

## Preparazione Statica Standard Tavolo armadiato caldo, ventilato, con alzatina, 1 ripiano e 2 porte scorrevoli, da 1600 mm

ARTICOLO N°	
MODELLO N°	
NOME	
SIS #	_
AIA#	



132793 (MTC1610PN)

Tavolo armadiato caldo, ventilato, con alzatina, 1 ripiano e 2 porte scorrevoli, da 1600 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.

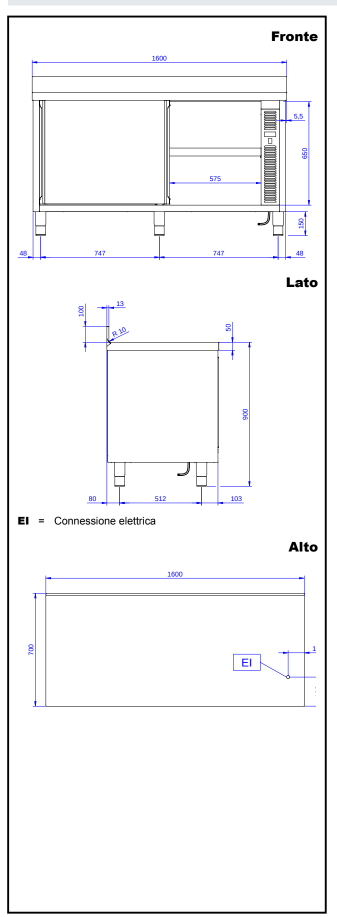
# Accessori opzionali

- Mensola da banco, da 1600 PNC 132967 
  mm
- Mensola da banco con luce a led e lampada in ceramica per riscaldare, da 1600 mm
   PNC 132991 □
- Kit 4 ruote, di cui due con freno, PNC 855299 
   diametro 100 mm, per tavoli
   armadiati (altezza complessiva
   su ruote = 860 mm)

<u>Approvazione:</u>



## **Preparazione Statica Standard** Tavolo armadiato caldo, ventilato, con alzatina, 1 ripiano e 2 porte scorrevoli, da 1600 mm



## **Elettrico**

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

Watt totali: 2.4 kW

## Informazioni chiave

Larghezza armadio: 1545 mm Profondità armadio: 645 mm 610 mm Altezza armadietto: 50-75 °C Temperatura armadio: Dimensioni esterne,

larghezza: 1600 mm

Dimensioni esterne, profondità:

Dimensioni esterne, altezza:

Dimensione alzatina,

altezza:

Dimensione alzatina, profondità:

Dimensione alzatina,

raggio: Numero e tipologia di

porte:

Spessore piano di lavoro: Peso netto:

700 mm

1000 mm

100 mm

13 mm

R=10

2 Scorrevole 50 mm

65 kg

