



ATTENZIONE: Leggere le istruzioni prima di utilizzare il macchinario.

Find language translations of this document at **bk.princecastle.com**.

bk.princecastle.com. اعثر على ترجمات لغوية لهذا المستند على

Finden Sie Sprachübersetzungen dieses Dokuments unter **bk.princecastle.com**.

Encuentre traducciones de este documento en **bk.princecastle.com**.

Trouvez les traductions de ce document sur **bk.princecastle.com**.

Trova le traduzioni linguistiche di questo documento su **bk.princecastle.com**.

Znajdź tłumaczenia tego dokumentu na **bk.princecastle.com**.

Найти языковые переводы этого документа на **bk.princecastle.com**.

Bu belgenin dil çevirilerini **bk.princecastle.com** adresinden bulabilirsiniz.

Encontre traduções de idiomas deste documento em **bk.princecastle.com**.

GARANZIA LIMITATA

Fatto salvo quanto previsto dai termini e dalle condizioni qui stabiliti, il produttore garantisce che il prodotto sarà privo di difetti nei materiali e nella lavorazione per un periodo di tre (3) anni dalla data dell'installazione originale; tale garanzia si applica sia ai pezzi di ricambio sia alla manodopera di assistenza. Nonostante quanto sopra, la data di inizio della garanzia non potrà in alcun caso superare i novanta (90) giorni dalla data di fabbricazione, indipendentemente dalla data effettiva di installazione.

I componenti della barra timer e i relativi kit sono garantiti separatamente contro difetti nei materiali e nella lavorazione per un periodo di cinque (5) anni dalla rispettiva data di inizio della garanzia e, dopo la scadenza del periodo di garanzia iniziale di tre (3) anni relativo all'apparecchiatura, la copertura sarà limitata esclusivamente ai pezzi di ricambio e non includerà più la manodopera di.

La garanzia è soggetta alle seguenti eccezioni/condizioni:

- L'utilizzo di qualsiasi componente non originale Prince Castle annulla la presente garanzia.
- Tutta la manodopera viene svolta durante il normale orario lavorativo. Tutti gli straordinari (per l'importo in eccedenza) verranno addebitati al cliente.
- I danni causati da negligenza e/o abuso (ad esempio cadute, manomissioni o alterazioni di componenti, danno all'attrezzatura durante il trasporto, incendio, alluvione o evento naturale) non sono coperti dalla presente garanzia.
- Qualsiasi problema dovuto a operazioni a tensioni diverse da quanto specificato sulle etichette non è coperto dalla presente garanzia. La conversione alla tensione corretta è responsabilità dell'utente.
- Questo macchinario deve essere seguito da un rivenditore o tecnico Prince Castle autorizzato durante il periodo di validità della garanzia.

ATTENZIONE: Questo apparecchio non deve essere installato in luoghi in cui il pubblico ha accesso.

INDICE

Identificazione del modello	2
Specifiche del modello	2
Informazioni di sicurezza	2
Configurazioni	3
Identificazione del prodotto	4
Installazione	4
Funzionamento	5
Modalità Standalone	6
Impostare la posizione del prodotto (Modalità Standalone)	7
Pulizia	7
Impostazione della temperatura	8
Calibrazione dei riscaldatori	9
Modifica del tempo di pausa e cottura aggiuntiva	10
Modifica dei nomi dei prodotti	11
Modifica della scala di temperatura	12
Regolazione del volume dell'allarme	12
Menu predefinito	13
Struttura delle zone	13
Momenti della giornata	14
Risoluzione dei problemi	15
Diagnostica	16
Diagrammi di collegamento	17

355 EAST KEHOE BLVD. ~ CAROL STREAM, IL, 60188, USA
Telefono: 630-462-8800 ~ Numero verde: 1-800-PCASTLE
FAX 630-462-1460 ~ WWW.PRINCECASTLE.COM



Identificazione del modello



Specifiche del modello

STILE	MODELLO N.	LARGHEZZA (mm)	ALTEZZA (mm)	PROFONDITÀ (mm)	PESO (kg)	TENSIONE	WATT
2H X 2W	EHB22ACE	19.7 (500)	11.1 (282)	14.1 (358)	64 lbs. (29.0)	208-240	1252
2H X 3W	EHB23ACE	27.2 (691)	11.1 (282)	14.1 (358)	74 lbs. (33.6)	208-240	1878
2H X 4W	EHB24ACE	33.2 (843)	11.1 (282)	14.1 (358)	97 lbs. (44.0)	208-240	2500
3H X 2W	EHB32ACE	19.7 (500)	18.3 (465)	14.1 (358)	80 lbs. (36.3)	208-240	1600
3H X 4W	EHB34ACE	33.2 (843)	18.3 (465)	14.1 (358)	120 lbs. (54.4)	208-240	3760
4H X 2W	EHB42ACE	19.7 (500)	20.6 (523)	14.1 (358)	94 lbs. (42.6)	208-240	2500

NOTA: Tutti i numeri di modello elencati in precedenza sono per le unità fronte-retro (con le barre del timer ausiliarie). Per unità a lato singolo eliminare la lettera «A»

NOTA: Per le unità internazionali (al di fuori degli Stati Uniti) aggiungere "CE" alla fine del numero di modello.

NOTA: Il peso (kg) è il peso di spedizione.

Informazioni di sicurezza



PERICOLO

Indica informazioni importanti per il buon funzionamento dell'unità. La mancata osservanza può produrre danni al macchinario e/o lesioni personali o morte.



ATTENZIONE

Indica informazioni importanti per il funzionamento dell'unità. La mancata osservanza può causare danni al

Importante

Prince Castle si riserva il diritto di modificare le specifiche e il design del prodotto senza preavviso. Tali revisioni non danno all'acquirente il diritto di ricevere le corrispondenti modifiche, miglioramenti, aggiunte o sostituzioni su un macchinario acquistato in precedenza.

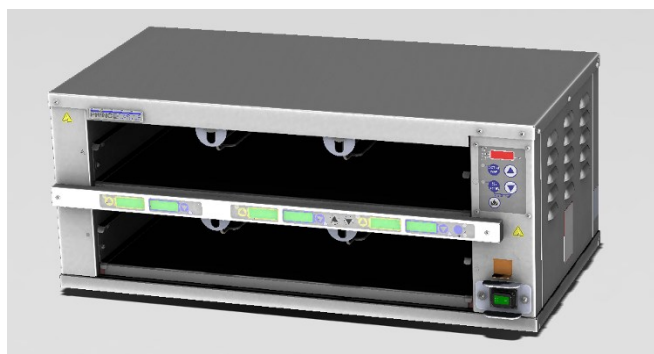
I bambini non devono giocare con l'apparecchio.

La pulizia e la manutenzione non devono essere effettuate da bambini senza la supervisione di un adulto

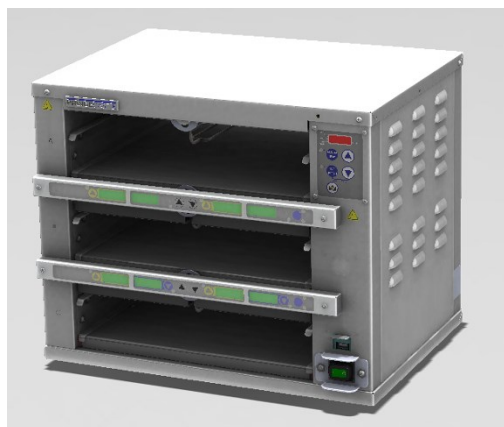
Configurazioni



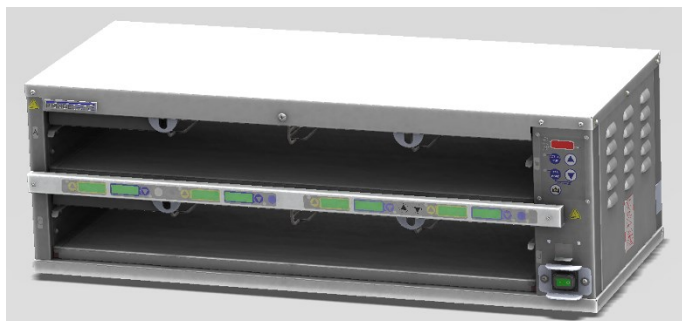
EHB22ACE



EHB23ACE



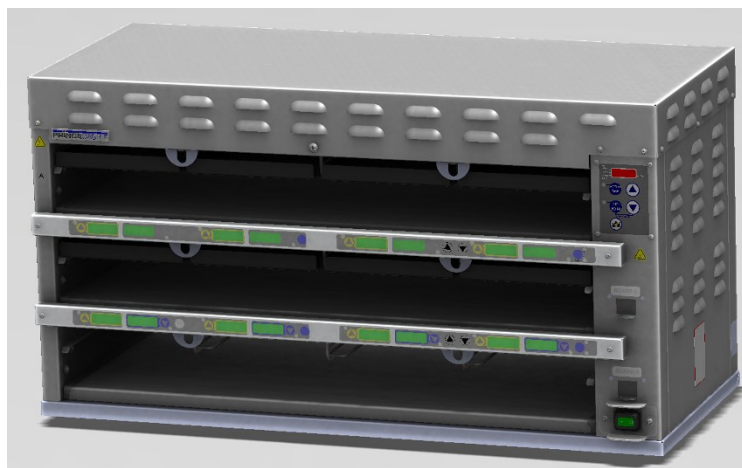
EHB32ACE



EHB24ACE



EHB42ACE



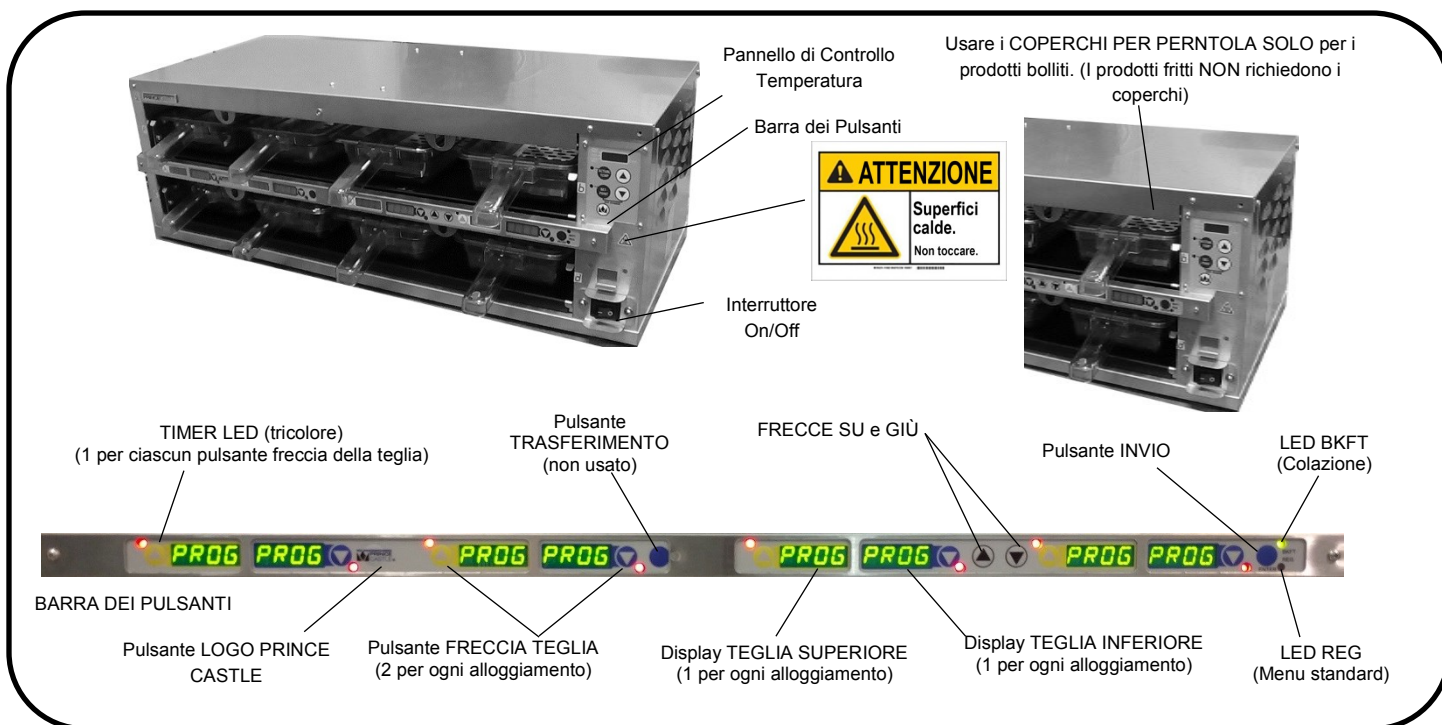
EHB34ACE

Contenitore conserva-vivande esteso

EHB-CE Series



Identificazione prodotto



Installazione

1

Rimuovere l'unità dall'imballaggio e individuare eventuali segni di danni. In caso di danni all'unità:

- notificare al corriere entro 24 ore dalla consegna
- conservare i materiali di imballaggio a scopo d'ispezione
- contattare il proprio rivenditore o, in caso di acquisto diretto, il Settore Vendite Prince Castle al numero 800-722-7853 o 1-630-462-8800 per organizzare la sostituzione dell'unità.

NOTA: Inserire il cavo nell'apposita presa. Tutti i collegamenti elettrici devono essere eseguiti in conformità con le normative elettriche locali e qualsiasi altra normativa applicabile.
Se l'unità dev'essere collegata in rete con altre unità Prince Castle, fare riferimento alla sezione Reti di comunicazione CastleNet® del presente manuale per le istruzioni per l'installazione.

2

Posizionare il cuoci-vivande su una superficie piana. Distanza: 6" di lato, 24" davanti e dietro.
Rimuovere la copertura protettiva blu e/o bianca.

NOTA: Durante l'installazione dell'unità la temperatura nell'ambiente d'installazione non deve superare i 38°C (100°F)

3

Collegare a una presa elettrica con messa a terra corrispondente alla conformazione della spina.



AVVERTENZE:

Tutti i collegamenti elettrici devono essere eseguiti in conformità con le normative elettriche locali e qualsiasi altra normativa applicabile.

Se il cavo di alimentazione è danneggiato, deve essere sostituito dal produttore, dal suo agente di servizio o da un'altra persona qualificata per evitare rischi.

Per prevenire il rischio di scossa elettrica, questo dispositivo deve essere collegato in prossimità di un nodo di messa a terra equipotenziale. Il dispositivo è dotato di messa a terra (segnalata con il simbolo a destra) per questo scopo.



Funzionamento



AVVERTENZE: L'utilizzo di questo strumento non è inteso per l'uso da parte di persone (inclusi bambini) con capacità mentali, sensoriali o fisiche ridotte, o prive dell'esperienza e delle conoscenze necessarie, se non supervisionate e istruite sull'utilizzo da una persona responsabile per la loro incolumità.

1 Per accendere l'unità,

spostare l'interruttore On/Off (A) in posizione **ON**.



Attendere 20 minuti affinché i riscaldatori raggiungano la temperatura di funzionamento. La barra dei pulsanti mostrerà "WARM UP" mentre l'unità è in fase di riscaldamento, mostrando i nomi dei prodotti.

NOTA: Inserire i copri teglia (se utilizzati) e inserire le teglie nell'unità.

2 Preme tutti i pulsanti Freccia Teglia.

I display Teglia visualizzeranno il nome del prodotto selezionato.



Se non viene selezionato alcun prodotto, il display sarà meno luminoso e mostrerà "----". Premendo il pulsante Freccia Teglia non verrà attivato il timer se viene mostrato "----". Premendo il pulsante Freccia Teglia quando il nome del prodotto viene visualizzato, si avvierà il ciclo del timer.

BKFT (Colazione) o **REG** (Menu standard) si illumineranno in base al menu pre-base al menu pre-

3 Status del timer LED



TIMER LED

OFF (fisso) = Pronto per il prodotto
ROSSO (lampeggiante) = Scartare il prodotto
VERDE (fisso) = Prodotto più vecchio, usare per primo
VERDE (lampeggiante) = Cucinare di più il prodotto
GIALLO (fisso) = Prodotto più nuovo, usare prima il verde
GIALLO (lampeggiante) = Cucinare di più il prodotto

4

Quando il **LED** è spento, caricare il prodotto e premere il pulsante Freccia Teglia.



Se ci sono più teglie attive per un prodotto, il **LED** della prima teglia caricata diventerà **VERDE**.

Se è attiva solo una teglia per un prodotto, il **LED** diventerà **VERDE**.

Il **LED** della seconda teglia caricata con lo stesso prodotto passerà da **VERDE** a **GIALLO**.

Il timer **LED** può essere arrestato (annullato) in qualsiasi momento premendo e rilasciando il corrispondente pulsante Freccia Teglia.

5

Quando un timer **LED** lampeggia, cuocere ulteriormente il prodotto. Se il **LED** rosso lampeggia, rimuovere e smaltire il prodotto come indicato.

VERDE (lampeggiante) = Cucinare di più il prodotto
GIALLO (lampeggiante) = Cucinare di più il prodotto
ROSSO (lampeggiante) = Scartare il prodotto



AVVERTENZE: SUPERFICI CALDE

Modalità Standalone

1 Impostare tutti gli indirizzi dei contenitori a 1.

L'indirizzo predefinito impostato in fabbrica per tutti i contenitori e timer è 1.

Per controllare l'indirizzo del contenitore, tenere premuti i pulsanti **TEMP EFFETTIVA** e **SETPOINT**. Il display visualizzerà l'indirizzo del contenitore.

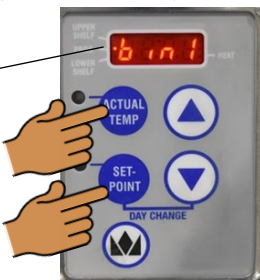
L'opzione preimpostata per i nuovi indirizzi è 1.



2 Para cambiar una dirección de contenedor, desconecte la alimentación de la unidad y espere 10 segundos. Vuelva a conectar la unidad y presione los botones **ACTUAL TEMP** (Temperatura real) y **SETPOINT** (Valor de referencia) de inmediato. Manténgalos presionados.

LED PROG

NOTA: Continuar a tenere premuti i pulsanti finché il **LED PROG** non si accenderà.



3 Usare i pulsanti freccia **SU** o **GIÙ** per scorrere fino all'indirizzo desiderato. Premere il pulsante **LOGO PRINCE CASTLE** per salvare il nuovo indirizzo.

Gli indirizzi disponibili sono: da 1 a 9, verrà sempre utilizzato 1 a meno che si usi il Kitchen Minder.



4 Impostare gli indirizzi della Barra del Timer.

Poiché ogni contenitore è indirizzato su 1, la barra di fondo di ogni contenitore sarà indirizzata su 2. Se c'è una barra superiore su un contenitore, sarà indirizzata su 3.

Ricordare: se ci sono barre sul retro dell'unità, queste non devono essere indirizzate separatamente: si uniformano a quelle frontali.

NOTA: Questo schema funziona solo senza un sistema di gestione della cucina; se collegato a un sistema come il Kitchen Minder, lo schema è diverso. Consultare il manuale dell'utente per i dettagli.

5 Per controllare l'indirizzo del timer, tenere premuto il pulsante **LOGO PRINCE CASTLE** e la freccia **GIÙ**. Verrà visualizzato l'indirizzo timer attuale nel display più a destra.

Per modificare l'indirizzo del timer, procedere al passaggio 6.



6 Per cambiare l'indirizzo di un timer, scollegare l'unità dalla corrente e attendere 10 secondi. Ricollegare l'unità alla corrente e premere immediatamente.

Tenere premuti il pulsante **LOGO PRINCE CASTLE** e la freccia **GIÙ** finché il display mostra

SET ADDR ↑↓ ENTR BAR2. Il numero dell'indirizzo inizierà a lampeggiare.



7 Usare i pulsanti freccia **SU** o **GIÙ** per scorrere fino all'indirizzo desiderato. Premere il pulsante **INVIO** per salvare il nuovo indirizzo e tornare alla normale modalità operativa. Premere il pulsante **LOGO PRINCE CASTLE** per salvare l'impostazione.

Gli indirizzi disponibili sono: da Barra2 a Barra9



NOTA: Le barre degli indirizzi sono numerate dal basso verso l'alto

Impostare la posizione del prodotto (Modalità Standalone)

1 Per cambiare la selezione del menu per una specifica allocazione per teglia, seguire questi passaggi:

A. Tenere premuto il pulsante **LOGO PRINCE CASTLE** per 6 secondi. Tutte le Teglie visualizzeranno **PROG**. Tutti i timer **LED** saranno **ROSSI**.

C. Premere il pulsante freccia **SU** o **GIÙ** per scorrere fino alla voce del menu desiderata.

D. Premere il pulsante **INVIO** per selezionare la voce del menu.



B. Premere un pulsante Freccia Teglia per cambiare il menu. Il timer **LED** diventerà **GIALLO** e il display cambierà da **PROG** alla voce del menu selezionata.

E. Ripetere i passaggi A – D come necessario per gli altri display Teglia. Premere il pulsante **LOGO PRINCE CASTLE** per uscire dalla modalità di programmazione.

NOTA: Una teglia può essere impostata come «non utilizzata» assegnando “- - -” al suo prodotto.

NOTA: Impostare una teglia a un prodotto particolare cambierà automaticamente le altre teglie in quella zona.

2 Per spegnere l'unità, spostare l'interruttore On/Off (A) su **OFF**.



Pulizia

⚠ AVVERTENZE:

Prima di effettuare qualsiasi operazione di manutenzione, spostare l'interruttore in posizione **OFF** e scollegare il cavo di alimentazione.

⚠ ATTENZIONE:

L'unità non è impermeabile. Non pulire con acqua corrente o spray. Non immergere l'unità in acqua.

1. Spegnere l'unità e scollegare il cavo dell'alimentazione elettrica.
2. Rimuovere le teglie e le coperture. Pulire tutte le parti e l'unità con un panno inumidito. **NON** utilizzare un spugna abrasiva, ghiaccio o acqua.

Impostare la temperatura (modalità Standalone)

L'unità è dotata di più ripiani, ognuno con un riscaldatore superiore e inferiore per ogni zona.

Ogni riscaldatore si adegua al setpoint predefinito dalle impostazioni del prodotto di ciascuna teglia

Ogni riscaldatore ha un intervallo di programmazione di 66° – 135°C (150° - 275°F).

Utilizzare le seguenti istruzioni e passaggi per impostare le temperature di setpoint per ogni riscaldatore.

NOTA: Applicabile solo in modalità standalone se non collegato a un sistema di gestione del prodotto; il setpoint non può essere modificato l'unità è collegata a un kitchen manager.

LED RIPIANO SUPERIORE

Questo LED si illuminerà per indicare la selezione del ripiano superiore.

LED PROG

Questo LED si accenderà per indicare che l'unità è in Modalità Programmazione.

LED RIPIANO INFERIORE

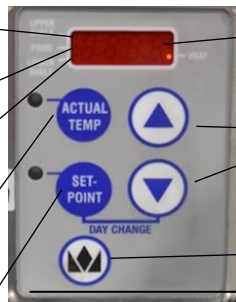
Questo LED si illuminerà per indicare la selezione del ripiano inferiore.

PULSANTE E LED TEMPERATURA EFFETTIVA

Premere per visualizzare la temperatura effettiva del riscaldatore selezionato. Il LED si accenderà quando verrà mostrata la temperatura effettiva.

PULSANTE E LED SETPOINT

Premere per impostare la temperatura di setpoint di un riscaldatore selezionato. Il LED si accenderà quando verrà mostrata la temperatura effettiva.



ATTENZIONE:

LE TEMPERATURE MOSTRATE SONO LE TEMPERATURE DEI RISCALDATORI E NON INDICANO LA REALE

DISPLAY TEMPERATURA

A, B, C, D (E, F) = ZONE

Riscaldatore superiore e inferiore

PULSANTI FRECCIA SU E GIÙ

Utilizzati con altri pulsanti per scorrere le diverse selezioni di riscaldatori e temperature.

PULSANTE LOGO PRINCE CASTLE

Premere per accedere alle selezioni della temperatura.

NOTA: Per resettare tutte le tarature alle impostazioni di fabbrica, spegnere l'unità, poi tenere premuti contemporaneamente i pulsanti freccia SU e GIÙ riaccendendo l'unità. Sul display apparirà una "P" e tutte le calibrazioni verranno resettate alle impostazioni di fabbrica originali.

- Il menu **IMPOSTA TEMPERATURA PRODOTTO** viene utilizzato per modificare i tempi di pausa e l'opzione cuoci di più. Tenere premuto il pulsante **LOGO PRINCE CASTLE**, poi immediatamente tenere premuto il pulsante **INVIO** finché il display non visualizzerà uno dei sei menu di programmazione.....(tenere premuto per circa 5 secondi)
Usare il pulsante freccia **SU** o **GIÙ** per scorrere fino al menu **PROD BURG** ↑ ↓ **ENTR** (Imposta Temperatura Prodotto).

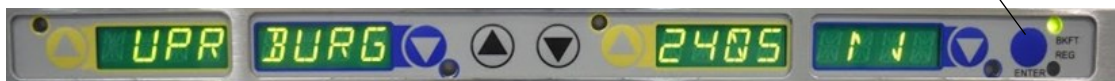


- Premere il pulsante **INVIO** per entrare nel menu di programmazione, il display dovrebbe mostrare **SEL TEMP XXXX** ↑ ↓ ove **XXXX** indica l'abbreviazione del prodotto mostrato. Usare le frecce **SU** e **GIÙ** per navigare fino al prodotto desiderato.



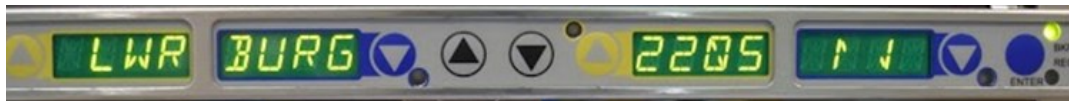
- Premere il pulsante **INVIO** per selezionare il profilo del prodotto da aggiornare, il display mostrerà **SET UPR XXXX ###s** ↑ ↓ ove **XXXX** indica l'abbreviazione del prodotto mostrato e **###** è la temperatura. Usare le frecce **SU** e **GIÙ** per impostare la temperatura del riscaldatore superiore di quella zona.

Confermare il setpoint premendo **INVIO**



Impostare la temperatura (continua)

- 4** Il display ora mostrerà **SET LWR XXXX ###s** ↑ ↓. Usare le frecce **SU** e **GIÙ** per impostare la temperatura del riscaldatore inferiore di quella zona. Premere **INVIO** per confermare la temperatura di setpoint.



- 5** Premere il pulsante **LOGO PRINCE CASTLE** per salvare il setpoint. Ripetere i passaggi 2 – 5 per tutti gli aggiornamenti di profilo necessari.



NOTA: I setpoint sono mostrati sulla barra del display frontale e a questo punto dovrebbero essere aggiornati in base al prodotto.

Calibrazione dei Riscaldatori

- 1** Seguire questi passaggi per calibrare i singoli riscaldatori

Premere i pulsanti freccia **SU** e **GIÙ** finché il **LED** del ripiano e il riscaldatore superiore o inferiore vengono selezionati.

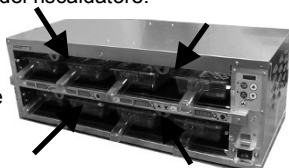
NOTA: Lasciar trascorrere un lasso di tempo sufficiente per la stabilizzazione delle temperature prima di avviare la calibrazione. (circa 30 min.)



- 2** Effettuare una lettura della temperatura nel ripiano vicino al centro di ciascuna superficie del riscaldatore.

AVVERTENZE:
SUPERFICI CALDE

Prestare la massima attenzione quando si effettuano letture di



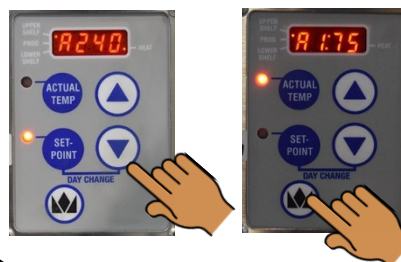
NOTA: Utilizzare un termometro indipendente (non incluso).

- 3** Tenere premuti i pulsanti **LOGO PRINCE CASTLE** e **TEMPERATURA EFFETTIVA** per 5 secondi. L'indicatore LED due punti (:) si illuminerà.

La temperatura visualizzata è la temperatura effettiva del riscaldatore misurata dal regolatore. Per rimuovere qualsiasi lettura sfasata, premere il pulsante **SETPOINT**.



- 4** Premere il pulsante freccia **SU** o **GIÙ** finché la temperatura visualizzata non corrisponde alle letture ottenute nella Fase 2. Premere il pulsante **LOGO PRINCE CASTLE** per salvare il valore della temperatura e uscire dalla modalità di calibrazione.



NOTA: Durante la calibrazione, sull'unità 3x4 apparirà un messaggio di **ATTESA** (HOLD) sul display. Quando ciò avviene, rilasciare tutti i tasti finché il messaggio non scompare, poi continuare.

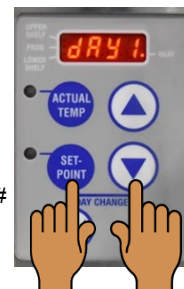
Selezionare il momento della giornata (Modalità Standalone)

- 1** Tenere premuti il pulsante **SETPOINT** e la freccia **GIÙ** per 3 secondi per modificare il momento della giornata.

NOTA: Applicabile solo in modalità standalone se non collegato a un sistema di gestione del prodotto.

NOTA: Il display mostrerà **GIORNO #** se il momento della giornata è stato modificato con successo.

NOTA: Se un contenitore viene acceso, è preimpostato su **DAY PART 1** a prescindere da quale sia il momento della giornata.



Modifica del tempo di pausa e cottura aggiuntiva (Modalità Standalone)

1

Il menu **IMPOSTA TEMPO PRODOTTO** viene utilizzato per modificare i tempi di pausa e l'opzione di cottura aggiuntiva.

Tenere premuto il pulsante **LOGO PRINCE CASTLE**, poi immediatamente tenere premuto il pulsante **INVIO** finché il display non visualizzerà uno dei sei menu di programmazione.



2

Premere e rilasciare il pulsante **INVIO** per entrare nel menu Imposta Tempo Prodotto. Il display visualizzerà **BURG TIME** ↑ ↓ **ENTR**.

Utilizzare il pulsante freccia **SU** o **GIÙ** per scorrere l'elenco dei prodotti.



NOTA: Tenere premuto il pulsante freccia **SU** o **GIÙ** per più di due secondi farà scorrere automaticamente l'elenco dei prodotti verso l'alto o il basso.

3

Il display mostrerà **90** ↑ ↓ **ENTR**.



Usare il pulsante freccia **SU** o **GIÙ** per scorrere fino al tempo di pausa desiderato. Quando viene visualizzato il tempo di pausa desiderato, premere il pulsante **INVIO** per salvare.



NOTA: Il tempo di pausa non può essere ridotto a meno del tempo di cottura aggiuntiva più un minuto. **NOTA:** Tutti i tempi sono mostrati solo in minuti.

Per esempio, 2 ore e mezza sono mostrate come 150

4

Il display visualizzerà **COOK 03** ↑ ↓ **ENTR**.



Usare il pulsante freccia **SU** o **GIÙ** per scorrere fino al tempo di cottura aggiuntiva desiderato. Quando viene visualizzato il tempo di cottura aggiuntiva desiderato, premere il pulsante **INVIO** per salvare.



NOTA: Il tempo di cottura aggiuntiva non può essere aumentato di un periodo superiore al tempo di pausa, meno

5

Il display mostrerà **BURG TIME** ↑ ↓ **ENTR**. Ripetere i passaggi da 2 a 4 per qualsiasi altro prodotto.

Premere e rilasciare il pulsante **LOGO PRINCE CASTLE** in qualsiasi momento per uscire dalla modalità di programmazione e tornare alla modalità operativa.



Modifica del nome dei prodotti (Modalità Standalone)

- Il menu **EDIT PRODUCT NAME** viene utilizzato per modificare il nome predefinito di un prodotto con un nome scelto dall'utente.
Tenere premuto il pulsante **LOGO PRINCE CASTLE**, poi immediatamente tenere premuto il pulsante **INVIO** finché il display non visualizzerà uno dei sei menu di programmazione.



Usare il pulsante freccia **SU** o **GIÙ** per scorrere fino al menu **PROD NAME** ↑ ↓ **ENTR** (Modifica nome prodotto).

NOTA: Applicabile solo in modalità standalone se non collegato a un sistema di gestione del prodotto.

NOTA: Le voci di menu preimpostate e i nomi sono elencati a pagina 13.

- Premere e rilasciare il pulsante **INVIO** per entrare nel menu Modifica nome prodotto.
Utilizzare il pulsante freccia **SU** o **GIÙ** per scorrere l'elenco dei prodotti. Quando viene visualizzato il prodotto desiderato, premere il pulsante **INVIO** per selezionarlo.
La prima lettera (in questo caso la **B**) inizierà a lampeggiare.



- Per modificare la **B** lampeggiante usare il pulsante freccia **SU** o **GIÙ** per scorrere fino alla lettera/numero/simbolo desiderato.
Quando viene visualizzata la selezione desiderata, premere il pulsante Freccia **TEGLIA** per spostarsi alla cifra successiva.
Ripetere per tutte le cifre.



NOTA: Tenere premuto il pulsante freccia **SU** o **GIÙ** per più di 2 secondi farà scorrere automaticamente il testo visualizzato.

- Una volta modificate le quattro cifre, premere il pulsante **INVIO** per selezionare il nuovo nome.



- Il display visualizzerà **PROD NAME** ↑ ↓ **ENTR**. Ripetere i passaggi da 2 a 4 per qualsiasi altro prodotto.
Premere e rilasciare il pulsante **LOGO PRINCE CASTLE** in qualsiasi momento per uscire dalla modalità di programmazione e tornare alla modalità operativa.



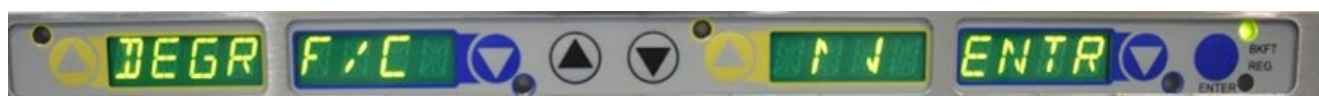
NOTA: Se non viene premuto il pulsante **INVIO** per salvare i cambiamenti, il programma ripristinerà i nomi originali.

Modifica della scala di temperatura (Modalità Standalone)

- 1 Il menu **SET F/C** viene usato per cambiare la scala di temperatura.
Tenere premuto il pulsante **LOGO PRINCE CASTLE**, poi immediatamente tenere premuto il pulsante **INVIO** finché il display non visualizzerà uno dei sei menu di programmazione.
Usare il pulsante freccia **SU** o **GIÙ** per scorrere fino al menu **SET F/C XXXX** ↑ ↓ **ENTR** (Modifica nome prodotto).



- 2 Premere il pulsante **INVIO** per accedere al menu.



- 3 Usare le frecce **SU** e **GIÙ** per selezionare la modalità di temperatura desiderata (la modalità selezionata lampeggerà).
Premere il pulsante **INVIO** per confermare la selezione. Premere il pulsante **LOGO PRINCE CASTLE** per salvare l'impostazione.



Regolare il volume dell'allarme (Modalità Standalone)

- 1 Il menu **SET VOLUME** viene usato per modificare il volume dell'allarme.
Tenere premuto il pulsante **LOGO PRINCE CASTLE**, poi immediatamente tenere premuto il pulsante **INVIO** finché il display non visualizzerà uno dei sei menu di programmazione.
Usare il pulsante freccia **SU** o **GIÙ** per scorrere fino al menu **SET VOL** ↑ ↓ **ENTR** (Imposta volume).



NOTA: Applicabile solo in modalità standalone se non collegato a un sistema di gestione del prodotto.

- 2 È incluso un timer che suonerà al termine del tempo di pausa.

Il volume è regolabile da 0 a 3.

Una volta che il menu è sulla barra, premere



- 3 Scorrere fino all'impostazione di volume desiderata e premere **INVIO** per accettare.



Voci del menu predefinito

Prodotti burger

Nome prodotto	Tempo di attesa	Tempo di cottura aggiuntiva	Temperatura superiore (C)	Temperatura inferiore (C)
1.7 burg	60	3	102	92
Whopper	60	3	102	92
Gourmet	45	3	102	92

Prodotti a base di pollo

Nome prodotto	Tempo di attesa	Tempo di cottura aggiuntiva	Temperatura superiore (C)	Temperatura inferiore (C)
Tender Grill	30	3	90	80
Original Chicken	90	3	125	105
Chicken Tenders	90	6	125	105
Pollo speziato	90	3	125	105
Ali	40	3	125	105
Nugget	40	3	125	105

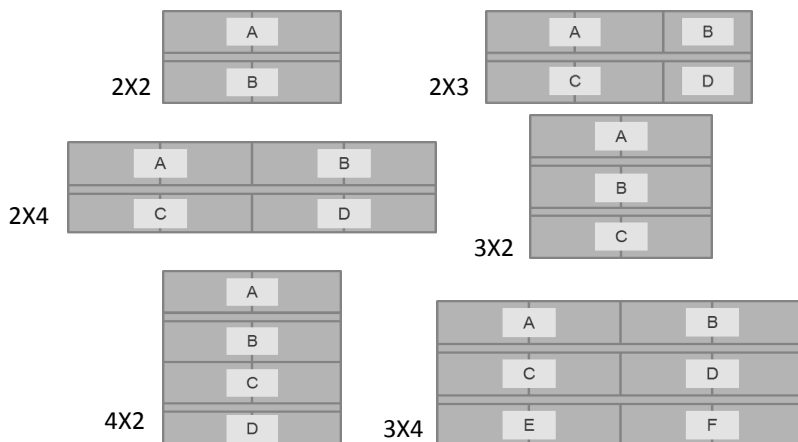
Altri prodotti

Nome prodotto	Tempo di attesa	Tempo di cottura aggiuntiva	Temperatura superiore (C)	Temperatura inferiore (C)
Anelli di cipolla	20	3	125	105
Pesce	30	3	125	105
	60	3	90	80
	60	3	90	80
	60	3	90	80
	60	3	90	80
	60	3	90	80
	60	3	90	80
	90	3	125	105
	90	3	125	105
	90	3	125	105
	90	3	125	105
	90	3	125	105
	90	3	125	105
	90	3	125	105

Zone

Tutte le configurazioni dei contenitori sono impostate a zone che corrispondono a set di riscaldatori che funzionano insieme per conservare il prodotto. Può essere programmato un singolo prodotto in ciascuna zona.

Le barre del timer sono dotate di questa informazione. Se il prodotto nello slot di una zona è cambiato, l'altro slot passerà automaticamente a quel prodotto.



Momenti della giornata predefiniti

EHB34ACE

EHB24ACE

EHB23ACE

EHB42ACE

D.P. 1

WHOP	WHOP	WHOP	WHOP
WHOP	WHOP	WHOP	WHOP
WHOP	WHOP	WHOP	WHOP

D.P. 2

HAMB	HAMB	HAMB	HAMB
WHOP	WHOP	WHOP	WHOP
WHOP	WHOP	WHOP	WHOP

D.P. 3

HAMB	HAMB	HAMB	HAMB
HAMB	HAMB	HAMB	HAMB
WHOP	WHOP	WHOP	WHOP

D.P. 4

FISH	FISH	TG	TG
LONG	LONG	LONG	LONG
TEND	TEND	TEND	TEND

D.P. 5

LONG	LONG	TG	TG
FISH	FISH	FISH	FISH
TEND	TEND	TEND	TEND

D.P. 6

SPCY	SPCY	WING	WIND
NUGG	NUGG	NUGG	NUGG
ONIN	ONIN	ONIN	ONIN

D.P. 1

HAMB	HAMB	HAMB
HAMB	HAMB	HAMB

D.P. 2

WHOP	WHOP	WHOP
WHOP	WHOP	WHOP

D.P. 3

HAMB	HAMB	HAMB
HAMB	HAMB	HAMB

D.P. 4

WHOP	WHOP	WHOP
WHOP	WHOP	WHOP

D.P. 5

HAMB	HAMB	HAMB
HAMB	HAMB	HAMB

D.P. 6

WHOP	WHOP	WHOP
WHOP	WHOP	WHOP

D.P. 1

WING	WING
SPCY	SPCY
NUGG	NUGG
ONIN	ONIN

D.P. 2

WING	WING
SPCY	SPCY
NUGG	NUGG
ONIN	ONIN

D.P. 3

WING	WING
SPCY	SPCY
NUGG	NUGG
ONIN	ONIN

D.P. 4

WING	WING
SPCY	SPCY
NUGG	NUGG
ONIN	ONIN


D.P. 5

WING	WING
SPCY	SPCY
NUGG	NUGG
ONIN	ONIN

D.P. 6

WING	WING
SPCY	SPCY
NUGG	NUGG
ONIN	ONIN

Risoluzione dei problemi

 **AVVERTENZE:** Per evitare infortuni e possibili danni all'unità, la risoluzione dei problemi e la riparazione dell'attrezzatura elettrica devono essere effettuate da personale qualificato. L'unità dev'essere scollegata dalla corrente durante la manutenzione. Eccezione: se sono necessari i test elettrici. Prestare estrema attenzione durante i test dei circuiti elettrici,

Problema	Probabile causa	Soluzione
Non c'è corrente	L'interruttore dell'alimentazione è spento, il cavo non è collegato all'alimentazione.	Spostare l'interruttore di accensione su ON, assicurarsi che il cavo di alimentazione sia collegato alla presa giusta
L'unità non scalda	Cavo di alimentazione errato, collegamento allentato all'interruttore e/o al riscaldatore	CHIAMARE IL SUPPORTO TECNICO 1-800-722-7853
L'unità scalda ma le barre dei timer non funzionano	Circuito elettrico della barra del timer scollegato, barra del timer difettosa	CHIAMARE IL SUPPORTO TECNICO 1-800-722-7853
L'unità non scalda abbastanza/scalda troppo	Controllare le impostazioni di temperatura	CHIAMARE IL SUPPORTO TECNICO 1-800-722-7853
Sul display lampeggiano OPN e REL	Relè aperto, circuito o riscaldatore inutilizzabile	CHIAMARE IL SUPPORTO TECNICO 1-800-722-7853
Sul display lampeggiano SHR e REL	Relè in cortocircuito, circuito inutilizzabile, riscaldatore aperto, cavo a nastro scollegato	CHIAMARE IL SUPPORTO TECNICO 1-800-722-7853
Il display mostra HHH per lunghi periodi e la superficie del riscaldatore è calda	La temperatura è superiore a 149°C (300°F), funzionamento anomalo	CHIAMARE IL SUPPORTO TECNICO 1-800-722-7853
Il display mostra HOLD	Mostrato solo sulla barra del display frontale del 3x4, se l'operatore cambia l'indirizzo del contenitore o durante una calibrazione	Il messaggio HOLD indica che due schede PC stanno comunicando; attendere finché il messaggio non scompare
Il display mostra WAIT	Quando è in modalità standalone e l'operatore cambia il profilo di prodotto	Attendere finché il messaggio non scompare

Per supporto tecnico in Nord America contattare **PRINCE CASTLE LLC 1-800-722-7853**. Per supporto tecnico nel resto del mondo, contattare il proprio rappresentante/installatore locale.

Diagnostica

DIAGNOSTICA

Tutti i messaggi di diagnostica sul contenitore cuoci-vivande appariranno sulla barra del timer collocata sulla teglia che invia il messaggio.

Il messaggio è composto da due parole che scorreranno nella barra del timer in aggiunta al nome del prodotto di quella specifica teglia.

1. WARM | UP | XXXX – Accendendo il cuoci-vivande apparirà il messaggio finché i riscaldatori non raggiungeranno il setpoint di -10°C (15°F).
 - a. Scompare dopo i -10°C (15°F) dal setpoint.
2. HTR | OFF | XXXX – Riscaldatori spenti: appare quando sia i riscaldatori superiori che inferiori sono spenti.
 - a. Scompare quanto il riscaldatore viene acceso.
3. HTR | LOW | XXXX – Riscaldatore basso: appare se la temperatura scende di oltre -10°C (15°F) dal setpoint.
 - a. Scompare quando la temperatura torna nel range. Se non scompare, serve assistenza tecnica per la riparazione.
4. HTR | LOW | XXXX – Riscaldatore caldo: appare se il riscaldatore supera i 140°C (285°F) per 20 minuti.
 - a. Scompare quando la temperatura torna nel range. Se non scompare, serve assistenza tecnica per la riparazione.
5. RLY | SHRT | XXXX – L'errore Relè in corto si verifica quando c'è un problema con la termocoppia o con un riscaldatore.
 - a. Il contenitore deve essere controllato per ulteriori accertamenti e riparazioni.
6. RLY | OPEN | XXXX – L'errore Relè aperto si verifica quando c'è un problema con la termocoppia o con un riscaldatore.
 - a. Il contenitore deve essere controllato per ulteriori accertamenti e riparazioni.

Procedura di aggiornamento USB (tutti i contenitore tranne il 3Hx4W)

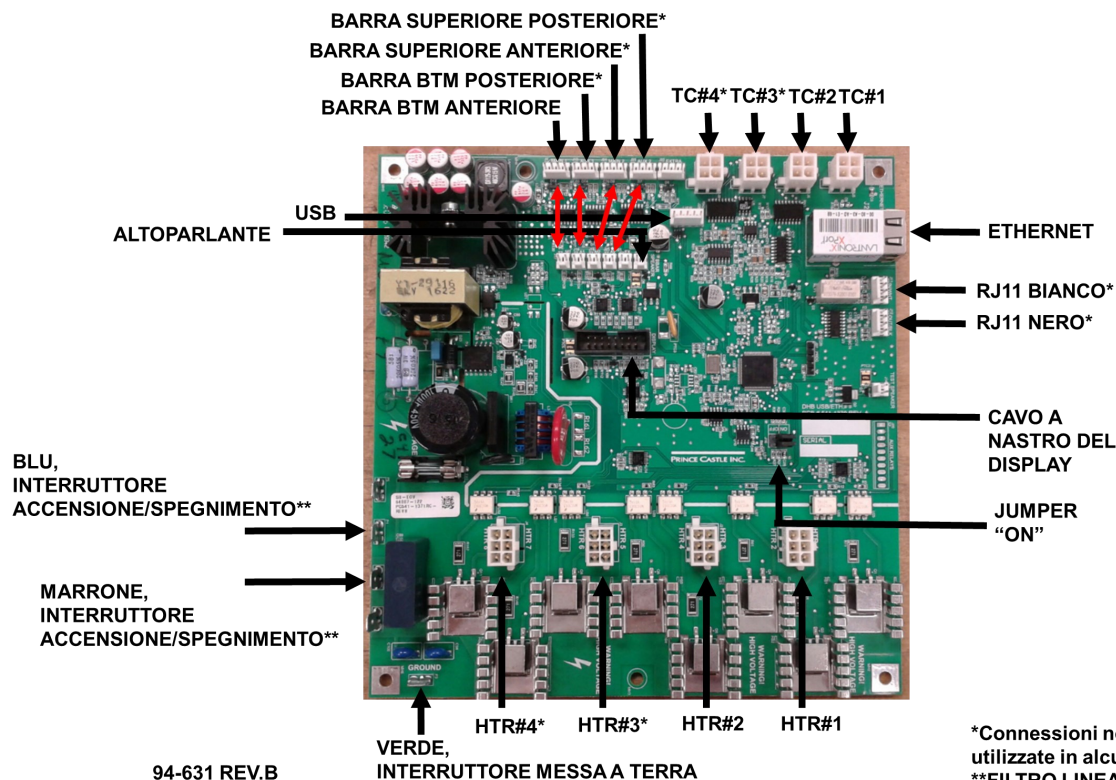
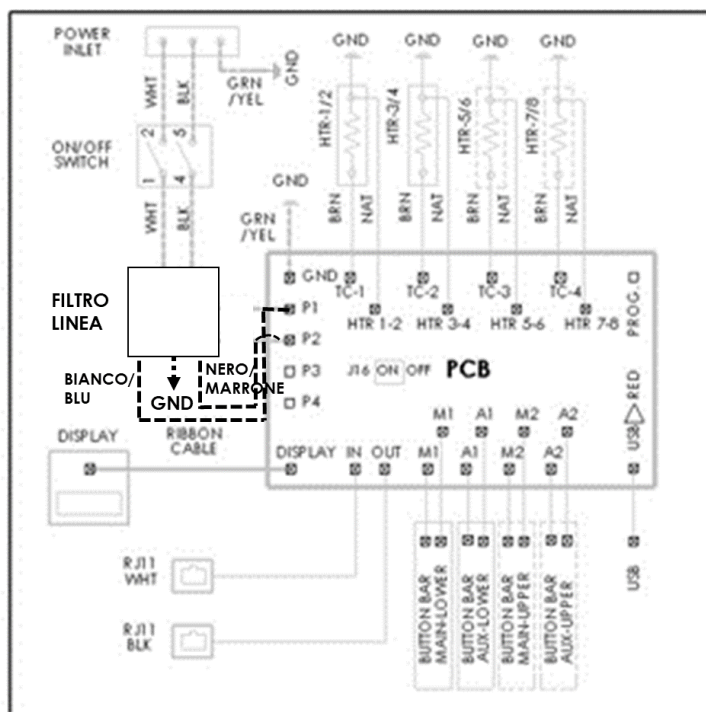
1. Per prima cosa, scollegare Kitchen Minder, l'adattatore e tutti i relativi cavi dal PHU. Questi dispositivi interferirebbero con il processo di caricamento del boot della barra del timer.
2. Mettere i file per l'aggiornamento sulla chiavetta USB nella directory principale (non mettere i file in una cartella della chiavetta USB). È necessario mettere sulla chiavetta cinque file.
Due per la scheda di controllo: **mainbin.hex** e **DHBFWBIN.TXT**. Tre per le barre dei timer: **mainbar.hex**, **auxbar.hex** e **DHBFWBAR.TXT**.
3. Una volta che tutti i file sono sulla chiavetta USB, spegnere l'alimentazione del contenitore e inserire la chiavetta USB nella porta USB sulla parte frontale del contenitore.
4. Tenendo premuto il pulsante "Prince Castle" sulla parte frontale destra del contenitore, sopra l'interruttore di accensione, accendere il contenitore.
5. Continuando a tenere premuto il pulsante "Prince Castle", attendere che appaia il messaggio BL (caricamento boot) sullo schermo. Rilasciare il pulsante dopo circa 5 secondi dalla visualizzazione del messaggio BL o quando la chiavetta comincia a lampeggiare.
6. Attendere che il display mostri:
 - a. (vuoto mentre si aggiorna il firmware principale del contenitore)
 - b. BL00 (ricerca dell'aggiornamento per le barre dei timer)
 - c. BL02 (2 barre dei timer ancora da aggiornare)
 - d. BL01 (1 barra del timer ancora da aggiornare)
 - e. BL00 (0 barre dei timer ancora da aggiornare)
 - f. BN02 (2 barre dei timer individuate e programmazione avvenuta)
 - g. Confermare l'aggiornamento delle barre del timer premendo il pulsante Logo Prince Castle e giù sulla barra del timer.
7. È possibile controllare la versione sulle barre dei timer premendo il pulsante con il logo Prince Castle e il pulsante Giù sulla barra del timer.

Procedura di aggiornamento USB (solo per 3Hx4W)

1. Il contenitore 3x4 richiede due set di file per l'aggiornamento, per un totale di 10 file. Ci saranno 5 file per la scheda inferiore e 5 file per la scheda superiore. È possibile usare una chiavetta USB; tuttavia, si possono inserire solo 5 file per volta sulla chiavetta USB. I 5 file hanno lo stesso nome pertanto non possono essere messi insieme sulla chiavetta USB.
2. Effettuare i passaggi da 1 a 7 come descritto in precedenza inserendo la chiavetta USB nella porta USB contrassegnata con 1 sulla parte frontale del cuoci-vivande. Quando il contenitore ha terminato l'aggiornamento, mettere il secondo set di file sulla chiavetta USB.
3. Una volta che tutti i file si trovano sulla chiavetta USB, spegnere l'alimentazione del contenitore e inserire la chiavetta USB nella porta USB contrassegnata con 2 sulla parte frontale del contenitore.
4. Tenendo premuto il pulsante "Prince Castle" sulla parte frontale destra del contenitore, sopra l'interruttore di accensione, accendere il contenitore.
5. Tenendo premuto il pulsante "Prince Castle", attendere che i messaggi "BL", "BLnU" e BL00 appaiano sullo schermo (CIÒ RICHIEDERÀ CIRCA 15 SECONDI), quindi rilasciare il pulsante "Prince Castle".
6. Osservare la fila superiore delle barre dei timer
 - a. La fila superiore mostrerà delle linee tratteggiate (indicando che è stato inserito il boot loader).
 - b. La fila superiore mostrerà l'avvio di Prince Castle prima di tornare alla schermata con le linee tratteggiate (carica l'avviamento per la seconda volta).
 - c. La fila superiore tornerà all'avvio di Prince Castle e riappariranno le linee tratteggiate per una terza e ultima volta.
 - d. L'avvio di Prince Castle verrà mostrato ancora e l'aggiornamento sarà terminato.
7. Controllare la versione tenendo premuto il pulsante Prince Castle sulla barra del timer superiore e la freccia Giù.

Diagrammi di collegamento

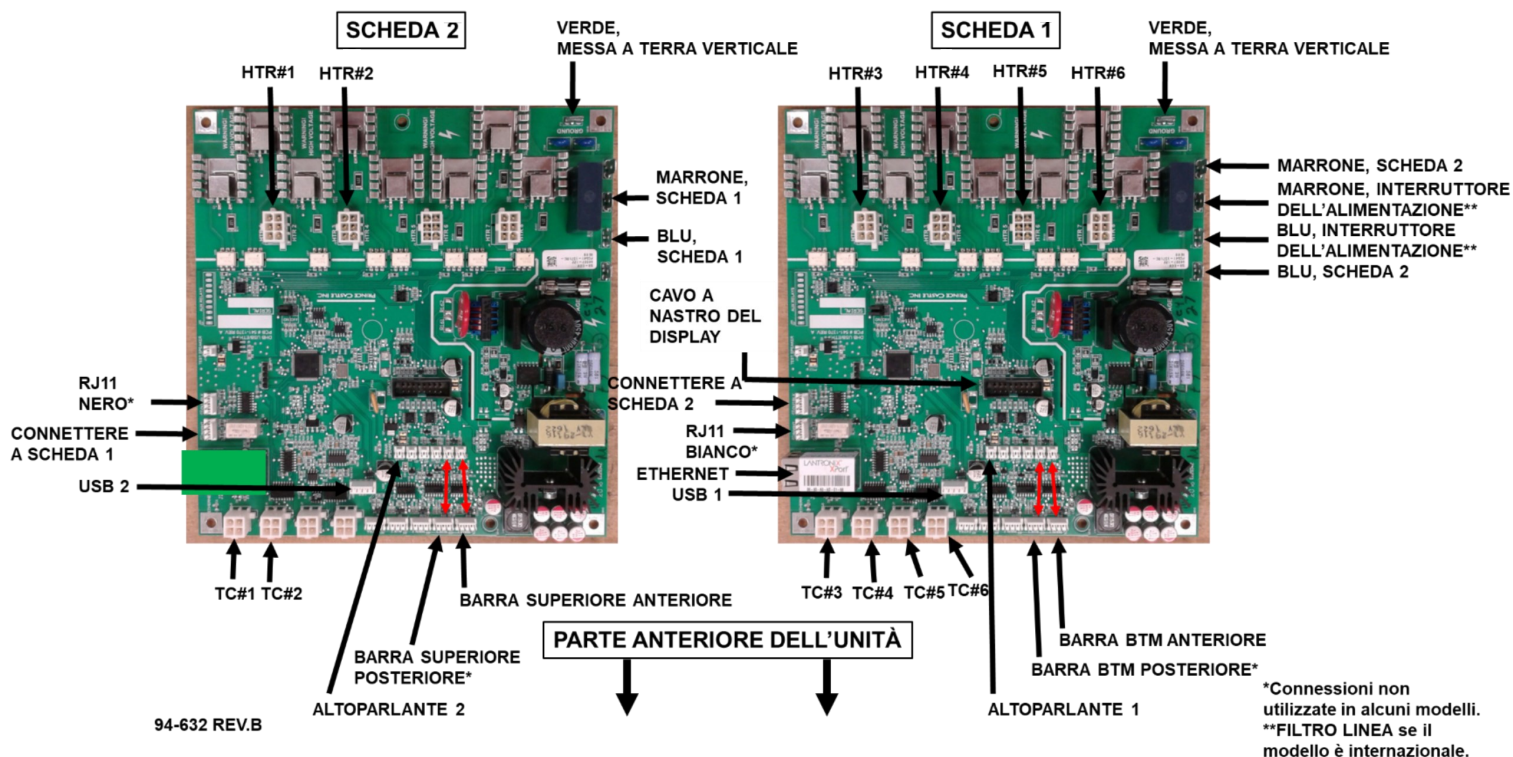
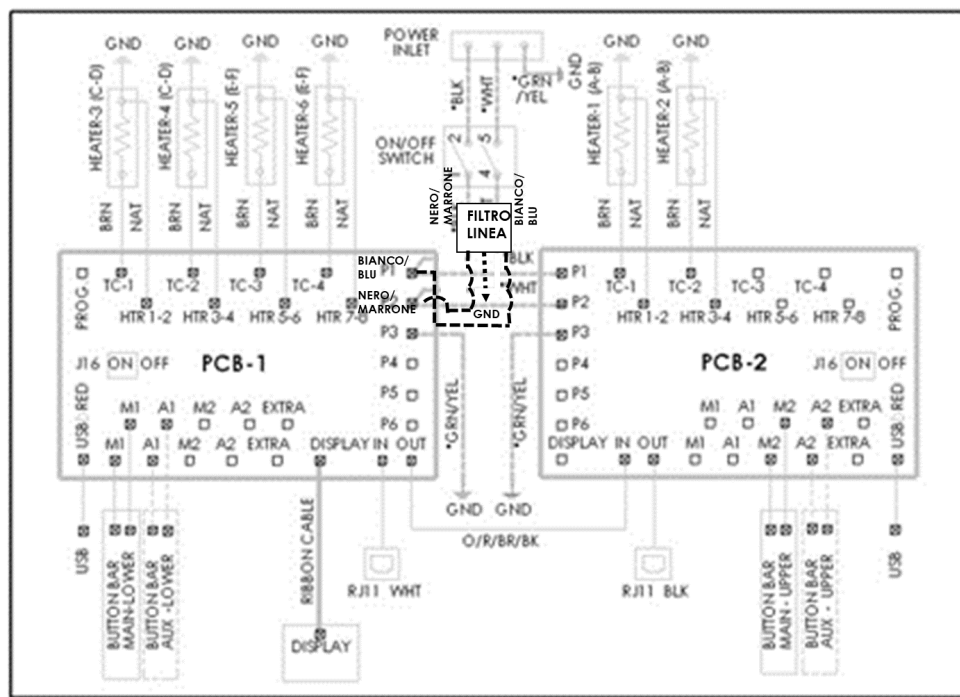
Questo diagramma di collegamento viene usato in tutte le configurazioni, tranne quella 3x4



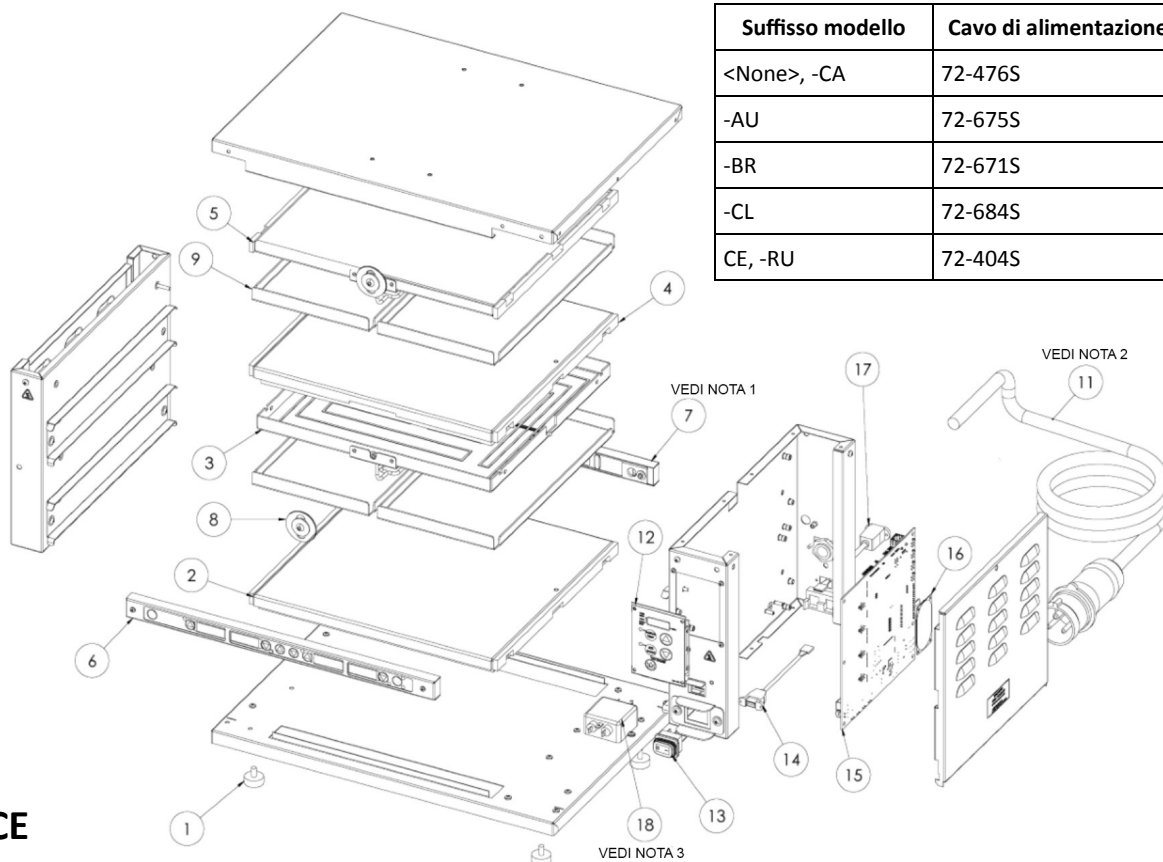
*Connessioni non utilizzate in alcuni modelli.
**FILTRO LINEA se il modello è internazionale.

Diagrammi di collegamento

Questo diagramma di collegamento viene usato solo con la configurazione 3x4



Vista esplosa



Suffisso modello	Cavo di alimentazione
<None>, -CA	72-476S
-AU	72-675S
-BR	72-671S
-CL	72-684S
CE, -RU	72-404S

EHB22ACE

ARTICOLO N.	NUMERO PARTE	DESCRIZIONE	ARTICOLO N.	NUMERO PARTE	DESCRIZIONE	ARTICOLO N.	NUMERO PARTE	DESCRIZIONE
1	197-232S	PIEDINO (PACCO DA 4)	7	510-243S*	KIT SERVIZIO BB 4CH AUX	16	88-709-2-11S	ALTOPARLANTE
2	540-1107S	GRUPPO RISCALDATORE RIPANO INFERIORE, 2W	8	540-1158S	CHIUSURA	17	95-2011S	CONNETTORE ETHERNET
3	540-1109S	GRUPPO RISCALDATORE SUPERIORE, 2W	9	540-1251S	COPERCHIO (CONFEZIONE DA 4)	18	88-824S	FILTRO LINEA
4	540-1111S	GRUPPO RISCALDATORE, TOP RIPIANO INFERIORE 2W	11	TABELLA D'USO	CAVO DI ALIMENTAZIONE	*Pezzi di ricambio da tenere a portata di mano		
5	540-1120S	TOP RIPIANO RISCALDATORE SUPERIORE	12	540-1215S*	COPERTURA E DISPLAY			
6	510-242S*	BARRA TIMER, 4 PRINCIPALI	13	78-184S	INTERRUTTORE ACCENSIONE/SPEGNIMENTO			
			14	95-1819S	CAVO USB			
			15	540-1263S*	PCB, SCHEDA DI CONTROLLO			

1. BARRA TIMER AUSILIARIA (510-243S) USATA SOLO PER EHB22A E EHB22ACE.

2. FARE RIFERIMENTO ALLA TABELLA PRECEDENTE SUI CAVI DI ALIMENTAZIONE.

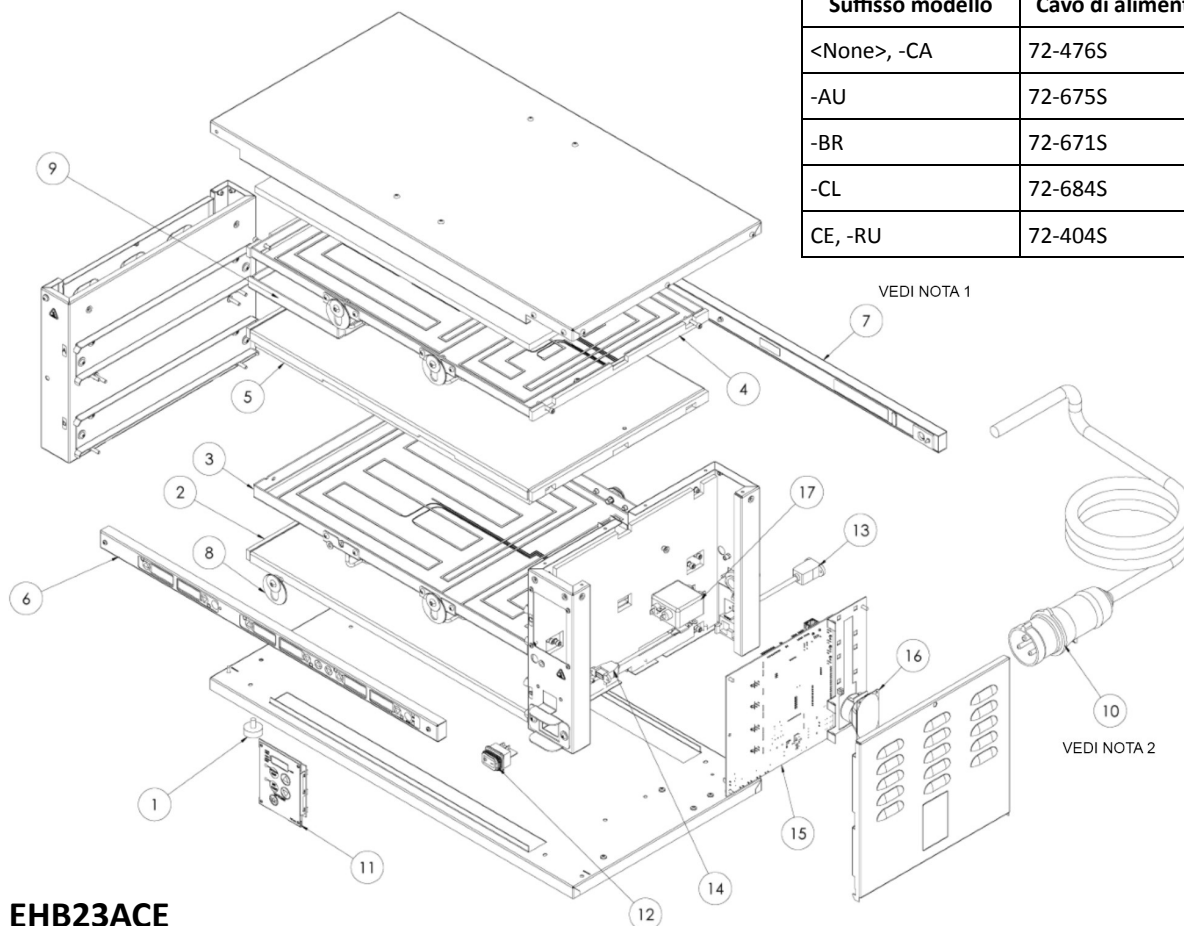
3. FILTRO LINEA (88-824S) USATO ESCLUSIVAMENTE PER EHB22ACE E EHB22CE.

Contenitore conserva-vivande esteso

EHB-CE Series



Vista esplosa



EHB23ACE

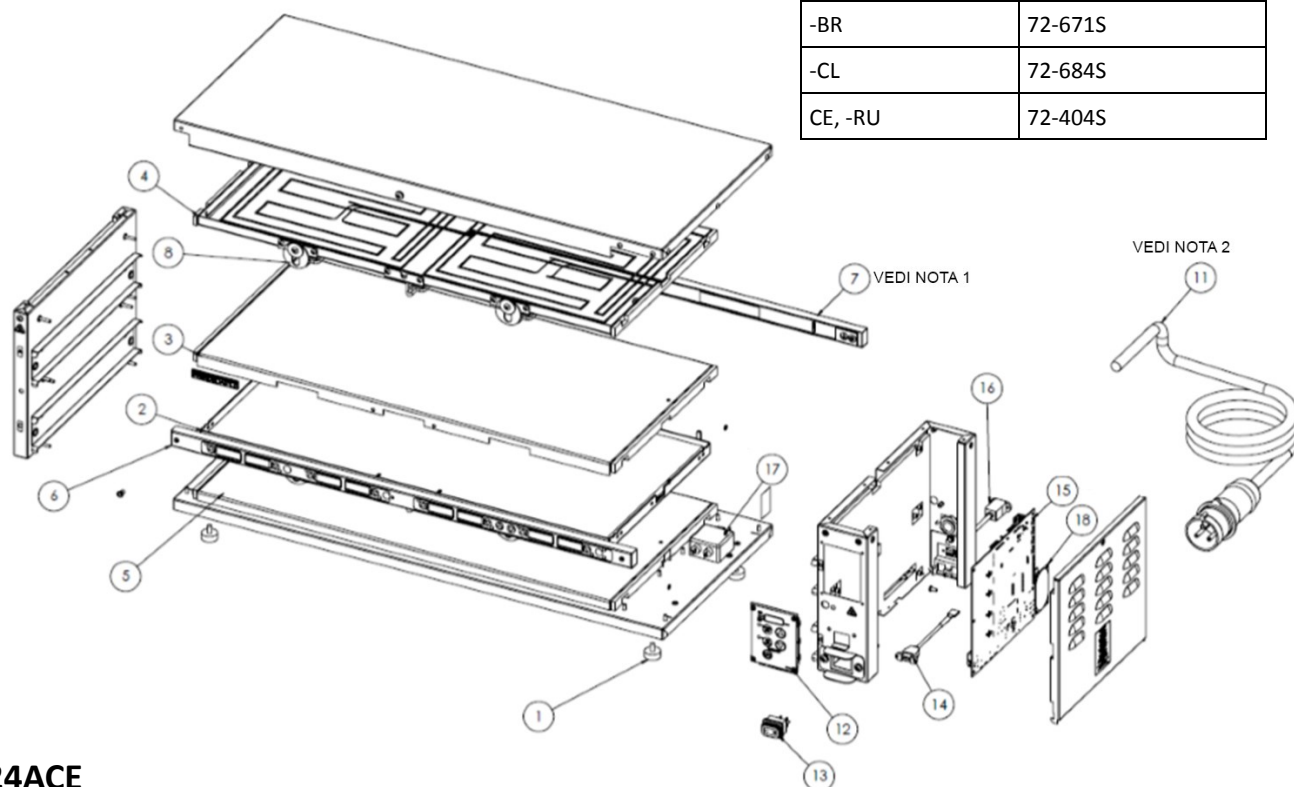
Suffisso modello	Cavo di alimentazione
<None>, -CA	72-476S
-AU	72-675S
-BR	72-671S
-CL	72-684S
CE, -RU	72-404S

ARTICOLO N.	NUMERO PARTE	DESCRIZIONE	ARTICOLO N.	NUMERO PARTE	DESCRIZIONE	ARTICOLO N.	NUMERO PARTE	DESCRIZIONE
1	197-232S	PIEDINO (PACCO DA 4)	7	510-272S*	BARRA TIMER 6 AUSILIARIA	13	95-2011S	CONNETTORE ETHERNET
2	540-1122S	GRUPPO RISCALDATORE, PANNELLO INFERIORE, PARTE INFERIORE DEL RIPIANO	8	540-1158S	CHIUSURA	14	95-1819S	CAVO USB
3	540-1118S	GRUPPO RISCALDATORE RIPIANO MEDIO, INFERIORE AMPIEZZA 3	9	540-1251S	COPERCHIO (CONFEZIONE DA 4)	15	540-1252S*	SCHEDA DI CONTROLLO
4	540-1116S	GRUPPO RISCALDATORE, PANNELLO SUPERIORE, RIPIANO AMPIEZZA 3	10	TABELLA	CAVO DI ALIMENTAZIONE	16	88-709-2-11S	ALTOPARLANTE
5	540-1123S	GRUPPO RISCALDATORE RIPIANO MEDIO, SUPERIORE AMPIEZZA 3	11	540-1215S*	COPERTURA E DISPLAY	17	88-824S	FILTRO CORRENTE
6	510-269S*	BARRA TIMER, 6 PRINCIPALI	12	78-184S	INTERRUTTORE ACCENSIONE/ SPEGNIMENTO	*Pezzi di ricambio da tenere a portata di mano		

NOTA:

1. Barra del timer ausiliaria 510-272S usata esclusivamente per EHB23ACE.
2. FARE RIFERIMENTO ALLA TABELLA PRECEDENTE SUI CAVI DI ALIMENTAZIONE.

Vista esplosa



Suffisso modello	Cavo di alimentazione
<None>, -CA	72-476S
-AU	72-675S
-BR	72-671S
-CL	72-684S
CE, -RU	72-404S

EHB24ACE

ARTICOLO N.	NUMERO PARTE	DESCRIZIONE	ARTICOLO N.	NUMERO PARTE	DESCRIZIONE	ARTICOLO N.	NUMERO PARTE	DESCRIZIONE
1	197-232S	PIEDINO (PACCO DA 4)	7	510-258S*	BARRA TIMER 8 AUX	14	95-1819S	CAVO USB
2	540-1226S	GRUPPO RISCALDATORE RIPIANO MEDIO, INFERIORE 4W	8	540-1158S	CHIUSURA	15	540-1392S*	SCHEDA DI CONTROLLO
3	540-1224S	GRUPPO RISCALDATORE RIPIANO MEDIO, SUPERIORE 4W	9	540-1251S	COPERCHIO (CONFEZIONE DA 4)	16	95-2011S	CONNETTORE ETHERNET
4	540-1222S	GRUPPO RISCALDATORE, TOP SUPERIORE, 4W	11	TABELLA D'USO	CAVO DI ALIMENTAZIONE	17	88-824S	FILTRO CORRENTE
5	540-1072S	BASE RISCALDATORE INFERIORE	12	540-1215S*	COPERTURA E DISPLAY	18	88-709-2-11S	ALTOPARLANTE
6	510-257S*	BARRA TIMER, 8 PRINCIPALI	13	78-184S	INTERRUTTORE ACCENSIONE/ SPEGNIAMENTO			

NOTA:

1. Barra del timer ausiliaria 510-258S usata esclusivamente per EHB24ACE.
2. FARE RIFERIMENTO ALLA TABELLA PRECEDENTE SUI CAVI DI ALIMENTAZIONE.

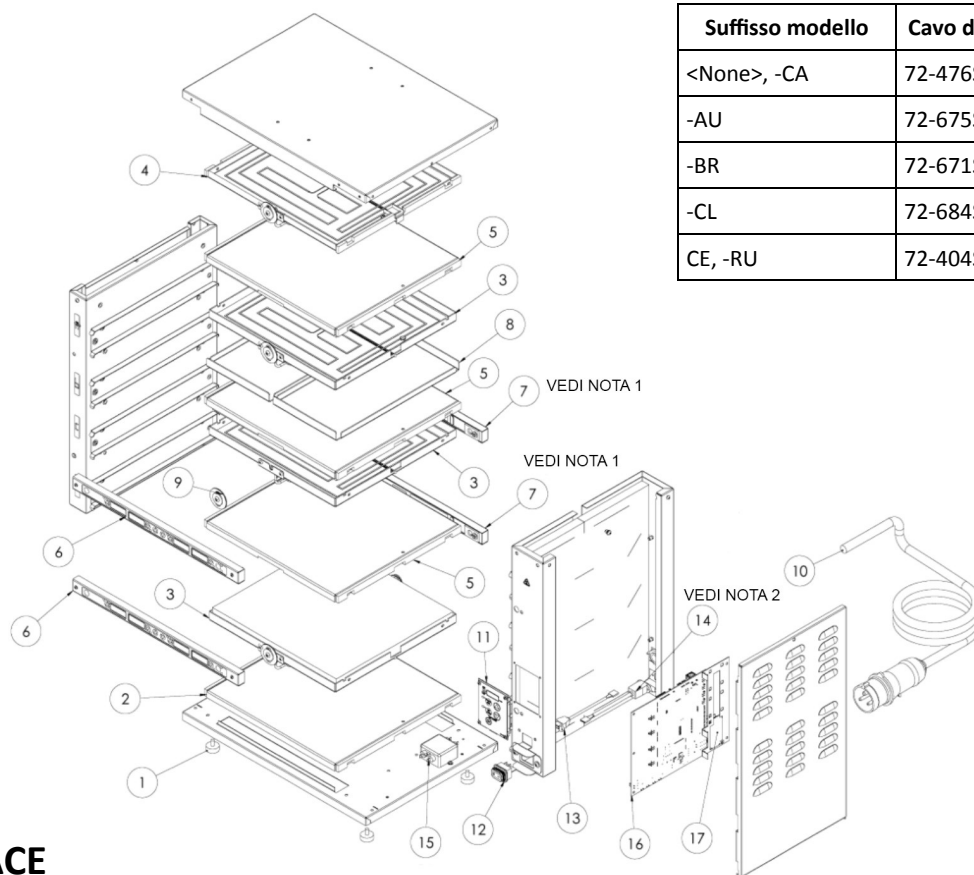
*Pezzi di ricambio da tenere a portata di mano

Contenitore conserva-vivande esteso

EHB-CE Series



Vista esplosa



Suffisso modello	Cavo di alimentazione
<None>, -CA	72-476S
-AU	72-675S
-BR	72-671S
-CL	72-684S
CE, -RU	72-404S

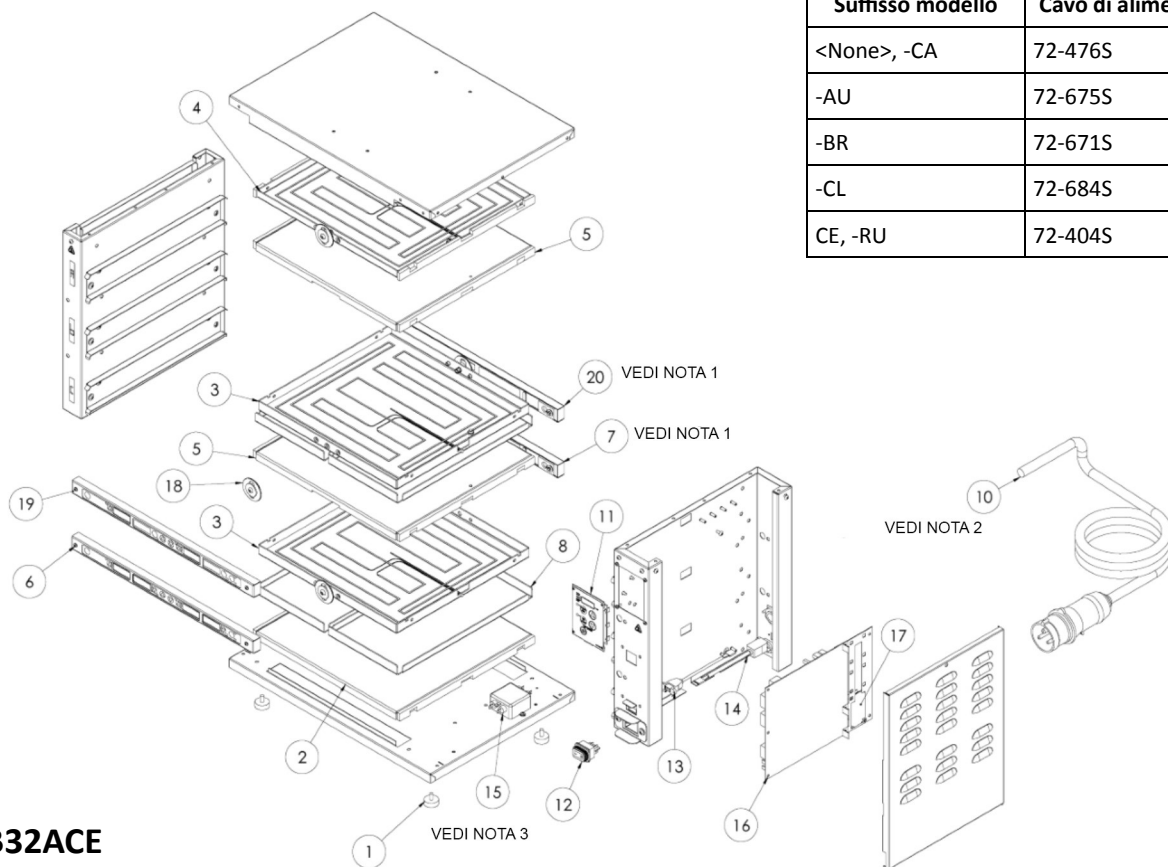
EHB42ACE

ARTICOLO N.	NUMERO PARTE	DESCRIZIONE	ARTICOLO N.	NUMERO PARTE	DESCRIZIONE	ARTICOLO N.	NUMERO PARTE	DESCRIZIONE
1	197-232S	PIEDINO (PACCO DA 4)	7	510-276S*	KIT SERVIZIO BB 4CH AUX	16	540-1284S*	SCHEDA MADRE
2	540-1107S	GRUPPO RISCALDATORE, PANNELLO INFERIORE, PARTE INFERIORE DEL RIPIANO	8	540-1251S	COPERCHIO (CONFEZIONE DA 4)	17	88-709-2-11	ALTOPARLANTE
3	540-1109S	GRUPPO RISCALDATORE, RIPIANO INFERIORE, SUPERIORE 4x2	10	TABELLA	CAVO DI ALIMENTAZIONE	*Pezzi di ricambio da tenere a portata di mano		
4	540-1120S	GRUPPO RISCALDATORE, RIPIANO SUPERIORE, TOP 4x2	11	540-1215S*	RIVESTIMENTO, SCHEDA DISPLAY			
5	540-1111S	GRUPPO RISCALDATORE, PARTE SUPERIORE DEL RIPIANO 4x2	12	78-184S	INTERRUTTORE ACCENSIONE/SPEGNIMENTO			
6	510-275S*	BARRA TIMER, 4 PRINCIPALI	13	95-1819S	CAVO USB			
			14	95-2011S	CAVO ETHERNET			
			15	88-824S	FILTRO CORRENTE			

1. BARRA DEL TIMER AUSILIARIA 510-276S USATA ESCLUSIVAMENTE PER EHB42ACE.

2. FARE RIFERIMENTO ALLA TABELLA PRECEDENTE SUI CAVI DI ALIMENTAZIONE.

Vista esplosa



EHB32ACE

Suffisso modello	Cavo di alimentazione
<None>, -CA	72-476S
-AU	72-675S
-BR	72-671S
-CL	72-684S
CE, -RU	72-404S

ARTICOLO N.	NUMERO PARTE	DESCRIZIONE	ARTICOLO N.	NUMERO PARTE	DESCRIZIONE	ARTICOLO N.	NUMERO PARTE	DESCRIZIONE
1	197-232S	PIEDINO (PACCO DA 4)	7	510-278S*	KIT SERVIZIO BB 4CH AUX	16	540-1285S*	SCHEDA MADRE
2	540-1107S	GRUPPO RISCALDATORE, PANNELLO INFERIORE, PARTE INFERIORE DEL RIPIANO	8	540-1251S	COPERCHIO (CONFEZIONE DA 4)	17	88-709-2-11S	ALTOPARLANTE
3	540-1109S	GRUPPO RISCALDATORE, RIPIANO INFERIORE, SUPERIORE 4x2	10	TABELLA D'USO	CAVO DI ALIMENTAZIONE	18	540-1158S	KOT DI FERMO
4	540-1120S	GRUPPO RISCALDATORE, RIPIANO SUPERIORE, TOP 4x2	11	540-1215S*	RIVESTIMENTO, SCHEDA DISPLAY	19	510-244S*	BB PRINCIPALE, SUPERIORE
5	540-1111S	GRUPPO RISCALDATORE, PARTE SUPERIORE DEL RIPIANO 4x2	12	78-184S	INTERRUTTORE ACCENSIONE/ SPEGNIMENTO	20	510-245S*	BB AUX SUPERIORE
6	510-277S*	BARRA TIMER, 4 PRINCIPALI	13	95-1819S	CAVO USB	*Pezzi di ricambio da tenere a portata di mano		
			14	95-2011S	CAVO ETHERNET			
			15	88-824S	FILTRO CORRENTE			

1. BARRA DEL TIMER AUSILIARIA (510-278S) E (510-245S) USATA ESCLUSIVAMENTE CON EHB32A E 32ACE.

2. FARE RIFERIMENTO ALLA TABELLA PRECEDENTE SUI CAVI DI ALIMENTAZIONE.

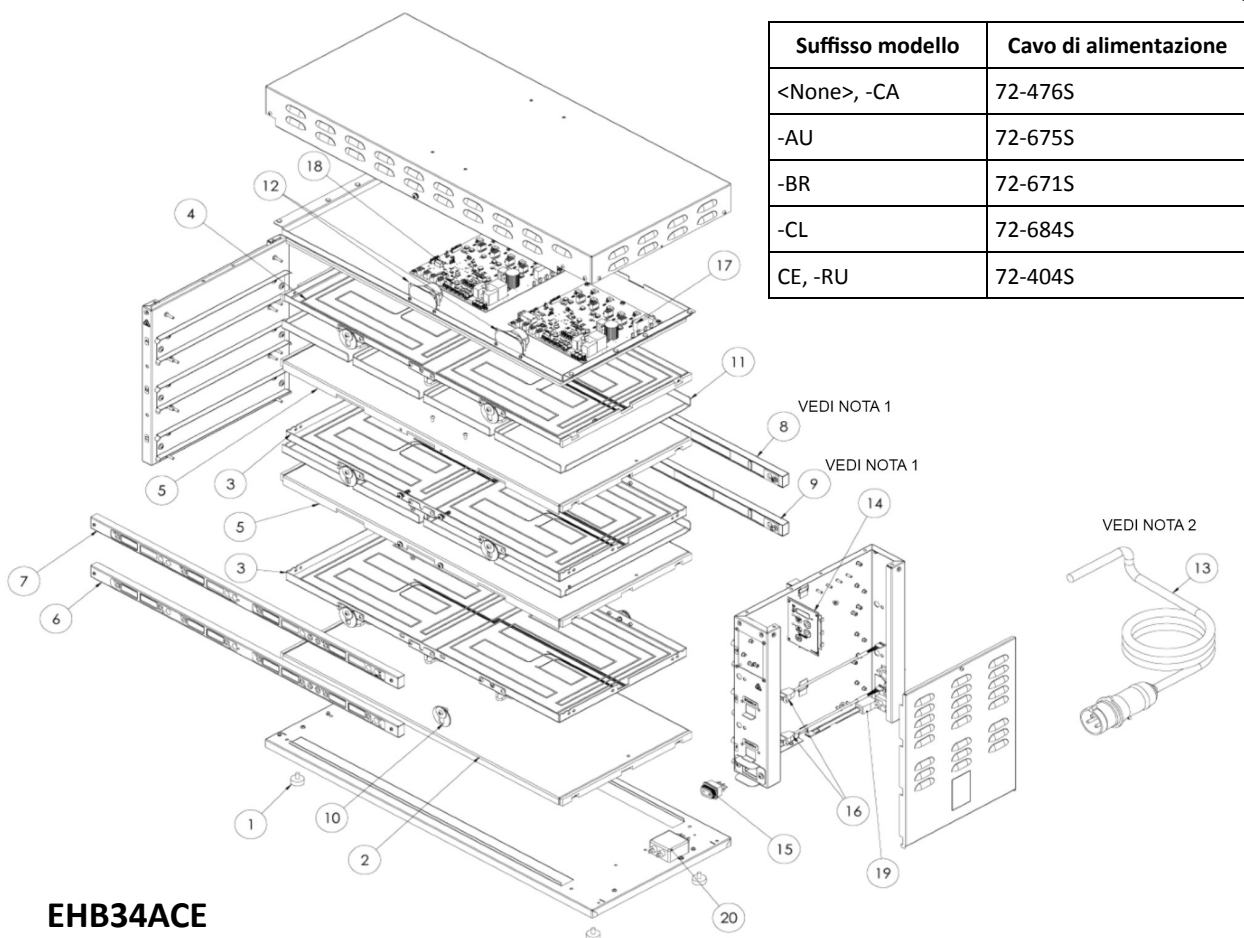
3. FILTRO LINEA 88-824s SOLO SU EHB32ACE E EHB32CE.

Contenitore conserva-vivande esteso

EHB-CE Series



Vista esplosa



EHB34ACE

ARTICOLO N.	NUMERO PARTE	DESCRIZIONE	ARTICOLO N.	NUMERO PARTE	DESCRIZIONE	ARTICOLO N.	NUMERO PARTE	DESCRIZIONE
1	197-232S	PIEDINO (PACCO DA 4)	7	510-259S*	BARRA TIMER, 8 TOP PRINCIPALI	16	95-1995S	CAVO USB
2	540-1198S	GRUPPO RISCALDATORE, PANNELLO INFERIORE, PARTE INFERIORE DEL RIPIANO	8	510-260S*	BARRA TIMER 8 TOP AUSILIARI	17	540-1238S*	SCHEDA DI CONTROLLO 1
3	540-1230S	GRUPPO RISCALDATORE RIPIANO INFERIORE, SUPERIORE 3X4	9	510-258S*	BARRA TIMER 8 AUSILIARIA	18	540-1239S*	SCHEDA DI CONTROLLO 2
4	540-1228S	GRUPPO RISCALDATORE, RIPIANO SUPERIORE, TOP 3X4	10	540-1158S	CHIUSURA	19	95-2012S	CONNETTORE ETHERNET
5	540-1229S	GRUPPO RISCALDATORE, RIPIANO SUPERIORE IN FONDO 3X4	11	540-1251S	COPERCHIO (CONFEZIONE DA 4)	20	88-824S	FILTRO CORRENTE
6	510-257S*	BARRA TIMER, 8 PRINCIPALI	12	88-709-2-11	ALTOPARLANTE	*Pezzi di ricambio da tenere a portata di mano		
			13	TABELLA	CAVO DI ALIMENTAZIONE			
			14	540-1215S*	COPERTURA E DISPLAY			
			15	78-184S	INTERRUTTORE ACCENSIONE/ SPEGNIMENTO			

1. BARRA DEL TIMER AUSILIARIA 510-260S E 510-510-258S USATA ESCLUSIVAMENTE CON EHB34ACE.

2. FARE RIFERIMENTO ALLA TABELLA PRECEDENTE SUI CAVI DI ALIMENTAZIONE.