

# Lavaggio Stoviglie Lavabicchieri serie S, doppia parete, altezza bocca di carico 290 mm, dosatore brillantante, 1 ciclo

ARTICOLO N°
MODELLO N°
NOME
SIS #
AIA #



402205 (ZSI)

Lavabicchieri serie S. doppia parete, altezza bocca di carico 290 mm, con dosatore brillantante, 1 ciclo, 30 cesti/

# **Descrizione**

### Articolo N°

Struttura portante, pannelli laterali e frontali, vasca, filtro vasca, bracci e ugelli di lavaggio e risciacquo in acciaio inox AISI 304. Porta a doppia parete controbilanciata. Altezza bocca di carico di 290 mm. Vasca stampata con angoli arrotondati. Costruzione a doppia parete.

Circuiti separati di lavaggio e risciacquo. Bracci di lavaggio e risciacquo superiori e inferiori.

Le prestazioni di lavaggio sono assicurate da una potente pompa di lavaggio. Boiler a pressione da 5 litri. Temperatura di lavaggio 55/65°C. Temperatura di risciacquo 80/90°C. Un ciclo di lavaggio da 120 secondi.

Dosatore brillantante incluso.

Capacità oraria: 30 cesti/ora. Compatibile con cesti di dimensioni da 400x400 mm.

In dotazione 1 cesto per bicchieri e 1 inserto piattini e posate.

# Caratteristiche e benefici

- Il distributore del brillantante funzionando in automatico per tutto il ciclo, garantisce un risultato perfetto, riducendo al minimo le esigenze di assistenza e manutenzione.
- Vasche stampate con angoli arrotondati senza punti di saldatura a garanzia della tenuta e durata nel tempo. Le vasche hanno il fondo inclinato verso lo scarico per evitare accumuli/residui di sporco e per un drenaggio veloce in pochi minuti.
- Basso livello di rumorosità.
- 120 secondi per ciclo.
- Boiler a pressione dimensionato per garantire la temperatura minima di risciacquo di 82°C. In AISI 304L per garantire massima resistenza alla corrosione.
- Capacità massima di lavaggio 30 cesti/ora.
- Fornita con cavo elettrico monofase e spina Schuko per un'installazione facile e veloce.
- Sistema di lavaggio a doppi bracci rotanti (superiore e inferiore). La pompa di lavaggio ad alta potenza e la vasca di grandé capacità garantiscono un lavaggio professionale.
- Facilità di accesso ai principali componenti interni dal pannello frontale.
- Pompa di risciacquo potenziata disponibile come accessorio.

## Costruzione

- Apparecchiatura completamente chiusa sul retro da un pannello.
- Dotata di dosatore brillantante.
- Bracci di lavaggio/risciacquo e ugelli in acciaio inox.
- Doppia parete in acciaio inox di alta qualità, a garanzia di lunga durata e riduzione della rumorosità.
- I componenti interni (bracci e filtri) sono facilmente estraihili

# Sostenibilità

- Pannello frontale, struttura portante, vasca di lavaggio e risciacquo in acciaio inox AISI 304.
- Pannello di controllo semplice.
- La costruzione della porta a doppia parete mantiene il calore all'interno della vasca per diminuire il consumo energetico ed il rumore. Il meccanismo controbilanciato minimizza l'impatto di apertura e chiusura della porta.

Approvazione:



# Accessori inclusi

• 1 x Cesto quadro per bicchieri per lavatazzine/bicchieri serie S PNC 864470

ccessori opzionali		
Addolcitore acqua esterno manuale da 12 lt	PNC 860412	
Addolcitore acqua esterno manuale 20 lt	PNC 860430	
Filtro vasca in acciaio inox per lavabicchieri	PNC 864003	
Filtro per demineralizzazione parziale	PNC 864017	
Kit per misurare la durezza totale e parziale dell'acqua	PNC 864050	
Kit pompa di aumento pressione acqua di risciacquo (per macchine ad una vasca con boiler a pressione)	PNC 864051	
Contenitore giallo per posate	PNC 864242	
Filtro per demineralizzazione totale	PNC 864367	
Kit per riduzione pressione per lavatazzine/bicchieri	PNC 864461	
4 contenitori gialli per posate	PNC 865574	
Griglia di copertura cesti per oggetti piccoli o leggeri	PNC 867016	
Cesto in rilsan per bicchieri h 115 mm	PNC 867033	
Cesto in rilsan per 16 piatti con diametro 190 mm o 8 piatti con diametro 240 mm, per lavatazzine/bicchieri serie S	PNC 867052	
Cesto in rilsan per bicchieri h 100 mm	PNC 867053	
Cesto in rilsan per bicchieri h 200 mm (adatto per bicchieri a gambo lungo)	PNC 867054	
Cesto in rilsan per bicchieri con inserto piattini e posate h = 100 mm, per lavatazzine/bicchieri serie S	PNC 867055	
Cesto in rilsan per bicchieri con fondo inclinato h 200 mm (capacità 16 bicchieri)	PNC 867056	
Kit cesto tondo con telaio quadro, in rilsan, per lavatazzine/bicchieri serie S - doppia parete	PNC 867057	
Inserto per bicchieri «flute»	PNC 867058	
Inserto per 14 piattini	PNC 867060	
Inserto inclinato per tazze	PNC 867061	
	Addolcitore acqua esterno manuale 20 It Filtro vasca in acciaio inox per lavabicchieri Filtro per demineralizzazione parziale Kit per misurare la durezza totale e parziale dell'acqua Kit pompa di aumento pressione acqua di risciacquo (per macchine ad una vasca con boiler a pressione) Contenitore giallo per posate Filtro per demineralizzazione totale Kit per riduzione pressione per lavatazzine/ bicchieri 4 contenitori gialli per posate Griglia di copertura cesti per oggetti piccoli o leggeri Cesto in rilsan per bicchieri h 115 mm Cesto in rilsan per 16 piatti con diametro 190 mm o 8 piatti con diametro 240 mm, per lavatazzine/bicchieri serie S Cesto in rilsan per bicchieri h 100 mm Cesto in rilsan per bicchieri h 200 mm (adatto per bicchieri a gambo lungo) Cesto in rilsan per bicchieri con inserto piattini e posate h = 100 mm, per lavatazzine/bicchieri serie S Cesto in rilsan per bicchieri con fondo inclinato h 200 mm (capacità 16 bicchieri) Kit cesto tondo con telaio quadro, in rilsan, per lavatazzine/bicchieri serie S - doppia	Addolcitore acqua esterno manuale da 12 It Addolcitore acqua esterno manuale 20 It Filtro vasca in acciaio inox per lavabicchieri Filtro per demineralizzazione parziale Kit per misurare la durezza totale e parziale dell'acqua Kit pompa di aumento pressione acqua di risciacquo (per macchine ad una vasca con boiler a pressione) Contenitore giallo per posate Filtro per demineralizzazione totale Filtro per demineralizzazione totale Filtro per demineralizzazione totale Filtro per demineralizzazione per lavatazzine/ bicchieri 4 contenitori gialli per posate Griglia di copertura cesti per oggetti piccoli o leggeri Cesto in rilsan per bicchieri h 115 mm Cesto in rilsan per 16 piatti con diametro 190 mm o 8 piatti con diametro 190 mm o 8 piatti con diametro 240 mm, per lavatazzine/bicchieri serie S Cesto in rilsan per bicchieri h 100 mm Cesto in rilsan per bicchieri h 200 mm (adatto per bicchieri a gambo lungo) Cesto in rilsan per bicchieri con inserto piattini e posate h = 100 mm, per lavatazzine/bicchieri serie S Cesto in rilsan per bicchieri con fondo inclinato h 200 mm (capacità 16 bicchieri) Kit cesto tondo con telaio quadro, in rilsan, per lavatazzine/bicchieri serie S - doppia parete Inserto per bicchieri «flute» PNC 867058 Inserto per 14 piattini PNC 864051 PNC 864051 PNC 864242 PNC 864051 PNC 864242 PNC 864051 PNC 864051 PNC 864051 PNC 867016 PNC 867052 PNC 867053 PNC 867053 PNC 867055 PNC 867055





Inserto per 7 piatti per diametro 240 mm

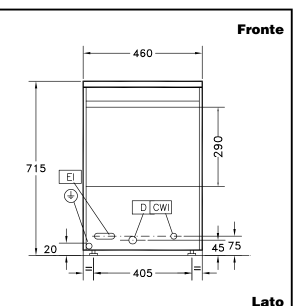


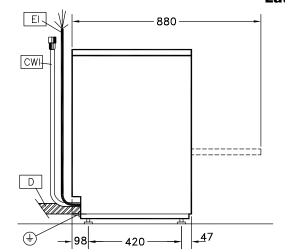


PNC 867062



# Lavaggio Stoviglie Lavabicchieri serie S, doppia parete, altezza bocca di carico 290 mm, dosatore brillantante, 1 ciclo





CWI1 Attacco acqua fredda

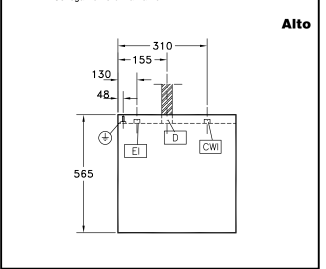
> Scarico acqua D

Connessione elettrica ΕI

Presea elettrica

WI = Ingresso acqua

= Collegamento brillantante



## **Elettrico**

Tensione di alimentazione: 230 V/1 ph/50 Hz Potenza standard installata: 3.3 kW Elementi riscaldanti boiler: 3 kW Elementi riscaldanti vasca: 0.8 kW Potenza pompa di lavaggio 0.3 kW

# Acqua

Pressione, bar min/max: 1.8-3 bar Temperatura acqua di 10 °C alimentazione\*\*: Dimensioni tubo di scarico: 22mm Capacità vasca (It): 6 0/2.3 Consumo acqua per ciclo (litri): Capacità boiler (It): 5 Dimensioni tubatura ingresso G 3/4" acqua:

## Informazioni chiave

Temperatura di lavaggio (MIN): 55-65°C Dimensioni cella - larghezza 400 mm Dimensioni cella - profondità 400 mm 290 mm Dimensioni cella - altezza Temperatura di risciacquo (MIN): 80-90 °C Dimensioni esterne, larghezza: 460 mm Dimensioni esterne, profondità: 565 mm Dimensioni esterne, altezza: 715 mm Peso netto: 37 kg Peso imballo: 40 kg Altezza imballo: 880 mm Larghezza imballo: 650 mm Profondità imballo: 530 mm  $0.3 \, m^3$ Volume imballo: [NOT TRANSLATED] 30 [NOT TRANSLATED] 0 [NOT TRANSLATED] 120

## Sostenibilità

Livello di rumorosità: 61 dBA









