

# UW6070DPS

<b>Famiglia</b>	Lavastoviglie professionale
<b>Sottofamiglia</b>	Lavautensili
<b>Tipologia</b>	Lavautensili
<b>Stoviglie</b>	Piatti e tazze; Posate; Teglie EN 600x400; Teglie GN1/1; Utensili
<b>Dimensioni cesto</b>	600x700 mm
<b>Pompa di risciacquo</b>	HTR system
<b>Pompa di lavaggio</b>	Standard
<b>Collegamento elettrico di default</b>	400 V 3N~ / 31,7 A / 12,7 kW / 50 Hz
<b>Dimensioni del prodotto (LxPxH)</b>	800x860x2100 mm
<b>Rinnovo parziale dell' acqua in vasca e pompa di scarico di serie</b>	Sì



## Destinazione

<b>Settori</b>	Hotel; Ristoranti / Catering; Panetterie / Pasticcerie; Industria alimentari; Ospedali / Case di riposo; Grande distribuzione organizzata; Ristorazione collettiva; Ristorazione commerciale ; Macellerie / Gastronomie
----------------	---

## Estetica

<b>Colore digit display</b>	Rossi
-----------------------------	-------

## Caratteristiche Tecniche

<b>Opzione lavaggio teglie</b>	Sì	<b>Portata brillantante</b>	0,4 l/h
<b>Consumo di acqua per ciclo</b>	6 l	<b>Luce utile di lavaggio</b>	860 mm
<b>Temperatura min. acqua di alimentazione</b>	5°C	<b>Altezza porta aperta</b>	2465 mm
<b>Temperatura max acqua di alimentazione</b>	50°C	<b>Profondità massima a porta aperta</b>	1255 mm
<b>Durezza max acqua di alimentazione</b>	8°f-5dh / 14°f-8dh	<b>Altezza massima lavaggio senza cesto</b>	860 mm
<b>Portata detergente</b>	1,5 l/h		

## Programmi

### Tabelle programmi

Programmi Lavautensili

Produttività max oraria - Cesti

Produttività max oraria - Piatti

### Lavautensili

Breve - 2"; Lungo - 4"; Infinito

30

## Collegamento Elettrico

Potenza resistenza vasca	4500 W	Potenza installata di default	12700 W
Potenza resistenza boiler	9000 W	Convertibile in	230 V 3~ / 55,2 A / 12,7 kW / 50 Hz
Potenza pompa di lavaggio	1x2200W e 1x1500W	Spina	No

## Interfaccia

Display	4 digit	Indicatore On/Off	Sì
Numero pulsanti	3		

## Costruzione

Vasca Costruzione	Con base stampata Monoparete	Filtro	Sistema di filtraggio a 2 stadi
Materiale vasca	Acciaio AISI 304	Capacità vasca	70 l
Pannello posteriore	Zincato	Capacità boiler	17 l
Sistema di lavaggio superiore	Un irroratore di lavaggio a 3 bracci e uno di risciacquo sdoppiato in acciaio	Tipologia boiler	Atmosferic boiler
Sistema di lavaggio inferiore	Un irroratore di lavaggio a 4 bracci e uno di risciacquo sdoppiato in acciaio; Un irroratore di lavaggio e di risciacquo laterale singolo in acciaio	Rumorosità	LpA<70 dB(A)
Filtro vasca	Acciaio	Classe di protezione	IPX4
Guide cesto	Saldate	Piedini regolabili	Sì
		Altezza massima dello scarico da terra	950 mm

## Dotazione accessori Inclusi

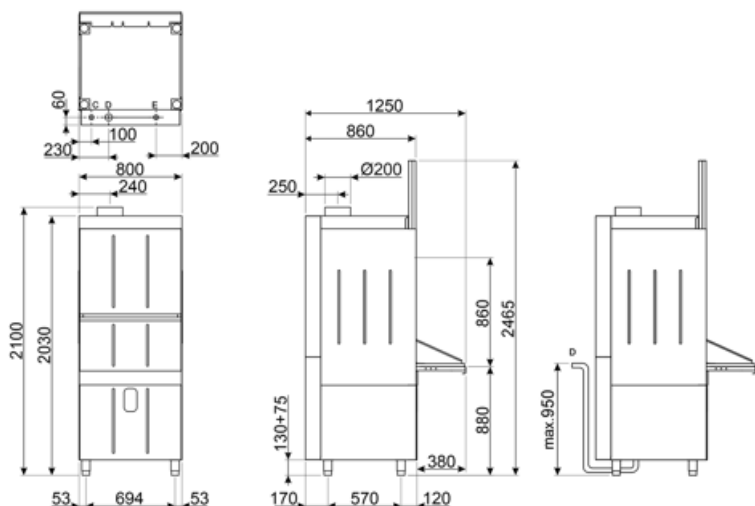
Cesto universale	1x WB6070G01	Tubo di scarico	Sì - 2m
Tubo di carico	Sì - 2,5 m		

## Dotazioni

Dosatore detergente peristaltico	a regolazione manuale	Diametro tubo di carico	DN15 - ½"
Dosatore brillantante peristaltico	a regolazione manuale	Diametro tubo di scarico	DN20-G 3/4"
Thermostop boiler	Sì - default	Lunghezza tubo detergente (rosso)	2,2 m
Sistema Soft Start	Sì	Lunghezza tubo brillantante (blu)	2,2 m
Break tank	Sì		

## Informazioni Logistiche

Codice EAN	8017709281762	Peso netto	244,000 kg
Dimensioni del prodotto imballato (LxPxH)	2230x910x1040 mm	Peso lordo	275,000 kg



D = SCARICO 1½", VIDANGE 1½", DRAIN 1½", ABFLUSS 1½", DESAGÉE 1½", CIBB 1½"

C = CARICAMENTO ACQUA ½" GAS, CHARGEMENT EAU ½" GAZ, WATER INLET ½" GAS, ZUFLOSS ½" GAS, CARGA AGUA ½" GAS, НАПОЛНЕНИЕ ½" GAS

E = ALLACCIAMENTO ELETTRICO, BRANCHEMENT ELECTRIQUE, ELECTRIC CONNECTION, ELEKTRISCHER ANSCHLUSS, CONEXION ELECTRICA, ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ

---

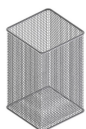
## Accessori Compatibili

---



### **WB6070G01**

Cesto universale con fondo piano, dim.  
(LxPxH) 700X600x305 mm



### **WH00S02**

Cestino porta utensili, dim. (LxPxH)  
150x150x250 mm



### **WH00B02**

Blocco per sac à poche

## Benefit

---

### Interfaccia

Pannello di controllo con tasti elettronici

Il pannello di controllo elettronico è dotato di un'interfaccia intuitiva con pulsanti soft-touch, che permettono di selezionare facilmente uno dei tre programmi di lavaggio: breve, medio o intenso. Sono inoltre presenti pulsanti per l'accensione, la selezione e l'avvio del ciclo. Il display fornisce un monitoraggio in tempo reale della temperatura di vasca e boiler, oltre alla diagnostica, garantendo un controllo immediato e senza sforzo delle principali funzioni.

### Sistema a 2 stadi

Sistema di filtraggio a due stadi per garantire un'azione di lavaggio ottimale e la massima purezza dell'acqua

Il sistema di filtraggio è realizzato interamente in acciaio inox AISI 304, garantendo massima resistenza, durabilità e protezione dalla corrosione. È composto da due stadi di filtraggio: il primo consiste in una griglia che impedisce ai residui di sporco di penetrare nella vasca, evitando così l'intorbidimento dell'acqua; il secondo serve a proteggere le pompe di lavaggio, trattenendo eventuali detriti che possono accidentalmente entrare nella vasca durante la pulizia dei filtri.

### 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 di risciacquo costante in base all'impostazione del programma. 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.

### 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.

### **Pompe di lavaggio**

Sistema di lavaggio a doppia pompa per rimuovere efficacemente lo sporco più ostinato

La lavautensili Smeg è equipaggiata con un innovativo sistema di lavaggio a doppia pompa, progettato per offrire una potenza elevata e una distribuzione uniforme del flusso d'acqua. Questa tecnologia avanzata garantisce una pulizia accurata ed efficace, eliminando anche i residui di sporco più ostinati.

### **Lavaggio laterale**

Dotata di bracci di lavaggio laterali per raggiungere anche gli angoli più difficili

Il sistema di lavaggio è equipaggiato con bracci di lavaggio laterali progettati per garantire una copertura completa, raggiungendo ogni angolo e assicurando che nessuna superficie resti trascurata. Grazie a questa tecnologia avanzata, anche i cesti e gli oggetti di grandi dimensioni vengono trattati con una pulizia approfondita e impeccabile, eliminando ogni traccia di sporco e garantendo risultati eccellenti in ogni fase del processo di lavaggio.