12/2017

# Mod: CTH20-EK

**Production code: HTB-20** 





# MANUALE D'ISTRUZIONE: CARRELLI RISCALDATI CTH

\*\*\*\*\*







# Manuale di installazione, uso e manutenzione

### Carrelli riscaldati Thermik

CTH10-EK, CTH20-EK, CTH40-EK

### Garanzia

Il PRODUTTORE non si assume alcuna responsabilità derivante da uso improprio della macchina.

Il manuale è stato realizzato con la massima cura. Il PRODUTTORE non si assume alcuna responsabilità per errori contenuti nel manuale o per un'errata interpretazione di quanto ivi contenuto.

Il PRODUTTORE non è responsabile per eventuali danni o problemi derivanti dall'uso di ricambi non forniti da lui.

Il PRODUTTORE si riserva il diritto di modificare le specifiche o l'elenco dei componenti senza preavviso.



# LEGGERE ATTENTAMENTE IL MANUALE PRIMA DI INIZIARE A FAR FUNZIONARE LA MACCHINA



# LA MACCHINA È DESTINATA ALL'USO PROFESSIONALE, PERTANTO DEV'ESSERE OPERATA DA PERSONALE QUALIFICATO.

## Descrizione

La famiglia di carrelli riscaldati "Thermik" è progettata per cucine e servizi di catering che richiedono un carrello di comprovata qualità in grado di mantenere una data temperatura. La finalità del carrello riscaldato è mantenere la temperatura degli alimenti prima che vengano serviti al cliente. Il carrello dispone di ruote che permettono lo spostamento dalla zona di preparazione alla zona di distribuzione. Ogni elemento del carrello è stato accuratamente analizzato e testato per offrire il massimo rendimento della temperatura all'interno, tenendo conto delle esigenze più importanti quali facilità d'uso, minima manutenzione e facile pulizia.

# **Specifiche**

- Temperatura di esercizio tra +30 °C e +90 °C.
- Controllo della temperatura e 4 livelli di umidità tramite il termostato di lettura digitale.
- Chiusura della porta provvista di chiave.
- Carrelli interamente realizzati in acciaio inox.
- Dotati di 4 ruote piroettanti, 2 con freno e paracolpi in gomma anti-graffi.
- Tastiera a membrana e display digitale.
- Apertura della porta di 270°

Versione 1.0 2

#### **Funzionamento**

Prima di collegare l'apparecchio alla presa di corrente, verificare che la tensione e la frequenza della rete corrispondano alla targhetta dell'apparecchio. È essenziale che l'impianto elettrico a cui si collega l'apparecchio disponga di una messa a terra, come di una protezione adeguata dell'interruttore magnetotermico e differenziale. È molto importante non ostruire le prese d'aria.

Collegare alla rete elettrica:

Accendere il carrello dall'interruttore principale E1. Il LED e il display corrispondente si accenderanno mostrando la temperatura interna del vano.

Tasto freccia di incremento (E2). Tasto per aumentare la temperatura.

Tasto freccia di diminuzione (E3). Chiave per ridurre la temperatura.

Per attivare l'umidità, assicurarsi **che sia presente acqua nel vassoio interno**. Premere il tasto on/off umidità (E4): interruttore per attivare/disattivare la funzione di umidità con LED per l'indicazione del funzionamento.

Tasto freccia di incremento (E6) umidità: tasto per aumentare il tempo del ciclo di funzionamento della resistenza che genera umidità.

Tasto freccia di riduzione (E5) umidità: tasto per ridurre il tempo del ciclo di funzionamento della resistenza che genera umidità. Se il tasto E4 è spento non saranno attivi né E5 né E6.

Premendo simultaneamente E5 ed E6 per 3 secondi si bloccherà la possibilità di cambiare il valore di riferimento e il display mostrerà "bloc" per 3 secondi. Premendo nuovamente entrambi i tasti, è possibile sbloccare questa funzione. Se, una volta bloccato, si preme su un qualsiasi valore di impostazione dello schermo, apparirà "bloc". In condizione bloccata, è possibile spegnere la macchina, ma una volta riaccesa rimarrà in stato di blocco.

Per fermare la macchina premere il tasto E1 e il LED corrispondente si spegnerà.



Non utilizzare per prodotti chimici corrosivi o farmaci.

Le prestazioni possono subire variazioni a seconda del numero di aperture della porta e della durata delle stesse.

Prestare particolare attenzione che ci sia sempre acqua nel vassoio interno quando si attiva il pulsante E4 e controllare periodicamente. In caso di inutilizzo della macchina, scaricare l'acqua ed eventuali residui sul fondo per evitare danni. La macchina presenta una valvola nella parte interna inferiore per lo scarico dei liquidi.

Se l'apparecchiatura dev'essere utilizzata per un lungo periodo, assicurarsi che sia vuota, pulita e scollegata dall'alimentazione.

Tenere la porta chiusa durante il funzionamento.

L'apparecchiatura deve essere tenuta fuori dalla portata dei bambini

## **Errori**

"Err1" Sensore di temperatura in cortocircuito o tagliato. Scollegare la macchina dalla rete e controllare il collegamento e lo stato del sensore di temperatura.

"Err 2" Errore tastiera non collegata o rotta. Scollegare la macchina dalla rete e controllare il collegamento della tastiera.

"AH" Sovratemperatura AH, temperatura superiore a 120°; spegnere la macchina e chiamare l'assistenza tecnica.

-La macchina non funziona:

Verificare che la macchina sia collegata alla rete e il LED dell'interruttore E1 sia acceso. Controllare che la temperatura mostrata sia superiore alla temperatura all'interno della camera.

Controllare che il termostato limitatore non sia andato in corto per sovratemperatura. Per far funzionare nuovamente la macchina, ripristinarla manualmente.

Versione 1.0 3

Rumore eccessivo durante il funzionamento. Verificare che l'apparecchiatura si trovi su una superficie liscia. Controllare l'ancoraggio di tutti gli elementi che possono essere allentati.

# Manutenzione

Prima di effettuare qualsiasi operazione di pulizia o manutenzione, scollegare l'apparecchio dalla presa a muro e posizionare l'interruttore principale in posizione OFF.

- La prima pulizia deve essere eseguita al momento del disimballaggio e prima del collegamento.
- La pulizia deve essere effettuata con acqua e detersivo.
- Si consiglia di effettuare la pulizia del mobile ogni giorno dopo l'uso, con un panno umido e seguendo la direzione della finitura dell'acciaio.
- Non utilizzare elementi che possono produrre incisioni o depositare ruggine sulla superficie del mobile.
- Non usare sostanze abrasive o contenenti cloro.
- Risciacquare con acqua pulita, evitando i getti d'acqua in quanto possono raggiungere le parti elettriche e compromettere le prestazioni.
- Una volta pulito e asciutto, inserire gli accessori nella giusta ubicazione, a seconda delle proprie preferenze.

### **PRECAUZIONI**

**Attenzione:** In quanto si tratta di un mobile destinato al riscaldamento, il mobile e l'interno presentano zone ad **alta temperatura**. **Evitare il contatto diretto** e prestare la massima cautela.

Per qualsiasi movimentazione del sistema di riscaldamento, il mobile deve essere scollegato dalla rete elettrica.

Al momento della rimozione degli alimenti dall'interno della camera, prestare attenzione alla temperatura interna.

Per effettuare qualsiasi operazione (da parte di personale qualificato):

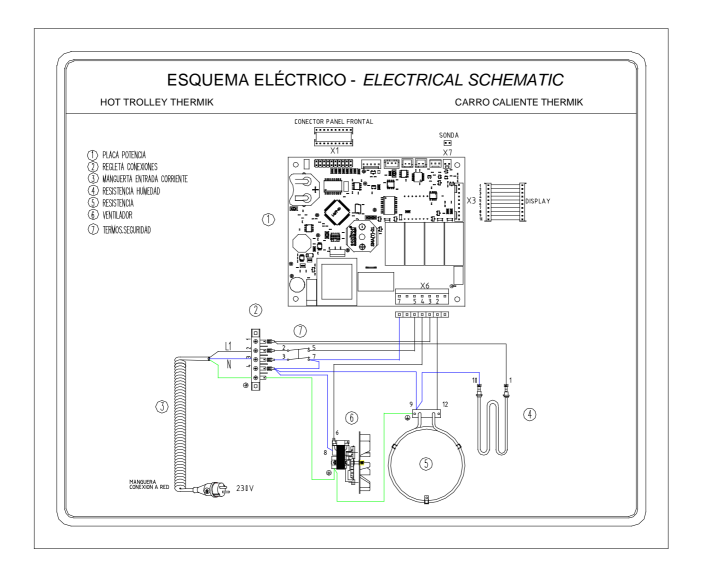
# **SMALTIMENTO DELLA MACCHINA**

L'apparecchiatura è realizzata in acciaio e l'imballaggio in legno. Per ogni parte dell'apparecchiatura tenere presente che:

- Alla fine della vita utile del prodotto, assicurare un corretto riciclaggio dello stesso.
- Selezionare e smaltire individualmente ogni parte secondo le sue caratteristiche (metallo, plastica, gomma, legno, ecc.).
- Tenere in considerazione la normativa vigente di ogni Paese (pubblica o privata) sullo smaltimento del prodotto.
- Lo smaltimento non corretto della macchina può avere conseguenze negative sulla natura e sugli esseri umani.
- Lo smaltimento non corretto può comportare sanzioni ai sensi della normativa locale.

Versione 1.0

# Schema elettrico



Versione 1.0 5