

## Preparazione Statica Standard Tavolo armadiato caldo, ventilato, con alzatina, 1 ripiano e 2 porte scorrevoli, da 2000 mm

| ARTICOLO N° |  |
|-------------|--|
| MODELLO N°  |  |
| NOME        |  |
|             |  |
| SIS #       |  |
| AIA#        |  |



132795 (MTC2010PN)

Tavolo armadiato caldo, ventilato, con alzatina, 1 ripiano e 2 porte scorrevoli, da 2000 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 raggiatura 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 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.

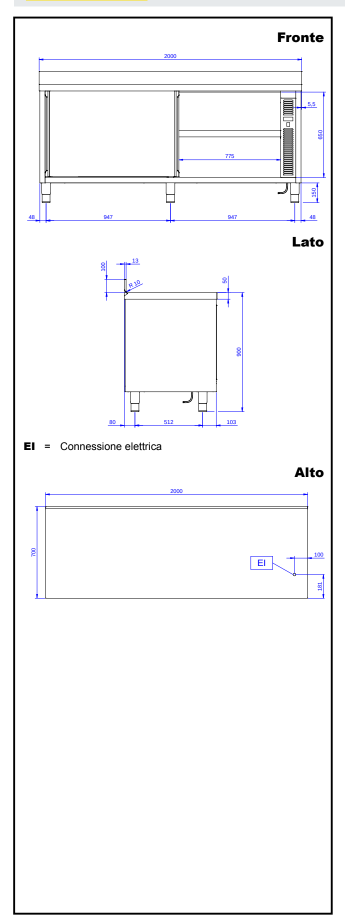
# Accessori opzionali

- Mensola da banco, da 2000 PNC 132969 □
- Mensola da banco con luce a led e lampada in ceramica per riscaldare, da 2000 mm
  PNC 132993 □
- Kit 4 ruote, di cui due con freno, PNC 855299 
   diametro 100 mm, per tavoli
   armadiati (altezza complessiva
   su ruote = 860 mm)

Approvazione:



## Preparazione Statica Standard Tavolo armadiato caldo, ventilato, con alzatina, 1 ripiano e 2 porte scorrevoli, da 2000 mm



## **Elettrico**

Tensione di alimentazione: 220-240 V/1N ph/50/60 Hz

Watt totali: 2.4 kW

## Informazioni chiave

Larghezza armadio:1945 mmProfondità armadio:645 mmAltezza armadietto:610 mmTemperatura armadio:50-75 °C

Dimensioni esterne,

larghezza: 2000 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

2 Scorrevole

porte: Spessore piano di lavoro:

50 mm

Peso netto:

75 kg

