

SPD505

Famiglia	Lavastoviglie professionale
Sottofamiglia	Lavastoviglie sottobanco
Linea	Ecoline
Dimensioni cesto	500x500 mm
Pompa di risciacquo	HTR system
Pompa di lavaggio	Standard

Dotazione Accessori Inclusi

Cesto piatti	1x PB50D01	Tubo di carico	Si - 1,5m
Cestello porta posate	1x PHOOS02	Tubo di scarico	Si - 2m
Cesto universale	1x PB50G02		

Destinazione

Soluzioni	Hotel; Ristoranti/Pub; Ristorazione veloce
-----------	---

Programmi

Programmi	3 programmi automatici; Programmi automatici di autopulizia
Opzioni programmi	Extra risciacquo; Ciclo acqua pulita
Parametri programmi	Boiler 85°C / Vasca 60°C - 2' 30"; Boiler 85°C / Vasca 60°C - 4'; Boiler 85°C / Vasca 60°C - 1' 30"
Produttività max oraria - Cesti	40
Produttività max oraria - Piatti	720
Produttività max oraria - Bicchieri	1440

Interfaccia

Display	4 digit	Diagnostica manuale	Si
Indicatore On/Off	Si		

Costruzione

Vasca	Completamente stampata	Guide cesto	Imbutite
Costruzione	Doppia parete parziale	Filtro	Sistema di filtraggio a 4 stadi
Materiale vasca	Acciaio AISI 304	Capacità vasca	16 l
Pannello posteriore	Zincato	Capacità boiler	6 l
Sistema di lavaggio superiore	Un irroratore lavaggio e uno risciacquo sdoppiato in acciaio	Rumorosità	Lpa 55,5 dBA
Sistema di lavaggio inferiore	Un irroratore di lavaggio e uno di risciacquo combinato in acciaio e plastica	Classe di protezione	IPX4
Filtro vasca	Plastica	Piedini regolabili	Sì
Guarnizione porta	Solo sopra	Altezza massima dello scarico da terra	600 mm

Caratteristiche Tecniche

Opzione lavaggio teglie	Sì	Temperatura max acqua di alimentazione	60°C
Capacità teglie	7 x GN 1/1 (530 x 325 mm)	Durezza max acqua di alimentazione	12°f - 7°dH
Potenza resistenza vasca	2000 W	Pressione acqua di alimentazione	100-1000 kPa (min-max)
Potenza resistenza boiler	6100 W	Portata detergente	1,5 l/h
Potenza pompa lavaggio	700 W	Portata brillantante	0,4 l/h
Potenza installata di default	7300 W	Luce utile di lavaggio	340 mm
Consumo di acqua per ciclo	3,2 l	Profondità massima a porta aperta	1000 mm
Consumo minimo di acqua per ciclo	3,2 l	Dimensioni del prodotto LxPxH	578x600x814 mm
Temperatura min. acqua di alimentazione	5°C		

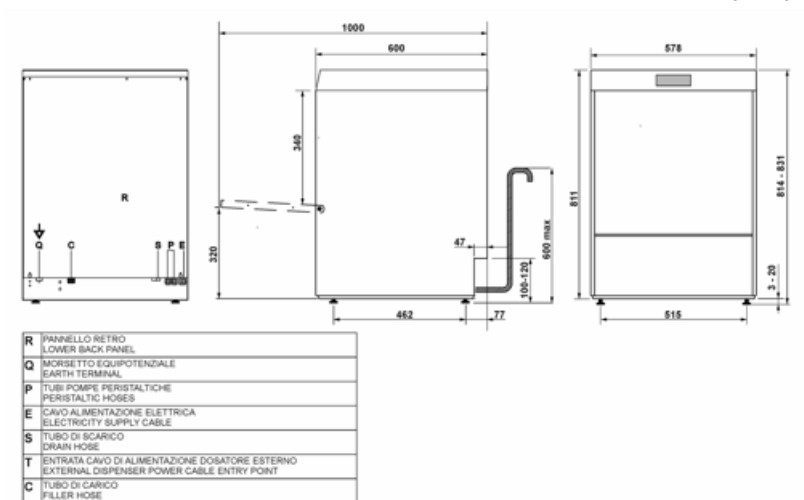
Collegamento Elettrico

Collegamento elettrico di default	400 V 3N~ / 12 A / 7,3 kW / 50 Hz	Convertibile in	230 V 3~ / 19 A / 7,3 kW / 50 Hz; 230 V 3~ / 19 A / 6,8 kW / 50 Hz; 230 V~ / 15 A / 3,4 kW / 50 Hz; 230 V~ / 17 A / 3,9 kW / 50 Hz; 230 V~ / 20 A / 4,5 kW / 50 Hz; 230 V~ / 22 A / 5,0 kW / 50 Hz; 400 V 3N~ / 12 A / 6,8 kW / 50 Hz
--	-----------------------------------	------------------------	---

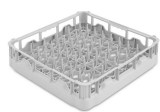
Dotazioni

Pompa di scarico	Sì
-------------------------	----

Dosatore detergente peristaltico	a regolazione elettronica	Partenza automatica giornaliera programmata	Si, default OFF
Dosatore brillantante peristaltico	a regolazione elettronica	Conta cicli	Si
Unità di misura dosaggio prodotti chimici di default	gr/lt	Break tank	Si
Thermostop boiler	Si - default	Rinnovo parziale dell'acqua in vasca e pompa di scarico di serie	Si
Thermostop vasca	Si	Diametro tubo di carico	DN15 - ½"
Sistema Soft Start	Si	Diametro tubo di scarico	DN20-G 3/4"
Sistema stand-by	Si	Lunghezza tubo detergente (rosso)	2,2m
		Lunghezza tubo brillantante (blu)	2,2m

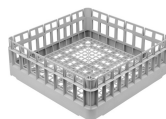


Accessori Compatibili



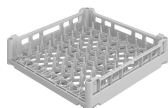
PB50D01

Cesto in polipropilene per 18 piatti Ø250 mm, dim. (LxPxH) 500x500x105 mm



PB50G02

Cesto universale in polipropilene con fondo piano, dim. (LxPxH) 500x500x170 mm



PB50T01

Cesto in polipropilene per 8 teglie GN 1/1 h 40 mm



PHOGR5

Inserto portabicchieri per cesto 500x500 mm



PHOOS01

Portaposate singolo in polipropilene



PHOOS02

Portaposate a sei scomparti in polipropilene



WB50D01

Cesto in polipropilene per 18 piatti Ø250 mm, dim. (LxPxH) 500x500x92 mm



WB50G01

Cesto in filo universale con fondo piano, dim. (LxPxH) 500x500x123 mm



WB50G02

Cesto in filo per calici Ø90 mm max con fondo inclinato, dim. (LxPxH) 500x500x170 mm



WB50G03

Cesto in filo per calici Ø72 mm max con fondo inclinato, dim. (LxPxH) 500x500x235 mm



WB50G04

Cesto in filo per calici Ø135 mm max con fondo inclinato, dim. (LxPxH) 500x500x165 mm



WB50PG5

Cesto in filo con fondo piatto per bicchieri in plastica, dim. (LxPxH) 500x500x260 mm



WB50T02

Cesto in filo per 7 teglie GN 1/1 h 20 mm



WH00S01

Inserto in filo per 12 piattini



WS5

Telaio di supporto per lavabicchieri e lavastoviglie in acciaio inox, dim. (LxPxH) 595x595x490 mm

Glossario simboli



LAVAGGIO TEGLIE GASTRONORM



SISTEMA DI RISCIAQUO HTR



FILTRO 4 STADI



LUCE UTILE DI LAVAGGIO 340mm

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 filtraggio 4 stadi

Pulizia profonda e lavaggi impeccabili con il sistema di filtraggio brevettato

L'innovativo sistema di filtraggio Smeg si compone di 4 stadi per l'eliminazione completa di ogni impurità: il 1° stadio permette di catturare i residui di sporco più grossolani; nel 2° stadio vengono bloccati i residui più fini; il 3° 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.

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 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 parziale

Isolamento termico e acustico ottimizzato

Le lavastoviglie sottobanco Ecoline sono dotate di una struttura a doppia parete parziale che consente di ottimizzare l'efficienza energetica, riducendo la dispersione di calore. 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.