

# UG425D

<b>Famiglia</b>	Lavastoviglie professionale
<b>Sottofamiglia</b>	Lavabicchieri sottobanco
<b>Dimensioni cesto</b>	400x400 mm
<b>Pompa di risciacquo</b>	HTR system
<b>Pompa di lavaggio</b>	Standard
<b>Collegamento elettrico di default</b>	400 V 3N~ / 10 A / 4,8 kW / 50 Hz



## Dotazione accessori Inclusi

<b>Cesto bicchieri</b>	1x WB40G02	<b>Tubo di carico</b>	Si - 1,5m
<b>Cestello porta posate</b>	1x PHOOS01	<b>Tubo di scarico</b>	Si - 2m
<b>Cesto universale</b>	1x WB40G01		

## Destinazione

<b>Soluzioni</b>	Bar/Caffetterie/Enoteche; Ristoranti/Pub
------------------	---

## Programmi

<b>Programmi</b>	8 programmi automatici; 1 programma completamente personalizzabile; Programmi automatici di autopulizia ; Programma con risciacquo ad acqua fredda
<b>Opzioni programmi</b>	Extra risciacquo; Ciclo acqua pulita
<b>Produttività max oraria - Cesti</b>	72
<b>Produttività max oraria - Piatti</b>	1152
<b>Produttività max oraria - Bicchieri</b>	960

## Interfaccia

<b>Display</b>	TFT	<b>Indicatore mancanza detergente</b>	Si
<b>Numero pulsanti</b>	5	<b>Indicatore avanzamento programma</b>	Si
<b>Indicatore On/Off</b>	Si	<b>Indicatore di fine ciclo</b>	Si

<b>Indicatore mancanza brillantante</b>	Sì	<b>Diagnostica manuale</b>	Sì
---	----	----------------------------	----

## Costruzione

<b>Vasca</b>	Completamente stampata	<b>Guide cesto</b>	Imbutite
<b>Costruzione</b>	Doppia parete integrale	<b>Sistema di sollevamento cappa</b>	Manuale
<b>Materiale vasca</b>	Acciaio AISI 304	<b>Filtro</b>	Sistema di filtraggio a 5 stadi
<b>Pannello posteriore</b>	Zincato	<b>Capacità vasca</b>	7 l
<b>Porta bilanciata</b>	Sì	<b>Capacità boiler</b>	4 l
<b>Sistema di lavaggio superiore</b>	Un irroratore lavaggio e uno risciacquo sdoppiato in acciaio	<b>Rumorosità</b>	Lpa 56 dBA
<b>Sistema di lavaggio inferiore</b>	Un irroratore lavaggio e uno risciacquo sdoppiato in acciaio	<b>Classe di protezione</b>	IPX4
<b>Filtro vasca</b>	Acciaio	<b>Piedini regolabili</b>	Sì
<b>Guarnizione porta</b>	Su 3 lati	<b>Altezza massima dello scarico da terra</b>	600 mm

## Caratteristiche Tecniche

<b>Consumo di acqua per ciclo</b>	2,3 l	<b>Portata brillantante</b>	0,4 l/h
<b>Temperatura min. acqua di alimentazione</b>	5°C	<b>Luce utile di lavaggio</b>	315 mm
<b>Temperatura max acqua di alimentazione</b>	60°C	<b>Profondità massima a porta aperta</b>	930 mm
<b>Durezza max acqua di alimentazione</b>	12°f - 7°dH	<b>Diametro massimo piatti</b>	300 mm
<b>Pressione acqua di alimentazione</b>	1-6 bar / 100-600 kPa	<b>Altezza massima bicchieri</b>	300 mm
<b>Portata detergente</b>	1,5 l/h	<b>Dimensioni del prodotto LxPxH</b>	460x600x705 mm

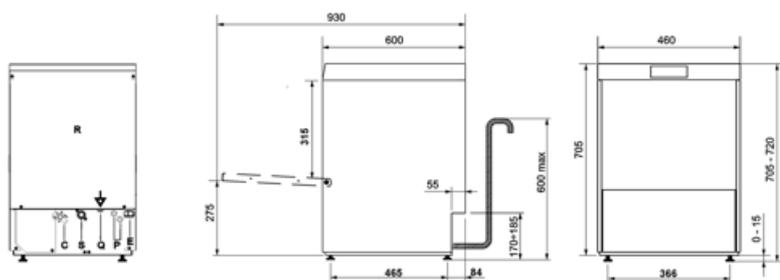
## Collegamento Elettrico

<b>Potenza resistenza vasca</b>	2000 W	<b>Potenza installata di default</b>	4800 W
<b>Potenza resistenza boiler</b>	4500 W	<b>Convertibile in</b>	230 V 3~ / 13 A / 4,8 kW / 50 Hz; 230 V~ / 11 A / 2,5 kW / 50 Hz; 230 V~ / 10 A / 2,3 kW / 50 Hz; 230 V~ / 15 A / 3,3 kW / 50 Hz; 230 V~ / 21 A / 4,8 kW / 50 Hz
<b>Potenza pompa lavaggio</b>	290 W		

## Dotazioni

<b>Pompa di scarico</b>	Sì	<b>Partenza automatica giornaliera programmata</b>	Sì, default OFF
<b>Dosatore detergente peristaltico</b>	a regolazione elettronica		

<b>Dosatore brillantante peristaltico</b>	a regolazione elettronica	<b>Break tank</b>	Sì
<b>Collegamento sonde di livello prodotti chimici</b>	Sì, con kit opzionale KITSONLIV	<b>Rinnovo parziale dell'acqua in vasca e pompa di scarico di serie</b>	Sì
<b>Thermostop boiler</b>	Sì - default	<b>Diametro tubo di carico</b>	DN10 - 3/8"
<b>Thermostop vasca</b>	Sì	<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>Sistema stand-by</b>	Sì	<b>Lunghezza tubo brillantante (blu)</b>	2,2m



<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 Compatibili



### KITDETKCC400

Kit contenitore detergente (1l) e brillantante (1l) modelli a doppia parete



### PHOGR4

Inserto portabicchieri per cesto 400x400 mm



### PHOOS02

Portaposate a sei scomparti in polipropilene



### RB40G01

Cesto in filo universale con fondo piano, dim. (ØxH) 400x140 mm



### WB40G01

Cesto universale in filo con fondo piano, dim. (LxPxH) 400x400x120 mm



### WB40G03

Cesto in filo per bicchieri Ø120 mm max con fondo inclinato a tre scomparti, dim. (LxPxH) 400x400x165 mm



### WH00S01

Inserto in filo per 12 piattini



### KITSONLIV

Kit sonde livello per modelli sottobanco doppia parete e modelli capote



### PHOOS01

Portaposate singolo in polipropilene



### RB40A3

Adattatore per cesto tondo per tutti i modelli lavabicchieri 400 larghezza 460 mm



### WB40D01

Cesto in filo per 8 piatti Ø315 mm, dim. 400x400 mm



### WB40G02

Cesto in filo per calici Ø90 mm max, con fondo inclinato, dim. (LxPxH) 400x400x168 mm



### WB40PG4

Cesto in filo per bicchieri in plastica, dim. (LxPxH) 400x400x210 mm



### WS4

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

## Glossario simboli

---



SISTEMA DI RISCIAQUO HTR



Luce utile 315mm



FILTRO 5 STADI

---

## Benefit

---

### Porta bilanciata

Apertura e chiusura senza sforzo

La porta controbilanciata è progettata per garantire un'apertura e una chiusura fluide e senza sforzo, offrendo un'elevata praticità d'uso. Inoltre, è possibile bloccarla in posizione intermedia, una funzionalità particolarmente utile per favorire l'asciugatura naturale della macchina al termine della giornata lavorativa, migliorando l'igiene complessiva e prevenendo la formazione di umidità residua.

### 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.

### Vasca stampata

Prestazioni di lavaggio superiori e maggiore praticità di pulizia con il fondo vasca e guide cesto stampate

Le lavastoviglie Smeg sono realizzate con fondo vasca e guide cesto stampate. L'assenza di spigoli vivi assicura un flusso di lavaggio ottimizzato per un'igiene garantita ed una performance di pulizia impeccabile. Inoltre questo innovativo design agevola la pulizia della macchina, riducendo la necessità di interventi di manutenzione.

### Doppia parete integrale

Isolamento termico e acustico garantito

La doppia parete delle lavastoviglie sottobanco è progettata per ottimizzare l'efficienza energetica, riducendo la dispersione di calore e accelerando il riscaldamento dell'acqua, con un conseguente risparmio sui consumi e tempi di avvio più rapidi. Inoltre, offre un efficace isolamento acustico, contribuendo a ridurre il rumore e garantendo un ambiente di lavoro più silenzioso e confortevole per il personale.

### **Pompa di scarico**

Ricambio parziale dell'acqua di lavaggio per stoviglie pulite e igienizzate

La pompa di scarico di serie, dotata di un sistema di ricambio parziale dell'acqua, assicura che l'acqua più sporca venga automaticamente eliminata ad ogni ciclo di lavaggio. Questo meccanismo consente di rinnovare costantemente l'acqua utilizzata, garantendo che ogni fase del lavaggio avvenga con acqua pulita. Il risultato è una pulizia ottimale delle stoviglie, con prestazioni elevate e un livello di igiene impeccabile.

### **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.

### **Hood lift**

Livello di comfort senza precedenti con il sistema di sollevamento brevettato

La nuova maniglia ergonomica, unita al sistema di sollevamento brevettato, consente di ridurre al minimo lo sforzo necessario per l'apertura e la chiusura della cappa, limitandolo a un massimo di soli 2,5 kg. Questo sistema garantisce un utilizzo estremamente fluido e leggero, contribuendo a tutelare la salute e il benessere dell'operatore, anche durante un uso prolungato.