

# UD530DE

Famiglia	Lavastoviglie professionale
Sottofamiglia	Lavapiatti
Dimensioni cesto	500x500 mm
Interfaccia	Greenline
Filtro	Sistema di filtraggio a 5 stadi
Pompa risciacquo H.T.R System	Sì
Luce utile di lavaggio	400 mm
Collegamento elettrico di default	400 V 3N~ / 12 A / 6,7 kW / 50 Hz
Profondità massima a porta aperta	1020 mm
Diametro massimo piatti	300 mm
Altezza massima bicchieri	300 mm
Dimensioni del prodotto LxPxH	600x660x822 mm



## Destinazione

Soluzioni	Hotel; Ristoranti/Pub
-----------	-----------------------

## Estetica

Serie	Greenline	Colore digit display	Bianchi
Pannello comandi	Touch screen		

## Funzioni



**Funzionalità** A0 = 30; A0 = 60; Lavaggio teglie Euronorm; Lavaggio teglie GN 1/1; Filtro 5 stadi; DHR; Luce utile 400mm

## Programmi

Programmi	13 programmi automatici; 1 programma completamente personalizzabile; Programmi automatici di autopulizia ; Programma con risciacquo ad acqua fredda
Opzioni programmi	Extra rinse; Ciclo acqua pulita

## Parametri programmi

Boiler 85°C / Vasca 70°C - 45'20"; Boiler 85°C / Vasca 70°C - 50'20"; Boiler 71°C / Vasca 60°C - 50"; Boiler 71°C / Vasca 60°C - 60"; Boiler 85°C / Vasca 60°C - 1' 10"; Boiler 85°C / Vasca 60°C - 2'; Boiler 85°C / Vasca 60°C - 4'; Boiler 71°C / Vasca 60°C - 1' 10"; Boiler 71°C / Vasca 60°C - 2' 10"; Boiler 85°C / Vasca 60°C - 4' 10"; Boiler 24°C / Vasca 60°C - 4'; Boiler 85°C / Vasca 60°C - 7' 10"

Sì

72

1296

## Programma di scarico e autopulizia finali

Produttività massima oraria - Cesti

Produttività massima oraria - Piatti

## Interfaccia

Display	TFT	Indicatore avanzamento programma	Sì
Indicatore On/Off	Sì	Indicatore di fine ciclo	Sì
Indicatore mancanza brillantante	Sì	Diagnostica manuale	Sì
Indicatore mancanza detergente	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
Filtro vasca	Acciaio	Piedini regolabili	Sì
Irroratore lavaggio	2 in acciaio	Peso netto	81,000 kg
Irroratore risciacquo	2 in acciaio	Altezza massima dello scarico da terra	600 mm

## Caratteristiche Tecniche

Resistenza vasca	2000 W	Temperatura min. acqua di alimentazione	8°C
Resistenza boiler	6000 W	Temperatura max acqua di alimentazione	60°C
Pompa lavaggio	700 W	Durezza max acqua di alimentazione	12°f - 7°dH
Potenza installata di default	6700 W	Pressione acqua di alimentazione	1-6 bar / 100-600 kPa
Consumo di acqua per ciclo	3,2 l		

## Collegamento Elettrico

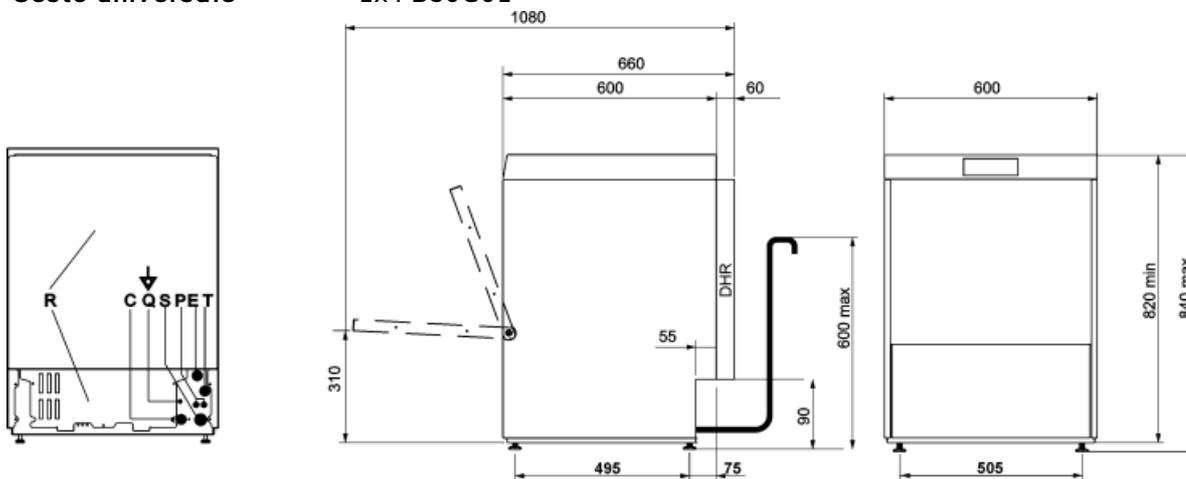
Spina	Assente	Convertibile in	230 V 3~ / 19 A / 6,7 kW / 50 Hz; 230 V~ / 12 A / 2,7 kW / 50 Hz; 230 V~ / 16 A / 3,7 kW / 50 Hz; 230 V~ / 21 A / 4,7 kW / 50 Hz
-------	---------	-----------------	--

## Dotazioni

<b>Pompa di scarico</b>	Si	<b>Portata brillantante</b>	0,4 l/h
<b>DHR - sistema di recupero calore</b>	Si	<b>Conta cicli</b>	Si
<b>Dosatore detergente peristaltico</b>	a regolazione elettronica	<b>Break tank</b>	Si
<b>Dosatore brillantante peristaltico</b>	a regolazione elettronica	<b>Rinnovo parziale dell'acqua in vasca e pompa di scarico di serie</b>	Si
<b>Collegamento sonde di livello prodotti chimici</b>	Si, con kit opzionale KITSONLIV	<b>Opzione lavaggio vassoi GN1/1 530x325mm</b>	Si
<b>Sistema thermostat</b>	Si	<b>Diametro tubo di carico</b>	DN15 - ½"
<b>Sistema Soft Start</b>	Si	<b>Diametro tubo di scarico</b>	DN20-G 3/4"
<b>Sistema stand-by</b>	Si	<b>Lunghezza tubo detergente (rosso)</b>	2,2m
<b>Partenza automatica</b>	Si, default OFF	<b>Lunghezza tubo brillantante (blu)</b>	2,2m
<b>Portata detergente</b>	1,5 l/h		

## 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 PB50G01		



<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

### WB50PG5

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

### WH00S01

Inserto in filo per 12 piattini



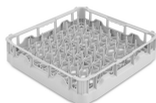
### WB50T02

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



### PB50D01

Cesto in polipropilene per 18 piatti, 500x500x105 mm



### KITDETKCC500

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



### WB50G04

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



### WB50D01

Cesto in filo per 18 piatti diametro max. 250 mm o vassoi self-service, 500x500 mm



### WS5

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



### KITSONLIV

Kit sonde livello per modelli doppia parete



### PHOOS01

Porta posate singolo in polipropilene



### WB50G01

Cesto in filo universale con fondo piano, 500x500x123 mm



### WB50G02

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



### PB50G01

Cesto in polipropilene universale con fondo piano, 500x500x100 mm



### PHOOS02

Cestello in polipropilene per posate a sei scomparti



### WB50G03

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



---

## Glossario simboli

---



TERMODESINFEZIONE A0=30



TERMODESINFEZIONE A0=60



SCAMBIATORE DI CALORE ACQUA/ACQUA



LAVAGGIO TEGLIE EURONORM



LAVAGGIO TEGLIE GASTRONORM



LUCE UTILE DI LAVAGGIO 400mm



FILTRO 5 STADI