



**Electrolux**  
PROFESSIONAL

**Preparazione Statica Standard**  
**Tavolo armadiato caldo passante,**  
**ventilato, con 1 ripiano e 4 porte**  
**scorrevoli, da 1400 mm**

ARTICOLO N° \_\_\_\_\_

MODELLO N° \_\_\_\_\_

NOME \_\_\_\_\_

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

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



132797 (MTCD1400PN)

Tavolo armadiato caldo  
passante, ventilato, con 1  
ripiano e 4 porte scorrevoli,  
da 1400 mm

## Descrizione

### Articolo N° \_\_\_\_\_

Tavolo in acciaio inox AISI 304 con piano di lavoro da 50 mm e spessore 10/10. Struttura interna saldata. Porte scorrevoli fonoassorbenti. Ripiano intermedio regolabile e piedini ad altezza regolabile. Il sistema di flusso d'aria calda garantisce una perfetta uniformità di cottura: flussi d'aria sotto il ripiano intermedio e attraverso tutto il vano. Termostato con display digitale per selezionare la temperatura interna (da 50°C a 75°C).

## Caratteristiche e benefici

- Ideali per essere collocati al centro della cucina, singolarmente o contrapposti.
- Maniglie in acciaio inox per una migliore igiene e affidabilità.
- Display digitale con termostato per il controllo della temperatura interna.
- [NOT TRANSLATED]
- Solidità, stabilità e affidabilità del tavolo accuratamente testate.

## Costruzione

- Struttura completamente in acciaio inox con telaio saldato per conferire massima stabilità al tavolo.
- Miglior accesso al vano grazie alla presenza, per tutte le lunghezze, di solo due porte.
- Piano di lavoro in acciaio 10/10 in AISI 304 di spessore 50 mm con piega salvamani sui bordi con pannello fonoassorbente da 18 mm di spessore.
- Pannelli laterali e suola rinforzata in acciaio inox AISI 304.
- I tavoli sono dotati di ripiano intermedio posizionabile a tre diverse altezze.
- Porte fonoassorbenti e scorrevoli su guide poste all'interno della cornice del mobile.
- Ripiano intermedio e rinforzo trasversale in acciaio inox con angoli rivettati.
- Alzatina di 100 mm con angolo arrotondato di 10 mm e 13 mm di profondità, progettata per essere usata contro la parete.
- Il pannello della base ha un profilo di 40 mm di altezza, è di 8/10 di spessore con bordi rialzati e rinforzo in barra. È saldato alle gambe per un ulteriore rinforzo della struttura.
- Piedini in acciaio inox AISI 304, altezza 150 mm e diametro 54 mm, regolabili di -35/+25 mm.

## Accessori opzionali

- Mensola da banco, da 1400 mm PNC 132966 ☐
- Mensola da banco con luce a led e lampada in ceramica per riscaldare, da 1400 mm PNC 132990 ☐
- Kit 4 ruote, di cui due con freno, diametro 100 mm, per tavoli armadiati (altezza complessiva su ruote = 860 mm) PNC 855299 ☐

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



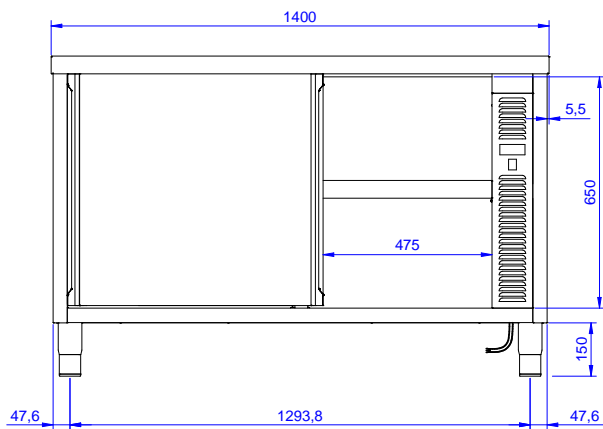
Experience the Excellence  
[www.electroluxprofessional.com](http://www.electroluxprofessional.com)  
[foodservice@electrolux.it](mailto:foodservice@electrolux.it)



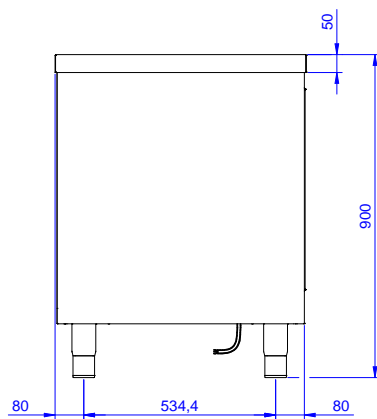
**Electrolux**  
PROFESSIONAL

**Preparazione Statica Standard**  
Tavolo armadiato caldo passante, ventilato,  
con 1 ripiano e 4 porte scorrevoli, da 1400 mm

Fronte

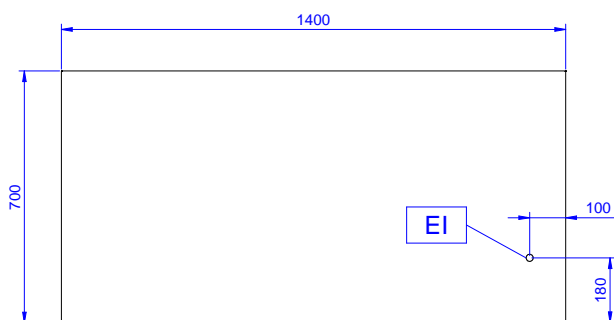


Lato



EI = Connessione elettrica

Alto



### Elettrico

Tensione di alimentazione: 220-240 V/1N ph/50/60 Hz  
Watt totali: 2.4 kW

### Informazioni chiave

Larghezza armadio: 1345 mm  
Profondità armadio: 645 mm  
Altezza armadietto: 610 mm  
Temperatura armadio: 50-75 °C  
Dimensioni esterne, larghezza: 1400 mm  
Dimensioni esterne, profondità: 700 mm  
Dimensioni esterne, altezza: 900 mm  
Dimensione alzatina, altezza: 0 mm  
Dimensione alzatina, profondità: 0 mm  
Dimensione alzatina, raggio: 4 Scorrevole  
Spessore piano di lavoro: 50 mm  
Peso netto: 60 kg



Preparazione Statica Standard  
Tavolo armadiato caldo passante, ventilato, con 1 ripiano e 4 porte  
scorrevoli, da 1400 mm  
L'azienda si riserva il diritto di apportare modifiche ai prodotti senza preavviso