

# SPD526

<b>Famiglia</b>	Lavastoviglie professionale
<b>Sottofamiglia</b>	Sottobanco
<b>Tipologia</b>	Lavateglie sottobanco
<b>Stoviglie</b>	Piatti e tazze; Posate; Teglie EN 600x400; Teglie GN1/1
<b>Dimensioni cesto</b>	500x500 mm
<b>Pannello comandi</b>	Touch screen
<b>Pompa di risciacquo</b>	Sistema HTR+ auto-adattivo
<b>Pompa di lavaggio</b>	AdaptWash a giri variabili
<b>Collegamento elettrico di default</b>	400 V 3N~ / 15 A / 8,4 kW / 50 Hz



## Destinazione

<b>Settori</b>	Hotel; Ristoranti; Panetterie / Pasticcerie; Macellerie / Gastronomie; Ristorazione collettiva; Ospedali / Case di riposo; Ristorazione commerciale
----------------	---

## Estetica

<b>Serie</b>	Pura	<b>Colore digit display</b>	Bianchi
--------------	------	-----------------------------	---------

## Caratteristiche Tecniche

<b>Opzione lavaggio teglie</b>	Sì	<b>Durezza max acqua di alimentazione</b>	12°f - 7°dH
<b>Capacità teglie</b>	7 x GN 1/1 (530 x 325 mm); 6 x EN 1/1 (600 x 400 mm)	<b>Pressione acqua di alimentazione</b>	100-1000 kPa (min-max)
<b>Consumo di acqua per ciclo</b>	2,5 l	<b>Portata detergente</b>	1,5 l/h
<b>Temperatura di lavaggio (min-max)</b>	60 °C - 70 °C	<b>Portata brillantante</b>	0,4 l/h
<b>Temperatura di risciacquo (min-max)</b>	65 °C - 87 °C	<b>Luce utile di lavaggio</b>	400 mm
<b>Consumo minimo di acqua per ciclo</b>	1,8 l	<b>Profondità massima a porta aperta</b>	1020 mm
<b>Temperatura min. acqua di alimentazione</b>	5°C	<b>Dimensioni del prodotto LxPxH</b>	600x690x822 mm
<b>Temperatura max acqua di alimentazione</b>	60°C		

## Programmi

<b>Programmi</b>	10 programmi personalizzabili; Programmi automatici di autopulizia
<b>Opzioni programmi</b>	Extra risciacquo; Ciclo acqua pulita
<b>Tabelle programmi</b>	Pura lavateglie 500
<b>Visibilità programmi</b>	Sì
<b>Produttività max oraria - Cesti</b>	60
<b>Produttività max oraria - Piatti</b>	1080
<b>Produttività max oraria - Bicchieri</b>	2160

## Connettività



<b>SmegConnect Pro</b>	Sì	<b>Durata periodo supporto del certificato PSTI [UK]</b>	24 months
<b>Connettività</b>	Wi-Fi	<b>Scadenza periodo supporto del certificato PSTI [UK]</b>	2028-04-09

## Collegamento Elettrico

<b>Potenza resistenza vasca</b>	2000 W	<b>Potenza installata di default</b>	8400 W
<b>Potenza resistenza boiler</b>	5700 W	<b>Convertibile in</b>	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
<b>Potenza pompa lavaggio</b>	700 W		

## Interfaccia

<b>Display</b>	TFT	<b>Indicatore avanzamento programma</b>	Sì
<b>Indicatore On/Off</b>	Sì	<b>Indicatore di fine ciclo</b>	Sì
<b>Indicatore mancanza brillantante</b>	Sì	<b>Diagnostica manuale</b>	Sì
<b>Indicatore mancanza detergente</b>	Sì		

## Costruzione

<b>Vasca Costruzione</b>	Completamente stampata Doppia parete integrale	<b>Filtro</b>	Sistema di filtraggio a 5 stadi
<b>Materiale vasca</b>	Acciaio AISI 304	<b>Sensore presenza filtro</b>	Sì
<b>Pannello posteriore</b>	Zincato	<b>Capacità vasca</b>	11 l
		<b>Capacità boiler</b>	6,5 l
<b>Porta bilanciata</b>	Sì	<b>Tipologia boiler</b>	Boiler atmosferico

<b>Sistema di lavaggio superiore</b>	Un irroratore lavaggio e uno risciacquo sdoppiato in acciaio	<b>Rumorosità</b>	Lpa 54,5 dBA
<b>Sistema di lavaggio inferiore</b>	Un irroratore lavaggio e uno risciacquo sdoppiato in acciaio	<b>Porta USB</b>	Sì
<b>Filtro vasca</b>	Acciaio	<b>Classe di protezione</b>	IPX4
<b>Guarnizione porta</b>	Su 3 lati	<b>Piedini regolabili</b>	Sì
<b>Guide cesto</b>	Imbutite	<b>Altezza massima dello scarico da terra</b>	600 mm

## Dotazione accessori Inclusi

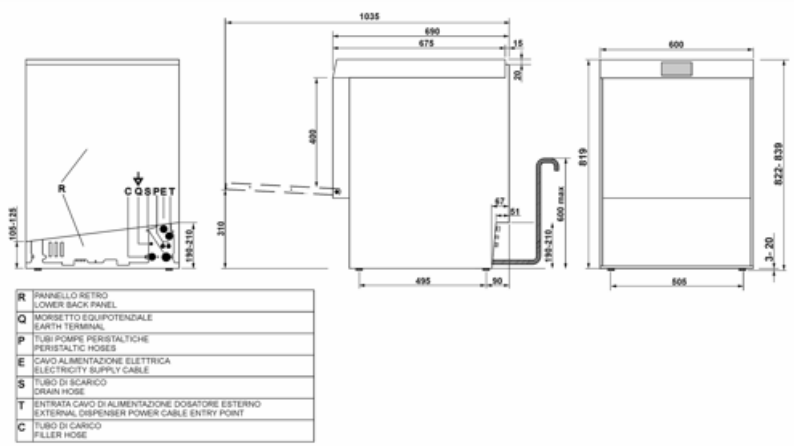
<b>Cesto piatti</b>	1x PB50D01	<b>Cesto porta teglie</b>	1x WB50T03
<b>Cestello porta posate</b>	1x PHOOS02	<b>Tubo di carico</b>	Sì - 2 m
<b>Cesto universale</b>	1x PB50G02	<b>Tubo di scarico</b>	Sì - 2 m
<b>Griglie</b>	1 x KIT-WG500		

## Dotazioni

<b>Pompa di scarico</b>	Sì	<b>Partenza automatica giornaliera programmata</b>	Sì, default OFF
<b>Dosatore detergente peristaltico</b>	a regolazione elettronica	<b>Conta cicli</b>	Sì
<b>Dosatore brillantante peristaltico</b>	a regolazione elettronica	<b>Break tank</b>	Sì
<b>Collegamento sonde di livello prodotti chimici</b>	Sì, con kit opzionale KITSONLIV	<b>Rinnovo parziale dell'acqua in vasca e pompa di scarico di serie</b>	Sì
<b>Thermostop boiler</b>	Sì - default	<b>Diametro tubo di carico</b>	DN15 - ½"
<b>Thermostop vasca</b>	Sì	<b>Diametro tubo di scarico</b>	DN20-G 3/4"
<b>Sistema Soft Start</b>	Sì	<b>Lunghezza tubo detergente (rosso)</b>	2,2 m
<b>Sistema stand-by</b>	Sì	<b>Lunghezza tubo brillantante (blu)</b>	2,2 m

## Informazioni Logistiche

<b>Larghezza del prodotto imballato</b>	660 mm	<b>Dimensioni del prodotto imballato (mm)</b>	990x660x700 mm
<b>Profondità del prodotto imballato</b>	700 mm	<b>Peso netto</b>	67,000 kg
<b>Altezza del prodotto imballato</b>	990 mm	<b>Peso lordo</b>	75,000 kg



## Accessori Compatibili

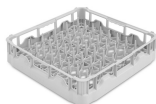
### KITSONLIV

Kit sonde livello



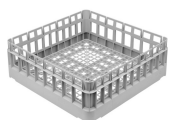
### PB50D01

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



### PB50G02

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



### PHOOS01

Portaposate singolo in polipropilene



### PHOOS04



### WB50G01

Cesto in filo universale con fondo piano, dim. (LxPxH) 500x500x123 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



### KIT-WG500

Griglia di supporto per lavavassoi



### 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



### PHOOS02

Portaposate a 6 scomparti in polipropilene



### WB50D01

Cesto in filo per 18 piatti Ø250 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 calici Ø135 mm max con fondo inclinato, dim. (LxPxH) 500x500x165 mm



### WB50T02

Cesto in filo per 7 teglie GN 1/1 h 20 mm



**WB50T03**



Cesto in filo per 6 teglie GN 1/1 e EN  
600x400 mm, distanza tra le file 64 mm

**WH00S01**











Inserto in filo per 12 piattini, 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

	TERMODESINFEZIONE A0=30		TERMODESINFEZIONE A0=60
	LAVAGGIO TEGLIE GASTRONORM		SISTEMA DI RISCIAQUO HTR
	Elettrodomestico dotato di connessione di rete Wi-Fi.		LUCE UTILE DI LAVAGGIO 400mm
	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 filtraggio 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 impurità: 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.

### **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.

### **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.