

# UW6070D

**Famiglia** Lavastoviglie professionale

Sottofamiglia Lavautensili **Tipologia** Lavautensili

Stoviglie Piatti e tazze; Posate; Teglie EN

600x400; Teglie GN1/1; Utensili

Dimensioni cesto 600x700 mm Pompa di risciacquo HTR system Pompa di lavaggio Standard

Collegamento elettrico di default 400 V 3N~ / 31,7 A / 12,7 kW / 50 Hz



#### **Destinazione**

Settori Hotel; Ristoranti; Panetterie

> / Pasticcerie; Macellerie / Gastronomie; Industria alimentari; Ristorazione collettiva; Ospedali / Case di riposo; Ristorazione commerciale; Grande distribuzione organizzata

## Estetica

Colore digit display Rossi

## Caratteristiche Tecniche

Opzione lavaggio teglie Consumo di acqua per ciclo

Temperatura di

60°C

lavaggio (min-max)

Temperatura di 78°C

risciacquo (min-max) Consumo minimo di

1.8 I acqua per ciclo

Temperatura min. acqua 5°C

di alimentazione

Temperatura max 50°C

acqua di alimentazione

Portata detergente 1,5 l/h Portata brillantante 0.4 l/h Luce utile di lavaggio 860 mm Altezza porta aperta 2465 mm Profondità massima a 1255 mm

porta aperta

Altezza massima lavaggio senza cesto

Dimensioni del prodotto 800x860x2100 mm

860 mm

**LxPxH** 

**SMEG SPA** 02/11/2025



Durezza max acqua di alimentazione

12°f - 7°dH

## 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

Potenza resistenza

boiler

Potenza pompa di

lavaggio

4500 W

9000 W

1x2200W e 1x1500W

Potenza installata di

default

Convertibile in

12700 W

230 V 3~ / 55,2 A / 12,7 kW

/ 50 Hz

#### Interfaccia

Display

4 digit 3

Numero pulsanti

Indicatore On/Off

Sì

## Costruzione

Vasca

Costruzione

Materiale vasca Pannello posteriore

Sistema di lavaggio

superiore

Sistema di lavaggio

inferiore

**Guide** cesto

Con base stampata

Monoparete

Acciaio AISI 304

Zincato

Un irroratore di lavaggio a 3 bracci e uno di risciacquo

sdoppiato in acciaio

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

Filtro vasca

Acciaio Saldate **Filtro** 

Capacità vasca

Capacità boiler

Tipologia boiler Rumorosità

Classe di protezione Piedini regolabili

Altezza massima dello scarico da terra

Sistema di filtraggio a 2

stadi

70 I 17 I

Boiler atmosferico

LpA<70 dB(A)

IPX4

Sì

950 mm

## Dotazione accessori Inclusi

Cestello porta posate

Cesto universale

1x WH00S02 1x WB6070G01 Tubo di carico Tubo di scarico Sì - 2,5 m Sì - 2m

## Dotazioni

**SMEG SPA** 02/11/2025



Dosatore detergente

peristaltico

Dosatore brillantante

peristaltico

Thermostop boiler

Sistema Soft Start

Break tank

a regolazione manuale

a regolazione manuale

Sì - default

Sì

Sì

Diametro tubo di carico DN15 - 1/2" Diametro tubo di scarico DN20-G 3/4"

Lunghezza tubo detergente (rosso)

Lunghezza tubo

brillantante (blu)

2,2 m

2,2 m

# Informazioni Logistiche

Larghezza del prodotto

imballato

Profondità del prodotto

imballato

Altezza del prodotto

imballato

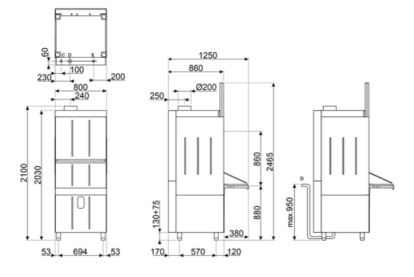
1040 mm

2230 mm

Dimensioni del prodotto 2230x1040x910 mm

imballato (mm)

Peso netto 244.000 kg Peso lordo 275.000 kg



D - SCARICO 1917, VIDANGE 1917, DRAIN 1917, ABFLUSS 1917, DESAGÜE 1917, CHBB 1918

C - CARICAMENTO ACQUA N° GAS, CHARGEMENT EAU N° GAZ, WATER INLET N° GAS, ZUFLUSS N° GAS, CARGA AGUA N° GAS, HABOP BOQIA N° GAS
E - ALLACCIAMENTO ELETTRICO, BRANCHEMENT - ELECTRIQUE, ELECTRIC CONNECTION, ELEKTRISCHER ANSCHLUSS, CONEDION ELECTRICA, WHETHINGENCE DOQUER

**SMEG SPA** 02/11/2025



# Accessori Compatibili



## WB6070G01

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



## WH00B02

Blocco per sac à poche





Porta utensili, dim. (LxPxH) 150x150x250 mm

SMEG SPA 02/11/2025



# Glossario simboli



LAVAGGIO TEGLIE EURONORM



LAVAGGIO TEGLIE GASTRONORM



LUCE UTILE DI LAVAGGIO 850mm

02/11/2025 SMEG SPA



#### **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 risciaquo, 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.

#### 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.

SMEG SPA 02/11/2025



## Lavaggio laterale

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

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.

SMEG SPA 02/11/2025