

# Lavaggio Stoviglie Lavastoviglie sottotavolo WSC, parete doppia, pompa scarico, dosat det e brillant, 720 p/h

ARTICOLO N°
MODELLO N°
NOME
SIS #
AIA #



502706 (ELAI3G)

Lavastoviglie sottotavolo con WASH-SAFE CONTROL, parete doppia, dosatore detergente e brillantante, pompa di scarico, boiler atmosferico, 720 piatti/ora, trifase

# Descrizione

### Articolo N°

Compatibile con cesti di dimensioni da 500x500mm. Prestazioni di lavaggio assicurate dalla potente pompa di lavaggio, dall'ampia vasca di lavaggio e dai bracci rotanti superiori e inferiori. Avvio soft della pompa di lavaggio per evitare la rottura accidentale di piatti/ bicchieri. Temperatura e pressione di risciacquo costanti agrantite dal boiler atmosferico incorporato e dalla pompa di risciacquo potenziata. Il dispositivo luminoso WASH-SAFE CONTROL conferma che le stoviglie sono state lavate e risciacquate in modo appropriato. Utilizza 2,5 litri di acqua pulita per il risciacquo finale. 3 cicli di lavaggio automatici. Porta controbilanciata a doppia parete coibentata. Costruzione a doppia parete. Vasca stampata con angoli arrotondati. Pannello frontale, pannelli laterali, struttura, vasca di lavaggio, filtro vasca, bracci di lavaggio e risciacquo in acciaio inox AISI 304. Pannello di controllo elettronico con display temperatura. Ciclo automatico di auto-pulizia. Dosatore detergente e brillantante. Con pompa di scarico. Capacità oraria: 720 piatti/40 cesti.

### Caratteristiche e benefici

- La funzione "Soft Start" offre una protezione supplementare per gli oggetti più delicati.
- Sistema di lavaggio con bracci di lavaggio rotanti, pompa di lavaggio ad alta potenza, vasca capiente.
- Una pausa di 4 secondi (variabile), tra il ciclo di lavaggio e quello di risciacquo, evita che gocce dell'acqua di lavaggio possano cadere sulle stoviglie pulite alla fine del risciacquo.
- Il ciclo di auto-pulizia completamente automatico evita il rischio di proliferazioni batteriche.
- Pannello di controllo elettronico, di facile utilizzo, con indicatore digitale. Possibilità di modifica e personalizzazione del lavaggio, risciacquo, tempi di ciclo, temperature, detersivo e brillantante per soddisfare le esigenze del cliente.
- Semplice accesso dalla parte anteriore.
- Protezione all'acqua IPX4.
- Lettura digitale per tenere informato l'operatore sullo stato del ciclo e temperatura.
- Controlli elettronici all'avanguardia con programmazione integrata, autodiagnostica per la manutenzione e ciclo automatico di pulizia interna.
- L'esclusivo blocco della temperatura garantisce le temperature necessarie per il lavaggio e risciacquo finale.
- Temperatura costante di 84°C del ciclo di risciacquo indipendentemente dalla temperatura e pressione dell'acqua di rete.
- Doppia parete coibentata per garantire un basso livello di rumore e di una dispersione di calore.
- La luce verde del "WASH SAFE CONTROL" conferma che il risciacquo è avvenuto correttamente.
- Sistema in salto d'aria ad alta efficienza (classe A) nel circuito di ingresso dell' acqua per evitare che venga risucchiata indietro nella rete a causa di un calo improvviso di pressione.
- Basso livello di rumorosità.
- Connessione elettrica trifase o monofase convertibile in utenza.
- Capacità di lavaggio di 40 cesti o 720 piatti all'ora.
- Bracci di lavaggio inclinati per evitare che il detergente cada sui piatti puliti dopo la fase di risciacquo, garantendo così risultati di lavaggio ottimali.
- Boiler atmosferico integrato, dimensionato per portare l'acqua a 84°C minimi garantiti, per la sanitizzazione e il risciacquo. Non è richiesta alcuna pompa esterna.
- Porta controbilanciata a doppia parete in acciaio inox con maniglia completamente priva di spigoli taglienti.
- Un efficace sistema di risciacquo utilizza solo 2,5 litri di acqua calda pulita per cesto per ridurre i costi di esercizio.
- Caricamento automatico del detergente e del brillantante per garantire un risultato perfetto e ridurre le attività di manutenzione ordinaria.

Approvazione:





# Lavaggio Stoviglie Lavastoviglie sottotavolo WSC, parete doppia, pompa scarico, dosat det e brillant, 720 p/h

## Costruzione

- Apparecchiatura con superfici lisce per agevolare le operazioni di pulizia.
- Boiler in acciaio inox AISI 304 con saldatura effettuata in atmosfera protetta in modo da aumentare la resistenza contro la corrosione.
- Tubo di alimentazione acqua in PVC con attacchi metallici resistenti anche a pressioni dell'acqua elevate.
- Apparecchiatura completamente chiusa sul retro da un pannello.
- Elemento di protezione dal surriscaldamento e dalla mancanza di acqua.
- Bracci di lavaggio/risciacquo intercambiabili e smontabili per una semplice pulizia.

•

- Pompa di scarico integrata per controllare il livello dell'acqua nella vasca di lavaggio.
- Vasca di lavaggio di grandi dimensioni disegnata con angoli arrotondati e senza interruzioni per evitare ristagno di sporco.
- Bracci girevoli in acciaio inox di lavaggio e risciacquo sopra e sotto il cestello.
- L'ampia superficie di filtraggio consente di mantenere l'acqua di lavaggio pulita per lungo tempo e di ottenere risultati di lavaggio perfetti.
- Pannello frontale, porta, vasca di lavaggio, filtri vasca, bracci di lavaggio e bracci di risciacquo realizzati in acciaio inox AISI 304 anticorrosivo.

#### Sostenibilità



- Predisposizione per l'implementazione del sistema HACCP e per il sistema di controllo e ottimizzazione dei consumi di energia elettrica.
- Unità predisposta per pompa di scarico, dosatore detergente e brillantante

# Accessori inclusi

•	2 x C	ontenito	ore per	posc	ate giallo	PNC 86	4242
•	1 x Cesto per 18 piatti piani o 27					PNC 86	7002
	piatti	ni					
	1 0		/ O I		0/1	511001	

• 1 x Cesto per 48 tazzine o 24 tazze PNC 867007

# Accessori opzionali

Accessori opzionali		
<ul> <li>Addolcitore acqua esterno manuale 12 litri</li> </ul>	PNC 860412	
<ul> <li>Cavalletto per lavastoviglie sottotavolo</li> </ul>	PNC 860418	
<ul> <li>Addolcitore acqua esterno manuale 20 litri - per lavastoviglie a capottina</li> </ul>	PNC 860430	
• Kit sonda livello detergente per lavastoviglie sottotavolo e capottina	PNC 864004	
• Kit sonda livello brillantante per lavastoviglie sottotavolo e capottina	PNC 864005	
<ul> <li>Kit di 4 ruote per lavastoviglie sottotavolo a doppia parete</li> </ul>	PNC 864008	
<ul> <li>KIT 4 PIEDINI FLANGIATI (VERSIONE MARINE) PER LAV. SOTTOTAVOLO</li> </ul>	PNC 864009	
Kit tubo ingresso acqua in inox	PNC 864016	
<ul> <li>Filtro per demineralizzazione parziale</li> </ul>	PNC 864017	
• Kit per misurare la durezza totale e	PNC 864050	

<ul> <li>Contenitore per posate giallo</li> <li>Filtro per demineralizzazione totale</li> <li>Filtro esterno ad osmosi inversa per lavastoviglie con vasca singola e boiler atmosferico e per forni</li> </ul>	PNC 864242 PNC 864367 PNC 864388	
• Kit riduzione pressione per lavatazzine/ bicchieri	PNC 864461	
<ul> <li>Mezzo cesto per uso universale 500x250 mm</li> </ul>	PNC 864527	
<ul> <li>Mezzo cesto per piatti 500x250 mm</li> <li>Mezzo cesto per bicchieri 500x250 mm</li> <li>Set 4 contenitori in plastica per posate</li> <li>Cesto per 18 piatti piani o 27 piattini</li> <li>Cesto per 5 vassoi GN 1/1, 530x325 mm per lavastoviglie sottotavolo (versioni top), lavautensili, capottine, cesto trascinato</li> </ul>	PNC 864528 PNC 864529 PNC 865574 PNC 867002 PNC 867006	
• Cesto per 48 tazzine o 24 tazze	PNC 867007	
Cesto inox per 12 piatti pizza diametro max 320 mm	PNC 867014	
<ul> <li>Griglia di copertura cesti per oggetti piccoli o leggeri</li> </ul>	PNC 867016	
Cesto per calici	PNC 867019	
<ul> <li>Cesto per 16 bicchieri altezza 70 mm diametro 100 mm</li> </ul>	PNC 867023	
Cesto semi professionale 500x500x190 mm	PNC 867024	



parziale dell' acqua

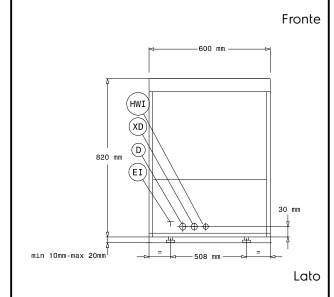


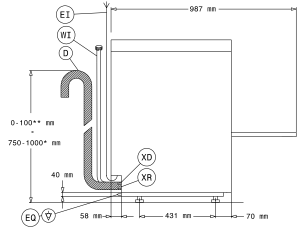








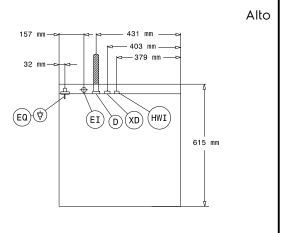




\* With drain pump \*\* Without drain pump

D Scarico acqua ΕI Connessione elettrica EO Presea elettrica HWI Attacco acqua calda

XD Connessione detergente Collegamento brillantante



### **Elettrico**

Tensione di alimentazione: 400 V/3N ph/50 Hz Convertibile in: 230V 3~; 230V 1N~

Potenza standard installata: 5.35 kW Elementi riscaldanti boiler: 4,5 kW Elementi riscaldanti vasca: 2 kW 0.736 kW Potenza pompa di lavaggio

### Acqua

Pressione, bar min/max: 0.5-7 bar

Temperatura acqua di

alimentazione\*\*: 50 °C Dimensioni tubo di scarico: 20.5mm

Pressione acqua di

7 - 102 psi (0.5 - 7 bar) alimentazione:

Capacità vasca (It):

Consumo acqua per ciclo

(litri): 0 / 2.5 Capacità boiler (It): 12

#### Informazioni chiave

Temperatura di lavaggio 55-65°C

(MIN): Dimensioni cella - larghezza 500 mm Dimensioni cella - profondità 500 mm Dimensioni cella - altezza 335 mm

Temperatura di risciacquo

84 °C (MIN):

Dimensioni esterne, larghezza:

Dimensioni esterne,

profondità: 615 mm

820 mm Dimensioni esterne, altezza:

740x670x1020 mm Dimensioni imballo (LxPxH):

600 mm

[NOT TRANSLATED] 40 720 [NOT TRANSLATED] [NOT TRANSLATED] 90/120/240

### Sostenibilità

Livello di rumorosità: 61 dBA









