

# SWT264D

Famiglia	Lavastoviglie professionale
Sottofamiglia	Lavastoviglie con termodisinfezione
Tipologia	Lavastoviglie con termodisinfezione
Stoviglie	Piatti e tazze; Bicchieri; Posate
Pompa di lavaggio	Standard
Collegamento elettrico di default	400 V 3N~ / 12 A / 7 kW / 50 Hz
Dimensioni del prodotto (LxPxH)	600x600x850 mm



## Destinazione

Settori	Ospedali / Case di riposo
---------	---------------------------

## Estetica

Colore digit display	Arancione
----------------------	-----------

## Caratteristiche Tecniche

Portata pompa lavaggio	400 L / min	Portata brillantante	0,4 l/h
Temperatura min. acqua di alimentazione	5°C	Profondità massima a porta aperta	1200 mm
Temperatura max acqua di alimentazione	60°C	Diametro max piatti cesto inferiore	290 mm
Durezza max acqua di alimentazione	40°f - 22°dH	Diametro max piatti cesto superiore	240 mm
Portata detergente	1,5 l/h		

## Programmi

Programmi	7 programmi automatici
Tabelle programmi	Lavastoviglie con termodisinfezione
Impostazione programma preferito	Sì
Funzione Repeat	Sì
Programma di rigenera e scarico totale	Sì
Massimo numero di piatti per ciclo	70
Temperatura di risciacquo (max)	93 °C

Massima durata ciclo di lavaggio con termodisinfezione	34 min
Grado di letalità della termodisinfezione (AI)	AI = 6.000 (93° C / 5') - AI = 12.000 (93° C / 10')
Massima durata ciclo di lavaggio	8 min
Capacità massima coperti	12
Capacità massima coperti/ora	90

## Collegamento Elettrico

Potenza resistenza vasca	6400 W	Convertibile in	230 V 3~ / 19 A / 7 kW / 50 Hz; 220 V~ / 12 A / 2,8 kW / 50 Hz; 230 V~ / 16 A / 3,5 kW / 50 Hz
Potenza pompa lavaggio	400 W	Spina	No
Potenza installata di default	6800 W		

## Interfaccia

Display	4 digit	Indicatore mancanza detergente	Sì
Indicatore On/Off	Sì	Indicatore avanzamento programma	Sì
Indicatore esaurimento sale	Sì	Indicatore di fine ciclo	Sì
Indicatore mancanza brillantante	Sì	Diagnostica manuale	Sì

## Costruzione

Vasca	Completamente stampata	Guide cesto	Imbutite
Materiale vasca	Acciaio AISI 304	Filtro	Sistema di filtraggio a 3 stadi
Pannello posteriore	Zincato	Condensatore	Sì
Sistema di lavaggio superiore	Un irroratore di lavaggio e uno di risciacquo singolo in acciaio	Rumorosità	LpA < 70 dB(A)
Sistema di lavaggio inferiore	Un irroratore di lavaggio e uno di risciacquo singolo in acciaio	Apertura automatica porta	Sì
Porta bilanciata	Sì	Piedini regolabili	Sì
Filtro vasca	Acciaio	Altezza massima dello scarico da terra	1000 mm
Guarnizione porta	Su 3 lati		

## Dotazione accessori Inclusi

Tubo di carico	Sì - 2 m	Tubo di scarico	Sì - 2 m
----------------	----------	-----------------	----------

## Dotazioni

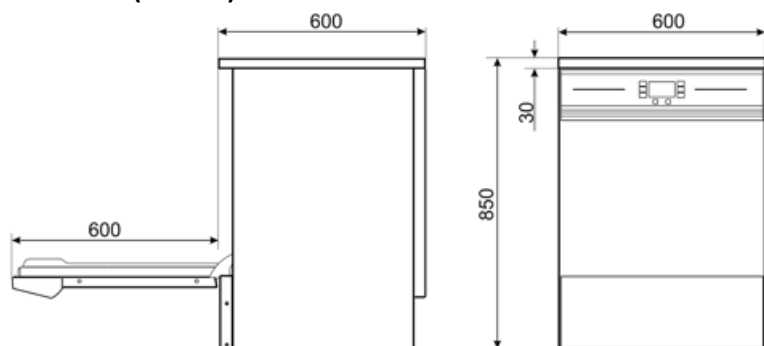


Pompa di scarico	Sì	Conta cicli	Sì
------------------	----	-------------	----

<b>Dosatore detergente peristaltico</b>	a regolazione elettronica	<b>Break tank</b>	Sì
<b>Dosatore brillantante peristaltico</b>	a regolazione elettronica	<b>Blocco porta</b>	Sì
<b>Collegamento sonde di livello prodotti chimici</b>	Sì, con kit opzionale KSL260	<b>Lunghezza tubo detergente (rosso)</b>	2,2 m
<b>Addolcitore integrato</b>	Sì	<b>Lunghezza tubo brillantante (blu)</b>	2,2 m
<b>Sistema Soft Start</b>	Sì		

## Informazioni Logistiche

<b>Codice EAN</b>	8017709281335	<b>Peso netto</b>	76,000 kg
<b>Dimensioni del prodotto imballato (LxPxH)</b>	660x790x1050 mm	<b>Peso lordo</b>	84,000 kg



## Accessori Compatibili

### AS4060

Kit Aquastop

### KSL260

Kit sonde livello detergente e  
brillantante H320mm



### KSP

Kit cornice di protezione in acciaio inox



### PB50D01

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



### STNBIN

Rialzo in acciaio inox



### TOP60I

Kit copertura top in lamiera zincata per  
rimozione pannello incasso



### B6040L

Supporto chiuso in acciaio inox con  
apertura a pressione, dim. (LxPxH)  
600x530x430 mm



### KSLR260

Adattatore cesto PB50D01 e  
PB50G02



### LB16SWT

Cesto in acciaio inox, porta 16  
bottiglie



### PHOOS02

Portaposate a 6 scomparti in  
polipropilene



### T6040

Supporto aperto in acciaio inox, dim.  
(LxPxH) 600x530x400 mm



## Glossario simboli

---



**Blocco comandi:** L'opzione blocco comandi, presente su diverse tipologie di prodotti, permette di bloccare tutte le funzioni e i programmi impostati, nonché i comandi, per una totale sicurezza soprattutto in presenza di bambini.

## Benefit

---

### Door lock

Massima sicurezza durante il ciclo di termodisinfezione

Il sistema di blocco della porta impedisce l'apertura durante il ciclo di termodisinfezione, assicurando che il processo si svolga ininterrottamente e in completa sicurezza, evitando così qualsiasi interruzione accidentale che potrebbe compromettere l'efficacia del trattamento e prevenendo rischi di contaminazione.

### Ciclo Repeat

La funzione Repeat riduce i consumi riutilizzando l'acqua dell'ultimo risciacquo

La funzione Repeat permette di riutilizzare l'acqua pulita dell'ultimo risciacquo per il lavaggio del ciclo successivo. Questa funzione non solo riduce il consumo d'acqua, ma ottimizza anche l'efficienza del processo, abbreviando i tempi di lavaggio senza compromettere l'igiene e la qualità del risultato.

### Addolcitore integrato

Trattamento dell'acqua efficace per bicchieri sempre brillanti

L'addolcitore integrato a rigenerazione continua assicura un trattamento efficace dell'acqua, migliorando le prestazioni di lavaggio e preservando la durata operativa della macchina. Il sistema di rigenerazione delle resine avviene durante il ciclo di lavaggio senza interruzioni, garantendo un controllo costante della durezza dell'acqua. Questo processo previene la formazione di depositi calcarei, ottimizza l'efficienza del detergente e assicura risultati di lavaggio impeccabili su cristalli e stoviglie.

### 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.

### SWT

Progettata per garantire i più alti standard di igiene e pulizia

Queste macchine sono progettate per garantire elevati standard di igiene e pulizia. I programmi di termodisinfezione con risciacquo a 93°C raggiungono livelli di A0 fino a 12000, impossibili da ottenere con le lavastoviglie professionali tradizionali.

### Vasca stampata

Prestazioni di lavaggio superiori e maggiore praticità di pulizia con il fondo vasca e guide cesto stampate

La vasca, caratterizzata da angoli arrotondati e guide cesto stampate, è progettata per evitare l'accumulo di sporco e rendere la pulizia della macchina semplice e veloce. Il fondo stampato facilita inoltre il convogliamento dei residui verso il filtro, garantendo così un'elevata igiene e una pulizia profonda e costante.