

## Lavaggio Stoviglie Lavastoviglie sottotavolo con boiler atmosferico e addolcitore

ARTICOLO N° \_\_\_\_\_

MODELLO N° \_\_\_\_\_

NOME \_\_\_\_\_

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

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



### Lavaggio Stoviglie

Lavastoviglie sottotavolo con boiler  
atmosferico e addolcitore

**400145 (NUC3WS)**

Lavastoviglie sottotavolo,  
parete singola, con  
addolcitore acqua,  
dosatore brillantante, boiler  
atmosferico (4,5 kW), 540  
piatti/ora

### Descrizione

#### Articolo N° \_\_\_\_\_

Pannello frontale e laterali, porta, pannello di controllo e vasca di lavaggio in acciaio AISI 304. Porta a doppia parete. Vasca stampata con angoli arrotondati. Bracci e ugelli di lavaggio in polipropilene, facilmente rimovibili. 2 cicli di lavaggio 120/180 secondi. Avvio soft della pompa di lavaggio per evitare la rottura accidentale di piatti/bicchieri. Sistema di lavaggio con bracci di lavaggio rotanti, pompa di lavaggio ad alta prestazione e vasca capiente. Boiler atmosferico (4,5 kW), 5,8 litri di capacità, con pompa di risciacquo per garantire una costante temperatura di risciacquo con acqua calda a 84°C. Boiler con saldatura in 304 per la protezione dalla corrosione. Addolcitore dell'acqua integrato doppio con tappo esterno per il carico del sale (per impiego continuo fino a 4 ore prima della rigenera). Pannello di controllo elettronico con display temperatura. Morsettiera esterna protetta da un box in plastica trasparente resistente all'acqua. Salto in aria ad alta efficienza nel circuito d'ingresso acqua per evitare che l'acqua possa ritornare in rete a causa di un improvviso calo della pressione. Ciclo di auto-pulizia. Dosatore di brillantante. Predisposta per il kit pompa di

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

scarico. Predisposta per collegamento in utenza a un dosatore esterno di detergente. Capacità oraria : 540 piatti/30 cesti mm500x500. Fornita con: n. 1 cesto piatti e n. 1 contenitore portaposate.

**Caratteristiche e benefici**

- Boiler atmosferico con pompa di risciacquo, per fornire una temperatura e pressione costante dell'acqua per il risciacquo, indipendentemente dalla rete idrica.
- Addolcitore con doppi contenitori in resina dimensionato per molti cicli di lavaggio prima della rigenerazione e funzionamento continuo più prolungato (fino a 4 ore di uso costante).
- Funzione "Soft Start" offre una protezione supplementare per gli oggetti più delicati.
- Sistema di lavaggio con bracci di lavaggio rotanti, pompa di lavaggio ad alta potenza, vasca capiente.
- Una pausa di 4 secondi (variabile), tra il ciclo di lavaggio e quello di risciacquo, evita che gocce dell'acqua di lavaggio possano cadere sulle stoviglie pulite alla fine del risciacquo.
- Il ciclo di auto-pulizia completamente automatico evita il rischio di proliferazioni batteriche.
- 120/180 secondi ciclo.
- Bracci di lavaggio, risciacquo e filtri facilmente rimovibili.
- Pannello di controllo elettronico, di facile utilizzo, con indicatore digitale. Possibilità di modifica e personalizzazione del lavaggio, risciacquo, tempi di ciclo, temperature, detersivo e brillantante per soddisfare le esigenze del cliente.
- Display digitale con interruttore on/off e pulsante di rigenerazione, ciclo di pulizia e/o di scarico (quando la pompa è installata).
- Protezione all'acqua IPX4.
- Predisposizione per il collegamento a dosatori esterni.
- Predisposizione per l'implementazione del sistema HACCP e per il sistema di controllo e ottimizzazione dei consumi di energia elettrica (KillerWatt).
- Connessione elettrica trifase o monofase, convertibile in utenza.

**Costruzione**

- Le macchine hanno superfici lisce per agevolare le operazioni di pulizia.
- Boiler in acciaio inox AISI 304 con saldatura effettuata in atmosfera protetta in modo da aumentare la resistenza contro la corrosione.
- Tubo di alimentazione acqua in PVC con attacchi metallici resistenti anche a pressioni dell'acqua elevate.
- Macchine completamente chiuse sul retro da un pannello.
- Pannello frontale, pannelli laterali, porta, pannello di controllo e vasca di lavaggio in acciaio inox AISI 304.

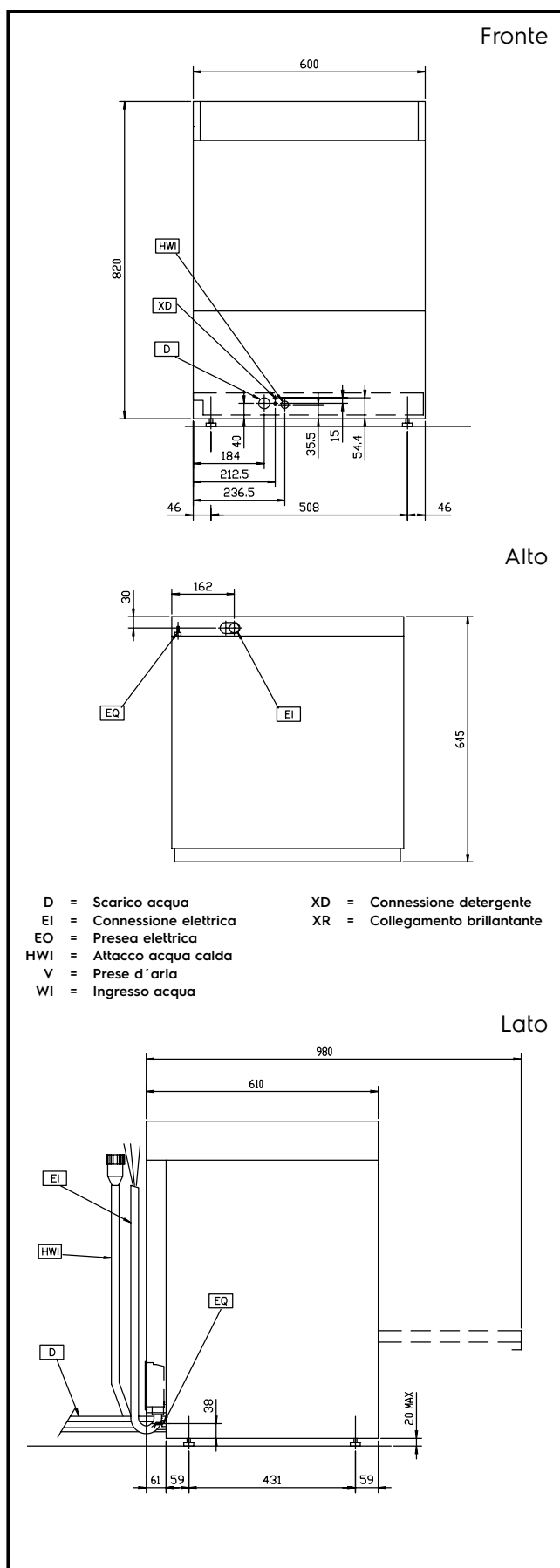
**Accessori inclusi**

- 1 x Contenitore giallo per posate PNC 864242
- 1 x Cesto giallo per 18 piatti piani PNC 867002

**Accessori opzionali**

- Cavalletto per lavastoviglie sottotavolo PNC 860418
- Kit sonda livello detersivo per lavastoviglie sottotavolo e cappottina PNC 864004
- Kit sonda livello brillantante per lavastoviglie sottotavolo e cappottina PNC 864005
- Kit pompa di scarico per lavastoviglie 50Hz PNC 864012
- Kit tubo ingresso acqua in inox PNC 864016

- Kit per misurare la durezza totale e parziale PNC 864050  dell' acqua
- Kit dosatore detersivo PNC 864218
- Filtro vasca in acciaio inox per lavastoviglie PNC 864222  sottotavolo NUC
- Contenitore giallo per posate PNC 864242
- Pannello posteriore in acciaio inox Aisi 304 PNC 864297  per lavastoviglie sottotavolo con addolcitore acqua (modello EUC)
- Filtro per demineralizzazione totale PNC 864367
- KIT RIDUZ.PRESSIONE X LAVATAZZ/ BICCHIERI PNC 864461
- Mezzo cesto per uso universale PNC 864527  500x250mm
- Mezzo cesto per piatti 500x250mm PNC 864528
- Mezzo cesto per bicchieri 500x250mm PNC 864529
- Set 4 contenitori in plastica per posate PNC 865574
- Cesto giallo per 18 piatti piani PNC 867002
- Cesto per 48 tazzine o 24 tazze PNC 867007
- Griglia di copertura cesti per oggetti piccoli PNC 867016  o leggeri
- Cesto per 16 bicchieri altezza 70 mm - fino a diam. 100 mm PNC 867023



#### Elettrico

Tensione di alimentazione:	400145 (NUC3WS)	400 V/3N ph/50 Hz
Convertibile in:		230V 3~; 230V 1N~
Watt totali:		5.35 kW
Elementi riscaldanti boiler:		4.5 kW
Elementi riscaldanti vasca:		2 kW
Dimensioni pompa di lavaggio:		0.736 kW

#### Acqua

Pressione, bar min/max:	1-7 bar
Temperatura acqua di alimentazione:	50 °C
Pressione acqua di alimentazione:	15 - 102 psi (1 - 7 bar)
Consumo acqua per ciclo (litri):	3.3
Durata cicli (secondi):	120/180
Capacità boiler (lt):	5.8
Capacità vasca (lt):	33
Dimensioni tubatura di scarico:	40 mm
Dimensioni tubatura ingresso acqua:	
Temperatura ciclo di lavaggio:	55-65 °C
Capacità vasca (lt):	33
Durata ciclo di risciacquo con acqua calda (sec.):	16
Temperatura ciclo di risciacquo con acqua calda:	85 °C
Consumo ciclo di risciacquo con acqua calda (lt):	3.3

#### Informazioni chiave

Cestelli/ora:	30
Piatti/ora:	540
Temperatura di lavaggio (MIN):	55-65°C
Temperatura di risciacquo (MIN):	85 °C
Dimensioni esterne, altezza:	820 mm
Dimensioni esterne, larghezza:	600 mm
Dimensioni esterne, profondità:	610 mm
Dimensioni imballo (LxPxH):	600x610x820 mm
Livello di rumorosità:	<70 dBA
Numero cicli - sec.:	2 (120/180)
Dimensioni cella - larghezza	500 mm
Dimensioni cella - profondità	500 mm
Dimensioni cella - altezza	330 mm

**Accessori inclusi**

- 1 x Contenitore giallo per posate PNC 864242
- 1 x Cesto giallo per 18 piatti piani PNC 867002

**Accessori opzionali**

- Cavalletto per lavastoviglie sottotavolo PNC 860418
- Kit sonda livello detergente per lavastoviglie sottotavolo e cappottina PNC 864004
- Kit sonda livello brillantante per lavastoviglie sottotavolo e cappottina PNC 864005
- Kit pompa di scarico per lavastoviglie 50Hz PNC 864012
- Kit tubo ingresso acqua in inox PNC 864016
- Kit per misurare la durezza totale e parziale dell' acqua PNC 864050
- Kit dosatore detergente PNC 864218
- Filtro vasca in acciaio inox per lavastoviglie sottotavolo NUC PNC 864222
- Contenitore giallo per posate PNC 864242
- Pannello posteriore in acciaio inox Aisi 304 per lavastoviglie sottotavolo con addolcitore acqua (modello EUC) PNC 864297
- Filtro per demineralizzazione totale PNC 864367
- KIT RIDUZ.PRESSIONE X LAVATAZZ/BICCHIERI PNC 864461
- Mezzo cesto per uso universale 500x250mm PNC 864527
- Mezzo cesto per piatti 500x250mm PNC 864528
- Mezzo cesto per bicchieri 500x250mm PNC 864529
- Set 4 contenitori in plastica per posate PNC 865574
- Cesto giallo per 18 piatti piani PNC 867002
- Cesto per 48 tazzine o 24 tazze PNC 867007
- Griglia di copertura cesti per oggetti piccoli o leggeri PNC 867016
- Cesto per 16 bicchieri altezza 70 mm - fino a diam. 100 mm PNC 867023