

SPD500

Famiglia	Lavastoviglie professionale
Sottofamiglia	Sottobanco
Tipologia	Lavastoviglie sottobanco
Stoviglie	Piatti e tazze; Bicchieri; Posate; Teglie GN1/1
Dimensioni cesto	500x500 mm
Pannello comandi	Meccanico
Pompa di scarico di serie con rinnovo parziale dell'acqua in vasca	Sì
Tipologia boiler	Boiler a pressione
Pompa di lavaggio	Standard
Collegamento elettrico di default	400 V 3N~ / 12 A / 6,8 kW / 50 Hz
Dimensioni del prodotto (LxPxH)	578x600x814 mm



Estetica

Colore digit display	Rossi	Serie	Ecoline
-----------------------------	-------	--------------	---------

Caratteristiche Tecniche

Capacità teglie	7 x GN1/1	Temperatura max acqua di alimentazione	60°C
Opzione lavaggio teglie	Sì	Durezza max acqua di alimentazione	5°f - 3°dH
Consumo di acqua per ciclo	3,2 l	Pressione acqua di alimentazione	250-1000 kPa (min-max)
Temperatura di lavaggio (min-max)	60 °C	Portata detergente	1,5 l/h
Temperatura di risciacquo (min-max)	83 °C	Portata brillantante	0,4 l/h
Temperatura min. acqua di alimentazione	5°C	Luce utile di lavaggio	340 mm
Consumo minimo di acqua per ciclo	3,2 l	Profondità massima a porta aperta	1000 mm

Programmi

Programmi	2 programmi automatici; Programmi automatici di autopulizia
Tabelle programmi	Ecoline meccanica lavastoviglie
Produttività max oraria - Cesti	40
Produttività max oraria - Piatti	720
Produttività max oraria - Bicchieri	1440

Collegamento Elettrico

Potenza resistenza vasca	2000 W	Potenza installata di default	6800 W
Potenza resistenza boiler	6100 W	Convertibile in	230 V 3~ / 19 A / 6,8 kW / 50 Hz ; 230 V~ / 15 A / 3,4 kW / 50 Hz ; 230 V~ / 20 A / 4,5 kW / 50 Hz
Potenza pompa lavaggio	700 W		

Interfaccia

Numero pulsanti	4	Indicatore On/Off	Sì
------------------------	---	--------------------------	----

Costruzione

Vasca Costruzione	Completamente stampata	Guide cesto	Imbutite
Materiale vasca	Doppia parete parziale	Filtro	Sistema di filtraggio a 4 stadi
Pannello posteriore	Acciaio AISI 304	Capacità vasca	16 l
Sistema di lavaggio superiore	Acciaio	Capacità boiler	6 l
Sistema di lavaggio inferiore	Un irroratore lavaggio e uno risciacquo sdoppiato in acciaio	Rumorosità	Lpa 54,5 dBA
Filtro vasca	Un irroratore di lavaggio e uno di risciacquo combinato in acciaio e plastica	Classe di protezione	IPX4
Guarnizione porta	Plastica	Piedini regolabili	Sì
	Solo sopra	Altezza massima dello scarico da terra	600 mm

Dotazione accessori Inclusi

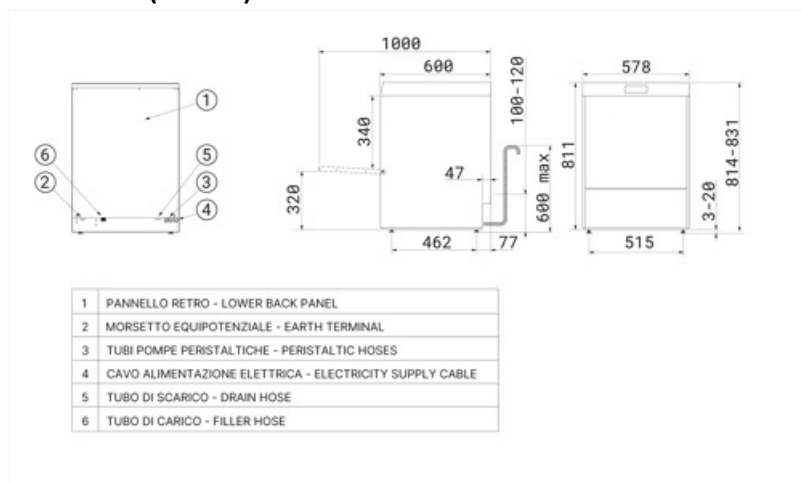
Cesto piatti	1x PB50D01	Tubo di carico	Sì - 1,5 m
Cestello porta posate	1x PHOOS04	Tubo di scarico	Sì - 2m
Cesto universale	1x PB50G02		

Dotazioni

Dosatore detergente peristaltico	a regolazione manuale	Sistema stand-by	Sì
Dosatore brillantante peristaltico	a regolazione manuale	Diametro tubo di carico	DN15 - ½"
Unità di misura dosaggio prodotti chimici di default	gr/lt	Diametro tubo di scarico	DN20-G 3/4"
Thermostop boiler	Sì - default	Lunghezza tubo detergente (rosso)	2,2 m
Thermostop vasca	Sì	Lunghezza tubo brillantante (blu)	2,2 m
Sistema Soft Start	Sì		

Informazioni Logistiche

Codice EAN	8017709341688	Peso netto	52,000 kg
Dimensioni del prodotto imballato (LxPxH)	660x700x990 mm	Peso lordo	60,000 kg



Accessori Compatibili



PB50D01

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



PB50G02

Cesto in polipropilene, universale con fondo piano, altezza interna 150 mm, dim. (LxPxH) 500x500x170 mm



PHOGR5

Inserto portabicchieri inclinato posizionabile su cesto PB50G02 500x500 mm in 4 unità da 5 bicchieri (prima fila Ø max 110 mm, file 2-4 Ø max 95 mm) o in 5 unità da 5 bicchieri (prima fila Ø max 95 mm, file 2-5 Ø max 75 mm)



PHOOS01

Portaposate singolo in polipropilene



PHOOS04

Portaposate a 4 scomparti in polipropilene



WB50D01

Cesto in filo per 18 piatti Ø250 mm max o vassoi h 370 mm, dim. (LxPxH) 500x500x92 mm



WB50G01

Cesto in filo, universale con fondo piano, altezza interna 120 mm, dim. (LxPxH) 500x500x130 mm



WB50G02

Cesto in filo per 25 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 12 calici Ø110 mm max o 9 calici Ø135 mm max, con fondo inclinato, dim. (LxPxH) 500x500x165 mm



WB50PG5

Cesto in filo per 25 bicchieri in plastica, H max. 230 mm, Ø min.-max. 36-95 mm, dim. (LxPxH) 500x500x260 mm



WB50T02

Cesto in filo per 7 teglie GN 1/1 h 20 mm, dim. (LxP) 500x500 mm



WH00S01

Inserto in filo per 17 piattini, larghezza 100 mm, per cesti con fondo piano 500x500 e 600x500 mm



WS5

Telaio di supporto per lavabicchieri e lavastoviglie sottobanco 500 mm, in acciaio inox, dim. (LxPxH) 595x595x490 mm

Benefit

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.

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.

Interfaccia meccanica

Pannello di controllo con pulsanti meccanici

La versione meccanica è equipaggiata con 4 pulsanti: uno per l'accensione e lo spegnimento della macchina, uno per avviare il ciclo di lavaggio, uno per selezionare il ciclo e un pulsante per lo svuotamento della vasca e l'auto-pulizia finale. Il pannello include anche due spie luminose che forniscono informazioni importanti, come la mancanza di sale e lo stato del boiler.