

# UG405D

<b>Famiglia</b>	Lavastoviglie professionale
<b>Sottofamiglia</b>	Lavabicchieri sottobanco
<b>Dimensioni cesto</b>	400x400 mm
<b>Pompa di risciacquo</b>	HTR system



## Dotazione Accessori Inclusi

<b>Cestello porta posate</b>	1x PHOOS01	<b>Tubo di carico</b>	Si - 1,5m
<b>Cesto universale</b>	2x PB40G01	<b>Tubo di scarico</b>	Si - 2m

## Destinazione

<b>Soluzioni</b>	Bar/Caffetterie/Enoteche
------------------	--------------------------

## Programmi

<b>Parametri programmi</b>	Boiler 85°C / Vasca 60°C - 2' 30"; Boiler 85°C / Vasca 60°C - 4'; Boiler 85°C / Vasca 60°C - 1' 30"
<b>Produttività max oraria - Cesti</b>	40

## Interfaccia

<b>Numero pulsanti</b>	5	<b>Diagnostica manuale</b>	Si
<b>Indicatore On/Off</b>	Si		

## Costruzione

<b>Vasca</b>	Con base stampata	<b>Guide cesto</b>	Imbutite
<b>Costruzione</b>	Monoparete	<b>Filtro</b>	Sistema di filtraggio a 5 stadi
<b>Materiale vasca</b>	Acciaio AISI 304	<b>Capacità vasca</b>	8 l
<b>Pannello posteriore</b>	Zincato	<b>Capacità boiler</b>	4 l

<b>Filtro vasca</b>	Plastica	<b>Classe di protezione</b>	IPX4
<b>Guarnizione porta</b>	Solo sopra	<b>Altezza massima dello scarico da terra</b>	600 mm

## Caratteristiche Tecniche

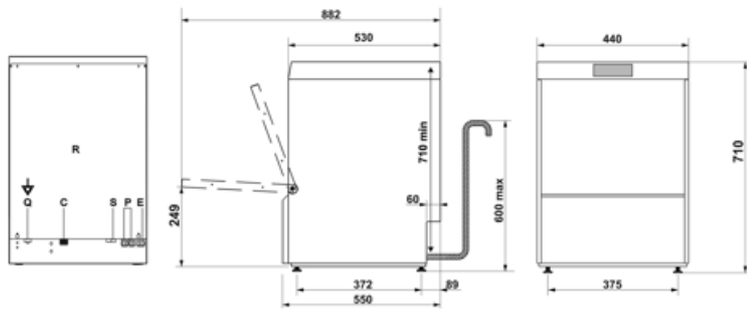
<b>Potenza resistenza vasca</b>	2000 W	<b>Durezza max acqua di alimentazione</b>	12°f - 7°dH
<b>Potenza resistenza boiler</b>	4300 W	<b>Pressione acqua di alimentazione</b>	1-6 bar / 100-600 kPa
<b>Potenza pompa lavaggio</b>	290 W	<b>Portata detergente</b>	1,5 l/h
<b>Potenza installata di default</b>	4600 W	<b>Portata brillantante</b>	0,4 l/h
<b>Consumo di acqua per ciclo</b>	2,3 l	<b>Luce utile di lavaggio</b>	330 mm
<b>Temperatura min. acqua di alimentazione</b>	15°C	<b>Profondità massima a porta aperta</b>	882 mm
<b>Temperatura max acqua di alimentazione</b>	50°C	<b>Dimensioni del prodotto LxPxH</b>	440x530x710 mm

## Collegamento Elettrico

<b>Collegamento elettrico di default</b>	400 V 3N~ / 10 A / 4,6 kW / 50 Hz	<b>Convertibile in</b>	230 V~ / 11 A / 2,45 kW / 50 Hz; 230 V~ / 10 A / 2,3 kW / 50 Hz; 230 V~ / 14 A / 3,2 kW / 50 Hz; 230 V~ / 21 A / 4,6 kW / 50 Hz
--	-----------------------------------	------------------------	---

## Dotazioni

<b>Dosatore detergente peristaltico</b>	a regolazione elettronica	<b>Break tank</b>	Sì
<b>Dosatore brillantante peristaltico</b>	a regolazione elettronica	<b>Rinnovo parziale dell'acqua in vasca e pompa di scarico di serie</b>	Sì
<b>Unità di misura dosaggio prodotti chimici di default</b>	gr/lt	<b>Diametro tubo di carico</b>	DN15 - ½"
<b>Thermostop boiler</b>	Sì - default	<b>Diametro tubo di scarico</b>	DN20-G 3/4"
<b>Sistema Soft Start</b>	Sì	<b>Lunghezza tubo detergente (rosso)</b>	2,2m
<b>Partenza automatica</b>	Sì, default OFF	<b>Lunghezza tubo brillantante (blu)</b>	2,2m
<b>Conta cicli</b>	Sì		



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

## Accessori Compatibili

### KITRB40G01

Kit di 2 cesti tondi in filo e adattatore per Ecoline



### PHOOS02

Portaposate a sei scomparti in polipropilene



### WH00S01

Inserto in filo per 12 piattini



### PHOOS01

Portaposate singolo in polipropilene

### RB40A3

Adattatore per cesto tondo per modelli a parete singola



### WS4

Telaio di supporto per lavabicchieri in acciaio inox, dim. (LxPxH)  
495x530x490 mm



## Glossario simboli

---



SISTEMA DI RISCIAQUO HTR



LUCE UTILE DI LAVAGGIO 330mm



FILTRO 5 STADI

## Benefit

---

### Sistema di filtraggio a 5 stadi

Pulizia profonda e lavaggi impeccabili con il sistema di filtraggio brevettato

L'innovativo sistema di filtraggio Smeg si compone di 5 stadi per l'eliminazione completa di ogni impurità: il 1° stadio permette di catturare i residui di sporco più grossolani; nel 2° e 3° stadio vengono bloccati i residui più fini; il 4° stadio è composto da una griglia di prefiltraggio per evitare che i residui penetrino nella vasca intorbidendo l'acqua, infine lo stadio finale ha lo scopo di proteggere ulteriormente le pompe di lavaggio e scarico da detriti che possono penetrare accidentalmente nella vasca durante la pulizia dei filtri.

Il sensore di presenza filtro avverte se il sistema di filtraggio è fuori posizione, assicurando lavaggi sempre sicuri.

### Sistema HTR

Temperature e pressioni sempre costanti per una pulizia delle stoviglie uniforme ed efficace

Grazie al sistema HTR (High Temperature Rinse) ed alla presenza del boiler atmosferico unito al Thermostop, l'acqua fredda di alimentazione non entra nel boiler durante il risciacquo, garantendo una temperatura costante di 85°C. Il sistema HTR mantiene l'acqua calda per un'igienizzazione profonda e un'asciugatura rapida, garantendo una pressione costante per una pulizia uniforme ed efficace.

### Porta

Porte sdoppiate e bilanciate per il massimo dell'ergonomia

Le porte sdoppiate e bilanciate sono state progettate con l'obiettivo di ottimizzare l'ergonomia durante le operazioni di carico e scarico degli utensili. Il loro design consente un utilizzo più agevole, riducendo al minimo lo sforzo fisico richiesto all'operatore. Questo contribuisce a migliorare l'efficienza del lavoro, garantendo al contempo un maggiore comfort e sicurezza nell'ambiente operativo.

### 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.