

**Lavaggio Stoviglie**

Lavatazzine/bicchieri "S" singola parete,
pompa di scarico, dosat. det. 1 ciclo, 30 cesti/
ora

402081 (EGWSG)

Lavatazzine/bicchieri per
bar, serie S, parete singola,
con pompa di scarico e
dosatore detergente, 1 ciclo,
30 cesti/ora

Descrizione**Articolo N°** _____

Compatibile con cesti di dimensioni da 400x400mm. Un ciclo di lavaggio: 120 secondi. Temperatura di risciacquo e pressione garantiti dal boiler in pressione incorporato. Prestazioni di lavaggio assicurati dalla potente pompa di lavaggio e dai bracci di lavaggio/risciacquo rotanti. Porta a doppia parete controbilanciata.

Pannello frontale, vasca di lavaggio, bracci di lavaggio e risciacquo in acciaio inox AISI 304. 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.
- Facilità di accesso ai principali componenti interni dal pannello frontale.

Costruzione

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

Accessori inclusi

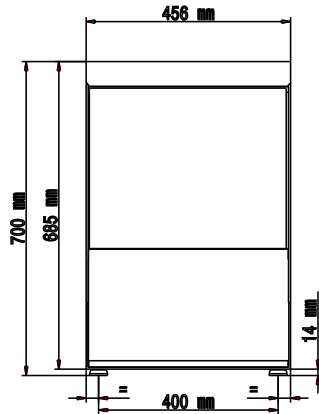
- 1 x Cesto quadro per bicchieri - PNC 864470
400x400x150 mm
- 1 x Inserto per 12 piattini - PNC 867048
290x90x75 mm
- 1 x Contenitore quadro per posate - PNC 867049
89x113x113 mm

Accessori opzionali

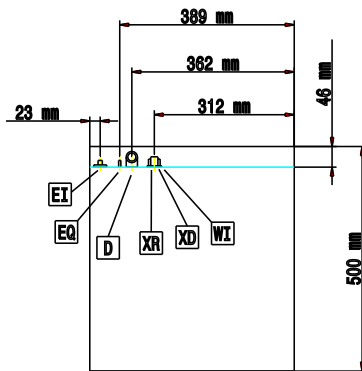
- Cesto quadro per bicchieri - PNC 867039
400x400x110 mm
- Cesto tondo per bicchieri - 400x180 PNC 867047
mm
- Cesto quadro per piatti - PNC 867067
400x400x150mm
- Inserto inclinato per bicchieri per PNC 867069
cesto 400x400 mm

Approvazione: _____

Fronte

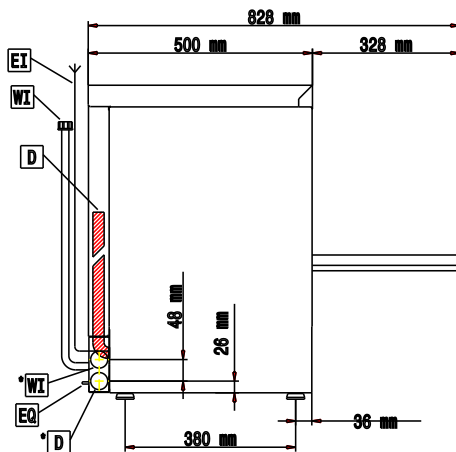


Alto



- | | |
|-----------------------------|--------------------------------|
| CWII = 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 | |

Lato



Elettrico

Tensione di alimentazione:	
402081 (EGWSG)	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
Dimensioni tubo di scarico:	18mm
Capacità boiler (lt):	2.5
Dimensioni tubatura ingresso acqua:	3/4"
Temperatura ciclo di lavaggio:	60 °C
Capacità vasca (lt):	16
Temperatura ciclo di risciacquo con acqua calda:	82 °C
Consumo ciclo di risciacquo con acqua calda (lt):	2

Informazioni chiave

Cestelli/ora:	30
Dimensioni esterne, altezza:	700 mm
Dimensioni esterne, larghezza:	456 mm
Dimensioni esterne, profondità:	495 mm
Peso netto:	34 kg
Peso imballo:	40 kg
Altezza imballo:	840 mm
Larghezza imballo:	560 mm
Profondità imballo:	580 mm
Volume imballo:	0.27 m ³
Livello di rumorosità:	61 dBA
Numero cicli - sec.:	1 (120)
Dimensioni cella - larghezza	400 mm
Dimensioni cella - profondità	400 mm
Dimensioni cella - altezza	290 mm