

**Lavaggio Stoviglie**  
**Tunnel di asciugatura elettrico per**  
**lavastoviglie a cesto trascinato**  
**compatte - 900 mm**

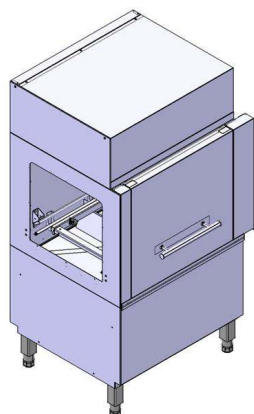
ARTICOLO N° \_\_\_\_\_

MODELLO N° \_\_\_\_\_

NOME \_\_\_\_\_

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

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



**Lavaggio Stoviglie**

Tunnel di asciugatura elettrico per lavastoviglie  
a cesto trascinato compatte - 900 mm

**864516 (ADTRTER9)**

Tunnel di asciugatura  
elettrico 900 mm con porta  
- dx vs. sx - per RT  
Compatta

**864517 (ADRTEL9)**

Tunnel di asciugatura  
elettrico 900 mm con porta  
- sx vs. dx - per RT  
Compatta

## Descrizione

### Articolo N° \_\_\_\_\_

Zona di asciugatura per lavastoviglie a cesto trascinato compatte. Pannelli frontali, laterali e superiori in acciaio AISI 304. Garantisce stoviglie completamente asciutte grazie alla temperatura elevata (50°-60°C) e alla bassa umidità. L'aria secca, proveniente dall'esterno, riduce l'umidità interna incrementando l'efficienza in termini di asciugatura. Riscaldamento elettrico per mezzo di resistenze corazzate e ventola. Sistema di movimentazione tramite slitta dentata collegata alla lavastoviglie. Circolazione dell'aria: 1000 m<sup>3</sup>/h. Direzione di alimentazione: da destra verso sinistra.

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

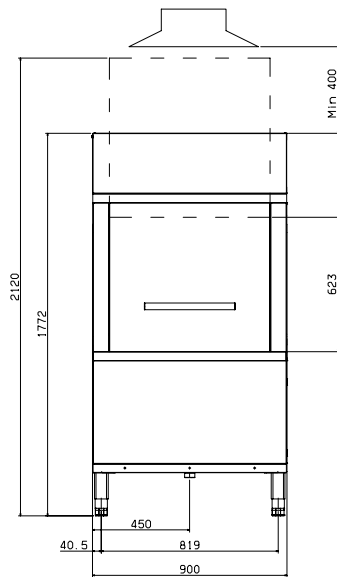
## Caratteristiche e benefici

- Tunnel di asciugatura da 900 mm adatto per le macchine più veloci da 165 cesti/ora.
- Sistema automatico di avvio e fermata per spegnere la macchina quando non è in uso.
- Il sistema di movimentazione dalla lavastoviglie e la curva trascina automaticamente i cestelli attraverso il tunnel di asciugatura ad aria.
- Controllo elettronico per ottimizzare i risultati di asciugatura.
- Piena accessibilità all'interno del tunnel e design igienico per facilitare la pulizia.
- 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
- Progettato per essere posizionato tra la lavastoviglie a cesto trascinato e al tavolo per la movimentazione.
- Certificazione di protezione: grado IPX5.

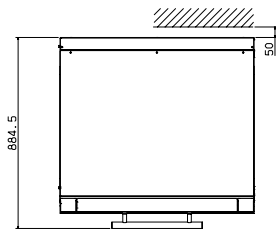
## Costruzione

- Pannelli frontali, laterali e superiori in acciaio inox AISI 304.
- Sviluppato e prodotto da azienda certificata ISO 9001 e ISO 14001.

Fronte

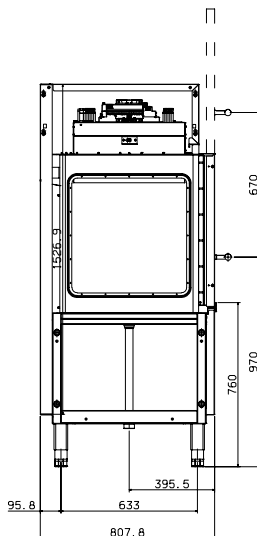


Alto



- CWI = [NOT TRANSLATED]
- D = Scarico acqua
- EI = Connessione elettrica
- EO = Presea elettrica
- EQ = Vite Equipotenziale
- ES = [NOT TRANSLATED]
- U = [NOT TRANSLATED]
- V = Prese d'aria

Lato



### Elettrico

Tensione di alimentazione:

864516 (ADTRTER9) 400 V/3N ph/50/60 Hz

864517 (ADTRTEL9) 400 V/3N ph/50/60 Hz

Watt totali: 8.5 kW

### Informazioni chiave

Dimensioni esterne, altezza: 1922 mm

Dimensioni esterne, larghezza: 900 mm

Dimensioni esterne, profondità: 884 mm

Peso netto:  
 864516 (ADTRTER9) 271 kg  
 864517 (ADTRTEL9) 153 kg

Temperatura: 50-60°C

Flusso dell'aria: 1000 m<sup>3</sup>/h