

# **SPF526**

**Famiglia** Lavastoviglie professionale

Sottofamiglia Rialzata

**Tipologia** Lavateglie rialzata

Stoviglie Piatti e tazze; Posate; Teglie EN

600x400; Teglie GN1/1

Dimensioni cesto 500x500 mm Pannello comandi Touch screen

Pompa di risciacquo Sistema HTR+ auto-adattivo Pompa di lavaggio AdaptWash a giri variabili

Collegamento elettrico di default  $400 \text{ V} 3N \sim / 15 \text{ A} / 8,4 \text{ kW} / 50 \text{ Hz}$ 

Dimensioni del prodotto (LxPxH) 600x690x1315 mm



### Destinazione

Settori Hotel; Ristoranti; Panetterie

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

commerciale

### Estetica

Pura Colore digit display Bianchi Serie

### Caratteristiche Tecniche

Opzione lavaggio teglie Sì

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

6 x EN 1/1 (600 x 400 mm)

Consumo di acqua per 2,5 I

ciclo

65 °C - 87 °C

1,8 I

lavaggio (min-max)

Temperatura di 60 °C - 70 °C

Temperatura di

risciacquo (min-max)

Consumo minimo di acqua per ciclo

Temperatura min. acqua 5°C

di alimentazione

Temperatura max 60°C

12°f - 7°dH Durezza max acqua di

alimentazione

Pressione acqua di

alimentazione

Portata deteraente Portata brillantante Luce utile di lavaggio

porta aperta

100-1000 kPa (min-max)

1.5 l/h

0,4 l/h 400 mm

Profondità massima a 1020 mm



## Programmi

10 programmi personalizzabili; Programmi automatici di Programmi

autopulizia

Opzioni programmi Extra risciacquo; Ciclo acqua pulita

Tabelle programmi Pura lavateglie 500

Visibilità programmi Sì Produttività max oraria - Cesti 60 Produttività max oraria - Piatti 1080 Produttività max oraria - Bicchieri 2160

### Connettività

SmegConnect Pro Sì Durata periodo 24 months

supporto del certificato Connettività Wi-Fi

PSTI [UK]

Scadenza periodo supporto del certificato

PSTI [UK]

2028-04-09

## Collegamento Elettrico

Potenza resistenza 2000 W Potenza installata di 8400 W

vasca

Potenza resistenza

boiler

Potenza pompa

lavaggio

5700 W

700 W

default

Convertibile in

230 V 3~ / 24 A / 8,4 kW / 50 Hz: 230 V~ / 14 A / 3.1 kW / 50 Hz: 230 V~ / 31 A /

7.1 kW / 50 Hz

Sì

### Interfaccia

Display **TFT** Indicatore avanzamento Sì

Indicatore On/Off Sì

Indicatore mancanza Sì

brillantante

Indicatore mancanza

detergente

Sì

programma

Indicatore di fine ciclo Sì

Diagnostica manuale

## Costruzione

Vasca Completamente stampata **Filtro** Sistema di filtraggio a 5

stadi Costruzione Doppia parete integrale Sensore presenza filtro Sì

Materiale vasca Acciaio AISI 304 Capacità vasca 11 I Pannello posteriore Zincato 6.5 I Capacità boiler

Porta bilanciata Sì Tipologia boiler Boiler atmosferico



Sistema di lavaggio

superiore

Un irroratore lavaggio e uno risciacquo sdoppiato in

acciaio

Sistema di lavaggio

inferiore

Un irroratore lavaggio e uno risciacquo sdoppiato in

acciaio

Filtro vasca Acciaio Guarnizione porta Su 3 lati Guide cesto **Imbutite** Sistema di sollevamento Manuale

cappa

Rumorosità Porta USB

Classe di protezione Piedini regolabili

Altezza massima dello scarico da terra

Lpa 54,5 dBA

Sì

IPX4 Sì

600 mm

### Dotazione accessori Inclusi

Cesto universale

Griglie

1x PB50G02 1 x KIT-WG500

Tubo di carico Tubo di scarico Sì - 2 m

Si, default OFF

Sì - 2m

### Dotazioni

Pompa di scarico

Dosatore detergente

peristaltico

Dosatore brillantante

peristaltico

Collegamento sonde di

livello prodotti chimici Thermostop boiler

Thermostop vasca Sistema Soft Start

Sistema stand-by

a regolazione elettronica

a regolazione elettronica

Si, con kit opzionale

**KITSONLIV** 

Sì - default Sì Sì

Sì

Partenza automatica

giornaliera programmata

Conta cicli

Break tank Rinnovo parziale dell' acqua in vasca e pompa

di scarico di serie

Diametro tubo di carico Diametro tubo di scarico DN20-G 3/4"

Lunghezza tubo detergente (rosso)

Lunghezza tubo brillantante (blu) DN15 - 1/2"

2.2 m

Sì

Sì

Sì

2,2 m

## Informazioni Logistiche

Codice EAN

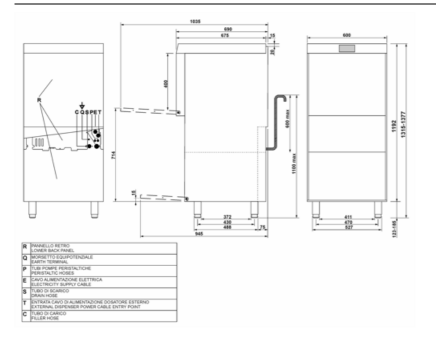
Dimensioni del prodotto 1470x660x700 mm imballato (LxPxH)

8017709348762

Peso netto Peso lordo

90,000 kg 100,000 kg







## Accessori Compatibili

#### **KITSONLIV**

Kit sonde livello



#### PB50D01

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



#### PB50G02

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



#### **PHOOS01**

Portaposate singolo 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



#### WB50G04

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



### WB50T02

Cesto in filo per 7 teglie GN 1/1 h 20 mm, dim. (LxP) 500x500 mm



#### WS5

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



#### KIT-WG500

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



#### PB50G01

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



#### PHOOS04

Portaposate a 4 scomparti in polipropilene



# WB50G01

Cesto in filo, universale con fondo piano, altezza interna 120 mm, dim. (LxPxH) 500x500x130 mm



#### WB50G03

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



#### 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



## Glossario simboli

A0= **30** 

TERMODESINFEZIONE A0=30



LAVAGGIO TEGLIE EURONORM



SISTEMA DI RISCIAQUO HTR



LUCE UTILE DI LAVAGGIO 400mm



Elettrodomestico dotato di connessione di rete Wi-Fi.



TERMODESINFEZIONE A0=60



LAVAGGIO TEGLIE GASTRONORM



FILTRO 5 STADI



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



### **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+

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.

#### 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.

#### 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.

#### Versione rialzata

Operazioni di carico e scarico della lavastoviglie semplici e veloci

Il design rialzato agevola le operazioni di carico e scarico delle stoviglie, rendendole più veloci ed efficienti. Questo si traduce in un notevole risparmio di tempo, particolarmente utile negli ambienti di lavoro ad alta intensità. Lo spazio sottostante alla lavastoviglie può essere utilizzato per riporre detergenti, utensili o altri accessori, offrendo una soluzione pratica per ottimizzare l'uso dello spazio, specialmente nelle cucine di dimensioni ridotte.

#### 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.

#### **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.



### 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.