

**Lavaggio Stoviglie**  
**Zona di asciugatura da 600 mm con**  
**porta per lavastoviglie cesto trascinato**  
**green&clean Dual**

ARTICOLO N° \_\_\_\_\_

MODELLO N° \_\_\_\_\_

NOME \_\_\_\_\_

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

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



535097 (NMDDRE5)

Zona di asciugatura da 600  
mm con porta per  
lavastoviglie cesto  
trascinato green&clean  
Dual

## Descrizione

### Articolo N° \_\_\_\_\_

Zona di asciugatura con porta predisposta per essere connessa con le lavastoviglie a cesto trascinato green&clean Dual.

Il modulo utilizza aria interna ed esterna garantendo ottimi risultati di asciugatura con ridotti consumi di energia. Porta coibentata di facile accesso per un funzionamento silenzioso della macchina e per la conservazione del calore.

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.
- 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.
- 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.
- Ampia porta bilanciata che permette un'ispezione facilitata. Porta isolata con poliuretano espanso per una migliore coibentazione e una riduzione dei rumori.
- Unità da posizionare tra la lavastoviglie e il sistema di movimentazione.

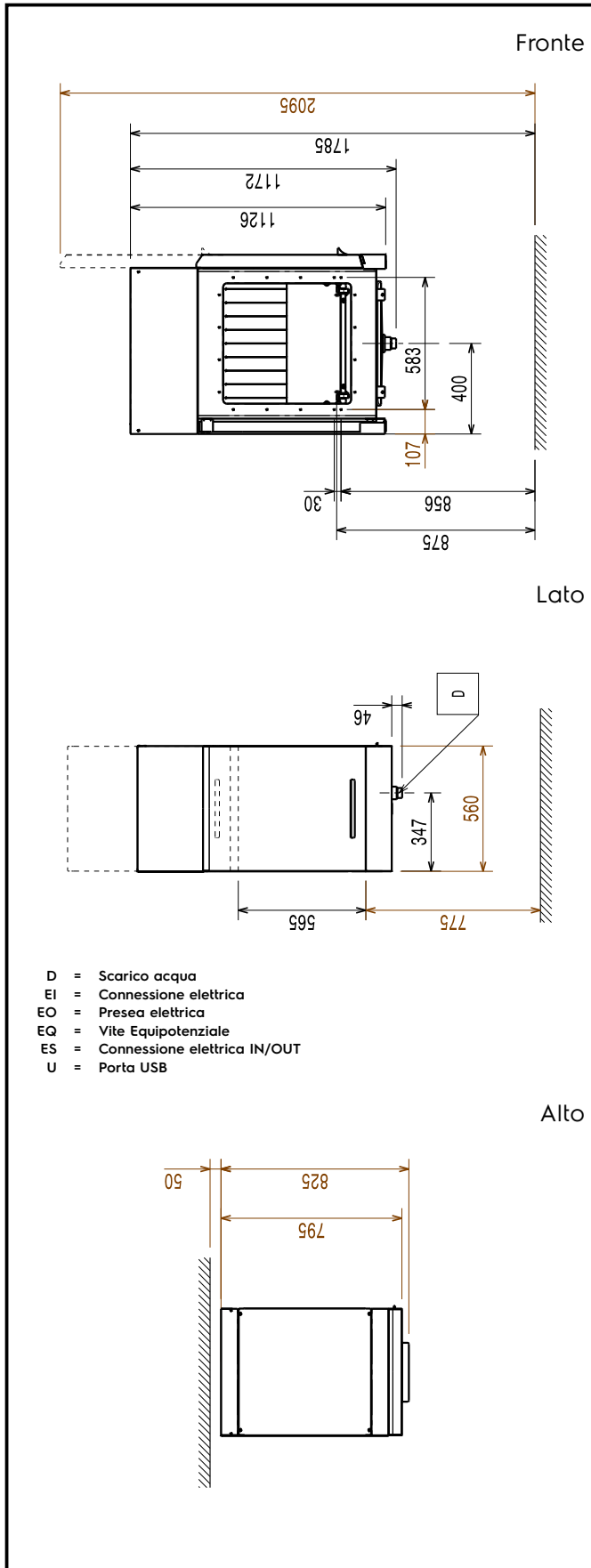
## Costruzione

- La camera è stampata con angoli arrotondati e non presenta tubazioni all'interno per una migliore pulizia.
- Tutti i principali componenti sono fatti in acciaio inox anti-corrosivo AISI 304: la camera interna, i pannelli esterni laterali e frontali, la porta e il sistema di trasporto del cesto.
- L'unità è costruita sul concetto di modularità per collegarsi facilmente ad una lavastoviglie a cesto trascinato a doppio risciacquo, senza alcuna modifica, inclusi i collegamenti di alimentazione, acqua in ingresso, acqua di scarico, detergente e brillantante.

## Accessori opzionali

- Ripiano inferiore per zona di asciugatura da 600 mm, con foro per lo scarico PNC 863228
- Ripiano inferiore grigliato per zona di asciugatura da 600 mm PNC 863229
- Coppia di gambe per collegare la rulliera (con una lunghezza maggiore di 1000mm) con lavastoviglie a cesto trascinato dotata di zona di asciugatura PNC 865477

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



### Elettrico

|   |                  |                       |
|---|------------------|-----------------------|
| Tensione di alimentazione:                | 535097 (NMDDRE5) | 380-415 V/3N ph/50 Hz |
| Potenza standard installata:              |                  | 4.4 kW                |
| Elementi riscaldanti zona di asciugatura: |                  | 4.13kW                |
| Potenza ventola asciugatura:              |                  | 0.23kW                |

### Informazioni chiave

|  |                      |
|--|----------------------|
| Flusso d'aria:   | 540m <sup>3</sup> /h |
| Temperatura aria:  | 70°C                 |
| Dimensioni esterne, larghezza:   | 560 mm               |
| Dimensioni esterne, profondità:  | 825 mm               |
| Solo per il trasporto, la profondità può essere ridotta a 795 mm dalla maniglia della porta. |                      |
| Dimensioni esterne, altezza:   | 1172 mm              |
| Peso netto:  | 57 kg                |
| Peso imballo:  | 69 kg                |
| Altezza imballo:   | 1310 mm              |
| Larghezza imballo:   | 910 mm               |
| Profondità imballo:  | 610 mm               |
| Volume imballo:  | 0.73 m <sup>3</sup>  |
| Norma di riferimento utilizzata per misurare il rumore: IEC60335-2-58 allegato AA.           |                      |

### Sostenibilità

|                        |         |
|------------------------|---------|
| Livello di rumorosità: | <62 dBA |
|------------------------|---------|