

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

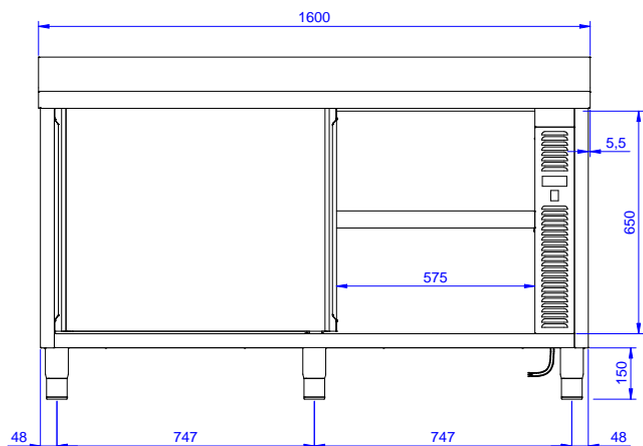
- Struttura completamente in acciaio inox con telaio saldato per conferire massima stabilità al tavolo.
- Miglior accesso al vano grazie alla presenza, per tutte le lunghezze, di solo due porte.
- Piano di lavoro in acciaio 10/10 in AISI 304 di spessore 50 mm con piega salvamani sui bordi con pannello 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 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

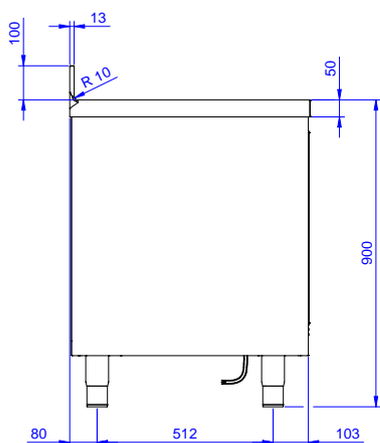
- Mensola da banco, da 1600 mm PNC 132967
- Mensola da banco con luce a led e lampada in ceramica per riscaldare, da 1600 mm PNC 132991
- Kit 4 ruote, di cui due con freno, diametro 100 mm, per tavoli armadiati (altezza complessiva su ruote = 860 mm) PNC 855299

Approvazione: _____

Fronte

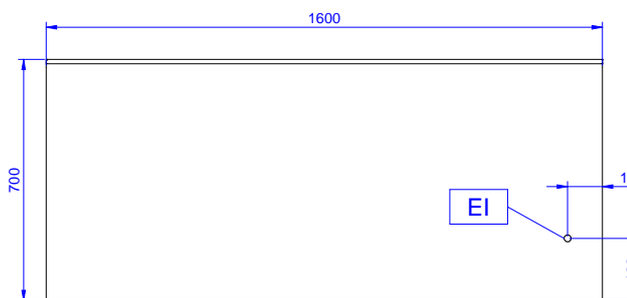


Lato



EI = Connessione elettrica

Alto



Elettrico

Tensione di alimentazione:

132793 (MTC1610PN)

220-240 V/1N ph/50/60 Hz

Watt totali:

2.4 kW

Informazioni chiave

Larghezza armadio:

1545 mm

Profondità armadio:

645 mm

Altezza armadietto:

610 mm

Temperatura armadio:

50-75 °C

 Dimensioni esterne,
 larghezza:

1600 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:

65 kg