

**Lavaggio Stoviglie
Lavapentole automatica
caricamento frontale e laterale
1433 mm**

ARTICOLO N° _____

MODELLO N° _____

NOME _____

SIS # _____

AIA # _____

**506068 (ZPPWEALMS)**Lavaoggetti elettrica passante,
lunghezza 1433 mm, con
cappottina automatica**Descrizione****Articolo N°**

Pannelli laterali e frontali, filtri vasca e bracci per il lavaggio e il risciacquo, vasca di lavaggio in acciaio AISI 304. Doppia parete, isolata, cappottina con apertura e chiusura automatiche, con microinterruttore di sicurezza. 4 cicli di lavaggio e 1 ciclo di autopulizia.

Boiler atmosferico (10,5 kw) 18 litri di capacità, con pompa di risciacquo per garantire una costante pressione e temperatura dell'acqua di risciacquo a 84°C, indipendentemente dalla pressione dell'acqua di rete (min. 0,5 bar). Boiler con saldatura in 304 per la protezione dalla corrosione.

Il "Wash Safe Control" assicura la corretta pressione e temperatura dell'acqua durante la fase di risciacquo a garanzia di eccellenti prestazioni di risciacquo indipendentemente dalla pressione dell'acqua nella rete (min. 0,5 bar).

Termometro. Controllo elettronico con display digitale.

Predisposizione per connessione ad un distributore automatico di detergente.

Caricamento frontale oppure passante utilizzando tavoli per carico e scarico oggetti.

Dimensioni interne: mm1270x610x620h. Capacità di carico: n. 6 Gn 1/1.

Struttura a doppia cremagliera adatta anche all'alloggiamento di cesti standard da 500x500 mm.

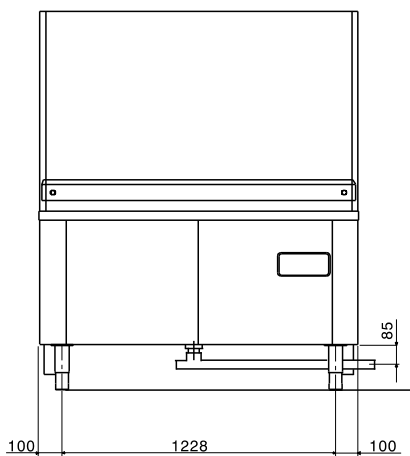
Fornita con: n. 1 cesto in acciaio inox e n. 2 strutture per bacinelle e vassoi.

Approvazione: _____

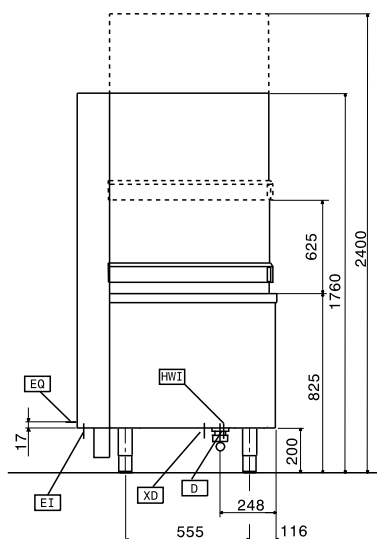
Part of

 Electrolux
Professional
Group**Zanussi Professional**
www.zanussiprofessional.it

Fronte

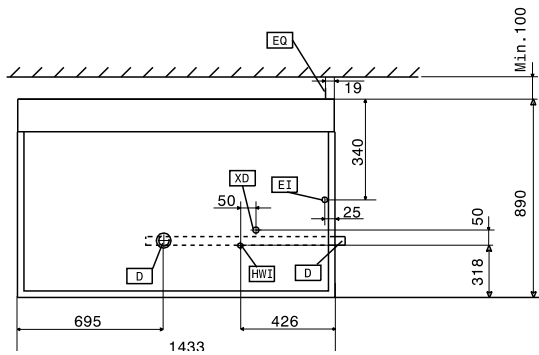


Lato



- D** = Scarico acqua
EI = Connessione elettrica
EO = Presea elettrica
HWI = Attacco acqua calda

Alto



Elettrico

Tensione di alimentazione:	400 V/3N ph/50 Hz
Potenza installata max:	26 kW
Potenza totale installata:	26 kW
Potenza standard installata:	15.5 kW
Elementi riscaldanti boiler:	
Potenza pompa ciclo di lavaggio:	5 kW
Potenza pompa di risciacquo:	0.28 kW

Acqua

Pressione, bar min/max:	0.5-7 bar
Elementi elettrici ciclo di lavaggio:	10.5 kW
Durata ciclo di risciacquo con acqua calda (sec.):	ISO 9001; ISO 14001
Consumo ciclo di risciacquo con acqua calda (lt):	7.7
Temperatura acqua di alimentazione**:	50 °C
Capacità vasca (lt):	110
Capacità boiler (lt):	18

Informazioni chiave

Consumo acqua ciclo di risciacquo (per ciclo):	7.7 lt
Temperatura ciclo di lavaggio:	55-65 °C
Temperatura ciclo di risciacquo con acqua calda:	84 °C
Durata cicli (secondi):	180/360/540/inf / / /
Numero cicli - sec.:	4 (180/360/540/inf)
Dimensioni cella - larghezza	1330 mm
Dimensioni cella - profondità	660 mm
Dimensioni cella - altezza	625 mm
Dimensioni esterne, larghezza:	1433 mm
Dimensioni esterne, profondità:	890 mm
Dimensioni esterne, altezza:	1760 mm
Peso netto:	270 kg

Sostenibilità

Livello di rumorosità:	<70 dBA
------------------------	---------

Accessori inclusi

- 2 x Telaio supporto teglie/vassoi supplementare PNC 864182
- 1 x Cesto inox supplementare da 1300 mm per lavaoggetti PNC 864190

Accessori opzionali

- Filtro per demineralizzazione totale PNC 864015
- Filtro per demineralizzazione parziale PNC 864017
- Kit per misurare la durezza totale e parziale dell'acqua PNC 864050
- Telaio supporto teglie/vassoi supplementare PNC 864182
- Cesto inox supplementare da 1300 mm per lavaoggetti PNC 864190
- Filtro per demineralizzazione totale PNC 864367
- Telaio supporto teglie/vassoi supplementare PNC 864471



Lavaggio Stoviglie
Lavapentole automatica caricamento frontale e laterale 1433 mm

L'azienda si riserva il diritto di apportare modifiche ai prodotti senza preavviso