

## Lavaggio Stoviglie Zona di asciugatura elettrica, ad angolo

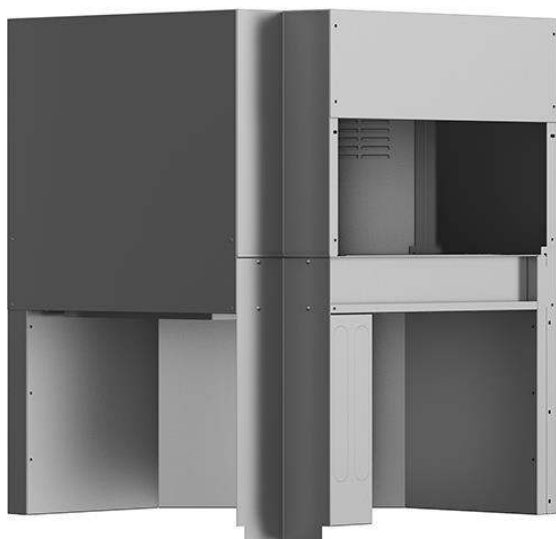
ARTICOLO N° \_\_\_\_\_

MODELLO N° \_\_\_\_\_

NOME \_\_\_\_\_

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

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

**534411 (NCDSRE56)**Zona di asciugatura ad angolo  
per lavastoviglie cesto  
trascinato Smart100

### Descrizione

#### Articolo N° \_\_\_\_\_

Zona di asciugatura ad angolo predisposta per essere connessa con le lavastoviglie a cesto trascinato SMART100.

Il modulo utilizza aria interna ed esterna garantendo ottimi risultati di asciugatura con ridotti consumi di energia. Deve essere installato insieme ad una curva a 90° o 180°.

Costruzione in acciaio inox AISI 304.

Grazie alla reversibilità in utenza, si adatta ad ogni direzione di carico della lavastoviglie.

### Caratteristiche e benefici

- Controllo elettronico per ottimizzare i risultati di asciugatura.
- Piena accessibilità all'interno del tunnel e design igienico per facilitare la pulizia.
- Tutti i principali componenti sono realizzati in acciaio inox anticorrosivo AISI 304: la camera interna, i pannelli esterni laterali e frontali, la porta e il sistema di trasporto del cesto.
- La zona di asciugatura elimina qualsiasi traccia di acqua dalle stoviglie grazie ad un potente ventilatore che aspira aria secca dall'esterno, con minima dispersione di temperatura e vapore.
- Il tunnel deve essere sempre ordinato con una curva da 90° o 180°.
- Grado di protezione all'acqua IP25, agli oggetti solidi e agli insetti (di grandezza superiore a 6 mm).
- La direzione di alimentazione può essere da sinistra a destra o da destra a sinistra ed è reversibile in utenza
- L'unità è da posizionare tra la lavastoviglie a cesto trascinato e il sistema di movimentazione.

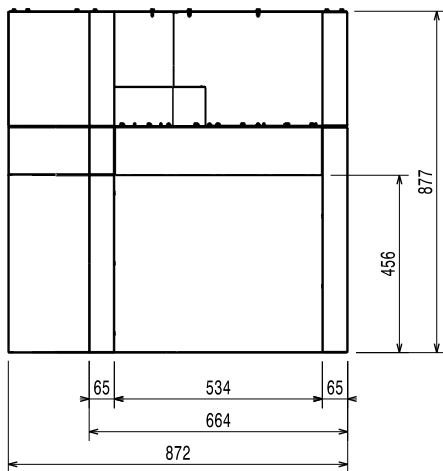
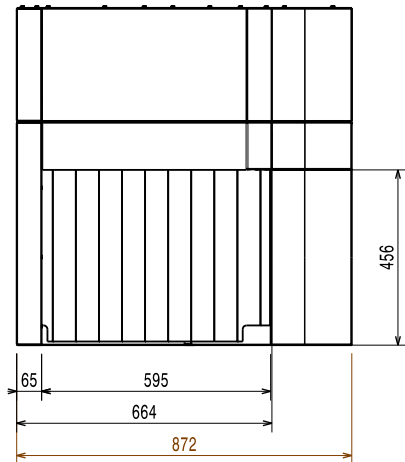
### Costruzione

- La camera è stampata con angoli arrotondati e non presenta tubazioni all'interno per una migliore pulizia.

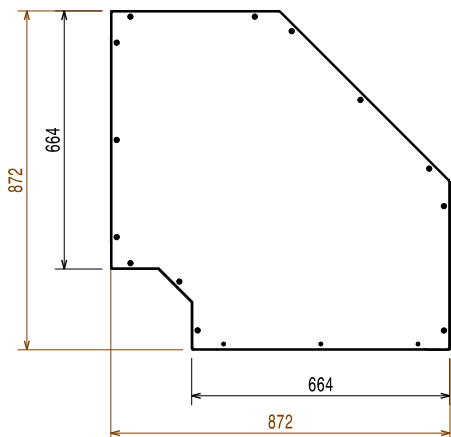
### Sostenibilità

- L'unità si basa sul concetto di modularità per collegarsi facilmente ad una lavastoviglie a cesto trascinato a risciacquo singolo senza alcuna modifica inclusa la connessione di alimentazione.

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

**Fronte**

**Lato**


- EI** = Connessione elettrica
- EO** = Presea elettrica
- EQ** = Vite Equipotenziale
- ES** = Connessione elettrica IN/OUT
- U** = Porta USB

**Alto**


### Elettrico

<b>Tensione di alimentazione:</b>	380-415 V/3N ph/50/60 Hz
<b>Potenza standard installata:</b>	4.4 kW
<b>Elementi riscaldanti zona di asciugatura:</b>	4.13 kW
<b>Potenza ventola asciugatura:</b>	0.23 kW

### Informazioni chiave

Reference norm used to measure the noise: IEC60335-2-58 annex AA.

<b>Dimensioni bocca di carico (larghezza):</b>	530 mm
<b>Dimensioni esterne, larghezza:</b>	872 mm
<b>Dimensioni esterne, profondità:</b>	872 mm
<b>Dimensioni esterne, altezza:</b>	877 mm
<b>Dimensioni bocca di carico (altezza):</b>	490 mm
<b>Peso netto:</b>	40 kg
<b>Peso imballo:</b>	53 kg
<b>Altezza imballo:</b>	1020 mm
<b>Larghezza imballo:</b>	930 mm
<b>Profondità imballo:</b>	940 mm
<b>Volume imballo:</b>	0.89 m <sup>3</sup>
<b>Flusso d'aria:</b>	540 m <sup>3</sup> /h
<b>Temperatura aria:</b>	70 °C

### Sostenibilità

<b>Livello di rumorosità:</b>	<62 dBA
-------------------------------	---------