

# SPD515S

Famiglia	Lavastoviglie professionale
Sottofamiglia	Lavapiatti
Dimensioni cesto	500x500 mm
Interfaccia	Easyline
Filtro	Sistema di filtraggio a 5 stadi
Pompa risciacquo H.T.R System	Sì
Dual heating	Sì
Luce utile di lavaggio	400 mm
Collegamento elettrico di default	400 V 3N~ / 12 A / 7,3 kW / 50 Hz
Profondità massima a porta aperta	1020 mm
Dimensioni del prodotto LxPxH	600x600x822 mm
Codice EAN	8017709340872



## Destinazione

Soluzioni	Bar/Caffetterie/Enoteche; Hotel; Uffici; Ristorazione veloce
-----------	--

## Estetica

Serie	Easyline	Colore digit display	Verdi
Pannello comandi	Elettronico		

## Funzioni



Funzionalità	Lavaggio teglie GN 1/1; Filtro 5 stadi; HTR; Luce utile 400mm
--------------	---

## Programmi

Programmi	6 programmi automatici; 1 programma completamente personalizzabile; Programmi automatici di autopulizia
Opzioni programmi	Extra rinse; Ciclo acqua pulita
Parametri programmi	Boiler 71°C / Vasca 60°C - 1' 20"; Boiler 71°C / Vasca 60°C - 2' 10"; Boiler 85°C / Vasca 60°C - 1'; Boiler 85°C / Vasca 60°C - 1' 10"; Boiler 85°C / Vasca 60°C - 3'; Boiler 85°C / Vasca 60°C - 4' 10"; Boiler 85°C / Vasca 60°C - 1' 30"
Programma di scarico e autopulizia finali	Sì

Produttività massima oraria - Cesti	60
Produttività massima oraria - Piatti	1080

## Interfaccia

Display	8 digit	Indicatore mancanza detergente	Sì
Numero pulsanti	5	Indicatore avanzamento programma	Sì
Indicatore On/Off	Sì	Indicatore di fine ciclo	Sì
Indicatore esaurimento sale	Sì	Diagnostica manuale	Sì
Indicatore mancanza brillantante	Sì		

## Costruzione

Vasca	Completamente stampata	Guarnizione porta	Su 3 lati
Costruzione	Doppia parete	Guide cesto	Imbutite
Materiale vasca	Acciaio AISI 304	Capacità vasca	11 l
Pannello posteriore	Zincato	Capacità boiler	6.5 l
Porta	Doppia parete	Rumorosità	Lpa 56,5 dBA
Porta bilanciata	Sì	Classe di protezione	IPX4
Sistema di lavaggio superiore	Un irroratore lavaggio e uno risciacquo sdoppiato in acciaio	Piedini regolabili	Sì
Sistema di lavaggio inferiore	Un irroratore lavaggio e uno risciacquo sdoppiato in acciaio	Peso netto	62.000 kg
Filtro vasca	Acciaio	Altezza massima dello scarico da terra	600 mm

## Caratteristiche Tecniche

Resistenza vasca	2000 W	Temperatura min. acqua di alimentazione	8°C
Resistenza boiler	6100 W	Temperatura max acqua di alimentazione	60°C
Pompa lavaggio	700 W	Durezza max acqua di alimentazione	54°f - 30°dH
Potenza installata di default	7300 W	Pressione acqua di alimentazione	100-1000 kPa
Consumo di acqua per ciclo	3,2 l		

## Collegamento Elettrico

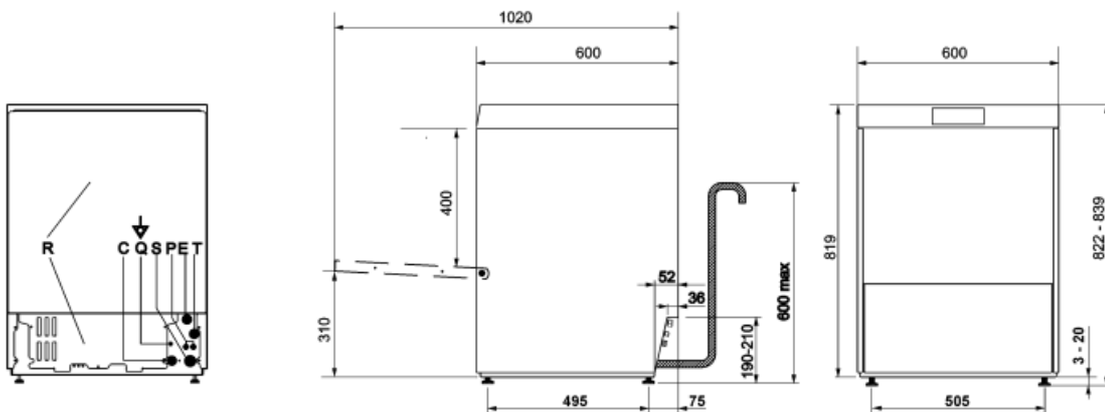
Convertibile in	230 V 3~ / 19 A / 7,3 kW / 50 Hz; 230 V 3~ / 19 A / 6,8 kW / 50 Hz (NC); 230 V~ / 15 A / 3,4 kW / 50 Hz (NC); 230 V~ / 17 A / 3.9 kW / 50 Hz; 230 V~ / 20 A / 4,5 kW / 50 Hz (NC); 230 V~ / 22 A / 5,0 kW / 50 Hz; 400 V 3N~ / 12 A / 6,8 kW / 50 Hz (NC)
-----------------	---

## Dotazioni

<b>Pompa di scarico</b>	Si	<b>Portata detergente</b>	1,5 l/h
<b>Dosatore detergente peristaltico</b>	a regolazione elettronica	<b>Conta cicli</b>	Si
<b>Dosatore brillantante peristaltico</b>	a regolazione elettronica	<b>Break tank</b>	Si
<b>Collegamento sonde di livello prodotti chimici</b>	Si, con kit opzionale KITSONLIV	<b>Rinnovo parziale dell'acqua in vasca e pompa di scarico di serie</b>	Si
<b>Unità di misura dosaggio prodotti chimici di default</b>	gr/lt	<b>Opzione lavaggio vassoi</b>	GN1/1 530X325 mm
<b>Addolcitore automatico incorporato</b>	Si	<b>Diametro tubo di carico</b>	DN15 - ½"
<b>Sistema thermostatop</b>	Si	<b>Diametro tubo di scarico</b>	DN20-G 3/4"
<b>Sistema Soft Start</b>	Si	<b>Lunghezza tubo detergente (rosso)</b>	2,2m
<b>Sistema stand-by</b>	Si	<b>Lunghezza tubo brillantante (blu)</b>	2,2m
<b>Partenza automatica</b>	Si, default OFF		

## Dotazione Accessori Inclusi

<b>Cesto piatti</b>	1x PB50D01	<b>Tubo di carico</b>	Si - 2m
<b>Cestello porta posate</b>	1x PHOOS02	<b>Tubo di scarico</b>	Si - 2m
<b>Cesto universale</b>	1x PB50G02		



<b>R</b>	PANNELLO RETRO LOWER BACK PANEL
<b>Q</b>	MORSETTO EQUIPOTENZIALE EARTH TERMINAL
<b>P</b>	TUBI POMPE PERISTALTICHE PERISTALTIC HOSES
<b>E</b>	CAVO ALIMENTAZIONE ELETTRICA ELECTRICITY SUPPLY CABLE
<b>S</b>	TUBO DI SCARICO DRAIN HOSE
<b>T</b>	ENTRATA CAVO DI ALIMENTAZIONE DOSATORE ESTERNO EXTERNAL DISPENSER POWER CABLE ENTRY POINT
<b>C</b>	TUBO DI CARICO FILLER HOSE

## Accessori non inclusi



**PHOOS01**

Porta posate singolo in polipropilene



**PHOOS02**

Cestello in polipropilene per posate a sei scomparti



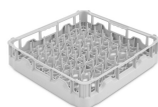
**WH00S01**

Inserto in filo per 12 piattini



**PB50G01**

Cesto in polipropilene universale con fondo piano, 500x500x100 mm



**PB50D01**

Cesto in polipropilene per 18 piatti, 500x500x105 mm



**WB50G01**

Cesto in filo universale con fondo piano, 500x500x123 mm



**WB50G03**

Cesto in filo per calici diametro massimo 72 mm, con fondo inclinato, 500x500x235 mm



**WB50G04**

Cesto in filo per calici diametro 135 mm max, con fondo inclinato, 500x500x170 mm



**WB50G02**

Cesto in filo per calici diametro max 90 mm, con fondo inclinato, 500x500x170 mm



**KITSONLIV**

Kit sonde livello per modelli doppia parete



**WS5**

Telaio di supporto per lavabicchieri e lavapiatti 500, 595x595x490 mm



**WB50T02**

Cesto in filo per 7 teglie GN1/1 h 20 mm, 500x500 mm



**KITDETKCC500**

Kit contenitore detergente (1l) e brillantante (1l) per lavastoviglie e lavabicchieri 500 doppia parete



**WB50PG5**

Cesto in filo per nr. 25 bicchieri in plastica, con fondo piatto, 500x500x260 mm



**PHOGR5**

Cesto portabicchieri per lavapiatti 500x500 mm

## Glossario simboli

---



LAVAGGIO TEGLIE GASTRONORM



SISTEMA DI RISCIAQUO HTR



LUCE UTILE DI LAVAGGIO 400mm



FILTRO 5 STADI