

**Preparazione Statica Standard**  
**Tavolo armadiato caldo, ventilato, con**  
**alzatina, 1 ripiano e 2 porte scorrevoli,**  
**da 1400 mm**

ARTICOLO N° \_\_\_\_\_

MODELLO N° \_\_\_\_\_

NOME \_\_\_\_\_

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

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



132792 (MTC1410PN)

Tavolo armadiato caldo,  
ventilato, con alzatina, 1  
ripiano e 2 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. Alzatina paraspruzzi posteriore con raggatura 10 mm, altezza 100 mm e spessore 13 mm. 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

- 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.

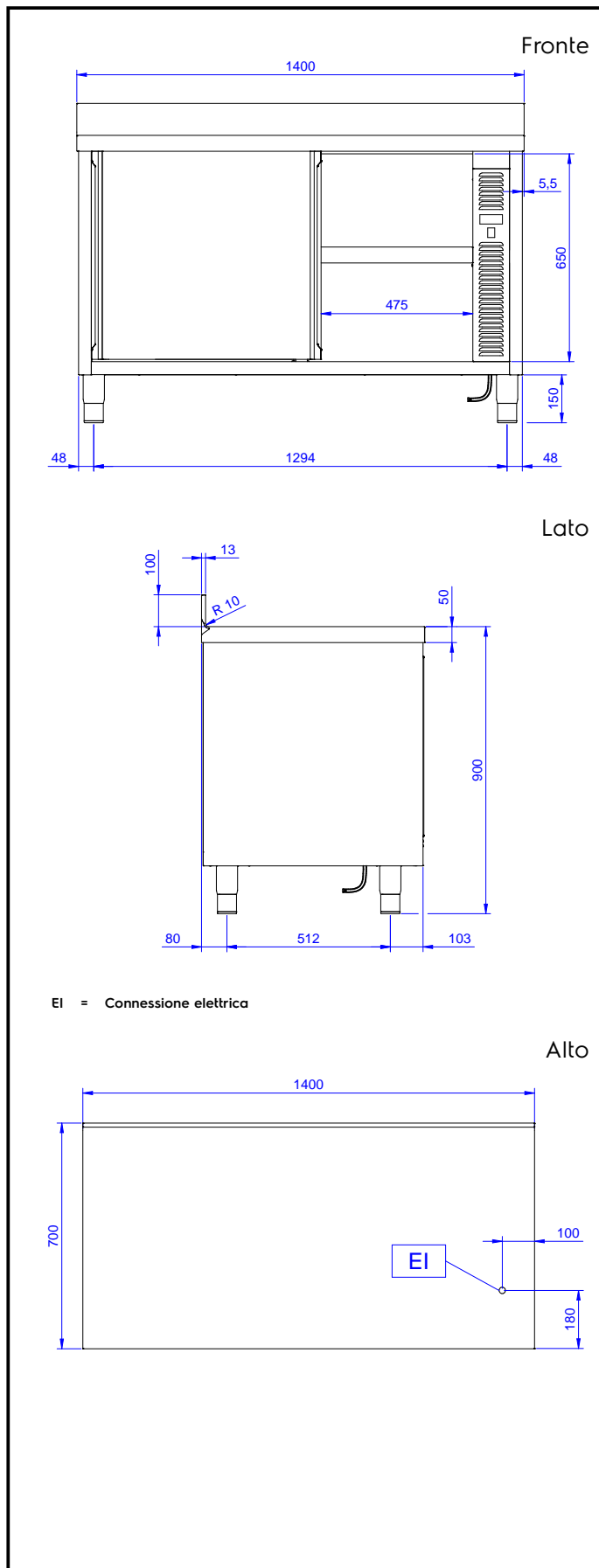
## Costruzione

- 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 in acciaio inox AISI 304, fonoassorbenti e scorrevoli su guide poste all'interno della cornice del mobile.
- Alzatina di 100 mm con angolo arrotondato di 10 mm e 13 mm di profondità, progettata per essere usata contro la parete.
- Ripiano intermedio e rinforzo trasversale in acciaio inox con angoli rivettati.
- 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.
- [NOT TRANSLATED]
- 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: \_\_\_\_\_



### Elektrico

Tensione di alimentazione:

132792 (MTC1410PN)

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:	1000 mm
Dimensione alzatina, altezza:	100 mm
Dimensione alzatina, profondità:	13 mm
Dimensione alzatina, raggio:	R=10
Numero e tipologia di porte:	2 Scorrevole
Spessore piano di lavoro:	50 mm
Peso netto:	60 kg