

**Lavaggio Stoviglie**  
**Lavatazzine/bicchieri singola**  
**parete, compatta, pompa di sc.**  
**dosat. det. 1 ciclo - 30 c/h**

ARTICOLO N° \_\_\_\_\_

MODELLO N° \_\_\_\_\_

NOME \_\_\_\_\_

SIS # \_\_\_\_\_

AIA # \_\_\_\_\_



402088 (ZGWXSG)

Lavatazzine/bicchieri per bar,  
serie XS, parete singola, con  
pompa di scarico e dosatore  
detergente, 1 ciclo, 30 cesti/  
ora**Descrizione****Articolo N°** \_\_\_\_\_

Pannello frontale, vasca di lavaggio, bracci di lavaggio e risciacquo in acciaio inox AISI 304.

Porta a doppia parete controbilanciata. Bracci di lavaggio e risciacquo rotanti, superiori e inferiori. Circuiti separati di lavaggio e risciacquo.

Boiler incorporati da 5 litri, temperatura di lavaggio 55/65°C e temperatura di risciacquo caldo 80/90°C. Un ciclo di lavaggio: 120 secondi.

Capacità oraria: 30 cesti. Dosatore brillantante, dosatore detergente e pompa di scarico.

In dotazione: 1 cesto per bicchieri e 1 contenitore per posate.

**Caratteristiche e benefici**

- Boiler a pressione dimensionato per garantire la temperatura minima di risciacquo di 82°C. Non è richiesta alcuna pressione della rete idrica esterna.
- Sistema di lavaggio con bracci rotante, pompa ad alta potenza e vasca di grande capacità per un lavaggio professionale.
- Capacità massima di lavaggio 30 cesti/ora.
- 120 secondi per ciclo.
- Pannello di controllo semplice
- Porta a doppia parete in acciaio solido acciaio con maniglia in plastica senza spigoli taglienti.
- Fornita con cavo elettrico monofase e spina Schuko per un'installazione facile e veloce.
- Cremagliera interna adatta per accogliere cestelli da 350x350 mm fino a 380x380mm

**Costruzione**

- Struttura robusta in acciaio inox.
- Dotato di pompa di scarico per un montaggio facile e veloce senza aprire la macchina.
- Unità predisposta per pompa e dosatore brillantante.
- Alimentazione elettrica solo con mono fase 230V
- Erogatore di detergente per una facile connessione alla alimentazione esterna del detergente.
- Macchine completamente chiuse sul retro da un pannello.
- I componenti interni (bracci e filtri) sono facilmente estraibili

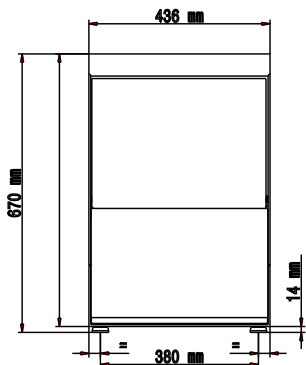
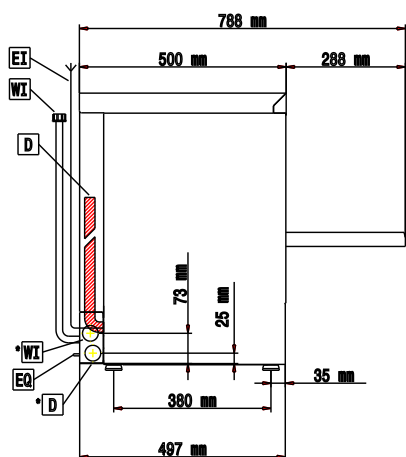
**Accessori inclusi**

- 1 x Cesto quadro per bicchieri - 380x380x150 mm PNC 867036
- 1 x Inserto per 12 piattini - 290x90x75 mm PNC 867048
- 1 x Contenitore quadro per posate dim. 113x113x89 mm PNC 867049

**Accessori opzionali**

- Cesto quadro per bicchieri, 350x350x150 mm  PNC 867034
- Cesto tondo per bicchieri - 350x160 mm  PNC 867035
- Cesto tondo per bicchieri - 380x170 mm  PNC 867037

Approvazione: \_\_\_\_\_

**Fronte**

**Lato**


CW11 = Attacco acqua fredda      XD = Connessione detergente

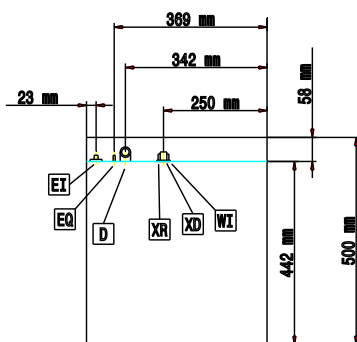
D = Scarico acqua      XR = Collegamento  
brillantante

EI = Connessione elettrica

EO = Presea elettrica

V = Prese d'aria

WI = Ingresso acqua

**Alto**

**Elettrico**

Tensione di alimentazione:

402088 (ZGWXSG)      230 V/1N ph/50 Hz

Watt totali:

2.7 kW

Elementi riscaldanti boiler:

Elementi riscaldanti vasca:

2 kW

Dimensioni pompa di lavaggio:

**Acqua**

Pressione, bar min/max:

2-5 bar

Temperatura acqua di  
alimentazione\*\*:

10-65 °C

Capacità boiler (lt):

2.5

Dimensioni tubatura ingresso  
acqua:

3/4"

Capacità vasca (lt):

15

Consumo ciclo di risciacquo con  
acqua calda (lt):

2

**Informazioni chiave**

Cestelli/ora:

30

Numero cicli - sec.:

1 (120)

Dimensioni cella - larghezza

380 mm

Dimensioni cella - profondità

380 mm

Dimensioni cella - altezza

240 mm

Dimensioni esterne, larghezza:

436 mm

Dimensioni esterne, altezza:

670 mm

Dimensioni esterne, profondità:

495 mm

Peso imballo:

35 kg

Altezza imballo:

820 mm

Larghezza imballo:

610 mm

Profondità imballo:

550 mm

Volume imballo:

0.28 m<sup>3</sup>

Livello di rumorosità:

61 dBA

Temperatura ciclo di lavaggio:

60 °C

Temperatura ciclo di risciacquo  
con acqua calda:

82 °C