

UD512D-1

Famiglia	Lavastoviglie professionale
Sottofamiglia	Lavapiatti
Tipologia	Doppio cesto
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
Configurazione 1: max altezza cesto inferiore bicchieri /cesto superiore piatti	110mm e 225mm
Configurazione 2: max altezza cesto inferiore bicchieri /cesto superiore piatti	190mm e 145mm
Dimensioni del prodotto LxPxH	600x600x822 mm



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 85°C / Vasca 60°C - 60"; Boiler 71°C / Vasca 60°C - 1' 20"; Boiler 85°C / Vasca 60°C - 1' 10"; Boiler 85°C / Vasca 60°C - 1' 30"; Boiler 85°C / Vasca 60°C - 3'; Boiler 71°C / Vasca 60°C - 2' 10"; Boiler 85°C / Vasca 60°C - 4' 10"
Programma di scarico e autopulizia finali	Sì
Produttività massima oraria - Cesti	51
Produttività massima oraria - Piatti	720

Interfaccia

Display	8 digit	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 inferiori, telescopiche superiori
Materiale vasca	Acciaio AISI 304	Capacità vasca	11 l
Pannello posteriore	Zincato	Capacità boiler	6,5 l
Porta	Doppia parete	Classe di protezione	IPX4
Porta bilanciata	Sì	Piedini regolabili	Sì
Filtro vasca	Acciaio	Peso netto	61,000 kg
Irroratore lavaggio	2 in acciaio	Altezza massima dello scarico da terra	600 mm
Irroratore risciacquo	2 in acciaio		

Caratteristiche Tecniche

Resistenza vasca	2000 W	Temperatura min. acqua di alimentazione	8°C
Resistenza boiler	4500 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	5200 W	Pressione acqua di alimentazione	1-6 bar / 100-600 kPa
Consumo di acqua per ciclo	3,2 l		

Collegamento Elettrico

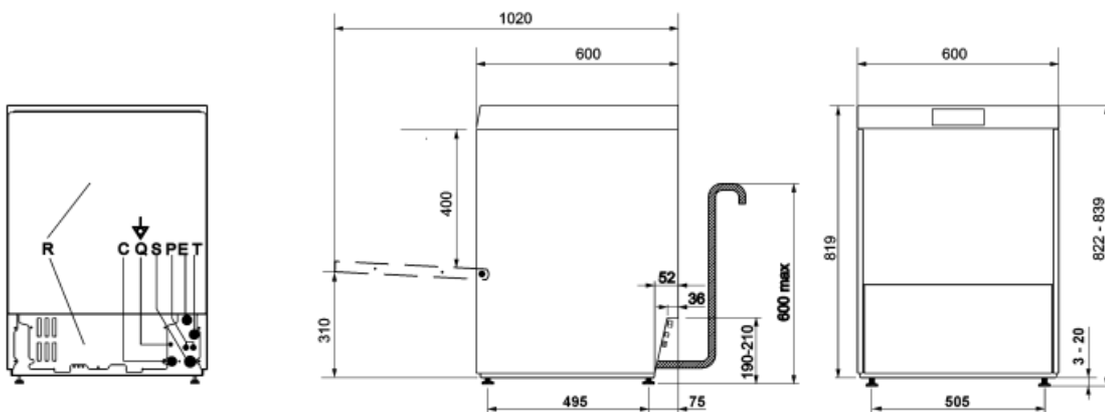
Spina	Assente	Convertibile in	230 V 3~ / 21 A / 7,3 kW / 50 Hz; 230 V~ / 15 A / 3,4 kW / 50 Hz (NC); 230 V~ / 20 A / 4,5 kW / 50 Hz (NC); 230 V~ / 22 A / 5,0 kW / 50 Hz
--------------	---------	------------------------	--

Dotazioni

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

Dotazione Accessori Inclusi

Cesto piatti	1x PB50D01	Tubo di carico	Si - 2m
Cestello porta posate	1x PHOOS02	Tubo di scarico	Si - 2m
Cesto universale	1x PB50G01		



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

Accessori non inclusi

WB50PG5

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



PHOGR5

Cesto portabicchieri per lavapiatti 500x500 mm

WH00S01

Inserto in filo per 12 piattini



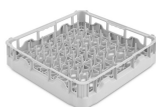
PHOOS01

Porta posate singolo in polipropilene



PB50D01

Cesto in polipropilene per 18 piatti, 500x500x105 mm



PHOOS02

Cestello in polipropilene per posate a sei scomparti



WS5

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



Glossario simboli



LAVAGGIO TEGLIE GASTRONORM



SISTEMA DI RISCIAQUO HTR



LUCE UTILE DI LAVAGGIO 400mm



FILTRO 5 STADI