



**Carrelli di servizio**  
**Carrello distributore piatti a due cilindri**  
**riscaldati, diametro piatto 180-300 mm**

**ARTICOLO N°**

**MODELLO N°**

**NOME**

**SIS #**

**AIA #**



**341186 (F33HA)**

Carrello distributore piatti a  
due cilindri riscaldati,  
diametro piatto 180-300 mm

## Descrizione

### Articolo N°

Carrello distributore piatti a due cilindri adatto a riscaldare, trasportare e distribuire piatti. Sollevatore piatti a due cilindri: ogni cilindro può ospitare fino a 50 piatti da 300 mm di diametro. I profili delle guide all'interno del sollevatore consentono di alloggiare piatti/contenitori di diverse forme. Costruito interamente in acciaio inox AISI 304. L'unità è dotata di 4 ruote piroettanti, due con freno.

## Caratteristiche e benefici

- Carrello distributore piatti a due cilindri: ogni cilindro può ospitare fino a 50 piatti con diametro 300 mm
- CB e CE certificati da un ente terzo notificato.
- I profili delle guide all'interno dei cilindri consentono di accogliere piatti/contenitori di diverse forme.
- Sollevatore piatti adatto per riscaldare, trasportare e distribuire piatti.
- Le molle di sollevamento consentono l'impilamento di piatti di diverso peso.

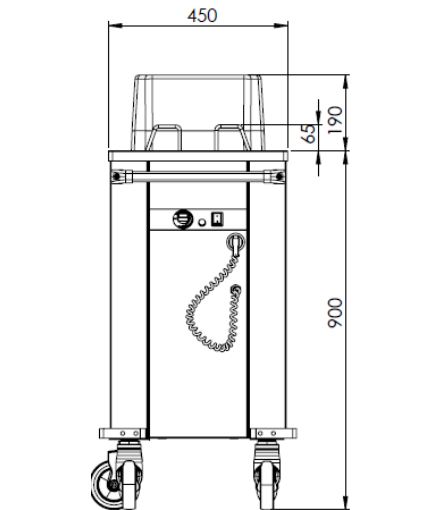
## Costruzione

- Protezione dall'acqua IPx4.
- Costruito interamente in acciaio inox AISI 304.
- Cavo a spirale da 1,8 mt con spina schuko.
- Dotato di 4 ruote piroettanti, 2 con freno.
- Dotato di maniglia per spostare facilmente il carrello.
- Angoli con paraurti.

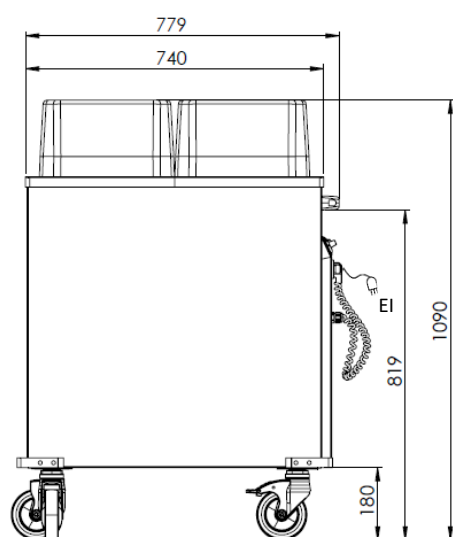
**Approvazione:**



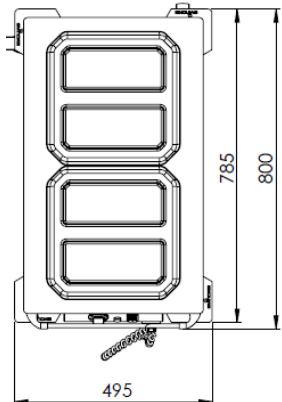
Experience the Excellence  
[www.electroluxprofessional.com](http://www.electroluxprofessional.com)  
[foodservice@electrolux.it](mailto:foodservice@electrolux.it)



Fronte



Lato



Alto

**Elettrico**

Tensione di alimentazione: 220-240 V/1N ph/50/60 Hz  
 Potenza installata max: 1.62 kW

**Informazioni chiave**

Dimensioni esterne, larghezza: 820 mm

Dimensioni esterne, profondità: 495 mm

Dimensioni esterne, altezza: 1090 mm

Materiale ruote:

Diametro ruote:

Peso netto: 36 kg

EI = Connessione elettrica