

SPG413M

Famiglia Lavastoviglie professionale

Sottofamiglia Sottobanco

Tipologia Lavabicchieri sottobanco Piatti e tazze; Bicchieri; Posate Stoviglie

400x400 mm Dimensioni cesto Pannello comandi Elettronico Pompa di lavaggio Standard

Collegamento elettrico di default $230 \text{ V} \sim / 14 \text{ A} / 3,1 \text{ kW} / 50 \text{ Hz}$

Dimensioni del prodotto (LxPxH) 460x600x705 mm



Destinazione

Bar / Caffetterie / Bistrò / Settori

Wine bar / Pub: Ristoranti

Estetica

Colore digit display Serie Easyline Bianchi

Caratteristiche Tecniche

1-6 bar / 100-600 kPa Consumo di acqua per 2,3 1 Pressione acqua di

alimentazione Temperatura di 60°C Portata detergente 1,5 l/h

lavaggio (min-max)

Portata brillantante 0,4 l/h Temperatura di 71 °C - 83 °C Luce utile di lavaggio 315 mm

risciacquo (min-max) Profondità massima a 930 mm 2,3 |

Consumo minimo di

acqua per ciclo

Temperatura min. acqua 5°C

di alimentazione

Temperatura max 60°C

acqua di alimentazione

Durezza max acqua di 12°f - 7°dH

alimentazione

piatti Altezza massima bicchieri

Diametro massimo

porta aperta

300 mm

300 mm

Programmi

SMEG SPA 02/12/2025



Programmi

6 programmi automatici; 1 programma completamente personalizzabile; Programmi automatici di autopulizia;

Programma con risciacquo ad acqua fredda

Opzioni programmi

Tabelle programmi

Produttività max oraria - Cesti Produttività max oraria - Piatti Produttività max oraria - Bicchieri Extra risciacquo; Ciclo acqua pulita

Easyline lavabicchieri 400

60 480 1500

Collegamento Elettrico

Potenza resistenza

vasca

Potenza resistenza

boiler

1400 W

2800 W

Potenza pompa

lavaggio

Potenza installata di

default

300 W

4800 W

Interfaccia

Display

Numero pulsanti Indicatore On/Off

Indicatore mancanza

brillantante

8 digit

5 Sì

Sì

Indicatore mancanza

detergente

Indicatore avanzamento Sì

programma

Indicatore di fine ciclo Diagnostica manuale

Sì Sì

Sì

Costruzione

Vasca

Costruzione

Materiale vasca

Pannello posteriore Porta bilanciata

Sistema di lavaggio superiore

Sistema di lavaggio

inferiore

Filtro vasca Guarnizione porta Completamente stampata Doppia parete integrale

Acciaio AISI 304

Zincato Sì

Un irroratore lavaggio e uno risciacquo sdoppiato in

Un irroratore lavaggio e uno risciacquo sdoppiato in

acciaio

Acciaio Su 3 lati Guide cesto

Filtro

Capacità vasca Capacità boiler

Tipologia boiler Rumorosità

Classe di protezione Piedini regolabili

Altezza massima dello scarico da terra

Imbutite

Sistema di filtraggio a 5

stadi

7 I 4 I

Boiler a pressione

Lpa 55 dBA

IPX4 Sì

600 mm

Dotazione accessori Inclusi

Cesto bicchieri

Cesto universale

1x WB40G02 Cestello porta posate 1x PHOOS01 1x WB40G01

Tubo di carico Tubo di scarico

Sì - 1,5 m Sì - 2m

Dotazioni

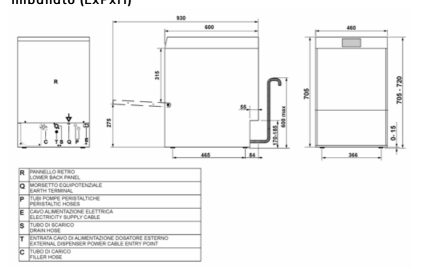
SMEG SPA 02/12/2025



Pompa di scarico Dosatore detergente peristaltico	Sì a regolazione elettronica	Partenza automatica giornaliera programmata	Si, default OFF
Dosatore brillantante	a regolazione elettronica	Conta cicli	Sì
peristaltico	•	Break tank	Sì
Collegamento sonde di livello prodotti chimici	Si, con kit opzionale KITSONLIV	Rinnovo parziale dell' acqua in vasca e pompa	Sì
Thermostop boiler	Sì - default	di scarico di serie	
Thermostop vasca	Sì	Diametro tubo di carico	DN10 - 3/8"
Sistema Soft Start	Sì	Diametro tubo di scarico	DN20-G 3/4"
Sistema stand-by	Sì	Lunghezza tubo detergente (rosso)	2,2 m
		Lunghezza tubo brillantante (blu)	2,2 m

Informazioni Logistiche

Codice EAN8017709326715Peso netto41,000 kgDimensioni del prodotto
imballato (LxPxH)850x515x710 mmPeso lordo47,000 kg



SMEG SPA 02/12/2025



Accessori Compatibili



Kit contenitore detergente (11) e brillantante (11) modelli a doppia parete

Cesto doppio in polipropilene universale

fondo piano, 20 piattini cesto superiore,

altezza interna cesto inferiore 120 mm,



KITSONLIV

Kit sonde livello



PHOOGR4

Inserto portabicchieri, posizionabile fino a 4 unità da 4 bicchieri ciscuna su cesto PB40G01 400x400 mm

PHOOS01

PB40C02



Portaposate singolo in polipropilene

dim. (LxPxH) 400x400x227 mm



RB40A3

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

RB40G01



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



WB40D01

Cesto in filo per 8 piatti Ø315 mm max, dim. (LxP) 400x400 mm

WB40G01



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

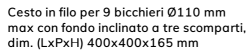


WB40G02

Cesto in filo per 16 calici Ø90 mm max, con fondo inclinato, dim. (LxPxH) 400x400x168 mm



WB40G03



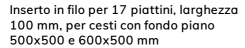


WB40PG4

Cesto in filo per 16 bicchieri in plastica, dim. (LxPxH) 400x400x210 mm



WH00S01





WS4

Telaio di supporto per lavabicchieri sottobanco 400 mm, in acciaio inox, dim. (LxPxH) 495x530x490 mm

SMEG SPA 02/12/2025



Glossario simboli



FILTRO 5 STADI



LUCE UTILE LAVAGGIO 300mm

SMEG SPA 02/12/2025



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 fltraggio 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 imputirtà: 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.

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.

SMEG SPA 02/12/2025