

# UD505D

<b>Famiglia</b>	Lavastoviglie professionale
<b>Sottofamiglia</b>	Lavapiatti
<b>Dimensioni cesto</b>	500x500 mm
<b>Interfaccia</b>	Ecoline
<b>Filtro</b>	Sistema di filtraggio a 4 stadi
<b>Pompa risciacquo H.T.R System</b>	Sì
<b>Luce utile di lavaggio</b>	340 mm
<b>Collegamento elettrico di default</b>	400 V 3N~ / 12 A / 5,7 kW / 50 Hz
<b>Profondità massima a porta aperta</b>	1000 mm
<b>Dimensioni del prodotto LxPxH</b>	578x600x814 mm



## Destinazione

<b>Soluzioni</b>	Hotel; Ristoranti/Pub; Ristorazione veloce
------------------	---

## Estetica

<b>Serie</b>	Ecoline	<b>Colore digit display</b>	Rossi
<b>Pannello comandi</b>	Elettronico		

## Funzioni



<b>Funzionalità</b>	Lavaggio teglie GN 1/1; Filtro 4 stadi; HTR; Luce utile 340mm
---------------------	---

## Programmi

<b>Programmi</b>	3 programmi automatici; Programmi automatici di autopulizia
<b>Opzioni programmi</b>	Extra rinse; Ciclo acqua pulita
<b>Parametri programmi</b>	Boiler 85°C / Vasca 60°C - 1' 30"; Boiler 85°C / Vasca 60°C - 2' 30"; Boiler 85°C / Vasca 60°C - 4'
<b>Programma di scarico e autopulizia finali</b>	Sì
<b>Produttività massima oraria - Cesti</b>	40
<b>Produttività massima oraria - Piatti</b>	720

## Interfaccia

Display	4 digit	Indicatore On/Off	Sì
Numero pulsanti	5	Diagnostica manuale	Sì

## Costruzione

Vasca	Con base stampata	Guide cesto	Imbutite
Costruzione	Mono parete	Capacità vasca	16 l
Materiale vasca	Acciaio AISI 304	Capacità boiler	6 l
Pannello posteriore	Zincato	Rumorosità	Lpa 55,5 dBA
Porta	Doppia parete	Classe di protezione	IPX4
Filtro vasca	Plastica	Piedini regolabili	Sì
Irroratore lavaggio	2 in acciaio	Peso netto	56,000 kg
Irroratore risciacquo	Plastica	Altezza massima dello scarico da terra	600 mm
Guarnizione porta	Solo sopra		

## Caratteristiche Tecniche

Resistenza vasca	2000 W	Temperatura min. acqua di alimentazione	8°C
Resistenza boiler	4960 W	Temperatura max acqua di alimentazione	60°C
Pompa lavaggio	680 W	Durezza max acqua di alimentazione	12°f - 7°dH
Potenza installata di default	5650 W	Pressione acqua di alimentazione	1-6 bar / 100-600 kPa
Consumo di acqua per ciclo	3,2 l		

## Collegamento Elettrico

Convertibile in	230 V 3~ / 16 A / 5,7 kW / 50 Hz; 230 V~ / 12 A / 2,7 kW / 50 Hz; 230 V~ / 14 A / 3,2 kW / 50 Hz; 230 V~ / 18 A / 4,0 kW / 50 Hz
-----------------	--

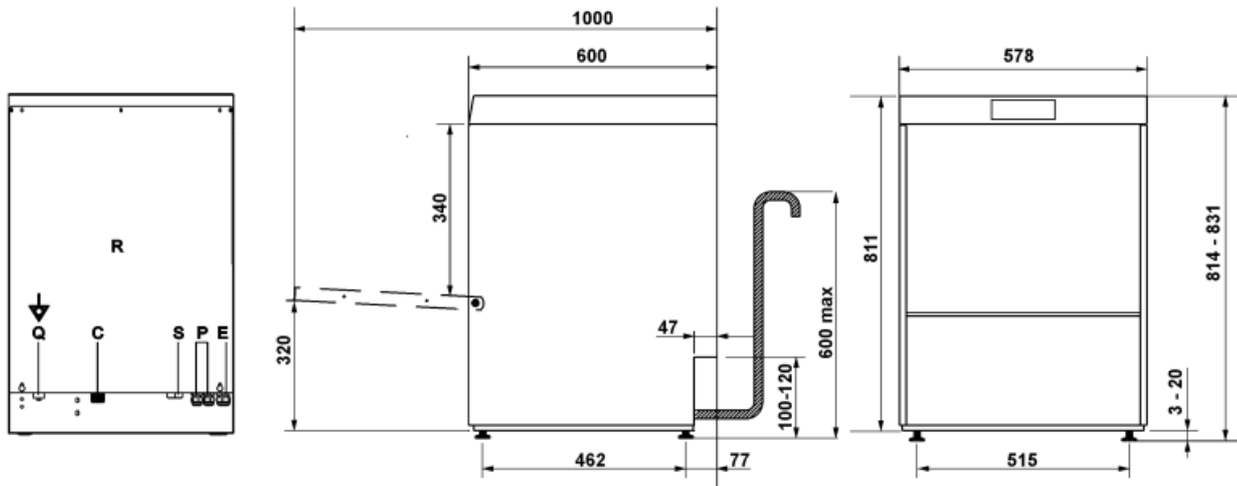
## Dotazioni

Pompa di scarico	Sì	Portata brillantante	0,4 l/h
Dosatore detergente peristaltico	a regolazione elettronica	Conta cicli	Sì
Dosatore brillantante peristaltico	a regolazione elettronica	Break tank	Sì
Unità di misura dosaggio prodotti chimici di default	gr/lt	Rinnovo parziale dell'acqua in vasca e pompa di scarico di serie	Sì
Sistema thermostop	Sì	Opzione lavaggio vassoi GN1/1 530x325mm	Sì
		Diametro tubo di carico	DN15 - ½"

Sistema Soft Start	Sì	Diametro tubo di scarico	DN20-G 3/4"
Sistema stand-by	Sì	Lunghezza tubo detergente (rosso)	2,2m
Partenza automatica	Sì, default OFF	Lunghezza tubo brillantante (blu)	2,2m
Portata detergente	1,5 l/h		

## Dotazione Accessori Inclusi

Cesto piatti	1x PB50D01	Tubo di carico	Sì - 1,5m
Cestello porta posate	1x PHOOS02	Tubo di scarico	Sì - 2m
Cesto universale	1x PB50G02		



R	Pannello retro	Lower back panel
Q	Morsetto equipotenziale	Earth terminal
C	Tubo di carico	Filler hose
S	Tubo di scarico	Drain hose
P	Tubi pompe peristaltiche	Peristaltic hoses
E	Cavo alimentazione elettrica	Electricity supply cable

## Accessori non inclusi

### WB50PG5

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



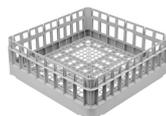
### WH00S01

Inserto in filo per 12 piattini



### PHOOS01

Porta posate singolo in polipropilene

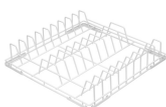


### PB50G02

Cesto universale in polipropilene con fondo piano, 500x500x170 mm

### WB50T02

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



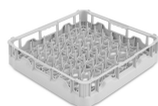
### WB50G01

Cesto in filo universale con fondo piano, 500x500x123 mm



### PB50D01

Cesto in polipropilene per 18 piatti, 500x500x105 mm



### WB50G02

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



### WB50G04

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



### PHOOS02

Cestello in polipropilene per posate a sei scomparti

### WB50D01

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



### WB50G03

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



### WS5

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

## Glossario simboli

---



LAVAGGIO TEGLIE GASTRONORM



SISTEMA DI RISCIAQUO HTR



FILTRO 4 STADI



LUCE UTILE DI LAVAGGIO 340mm