

## Lavaggio Stoviglie HeroDry Zona di asciugatura indipendente per lavastoviglie

ARTICOLO N° \_\_\_\_\_

MODELLO N° \_\_\_\_\_

NOME \_\_\_\_\_

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

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



504350 (ETHDEI)

HeroDry zona di  
asciugatura indipendente  
(capacità di asciugatura 30  
cesti/ora) per lavastoviglie

acciaio inox AISI 304. Funzionamento elettrico 380/415V trifase. Dotata di interruttore di arresto. Adatta a qualsiasi tipo di installazione di lavastoviglie a capottina/sottotavolo grazie alla facile reversibilità in utenza e allo smontaggio dei pannelli esterni.

### Descrizione

#### Articolo N° \_\_\_\_\_

Zona di asciugatura reversibile, in linea o ad angolo, per installazione sul sistema di movimentazione di lavastoviglie green&clean, per potenziare l'asciugatura. Ideale per qualsiasi tipo di stoviglie, in particolare per quelle in plastica riutilizzabili. Facile da usare, basta selezionare uno dei 2 cicli preimpostati, 130 sec. per lo standard o 175 sec. per il ciclo Eco. Ciclo di asciugatura Eco, attivabile tramite pulsante retroilluminato. Il display a LED mostra lo stato dell'apparecchiatura e permette di monitorare il tempo residuo del ciclo di asciugatura. La zona di asciugatura utilizza un sistema di distribuzione dell'aria (Optiflow) che ottimizza l'asciugatura coprendo l'intera superficie della zona di asciugatura. Il Dispositivo di Risparmio Energetico (ESD) permette un rapido ripristino della temperatura miscelando l'aria fresca dell'ambiente con l'aria calda proveniente dalla zona di asciugatura. La funzione Easy Rewarm (dopo la fase di stand-by) consente un ripristino veloce della temperatura, mantenendo costanti le prestazioni con ridotti consumi e controllando la temperatura all'interno della zona di asciugatura. Pannelli esterni e struttura principale in

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

### Caratteristiche e benefici

- La zona di asciugatura rimuove la maggior parte dell'acqua dalle stoviglie attraverso una ventola ad alta potenza che permette un maggior flusso di ricircolo dell'aria; garantisce così stoviglie ad una temperatura bassa da poter essere maneggiate in sicurezza.
- L'ampia apertura di carico consente di alloggiare sia cesti standard da 500x500 mm che vassoi.
- L'interfaccia utente prevede pulsante on-off, selezione ciclo Eco, pulsante di avvio/stand-by e il display che mostra lo stato dell'apparecchiatura, messaggi di avviso e conto alla rovescia.
- Controllo elettronico per ottimizzare i risultati di asciugatura.
- Protezione all'acqua IPx4.
- La direzione delle stoviglie può essere da sinistra a destra o da destra a sinistra sia con una configurazione in linea che ad angolo, personalizzabile in utenza.
- Dotata di 2 coppie di tendine in silicone.
- Il preriscaldamento avviene miscelando l'aria fresca dell'ambiente con l'aria calda proveniente dalla zona di asciugatura. La funzione Easy Rewarm (dopo la fase di stand-by) consente un ripristino veloce della temperatura, mantenendo costanti le prestazioni con ridotti consumi e controllando la temperatura all'interno della zona di asciugatura.
- Piena accessibilità ai componenti interni e design igienico per facilitare la pulizia.
- Accessibilità per la manutenzione, dalla parte frontale.

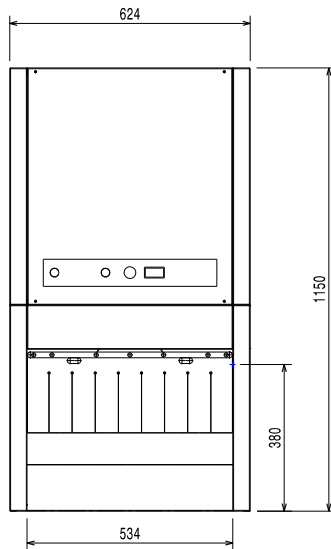
### Costruzione

- Corpo macchina realizzato in resistente acciaio inox AISI 304.
- Componenti resistenti per un uso professionale.
- La zona è indipendente ed è stata costruita per essere installata sui sistemi di movimentazione per lavastoviglie. Si adatta facilmente a qualsiasi layout, grazie alla facile reversibilità in utenza e allo smontaggio dei pannelli esterni.

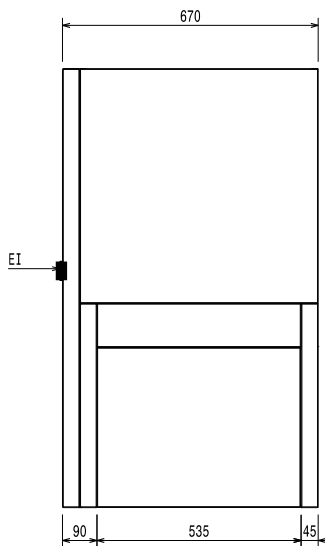
### Accessori opzionali

- Cesto per stoviglie riutilizzabili PNC 867082
- Griglia di protezione cesto per stoviglie leggere riutilizzabili PNC 867083

Fronte

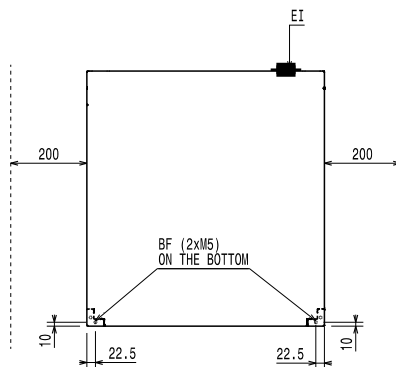


Lato



EI = Connessione elettrica  
 EO = Presea elettrica

Alto



## Elettrico

Tensione di alimentazione:

504350 (ETHDE1)

380-415 V/3N ph/50/60 Hz

Potenza standard installata:

8.5 kW

## Informazioni chiave

Nr. di cicli:

2

Durata ciclo - Alta  
 produttività\*:

130 sec.

Nr. di cicli

2

Produttività, cesti/h ( ciclo 1,  
 ciclo 2)

28/21

Durata ciclo, sec (ciclo 1,  
 ciclo 2)

130/175

## Sostenibilità

Livello di rumorosità:

<62 dBA

Tipo di imballo

Box on pallet