

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

L	Accessori 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	

• Inserto per 7 piatti per diametro 240 mm PNC 867062





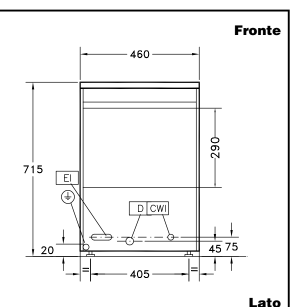


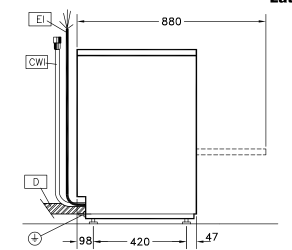






Lavaggio Stoviglie Lavabicchieri serie S, doppia parete, altezza bocca di carico 290 mm, dosatore brillantante, 1 ciclo





CWI1 Attacco acqua fredda

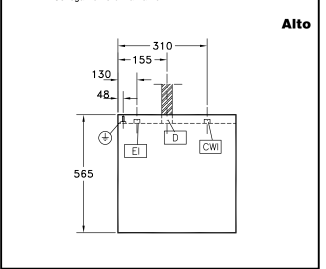
> Scarico acqua D

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









