOS04 1x PB50G02 1 x KIT-WG500 Tubo di carico Si - 2 mTubo di scarico Si - 2m

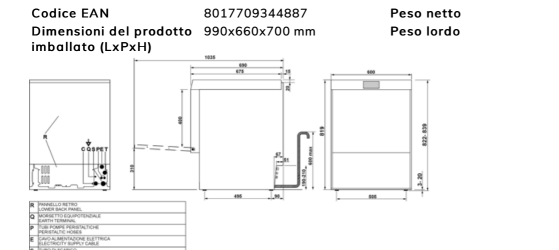
68,000 kg

76,000 kg

# Dotazioni

Pompa di scarico Dosatore detergente peristaltico	Sì a regolazione elettronica	Partenza automatica giornaliera programmata	Si, default OFF
Dosatore brillantante peristaltico	a regolazione elettronica	Conta cicli Break tank	Sì Sì
Collegamento sonde di livello prodotti chimici	Si, con kit opzionale KITSONLIV	Rinnovo parziale dell' acqua in vasca e pompa	Sì
Unità di misura dosaggio prodotti	gr/lt	di scarico di serie Diametro tubo di carico	DN15 - ½"
chimici di default		Diametro tubo di scarico	
Thermostop boiler	Sì - default	Lunghezza tubo	2,2 m
Thermostop vasca	Sì	detergente (rosso)	
Sistema Soft Start	Sì	Lunghezza tubo	2,2 m
Sistema stand-by	Sì	brillantante (blu)	

# Informazioni Logistiche





# Accessori Compatibili

#### KITDETKCC500



Kit contenitore detergente (11) e brillantante (11) per modelli a doppia parete

#### KIT-WG500



Griglia di supporto per lavateglie, dim. (LxP) 500x500 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)

### PHOOS04



Portaposate a 4 scomparti in polipropilene

#### 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

#### **KITSONLIV**





#### 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

#### WB50PG5



Cesto in filo con fondo piatto per 25 bicchieri in plastica, dim. (LxPxH) 500x500x260 mm

#### WB50T03



Cesto in filo per 6 teglie GN 1/1 h 60 mm e EN 600x400 mm, distanza tra le file 64 mm, dim. (LxPxH) 500x500x206

#### WS5



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



# Glossario simboli

LAVAGGIO TEGLIE EURONORM



LAVAGGIO TEGLIE GASTRONORM



SISTEMA DI RISCIAQUO HTR



FILTRO 5 STADI



LUCE UTILE DI LAVAGGIO 400mm



### **Benefit**

#### Porta bilanciata

Apertura e chiusura senza sforzo

La porta controbilanciata è progettata per garantire un'apertura e una chiusura fluide e senza sforzo, offrendo un'elevata praticità d'uso. Inoltre, è possibile bloccarla in posizione intermedia, una funzionalità particolarmente utile per favorire l'asciugatura naturale della macchina al termine della giornata lavorativa, migliorando l'igiene complessiva e prevenendo la formazione di umidità residua.

#### Sistema di fltraggio 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 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 integrale

Isolamento termico e acustico garantito

La doppia parete delle lavastoviglie sottobanco 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.

#### 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.