

# **SPD512**

**Famiglia** Lavastoviglie professionale

Sottofamiglia Sottobanco

**Tipologia** Lavastoviglie sottobanco

Stoviglie Piatti e tazze; Bicchieri; Posate; Teglie

GN1/1

Sì Doppio cesto

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) 600x600x822 mm



12°f - 7°dH

1,5 l/h

0.4 l/h

400 mm

1020 mm

1-6 bar / 100-600 kPa

## Destinazione

Bar / Caffetterie / Bistrò / Settori

> Wine bar / Pub: Hotel: Ristoranti; Panetterie / Pasticcerie; Ospedali / Case di riposo; Ristorazione commerciale; Grande distribuzione organizzata

## Estetica

Easyline Colore digit display Serie Verdi

# Caratteristiche Tecniche

Opzione lavaggio teglie Sì

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

Consumo di acqua per

Temperatura di

lavaggio (min-max)

Temperatura di

risciacquo (min-max)

Consumo minimo di

Temperatura min. acqua 5°C

di alimentazione

Temperatura max acqua di alimentazione

3,2 I

60°C

71 °C - 85 °C

3,2 I

acqua per ciclo

60°C

Durezza max acqua di

alimentazione

Pressione acqua di alimentazione

Portata detergente Portata brillantante Luce utile di lavaggio Profondità massima a

porta aperta

Configurazione 1: max H 110 mm/225 mm bicchieri cesto sup.

/max Ø piatti cesto inf.



Configurazione 2: max H 190 mm/145 mm bicchieri cesto inf./max Ø piatti cesto sup.

# Programmi

Programmi 6 programmi automatici; 1 programma completamente

4320

personalizzabile; Programmi automatici di autopulizia

Opzioni programmi Extra risciacquo; Ciclo acqua pulita Easyline lavastoviglie e lavateglie 500 Tabelle programmi

Produttività max oraria - Cesti Produttività max oraria - Piatti 3240 Produttività max oraria - Bicchieri

Collegamento Elettrico

Potenza resistenza 2000 W Potenza installata di 7300 W

default vasca

Potenza resistenza 6100 W Convertibile in

230 V 3~ / 19 A / 7,3 kW / boiler 50 Hz; 230 V 3~ / 19 A / 6,8 kW / 50 Hz; 230 V~ / 15 A / Potenza pompa 700 W 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 /

50 Hz

# Interfaccia

Display 8 digit Indicatore avanzamento Sì

programma Sì Indicatore On/Off

Indicatore di fine ciclo Sì Sì Indicatore mancanza brillantante Diagnostica manuale Sì

Indicatore mancanza Sì

# Costruzione

detergente

Completamente stampata Imbutite inferiori, Vasca Guide cesto telescopiche superiori Costruzione Doppia parete integrale **Filtro** Sistema di filtraggio a 5 Materiale vasca Acciaio AISI 304 stadi Pannello posteriore **Zincato** 

Capacità vasca 11 I Porta bilanciata Capacità boiler 6.5 I Un irroratore lavaggio e uno Sistema di lavaggio

Tipologia boiler Boiler atmosferico superiore risciacquo sdoppiato in

Rumorosità acciaio Lpa 54,5 dBA

Un irroratore lavaggio e uno Sistema di lavaggio IPX4 Classe di protezione inferiore risciacquo sdoppiato in Piedini regolabili Sì

acciaio Altezza massima dello 600 mm Filtro vasca Acciaio scarico da terra



Guarnizione porta Su 3 lati

# Dotazione accessori Inclusi

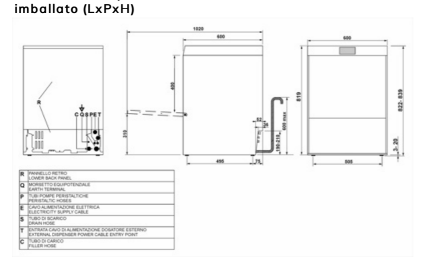
# Dotazioni

Pompa di scarico Dosatore detergente	Sì a regolazione elettronica	Partenza automatica giornaliera	Si, default OFF
peristaltico		programmata Conta cicli	Sì
Dosatore brillantante	a regolazione elettronica	Break tank	Sì
peristaltico			
Collegamento sonde di	Si, con kit opzionale KITSONLIV	Rinnovo parziale dell'	Sì
livello prodotti chimici		acqua in vasca e pompa di scarico di serie	
Unità di misura	gr/lt	ai scarico ai serie	
dosaggio prodotti		Diametro tubo di carico	DN15 - ½"
chimici di default		Diametro tubo di scarico	DN20-G 3/4"
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

 Codice EAN
 8017709340902
 Peso netto
 61,000 kg

 Dimensioni del prodotto
 990x660x700 mm
 Peso lordo
 69,000 kg





# Accessori Compatibili



## PB50D01

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



#### PB50G01

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



## WB50PG5

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

### Doppio cesto

Doppia capacità di carico per la massima produttività

Progettato per garantire la massima produttività e un'elevata flessibilità di configurazione. Questa soluzione rappresenta una scelta sostenibile, poiché consente di gestire carichi più ampi, riducendo il numero di cicli necessari. In questo modo è possibile ottimizzare l'utilizzo di risorse come energia, acqua e detergenti.