

# UW60132DPS

<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>	600x1320 mm
<b>Pompa di risciacquo</b>	HTR system
<b>Pompa di lavaggio</b>	Standard
<b>Collegamento elettrico di default</b>	400 V 3N~ / 45 A / 18,6 kW / 50 Hz
<b>Dimensioni del prodotto (LxPxH)</b>	1450x865x2100 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 detergente</b>	1,5 l/h
<b>Consumo di acqua per ciclo</b>	7,5 l	<b>Portata brillantante</b>	0,4 l/h
<b>Temperatura di lavaggio (min-max)</b>	60 °C	<b>Luce utile di lavaggio</b>	860 mm
<b>Temperatura di risciacquo (min-max)</b>	78°C	<b>Altezza porta aperta</b>	2430 mm
<b>Temperatura min. acqua di alimentazione</b>	5°C	<b>Profondità massima a porta aperta</b>	1255 mm
<b>Temperatura max acqua di alimentazione</b>	50°C	<b>Altezza massima lavaggio senza cesto</b>	860 mm

Durezza max acqua di alimentazione 8°f-5dh / 14°f-8dh

## 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 6000 W

Potenza resistenza boiler 12000 W

Potenza pompa di lavaggio 3x2200W

Potenza installata di default 18600 W

Convertibile in 230 V~ / 78,2 A / 18 kW / 50 Hz

Spina No

## Interfaccia

Display 4 digit

Numero pulsanti 3

Indicatore On/Off Sì

## Costruzione

Vasca Con base stampata

Costruzione Monoparete

Materiale vasca Acciaio AISI 304

Pannello posteriore Zincato

Sistema di lavaggio superiore Due irroratori di lavaggio a 3 bracci e due di risciacquo sdoppiato in acciaio

Sistema di lavaggio inferiore Due irroratori di lavaggio a 4 bracci e due di risciacquo sdoppiato in acciaio

Filtro vasca Acciaio

Guide cesto Saldate

Filtro Sistema di filtraggio a 2 stadi

Capacità vasca 130 l

Capacità boiler 17 l

Tipologia boiler Atmosferic boiler

Rumorosità LpA<70 dB(A)

Classe di protezione IPX4

Piedini regolabili Sì

Altezza massima dello scarico da terra 950 mm

## Dotazione accessori Inclusi

Tubo di carico Sì - 2,5 m

Tubo di scarico Sì - 2m

## Dotazioni

Dosatore detergente peristaltico a regolazione manuale

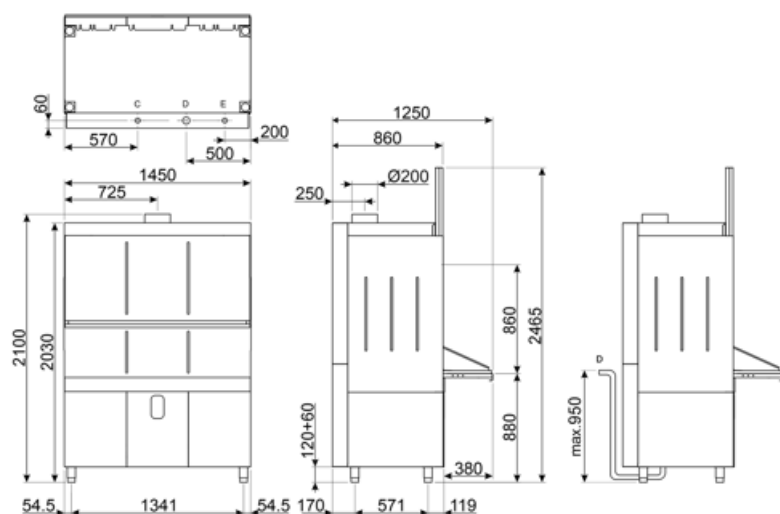
Diametro tubo di carico DN15 - ½"

Diametro tubo di scarico DN20-G 3/4"

Dosatore brillantante peristaltico	a regolazione manuale	Lunghezza tubo detergente (rosso)	2,2 m
Thermostop boiler	Sì - default	Lunghezza tubo brillantante (blu)	2,2 m
Sistema Soft Start	Sì		
Break tank	Sì		

## Informazioni Logistiche

Codice EAN	8017709281779	Peso netto	335,000 kg
Dimensioni del prodotto imballato (LxPxH)	2230x1560x980 mm	Peso lordo	376,000 kg

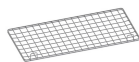


D = SCARICO 1½", VIDANGE 1½", DRAIN 1½", ABFLUSS 1½", DESAGÛE 1½", CIBB 1½"  
 C = CARICAMENTO ACQUA ½" GAS, CHARGEMENT EAU ½" GAZ, WATER INLET ½" GAS, ZUFLUSS ½" GAS, CARGA AGUA ½" GAS, НАРОП ВОДЫ ½" GAS  
 E = ALLACCIAMENTO ELETTRICO, BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE, ELECTRIC CONNECTION, ELEKTRISCHER ANSCHLUSS, CONEXION ELECTRICA, ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ

---

## Accessori Compatibili

---



**WB60132G02**

Griglia base piana, dim. (LxPxH)  
1320x600 mm



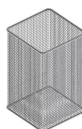
**WB6070G01**

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



**WH00B02**

Blocco per sac à poche



**WH00S02**

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

## 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 tripla pompa per rimuovere efficacemente lo sporco più ostinato

La lavautensili Smeg è equipaggiata con un innovativo sistema di lavaggio a tripla 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.