

**Lavaggio Stoviglie  
Lavastoviglie Sottotavolo (L), touch, parete  
singola, a pressione, dosatore brillantante,  
pompa di scarico, 65 cesti/ora, monofase**

ARTICOLO N° \_\_\_\_\_

MODELLO N° \_\_\_\_\_

NOME \_\_\_\_\_

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

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



400344 (ZTUCLDP1S)

Lavastoviglie Sottotavolo (L),  
touch, parete singola, a  
pressione, dosatore  
brillantante, pompa di scarico,  
65 cesti/ora, monofase**Descrizione**

Articolo N° \_\_\_\_\_

Lavastoviglie Sottotavolo (L), touch, parete singola, a pressione, dosatore  
brillantante, pompa di scarico, 65 cesti/ora, monofase**Caratteristiche e benefici**

- Il ciclo di auto-pulizia completamente automatico evita il rischio di proliferazioni batteriche.
- Controlli elettronici all'avanguardia con programmazione integrata, autodiagnostica per la manutenzione e ciclo automatico di pulizia interna.
- Il filtro pompa all'interno della vasca, grazie all'ampia superficie di filtraggio, mantiene l'acqua di lavaggio pulita più a lungo.
- Bracci superiori e inferiori monopezzo con sistema clip-on, intercambiabili, facili da rimuovere e reinstallare. Il sistema combinato di lavaggio e risciacquo garantisce una copertura d'acqua estesa all'interno della camera per eccellenti prestazioni di lavaggio.
- Boiler a pressione integrato progettato per aumentare la temperatura dell'acqua di alimentazione a 55-65°, in modo da garantire la corretta temperatura di risciacquo per l'igienizzazione.
- Dosatore brillantante incorporato con ciclo di carico automatico iniziale e continuo, per un risultato perfetto e una riduzione degli interventi di manutenzione
- L'esclusivo blocco della temperatura garantisce le temperature necessarie per il lavaggio e risciacquo finale.
- L'interfaccia utente con pulsante touch fornisce informazioni utili utilizzando colori diversi che riflettono lo stato della macchina; icone LED.
- L'app consente la personalizzazione in loco dei cicli di lavaggio, nonché la regolazione del dosaggio della chimica. Fornisce feedback puntuali sulla macchina e avvisi.
- L'efficace sistema di risciacquo, utilizza da 2,1 a 2,4 litri di acqua calda pulita per cesto, per ridurre i costi di gestione.
- Dotata di bracci di lavaggio e risciacquo girevoli integrati superiori e inferiori in materiale composito con sistema clip-on, potente pompa di lavaggio e boiler di grande capacità per un lavaggio professionale.
- 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.
- Semplice manutenzione con accesso frontale, dal top per le schede elettroniche; dal pannello inferiore per i componenti principali.
- Protezione all'acqua IPX4.
- Massima capacità di lavaggio, in condizioni ideali: 65 cesti o 1170 piatti ora, con ciclo veloce disponibile su App.

**Costruzione**

- Apparecchiatura con superfici lisce per agevolare le operazioni di pulizia.
- Dotata di dosatore brillantante.
- Pannello frontale, pannelli laterali, porta, pannello di controllo e vasca di lavaggio in acciaio inox AISI 304.
- Boiler in acciaio inox AISI 304 con saldatura effettuata in atmosfera protetta in modo da aumentare la resistenza contro la corrosione.
- .
- Vasca di lavaggio di ampie dimensioni con angoli arrotondati e senza tubazioni per evitare l'accumulo di sporcizia.
- Elemento di protezione dal surriscaldamento e dalla mancanza di acqua.
- Porta coibentata a doppia parete.
- Apparecchiatura completamente chiusa sul retro da un

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

pannello.

- Tubo di alimentazione acqua in PVC con attacchi metallici resistenti anche a pressioni dell'acqua elevate.

### Sostenibilità

- Utilizzo di acqua di 2,1 litro per cesto con il ciclo MyEco.
- L'imballaggio in cartone su pallet è completamente riciclabile. Il cartone è composto al 70% da materiale riciclato e carta certificata FSC\*, stampata con inchiostro ecologico a base d'acqua per garantire la completa sostenibilità e responsabilità ambientale. (\* Forest Stewardship Council, organizzazione leader mondiale per l'uso sostenibile delle foreste).
- Certificazione 4 stelle ErgoCert per design ergonomico e facilità d'uso. Funzionamento semplice tramite l'interfaccia intuitiva e design ergonomico che garantisce il minimo stress per l'utente. I colori sui componenti rimovibili garantiscono operazioni di pulizia rapide.
- Estensione del ciclo di vita del prodotto grazie al facile accesso per i tecnici dell'assistenza, al supporto diagnostico dedicato, alla procedura di risoluzione dei problemi e alla disponibilità dei pezzi di ricambio per almeno 10 anni.
- Consumo energetico ridotto fino al 40% rispetto alla gamma precedente, equivalente a più di 3.000 kWh risparmiati in un anno, e utilizzo di acqua ridotto fino a 2 litri, entrambi basati sulla certificazione UL\* che porta a soli 0.08 kg di CO<sub>2</sub> equivalente per ciclo. (\*Calcolo in base al consumo energetico durante l'utilizzo del prodotto, profilo EFCEM [36 cicli/giorno per 300 giorni/anno], considerando un mix di fonti energetiche come da valori di aggiornamento del database UE calibrati [kgCO<sub>2</sub>eq /KWh] - Fonte: IEA 2020 pubblicato nel 2023 - I fattori di emissione EIA sono specificati per CO<sub>2</sub> di elettricità e calore e includono i fattori CH<sub>4</sub> e N<sub>2</sub>O, secondo IEA anche per il 2021. Confronto effettuato tra NeoBlue Touch con ciclo MyEco e la precedente gamma di lavastoviglie sottotavolo Electrolux Professional con consumo di acqua di 3 litri/ciclo).
- Consumo energetico medio di 260 W per cesto, con il ciclo MyEco.
- Impostazione cicli di lavaggio e detergenza tramite App dedicata.

- Cesto verde per 12 piatti fondi, diametro max 240 mm PNC 867000
- Cesto blu per 16 piatti fondi o 16 piatti piani, diametro max 240 mm PNC 867001
- Cesto giallo per 18 piatti piani o 27 piattini, diametro max 240 mm PNC 867002
- Cesto blu per 12 piatti, diametro max 300 mm PNC 867003
- Cesto per 5 vassoi mm GN 1/1 530x325 per lavastoviglie sottotavolo (versioni top), lavautensili, capottine, cesto trascinato PNC 867006
- Cesto blu per 48 tazzine o 24 tazze PNC 867007
- Cesto blu per 24 tazze (base concava) PNC 867008
- Griglia di copertura cesti per oggetti piccoli o leggeri PNC 867016
- Cesto blu a fondo inclinato per 16 bicchieri, diametro 100 mm, h max 120 mm PNC 867020
- Cesto blu per 16 bicchieri, diametro 100 mm, h max 70 mm PNC 867023
- Cesto blu per 16 bicchieri, diametro 100 mm, h max 170 mm PNC 867030
- Cesto blu per 16 bicchieri, diametro 100 mm, h max 220 mm PNC 867040

### Accessori inclusi

- 1 x Contenitore giallo per posate PNC 864242
- 1 x Cesto giallo per 18 piatti piani o 27 piattini, diametro max 240 mm PNC 867002

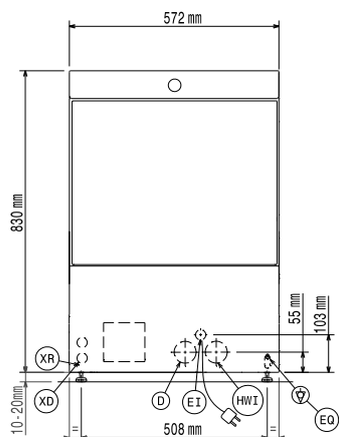
### Accessori opzionali

- Addolcitore acqua esterno automatico da 8 litri PNC 860005
- Cavalletto per lavastoviglie PNC 860418
- Filtro per demineralizzazione parziale PNC 864017
- Kit per misurare la durezza totale e parziale dell'acqua PNC 864050
- Kit dosatore detergente PNC 864218
- Contenitore giallo per posate PNC 864242
- Filtro per demineralizzazione totale PNC 864367
- Kit pompa di aumento pressione acqua di risciacquo PNC 864492
- Kit pannelli laterali estetici (a copertura delle guide stampate) PNC 864493
- Kit filtri vasca in materiale composito (2 filtri + supporto centrale) PNC 864495
- Mezzo cesto per tazze e bicchieri PNC 864527
- Mezzo cesto per piatti PNC 864528
- Mezzo cesto per bicchieri PNC 864529
- 4 contenitori gialli per posate PNC 865574

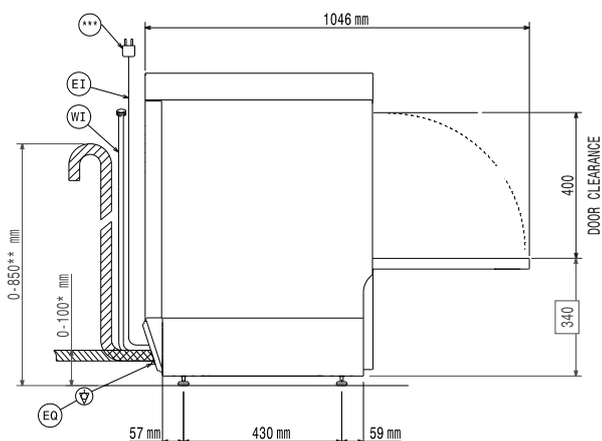
**Lavaggio Stoviglie**  
**Lavastoviglie Sottotavolo (L), touch, parete singola, a pressione,**  
**dosatore brillantante, pompa di scarico, 65 cesti/ora, monofase**  
 L'azienda si riserva il diritto di apportare modifiche ai prodotti senza preavviso



**Fronte**

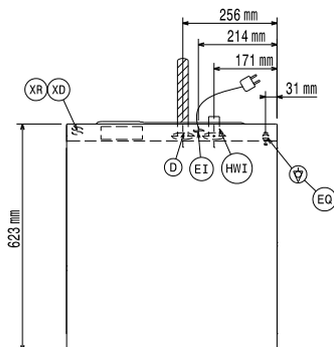


**Lato**



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

**Alto**



**Elettrico**

Tensione di alimentazione:	220-240 V/1 ph/50 Hz
Potenza standard installata:	3.3 kW
Elementi riscaldanti boiler:	2,8 kW
Elementi riscaldanti vasca:	2 kW
Potenza pompa di lavaggio	0.736 kW

**Acqua**

Pressione, bar min/max:	2-5 bar
Temperatura acqua di alimentazione**:	55-65 °C
Dimensioni tubo di scarico:	40 mm
Pressione acqua di alimentazione:	29 - 73 psi (2 - 5 bar)
Capacità vasca (lt):	22
Consumo acqua per ciclo (litri):	2.1 / 2.4
Capacità boiler (lt):	5,8

**Informazioni chiave**

\*only available on App by Jan 2025

<b>Cestelli/ora:</b> <b>veloce*/bicchieri*/</b> <b>multifunzione&amp;tazze/intensivo*/</b> <b>MyEco</b>	65 / 40 / 36 / 24 / 15
<b>Durata cicli (secondi):</b>	55 / 90 / 100 / 150 / 240
<b>Piatti/ora.</b>	1170 / 720 / 648 / 432 / 270
<b>Temperatura di lavaggio (MIN):</b>	55-65°C
<b>Dimensioni cella - larghezza</b>	520 mm
<b>Dimensioni cella - profondità</b>	540 mm
<b>Dimensioni cella - altezza</b>	400 mm
<b>Temperatura di risciacquo (MIN):</b>	60-85 °C
<b>Dimensioni esterne, larghezza:</b>	572 mm
<b>Dimensioni esterne, profondità:</b>	623 mm
<b>Dimensioni esterne, altezza:</b>	830 mm
<b>Dimensioni imballo (LxPxH):</b>	740x670x1020 mm

**Tabella prestazioni (normativa EN CEI 63136:2019)-etichetta energetica**

<b>Ciclo di lavaggio testato:</b>	myEco
<b>Tempo ciclo medio (Tc), sec.:</b>	503
<b>Potenza in modalità pronta all'uso (Pu), kW:</b>	0.26
<b>Consumo energetico per il riempimento iniziale (Es), kWh:</b>	1.37
<b>Consumo di acqua per il riempimento iniziale (Vs), litri:</b>	21.5
<b>Numero di piatti per rack:</b>	18
<b>[NOT TRANSLATED]</b>	93.4
<b>Prestazioni di risporcamento (xres):</b>	0.7
<b>Consumo medio di energia (Ec), kWh:</b>	0.26
<b>Consumo medio di acqua (Vc), l:</b>	1.89
<b>Tempo medio del programma (Tpr), sec.:</b>	318

**Sostenibilità**

<b>Livello di rumorosità:</b>	<70 dBA
<b>Tipo di imballo:</b>	Box on pallet

Lavaggio Stoviglie  
Lavastoviglie Sottotavolo (L), touch, parete singola, a pressione,  
dosatore brillantante, pompa di scarico, 65 cesti/ora, monofase  
L'azienda si riserva il diritto di apportare modifiche ai prodotti senza preavviso