

# TWIN MIDI SV INTEGRAL

## ISTRUZIONI D'USO PER L'UTENTE

LEGGERE ATTENTAMENTE E CONSERVARE CON  
CURA ASSIEME AL MOBILE  
(*istruzioni originali*)

### **INSTRUCTIONS POUR L'UTILISATEUR**

LIRE AVEC ATTENTION CE MANUEL ET LE CONSERVER  
PRÈS DU MEUBLE AVEC SOIN  
(*traduction de la notice originale*)

### **USER INSTRUCTIONS**

READ CAREFULLY AND KEEP WITH THE CABINET  
(*translation of the original instructions*)

### **BETRIEBSANLEITUNG FÜR BETREIBER**

SORGFÄLTIG LESEN UND MIT DEM MÖBEL AUFBEWAHREN  
(*Übersetzung der Originalanweisungen*)

### **INSTRUCCIONES DE USO PARA EL USUARIO**

LEER ATENTAMENTE Y CONSERVAR CON CUIDADO JUNTO  
AL MUEBLE  
(*traducción de las instrucciones originales*)

### **INSTRUÇÕES PARA O USO**

LER COM ATENÇÃO E GUARDAR COM CUIDADO JUNTO AO MÓVEL  
(*tradução das instruções originais*)

NºDOC. UM000722  
REV. "B" - 15/03/24

|   |   |                                       |
|---|---|---------------------------------------|
| Modello - Modèle - Model<br>Modell - Modelo - Modelo                              | <b>TWIN MIDI SV INTEGRAL</b>  | <b>eurocryor</b><br>eptarefrigeration |
| Fabbricante - Constructeur - Manufacturer<br>Hersteller - Fabricante - Fabricante | <b>Epta Spa</b> - Via Mecenate, 86 - 20138 Milano (MI) ITALIA<br>Tel. 02/55403211 Telefax 02/55401023 | <b>2/24</b>                           |

## User manual

IT

## INDICE

FR

EN

DE

ES

PT

|  |           |
|--|-----------|
| <b>1. Introduzione</b>                       | <b>3</b>  |
| <b>2. Avvertenze di sicurezza</b>            | <b>4</b>  |
| 2.1 Avvertenze generali                      | 4         |
| 2.2 Avvertenze per la Manutenzione del banco | 5         |
| 2.3 Avvertenze elettriche                    | 5         |
| 2.4 Divieti                                  | 6         |
| <b>3. Descrizione generale</b>               | <b>7</b>  |
| 3.1 Sezioni                                  | 8         |
| <b>4. Trasporto del banco</b>                | <b>10</b> |
| <b>5. Condizioni ambientali</b>              | <b>11</b> |
| <b>6. Caratteristiche tecniche</b>           | <b>12</b> |
| <b>7. Uso del banco</b>                      | <b>13</b> |
| <b>8. Quadro comandi</b>                     | <b>15</b> |
| 8.1 Controllore EW974EO HC (Eliwell)         | 15        |
| 8.2 Controllore EWnext 974/978 (Eliwell)     | 15        |
| <b>9. Manutenzione ordinaria</b>             | <b>17</b> |
| 9.1 Pulizia del banco                        | 17        |
| <b>10. Indicazioni utente</b>                | <b>18</b> |
| 10.1 Descrizione del banco                   | 18        |
| 10.2 Trasporto e movimentazione              | 18        |
| 10.3 Ricezione ed immagazzinamento           | 18        |
| 10.4 Installazione e condizioni ambientali   | 18        |
| 10.5 Collegamento elettrico                  | 18        |
| 10.6 Caratteristiche tecniche                | 19        |
| 10.7 Caricamento del prodotto                | 19        |
| 10.8 Uso del banco                           | 19        |
| 10.9 Pulizia e manutenzione ordinaria        | 19        |
| 10.10 Situazioni di emergenza                | 21        |
| 10.11 Assistenza tecnica                     | 21        |
| 10.12 Smantellamento ed eliminazione         | 22        |
| <b>11. Avvertenze generali integrative</b>   | <b>23</b> |

## SIMBOLOGIA UTILIZZATA



Simbolo divieto: vieta di effettuare determinate operazioni.



Simbolo attenzione: norme antinfortunistiche per l'operatore.



Simbolo avvertenze: esiste la possibilità di arrecare danno al banco e/o ai suoi componenti.



Simbolo nota: fornisce informazioni utili.

|   |   |                                       |
|---|---|---------------------------------------|
| Modello - Modèle - Model<br>Modell - Modelo - Modelo                              | <b>TWIN MIDI SV INTEGRAL</b>  | <b>eurocryor</b><br>eptarefrigeration |
| Fabbricante - Constructeur - Manufacturer<br>Hersteller - Fabricante - Fabricante | <b>Epta Spa</b> - Via Mecenate, 86 - 20138 Milano (MI) ITALIA<br>Tel. 02/55403211 Telefax 02/55401023 | <b>3/24</b>                           |

## 1. INTRODUZIONE

Si raccomanda di leggere attentamente il contenuto del presente Manuale e conservarlo unitamente al banco stesso.

Il costruttore declina ogni responsabilità per danni causati a persone o cose dovuti alla mancata osservanza delle avvertenze contenute in questo Manuale.



Fig. 1

Il presente Manuale contiene informazioni ritenute necessarie per il buon uso e funzionamento del banco.

Al suo interno si trovano le seguenti descrizioni e informazioni:

- una descrizione funzionale del banco e di ogni sua parte
- informazioni sulla sicurezza del banco e le regole antinfortunistiche da seguire
- un corretto utilizzo del banco
- una corretta manutenzione ordinaria e programmata, comprese le operazioni di pulizia

Informazioni non contenute nel presente Manuale:

- Istruzioni di installazione

Per la corretta installazione del banco si faccia riferimento ai seguenti documenti:

- Technical Manual
- Quick Reference Instructions

Il presente Manuale è rivolto alle seguenti figure professionali:

- **OPERATORE QUALIFICATO** persona qualificata, istruita per il funzionamento, la regolazione, la pulizia e la manutenzione ordinaria del banco
- **TECNICO SPECIALIZZATO** tecnico addestrato e autorizzato dall'ente indicato nel contratto (costruttore/concessionario/distributore) a eseguire: installazione, manutenzione straordinaria, riparazione, sostituzione e revisione del banco

Le istruzioni d'uso sono disponibili anche su: [www.eptarefrigeration.com](http://www.eptarefrigeration.com).

**Fare riferimento alla dichiarazione di conformità per le normative e le certificazioni del banco.**

**Conservare sempre il libretto d'istruzione e in caso di vendita dell'apparecchio consegnarlo al nuovo proprietario.**

|   |   |                                       |
|---|---|---------------------------------------|
| Modello - Modèle - Model<br>Modell - Modelo - Modelo                              | <b>TWIN MIDI SV INTEGRAL</b>  | <b>eurocryor</b><br>eptarefrigeration |
| Fabbricante - Constructeur - Manufacturer<br>Hersteller - Fabricante - Fabricante | <b>Epta Spa</b> - Via Mecenate, 86 - 20138 Milano (MI) ITALIA<br>Tel. 02/55403211 Telefax 02/55401023 | <b>4/24</b>                           |

## 2. AVVERTENZE DI SICUREZZA

### 2.1 Avvertenze generali



Il costruttore declina ogni responsabilità per danni causati a persone o cose dovuti alla mancata osservanza delle avvertenze contenute in questo manuale. Qualsiasi persona utilizzi questo banco dovrà leggere il presente manuale d'uso.



Il datore di lavoro deve istruire il personale sui rischi da infortuni, sui dispositivi predisposti per la sicurezza del personale, sui rischi di emissione di rumore e sulle regole antinfortunistiche generali previste dalle norme in vigore.



Il banco deve essere utilizzato da persone adulte in possesso della conoscenza necessaria e le cui capacità fisiche, sensoriali o mentali non siano ridotte; il banco non è concepito per l'utilizzo da parte di minori (in particolare da 0 a 3 anni). I bambini, comunque sotto la sorveglianza e la responsabilità di adulti, non devono giocare con il banco.



Ogni altro uso non esplicitamente indicato in questo manuale è da considerarsi pericoloso ed il costruttore non può essere ritenuto responsabile per eventuali danni derivanti da uso improprio, erraneo ed irragionevole.



Il banco deve essere utilizzato da personale dotato degli opportuni dispositivi di protezione individuali.



È obbligatorio l'uso di guanti da lavoro.



Non lasciare esposto il banco agli agenti atmosferici.



Non utilizzare getti d'acqua diretti o indiretti sul banco.



Non toccare il banco con mani e piedi bagnati o umidi, non usare il banco a piedi nudi.



La rimozione di protezioni o pannellature che richiedono l'uso di utensili per essere rimosse è riservata esclusivamente al personale qualificato.



Per il montaggio di accessori opzionali dedicati, rivolgersi al più vicino centro di assistenza autorizzato.



Ogni intervento deve essere eseguito esclusivamente da personale qualificato e, in ogni caso, prima di ogni intervento si deve scollegare l'alimentazione elettrica del banco.



Istruire chiunque usi il banco sulla posizione dell'interruttore sezionatore.



Prestare attenzione alle parti calde o in movimento contrassegnate con l'apposito simbolo.



Gli interventi sul termostato sono riservati esclusivamente al personale tecnico di assistenza.



|   |   |                                     |
|---|---|-------------------------------------|
| Modello - Modèle - Model<br>Modell - Modelo - Modelo                              | <b>TWIN MIDI SV INTEGRAL</b>  | <b>eurowor</b><br>optarefrigeration |
| Fabbricante - Constructeur - Manufacturer<br>Hersteller - Fabricante - Fabricante | <b>Epta Spa</b> - Via Mecenate, 86 - 20138 Milano (MI) ITALIA<br>Tel. 02/55403211 Telefax 02/55401023 | <b>5/24</b>                         |



In caso di incendio, non usare acqua per spegnere le fiamme ma solo estintori a secco.



Non danneggiare il circuito refrigerante.



Evitare fuochi o scintille all'interno dell'apparecchio.



Mantenere libere da ostruzioni le aperture di ventilazione nell'involucro dell'apparecchio.



Non utilizzare apparecchi elettrici all'interno degli scomparti dell'apparecchio per la conservazione dei cibi congelati se questi non sono del tipo raccomandato dal costruttore.



Non conservare sostanze esplosive o pericolose, quali contenitori sotto pressione con propellente infiammabile, in questo apparecchio.



Non posizionare contenitori di liquido e non versare liquidi sul banco.

## 2.2 Avvertenze per la Manutenzione del banco



Le operazioni di manutenzione sono riservate esclusivamente a personale autorizzato.



L'accesso a parti elettriche e/o parti che richiedono l'utilizzo di utensili è riservato a tecnici specializzati.



Prima di qualsiasi operazione di manutenzione e pulizia riservate all'utente, togliere tensione al banco tramite l'interruttore sezionatore generale a parete.



Prestare attenzione alle parti calde o in movimento contrassegnate con l'apposito simbolo.



È obbligatorio l'uso di guanti da lavoro.

## 2.3 Avvertenze elettriche



Accertarsi che la tensione di alimentazione corrisponda ai dati di targa del banco.



L'installazione elettrica deve essere eseguita a regola d'arte da tecnici specializzati.



La rimozione della copertura del quadro elettrico è riservata a tecnici specializzati.



Conformemente alle regole di installazione, la rete di alimentazione deve includere un dispositivo per la disconnessione omipolare, che assicuri la disconnessione completa dalla rete nelle condizioni della categoria di sovratensione III.

IT

FR

EN

DE

ES

PT

|   |   |                                      |
|---|---|--------------------------------------|
| Modello - Modèle - Model<br>Modell - Modelo - Modelo                              | <b>TWIN MIDI SV INTEGRAL</b>  | <b>euoCRYOR</b><br>eptarefrigeration |
| Fabbricante - Constructeur - Manufacturer<br>Hersteller - Fabricante - Fabricante | <b>Epta Spa</b> - Via Mecenate, 86 - 20138 Milano (MI) ITALIA<br>Tel. 02/55403211 Telefax 02/55401023 | <b>6/24</b>                          |

## User manual

IT

FR

EN

DE

ES

PT



L'installazione del banco deve essere effettuata secondo le istruzioni del costruttore, da personale professionalmente qualificato e conformemente alle norme sugli impianti elettrici vigenti nei singoli Paesi.



Un'errata installazione del banco può causare danni a persone, animali o cose, nei confronti dei quali il costruttore non può essere considerato responsabile.



Se il cavo di alimentazione è danneggiato, deve essere sostituito da personale tecnico di assistenza autorizzato. Non tentare la riparazione del cavo.



Non alimentare il banco se è danneggiato. In caso di dubbi, contattare il servizio di assistenza o il rivenditore.

## 2.4 Divieti



È fatto divieto di utilizzare dispositivi oltre a quelli forniti nel banco dal produttore, per accelerare il processo di sbrinamento.



È fatto divieto, da parte di personale non specializzato, di rimuovere la copertura del quadro elettrico o aprire pannellature che richiedano l'utilizzo di utensili.



È fatto divieto di utilizzare il banco per la conservazione e/o l'esposizione di sostanze esplosive, infiammabili o corrosive, come ad esempio bombolette spray con un propellente infiammabile.



È fatto divieto di utilizzare il banco per la conservazione e/o l'esposizione di prodotti farmaceutici.



È fatto divieto, in caso di PRODOTTI NON CONFEZIONATI O CONSERVATI A BASSA TEMPERATURA, di utilizzare il banco per la conservazione e/o l'esposizione di bottiglie ed imballi in vetro.



È fatto divieto di collocare il banco in ambienti in cui sono presenti sostanze gassose esplosive.



È fatto divieto di rimuovere la targa matricolare del banco.



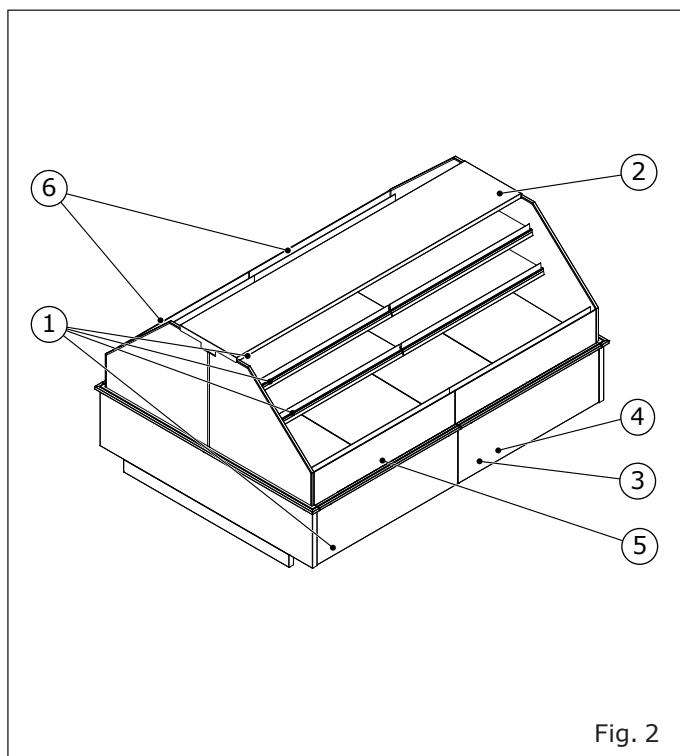
È fatto divieto di salire sul banco o sul batticarrello del banco.



È fatto divieto di sostituzione di componenti e/o modifica del banco al di fuori delle specifiche previste dal costruttore, sostituzione di ricambi originali con altri non omologati dal costruttore, pena la decadenza delle condizioni di garanzia.

|   |   |                                       |
|---|---|---------------------------------------|
| Modello - Modèle - Model<br>Modell - Modelo - Modelo                              | <b>TWIN MIDI SV INTEGRAL</b>  | <b>eurocryor</b><br>eptarefrigeration |
| Fabbricante - Constructeur - Manufacturer<br>Hersteller - Fabricante - Fabricante | <b>Epta Spa</b> - Via Mecenate, 86 - 20138 Milano (MI) ITALIA<br>Tel. 02/55403211 Telefax 02/55401023 | <b>7/24</b>                           |

### 3. DESCRIZIONE GENERALE



1. Illuminazione
2. Targa dati
3. Quadro comandi con teletermostato
4. Interruttore luce
5. Termometro
6. Lato condensatori

IT

FR

EN

DE

ES

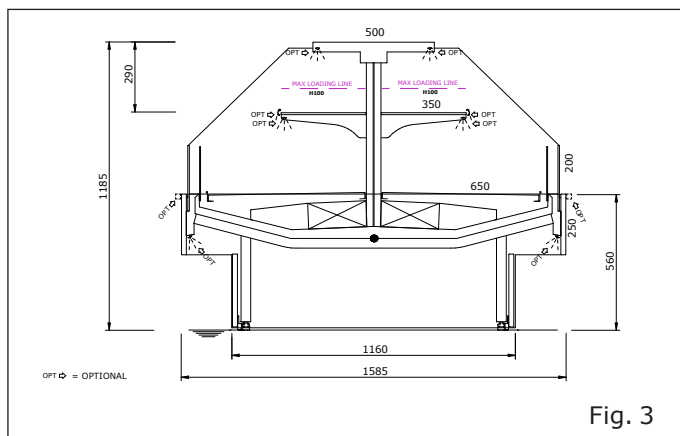
PT

|   |   |                                       |
|---|---|---------------------------------------|
| Modello - Modèle - Model<br>Modell - Modelo - Modelo                              | <b>TWIN MIDI SV INTEGRAL</b>  | <b>EUROCRYOR</b><br>eptarefrigeration |
| Fabbricante - Constructeur - Manufacturer<br>Hersteller - Fabricante - Fabricante | <b>Epta Spa</b> - Via Mecenate, 86 - 20138 Milano (MI) ITALIA<br>Tel. 02/55403211 Telefax 02/55401023 | <b>8/24</b>                           |

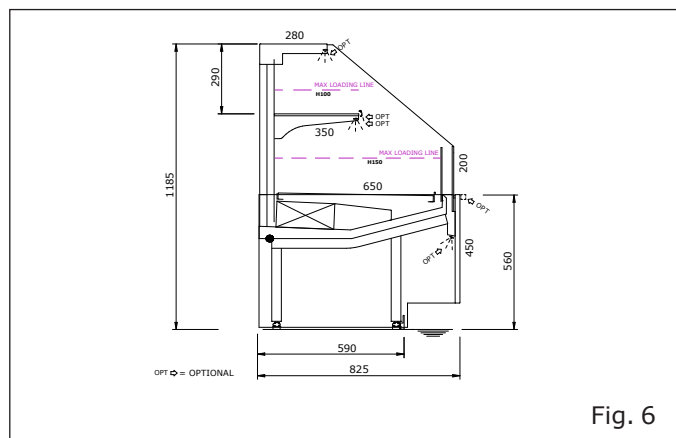
## User manual

### 3.1 Sezioni

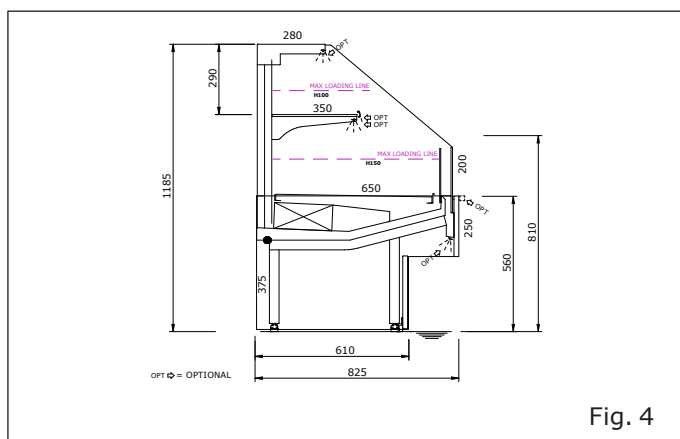
#### Twin Midi SV frontale basso (1 ripiano) H12



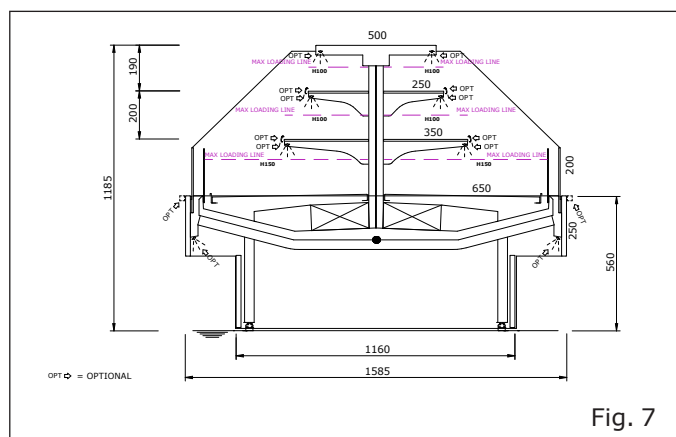
#### Twin Midi SV MT (1 ripiano) H12



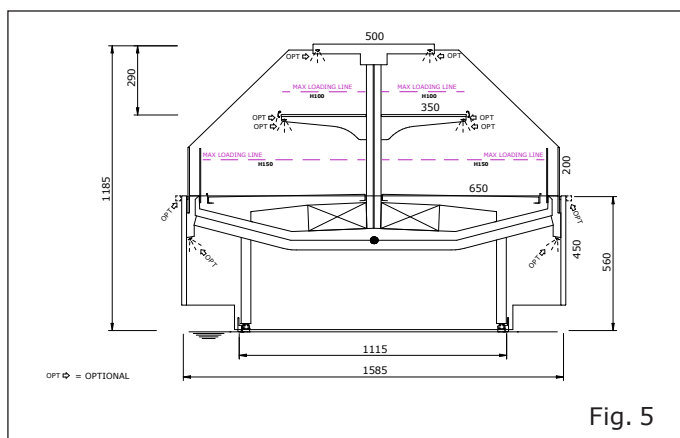
#### Twin Midi SV MT frontale basso (1 ripiano) H12



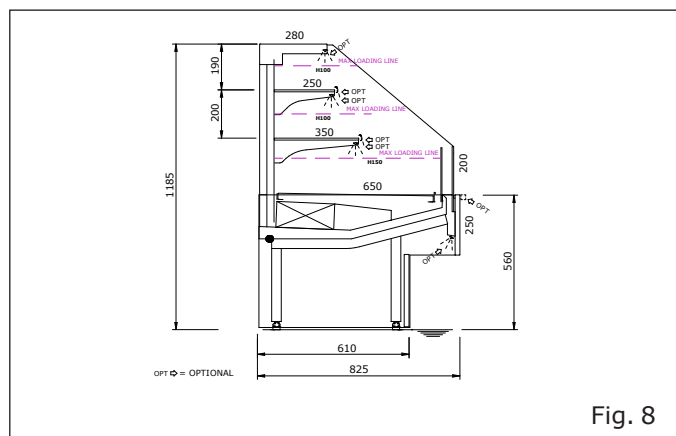
#### Twin Midi SV frontale basso (2 ripiani) H12



#### Twin Midi SV (1 ripiano) H12

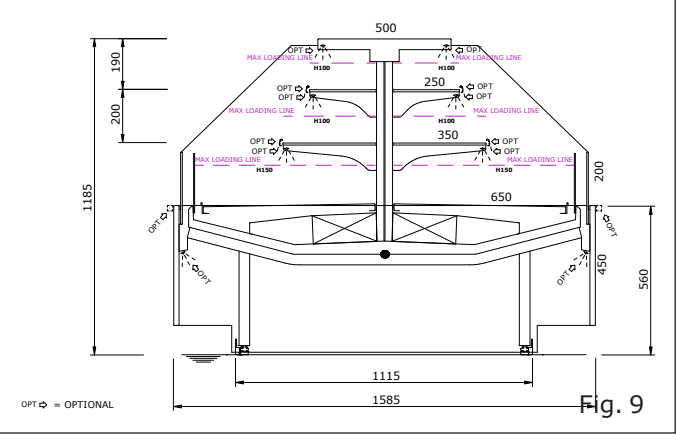


#### Twin Midi SV MT frontale basso (2 ripiani) H12

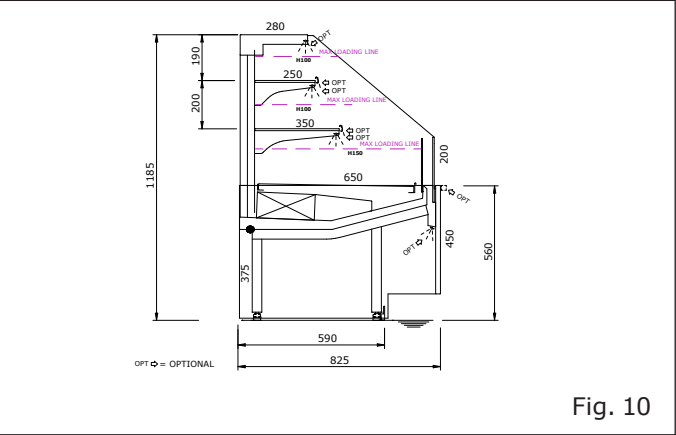


|   |   |                                       |
|---|---|---------------------------------------|
| Modello - Modèle - Model<br>Modell - Modelo - Modelo                              | <b>TWIN MIDI SV INTEGRAL</b>  | <b>eurocryor</b><br>optarefrigeration |
| Fabbricante - Constructeur - Manufacturer<br>Hersteller - Fabricante - Fabricante | <b>Epta Spa</b> - Via Mecenate, 86 - 20138 Milano (MI) ITALIA<br>Tel. 02/55403211 Telefax 02/55401023 | <b>9/24</b>                           |

### Twin Midi SV (2 ripiani) H12



### Twin Midi SV MT (2 ripiani) H12



|   |   |                                       |
|---|---|---------------------------------------|
| Modello - Modèle - Model<br>Modell - Modelo - Modelo                              | <b>TWIN MIDI SV INTEGRAL</b>  | <b>eurocryor</b><br>eptarefrigeration |
| Fabbricante - Constructeur - Manufacturer<br>Hersteller - Fabricante - Fabricante | <b>Epta Spa</b> - Via Mecenate, 86 - 20138 Milano (MI) ITALIA<br>Tel. 02/55403211 Telefax 02/55401023 | <b>10/24</b>                          |

User manual

IT

FR

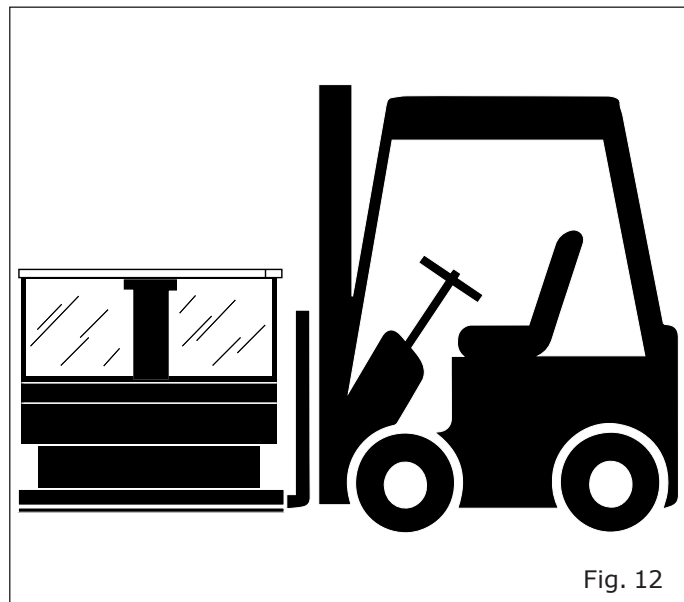
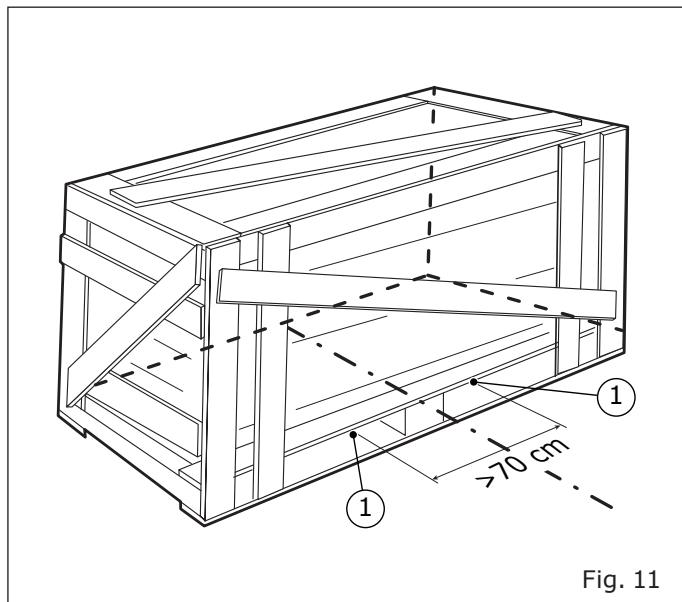
EN

DE

ES

PT

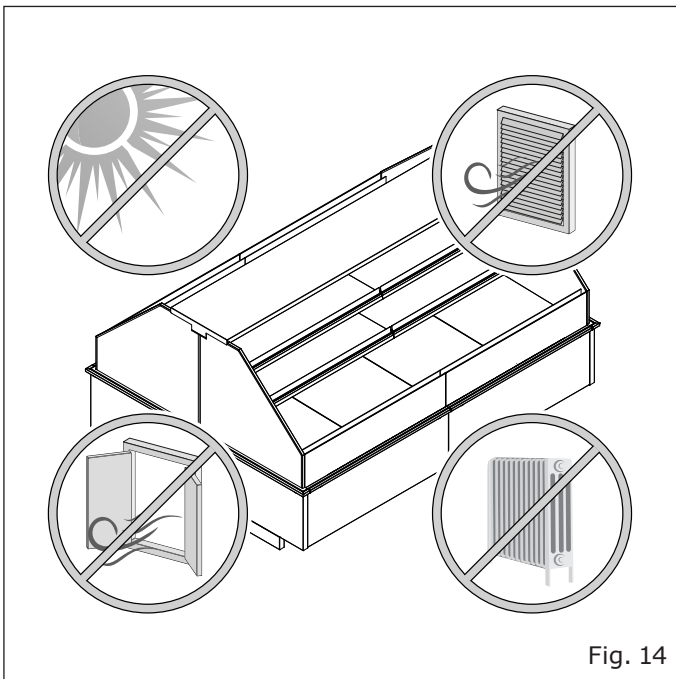
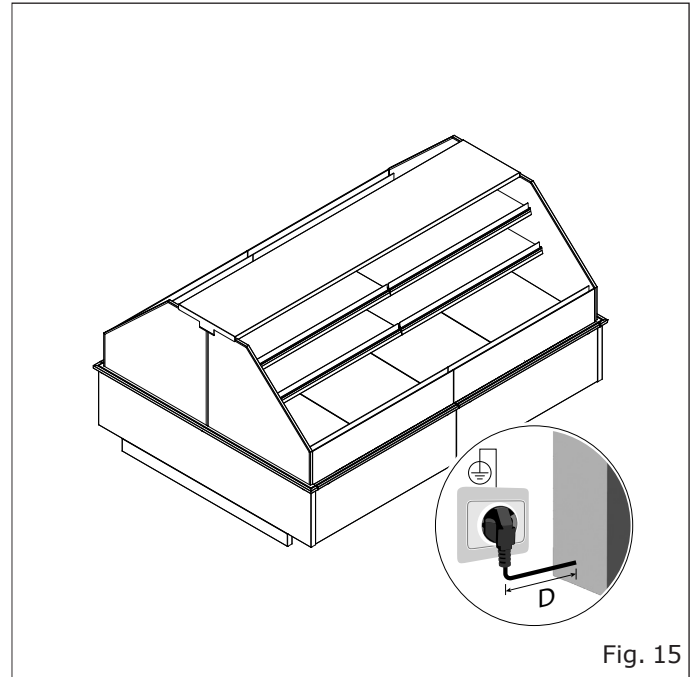
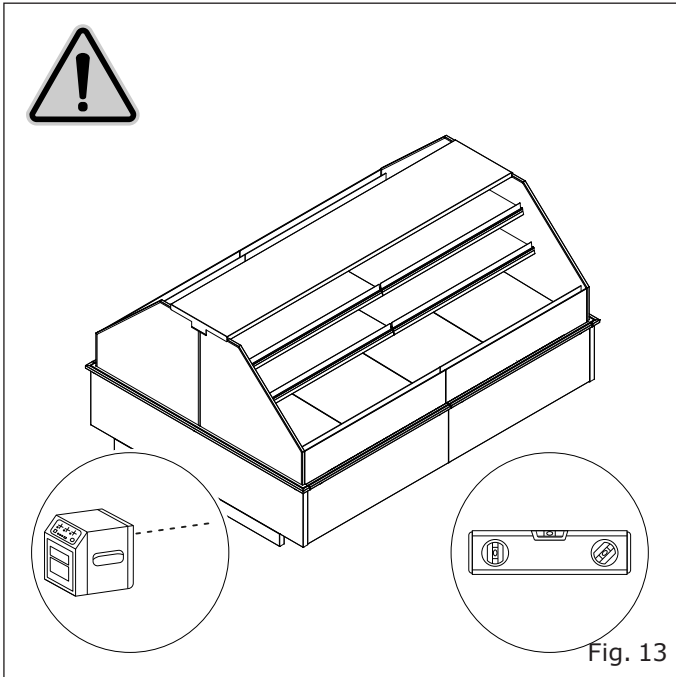
## 4. TRASPORTO DEL BANCO



1. Punti di sollevamento

|   |   |                                       |
|---|---|---------------------------------------|
| Modello - Modèle - Model<br>Modell - Modelo - Modelo                              | <b>TWIN MIDI SV INTEGRAL</b>  | <b>eurocryor</b><br>eptarefrigeration |
| Fabbricante - Constructeur - Manufacturer<br>Hersteller - Fabricante - Fabricante | <b>Epta Spa</b> - Via Mecenate, 86 - 20138 Milano (MI) ITALIA<br>Tel. 02/55403211 Telefax 02/55401023 | <b>11/24</b>                          |

## 5. CONDIZIONI AMBIENTALI



**Tab. I**

| Caratteristiche  |        |
|------------------|--------|
| Tipo di locale   | Chiuso |
| Temperatura      | 25°C   |
| Umidità relativa | 60 %   |
| Illuminazione    | 600 lx |

|   |   |                                       |
|---|---|---------------------------------------|
| Modello - Modèle - Model<br>Modell - Modelo - Modelo                              | <b>TWIN MIDI SV INTEGRAL</b>  | <b>eurocryor</b><br>eptarefrigeration |
| Fabbricante - Constructeur - Manufacturer<br>Hersteller - Fabricante - Fabricante | <b>Epta Spa</b> - Via Mecenate, 86 - 20138 Milano (MI) ITALIA<br>Tel. 02/55403211 Telefax 02/55401023 | <b>12/24</b>                          |

User manual

## 6. CARATTERISTICHE TECNICHE


|   |  |           |  |
|---|--|-----------|--|
|  <p><b>Epta</b> S.p.A.<br/>Via Mecenate, 86<br/>20138 Milano - Italy</p> |  | <b>12</b> |  |
| <b>1</b>  |  | <b>2</b>  |  |
| <b>3</b>  |  | <b>4</b>  |  |
| <b>5</b>  |  | <b>6</b>  |  |
| <b>7</b>  |  | <b>8</b>  |  |
| <b>9</b>  |  | <b>10</b> |  |
| <b>11</b>   |  | <b>12</b> |  |
| <b>13</b>   |  | <b>14</b> |  |
| <b>15</b>   |  | <b>16</b> |  |
| <b>17</b>   |  | <b>18</b> |  |
| <b>19</b>   |  | <b>20</b> |  |
| <b>21</b>   |  | <b>22</b> |  |
| <b>23</b>   |  | <b>24</b> |  |

Fig. 16

- |                                   |                              |
|-----------------------------------|------------------------------|
| 1. Origine del prodotto           | 15. Hat Code                 |
| 2. Prodotto in "Paese di origine" | 16. Modello                  |
| 3. Tensione nominale              | 17. Tipo di refrigerante 1   |
| 4. Potenza nominale               | 18. Massa refrigerante 1     |
| 5. Frequenza nominale             | 19. Tipo di refrigerante 2   |
| 6. Corrente Nominale              | 20. Massa refrigerante 2     |
| 7. Potenza di sbrinamento         | 21. Classe climatica         |
| 8. Corrente di sbrinamento        | 22. Isolamento gas           |
| 9. Sistema di riscaldamento       | 23. Indice di protezione     |
| 10. Sistema di illuminazione      | 24. Marchi di certificazione |
| 11. Manuale dell'operatore        |                              |
| 12. Codice a barre                |                              |
| 13. Numero di serie               |                              |
| 14. Data di produzione            |                              |



|   |   |                                       |
|---|---|---------------------------------------|
| Modello - Modèle - Model<br>Modell - Modelo - Modelo                              | <b>TWIN MIDI SV INTEGRAL</b>  | <b>eurocryor</b><br>eptarefrigeration |
| Fabbricante - Constructeur - Manufacturer<br>Hersteller - Fabricante - Fabricante | <b>Epta Spa</b> - Via Mecenate, 86 - 20138 Milano (MI) ITALIA<br>Tel. 02/55403211 Telefax 02/55401023 | <b>13/24</b>                          |

User manual

## 7. USO DEL BANCO

IT

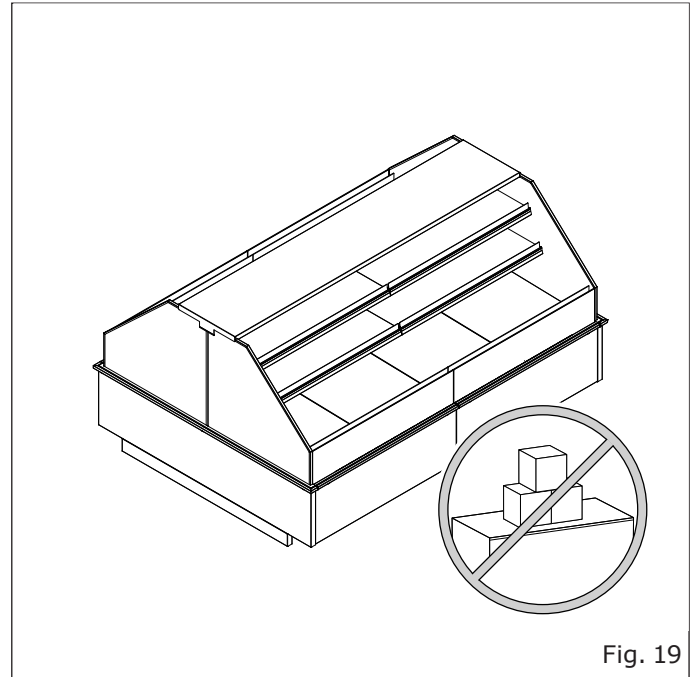
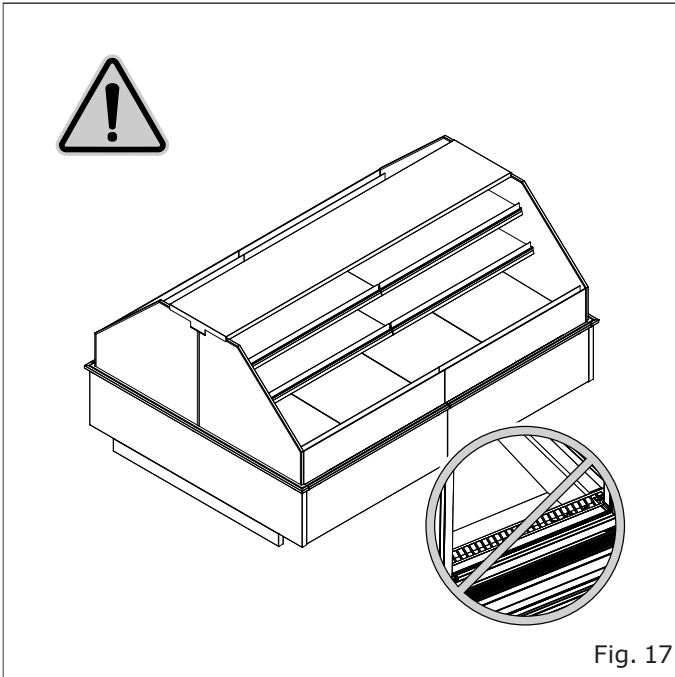
FR


EN

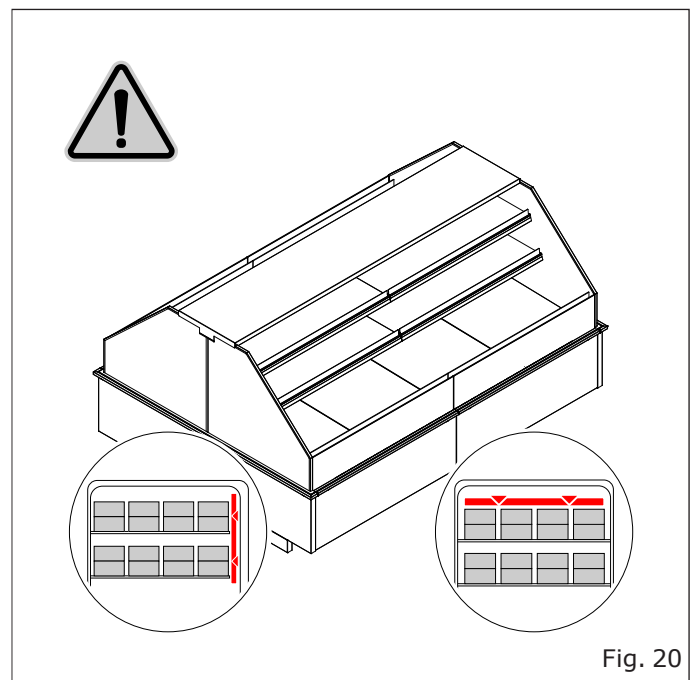
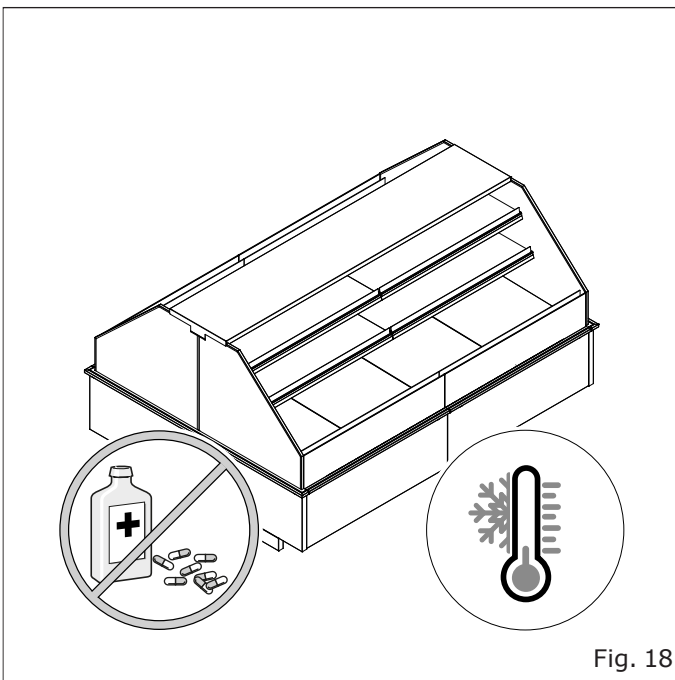
DE


ES

PT



 Non coprire



 Rispettare la linea di carico

|   |   |                                     |
|---|---|-------------------------------------|
| Modello - Modèle - Model<br>Modell - Modelo - Modelo                              | <b>TWIN MIDI SV INTEGRAL</b>  | <b>eurowor</b><br>eptarefrigeration |
| Fabbricante - Constructeur - Manufacturer<br>Hersteller - Fabricante - Fabricante | <b>Epta Spa</b> - Via Mecenate, 86 - 20138 Milano (MI) ITALIA<br>Tel. 02/55403211 Telefax 02/55401023 | <b>14/24</b>                        |

## User manual

IT

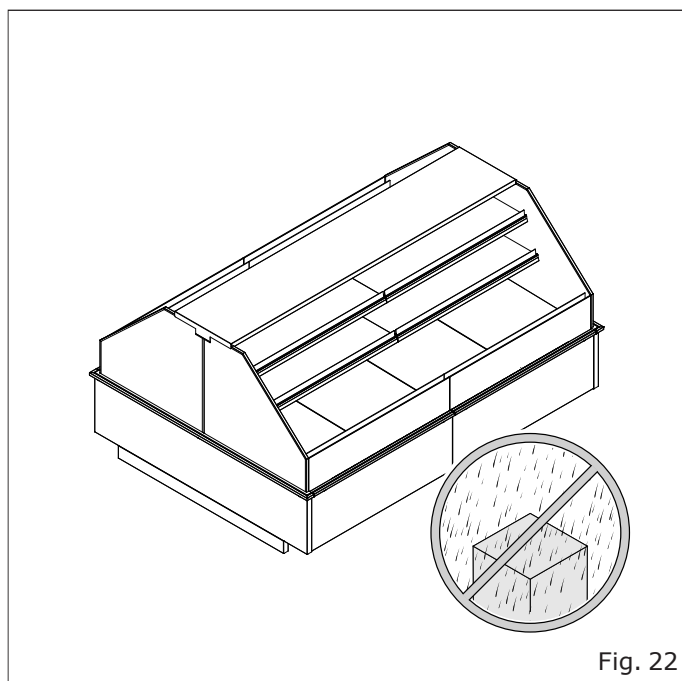
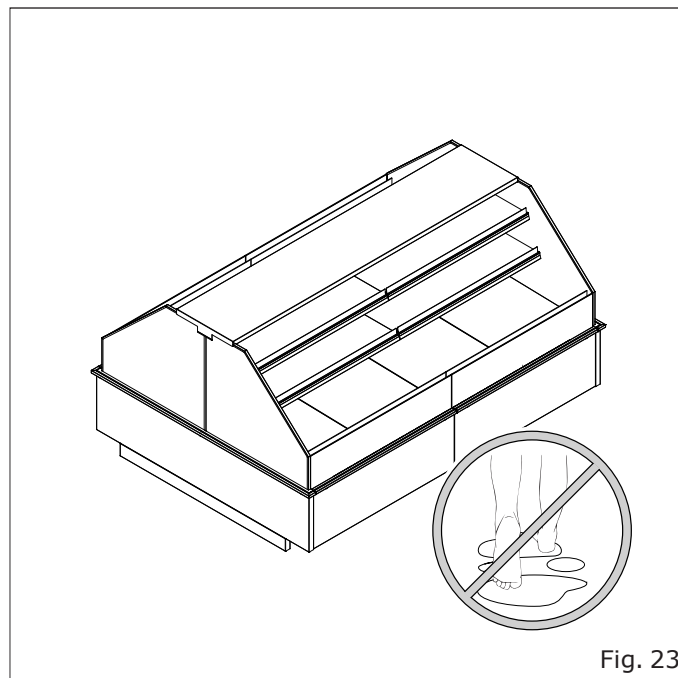
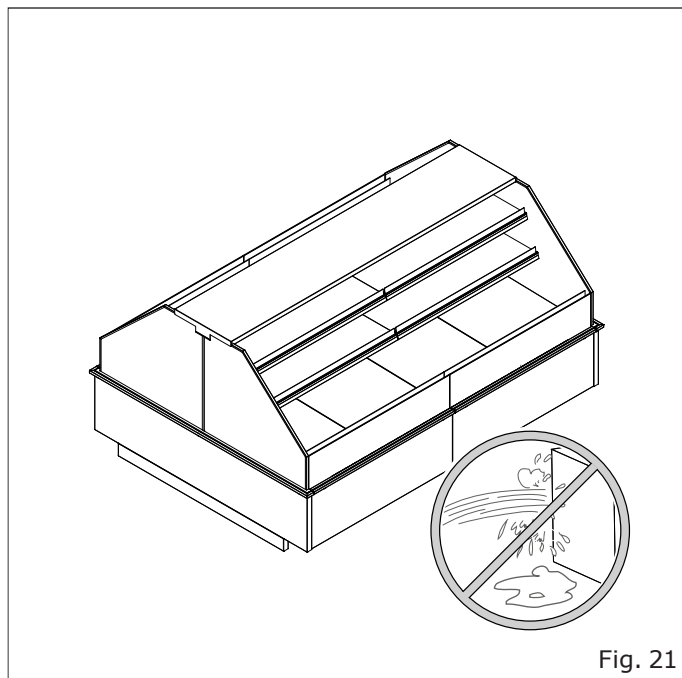
FR

EN

DE

ES

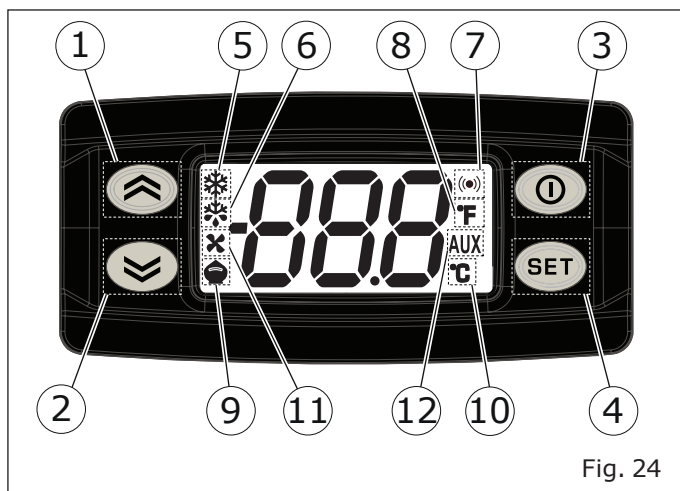
PT



|   |   |                                       |
|---|---|---------------------------------------|
| Modello - Modèle - Model<br>Modell - Modelo - Modelo                              | <b>TWIN MIDI SV INTEGRAL</b>  | <b>EUROCRYOR</b><br>optarefrigeration |
| Fabbricante - Constructeur - Manufacturer<br>Hersteller - Fabricante - Fabricante | <b>Epta Spa</b> - Via Mecenate, 86 - 20138 Milano (MI) ITALIA<br>Tel. 02/55403211 Telefax 02/55401023 | <b>15/24</b>                          |

## 8. QUADRO COMANDI

### 8.1 Controllore EW974EO HC (Eliwell)



1. Freccia su
2. Freccia giù
3. Stand-by/Esc
4. Setpoint
5. Compressore
6. Defrost
7. Allarme
8. °F
9. Set ridotto/Parametri 2 livello
10. °C
11. Ventola
12. Aux

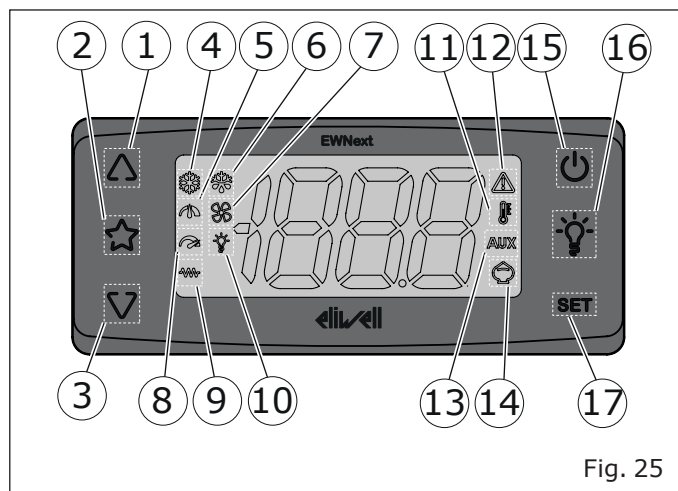
#### Modifica del Setpoint

- Premere e rilasciare istantaneamente il tasto "Setpoint"(4).
- Sul display appare la scritta SET.
- Per variare il valore, agire entro 15 secondi sui tasti "Freccia su" (1)(per aumentare) o "Freccia giù" (2)(per diminuire).
- Premere nuovamente il tasto "Setpoint"(4) e sul display appare il valore del Setpoint.

#### Avvio ciclo manuale di Defrost

- Premere il tasto "Freccia su" (1) per 5 secondi. Se non sussistono le condizioni per lo sbrinamento il display lampeggia 3 volte per indicare che l'operazione non verrà eseguita.

### 8.2 Controllore EWnext 974/978 (Eliwell)



1. Freccia su
2. Attivazione AUX/Tasto programmabile
3. Freccia giù
4. Compressore
5. Velocità media VSC
6. Defrost
7. Ventola
8. Velocità Max VSC
9. Regolatore di riscaldamento
10. Luce
11. Temperatura
12. Allarme
13. AUX
14. Ottimizzazione energetica
15. On-Off/Indietro
16. Tasto programmabile
17. Setpoint

#### Modifica del Setpoint

- Premere e rilasciare istantaneamente il tasto "Setpoint"(17) per accedere al menù "Stato Macchina"
- Scorrere le cartelle con i tasti "Freccia su"(1)/"Freccia giù"(3) fino a visualizzare la cartella SET.
- Premere il tasto "Setpoint"(17) per visualizzare il valore del setpoint corrente.
- Modificare il valore del setpoint con i tasti "Freccia su"(1)/"Freccia giù"(3) entro 15 secondi.

|   |   |                                       |
|---|---|---------------------------------------|
| Modello - Modèle - Model<br>Modell - Modelo - Modelo                              | <b>TWIN MIDI SV INTEGRAL</b>  | <b>eurocryor</b><br>eptarefrigeration |
| Fabbricante - Constructeur - Manufacturer<br>Hersteller - Fabricante - Fabricante | <b>Epta Spa</b> - Via Mecenate, 86 - 20138 Milano (MI) ITALIA<br>Tel. 02/55403211 Telefax 02/55401023 | <b>16/24</b>                          |

## User manual

IT  
FR  
EN  
DE  
ES  
PT

- Per confermare il valore premere il tasto "Setpoint" (17) o "On-Off/Indietro"(15) per un tempo di 15 secondi.

### Blocco/Sblocco tastiera

- Per sbloccare la tastiera premere per almeno 3 secondi il tasto "Freccia giù"(3) fino a quando apparirà la label "UnL".

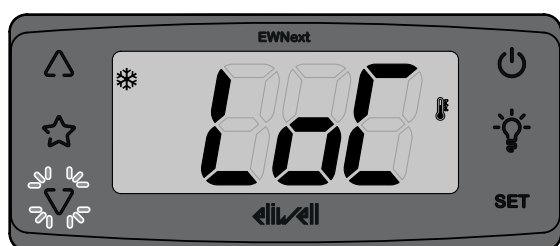


Fig. 26

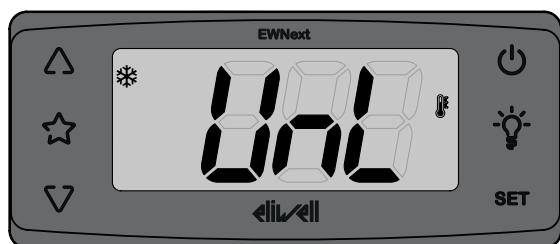
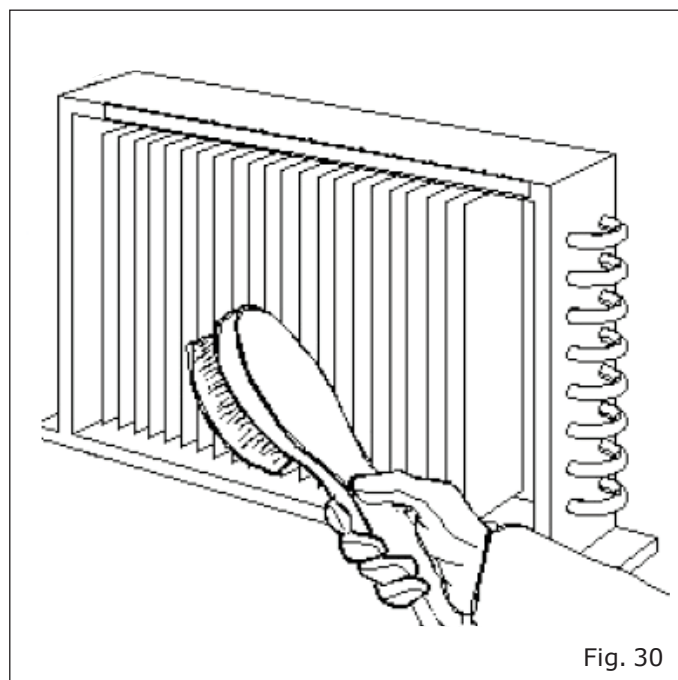
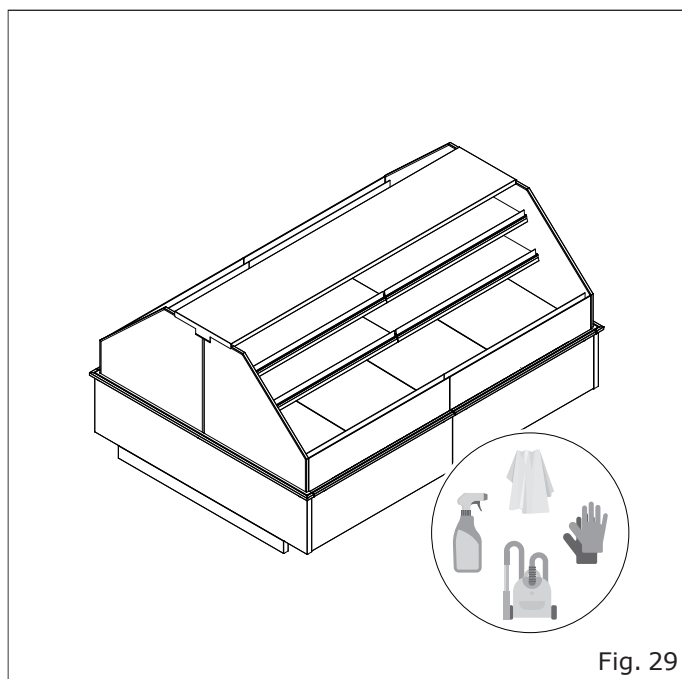
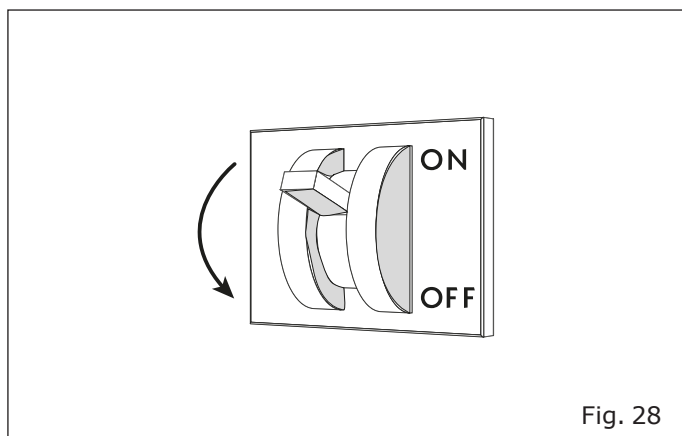


Fig. 27

|   |   |                                       |
|---|---|---------------------------------------|
| Modello - Modèle - Model<br>Modell - Modelo - Modelo                              | <b>TWIN MIDI SV INTEGRAL</b>  | <b>eurocryor</b><br>eptarefrigeration |
| Fabbricante - Constructeur - Manufacturer<br>Hersteller - Fabricante - Fabricante | <b>Epta Spa</b> - Via Mecenate, 86 - 20138 Milano (MI) ITALIA<br>Tel. 02/55403211 Telefax 02/55401023 | <b>17/24</b>                          |

## 9. MANUTENZIONE ORDINARIA

### 9.1 Pulizia del banco



|   |   |                                       |
|---|---|---------------------------------------|
| Modello - Modèle - Model<br>Modell - Modelo - Modelo                              | <b>TWIN MIDI SV INTEGRAL</b>  | <b>EUROCRYOR</b><br>eptarefrigeration |
| Fabbricante - Constructeur - Manufacturer<br>Hersteller - Fabricante - Fabricante | <b>Epta Spa</b> - Via Mecenate, 86 - 20138 Milano (MI) ITALIA<br>Tel. 02/55403211 Telefax 02/55401023 | <b>18/24</b>                          |

## 10. INDICAZIONI UTENTE

### 10.1 Descrizione del banco

Questa linea di banchi è adatta alla conservazione ed esposizione di derrate alimentari fresche quali frutta e verdura, latticini salumi e carni fresche.

CLASSE DI TEMPERATURA (secondo EN ISO 23953-2): 3M1.

Le caratteristiche generali e le dimensioni sono illustrate nelle figure e nelle sezioni contenute in "Descrizione generale (da pag. "7" a pag. "9").

### 10.2 Trasporto e movimentazione

Il banco è contenuto in uno specifico imballo provvisto di pedana per la movimentazione con carrelli a forca.

Per il trasporto e la movimentazione del banco utilizzare:

- Esclusivamente una pedana apposita o equivalente
- Un carrello elevatore a mano o elettrico adatto al sollevamento del banco, con caratteristiche idonee nel rispetto delle Norme vigenti

Le operazioni di movimentazione devono essere svolte da personale qualificato, in grado di valutare pesi, punti di sollevamento e mezzi più idonei sia per sicurezza che per portata.

### 10.3 Ricezione ed immagazzinamento

Controllare le condizioni dell'imballo prima di prendere in consegna il banco dal trasportatore. Se ci sono danni evidenti nell'imballo:

- Rimuovere l'imballo del banco in presenza del trasportatore.
- Firmare con riserva il documento di consegna

Il costruttore non risponde di eventuali danni dovuti al trasporto o ad un errato stoccaggio del banco.

Il banco deve essere conservato in un luogo riparato da sole ed intemperie, con una temperatura compresa tra -25°C e +55°C e un'umidità relativa dell'aria compresa tra 30% e 95%.

### 10.4 Installazione e condizioni ambientali

Il banco non è progettato per un'installazione da esterno.

Per un corretto funzionamento del banco, verificare che sia posizionato:

- Su un pavimento livellato ("Fig. 13").
- Lontano da fonti di calore, dalla radiazione diretta del sole, da porte, finestre, ventilatori e bocche di aerazione ("Fig. 14").

Assicurare lo spazio necessario all'uso del banco da parte della clientela.

Le condizioni dell'ambiente in cui porre il banco sono riportate in "Condizioni ambientali".

### 10.5 Collegamento elettrico

A monte del banco deve essere installato un interruttore sezionatore onnipolare. Questo deve avere:

- Distanza minima dei contatti di 3 mm
- Potere di interruzione adeguato

L'interruttore sezionatore deve essere posto in una posizione tale da renderlo facilmente azionabile in situazioni di emergenza (distanza massima di 3 m).

Prima di collegare il banco, accertarsi che la tensione di alimentazione corrisponda ai dati di targa del banco. Per garantire un funzionamento regolare, la variazione massima di tensione deve essere compresa tra +/- 6% del valore nominale.

|   |   |                                       |
|---|---|---------------------------------------|
| Modello - Modèle - Model<br>Modell - Modelo - Modelo                              | <b>TWIN MIDI SV INTEGRAL</b>  | <b>EUROCRYOR</b><br>eptarefrigeration |
| Fabbricante - Constructeur - Manufacturer<br>Hersteller - Fabricante - Fabricante | <b>Epta Spa</b> - Via Mecenate, 86 - 20138 Milano (MI) ITALIA<br>Tel. 02/55403211 Telefax 02/55401023 | <b>19/24</b>                          |

## 10.6 Caratteristiche tecniche

La targa matricolare riporta i dati tecnici caratteristici del banco. La sua posizione e la tipologia di dati sono riportati in "Caratteristiche tecniche" ("Fig. 16").

Schemi elettrici, distinte di taratura degli strumenti di controllo, istruzioni di Installazione e copia della Dichiarazione di Conformità sono disponibili sul sito <https://documents.eptarefrigeration.com>.

Il livello di pressione sonora generato dal funzionamento del banco è inferiore a 70 dB(A). Il banco non provoca vibrazioni dannose.

## 10.7 Caricamento del prodotto

Dare tensione al banco per dare inizio al suo ciclo di raffreddamento, agendo sull'interruttore sezionatore generale a parete. Dopo circa 2 ore è possibile caricare il banco.

Il banco è atto a conservare la temperatura della merce e non ad abbatterla; le derrate, quindi, devono essere introdotte al suo interno solo se già raffreddate alle loro rispettive temperature di conservazione. Prodotti che abbiano subito un riscaldamento non devono mai essere introdotti nel banco.

In presenza di vetri frontali sul banco, si consiglia di effettuare il caricamento della merce quando nello spazio di vendita non è presente la clientela.

Nel caricamento della merce, fare in modo che:

- Il carico sia omogeneo per dimensione e qualità della merce stessa
- La merce non ostruisca il corretto flusso d'aria refrigerata ("Fig. 17").
- La merce non superi la linea di carico ("Fig. 20").

- Su piani esposizione: 125 kg (1250); 188 kg (1875); 250 kg (2500); 375 kg (3750); 180 kg (MT)
- Sul ripiano alto: 31 kg (1250); 47 kg (1875); 63 kg (2500); 94 kg (3750); 45 kg (MT)
- Sul ripiano basso: 31 kg (1250); 47 kg (1875); 63 kg (2500); 94 kg (3750); 45 kg (MT)

Carico massimo ammissibile uniformemente distribuito:

## 10.8 Uso del banco

### Illuminazione

L'illuminazione del banco è comandata da un interruttore posto sul retro del banco.

### Termometro

Il termometro posto sulla ripresa visualizza la temperatura all'interno del banco.

## 10.9 Pulizia e manutenzione ordinaria

Si consiglia una buona visibilità nella zona di intervento, eventualmente servendosi di una ulteriore fonte di illuminazione.

In presenza di vetri frontali sul banco, si consiglia di effettuare le operazioni di pulizia quando nello spazio di vendita non è presente la clientela.

### Pulizia del banco

Utilizzare esclusivamente acqua a temperatura massima di 65°C e sapone o detergente neutro di uso domestico diluito in acqua.

Non utilizzare assolutamente:

- Spugne abrasive
- Prodotti infiammabili o abrasivi come alcool, acetone o solventi
- Detergenti che contengono tensioattivi non ionici, limone o aceto (acido acetico)



|   |   |  |
|---|---|--|
| Modello - Modèle - Model<br>Modell - Modelo - Modelo                              | <b>TWIN MIDI SV INTEGRAL</b>  | <b>euco cryor</b><br>eptarefrigeration |
| Fabbricante - Constructeur - Manufacturer<br>Hersteller - Fabricante - Fabricante | <b>Epta Spa</b> - Via Mecenate, 86 - 20138 Milano (MI) ITALIA<br>Tel. 02/55403211 Telefax 02/55401023 | <b>20/24</b>                           |

## User manual

IT

Pulire **UNA VOLTA A SETTIMANA** tutte le parti esterne del banco.

FR

EN

DE

ES

PT

Pulire **UNA VOLTA AL MESE** tutte le parti interne del banco, seguendo le istruzioni sotto riportate:

- Togliere la tensione elettrica al banco tramite l'interruttore sezionatore generale a parete ("Fig. 28").
- Svuotare il banco, stoccando la merce in celle o refrigeratori atti a mantenerne la temperatura di conservazione.
- Attendere che l'interno del banco abbia raggiunto la temperatura ambiente e procedere alla pulizia
- Dopo aver controllato attentamente che l'interno del banco sia completamente asciutto, rimettere in funzione l'apparecchio ridando tensione al banco.
- Dopo circa un paio d'ore caricare nuovamente la merce.

Quando si mette fuori servizio il banco, scollegare l'alimentazione e seguire i passaggi precedenti, lasciando gli sportelli aperti (se presenti) per evitare cattivi odori.

### Pulizia del condensatore

- Per pulire il condensatore è necessario rimuovere il decoro frontale dotato di griglia.

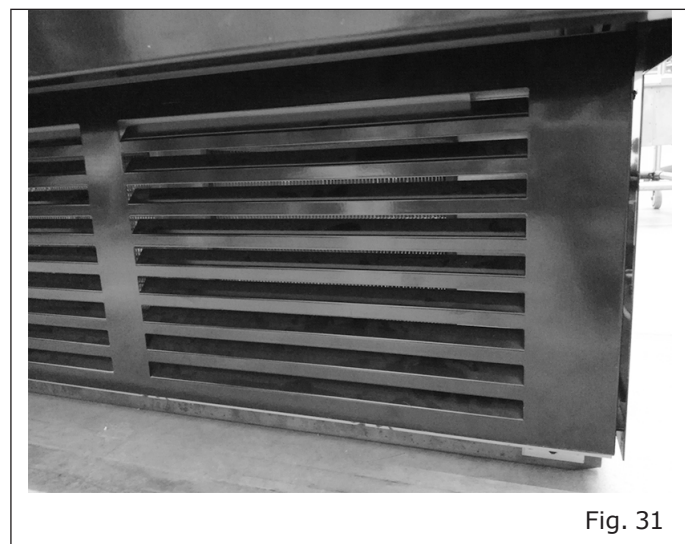


Fig. 31

- Sollevare il pannello alle due estremità e successivamente tirarlo verso l'esterno.



Fig. 32



Fig. 33

- Pulire il condensatore con un pennello o un'aspirapolvere agendo nel senso di orientamento delle alette per non piegarle o deformarle.
- Fare attenzione ai tubi di carica del gas; non piegarli e spostarli di quanto basta per effettuare la pulizia.



Fig. 34



|   |   |  |
|---|---|--|
| Modello - Modèle - Model<br>Modell - Modelo - Modelo                              | <b>TWIN MIDI SV INTEGRAL</b>  | <b>euco cryor</b><br>eptarefrigeration |
| Fabbricante - Constructeur - Manufacturer<br>Hersteller - Fabricante - Fabricante | <b>Epta Spa</b> - Via Mecenate, 86 - 20138 Milano (MI) ITALIA<br>Tel. 02/55403211 Telefax 02/55401023 | <b>21/24</b>                           |

Procedere **OGNI TRE MESI** allo sbrinamento del banco per permettere lo scioglimento del ghiaccio che si può essere formato sulle alette dell'evaporatore impedendone il corretto funzionamento. La durata e il numero di sbrinamenti sono regolati direttamente in fabbrica. Eventuali regolazioni sono riservate esclusivamente al servizio tecnico di assistenza. L'acqua di sbrinamento viene raccolta da un apposito scarico e convogliata verso una rete di scarico. Verificare periodicamente che l'acqua di sbrinamento defluisca normalmente. Se così non fosse intervenire mediante una sonda flessibile non appuntita.

Agire come indicato per la pulizia **MENSILE** delle parti interne, ma in questo caso si dovrà prevedere un tempo di attesa più lungo per permettere il completo scioglimento del ghiaccio.

## 10.10 Situazioni di emergenza

### Il banco non parte o si arresta:

- Verificare che non vi sia una situazione di blackout elettrico.
- Controllare che l'interruttore generale a parete sia acceso.
- Controllare che la spina del banco sia inserita nella presa di corrente.

Se l'interruzione elettrica non dipende da questi motivi, rivolgersi al più vicino centro di assistenza autorizzato e procedere allo svuotamento completo ed allo stoccaggio immediato del prodotto in celle o refrigeratori atti a mantenerne la temperatura di conservazione.

### Il banco non raffredda a sufficienza:

- Controllare che il caricamento del banco sia corretto.
- Sbrinare il banco per poi riprendere il funzionamento normale, se questa operazione non viene effettuata da più di tre mesi.
- Controllare che il banco non sia vicino a fonti di calore o correnti d'aria.
- Verificare le condizioni ambientali riportate in "Condizioni ambientali" ("Tab. I").
- Controllare, tramite una livella, la planarità del banco.

Se il mancato raffreddamento persiste, rivolgersi al più vicino centro di assistenza autorizzato.

### Il banco è rumoroso:

- Controllare che viti e bulloni siano perfettamente chiusi.
- Controllare, tramite una livella, la planarità del banco.

Se l'inconveniente persiste, rivolgersi al più vicino centro di assistenza autorizzato.

## 10.11 Assistenza tecnica

Qualora si rendesse necessario l'intervento del personale tecnico di assistenza, contattare immediatamente il fornitore presso il quale è stato acquistato il banco.

Qualora vi fosse la necessità di usare pezzi di ricambio fare sempre riferimento al servizio tecnico di assistenza: chiedere ed accertarsi che vengano utilizzati ricambi originali.

IT

FR

EN

DE

ES

PT

|   |   |                                       |
|---|---|---------------------------------------|
| Modello - Modèle - Model<br>Modell - Modelo - Modelo                              | <b>TWIN MIDI SV INTEGRAL</b>  | <b>eurocryor</b><br>eptarefrigeration |
| Fabbricante - Constructeur - Manufacturer<br>Hersteller - Fabricante - Fabricante | <b>Epta Spa</b> - Via Mecenate, 86 - 20138 Milano (MI) ITALIA<br>Tel. 02/55403211 Telefax 02/55401023 | <b>22/24</b>                          |

## User manual

IT

### 10.12 Smantellamento ed eliminazione

FR

EN

DE

ES

PT

In conformità alle norme per lo smantellamento dei rifiuti vigenti nei singoli Paesi e per il rispetto dell'ambiente in cui viviamo, vi preghiamo di dividere le parti del banco in modo da poterle smaltire separatamente o eventualmente recuperarle opportunamente.

Tutte le parti componenti il banco non sono assimilabili ai rifiuti solidi urbani fatta eccezione per le parti metalliche che comunque non figurano tra i rifiuti speciali per la maggior parte dei Paesi Europei.



Il sistema di refrigerazione è ad alta pressione. Contattare personale esperto prima della rottamazione.

I componenti del circuito di refrigerazione non devono essere tagliati e/o separati prima che venga scaricato il circuito, con recupero del gas refrigerante da parte di personale qualificato.

|   |   |                                       |
|---|---|---------------------------------------|
| Modello - Modèle - Model<br>Modell - Modelo - Modelo                              | <b>TWIN MIDI SV INTEGRAL</b>  | <b>eurocryor</b><br>eptarefrigeration |
| Fabbricante - Constructeur - Manufacturer<br>Hersteller - Fabricante - Fabricante | <b>Epta Spa</b> - Via Mecenate, 86 - 20138 Milano (MI) ITALIA<br>Tel. 02/55403211 Telefax 02/55401023 | <b>23/24</b>                          |

## 11. AVVERTENZE GENERALI INTEGRATIVE

### Istruzioni per la corretta installazione e manutenzione

Le istruzioni di uso e manutenzione si trovano nel Manuale Utente disponibile nel sito:  
[www.eptarefrigeration.com](http://www.eptarefrigeration.com).

Le istruzioni di installazione dedicate al personale esperto sono disponibili:

- Presso la rete di assistenza
- In alcune categorie di prodotto in forma cartacea consegnato insieme al prodotto

### Servizi professionali di riparazione

I servizi sono erogati dalla nostra rete di assistenza consultabile nell'area contatti all'indirizzo web [www.eptarefrigeration.com](http://www.eptarefrigeration.com).

### Parti di ricambio

Le parti di ricambio e le informazioni per la riparazione dell'apparecchio sono disponibili per almeno 8 anni dopo che il prodotto viene dichiarato fuori produzione al seguente indirizzo web: [www.epta-service.com/service](http://www.epta-service.com/service).

Le credenziali di accesso sono fornite su richiesta da inviare via mail a:  
[servicesupport@eptarefrigeration.com](mailto:servicesupport@eptarefrigeration.com).

### Pulizia del condensatore ad aria

Le apparecchiature a gruppo incorporato con condensazione ad aria mantengono la loro efficienza solo se la pulizia del condensatore è eseguita nei modi e nei tempi indicati nel manuale di uso e manutenzione.

### Informazione importante sugli sprechi alimentari

Si raccomanda di seguire attentamente le istruzioni di conservazione riportate nelle confezioni dei prodotti e le indicazioni fornite dai produttori di alimenti.

Pertanto, le impostazioni di temperatura devono essere adeguate alle caratteristiche di conservazione dei prodotti alimentari coerentemente con le indicazioni riportate nella nostra documentazione tecnica.

Utilizzi non corretti possono causare un deperimento.

### Condizioni ambientali

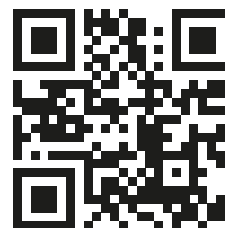
Il presente apparecchio è destinato a funzionare in ambienti in cui la temperatura e l'umidità rientrano nei limiti previsti nel Manuale di uso e manutenzione.

### Istruzioni per il disassemblaggio

Per il disassemblaggio occorre rivolgersi ad operatori professionali.

Il gruppo Epta, da sempre animato da una particolare attenzione per l'ambiente, mette a disposizione degli utenti i manuali di smantellamento e trattamento dei rifiuti, scaricabili di seguito.

- Accedere al sito [www.eurocryor.com](http://www.eurocryor.com)



- Accedere alla sezione **area tecnica** del banco.

|   |   |                                       |
|---|---|---------------------------------------|
| Modello - Modèle - Model<br>Modell - Modelo - Modelo                              | <b>TWIN MIDI SV INTEGRAL</b>  | <b>eurocryor</b><br>eptarefrigeration |
| Fabbricante - Constructeur - Manufacturer<br>Hersteller - Fabricante - Fabricante | <b>Epta Spa</b> - Via Mecenate, 86 - 20138 Milano (MI) ITALIA<br>Tel. 02/55403211 Telefax 02/55401023 | <b>24/24</b>                          |

## User manual

IT  
FR  
EN  
DE  
ES  
PT

### Limiti di applicazione



Questo banco è progettato per l'utilizzo, il trasporto e l'immagazzinamento fino ad un'altitudine massima di 2000 m sul livello del mare.

#### Immagazzinamento:

- Temperatura compresa tra 15°C e 50°C
- Umidità relativa compresa tra 20% e 90%
- Tempo massimo 6 mesi

#### Trasporto:

- Temperatura compresa tra 20°C e 70°C
- Umidità relativa compresa tra 20% e 90%
- Tempo massimo 2 mesi

#### Installazione:

- Temperatura compresa tra 0°C e 40°C
- Umidità relativa compresa tra 20% e 90%
- Tempo massimo 2 mesi

#### Utilizzo:

Le prestazioni del banco non sono garantite al di fuori del suo normale utilizzo.

È garantita la sua integrità e sicurezza entro i seguenti limiti per condizioni temporanee.

#### Ambiente all'esterno del banco:

- Da classe 1 (16°C / 80%rh) a classe 4 (30°C / 55%rh) o classe 6 (27°C / 70%rh)

Ambiente interno al banco (condizioni per la sicurezza elettrica):

#### Banco a temperatura positiva

- Temperatura compresa tra -10°C e +10°C
- Umidità relativa compresa tra 70% e 100%
- Tempo massimo 10 anni

#### Banco a temperatura negativa

- Temperatura compresa tra -40°C e 15°C
- Umidità relativa compresa tra 90% e 100%
- Tempo massimo 10 anni



Durante il funzionamento delle resistenze si potrebbero registrare localmente delle temperature superiori ai suddetti limiti, comunque nel rispetto delle condizioni di sicurezza.

|   |   |                                       |
|---|---|---------------------------------------|
| Modello - Modèle - Model<br>Modell - Modelo - Modelo                              | <b>TWIN MIDI SV INTEGRAL</b>  | <b>eurocryor</b><br>eptarefrigeration |
| Fabbricante - Constructeur - Manufacturer<br>Hersteller - Fabricante - Fabricante | <b>Epta Spa</b> - Via Mecenate, 86 - 20138 Milano (MI) ITALIA<br>Tel. 02/55403211 Telefax 02/55401023 | <b>2/24</b>                           |

## User manual

## TABLE DES MATIÈRES

|           |   |           |
|-----------|---|-----------|
| <b>IT</b> | <b>1. Introduction</b>                                  | <b>3</b>  |
| <b>FR</b> | <b>2. Avertissements de sécurité</b>                    | <b>4</b>  |
|           | 2.1 Avertissements généraux                             | 4         |
| <b>EN</b> | 2.2 Avertissements pour l'entretien du meuble réfrigéré | 5         |
|           | 2.3 Avertissements électriques                          | 5         |
| <b>DE</b> | 2.4 Interdictions                                       | 6         |
|           | <b>3. Description générale</b>                          | <b>7</b>  |
| <b>ES</b> | 3.1 Vues en coupe                                       | 8         |
|           | <b>4. Transport du meuble réfrigéré</b>                 | <b>10</b> |
| <b>PT</b> | <b>5. Conditions ambiantes</b>                          | <b>11</b> |
|           | <b>6. Caractéristiques techniques</b>                   | <b>12</b> |
|           | <b>7. Utilisation du meuble réfrigéré</b>               | <b>13</b> |
|           | <b>8. Panneau de commande</b>                           | <b>15</b> |
|           | 8.1 Contrôleur EW974EO HC (Eliwell)                     | 15        |
|           | 8.2 Contrôleur EWnext 974/978 (Eliwell)                 | 15        |
|           | <b>9. Entretien ordinaire</b>                           | <b>17</b> |
|           | 9.1 Nettoyage du meuble réfrigéré                       | 17        |
|           | <b>10. Indications utilisateur</b>                      | <b>18</b> |
|           | 10.1 Descriptions du meuble réfrigéré                   | 18        |
|           | 10.2 Transport et déplacement                           | 18        |
|           | 10.3 Réception et stockage                              | 18        |
|           | 10.4 Installation et conditions ambiantes               | 18        |
|           | 10.5 Connexion électrique                               | 18        |
|           | 10.6 Caractéristiques techniques                        | 19        |
|           | 10.7 Chargement du produit                              | 19        |
|           | 10.8 Utilisation du meuble réfrigéré                    | 19        |
|           | 10.9 Nettoyage et entretien ordinaire                   | 19        |
|           | 10.10 Situations d'urgence                              | 21        |
|           | 10.11 Service après-vente                               | 21        |
|           | 10.12 Démantèlement et élimination                      | 22        |
|           | <b>11. Avertissements généraux supplémentaires</b>      | <b>23</b> |

## SYMBOLIQUE UTILISÉE



Symbole d'interdiction: interdiction d'effectuer certaines opérations.



Symbole d'attention: normes anti-accident pour l'opérateur.



Symbole d'avertissement: risque d'endommager le meuble réfrigéré et/ou ses composants.



Symbole de remarque: fourniture d'informations utiles.

|   |   |                                       |
|---|---|---------------------------------------|
| Modello - Modèle - Model<br>Modell - Modelo - Modelo                              | <b>TWIN MIDI SV INTEGRAL</b>  | <b>EUROCRYOR</b><br>eptarefrigeration |
| Fabbricante - Constructeur - Manufacturer<br>Hersteller - Fabricante - Fabricante | <b>Epta Spa</b> - Via Mecenate, 86 - 20138 Milano (MI) ITALIA<br>Tel. 02/55403211 Telefax 02/55401023 | <b>3/24</b>                           |

## 1. INTRODUCTION

Veillez lire attentivement ce manuel et le conserver avec le meuble réfrigéré.

Le constructeur décline toute responsabilité pour tout préjudice causé aux personnes ou aux biens, dû au non-respect des consignes indiquées dans ce manuel.



Ce manuel fournit les informations considérées comme nécessaires pour une utilisation correcte et un bon fonctionnement du meuble réfrigéré.

Il contient les descriptions et les informations suivantes:

- une description fonctionnelle du meuble réfrigéré et de chacune de ses parties
- des informations concernant la sécurité du meuble réfrigéré et les règles anti-accident auxquelles se conformer
- une utilisation correcte du meuble réfrigéré
- un bon entretien ordinaire et programmé, y compris les opérations de nettoyage

Informations non contenues dans ce manuel:

- Instructions d'installation

Pour une installation correcte du meuble réfrigéré, veuillez faire référence aux documents suivants:

- Manuel technique
- Instructions de référence rapides

Ce manuel s'adresse aux professionnels suivants:

- **OPÉRATEUR QUALIFIÉ** personne qualifiée, instruite pour effectuer le fonctionnement, le réglage, le nettoyage et l'entretien ordinaire du meuble réfrigéré
- **TECHNICIEN SPÉCIALISÉ** formé et autorisé par l'organisme indiqué dans le contrat (constructeur/concessionnaire/distributeur) à effectuer: l'installation, l'entretien exceptionnel, la réparation, le remplacement et la révision du meuble réfrigéré

Ces instructions sont aussi disponibles sur : [www.eptarefrigeration.com](http://www.eptarefrigeration.com).

**En ce qui concerne les réglementations et les certifications du meuble réfrigéré, veuillez faire référence à la déclaration de conformité.**

**Conservez toujours le livret d'instructions et en cas de vente.**

|   |   |                                       |
|---|---|---------------------------------------|
| Modello - Modèle - Model<br>Modell - Modelo - Modelo                              | <b>TWIN MIDI SV INTEGRAL</b>  | <b>eurocryor</b><br>eptarefrigeration |
| Fabbricante - Constructeur - Manufacturer<br>Hersteller - Fabricante - Fabricante | <b>Epta Spa</b> - Via Mecenate, 86 - 20138 Milano (MI) ITALIA<br>Tel. 02/55403211 Telefax 02/55401023 | <b>4/24</b>                           |

## 2. AVERTISSEMENTS DE SÉCURITÉ

### 2.1 Avertissements généraux



Le constructeur décline toute responsabilité pour tout préjudice corporel ou matériel dû à un manque d'observation des avertissements contenus dans ce manuel. Toute personne utilisant ce meuble réfrigéré doit impérativement avoir lu le manuel de l'utilisateur.



L'employeur doit instruire ses personnels sur les risques d'accident, les dispositifs prévus pour la sécurité des personnels, les risques d'émissions sonores et les règles générales de prévention des accidents requises par la réglementation en vigueur.



Le meuble réfrigéré doit être utilisé par des adultes possédant les connaissances nécessaires et dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales ne sont pas diminuées. Le meuble réfrigéré n'est pas destiné à être utilisé par des mineurs (en particulier de 0 à 3 ans). Il est de la responsabilité des adultes de surveiller les enfants afin qu'ils ne jouent pas avec le meuble réfrigéré.



Tout autre usage non explicitement indiqué dans ce manuel doit être considéré comme dangereux, et le constructeur ne pourra être tenu pour responsable d'éventuels dommages dérivant d'une utilisation impropre, erronée et non raisonnable.



Le meuble réfrigéré doit être utilisé par des personnels munis des équipements de protection individuelle appropriés.



Le port de gants de travail est obligatoire.



Ne pas laisser le meuble réfrigéré exposé aux agents atmosphériques.



Ne pas utiliser des jets d'eau directs ou indirects sur le meuble réfrigéré.



Ne pas toucher le meuble réfrigéré avec les mains ou les pieds mouillés ou humides, ne pas utiliser le meuble réfrigéré les pieds nus.



Le retrait de protections ou de panneaux requérant l'utilisation d'outils doit exclusivement être effectué par des personnels qualifiés.



Pour le montage d'accessoires dédiés, en option, veuillez vous adresser au service après-vente agréé le plus proche.



Toute intervention doit exclusivement être effectuée par des personnels qualifiés. Dans tous les cas, avant toute intervention, couper impérativement l'alimentation électrique du meuble.



Instruire toute personne utilisant le meuble sur la position de l'interrupteur-sectionneur.




Faire attention aux parties chaudes ou en mouvement marquées du symbole approprié.





Le réglage du thermostat est réservé au personnel technique du service après-vente.





|   |   |                                       |
|---|---|---------------------------------------|
| Modello - Modèle - Model<br>Modell - Modelo - Modelo                              | <b>TWIN MIDI SV INTEGRAL</b>  | <b>EUROCRYOR</b><br>optarefrigeration |
| Fabbricante - Constructeur - Manufacturer<br>Hersteller - Fabricante - Fabricante | <b>Epta Spa</b> - Via Mecenate, 86 - 20138 Milano (MI) ITALIA<br>Tel. 02/55403211 Telefax 02/55401023 | <b>5/24</b>                           |


 En cas d'incendie, ne pas utiliser de l'eau pour éteindre les flammes, mais exclusivement des extincteurs à sec.


 Ne pas endommager le circuit réfrigérant.

 Éviter les flammes ou les étincelles à l'intérieur de l'appareil.


 Veillez à ce que les fentes d'aération du caisson de l'appareil soient toujours bien dégagées.


 Ne pas utiliser d'appareils électriques à l'intérieur des compartiments de l'appareil pour la conservation des aliments congelés, si ceux-ci ne sont pas du type préconisé par le constructeur.


 Ne pas conserver de substances explosives ou dangereuses, telles que des récipients sous pression contenant du gaz propulseur inflammable, à l'intérieur de cet appareil.


 Ne placez pas de contenants de liquide et ne versez pas de liquide sur le comptoir.


## 2.2 Avertissements pour l'entretien du meuble réfrigéré

 Les opérations d'entretien sont exclusivement réservées aux personnels autorisés.


 L'accès aux parties électriques et/ou aux parties nécessitant l'utilisation d'outils est réservé aux techniciens spécialisés.


 Avant toute opération d'entretien ou de nettoyage réservée à l'utilisateur, couper la tension au meuble en intervenant sur l'interrupteur-sectionneur général mural.


 Faire attention aux parties chaudes ou en mouvement marquées du symbole approprié.


 Le port de gants de travail est obligatoire.

## 2.3 Avertissements électriques

 S'assurer que la tension d'alimentation correspond aux caractéristiques de plaque du meuble.

 L'installation électrique doit être effectuée dans les règles de l'art par des techniciens spécialisés.

 Le retrait du couvercle du tableau électrique est réservé aux techniciens spécialisés.

 Conformément aux règles d'installation, le réseau d'alimentation doit comporter un dispositif de déconnexion omnipolaire, assurant la déconnexion complète du secteur dans les conditions de surtension de catégorie III.

IT

FR

EN

DE

ES

PT



|   |   |                                       |
|---|---|---------------------------------------|
| Modello - Modèle - Model<br>Modell - Modelo - Modelo                              | <b>TWIN MIDI SV INTEGRAL</b>  | <b>EUROCRYOR</b><br>eptarefrigeration |
| Fabbricante - Constructeur - Manufacturer<br>Hersteller - Fabricante - Fabricante | <b>Epta Spa</b> - Via Mecenate, 86 - 20138 Milano (MI) ITALIA<br>Tel. 02/55403211 Telefax 02/55401023 | <b>6/24</b>                           |

## User manual

IT  
FR  
EN  
DE  
ES  
PT



L'installation du meuble réfrigéré doit être effectuée conformément aux instructions du constructeur, par des personnels professionnellement qualifiés et dans le respect des normes sur les installations électriques en vigueur dans chaque pays.



Toute installation erronée du meuble réfrigéré risque de causer des préjudices aux personnes, aux animaux ou aux biens par rapport auxquels le constructeur décline toute responsabilité.



Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par du personnel de service autorisé. N'essayez pas de réparer le câble.



Ne pas alimenter le meuble s'il est endommagé. En cas de doute, contactez le service après-vente ou votre revendeur.

## 2.4 Interdictions



Il est interdit d'utiliser des dispositifs autres que ceux fournis par le constructeur dans le meuble réfrigéré, pour accélérer le dégivrage.



Il est interdit aux personnels non spécialisés de retirer le couvercle du tableau électrique ou d'ouvrir des panneaux nécessitant l'utilisation d'outils.



Il est interdit d'utiliser le meuble réfrigéré pour conserver et/ou exposer des substances explosives, inflammables ou corrosives, telles par exemple des bombes aérosol contenant un gaz propulseur inflammable.



Il est interdit d'utiliser le meuble réfrigéré pour conserver et/ou exposer des produits pharmaceutiques.



En cas de produits NON EMBALLÉS OU CONSERVÉS À BASSE TEMPÉRATURE, il est interdit d'utiliser le meuble réfrigéré pour conserver et/ou exposer des bouteilles et des emballages en verre.



Il est interdit d'installer le meuble réfrigéré dans un environnement contenant des substances gazeuses explosives.



Il est interdit de retirer la plaque du matricule du meuble réfrigéré.



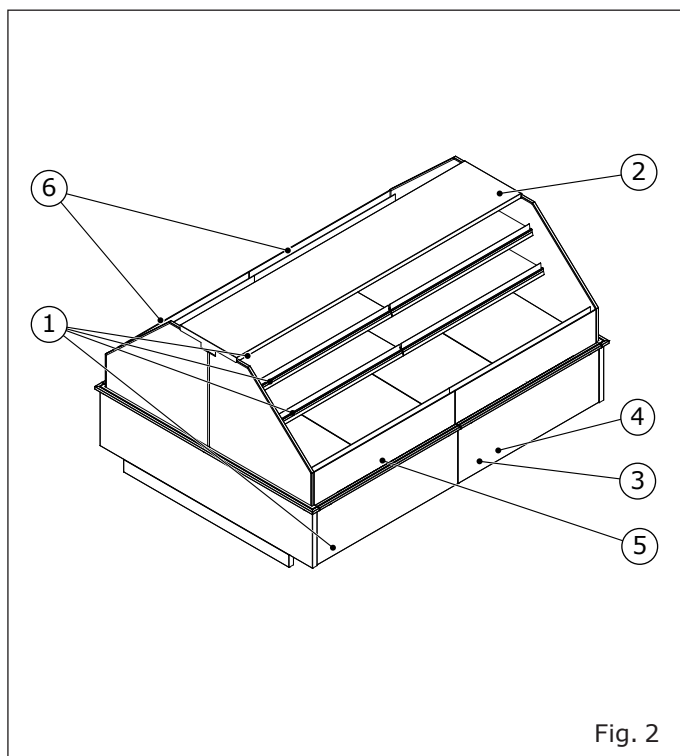
Il est interdit de monter sur le comptoir ou sur le pare-chocs du comptoir.



Il est interdit de remplacer des composants et/ou de modifier le meuble réfrigéré hors des spécifications prévues par le constructeur, ainsi que de remplacer des pièces de rechange d'origine par d'autres non homologuées par le constructeur, sous peine d'invalider la garantie.

|   |   |                                       |
|---|---|---------------------------------------|
| Modello - Modèle - Model<br>Modell - Modelo - Modelo                              | <b>TWIN MIDI SV INTEGRAL</b>  | <b>eurocryor</b><br>eptarefrigeration |
| Fabbricante - Constructeur - Manufacturer<br>Hersteller - Fabricante - Fabricante | <b>Epta Spa</b> - Via Mecenate, 86 - 20138 Milano (MI) ITALIA<br>Tel. 02/55403211 Telefax 02/55401023 | <b>7/24</b>                           |

### 3. DESCRIPTION GÉNÉRALE



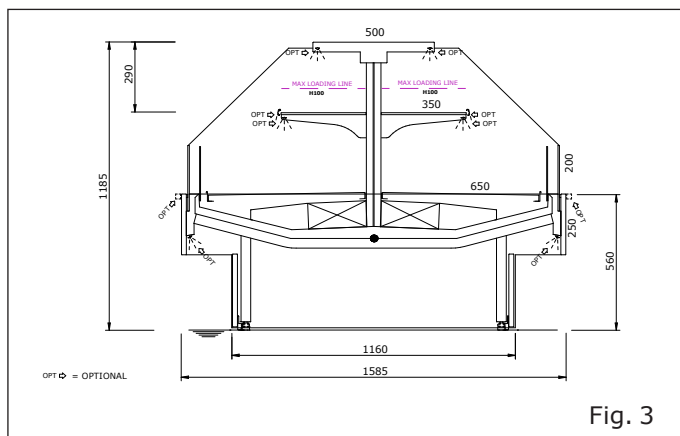
1. Éclairage
2. Plaque des caractéristiques
3. Tableau de commande avec téléthermostat
4. Interrupteur lumière
5. Thermomètre
6. Côté condenseur

|   |   |                                       |
|---|---|---------------------------------------|
| Modello - Modèle - Model<br>Modell - Modelo - Modelo                              | <b>TWIN MIDI SV INTEGRAL</b>  | <b>EUROCRYOR</b><br>eptarefrigeration |
| Fabbricante - Constructeur - Manufacturer<br>Hersteller - Fabricante - Fabricante | <b>Epta Spa</b> - Via Mecenate, 86 - 20138 Milano (MI) ITALIA<br>Tel. 02/55403211 Telefax 02/55401023 | <b>8/24</b>                           |

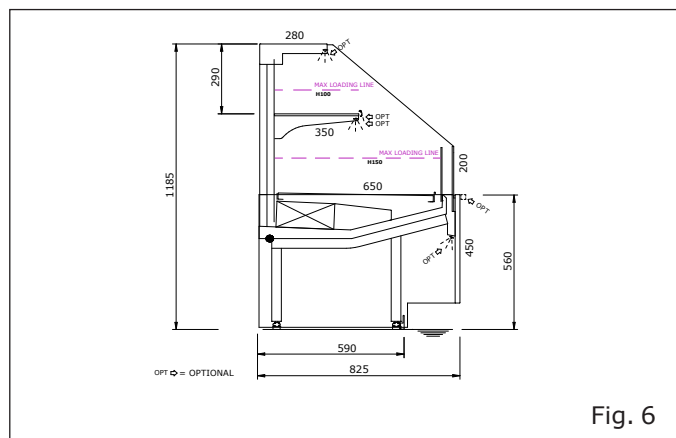
## User manual

### 3.1 Vues en coupe

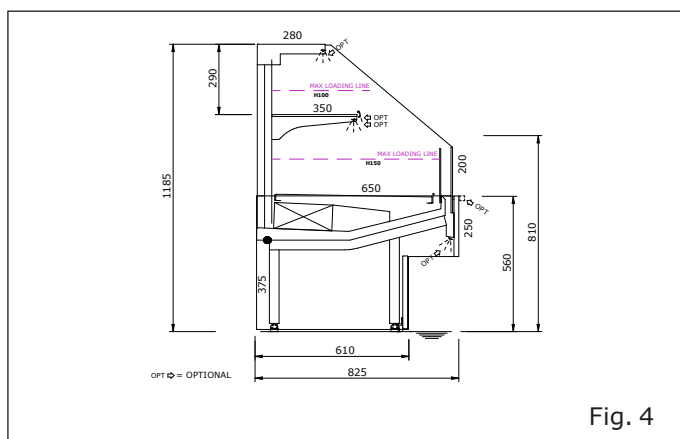
#### Twin Midi SV bas devant (1 étagère) H12



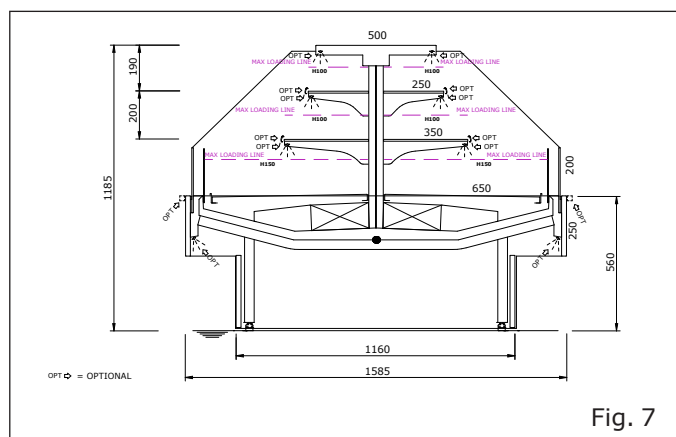
#### Twin Midi SV TG (1 étagère) H12



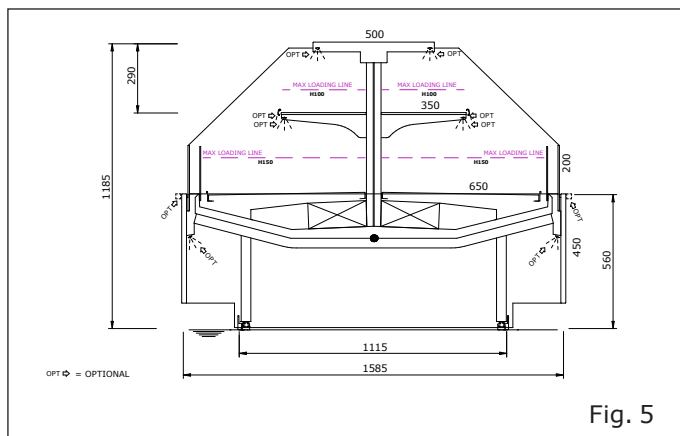
#### Twin Midi SV TG bas devant (1 étagère) H12



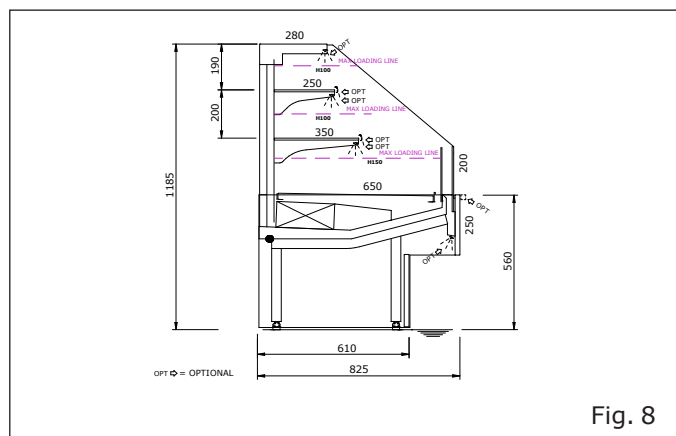
#### Twin Midi SV bas devant (2 étagères) H12



#### Twin Midi SV (1 étagère) H12

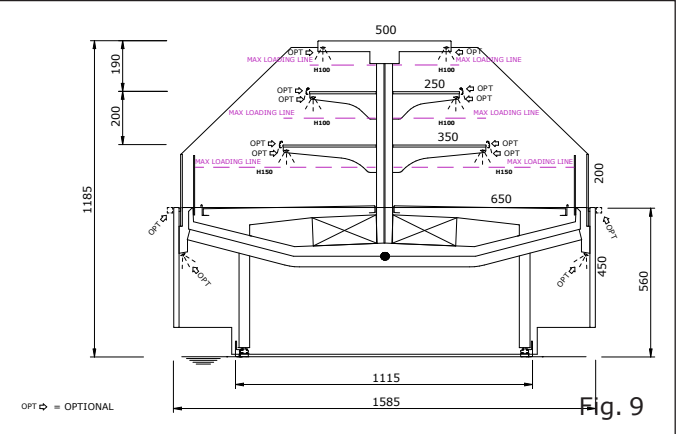


#### Twin Midi SV TG bas devant (2 étagères) H12

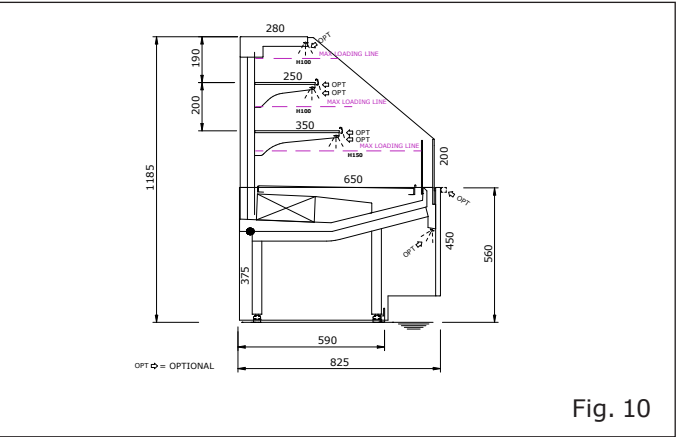


|   |   |                                       |
|---|---|---------------------------------------|
| Modello - Modèle - Model<br>Modell - Modelo - Modelo                              | <b>TWIN MIDI SV INTEGRAL</b>  | <b>eurocryor</b><br>optarefrigeration |
| Fabbricante - Constructeur - Manufacturer<br>Hersteller - Fabricante - Fabricante | <b>Epta Spa</b> - Via Mecenate, 86 - 20138 Milano (MI) ITALIA<br>Tel. 02/55403211 Telefax 02/55401023 | <b>9/24</b>                           |

### Twin Midi SV (2 étagères) H12



### Twin Midi SV TG (2 étagères) H12



|   |   |                                       |
|---|---|---------------------------------------|
| Modello - Modèle - Model<br>Modell - Modelo - Modelo                              | <b>TWIN MIDI SV INTEGRAL</b>  | <b>eurocryor</b><br>eptarefrigeration |
| Fabbricante - Constructeur - Manufacturer<br>Hersteller - Fabricante - Fabricante | <b>Epta Spa</b> - Via Mecenate, 86 - 20138 Milano (MI) ITALIA<br>Tel. 02/55403211 Telefax 02/55401023 | <b>10/24</b>                          |

User manual

IT

FR

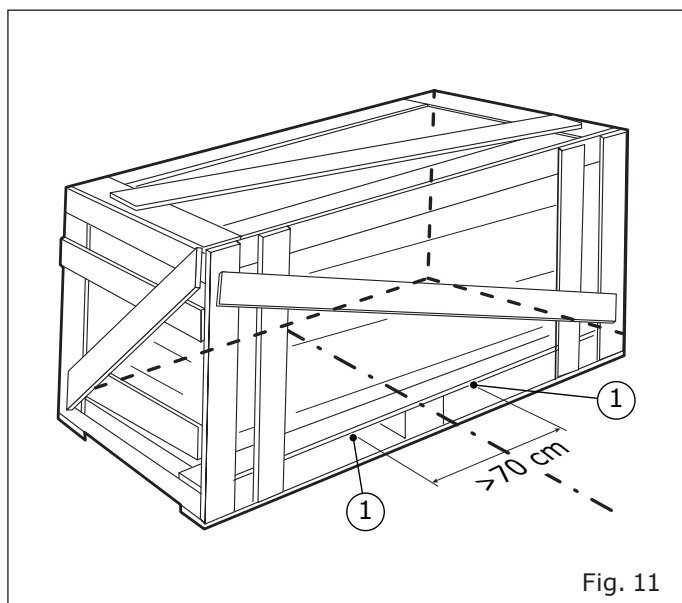
EN

DE

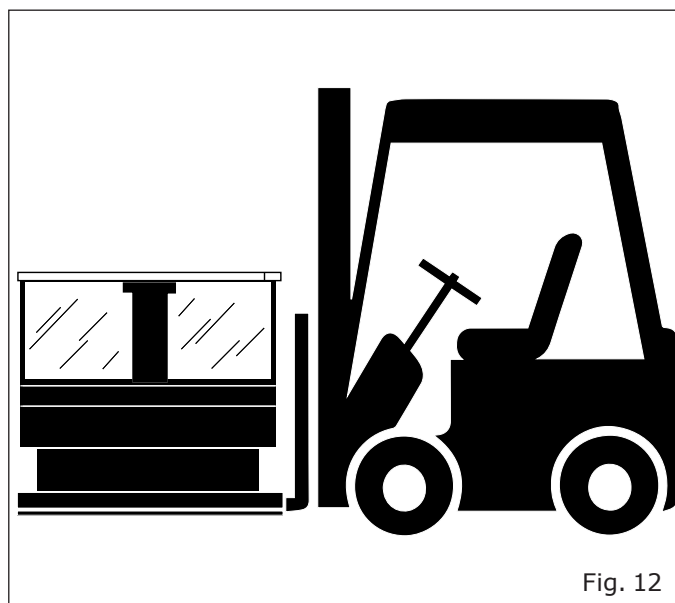
ES

PT

## 4. TRANSPORT DU MEUBLE RÉFRIGÉRÉ

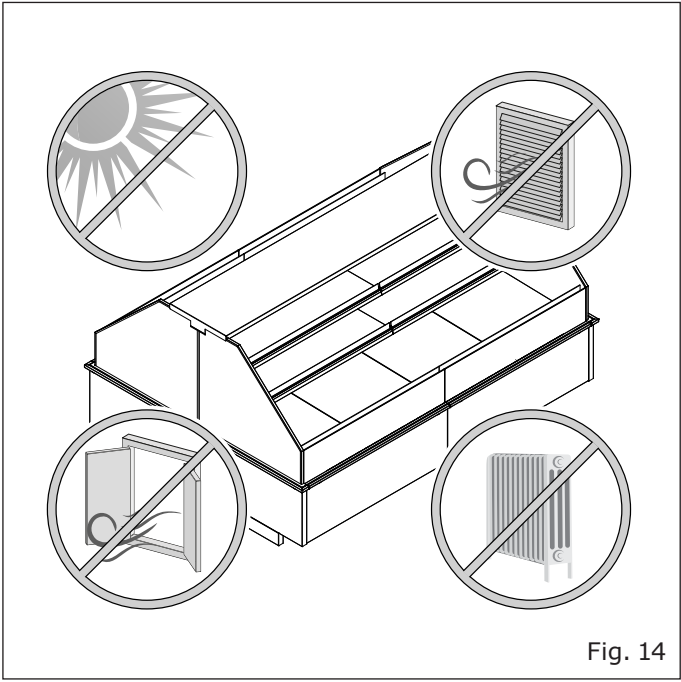
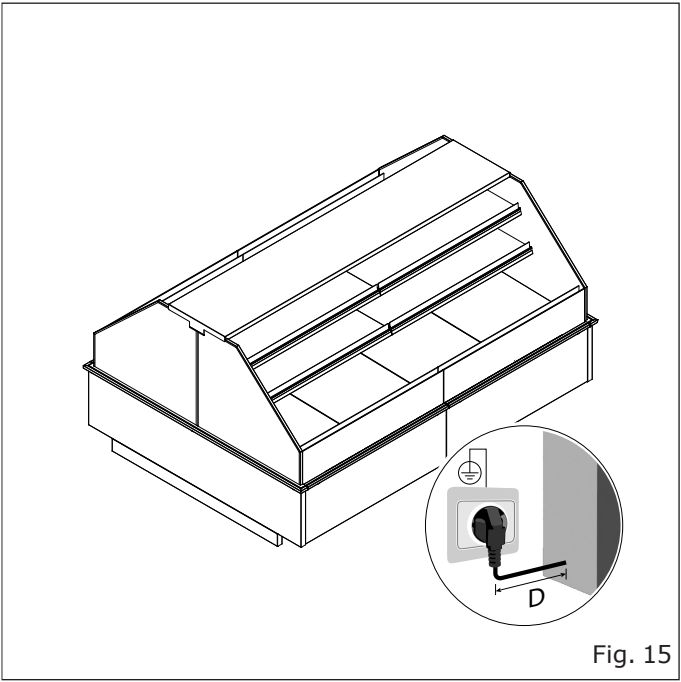
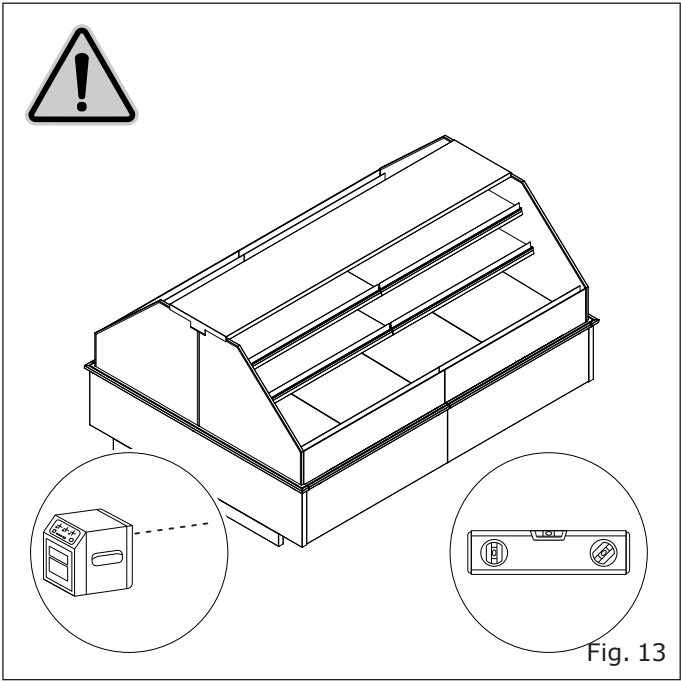


1. Points de levage



|   |   |                                       |
|---|---|---------------------------------------|
| Modello - Modèle - Model<br>Modell - Modelo - Modelo                              | <b>TWIN MIDI SV INTEGRAL</b>  | <b>eurocryor</b><br>eptarefrigeration |
| Fabbricante - Constructeur - Manufacturer<br>Hersteller - Fabricante - Fabricante | <b>Epta Spa</b> - Via Mecenate, 86 - 20138 Milano (MI) ITALIA<br>Tel. 02/55403211 Telefax 02/55401023 | <b>11/24</b>                          |

5. CONDITIONS AMBIANTES



**Tab. I**

| Caractéristiques  |        |
|-------------------|--------|
| Type de local     | Fermé  |
| Température       | 25°C   |
| Humidité relative | 60 %   |
| Éclairage         | 600 lx |

|   |   |  |
|---|---|--|
| Modello - Modèle - Model<br>Modell - Modelo - Modelo                              | <b>TWIN MIDI SV INTEGRAL</b>  | <b>euco cryor</b><br>eptarefrigeration |
| Fabbricante - Constructeur - Manufacturer<br>Hersteller - Fabricante - Fabricante | <b>Epta Spa</b> - Via Mecenate, 86 - 20138 Milano (MI) ITALIA<br>Tel. 02/55403211 Telefax 02/55401023 | <b>12/24</b>                           |

User manual

## 6. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES







|  |   |  |   |
|--|---|--|---|
|  <p><b>Epta</b> S.p.A.<br/>Via Mecenate, 86<br/>20138 Milano - Italy</p>  |   | <b>12</b>  |   |
| <b>1</b>   |   | <b>2</b>   |   |
| <b>RATED</b><br>BEMESSUNG<br><b>ASSIGNÉ</b><br>DÉSIGNÉ<br><b>NOMINALE</b><br>NOMINAL   | <b>3</b>  | <b>4</b>   | <b>13</b>   |
| <b>REF</b>   | <b>15</b>   | <b>14</b>  | <b>16</b>   |
| <b>REFRIGERANT</b><br>KÄLTEMITTEL<br><b>RÉFRIGÉRANT</b><br><b>REFRIGERANTE</b><br>REFRIGERANTE   | <b>17</b>   | <b>18</b>  | <b>19</b>   |
| <b>CLIMATIC CLASS</b><br>KLIMAKLASSE<br><b>CLASSE CLIMATIQUE</b><br><b>CLASSE CLIMATICA</b><br>CLASE CLIMÁTICA   | <b>21</b>   | <b>20</b>  | <b>22</b>   |
| <b>INSULATION BLOWING GAS</b><br>ISOLATIONS GAS (BLÄHGAS)<br><b>AGENT MOUSSANT D'ISOLATION</b><br><b>GAS ESPUMANTE</b><br>AGENTE ESPUMANTE   | <b>23</b>   | <b>24</b>  | <b>25</b>   |
| <b>PROTECTION INDEX</b><br>SCHÜTZART<br><b>INDEX DE LA PROTECTION</b><br><b>INDICE DI PROTEZIONE</b><br>ÍNDICE DE PROTECCIÓN   | <b>26</b>   | <b>27</b>  | <b>28</b>   |
|   | <b>10</b>   | <b>11</b>  | <b>12</b>   |
|  <p>Read Operator's Manual<br/>available at<br/><a href="http://www.eptarefrigeration.com">www.eptarefrigeration.com</a><br/>or calling +39 0437 968379</p> |  |  |  |

Fig. 16

- |                                     |                              |
|-------------------------------------|------------------------------|
| 1. Origine du produit               | 15. Code Hat                 |
| 2. Produit dans le "Pays d'origine" | 16. Modèle                   |
| 3. Tension nominale                 | 17. Type de réfrigérant 1    |
| 4. Puissance nominale               | 18. Masse réfrigérante 1     |
| 5. Fréquence nominale               | 19. Type de réfrigérant 2    |
| 6. Courant nominal                  | 20. Masse réfrigérante 2     |
| 7. Puissance de dégivrage           | 21. Classe climatique        |
| 8. Courant et dégivrage             | 22. Isolation gaz            |
| 9. Système de chauffe               | 23. Indice de protection     |
| 10. Système d'éclairage             | 24. Marques de certification |
| 11. Manuel de l'opérateur           |                              |
| 12. Code-barres                     |                              |
| 13. Numéro de série                 |                              |
| 14. Date de fabrication             |                              |

|   |   |                                       |
|---|---|---------------------------------------|
| Modello - Modèle - Model<br>Modell - Modelo - Modelo                              | <b>TWIN MIDI SV INTEGRAL</b>  | <b>eurocryor</b><br>optarefrigeration |
| Fabbricante - Constructeur - Manufacturer<br>Hersteller - Fabricante - Fabricante | <b>Epta Spa</b> - Via Mecenate, 86 - 20138 Milano (MI) ITALIA<br>Tel. 02/55403211 Telefax 02/55401023 | <b>13/24</b>                          |

## 7. UTILISATION DU MEUBLE RÉFRIGÉRÉ

IT

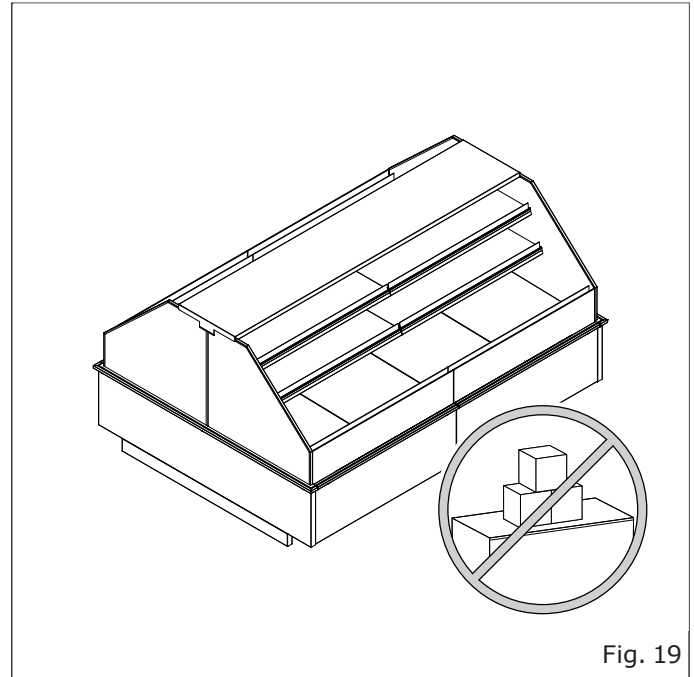
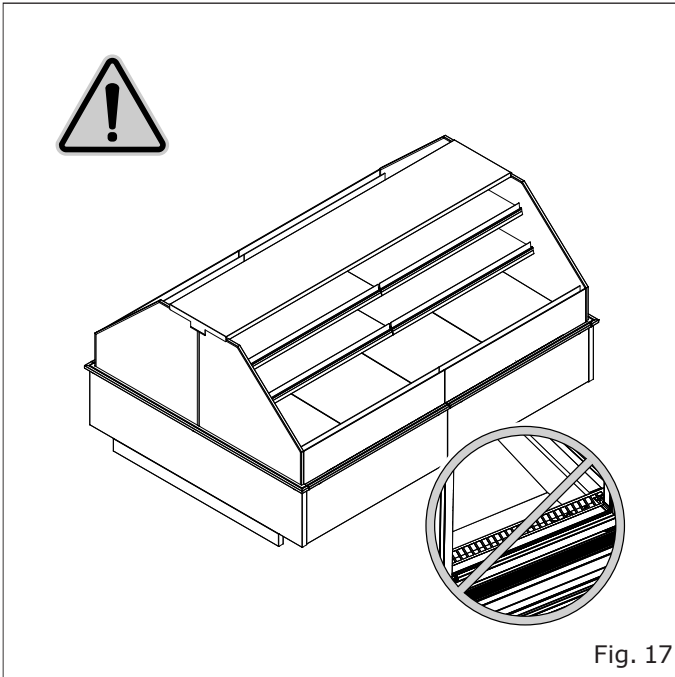
FR

EN

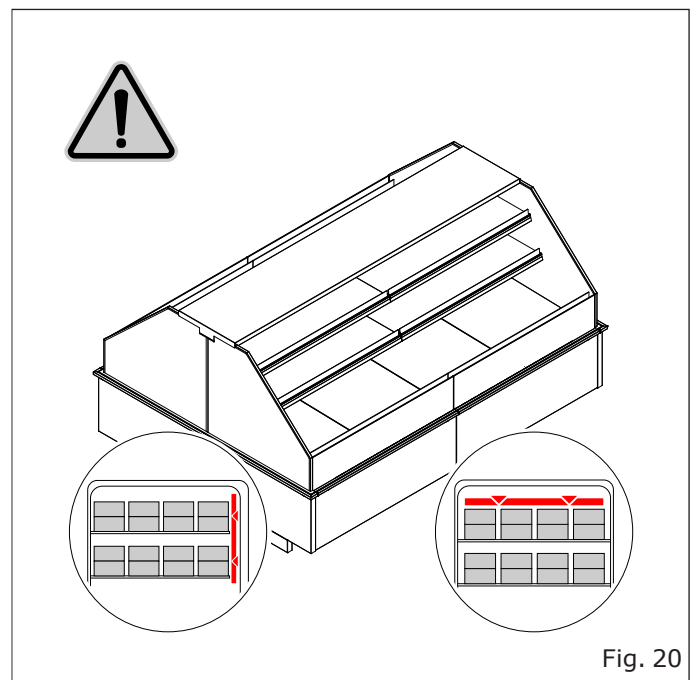
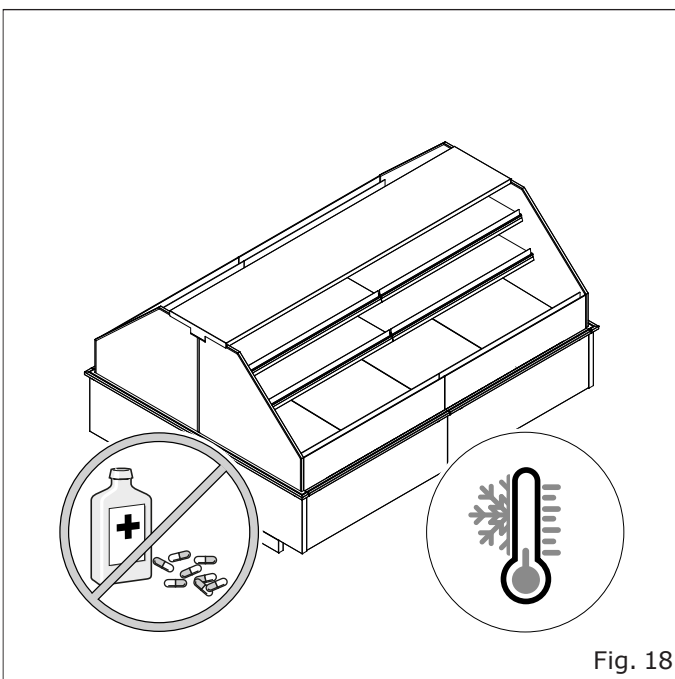
DE


ES

PT



 Ne pas couvrir



 Respecter la limite de charge



|   |   |                                     |
|---|---|-------------------------------------|
| Modello - Modèle - Model<br>Modell - Modelo - Modelo                              | <b>TWIN MIDI SV INTEGRAL</b>  | <b>eurowor</b><br>optarefrigeration |
| Fabbricante - Constructeur - Manufacturer<br>Hersteller - Fabricante - Fabricante | <b>Epta Spa</b> - Via Mecenate, 86 - 20138 Milano (MI) ITALIA<br>Tel. 02/55403211 Telefax 02/55401023 | <b>14/24</b>                        |

## User manual

IT

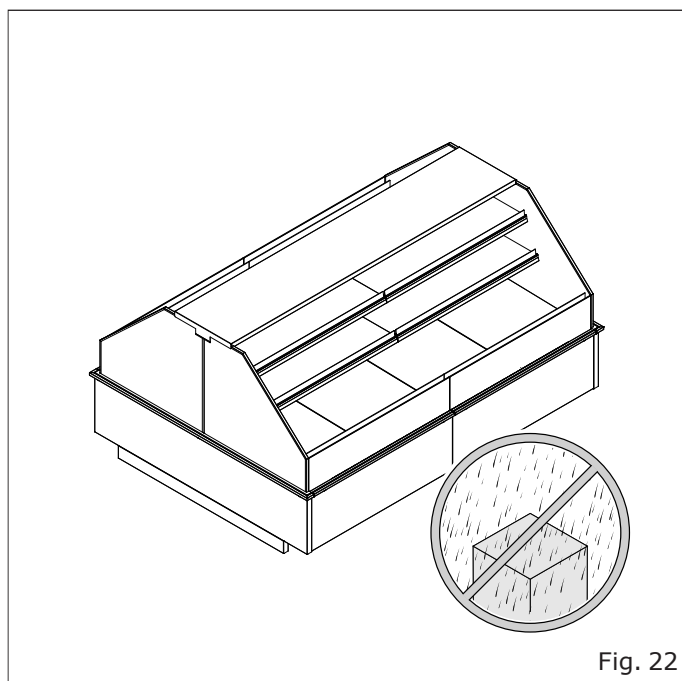
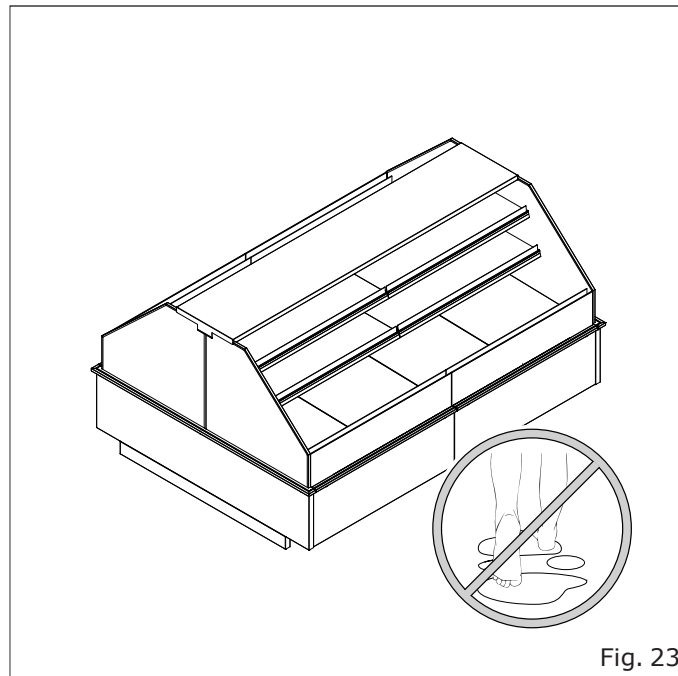
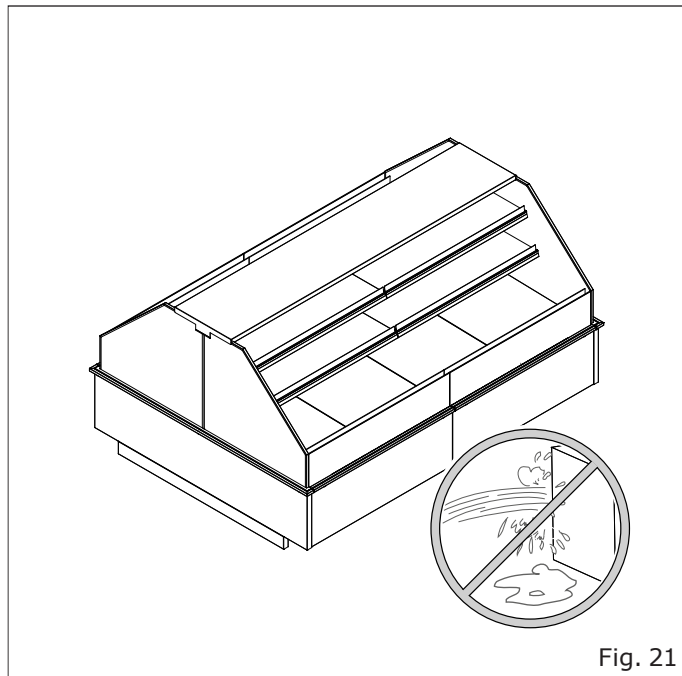
FR

EN

DE

ES

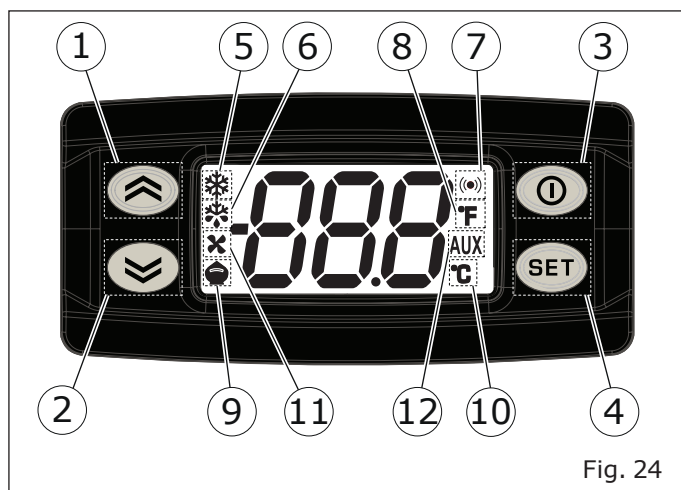
PT



|   |   |                                       |
|---|---|---------------------------------------|
| Modello - Modèle - Model<br>Modell - Modelo - Modelo                              | <b>TWIN MIDI SV INTEGRAL</b>  | <b>EUROCRYOR</b><br>optarefrigeration |
| Fabbricante - Constructeur - Manufacturer<br>Hersteller - Fabricante - Fabricante | <b>Epta Spa</b> - Via Mecenate, 86 - 20138 Milano (MI) ITALIA<br>Tel. 02/55403211 Telefax 02/55401023 | <b>15/24</b>                          |

## 8. PANNEAU DE COMMANDE

### 8.1 Contrôleur EW974EO HC (Eliwell)



1. Flèche haut
2. Flèche bas
3. Stand-by/Esc
4. Setpoint
5. Compresseur
6. Defrost
7. Alarme
8. °F
9. Ensemble réduit/Paramètres de niveau 2
10. °C
11. Ventilateur
12. Aux

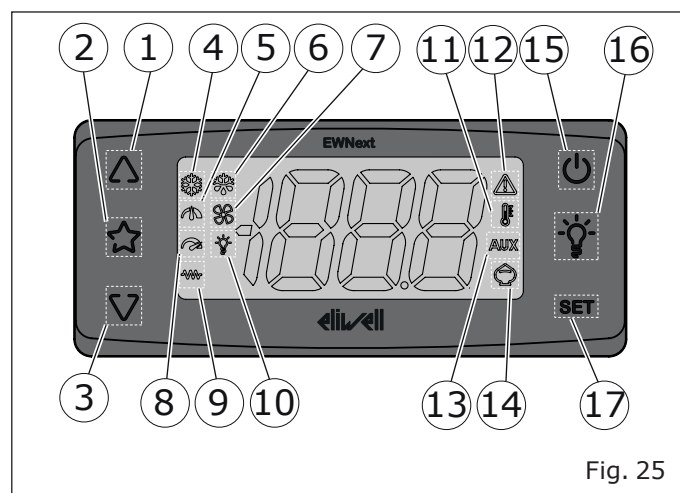
#### Modification de Setpoint

- Appuyez et relâchez instantanément le bouton "Setpoint"(4).
- À l'afficheur s'inscrit l'indication SET.
- Pour modifier la valeur, agir sur les touches dans les 15 secondes "Flèche haut" (1) (pour augmenter) ou "Flèche bas" (2) (diminuer).
- Appuyez à nouveau sur le bouton "Setpoint"(4) et la valeur de apparaît sur l'écran Setpoint.

#### Démarrage manuel du cycle Defrost

- Appuie sur le bouton "Flèche haut" (1) pendant 5 secondes. Si les conditions de dégivrage ne sont pas réunies, l'afficheur clignote 3 fois pour indiquer que l'opération ne sera pas effectuée.

### 8.2 Contrôleur EWnext 974/978 (Eliwell)



1. Flèche haut
2. Activation AUX/Clé programmable
3. Flèche bas
4. Compresseur
5. Vitesse moyenne VSC
6. Defrost
7. Ventilateur
8. Vitesse VSC maximale
9. Régulateur de chauffage
10. Light
11. Température
12. Alarme
13. AUX
14. Optimisation énergétique
15. On-Off/Arrière
16. Clé programmable
17. Setpoint

#### Modification de Setpoint

- Appuyez et relâchez instantanément le bouton "Setpoint"(17) pour accéder au menu "État de la machine"
- Faites défiler les dossiers avec les touches "Flèche haut"(1)/"Flèche bas"(3) jusqu'à ce que le dossier SET apparaisse.
- Appuie sur le bouton "Setpoint"(17) pour afficher la valeur de consigne actuelle.
- Modifier la valeur de consigne avec les touches "Flèche haut"(1)/"Flèche bas"(3) dans les 15 secondes.

|   |   |                                       |
|---|---|---------------------------------------|
| Modello - Modèle - Model<br>Modell - Modelo - Modelo                              | <b>TWIN MIDI SV INTEGRAL</b>  | <b>eurocryor</b><br>eptarefrigeration |
| Fabbricante - Constructeur - Manufacturer<br>Hersteller - Fabricante - Fabricante | <b>Epta Spa</b> - Via Mecenate, 86 - 20138 Milano (MI) ITALIA<br>Tel. 02/55403211 Telefax 02/55401023 | <b>16/24</b>                          |

## User manual

IT

FR

EN

DE

ES

PT

- Pour confirmer la valeur appuyer sur la touche "Setpoint" (17) ou "On-Off/Arrière"(15) pendant une durée de 15 secondes.

### Verrouillage/déverrouillage du clavier

- Pour déverrouiller le clavier, appuyez pendant au moins 3 secondes sur le bouton "Flèche bas"(3) jusqu'à ce que l'étiquette « UnL » apparaisse.

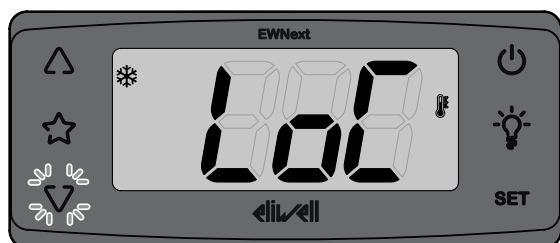


Fig. 26

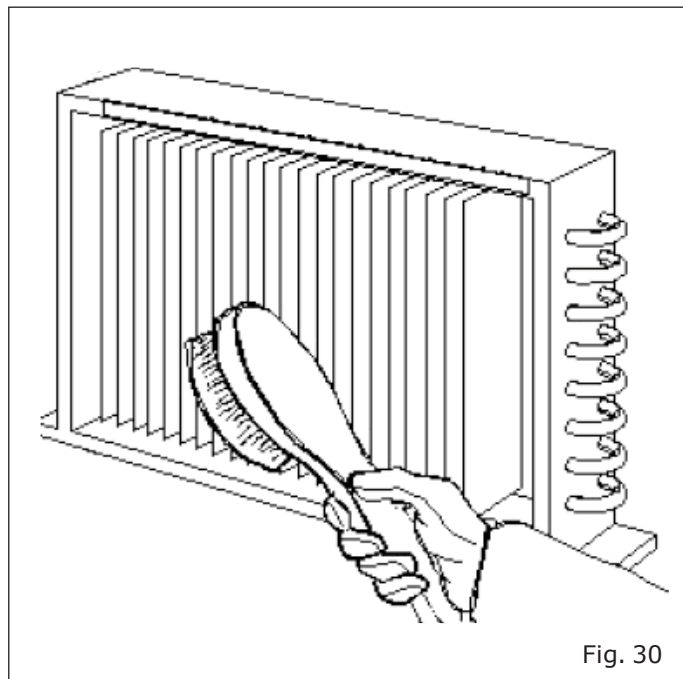
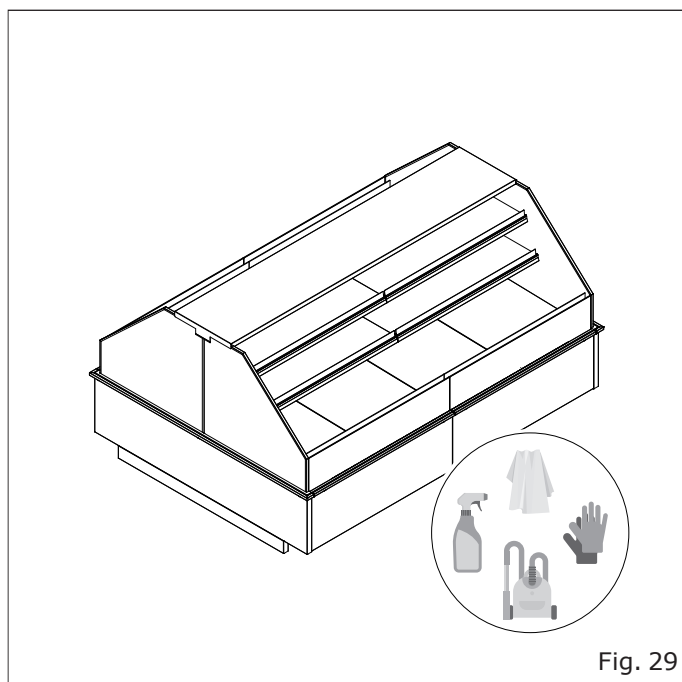
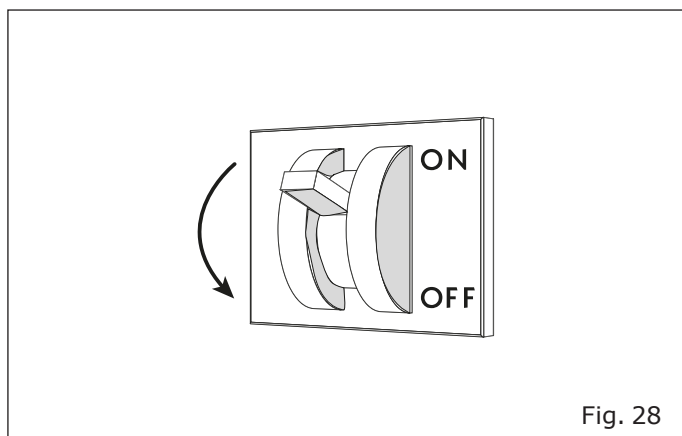


Fig. 27

|   |   |                                       |
|---|---|---------------------------------------|
| Modello - Modèle - Model<br>Modell - Modelo - Modelo                              | <b>TWIN MIDI SV INTEGRAL</b>  | <b>eurocryor</b><br>eptarefrigeration |
| Fabbricante - Constructeur - Manufacturer<br>Hersteller - Fabricante - Fabricante | <b>Epta Spa</b> - Via Mecenate, 86 - 20138 Milano (MI) ITALIA<br>Tel. 02/55403211 Telefax 02/55401023 | <b>17/24</b>                          |

## 9. ENTRETIEN ORDINAIRE

### 9.1 Nettoyage du meuble réfrigéré



|   |   |                                       |
|---|---|---------------------------------------|
| Modello - Modèle - Model<br>Modell - Modelo - Modelo                              | <b>TWIN MIDI SV INTEGRAL</b>  | <b>EUROCRYOR</b><br>eptarefrigeration |
| Fabbricante - Constructeur - Manufacturer<br>Hersteller - Fabricante - Fabricante | <b>Epta Spa</b> - Via Mecenate, 86 - 20138 Milano (MI) ITALIA<br>Tel. 02/55403211 Telefax 02/55401023 | <b>18/24</b>                          |

## 10. INDICATIONS UTILISATEUR

### 10.1 Descriptions du meuble réfrigéré

Cette ligne de meubles réfrigérés est adaptée pour la conservation et l'exposition de denrées alimentaires fraîches telles que fruits et légumes, produits laitiers, charcuteries et viandes fraîches.

CLASSE DE TEMPÉRATURE (suivant EN ISO 23953-2): 3M1.

Les caractéristiques générales et les dimensions sont illustrées dans les figures et les vues en coupe indiquées au chapitre "Description générale (de la page "7" à la page "9").

### 10.2 Transport et déplacement

Le meuble réfrigéré est contenu dans un emballage spécial muni d'une plateforme pour le déplacement avec des chariots à fourche. Pour le transport et le déplacement du meuble réfrigéré, utiliser:

- exclusivement une plateforme prévue à cet effet ou équivalente
- Un chariot élévateur manuel ou électrique adapté au soulèvement du meuble, présentant des caractéristiques appropriées dans le respect des normes en vigueur

Les opérations de déplacement doivent être effectuées par des personnels qualifiés, en mesure d'évaluer les poids, les points de levage et les moyens les plus adaptés, tant en ce qui concerne la sécurité que la portée.

### 10.3 Réception et stockage

Vérifier l'état de l'emballage avant de prendre livraison du meuble réfrigéré du transporteur. En cas de dommages évidents à l'emballage:

- Retirer l'emballage du meuble réfrigéré en présence du transporteur.
- Signer sous réserve le bon de livraison

Le constructeur ne répond pas des dommages éventuellement dus au transport ou à un stockage erroné du meuble réfrigéré.

Conserver le meuble dans un endroit l'abri du soleil et des intempéries, à une température comprise entre -25°C et +55°C et avec une humidité relative de l'air comprise entre 30% et 95%.

### 10.4 Installation et conditions ambiantes

Ce meuble réfrigéré n'est pas conçu pour être installé à l'extérieur.

Pour que le meuble fonctionne correctement, vérifier qu'il est mis en place:

- Sur un sol nivelé ("Fig. 13").
- Loin de toute source de chaleur, rayons directs du soleil, portes, fenêtres, ventilateurs et bouches d'aération ("Fig. 14").

Assurer l'espace nécessaire à l'utilisation du meuble réfrigéré par la clientèle.

Les conditions du lieu où installer le meuble sont indiquées dans "Conditions ambiantes".

### 10.5 Connexion électrique

Installer un interrupteur-sectionneur omnipolaire en amont du meuble réfrigéré. L'interrupteur-sectionneur doit avoir:

- Écart minimum entre les contacts 3 mm
- Pouvoir d'interruption adapté

L'interrupteur-sectionneur doit être mis en place dans une position permettant d'être actionné aisément dans des situations d'urgence (distance maximum de 3 m).

Avant de brancher le meuble réfrigéré, s'assurer que la tension d'alimentation correspond aux caractéristiques de plaque du meuble. Pour garantir un fonctionnement régulier, la variation de tension maximale doit être comprise entre +/- 6% de la valeur nominale.

|   |   |                                       |
|---|---|---------------------------------------|
| Modello - Modèle - Model<br>Modell - Modelo - Modelo                              | <b>TWIN MIDI SV INTEGRAL</b>  | <b>EUROCRYOR</b><br>eptarefrigeration |
| Fabbricante - Constructeur - Manufacturer<br>Hersteller - Fabricante - Fabricante | <b>Epta Spa</b> - Via Mecenate, 86 - 20138 Milano (MI) ITALIA<br>Tel. 02/55403211 Telefax 02/55401023 | <b>19/24</b>                          |

## 10.6 Caractéristiques techniques

La plaque matricule contient les caractéristiques techniques du meuble réfrigéré. Sa position et les caractéristiques sont indiquées dans "Caractéristiques techniques" ("Fig. 16").

Les schémas électriques, les listes d'étalonnage des instruments de contrôle, les instructions d'installation et une copie de la Déclaration de Conformité sont disponibles sur le site <https://documents.eptarefrigeration.com>.

Le niveau de pression sonore générée par le fonctionnement du meuble est inférieur à 70 dB(A). Le meuble réfrigéré ne produit pas de vibrations nuisibles.

## 10.7 Chargement du produit

Mettre le meuble sous tension pour démarrer son cycle de refroidissement, en intervenant sur l'interrupteur-sectionneur général mural. Après environ 2 heures vous pouvez charger la marchandise dans le meuble réfrigéré.

Le meuble réfrigéré est en mesure de maintenir la température de la marchandise, mais non de l'abattre. Les denrées alimentaires ne doivent donc être placées à l'intérieur du meuble que si elles ont déjà été refroidies à leur température de conservation respective. Ne jamais placer de produits chauds dans le meuble réfrigéré.

En présence d'un meuble avec vitres frontales, il est conseillé d'effectuer son nettoyage lorsque les clients ne se trouvent pas dans l'espace de vente.

Lors du stockage de la marchandise, s'assurer que:

- le chargement est homogène par ses dimensions et la qualité de la marchandise
- Les marchandises n'obstruent pas la bonne circulation de l'air réfrigéré ("Fig. 17").
- Les marchandises ne dépassent pas la ligne de chargement ("Fig. 20").

- Dans les plateaux d'exposition: 125 kg (1250); 188 kg (1875); 250 kg (2500); 375 kg (3750); 180 kg (TG)
- Sur l'étagère supérieure: 31 kg (1250); 47 kg (1875); 63 kg (2500); 94 kg (3750); 45 kg (TG)
- Sur l'étagère du bas: 31 kg (1250); 47 kg (1875); 63 kg (2500); 94 kg (3750); 45 kg (TG)

Charge maximale admissible uniformément distribuée:

## 10.8 Utilisation du meuble réfrigéré

### Éclairage

L'éclairage du meuble réfrigéré est commandé par un interrupteur situé sur le dos du meuble.

### Thermomètre

Le thermomètre situé sur la reprise air montre la température à l'intérieur de la vitrine.

## 10.9 Nettoyage et entretien ordinaire

Il est recommandé d'assurer une bonne visibilité dans la zone d'intervention, éventuellement en utilisant une source d'éclairage supplémentaire. En présence d'un meuble avec vitres frontales, il est conseillé d'effectuer son nettoyage lorsque les clients ne se trouvent pas dans l'espace de vente.

### Nettoyage du meuble réfrigéré

Utiliser exclusivement de l'eau à la température maximum de 65°C et du savon ou un produit détergent ménager neutre dilué dans l'eau.

Veillez absolument de ne pas utiliser:

- d'éponges abrasives
- de produits inflammables ou abrasifs tels que l'alcool, l'acétone ou les solvants
- des détergents contenant des tensioactifs non ioniques, du citron ou du vinaigre (acide acétique)



|   |   |  |
|---|---|--|
| Modello - Modèle - Model<br>Modell - Modelo - Modelo                              | <b>TWIN MIDI SV INTEGRAL</b>  | <b>euco cryor</b><br>eptarefrigeration |
| Fabbricante - Constructeur - Manufacturer<br>Hersteller - Fabricante - Fabricante | <b>Epta Spa</b> - Via Mecenate, 86 - 20138 Milano (MI) ITALIA<br>Tel. 02/55403211 Telefax 02/55401023 | <b>20/24</b>                           |

## User manual

IT

Nettoyer **UNE FOIS PAR SEMAINE** toutes les parties extérieures du meuble.

FR

Nettoyer **UNE FOIS PAR MOIS** toutes les parties intérieures du meuble, en suivant les instructions indiquées ci-dessous:

EN

DE

ES

PT

- Couper la tension électrique au meuble réfrigéré en intervenant sur l'interrupteur-sectionneur général mural ("Fig. 28").
- Vider le meuble réfrigéré en stockant la marchandise en chambre froide ou dans des réfrigérateurs aptes à maintenir leur température de conservation.
- Attendre que l'intérieur du meuble réfrigéré soit à la température ambiante avant de commencer le nettoyage
- Après avoir vérifié attentivement que l'intérieur du meuble est complètement sec, remettre en fonction l'appareil en le mettant sous tension.
- Attendre environ deux heures avant de charger la marchandise.

Pour mettre le meuble hors service, débrancher l'alimentation et suivre la marche indiquée ci-dessus, en laissant les portes ouvertes (si disponible) pour éviter les odeurs désagréables.

### Nettoyage du condenseur

- Pour nettoyer le condenseur, il est nécessaire de retirer la décoration frontale avec grille.

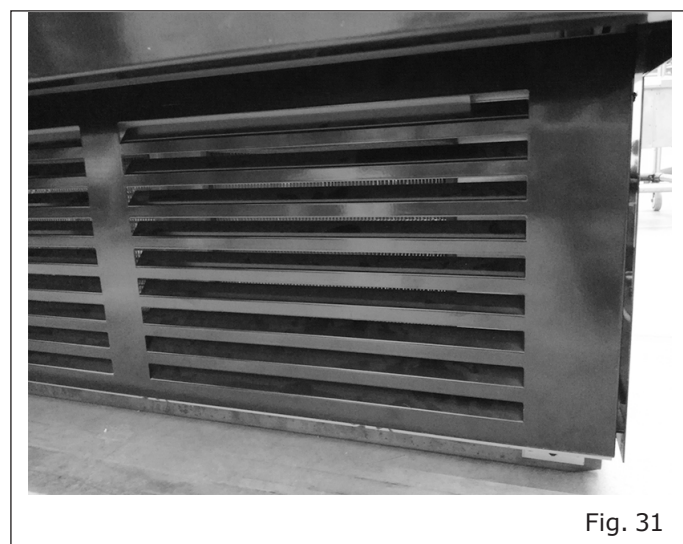


Fig. 31

- Soulevez le panneau aux deux extrémités, puis tirez-le vers l'extérieur.



Fig. 32

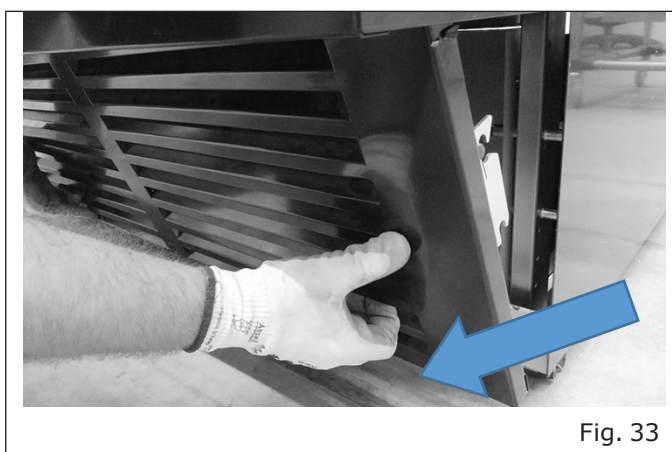


Fig. 33

- Nettoyer le condenseur avec une brosse ou un aspirateur en agissant dans le sens d'orientation des ailettes afin de ne pas les plier ou les déformer.
- Faites attention aux tuyaux de chargement de gaz; ne les pliez pas et ne les déplacez pas suffisamment pour les nettoyer.



Fig. 34

|   |   |                                       |
|---|---|---------------------------------------|
| Modello - Modèle - Model<br>Modell - Modelo - Modelo                              | <b>TWIN MIDI SV INTEGRAL</b>  | <b>EUROCRYOR</b><br>eptarefrigeration |
| Fabbricante - Constructeur - Manufacturer<br>Hersteller - Fabricante - Fabricante | <b>Epta Spa</b> - Via Mecenate, 86 - 20138 Milano (MI) ITALIA<br>Tel. 02/55403211 Telefax 02/55401023 | <b>21/24</b>                          |

**TOUS LES TROIS MOIS** effectuer le dégivrage du meuble afin d'éliminer la glace qui s'est éventuellement formée sur les ailettes de l'évaporateur en empêchant son bon fonctionnement. La durée et le nombre de dégivrages sont directement réglés d'origine. D'autres réglages éventuels sont exclusivement réservés au service après-vente. L'eau de dégivrage est collectée dans une évacuation spéciale et acheminée vers un réseau d'évacuation. Vérifier périodiquement que l'eau de dégivrage s'écoule normalement. Si cela n'est pas, utilisez une sonde flexible et non pointue.

Intervenir de la manière indiquée pour le nettoyage **MENSUEL** des parties intérieures, mais dans ce cas il faudra prévoir un délai d'attente plus long afin que la glace fonde complètement.

## 10.10 Situations d'urgence

### Le meuble réfrigéré ne démarre pas ou s'arrête:

- Vérifier l'absence de blackout électrique.
- Vérifier que l'interrupteur général mural est branché.
- Vérifier que la fiche du meuble réfrigéré est branchée dans la prise secteur.

Si la coupure électrique n'est pas due à ces raisons, contactez le service après-vente agréé le plus proche, retirez complètement tous les produits et stockez-les immédiatement en chambre froide ou dans des réfrigérateurs aptes à maintenir la température de conservation.

### Le meuble réfrigéré ne refroidit pas suffisamment:

- S'assurer que le meuble est chargé correctement.
- Dégivrer le meuble et reprendre ensuite son fonctionnement normal, si cette opération n'a pas été effectuée depuis plus de trois mois.
- Vérifier que le meuble réfrigéré n'est pas placé près de sources de chaleur ou de courants d'air.
- Vérifier les conditions ambiantes indiquées au chapitre "Conditions ambiantes" ("Tab. I").
- Vérifier la planéité du meuble réfrigéré à l'aide d'un niveau.

Si le meuble ne refroidit toujours pas, contactez le service après-vente agréé le plus proche.

### Le meuble réfrigéré est bruyant:

- Vérifier que les vis et les boulons sont parfaitement serrés.
- Vérifier la planéité du meuble réfrigéré à l'aide d'un niveau.

Si l'inconvénient persiste, contactez le service après-vente agréé le plus proche.

## 10.11 Service après-vente

En cas de nécessité d'intervention de techniciens, contactez immédiatement le fournisseur chez qui vous avez acheté le meuble réfrigéré.

En cas de nécessité d'utiliser des pièces de rechange, toujours contacter le service après-vente: demandez et assurez-vous que les pièces de rechange fournies sont d'origine.



|   |   |                                       |
|---|---|---------------------------------------|
| Modello - Modèle - Model<br>Modell - Modelo - Modelo                              | <b>TWIN MIDI SV INTEGRAL</b>  | <b>eurocryor</b><br>eptarefrigeration |
| Fabbricante - Constructeur - Manufacturer<br>Hersteller - Fabricante - Fabricante | <b>Epta Spa</b> - Via Mecenate, 86 - 20138 Milano (MI) ITALIA<br>Tel. 02/55403211 Telefax 02/55401023 | <b>22/24</b>                          |

## User manual

IT

### 10.12 Démantèlement et élimination

FR

EN

DE

ES

PT

Conformément aux normes en matière d'élimination des déchets en vigueur dans les différents pays et pour le respect de l'environnement où nous vivons, veuillez trier les parties du meuble réfrigéré de manière à pouvoir les éliminer séparément ou éventuellement, les récupérer.

Toutes les parties qui composent le meuble réfrigéré ne sont pas assimilables à des déchets solides urbains, exception faite des parties métalliques qui ne figurent pas parmi les déchets spéciaux dans la plupart des pays européens.



Le système de réfrigération est à haute pression. Contactez le personnel expérimenté avant toute mise au rebut.

Ne jamais couper ou séparer les composants du circuit de réfrigération avant d'avoir vidangé le circuit et avoir fait récupérer le réfrigérant par des personnels qualifiés.

|   |   |                                       |
|---|---|---------------------------------------|
| Modello - Modèle - Model<br>Modell - Modelo - Modelo                              | <b>TWIN MIDI SV INTEGRAL</b>  | <b>EUROCRYOR</b><br>eptarefrigeration |
| Fabbricante - Constructeur - Manufacturer<br>Hersteller - Fabricante - Fabricante | <b>Epta Spa</b> - Via Mecenate, 86 - 20138 Milano (MI) ITALIA<br>Tel. 02/55403211 Telefax 02/55401023 | <b>23/24</b>                          |

## 11. AVERTISSEMENTS GÉNÉRAUX SUPPLÉMENTAIRES

### Instructions pour une installation et un entretien corrects

Les instructions d'utilisation et d'entretien sont indiquées dans le manuel de l'utilisateur disponible dans notre site web: [www.eptarefrigeration.com](http://www.eptarefrigeration.com).

Des instructions d'installation pour le personnel expérimenté sont disponibles:

- Après de notre réseau après-vente
- Dans certaines catégories de produits, sous forme papier, livrées avec le produit

### Services professionnels de réparation.

Les services sont fournis par notre réseau après-vente qui peut être consulté dans l'espace Contacts à l'adresse web [www.eptarefrigeration.com](http://www.eptarefrigeration.com).

### Pièces de rechange

Les pièces de rechange et les informations pour la réparation de l'appareil sont disponibles pendant au moins 8 ans après la mise hors production du produit à l'adresse web [www.epta-service.com/service](http://www.epta-service.com/service).

Les identifiants d'accès sont fournis en adressant une demande par e-mail à: [servicesupport@eptarefrigeration.com](mailto:servicesupport@eptarefrigeration.com).

### Nettoyage du condenseur à air

Les appareils à groupe logé avec condensation à air ne conservent leur efficacité que si le nettoyage du condenseur est effectué de la manière et aux périodicités indiquées dans le manuel d'utilisation et d'entretien.

### Informations importantes sur les gaspillages alimentaires

Il est recommandé de suivre attentivement les instructions de conservation figurant sur l'emballage des produits, ainsi que les indications fournies par les producteurs de produits alimentaires.

Par conséquent, les paramétrages de la température doivent être adaptés aux caractéristiques de conservation des produits alimentaires, conformément aux indications contenues dans notre documentation technique. Toute utilisation incorrecte peut entraîner une détérioration.

### Conditions ambiantes

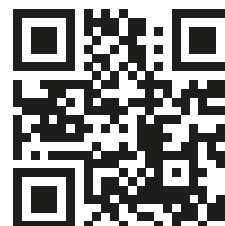
Cet appareil est destiné à fonctionner dans des environnements où la température et l'humidité se situent dans les limites indiquées dans le manuel d'utilisation.

### Instructions pour le désassemblage

Pour le désassemblage, veuillez vous adresser à des opérateurs professionnels.

Portant depuis toujours une attention particulière à l'environnement, le Groupe Epta met à la disposition des utilisateurs des manuels de démantèlement et de traitement des déchets, pouvant être téléchargés ci-dessous.

- Accéder au site [www.eurocryor.com](http://www.eurocryor.com)



- Accédez à la section **zone technique** de l'armoire.

|   |   |                                       |
|---|---|---------------------------------------|
| Modello - Modèle - Model<br>Modell - Modelo - Modelo                              | <b>TWIN MIDI SV INTEGRAL</b>  | <b>EUROCRYOR</b><br>eptarefrigeration |
| Fabbricante - Constructeur - Manufacturer<br>Hersteller - Fabricante - Fabricante | <b>Epta Spa</b> - Via Mecenate, 86 - 20138 Milano (MI) ITALIA<br>Tel. 02/55403211 Telefax 02/55401023 | <b>24/24</b>                          |

## User manual

### Limites d'application



Ce meuble réfrigéré a été conçu pour l'utilisation, le transport et le stockage jusqu'à une altitude maximum de 2000 m au-dessus du niveau de la mer.

#### Stockage:

- Température comprise entre 15°C et 50°C
- Humidité relative comprise entre 20% et 90%
- Temps maximum 6 mois

#### Transport:

- Température comprise entre 20°C et 70°C
- Humidité relative comprise entre 20% et 90% et 1
- Temps maximum 2 mois

#### Installation:

- Température comprise entre 0°C et 40°C
- Humidité relative comprise entre 20% et 90%
- Temps maximum 2 mois

#### Utilisation:

Les performances du meuble réfrigéré ne sont pas garanties hors de son utilisation normale. Son intégrité et la sécurité sont garanties dans les limites ci-après pour des conditions temporaires.

Environnement à l'extérieur du meuble réfrigéré:

- De la classe 1 (16°C / 80%rh) à la classe 4 (30°C / 55%rh) ou à la classe 6 (27°C / 70%rh)

Environnement à l'intérieur du meuble réfrigéré (conditions pour la sécurité électrique):

Meuble réfrigéré à température positive

- Température comprise entre -10°C et +10°C
- Humidité relative comprise entre 70% et 100%
- Temps maximum 10 ans

Meuble réfrigéré à température négative

- Température comprise entre -40°C et 15°C
- Humidité relative comprise entre 90% et 100%
- Temps maximum 10 ans



Durant le fonctionnement des résistances, il pourrait y avoir localement des températures supérieures aux limites ci-dessus, celles-ci demeurent en tout cas dans le respect des conditions de sécurité.

|   |   |                                       |
|---|---|---------------------------------------|
| Modello - Modèle - Model<br>Modell - Modelo - Modelo                              | <b>TWIN MIDI SV INTEGRAL</b>  | <b>eurocryor</b><br>eptarefrigeration |
| Fabbricante - Constructeur - Manufacturer<br>Hersteller - Fabricante - Fabricante | <b>Epta Spa</b> - Via Mecenate, 86 - 20138 Milano (MI) ITALIA<br>Tel. 02/55403211 Telefax 02/55401023 | <b>2/24</b>                           |

## User manual

## CONTENT

|   |           |
|---|-----------|
| <b>1. Introduction</b>                    | <b>3</b>  |
| <b>2. Safety warnings</b>                 | <b>4</b>  |
| 2.1 General warnings                      | 4         |
| 2.2 Warnings for cabinet maintenance      | 5         |
| 2.3 Electrical warnings                   | 5         |
| 2.4 Prohibitions                          | 6         |
| <b>3. General description</b>             | <b>7</b>  |
| 3.1 Sections                              | 8         |
| <b>4. Transportation of the cabinet</b>   | <b>10</b> |
| <b>5. Ambient conditions</b>              | <b>11</b> |
| <b>6. Technical features</b>              | <b>12</b> |
| <b>7. Use of cabinet</b>                  | <b>13</b> |
| <b>8. Control panel</b>                   | <b>15</b> |
| 8.1 Controller EW974EO HC (Eliwell)       | 15        |
| 8.2 Controller EWnext 974/978 (Eliwell)   | 15        |
| <b>9. Ordinary maintenance</b>            | <b>17</b> |
| 9.1 Cleaning the cabinet                  | 17        |
| <b>10. User indications</b>               | <b>18</b> |
| 10.1 Description of the cabinet           | 18        |
| 10.2 Transport and handling               | 18        |
| 10.3 Receipt and storage                  | 18        |
| 10.4 Installation and ambient conditions  | 18        |
| 10.5 Electrical connection                | 18        |
| 10.6 Technical features                   | 19        |
| 10.7 Loading the product                  | 19        |
| 10.8 Use of cabinet                       | 19        |
| 10.9 Cleaning and ordinary maintenance    | 19        |
| 10.10 Emergency situations                | 21        |
| 10.11 Technical assistance                | 21        |
| 10.12 Dismantling and elimination         | 22        |
| <b>11. Supplementary general warnings</b> | <b>23</b> |

## SYMBOLS USED



Prohibition symbol: it prohibits the carrying out of specific operations.



Attention symbol: accident prevention rules for the operator.



Warning symbol: there is the possibility of damaging the cabinet and/or its components.



Note symbol: it provides useful information.

|   |   |                                       |
|---|---|---------------------------------------|
| Modello - Modèle - Model<br>Modell - Modelo - Modelo                              | <b>TWIN MIDI SV INTEGRAL</b>  | <b>eurocryor</b><br>eptarefrigeration |
| Fabbricante - Constructeur - Manufacturer<br>Hersteller - Fabricante - Fabricante | <b>Epta Spa</b> - Via Mecenate, 86 - 20138 Milano (MI) ITALIA<br>Tel. 02/55403211 Telefax 02/55401023 | <b>3/24</b>                           |

## 1. INTRODUCTION

It is recommended to attentively read the content of this Manual and keep it together with the cabinet.

The manufacturer shall not be held liable for any harm caused to people or damage to property due to the failure to observe the warnings contained in this Manual.



The Manual contains information considered necessary for the good use and operation of the cabinet.

Inside you will find the following descriptions and information:

- a functional description of the cabinet and each of its parts
- information on the safety of the cabinet and the safety rules to follow
- a correct use of the cabinet
- a correct ordinary and programmed maintenance, including cleaning operations

Information not contained in this Manual:

- Installation instructions

For the correct installation of the cabinet refer to the following documents:

- Technical Manual
- Quick Reference Instructions

This Manual is for the following professional figures:

- **QUALIFIED OPERATOR:** a qualified person, educated to operate, regulate, clean and carry out ordinary maintenance on the cabinet
- **SPECIALISED TECHNICIAN** a technician trained and authorised by the body indicated in the contract (manufacturer/concessionaire/distributor) to carry out: installation, non-routine maintenance, repair, replacement and overhaul of the cabinet

Instructions for use are also available on: [www.eptarefrigeration.com](http://www.eptarefrigeration.com).

**Make reference to the declaration of conformity for the regulations and certifications of the cabinet.**

**Always keep the instruction booklet and in case of sale.**

|   |   |                                       |
|---|---|---------------------------------------|
| Modello - Modèle - Model<br>Modell - Modelo - Modelo                              | <b>TWIN MIDI SV INTEGRAL</b>  | <b>EUROCRYOR</b><br>eptarefrigeration |
| Fabbricante - Constructeur - Manufacturer<br>Hersteller - Fabricante - Fabricante | <b>Epta Spa</b> - Via Mecenate, 86 - 20138 Milano (MI) ITALIA<br>Tel. 02/55403211 Telefax 02/55401023 | <b>4/24</b>                           |

## 2. SAFETY WARNINGS

### 2.1 General warnings



The manufacturer disclaims any liability for damage caused to people or property due to the failure to observe the warnings contained in this manual. Any person who uses this cabinet must read this user manual.



The employer must educate staff on the risks of accidents, on the devices arranged for staff safety, on the risks of noise emission and on the general safety rules provided for by the rules in force.



The cabinet must be used by adults in possession of the necessary knowledge and whose physical, sensory or mental abilities are not impaired; the cabinet is not designed for use by minors (in particular from 0 to 3 years). Children, under the supervision and responsibility of adults, must not play with the cabinet.



Any other use not explicitly indicated in this manual is considered dangerous and the manufacturer cannot be held liable for any damage deriving from improper, wrong and unreasonable use.



The cabinet must be used by staff equipped with the appropriate personal protection equipment.



It is compulsory to use work gloves.



Do not leave the cabinet exposed to weathering agents



Do not use direct or indirect jets of water on the cabinet.



Do not touch the cabinet with wet or damp hands and feet; do not use the cabinet with naked feet.



The removal of protection devices or panels that require the use of tools to be removed is reserved exclusively for qualified personnel.



For assembling dedicated optional accessories, contact your nearest authorised service centre.



Each intervention must be carried out exclusively by qualified personnel and, in every case, before each intervention the power supply of the cabinet must be disconnected.



Instruct anyone who uses the cabinet on the position of the disconnect switch.



Pay attention to the hot or moving parts marked with the appropriate symbol.



Thermostat adjustment is reserved for the technical after-sales service only.

|   |   |                                       |
|---|---|---------------------------------------|
| Modello - Modèle - Model<br>Modell - Modelo - Modelo                              | <b>TWIN MIDI SV INTEGRAL</b>  | <b>eurocryor</b><br>eptarefrigeration |
| Fabbricante - Constructeur - Manufacturer<br>Hersteller - Fabricante - Fabricante | <b>Epta Spa</b> - Via Mecenate, 86 - 20138 Milano (MI) ITALIA<br>Tel. 02/55403211 Telefax 02/55401023 | <b>5/24</b>                           |



In case of fire, do not use water to put out the flames but only dry fire extinguishers



Do not damage the refrigeration circuit.



Avoid fire or sparks inside the appliance.



Keep the ventilation openings in the appliance housing free from obstructions.



Do not use electrical appliances inside the compartments of the appliance for the preservation of frozen foods if these are not the type recommended by the manufacturer.



Do not store explosive or dangerous substances, such as containers under pressure with flammable propellant, in this appliance.



Do not place liquid containers and do not pour liquids on the counter.

## 2.2 Warnings for cabinet maintenance



Maintenance work must only be carried out by authorised personnel.



Access to the electrical parts and/or parts that require the use of tools is reserved for specialist technicians.



Prior to any maintenance and cleaning operation reserved for the user, de-energise the cabinet using the wall-mounted disconnecter switch.



Pay attention to the hot or moving parts marked with the appropriate symbol.



It is compulsory to use work gloves.

## 2.3 Electrical warnings



Ensure that the power voltage corresponds to the rating plate of the cabinet.



The electrical installation must be carried out in a competent manner by specialised technicians.



The removal of the cover of the electrical panel is reserved for specialist technicians.



In compliance with the installation rules, the power supply must include an omnipolar disconnection device, which ensures complete disconnection from the network in overvoltage category III conditions.

IT

FR

EN

DE

ES

PT

|   |   |                                      |
|---|---|--------------------------------------|
| Modello - Modèle - Model<br>Modell - Modelo - Modelo                              | <b>TWIN MIDI SV INTEGRAL</b>  | <b>euoCRYOR</b><br>eptarefrigeration |
| Fabbricante - Constructeur - Manufacturer<br>Hersteller - Fabricante - Fabricante | <b>Epta Spa</b> - Via Mecenate, 86 - 20138 Milano (MI) ITALIA<br>Tel. 02/55403211 Telefax 02/55401023 | <b>6/24</b>                          |

## User manual

IT

FR

EN

DE

ES

PT



The cabinet must be installed following the instructions of the manufacturer, by professionally qualified staff and in compliance with the rules on electrical systems in force in individual Countries.



A wrong cabinet installation can cause damage to people, animals or property, for which the manufacturer cannot be held liable.



If the power cord is damaged, it must be replaced by authorized service personnel. Do not attempt to repair the cable.



Do not power the cable if it is damaged. If in doubt, contact the after-sales service or your dealer.

## 2.4 Prohibitions



It is forbidden to use devices in addition to those provided in the cabinet by the manufacturer to accelerate the defrosting process.



It is forbidden for unskilled staff to remove the cover of the electrical panel or open panels that require the use of tools.



It is forbidden to use the cabinet for the preservation and/or display of explosive, flammable or corrosive substances, such as spray cans containing a flammable propellant.



It is forbidden to use the cabinet for the preservation and/or display of pharmaceutical products.



In case of PRODUCTS NOT PACKAGED OR PRESERVED AT LOW TEMPERATURE, it is prohibited to use the cabinet for the preservation and/or display of bottles and packages in glass.



It is forbidden to place the cabinet in areas with the presence of explosive gaseous substances.



It is forbidden to remove the identification plate from the cabinet.



It is forbidden to get on the counter or on the counter bumper.

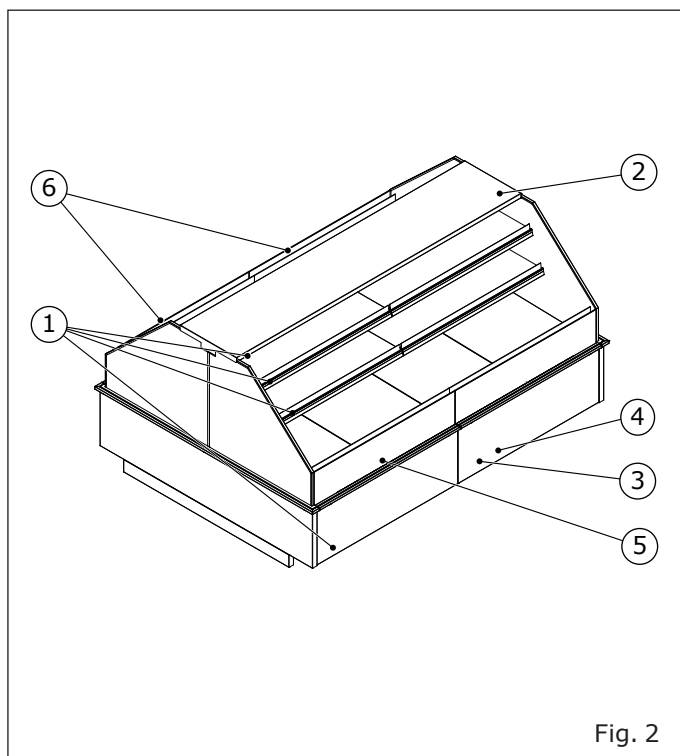


It is forbidden to replace components and/or make changes to the cabinet outside the manufacturer's specifications, replace original parts with others that are not approved by the manufacturer, under penalty of forfeiture of the warranty.



|   |   |                                       |
|---|---|---------------------------------------|
| Modello - Modèle - Model<br>Modell - Modelo - Modelo                              | <b>TWIN MIDI SV INTEGRAL</b>  | <b>eurocryor</b><br>eptarefrigeration |
| Fabbricante - Constructeur - Manufacturer<br>Hersteller - Fabricante - Fabricante | <b>Epta Spa</b> - Via Mecenate, 86 - 20138 Milano (MI) ITALIA<br>Tel. 02/55403211 Telefax 02/55401023 | <b>7/24</b>                           |

### 3. GENERAL DESCRIPTION

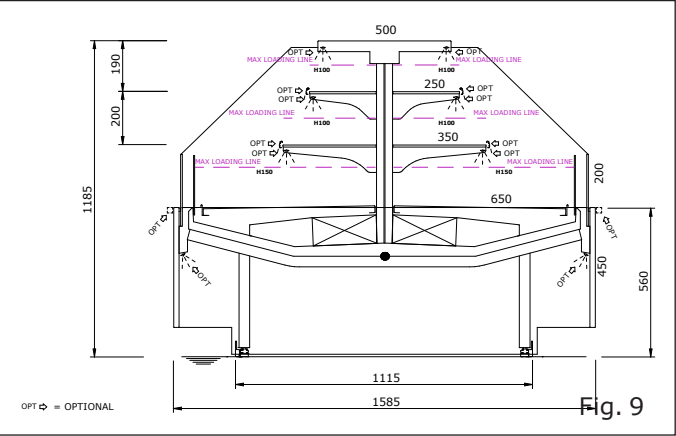


- 1. Lighting
- 2. Rating plate
- 3. Four commands with telethermostat
- 4. Light switch
- 5. Thermometer
- 6. Condenser side

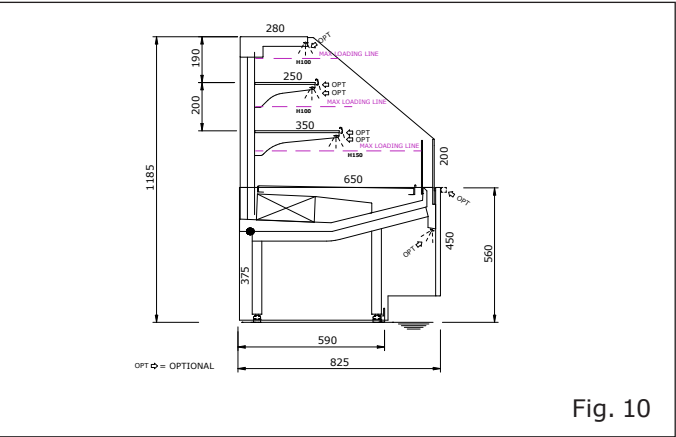


|   |   |  |
|---|---|--|
| Modello - Modèle - Model<br>Modell - Modelo - Modelo                              | <b>TWIN MIDI SV INTEGRAL</b>  | <b>euco cryor</b><br>optarefrigeration |
| Fabbricante - Constructeur - Manufacturer<br>Hersteller - Fabricante - Fabricante | <b>Epta Spa</b> - Via Mecenate, 86 - 20138 Milano (MI) ITALIA<br>Tel. 02/55403211 Telefax 02/55401023 | <b>9/24</b>                            |

### Twin Midi SV (2 shelf) H12



### Twin Midi SV EOL (2 shelf) H12

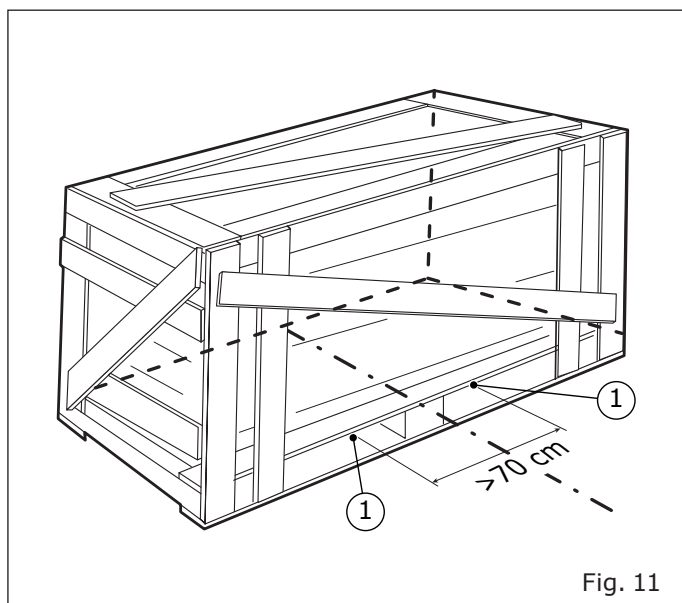


|   |   |                                       |
|---|---|---------------------------------------|
| Modello - Modèle - Model<br>Modell - Modelo - Modelo                              | <b>TWIN MIDI SV INTEGRAL</b>  | <b>eurocryor</b><br>eptarefrigeration |
| Fabbricante - Constructeur - Manufacturer<br>Hersteller - Fabricante - Fabricante | <b>Epta Spa</b> - Via Mecenate, 86 - 20138 Milano (MI) ITALIA<br>Tel. 02/55403211 Telefax 02/55401023 | <b>10/24</b>                          |

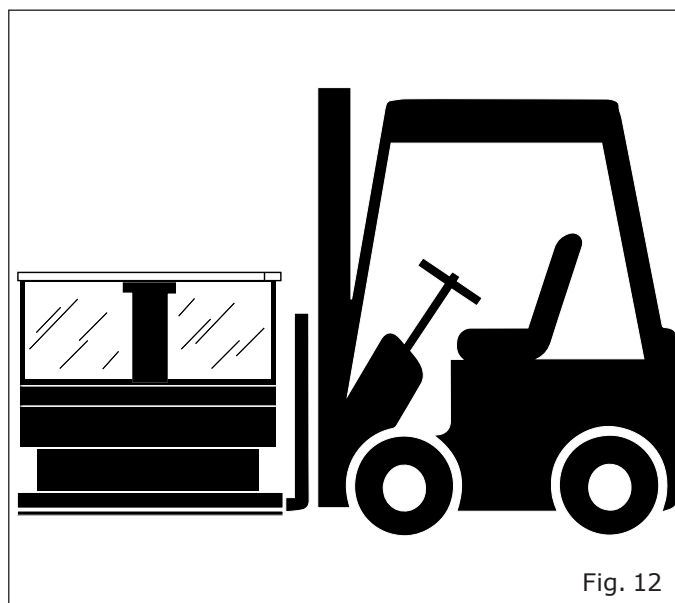
User manual

IT  
FR  
EN  
DE  
ES  
PT

## 4. TRANSPORTATION OF THE CABINET

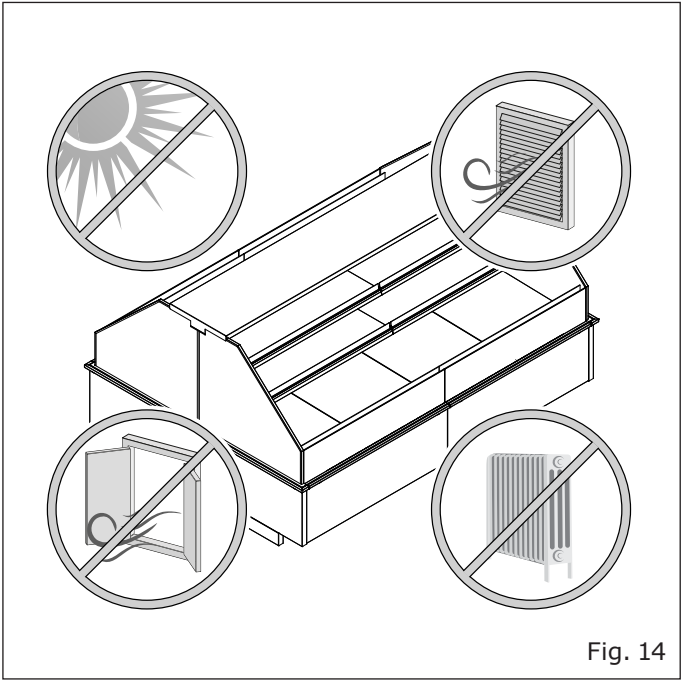
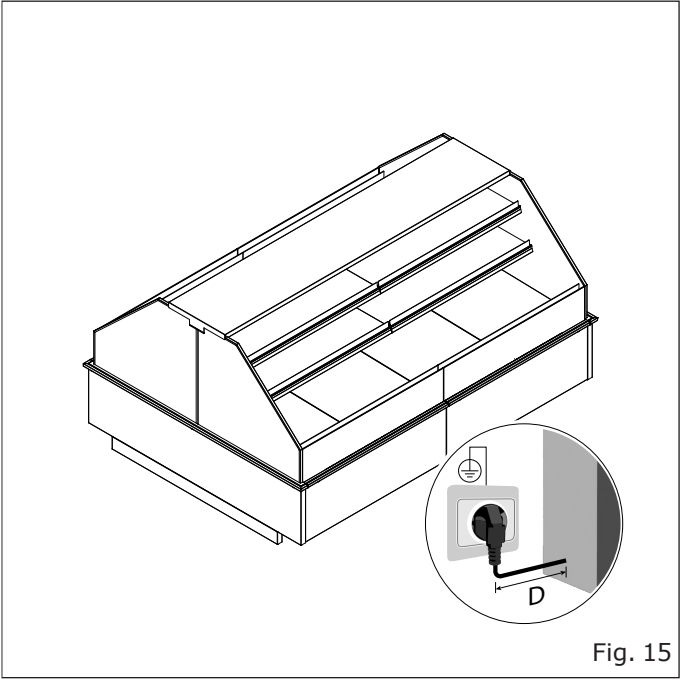
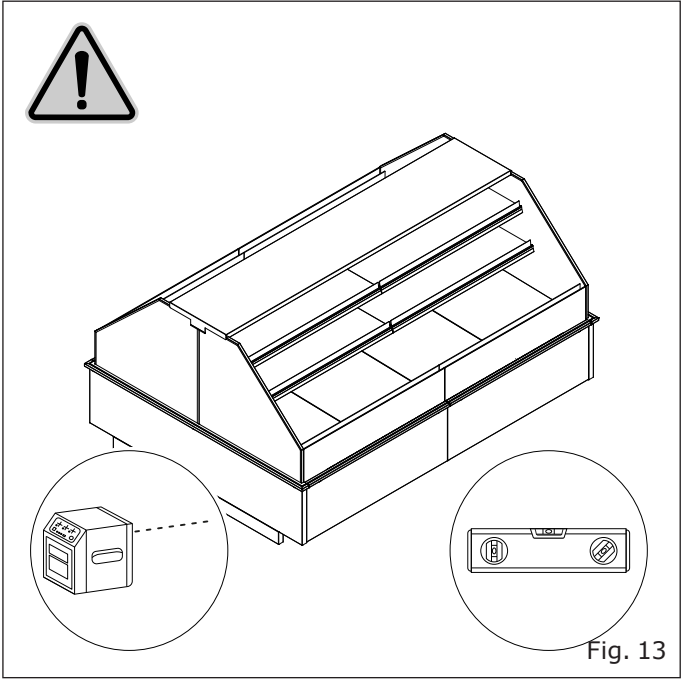


1. Lifting points



|   |   |                                       |
|---|---|---------------------------------------|
| Modello - Modèle - Model<br>Modell - Modelo - Modelo                              | <b>TWIN MIDI SV INTEGRAL</b>  | <b>eurocryor</b><br>eptarefrigeration |
| Fabbricante - Constructeur - Manufacturer<br>Hersteller - Fabricante - Fabricante | <b>Epta Spa</b> - Via Mecenate, 86 - 20138 Milano (MI) ITALIA<br>Tel. 02/55403211 Telefax 02/55401023 | <b>11/24</b>                          |

5. AMBIENT CONDITIONS



**Chart I**

| Characteristics   |        |
|-------------------|--------|
| Type of premises  | Closed |
| Temperature       | 25°C   |
| Relative humidity | 60 %   |
| Lighting          | 600 lx |

|   |   |                                       |
|---|---|---------------------------------------|
| Modello - Modèle - Model<br>Modell - Modelo - Modelo                              | <b>TWIN MIDI SV INTEGRAL</b>  | <b>eurocryor</b><br>eptarefrigeration |
| Fabbricante - Constructeur - Manufacturer<br>Hersteller - Fabricante - Fabricante | <b>Epta Spa</b> - Via Mecenate, 86 - 20138 Milano (MI) ITALIA<br>Tel. 02/55403211 Telefax 02/55401023 | <b>12/24</b>                          |

User manual

## 6. TECHNICAL FEATURES








|   |   |           |  |
|---|---|-----------|--|
|  <p><b>Epta</b> S.p.A.<br/>Via Mecenate, 86<br/>20138 Milano - Italy</p>   |   | <b>12</b> |  |
| <b>1</b>  |   | <b>2</b>  |  |
| <b>RATED</b><br>BEMESSUNG<br>ASSIGNÉ<br>NOMINALE<br>NOMINAL   | <b>3</b>  | <b>4</b>  | <b>13</b>  |
| <b>REFRIGERANT</b><br>KÄLTEMITTEL<br>RÉFRIGÉRANT<br>REFRIGÉRANTE<br>REFRIGERANTE  | <b>17</b>   | <b>18</b> | <b>14</b>  |
| <b>DEFROSTING</b><br>ABTAUUNG<br>DÉGIVRAGE<br>SBRINAMENTO<br>DESCONGELAMIENTO   | <b>7</b>  | <b>8</b>  | <b>15</b>  |
| <b>HEATING SYSTEMS</b><br>HEIZUNGSSYSTEME<br>SYSTEMES CHAUFFANTS<br>SISTEMI DI RISCALDAMENTO<br>SISTEMA DE CALEFACCIÓN  | <b>9</b>  | <b>19</b> | <b>16</b>  |
|    | <b>10</b>   | <b>21</b> | <b>20</b>  |
|  <p>Read Operator's Manual<br/>available at<br/><a href="http://www.eptarefrigeration.com">www.eptarefrigeration.com</a><br/>or calling: +39 0437 968379</p> |  | <b>22</b> | <b>23</b>  |
| <b>11</b>   |   | <b>24</b> |    |

Fig. 16

- |                                   |                           |
|-----------------------------------|---------------------------|
| 1. Origin of the product          | 15. Hat Code              |
| 2. Product in "Country of origin" | 16. Model                 |
| 3. Rated voltage                  | 17. Type of refrigerant 1 |
| 4. Rated power                    | 18. Refrigerant mass 1    |
| 5. Rated frequency                | 19. Type of refrigerant 2 |
| 6. Rated current                  | 20. Refrigerant mass 2    |
| 7. Defrosting power               | 21. Climate class         |
| 8. Defrosting current             | 22. Gas isolation         |
| 9. Heating system                 | 23. Protection index      |
| 10. Lighting system               | 24. Certification brands  |
| 11. Operator manual               |                           |
| 12. Barcode                       |                           |
| 13. Serial number                 |                           |
| 14. Date of production            |                           |

|   |   |                                       |
|---|---|---------------------------------------|
| Modello - Modèle - Model<br>Modell - Modelo - Modelo                              | <b>TWIN MIDI SV INTEGRAL</b>  | <b>eurocryor</b><br>eptarefrigeration |
| Fabbricante - Constructeur - Manufacturer<br>Hersteller - Fabricante - Fabricante | <b>Epta Spa</b> - Via Mecenate, 86 - 20138 Milano (MI) ITALIA<br>Tel. 02/55403211 Telefax 02/55401023 | <b>13/24</b>                          |

## 7. USE OF CABINET

IT

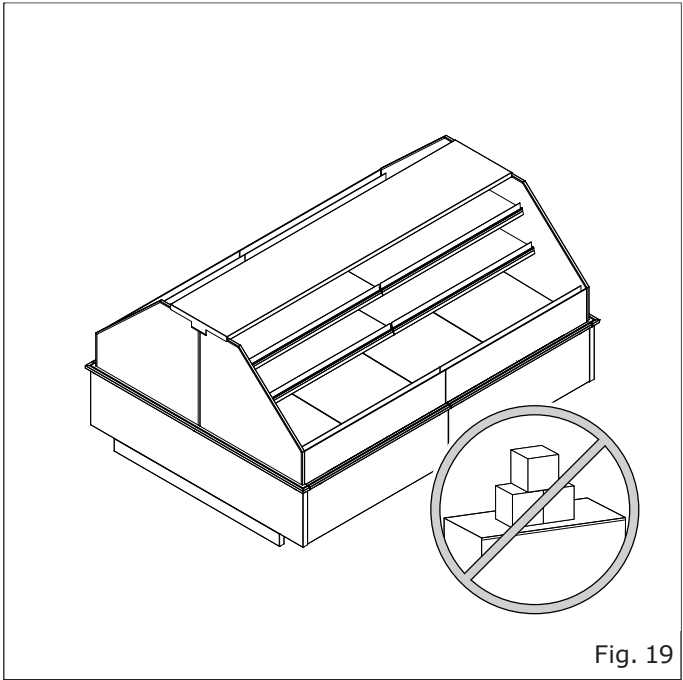
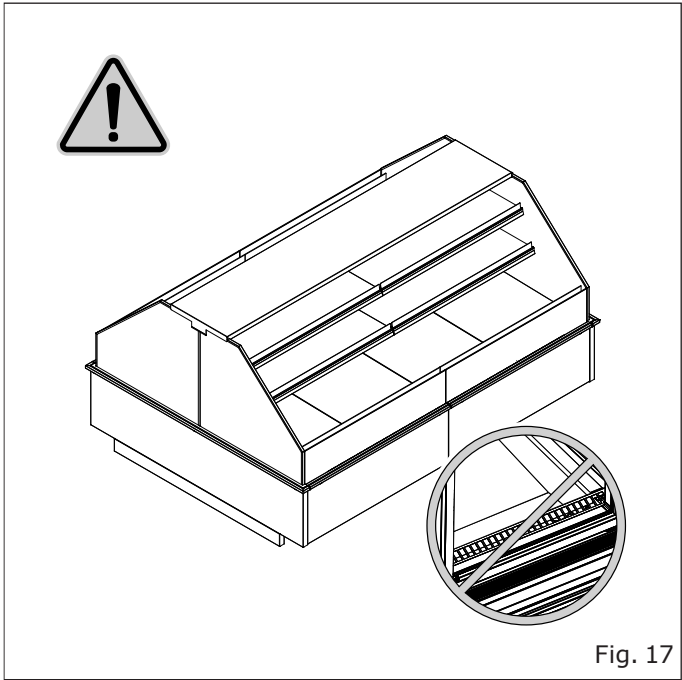
FR


EN

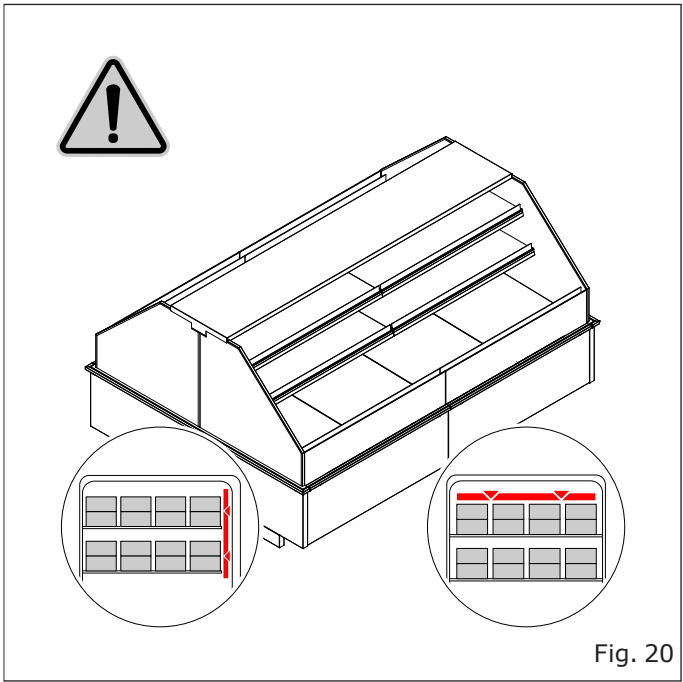
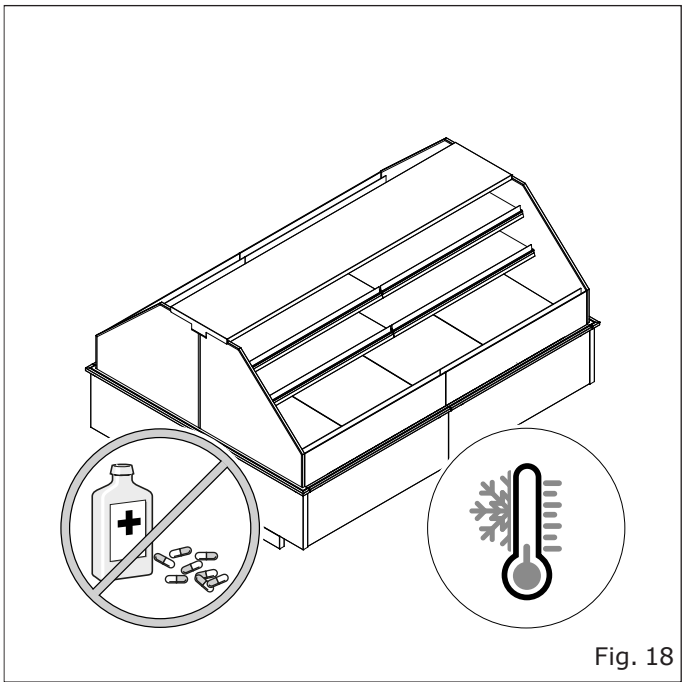
DE


ES

PT



 Do not cover



 Respecting the load line

|   |   |                                     |
|---|---|-------------------------------------|
| Modello - Modèle - Model<br>Modell - Modelo - Modelo                              | <b>TWIN MIDI SV INTEGRAL</b>  | <b>eurowor</b><br>eptarefrigeration |
| Fabbricante - Constructeur - Manufacturer<br>Hersteller - Fabricante - Fabricante | <b>Epta Spa</b> - Via Mecenate, 86 - 20138 Milano (MI) ITALIA<br>Tel. 02/55403211 Telefax 02/55401023 | <b>14/24</b>                        |

## User manual

IT

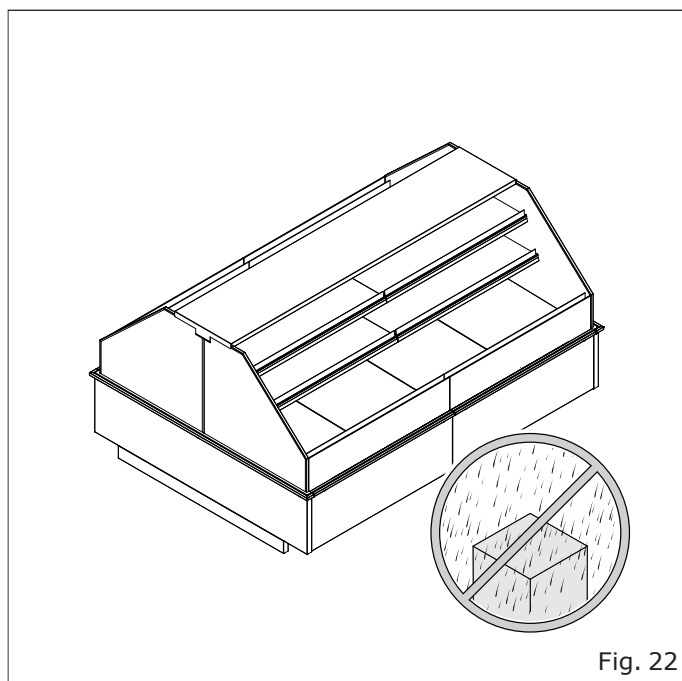
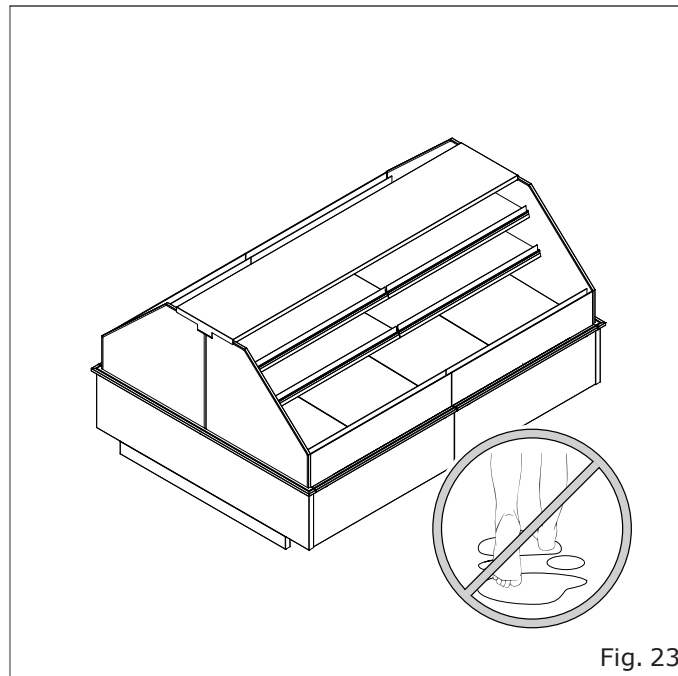
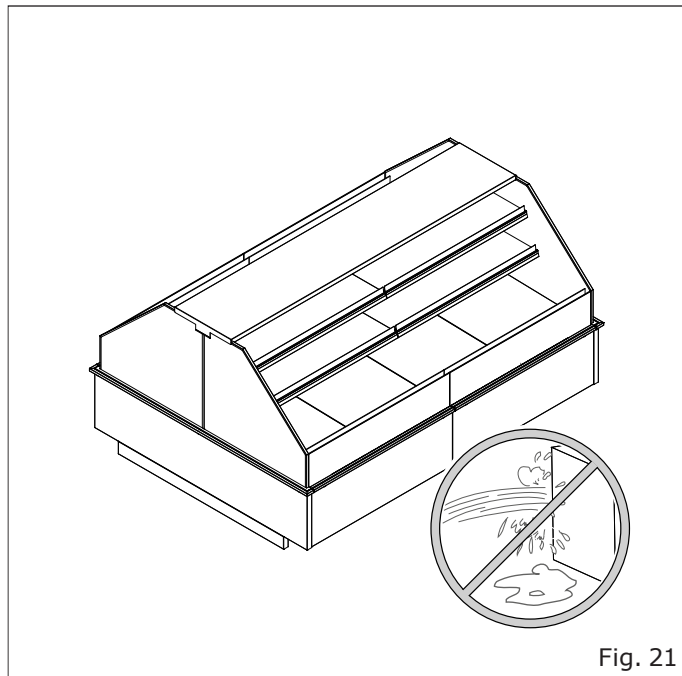
FR

EN

DE

ES

PT

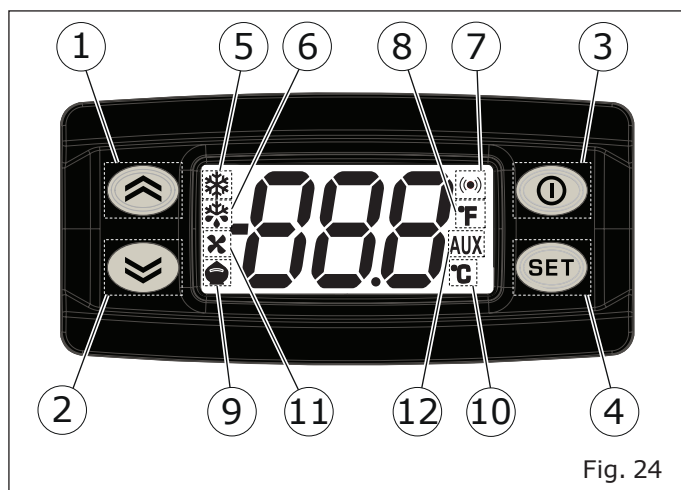




|   |   |                                       |
|---|---|---------------------------------------|
| Modello - Modèle - Model<br>Modell - Modelo - Modelo                              | <b>TWIN MIDI SV INTEGRAL</b>  | <b>eurocryor</b><br>optarefrigeration |
| Fabbricante - Constructeur - Manufacturer<br>Hersteller - Fabricante - Fabricante | <b>Epta Spa</b> - Via Mecenate, 86 - 20138 Milano (MI) ITALIA<br>Tel. 02/55403211 Telefax 02/55401023 | <b>15/24</b>                          |

## 8. CONTROL PANEL

### 8.1 Controller EW974EO HC (Eliwell)



1. Up Arrow
2. Up Arrow
3. Stand-by/Esc
4. Setpoint
5. Compressor
6. Defrost
7. Alarm
8. °F
9. Reduced set/Level 2 parameters
10. °C
11. Fan
12. Aux

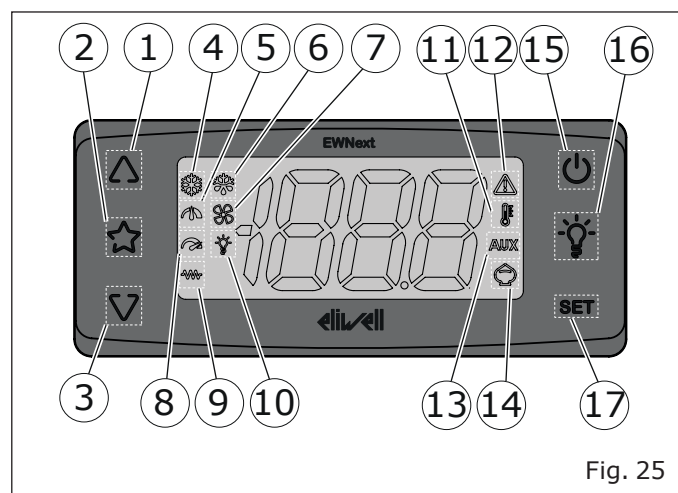
#### Modification of Setpoint

- Press and instantly release the button "Setpoint"(4).
- SET appears on the display.
- To change the value, act on the keys within 15 seconds "Up Arrow" (1)(to increase) or "Up Arrow" (2)(to decrease).
- Press the button again "Setpoint"(4) and the value of appears on the display Setpoint.

#### Manual cycle start Defrost

- Press the button "Up Arrow" (1) for 5 seconds. If the conditions for defrosting do not exist, the display flashes 3 times to indicate that the operation will not be carried out.

### 8.2 Controller EWnext 974/978 (Eliwell)



1. Up Arrow
2. AUX activation/Programmable key
3. Up Arrow
4. Compressor
5. VSC average speed
6. Defrost
7. Fan
8. Max VSC speed
9. Heating regulator
10. Lumière
11. Temperature
12. Alarm
13. AUX
14. Energy optimization
15. On-Off/Back
16. Programmable key
17. Setpoint

#### Modification of Setpoint

- Press and instantly release the button "Setpoint"(17) to access the "Machine Status" menu
- Scroll through the folders with the keys "Up Arrow"(1)/"Up Arrow"(3)until the SET folder appears.
- Press the button "Setpoint"(17) to display the current setpoint value.
- Modify the setpoint value with the keys "Up Arrow"(1)/"Up Arrow"(3)within 15 seconds.

|   |   |                                       |
|---|---|---------------------------------------|
| Modello - Modèle - Model<br>Modell - Modelo - Modelo                              | <b>TWIN MIDI SV INTEGRAL</b>  | <b>eurocryor</b><br>eptarefrigeration |
| Fabbricante - Constructeur - Manufacturer<br>Hersteller - Fabricante - Fabricante | <b>Epta Spa</b> - Via Mecenate, 86 - 20138 Milano (MI) ITALIA<br>Tel. 02/55403211 Telefax 02/55401023 | <b>16/24</b>                          |

User manual

- To confirm the value press the key "Setpoint" (17) or "On-Off/Back"(15) for a period of 15 seconds.

Keyboard lock/unlock

- To unlock the keyboard, press for at least 3 seconds the button "Up Arrow"(3) until the "UnL" label appears.



Fig. 26

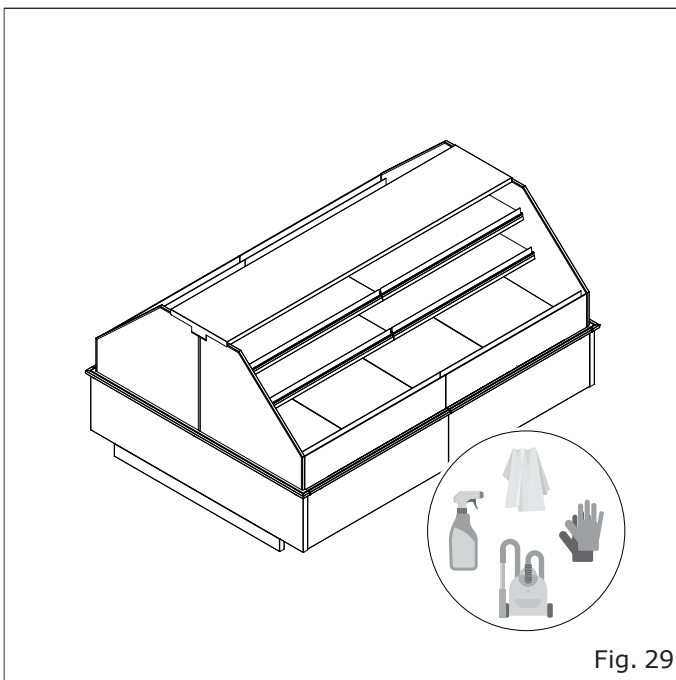
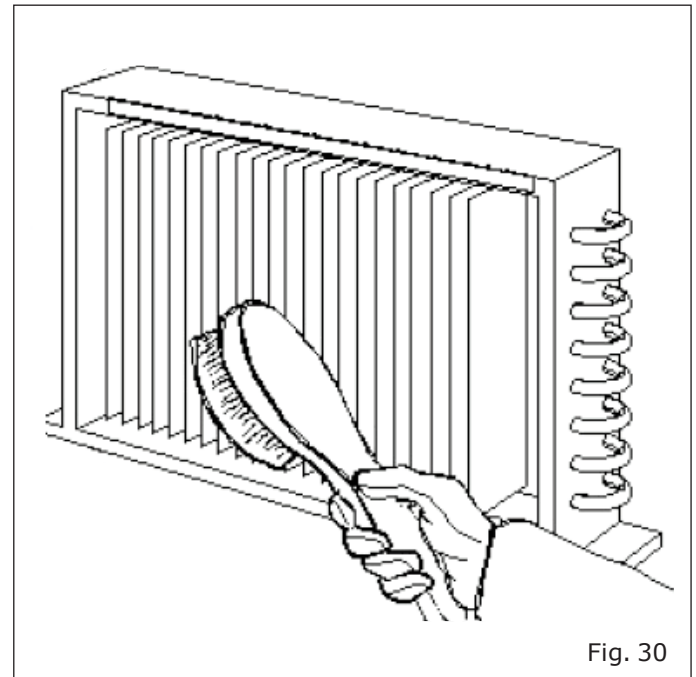
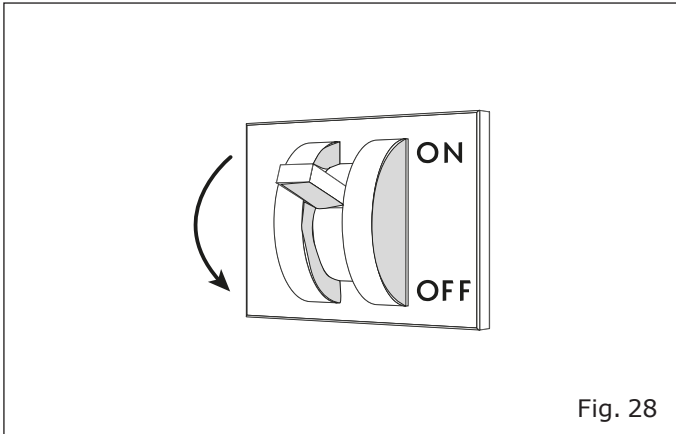


Fig. 27

|   |   |                                       |
|---|---|---------------------------------------|
| Modello - Modèle - Model<br>Modell - Modelo - Modelo                              | <b>TWIN MIDI SV INTEGRAL</b>  | <b>eurocryor</b><br>eptarefrigeration |
| Fabbricante - Constructeur - Manufacturer<br>Hersteller - Fabricante - Fabricante | <b>Epta Spa</b> - Via Mecenate, 86 - 20138 Milano (MI) ITALIA<br>Tel. 02/55403211 Telefax 02/55401023 | <b>17/24</b>                          |

## 9. ORDINARY MAINTENANCE

### 9.1 Cleaning the cabinet



|   |   |                                       |
|---|---|---------------------------------------|
| Modello - Modèle - Model<br>Modell - Modelo - Modelo                              | <b>TWIN MIDI SV INTEGRAL</b>  | <b>EUROCRYOR</b><br>eptarefrigeration |
| Fabbricante - Constructeur - Manufacturer<br>Hersteller - Fabricante - Fabricante | <b>Epta Spa</b> - Via Mecenate, 86 - 20138 Milano (MI) ITALIA<br>Tel. 02/55403211 Telefax 02/55401023 | <b>18/24</b>                          |

## 10. USER INDICATIONS

### 10.1 Description of the cabinet

This line of cabinets is suited to the preservation and display of fresh foods such as fruit and vegetables, dairy products, cured meats and fresh meat.

TEMPERATURE CLASS (according to EN ISO 23953-2): 3M1.

The general characteristics and the dimensions are illustrated in the figures and in the sections contained in "General description (from pg. "7" to pg. "9").

### 10.2 Transport and handling

The cabinet is contained in a specific packaging equipped with a platform for handling with forklift trucks.

To transport and handle the cabinet use:

- Exclusively a dedicated or equivalent platform
- A manual or electric forklift suited to lifting the cabinet, with characteristics that comply with current Standards

The handling operations must be carried out by qualified staff able to assess weights, lifting points and most suitable means in terms of safety and capacity.

### 10.3 Receipt and storage

Check conditions of the packaging before accepting the cabinet from the carrier.

If there is obvious damage in the packaging:

- Remove the packaging of the cabinet in the presence of the carrier.
- Sign the delivery document with reservation

The manufacturer shall not be held responsible for any damage caused due to transport or incorrect storage of the cabinet.

The cabinet must be stored in a place sheltered from sun and weather, with a temperature of between -25°C and +55°C and a relative humidity of the air between 30% and 95%.

### 10.4 Installation and ambient conditions

The cabinet is not designed to be installed outdoors.

For a correct operation of the cabinet, ensure that it is positioned:

- On a levelled floor ("Fig. 13").
- Far from heat sources, from the direct radiation of the sun, from doors, windows, fans and air vents ("Fig. 14").

Provide the space necessary for the use of the cabinet by the client.

The ambient conditions in which the cabinet should be placed are set out in "Ambient conditions".

### 10.5 Electrical connection

An omnipolar disconnecter switch must be installed upstream of the cabinet. This must have:

- Minimum distance of the contacts of 3 mm
- Adequate breaking power

The disconnecter switch must be placed in a position that makes it easy to operate in emergency situations (maximum distance of 3 m).

Before connecting the cabinet, ensure that the supply voltage corresponds to the rating plate data of the cabinet. To guarantee smooth operation, the maximum voltage variation must be between +/- 6% of the nominal value.

|   |   |                                       |
|---|---|---------------------------------------|
| Modello - Modèle - Model<br>Modell - Modelo - Modelo                              | <b>TWIN MIDI SV INTEGRAL</b>  | <b>EUROCRYOR</b><br>eptarefrigeration |
| Fabbricante - Constructeur - Manufacturer<br>Hersteller - Fabricante - Fabricante | <b>Epta Spa</b> - Via Mecenate, 86 - 20138 Milano (MI) ITALIA<br>Tel. 02/55403211 Telefax 02/55401023 | <b>19/24</b>                          |

## 10.6 Technical features

The identification plate shows the characteristic technical data of the cabinet. Its position and the type of data are shown in "Technical features" ("Fig. 16").

Wiring diagrams, control instrument calibration lists, installation instructions and copy of the Declaration of Conformity are available on the website <https://documents.eptarefrigeration.com>.

The sound pressure level generated by the operation of the cabinet is lower than 70 dB(A). The cabinet does not cause harmful vibrations.

## 10.7 Loading the product

Energise the cabinet to start its cooling cycle, by acting on the general disconnect switch mounted on the wall. After about 2 hours it is possible to load the cabinet.

The cabinet is suitable to maintain the temperature of the goods and not lower it; the foods, therefore, must be introduced inside it only if already cooled to the respective temperatures of preservation. Products which have been heated must never be introduced into the cabinet.

In the presence of glass fronts on the cabinet, it is recommended to load the goods when there is no customer in the sales area.

In loading the goods, ensure that:

- The load is homogeneous in terms of dimension and quality of the products
- The goods do not obstruct the correct flow of refrigerated air ("Fig. 17").
- The goods do not exceed the loading line ("Fig. 20").

- On display shelves: 125 kg (1250); 188 kg (1875); 250 kg (2500); 375 kg (3750); 180 kg (EOL)
- On the top shelf: 31 kg (1250); 47 kg (1875); 63 kg (2500); 94 kg (3750); 45 kg (EOL)
- On the bottom shelf: 31 kg (1250); 47 kg (1875); 63 kg (2500); 94 kg (3750); 45 kg (EOL)

Uniformly distributed maximum permissible load:

## 10.8 Use of cabinet

### Lighting

Cabinet lighting is controlled by a switch on the rear of the cabinet.

### Thermometer

The thermometer located on the air inlet displays the temperature inside the display case.

## 10.9 Cleaning and ordinary maintenance

Good visibility in the intervention area is recommended, possibly using an additional light source.

In the presence of front glass on the cabinet, it is recommended to carry out cleaning operations when there is no customer in the sales area.

### Cleaning the cabinet

Only use water at a maximum temperature of 65°C and household soap or neutral detergent diluted in water.

Never use:

- Abrasive sponges
- Flammable or abrasive products such as alcohol, acetone or solvents
- Detergents that contain non-ionic surfactants, lemon or vinegar (acetic acid)



|   |   |  |
|---|---|--|
| Modello - Modèle - Model<br>Modell - Modelo - Modelo                              | <b>TWIN MIDI SV INTEGRAL</b>  | <b>euco cryor</b><br>eptarefrigeration |
| Fabbricante - Constructeur - Manufacturer<br>Hersteller - Fabricante - Fabricante | <b>Epta Spa</b> - Via Mecenate, 86 - 20138 Milano (MI) ITALIA<br>Tel. 02/55403211 Telefax 02/55401023 | <b>20/24</b>                           |

## User manual

IT

Clean all the external parts of the cabinet **ONCE A WEEK**.

FR

EN

DE

ES

PT

Clean all the internal parts of the cabinet **ONCE A MONTH**, following the instructions below:

- Disconnect the power supply to the cabinet using the wall-mounted main switch-disconnector ("Fig. 28").
- Empty the cabinet, storing the goods in cold rooms or refrigerators to maintain the preservation temperature.
- Wait for the inside of the cabinet to have reached the ambient temperature and then clean
- After carefully checking that the inside of the cabinet is completely dry, restart the appliance by re-energising the cabinet.
- After a couple of hours, load the goods again.

When you put the cabinet out of service, disconnect the power and follow the passages above, leaving the doors open (if available) to avoid odours.

### Cleaning of the condenser

- To clean the condenser it is necessary to remove the front decoration with grille.

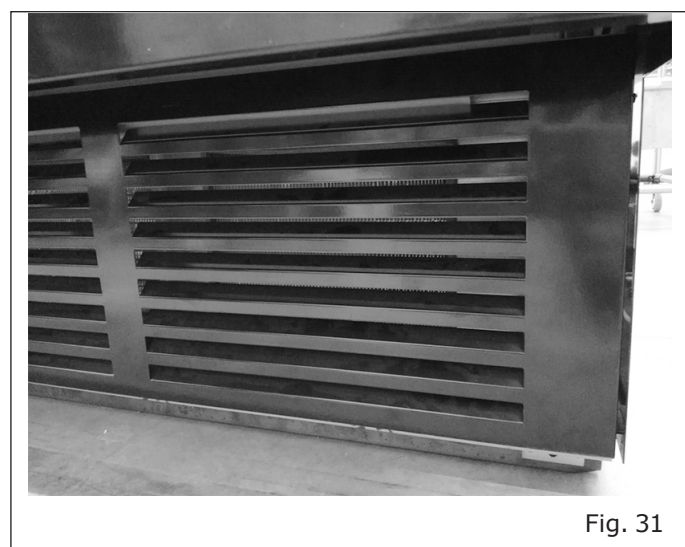


Fig. 31

- Lift the panel at both ends and then pull it outwards.



Fig. 32



Fig. 33

- Clean the condenser with a brush or a vacuum cleaner, acting in the direction of orientation of the fins so as not to bend or deform them.
- Pay attention to the gas charging pipes; do not bend them or move them enough to clean.



Fig. 34

|   |   |                                       |
|---|---|---------------------------------------|
| Modello - Modèle - Model<br>Modell - Modelo - Modelo                              | <b>TWIN MIDI SV INTEGRAL</b>  | <b>eurocryor</b><br>eptarefrigeration |
| Fabbricante - Constructeur - Manufacturer<br>Hersteller - Fabricante - Fabricante | <b>Epta Spa</b> - Via Mecenate, 86 - 20138 Milano (MI) ITALIA<br>Tel. 02/55403211 Telefax 02/55401023 | <b>21/24</b>                          |

Defrost the cabinet **EVERY THREE MONTHS** to allow the ice to melt which may have formed on the fins of the evaporator preventing correct operation. The duration of the defrosting activity is regulated directly in the factory. Any adjustments are reserved exclusively for the technical service department. The defrosting water is collected by a special drain and conveyed to a dissipation bowl placed at the bottom of the cabinet. Periodically check that the defrosting water drains normally. If not, intervene immediately using a non-pointed flexible probe.

Do as indicated to clean the internal parts **MONTHLY**, but in this case foresee a longer waiting time to allow the ice to melt completely.

## 10.10 Emergency situations

### The cabinet does not start or it stops:

- Check there is no electrical blackout.
- Check that the main power switch on the wall is on.
- Check the cabinet plug is inserted into the socket.

If the power outage does not depend on these reasons, contact the nearest authorised service centre and empty completely and immediately store the product in cold rooms or refrigerators that can maintain the preservation temperature.

### The cabinet does not cool sufficiently:

- Check that the cabinet is loading correctly.
- Defrost the cabinet and then resume normal operation, if this operation has not been carried out for more than three months.
- Check that the cabinet is not close to heat sources or air currents.
- Verify the ambient conditions; the reference values are contained in "Ambient conditions" ("Chart I").
- Check the flatness of the cabinet using a leveller.

If cooling failure persists, contact your nearest authorised service centre.

### The cabinet is noisy:

- Check screws and bolts are perfectly tightened.
- Check the flatness of the cabinet using a leveller.

If the inconvenience persists, contact your nearest authorised service centre.

## 10.11 Technical assistance

Where technical assistance personnel are required, contact immediately the supplier from whom the cabinet was purchased.

If you need to use spare parts always refer to the technical assistance service: ask and ensure that original spare parts are used.

|   |   |                                       |
|---|---|---------------------------------------|
| Modello - Modèle - Model<br>Modell - Modelo - Modelo                              | <b>TWIN MIDI SV INTEGRAL</b>  | <b>eurocryor</b><br>eptarefrigeration |
| Fabbricante - Constructeur - Manufacturer<br>Hersteller - Fabricante - Fabricante | <b>Epta Spa</b> - Via Mecenate, 86 - 20138 Milano (MI) ITALIA<br>Tel. 02/55403211 Telefax 02/55401023 | <b>22/24</b>                          |

## User manual

### 10.12 Dismantling and elimination

In accordance with the rules for dismantling waste in force in the individual Countries and to respect the environment in which we live, we ask you to separate the parts of the cabinet so that they can be disposed of separately or, if necessary, recover them appropriately.

Not all parts of the cabinet are comparable to municipal solid waste with the exception of the metallic parts that, in any case, are not included in special waste for the majority of European Countries.



The refrigeration system is high pressure. Contact expert staff before disposing of it.

The components of the refrigeration circuit must not be cut and/or separated before the circuit is discharged, with the recovery of refrigerant gas by qualified personnel.



|   |   |                                       |
|---|---|---------------------------------------|
| Modello - Modèle - Model<br>Modell - Modelo - Modelo                              | <b>TWIN MIDI SV INTEGRAL</b>  | <b>eurocryor</b><br>eptarefrigeration |
| Fabbricante - Constructeur - Manufacturer<br>Hersteller - Fabricante - Fabricante | <b>Epta Spa</b> - Via Mecenate, 86 - 20138 Milano (MI) ITALIA<br>Tel. 02/55403211 Telefax 02/55401023 | <b>23/24</b>                          |

## 11. SUPPLEMENTARY GENERAL WARNINGS

### Instructions for correct installation and maintenance

The user and maintenance instructions are found in the User Manual available on the website:

[www.eptarefrigeration.com](http://www.eptarefrigeration.com).

The installation instructions dedicated to expert staff are available:

- From the service network
- In some categories of product in paper format delivered together with the product

### Professional repair services

The services are provided by our service network which can be consulted in the contacts area at the website address [www.eptarefrigeration.com](http://www.eptarefrigeration.com).

### Spare parts

The spare parts and the information for the repair of the appliance are available for at least 8 years after the product is declared out of production at the following web address: [www.epta-service.com/service](http://www.epta-service.com/service).

The log-in credentials are provided on request to send via mail to:  
[servicesupport@eptarefrigeration.com](mailto:servicesupport@eptarefrigeration.com).

### Cleaning air condenser

The incorporated unit appliances with air condensation maintain their efficiency only if the condenser is cleaned using the methods and times indicated in the user and maintenance manual.

### Important information on food waste

It is recommended to follow attentively the instructions of preservation shown in the packages of the products and the indications provided by the food producers.

Therefore, the temperature settings must be suited to the characteristics of preservation of the food products consistently in accordance with the indications set out in our technical documentation.

Incorrect uses can result in deterioration.

### Ambient conditions

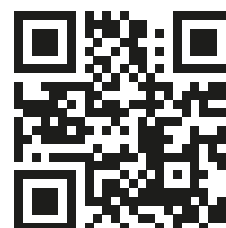
This appliance is intended to function in environments in which the temperature and humidity fall within the limits provided for in the User and maintenance manual.

### Instructions for disassembly

For disassembly activities, it is necessary to contact the professional operators.

The Epta Group, which has always been driven by a special attention for the environment, makes available the dismantling and waste treatment manuals to users, downloadable below

- Access the site [www.eurocryor.com](http://www.eurocryor.com)



- Access the **technical area** section of the cabinet.

|   |   |                                       |
|---|---|---------------------------------------|
| Modello - Modèle - Model<br>Modell - Modelo - Modelo                              | <b>TWIN MIDI SV INTEGRAL</b>  | <b>EUROCRYOR</b><br>eptarefrigeration |
| Fabbricante - Constructeur - Manufacturer<br>Hersteller - Fabricante - Fabricante | <b>Epta Spa</b> - Via Mecenate, 86 - 20138 Milano (MI) ITALIA<br>Tel. 02/55403211 Telefax 02/55401023 | <b>24/24</b>                          |

## User manual

### Limits of application



This cabinet is designed for the use, transport and storage of up to a maximum altitude of 2000 m above sea level.

#### Storage:

- Temperature between 15°C and 50°C
- Relative humidity between 20% and 90%
- Maximum time 6 months

#### Transport:

- Temperature between 20°C and 70°C
- Relative humidity between 20% e 90%
- Maximum time 2 months

#### Installation:

- Temperature between 0°C and 40°C
- Relative humidity between 20% and 90%
- Maximum time 2 months

#### Use:

The performance of the cabinet is not guaranteed outside of its normal use. Its integrity and safety is guaranteed within the following limits for temporary conditions.

#### Environment outside of the cabinet:

- From class 1 (16°C / 80%rh) to class 4 (30°C / 55%rh) or class 6 (27°C / 70%rh)

Environment inside the cabinet (conditions for electrical safety):

#### Positive temperature cabinet

- Temperature between -10°C and +10°C
- Relative humidity between 70% and 100%
- Maximum time 10 years

#### Negative temperature cabinet

- Temperature between -40°C and 15°C
- Relative humidity between 90% and 100%
- Maximum time 10 years



During operation, the heating elements could locally record temperatures higher than the aforementioned limits, however always in full respect of the safety conditions.

|   |   |                                       |
|---|---|---------------------------------------|
| Modello - Modèle - Model<br>Modell - Modelo - Modelo                              | <b>TWIN MIDI SV INTEGRAL</b>  | <b>eurocryor</b><br>eptarefrigeration |
| Fabbricante - Constructeur - Manufacturer<br>Hersteller - Fabricante - Fabricante | <b>Epta Spa</b> - Via Mecenate, 86 - 20138 Milano (MI) ITALIA<br>Tel. 02/55403211 Telefax 02/55401023 | <b>2/24</b>                           |

## User manual

### VERZEICHNIS

|            |                                       |           |
|------------|---------------------------------------|-----------|
| <b>1.</b>  | <b>Einführung</b>                     | <b>3</b>  |
| <b>2.</b>  | <b>Sicherheitshinweise</b>            | <b>4</b>  |
| 2.1        | Allgemeine Hinweise                   | 4         |
| 2.2        | Wartungshinweise für das Kühlmöbel    | 5         |
| 2.3        | Elektrische Warnhinweise              | 5         |
| 2.4        | Verbote                               | 6         |
| <b>3.</b>  | <b>Allgemeine Beschreibung</b>        | <b>7</b>  |
| 3.1        | Schnittbilder                         | 8         |
| <b>4.</b>  | <b>Transport des Kühlmöbels</b>       | <b>10</b> |
| <b>5.</b>  | <b>Umgebungsbedingungen</b>           | <b>11</b> |
| <b>6.</b>  | <b>Technische Eigenschaften</b>       | <b>12</b> |
| <b>7.</b>  | <b>Verwendung des Kühlmöbels</b>      | <b>13</b> |
| <b>8.</b>  | <b>Schalttafel</b>                    | <b>15</b> |
| 8.1        | Regler EW974EO HC(Eliwell)            | 15        |
| 8.2        | Regler EWnext 974/978 (Eliwell)       | 15        |
| <b>9.</b>  | <b>Wartung des Möbels</b>             | <b>17</b> |
| 9.1        | Die Reinigung des Kühlmöbels          | 17        |
| <b>10.</b> | <b>Hinweise für den Nutzer</b>        | <b>18</b> |
| 10.1       | Beschreibung des Kühlmöbels           | 18        |
| 10.2       | Transport und Bewegung des Kühlmöbels | 18        |
| 10.3       | Empfang und Lagerung des Möbels       | 18        |
| 10.4       | Installation und Umgebungsbedingungen | 18        |
| 10.5       | Elektrischer Anschluss                | 18        |
| 10.6       | Technische Eigenschaften              | 19        |
| 10.7       | Die Befüllung des Kühlmöbels          | 19        |
| 10.8       | Verwendung des Kühlmöbels             | 19        |
| 10.9       | Reinigung und regelmäßige Wartung     | 19        |
| 10.10      | Gefahrensituationen                   | 21        |
| 10.11      | Technischer Wartungsdienst            | 21        |
| 10.12      | Demontage und Entsorgung              | 22        |
| <b>11.</b> | <b>Allgemeine ergänzende Hinweise</b> | <b>23</b> |

### VERWENDETE SYMBOLE



Symbol für ein Verbot: Verboten bestimmte Handlungen.



Gefahrensymbol: Regeln zur Unfallvermeidung für den Benutzer.



Symbol für einen Warnhinweis: Möglicherweise kann ein Schaden am Gerät und/oder an einer der Komponenten entstehen.



Symbol für einen Hinweis: Es folgen nützliche Informationen.

|   |   |                                       |
|---|---|---------------------------------------|
| Modello - Modèle - Model<br>Modell - Modelo - Modelo                              | <b>TWIN MIDI SV INTEGRAL</b>  | <b>eurocryor</b><br>eptarefrigeration |
| Fabbricante - Constructeur - Manufacturer<br>Hersteller - Fabricante - Fabricante | <b>Epta Spa</b> - Via Mecenate, 86 - 20138 Milano (MI) ITALIA<br>Tel. 02/55403211 Telefax 02/55401023 | <b>3/24</b>                           |

## 1. EINFÜHRUNG

Es wird empfohlen, den Inhalt des vorliegenden Handbuchs zu lesen und es gemeinsam mit dem Kühlmöbel aufzubewahren.

Der Hersteller lehnt jede Haftung für Personen- oder Sachschäden ab, die durch Nichtbeachtung der in diesem Handbuch enthaltenen Warnhinweise entstehen.



Abb. 1

Das vorliegende Handbuch enthält Informationen, die für die ordnungsgemäße Verwendung und Funktionsweise des Kühlmöbels notwendig sind.

Es enthält die folgenden Erläuterungen und Informationen:

- Eine Funktionsbeschreibung des Kühlmöbels, inklusive all seiner Komponenten
- Informationen über die für dieses Gerät geltenden Sicherheits- und Unfallverhütungsvorschriften
- Hinweise zur korrekten Verwendung des Kühlmöbels
- Hinweise für die korrekte, routinemäßige und planmäßige Wartung, einschließlich der Reinigungsarbeiten

Die folgenden Informationen sind nicht im Handbuch enthalten:

- Installationsanleitungen

Für die korrekte Installation des Kühlmöbels verweisen wir auf die folgenden Dokumente:

- Technical Manual
- Quick Reference Instructions

Das vorliegende Handbuch richtet sich an die folgenden Berufsgruppen:

- **QUALIFIZIERTE MITARBEITER:** Qualifizierte Personen, die mit dem Betrieb, der Einstellung, der Reinigung und der regelmäßigen Wartung des Möbels betraut sind
- **SPEZIALISIERTE TECHNIKER:** Techniker, die von der im Vertrag angegebenen Stelle (Hersteller/Vertragshändler/Lieferfirma) geschult und befugt sind, die folgenden Arbeiten auszuführen: Installation, außerordentliche Wartung, Reparatur, Austausch und Inspektion des Kühlmöbels

Die Bedienungsanleitung ist auch unter verfügbar:  
[www.eptarefrigeration.com](http://www.eptarefrigeration.com).

**Die geltenden Vorschriften und Zertifizierungen für dieses Kühlmöbel entnehmen Sie bitte der Konformitätserklärung.**

**Bewahren Sie die Gebrauchsanweisung und für den Fall des Verkaufs immer auf.**

|   |   |                                       |
|---|---|---------------------------------------|
| Modello - Modèle - Model<br>Modell - Modelo - Modelo                              | <b>TWIN MIDI SV INTEGRAL</b>  | <b>EUROCRYOR</b><br>eptarefrigeration |
| Fabbricante - Constructeur - Manufacturer<br>Hersteller - Fabricante - Fabricante | <b>Epta Spa</b> - Via Mecenate, 86 - 20138 Milano (MI) ITALIA<br>Tel. 02/55403211 Telefax 02/55401023 | <b>4/24</b>                           |

## 2. SICHERHEITSHINWEISE

### 2.1 Allgemeine Hinweise



Der Hersteller lehnt jede Haftung für Personen- oder Sachschäden ab, die durch Nichtbeachtung der in diesem Handbuch enthaltenen Warnhinweise entstehen. Jede Person, die dieses Kühlmöbel verwendet, ist dazu aufgefordert, das vorliegende Benutzerhandbuch zu lesen.



Der Arbeitgeber muss das Personal über die folgenden geltenden Vorschriften informieren: Über die Unfallgefahren, über die bestehenden Sicherheitsvorrichtungen für das Personal, über die Gefahren von Lärmemissionen und die allgemeinen Unfallverhütungsvorschriften.



Dieses Kühlmöbel darf nur von Erwachsenen benutzt werden, die über die erforderlichen Kenntnisse verfügen und deren körperliche, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten nicht beeinträchtigt sind; das Gerät ist nicht für die Benutzung durch Minderjährige (insbesondere 0 bis 3 Jahre alt) geeignet. Kinder dürfen auch unter der Aufsicht und Verantwortung von Erwachsenen nicht mit dem Kühlmöbel spielen.



Jede andere nicht ausdrücklich in diesem Handbuch angegebene Verwendungen gelten als gefährlich. Soit kann der Hersteller nicht für Schäden haftbar gemacht werden, die durch falschen Anschluss, fehlerhafte oder nicht bestimmungsgemäße Verwendung verursacht wurden.



Das Kühlmöbel darf nur von Personen benutzt werden, die mit der entsprechenden, passenden Schutzkleidung ausgestattet sind.



Das Tragen von Handschuhen ist Vorschrift.



Das Kühlmöbel darf keinen Witterungseinflüssen ausgesetzt werden.



Das Kühlmöbel darf keinem direkten oder indirekten Wasserstrahl ausgesetzt werden.



Berühren Sie das Kühlmöbel nicht mit nassen oder feuchten Händen oder Füßen. Benutzen Sie das Gerät niemals barfuß.



Das Entfernen von Schutzvorrichtungen oder von Teilen der Verkleidung, für das der Einsatz von Werkzeug erforderlich ist, ist ausschließlich qualifiziertem Personal vorbehalten.



Wenden Sie sich bitte an das nächstgelegene autorisierte Servicezentrum, um spezielle Zusatzausstattungen montieren zu lassen.



Sämtliche Arbeiten sind ausschließlich durch qualifiziertes Personal durchzuführen. Das Gerät muss vor jedem Eingriff von der Stromzufuhr getrennt werden.



Weisen Sie jeden, der das Kühlmöbel benutzt, auf die Position des Trennschalters hin.



Achten Sie auf warme oder bewegliche Geräteteile. Diese sind mit einem entsprechenden Symbol gekennzeichnet.



Eingriffe am Thermostat sind ausschließlich dem autorisierten technischen Kundendienst vorbehalten.

|   |   |                                       |
|---|---|---------------------------------------|
| Modello - Modèle - Model<br>Modell - Modelo - Modelo                              | <b>TWIN MIDI SV INTEGRAL</b>  | <b>EUROCRYOR</b><br>eptarefrigeration |
| Fabbricante - Constructeur - Manufacturer<br>Hersteller - Fabricante - Fabricante | <b>Epta Spa</b> - Via Mecenate, 86 - 20138 Milano (MI) ITALIA<br>Tel. 02/55403211 Telefax 02/55401023 | <b>5/24</b>                           |



Verwenden Sie im Falle eines Brandes ausschließlich Trockenlöschgeräte, verwenden Sie kein Wasser zum Löschen der Flammen.



Beschädigen Sie nicht den Kühlkreislauf.



Vermeiden Sie Flammen oder Funken im Inneren des Geräts.



Die Lüftungsöffnungen am Gehäuse des Geräts müssen stets frei bleiben.



Verwenden Sie keine elektrischen Geräte in den Tiefkühlfächern des Möbels, wenn diese nicht dem vom Hersteller empfohlenen Typ entsprechen.



Lagern Sie in diesem Gerät keine explosiven oder gefährlichen Stoffe, wie z.B. unter Druck stehende Behälter mit entflammbarem Treibmittel.



Stellen Sie keine Flüssigkeitsbehälter auf und gießen Sie keine Flüssigkeiten auf die Theke.

## 2.2 Wartungshinweise für das Kühlmöbel



Wartungsarbeiten dürfen ausschließlich von befugtem Personal durchgeführt werden.



Der Zugriff auf die elektrischen Komponenten und/oder auf Teile, die den Einsatz von Werkzeug erfordern, ist qualifizierten Technikern vorbehalten.



Vor der Durchführung von Wartungs- oder Reinigungsarbeiten muss die Stromzufuhr zum Kühlmöbel über Hauptschalter unterbrochen werden.



Achten Sie auf warme oder bewegliche Geräteteile. Diese sind mit einem entsprechenden Symbol gekennzeichnet.



Das Tragen von Handschuhen ist Vorschrift.

## 2.3 Elektrische Warnhinweise



Vergewissern Sie sich, dass die Versorgungsspannung den Angaben auf dem Typenschild des Kühlmöbels entspricht.



Die Elektroinstallation muss von fachkundigen Technikern fachgerecht ausgeführt werden.



Die Abdeckung der Schalttafel darf nur durch qualifizierte Techniker entfernt werden.



Gemäß den Installationsvorschriften muss das Stromversorgungsnetz über eine allpolige Trennvorrichtung verfügen, die unter den Betriebsbedingungen der Überspannungskategorie III die vollständige Trennung vom Netz gewährleistet.

|   |   |                                       |
|---|---|---------------------------------------|
| Modello - Modèle - Model<br>Modell - Modelo - Modelo                              | <b>TWIN MIDI SV INTEGRAL</b>  | <b>EUROCRYOR</b><br>eptarefrigeration |
| Fabbricante - Constructeur - Manufacturer<br>Hersteller - Fabricante - Fabricante | <b>Epta Spa</b> - Via Mecenate, 86 - 20138 Milano (MI) ITALIA<br>Tel. 02/55403211 Telefax 02/55401023 | <b>6/24</b>                           |

## User manual

IT  
FR  
EN  
DE  
ES  
PT



Die Installation des Kühlmöbels muss gemäß den Anweisungen des Herstellers durch qualifiziertes Personal erfolgen. Dabei müssen die im jeweiligen Bestimmungsland des Kühlmöbels geltenden Vorschriften für elektrische Betriebsmittel eingehalten werden.



Eine fehlerhafte Installation des Kühlmöbels kann Schäden an Personen, Tieren oder Dingen verursachen, für die der Hersteller nicht haftbar gemacht werden kann.



Wenn das Netzkabel beschädigt ist, muss es von autorisiertem Servicepersonal ersetzt werden. Versuchen Sie nicht, das Kabel zu reparieren.



Versorgen Sie die Kühlmöbel nicht mit Strom, wenn sie beschädigt ist. Wenden Sie sich im Zweifelsfall an den Kundendienst oder Ihren Händler.

## 2.4 Verbote



Es ist verboten, andere als die vom Hersteller im Kühlmöbel mitgelieferten Geräte zu verwenden, um den Abtauvorgang zu beschleunigen.



Das Entfernen der Schalttafelabdeckung oder das Öffnen von Abdeckungen, die den Einsatz von Werkzeug erfordern, ist für nicht qualifiziertes Personal verboten.



Es ist verboten, das Kühlmöbel zur Aufbewahrung und/oder Präsentation von explosiven, entflammaren oder ätzenden Stoffen einzusetzen, wie z. B. Sprühdosen mit entflammarem Treibmittel.



Das Kühlmöbel darf nicht für die Aufbewahrung und/oder Auslage von Arzneimitteln verwendet werden.



BEI UNVERPACKTEN PRODUKTEN ODER BEI NIEDRIGEN TEMPERATUREN ist es verboten, dieses Kühlmöbel zur Lagerung und/oder Präsentation von Flaschen und Verpackungen aus Glas zu verwenden.



Es ist verboten, das Kühlmöbel in einer Umgebung aufzustellen, in der sich explosive, gasförmige Stoffe befinden.



Es ist verboten, das Typenschild des Kühlmöbels zu entfernen.



Das Betreten der Theke oder der Thekenstoßstange ist verboten.

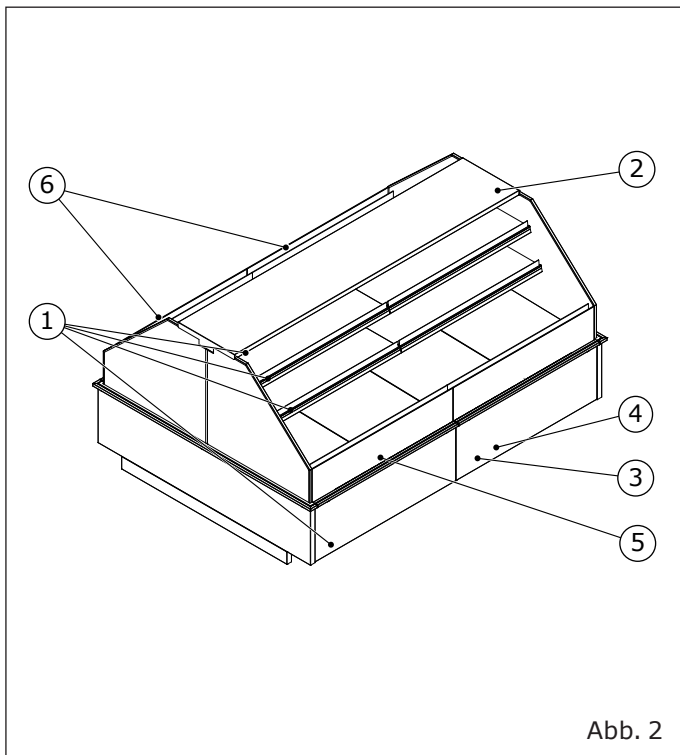


Der Austausch von Bauteilen und/oder die Veränderung des Kühlgeräts, die nicht den Angaben des Herstellers entsprechen, sowie der Austausch von Originalersatzteilen durch andere, nicht vom Hersteller zugelassene Teile, ist verboten und führt zum Verlust der Garantiesansprüche.



|   |   |                                       |
|---|---|---------------------------------------|
| Modello - Modèle - Model<br>Modell - Modelo - Modelo                              | <b>TWIN MIDI SV INTEGRAL</b>  | <b>eurocryor</b><br>eptarefrigeration |
| Fabbricante - Constructeur - Manufacturer<br>Hersteller - Fabricante - Fabricante | <b>Epta Spa</b> - Via Mecenate, 86 - 20138 Milano (MI) ITALIA<br>Tel. 02/55403211 Telefax 02/55401023 | <b>7/24</b>                           |

### 3. ALLGEMEINE BESCHREIBUNG



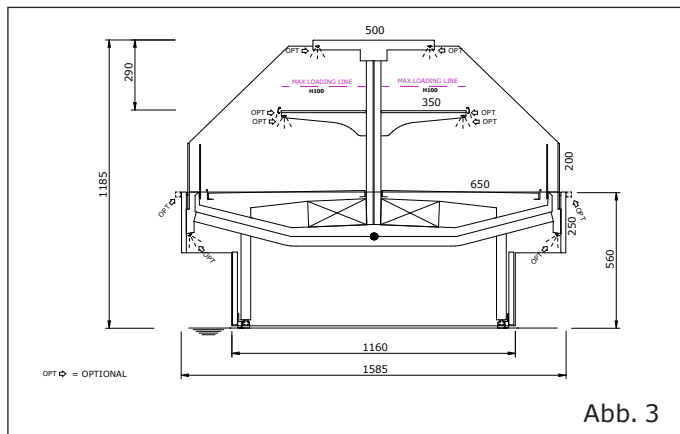
1. Beleuchtung
2. Typenschild
3. Bedienfeld mit Fernthermostat
4. Lichtschalter
5. Thermometer
6. Seite verflüssiger

|   |   |                                       |
|---|---|---------------------------------------|
| Modello - Modèle - Model<br>Modell - Modelo - Modelo                              | <b>TWIN MIDI SV INTEGRAL</b>  | <b>EUROCRYOR</b><br>optarefrigeration |
| Fabbricante - Constructeur - Manufacturer<br>Hersteller - Fabricante - Fabricante | <b>Epta Spa</b> - Via Mecenate, 86 - 20138 Milano (MI) ITALIA<br>Tel. 02/55403211 Telefax 02/55401023 | <b>8/24</b>                           |

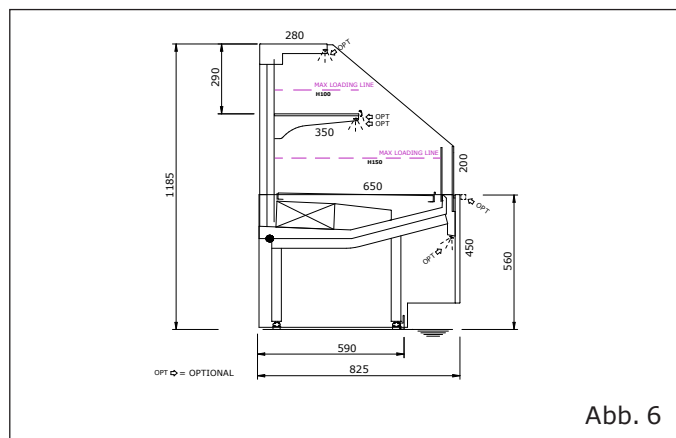
## User manual

### 3.1 Schnittbilder

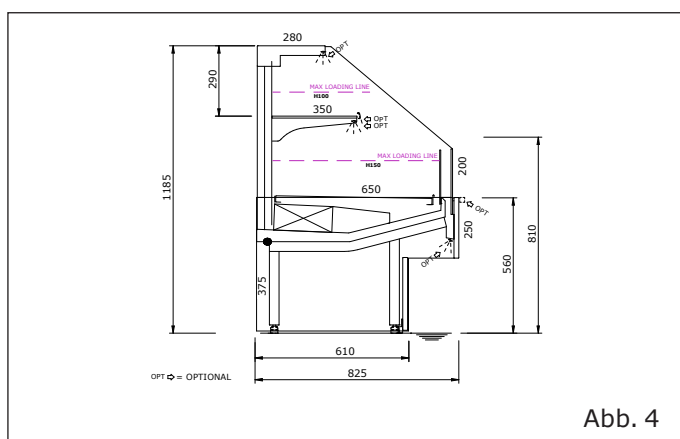
#### Twin Midi SV niedrige vorderseite (1 regale) H12



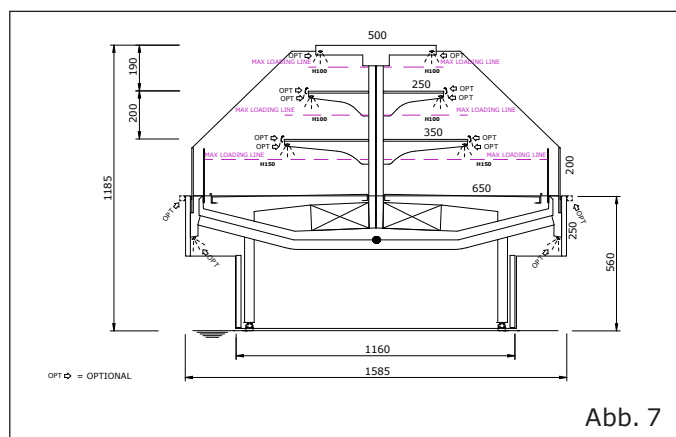
#### Twin Midi SV EOL (1 regale) H12



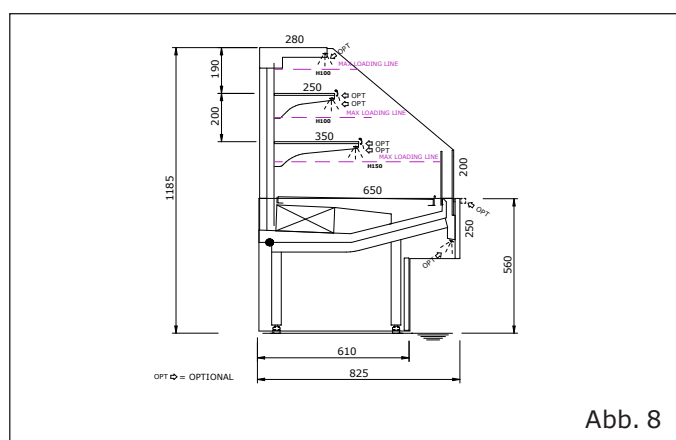
#### Twin Midi SV EOL niedrige vorderseite (1 regale) H12



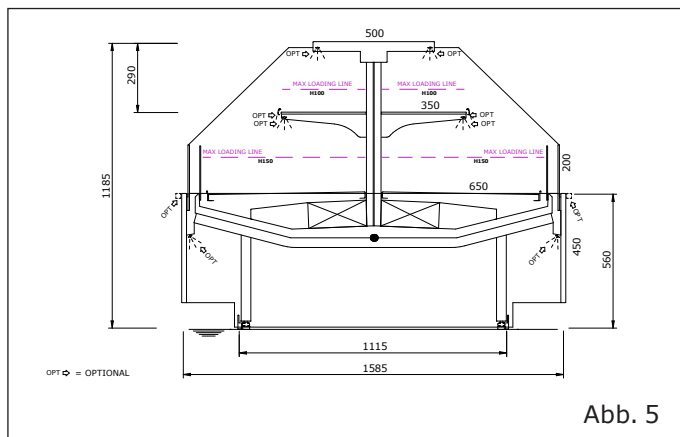
#### Twin Midi SV niedrige vorderseite (2 regale) H12



#### Twin Midi SV EOL niedrige vorderseite (2 regale) H12

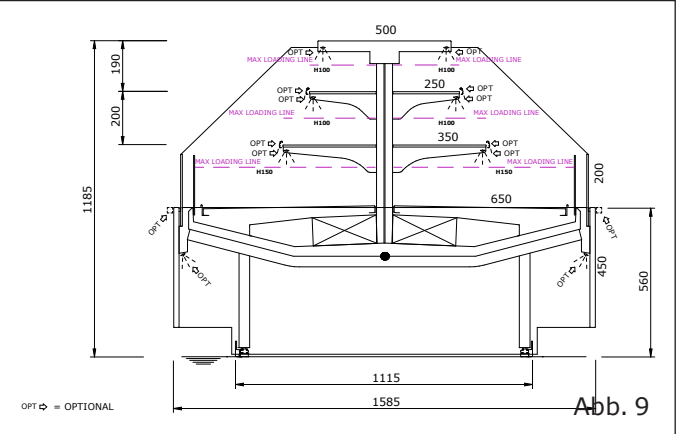


#### Twin Midi SV (1 regale) H12

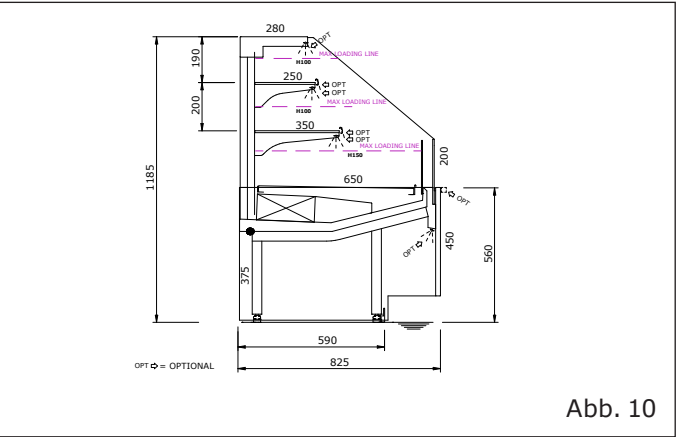


|   |   |                                      |
|---|---|--------------------------------------|
| Modello - Modèle - Model<br>Modell - Modelo - Modelo                              | <b>TWIN MIDI SV INTEGRAL</b>  | <b>euoCRYOR</b><br>optarefrigeration |
| Fabbricante - Constructeur - Manufacturer<br>Hersteller - Fabricante - Fabricante | <b>Epta Spa</b> - Via Mecenate, 86 - 20138 Milano (MI) ITALIA<br>Tel. 02/55403211 Telefax 02/55401023 | <b>9/24</b>                          |

### Twin Midi SV (2 regale) H12



### Twin Midi SV EOL (2 regale) H12



|   |   |                                       |
|---|---|---------------------------------------|
| Modello - Modèle - Model<br>Modell - Modelo - Modelo                              | <b>TWIN MIDI SV INTEGRAL</b>  | <b>eurocryor</b><br>eptarefrigeration |
| Fabbricante - Constructeur - Manufacturer<br>Hersteller - Fabricante - Fabricante | <b>Epta Spa</b> - Via Mecenate, 86 - 20138 Milano (MI) ITALIA<br>Tel. 02/55403211 Telefax 02/55401023 | <b>10/24</b>                          |

User manual

IT

FR

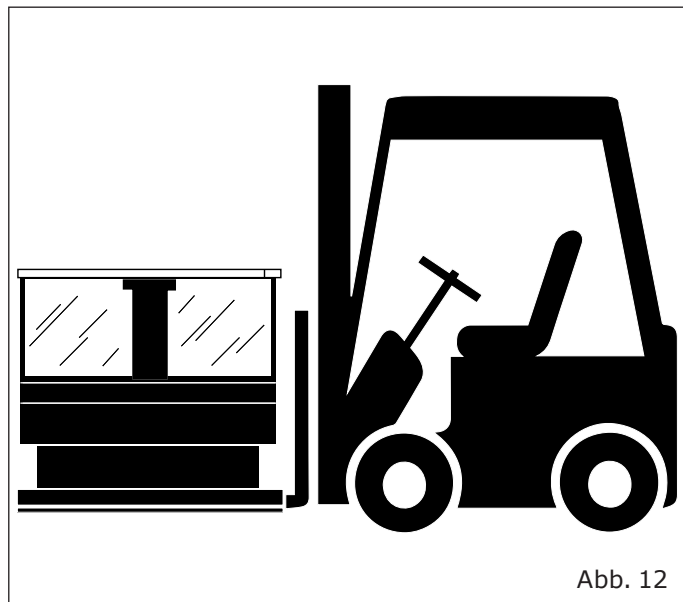
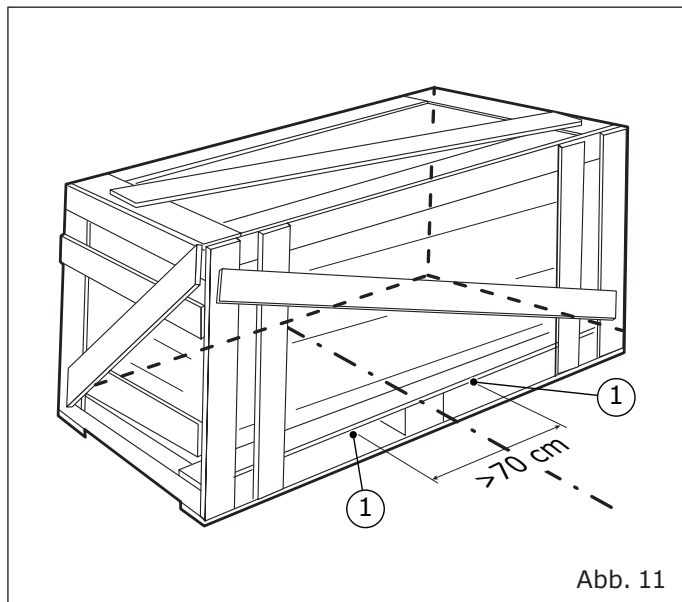
EN

DE

ES

PT

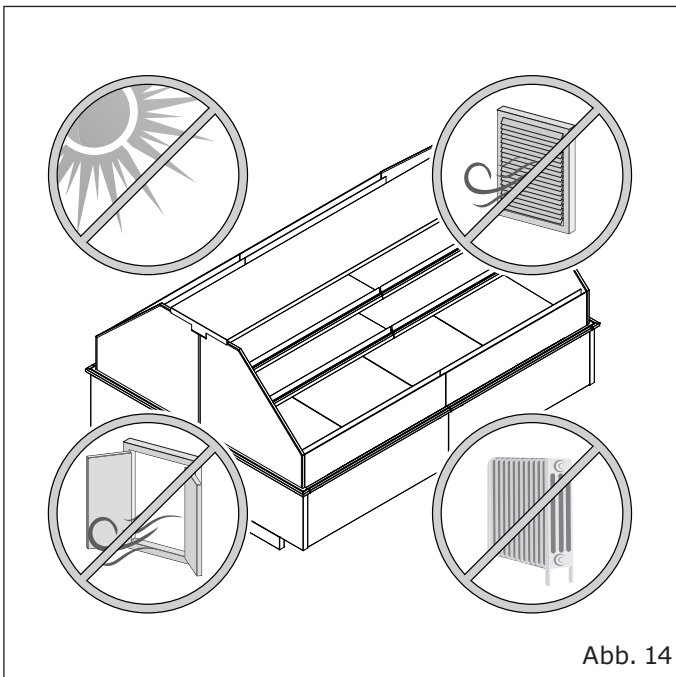
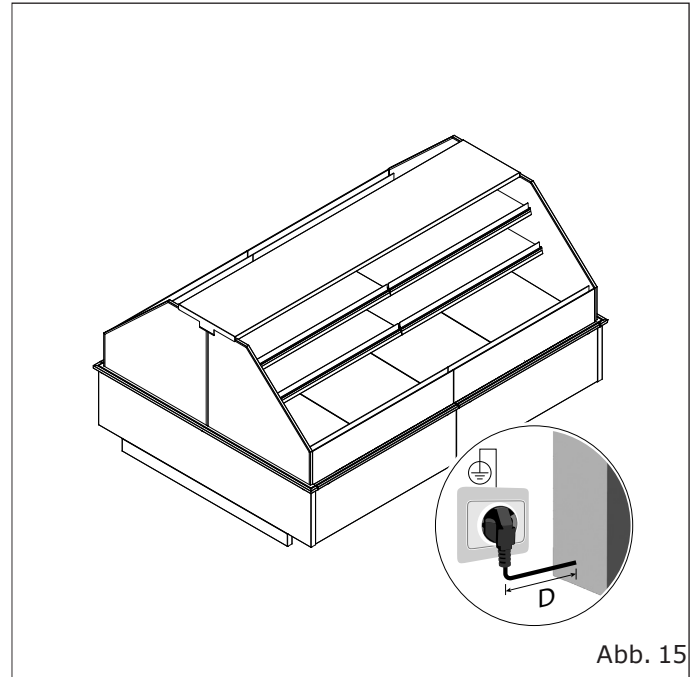
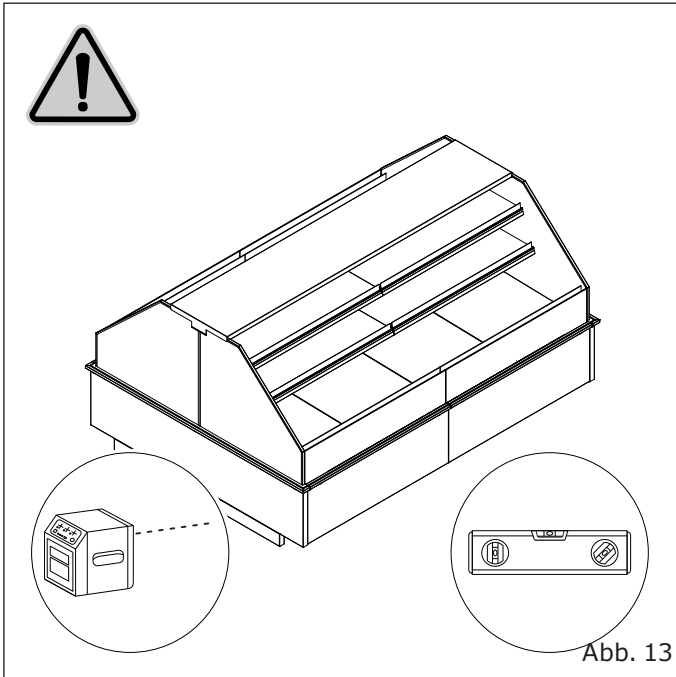
## 4. TRANSPORT DES KÜHLMÖBELS



1. Hebepunkte

|   |   |                                       |
|---|---|---------------------------------------|
| Modello - Modèle - Model<br>Modell - Modelo - Modelo                              | <b>TWIN MIDI SV INTEGRAL</b>  | <b>eurocryor</b><br>eptarefrigeration |
| Fabbricante - Constructeur - Manufacturer<br>Hersteller - Fabricante - Fabricante | <b>Epta Spa</b> - Via Mecenate, 86 - 20138 Milano (MI) ITALIA<br>Tel. 02/55403211 Telefax 02/55401023 | <b>11/24</b>                          |

## 5. UMGEBUNGSBEDINGUNGEN



**Tab. I**

| Eigenschaften             |             |
|---------------------------|-------------|
| Art des Aufstellungsortes | Geschlossen |
| Temperatur                | 25°C        |
| Relative Luftfeuchtigkeit | 60 %        |
| Beleuchtung               | 600 lx      |

|   |   |                                       |
|---|---|---------------------------------------|
| Modello - Modèle - Model<br>Modell - Modelo - Modelo                              | <b>TWIN MIDI SV INTEGRAL</b>  | <b>eurocryor</b><br>eptarefrigeration |
| Fabbricante - Constructeur - Manufacturer<br>Hersteller - Fabricante - Fabricante | <b>Epta Spa</b> - Via Mecenate, 86 - 20138 Milano (MI) ITALIA<br>Tel. 02/55403211 Telefax 02/55401023 | <b>12/24</b>                          |

User manual

## 6. TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN


|   |  |           |  |
|---|--|-----------|--|
|  <p><b>Epta</b> S.p.A.<br/>Via Mecenate, 86<br/>20138 Milano - Italy</p> |  | <b>12</b> |  |
| <b>1</b>  |  | <b>2</b>  |  |
| <b>3</b>  |  | <b>4</b>  |  |
| <b>5</b>  |  | <b>6</b>  |  |
| <b>7</b>  |  | <b>8</b>  |  |
| <b>9</b>  |  | <b>10</b> |  |
| <b>11</b>   |  | <b>12</b> |  |
| <b>13</b>   |  | <b>14</b> |  |
| <b>15</b>   |  | <b>16</b> |  |
| <b>17</b>   |  | <b>18</b> |  |
| <b>19</b>   |  | <b>20</b> |  |
| <b>21</b>   |  | <b>22</b> |  |
| <b>23</b>   |  | <b>24</b> |  |

Abb. 16

- |                                      |                                       |
|--------------------------------------|---------------------------------------|
| 1. Produktherkunft                   | 15. Hat Code                          |
| 2. Hergestellt in "Herstellungsland" | 16. Modell                            |
| 3. Nennspannung                      | 17. Kältemittelart 1                  |
| 4. Nennleistung                      | 18. Kältemittelmasse 1                |
| 5. Nennfrequenz                      | 19. Kältemittelart 2                  |
| 6. Nennstrom                         | 20. Kältemittelmasse 2                |
| 7. Abtauleistung                     | 21. Klimaklasse                       |
| 8. Strom für die Abtauautomatik      | 22. Isolierung der Kältemittelleitung |
| 9. Heizsystem                        | 23. Schutzklasse                      |
| 10. Beleuchtungssystem               | 24. Zertifizierungskennzeichen        |
| 11. Betriebshandbuch                 |                                       |
| 12. Barcode                          |                                       |
| 13. Seriennummer                     |                                       |
| 14. Herstellungsdatum                |                                       |

|   |   |                                       |
|---|---|---------------------------------------|
| Modello - Modèle - Model<br>Modell - Modelo - Modelo                              | <b>TWIN MIDI SV INTEGRAL</b>  | <b>eurocryor</b><br>optarefrigeration |
| Fabbricante - Constructeur - Manufacturer<br>Hersteller - Fabricante - Fabricante | <b>Epta Spa</b> - Via Mecenate, 86 - 20138 Milano (MI) ITALIA<br>Tel. 02/55403211 Telefax 02/55401023 | <b>13/24</b>                          |

## 7. VERWENDUNG DES KÜHLMÖBELS

IT

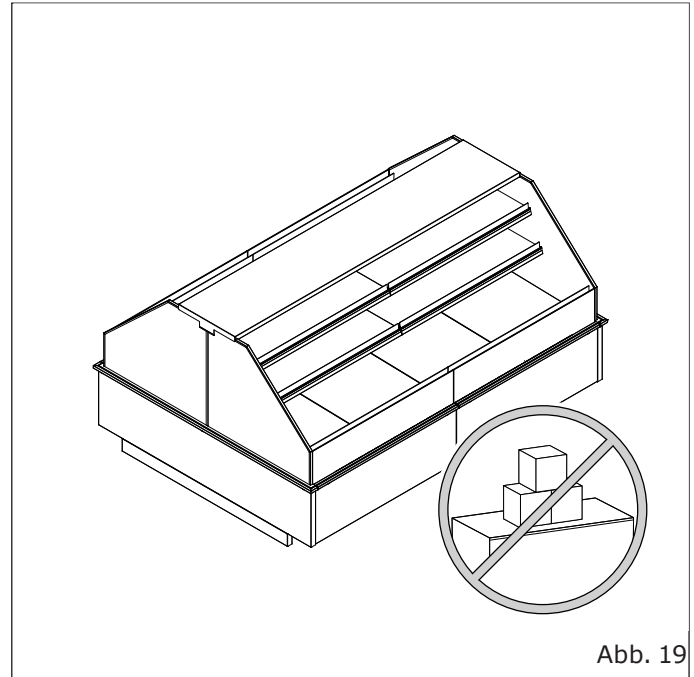
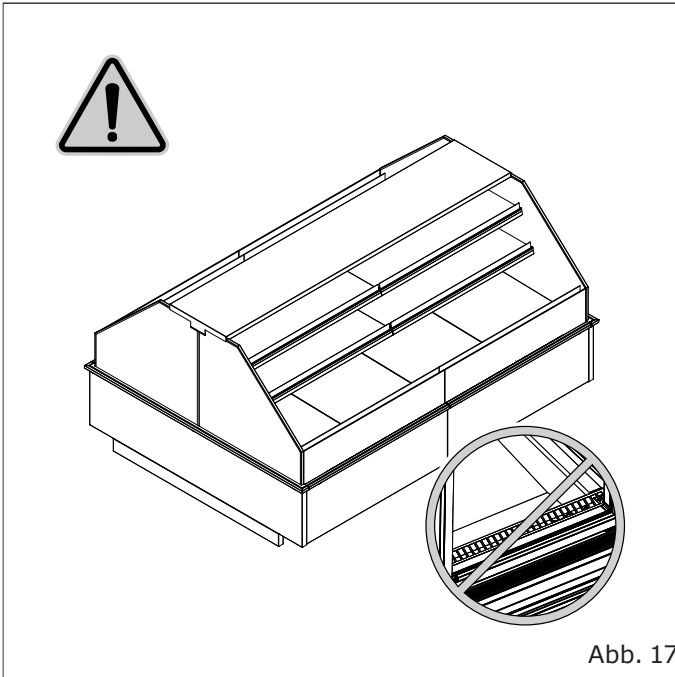
FR

EN

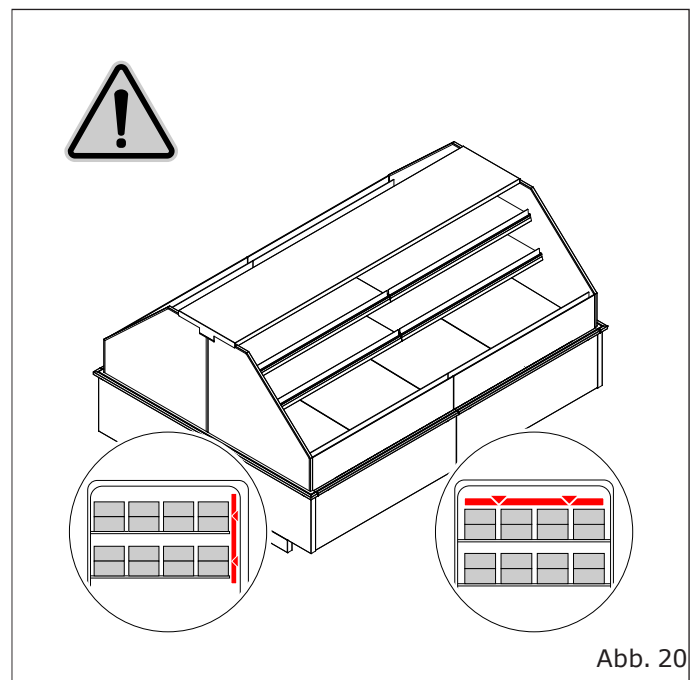
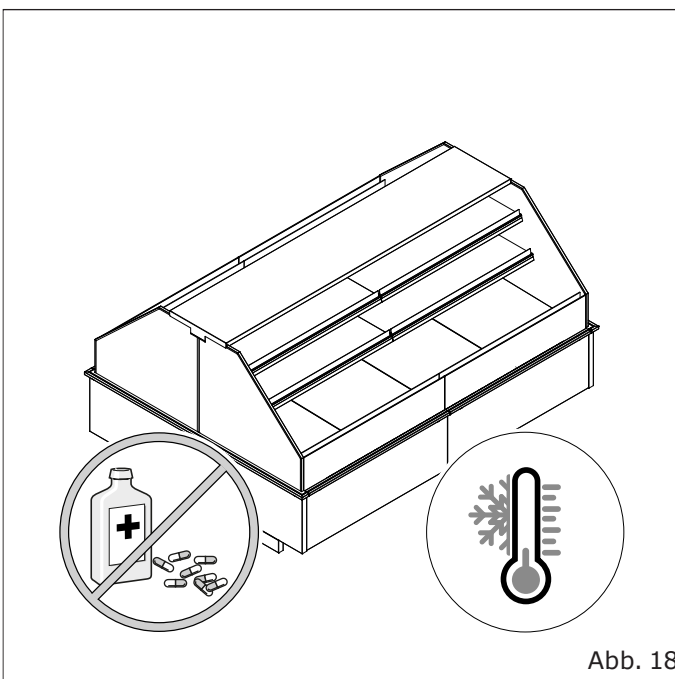
DE


ES

PT



 Nicht zudecken



 Die Fülllinie nicht überschreiten



|   |   |                                      |
|---|---|--------------------------------------|
| Modello - Modèle - Model<br>Modell - Modelo - Modelo                              | <b>TWIN MIDI SV INTEGRAL</b>  | <b>eurowor</b><br>epta refrigeration |
| Fabbricante - Constructeur - Manufacturer<br>Hersteller - Fabricante - Fabricante | <b>Epta Spa</b> - Via Mecenate, 86 - 20138 Milano (MI) ITALIA<br>Tel. 02/55403211 Telefax 02/55401023 | <b>14/24</b>                         |

## User manual

IT

FR

EN

DE

ES

PT

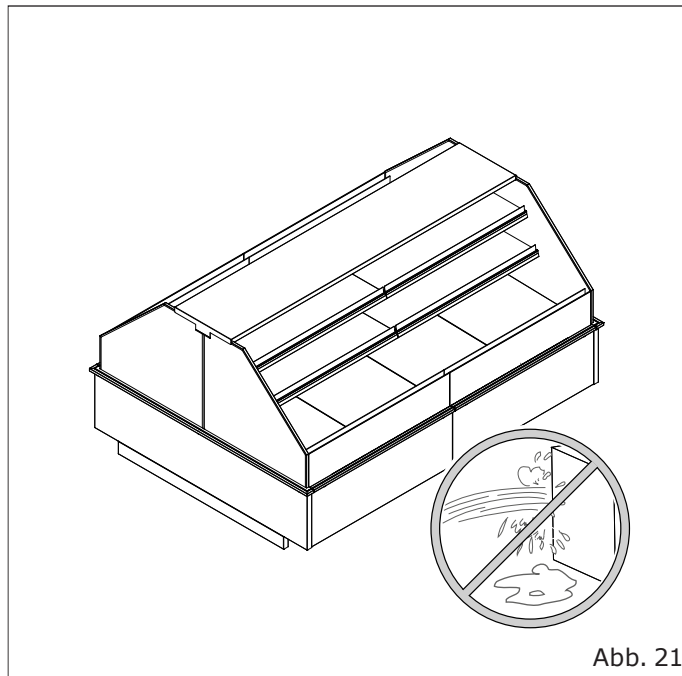


Abb. 21

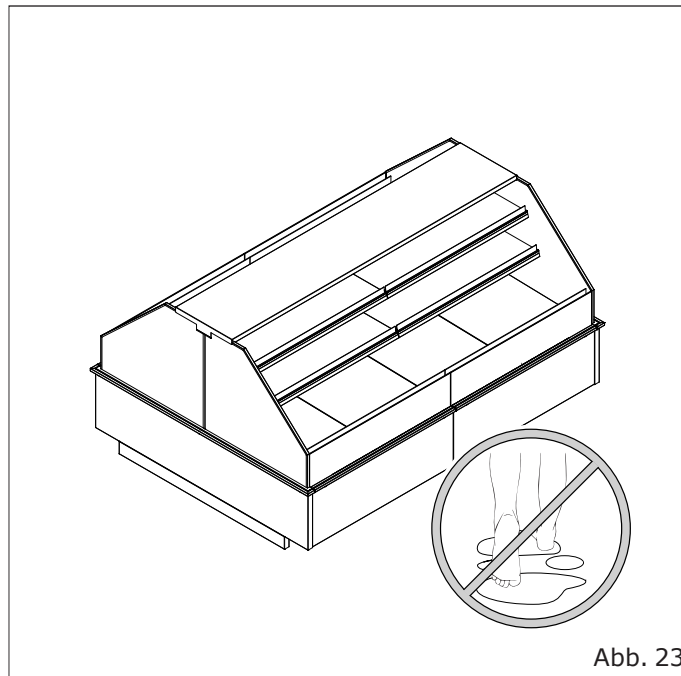


Abb. 23

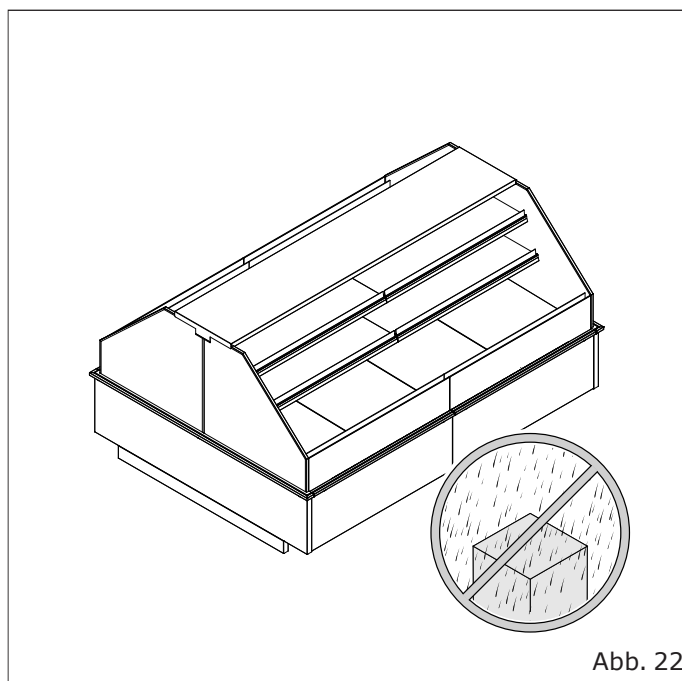
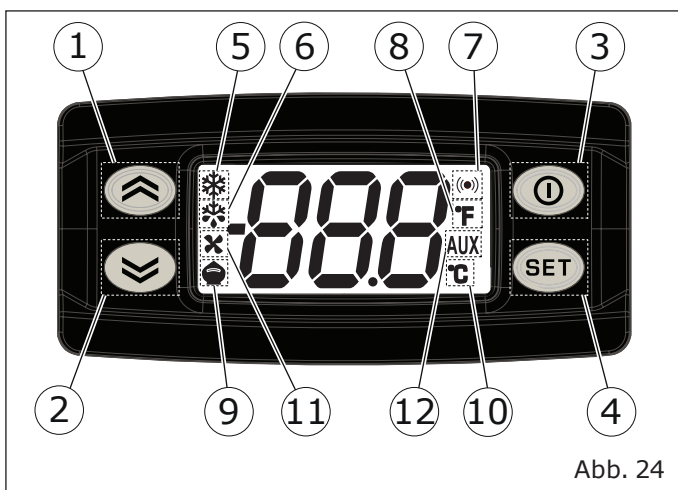


Abb. 22

|   |   |                                       |
|---|---|---------------------------------------|
| Modello - Modèle - Model<br>Modell - Modelo - Modelo                              | <b>TWIN MIDI SV INTEGRAL</b>  | <b>EUROCRYOR</b><br>optarefrigeration |
| Fabbricante - Constructeur - Manufacturer<br>Hersteller - Fabricante - Fabricante | <b>Epta Spa</b> - Via Mecenate, 86 - 20138 Milano (MI) ITALIA<br>Tel. 02/55403211 Telefax 02/55401023 | <b>15/24</b>                          |

## 8. SCHALTТАFEL

### 8.1 Regler EW974EO HC(Eliwell)



1. Pfeil nach oben
2. Pfeil nach unten
3. Stand-by/Esc
4. Setpoint
5. Kompressor
6. Defrost
7. Alarm
8. °F
9. Reduziertes set/Parameter 2 Ebene
10. °C
11. Lüfter
12. Aux

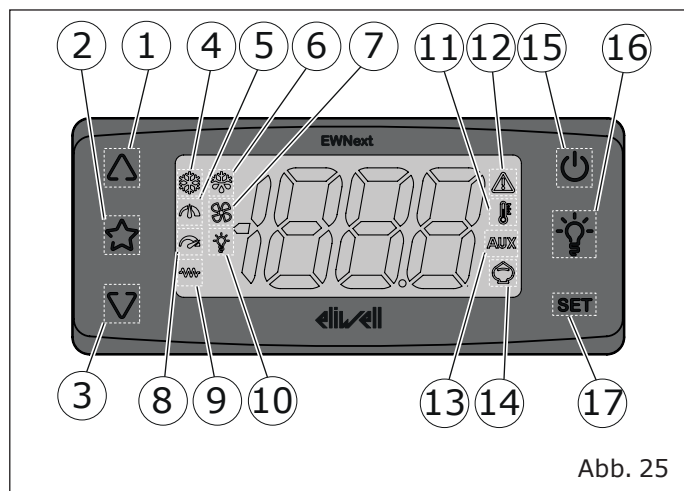
#### Modifikation von Setpoint

- Drücken sie die taste und lassen sie sie sofort wieder los "Setpoint"(4).
- Auf dem Display erscheint das Wort SET.
- Um den wert zu ändern, betätigen sie innerhalb von 15 Sekunden die tasten " Pfeil nach oben " (1)(erhöhen) oder "Pfeil nach unten" (2)(verringern).
- Drücken sie die taste erneut "Setpoint"(4) und der wert erscheint auf dem display Setpoint.

#### Manueller zyklusstart Defrost

- Drücken sie den knopf " Pfeil nach oben " (1) für 5 Sekunden. Wenn die Bedingungen zum Abtauen nicht vorliegen, blinkt das Display dreimal, um anzuzeigen, dass der Vorgang nicht durchgeführt wird.

### 8.2 Regler EWnext 974/978 (Eliwell)



1. Pfeil nach oben
2. AUX-Aktivierung/Programmierbarer schlüssel
3. Pfeil nach unten
4. Kompressor
5. VSC-Durchschnittsgeschwindigkeit
6. Defrost
7. Lüfter
8. Maximale VSC-Geschwindigkeit
9. Heizungsregler
10. Licht
11. Temperatur
12. Alarm
13. AUX
14. Energie optimierung
15. On-Off/Rückwärts
16. Programmierbarer schlüssel
17. Setpoint

#### Modifikation von Setpoint

- Drücken sie die taste und lassen sie sie sofort wieder los "Setpoint"(17) um auf das Menü "Maschinenstatus" zuzugreifen
- Scrollen sie mit durch die ordner den tasten " Pfeil nach oben "(1)/"Pfeil nach unten"(3)bis der SET-Ordner erscheint.
- Drücken sie den knopf "Setpoint"(17) um den aktuellen Sollwert anzuzeigen.
- Ändern sie den sollwert mit den tasten " Pfeil nach oben "(1)/"Pfeil nach unten"(3) innerhalb von 15 Sekunden.

|   |   |                                       |
|---|---|---------------------------------------|
| Modello - Modèle - Model<br>Modell - Modelo - Modelo                              | <b>TWIN MIDI SV INTEGRAL</b>  | <b>eurocryor</b><br>eptarefrigeration |
| Fabbricante - Constructeur - Manufacturer<br>Hersteller - Fabricante - Fabricante | <b>Epta Spa</b> - Via Mecenate, 86 - 20138 Milano (MI) ITALIA<br>Tel. 02/55403211 Telefax 02/55401023 | <b>16/24</b>                          |

## User manual

IT

FR

EN

DE

ES

PT

- Um den wert zu bestätigen, drücken sie die taste "Setpoint" (17) oder "On-Off/Rückwärts"(15) für einen zeitraum von 15 sekunden.

### Tastatur sperren/entsperren

- Um die tastatur zu entsperren mindestens 3 sekunden lang drücken sie die taste "Pfeil nach unten"(3) bis die Beschriftung "UnL" erscheint.

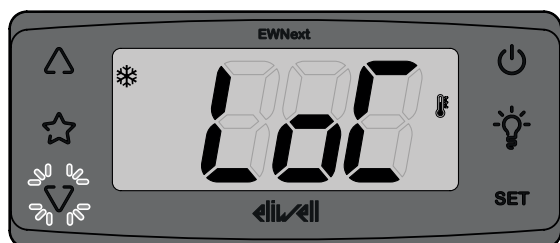


Abb. 26

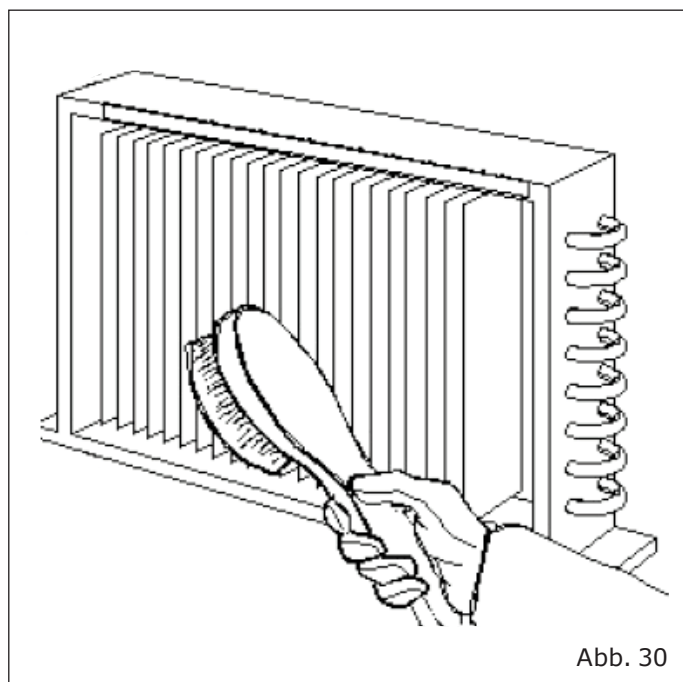
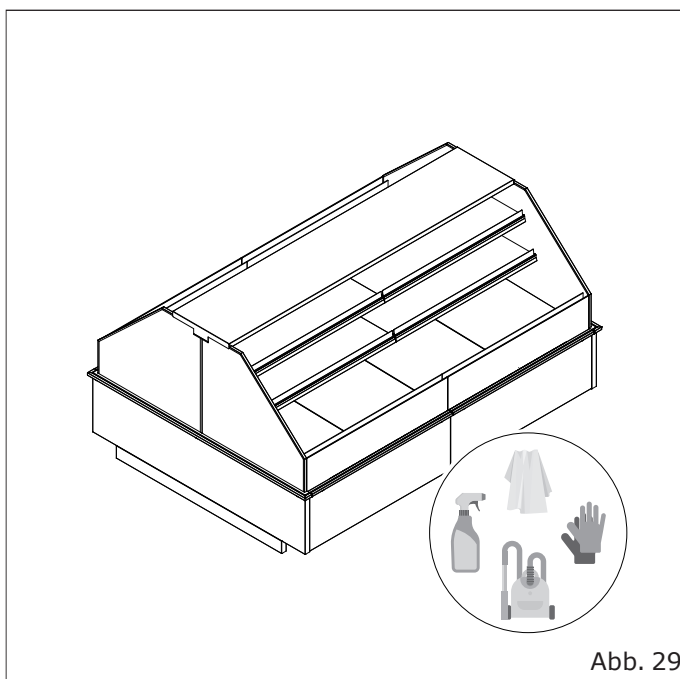
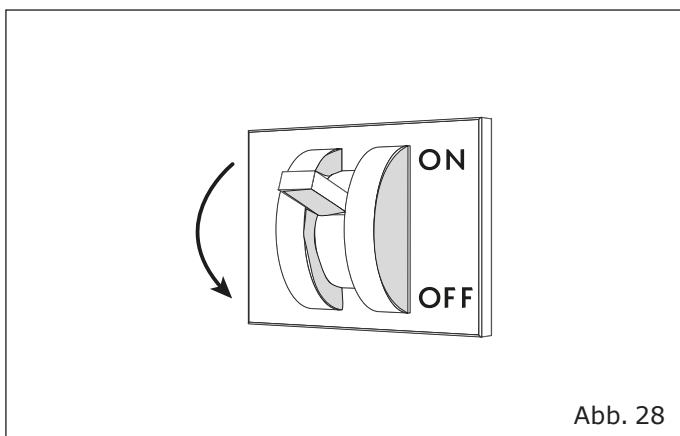


Abb. 27

|   |   |                                       |
|---|---|---------------------------------------|
| Modello - Modèle - Model<br>Modell - Modelo - Modelo                              | <b>TWIN MIDI SV INTEGRAL</b>  | <b>eurocryor</b><br>eptarefrigeration |
| Fabbricante - Constructeur - Manufacturer<br>Hersteller - Fabricante - Fabricante | <b>Epta Spa</b> - Via Mecenate, 86 - 20138 Milano (MI) ITALIA<br>Tel. 02/55403211 Telefax 02/55401023 | <b>17/24</b>                          |

## 9. WARTUNG DES MÖBELS

### 9.1 Die Reinigung des Kühlmöbels



|   |   |                                       |
|---|---|---------------------------------------|
| Modello - Modèle - Model<br>Modell - Modelo - Modelo                              | <b>TWIN MIDI SV INTEGRAL</b>  | <b>EUROCRYOR</b><br>eptarefrigeration |
| Fabbricante - Constructeur - Manufacturer<br>Hersteller - Fabricante - Fabricante | <b>Epta Spa</b> - Via Mecenate, 86 - 20138 Milano (MI) ITALIA<br>Tel. 02/55403211 Telefax 02/55401023 | <b>18/24</b>                          |

## 10. HINWEISE FÜR DEN NUTZER

### 10.1 Beschreibung des Kühlmöbels

Diese Kühlmöbelreihe ist für die Lagerung und Präsentation von frischen Lebensmitteln wie Obst und Gemüse, Milchprodukten, Aufschnitt und Frischfleisch geeignet.

TEMPERATURKLASSE (gemäß EN ISO 23953-2): 3M1.

Die allgemeinen Eigenschaften und die Abmessungen sind in den Abbildungen und in den Abschnitten der aufgeführt: "Allgemeine Beschreibung (ab S. "7" bis S. "9").

### 10.2 Transport und Bewegung des Kühlmöbels

Das Möbel befindet sich in einer speziellen Verpackung mit einem Transportsockel für den Gabelstapler.

Verwenden Sie für die Bewegung des Möbels:

- Ausschließlich einen speziell geeigneten oder gleichwertigen Transportsockel
- Einen manuellen oder elektrischen Hubwagen, der für das Anheben des Möbels geeignet ist und über die vorgeschriebenen Eigenschaften verfügt

Die Durchführung der Positionierungsarbeiten muss durch qualifiziertes Personal erfolgen. Dieses muss in der Lage sein, das Gewicht, die Hebepunkte und die für die Sicherheit und Tragfähigkeit am besten geeigneten Hilfsmittel richtig einzuschätzen.

### 10.3 Empfang und Lagerung des Möbels

Überprüfen Sie den Zustand der Verpackung, bevor Sie das Gerät in Empfang nehmen. Sollte die Verpackung sichtbare Beschädigungen aufweisen:

- Entfernen Sie die Verpackung unter den Augen des Lieferanten.
- Quittieren Sie den Empfang des Dokuments unter Vorbehalt

Der Hersteller haftet nicht für Schäden, die durch den Transport oder die unsachgemäße Lagerung des Kühlmöbels entstehen.

Das Gerät muss an einem Ort gelagert werden, der vor Sonneneinstrahlung und Witterungseinflüssen geschützt ist und in dem eine Temperatur zwischen -25°C und +55°C sowie eine Luftfeuchtigkeit zwischen 30% und 95% herrschen.

### 10.4 Installation und Umgebungsbedingungen

Das Gerät ist nicht für die Installation im Freien geeignet.

Für den korrekten Betrieb müssen bei der Positionierung des Geräts folgende Voraussetzungen erfüllt sein:

- Das Gerät muss auf einem ebenen Untergrund aufgestellt werden. ("Abb. 13").
- Es dürfen sich keine Wärmequellen, direkte Sonneneinstrahlung, Türen, Fenster, Ventilatoren oder Lüftungsöffnungen in der Nähe befinden ("Abb. 14").

Es muss genug Platz vorhanden sein, damit die Kundschaft das Gerät bedienen kann.

Die Hinweise zu den Umgebungsbedingungen, in denen das Gerät aufgestellt werden soll, finden Sie in "Umgebungsbedingungen".

### 10.5 Elektrischer Anschluss

Dem Gerät muss ein allpoliger Trennschalter vorgeschaltet werden. Dieser muss:

- einen Mindestabstand der Kontakte von 3 mm aufweisen
- Über eine ausreichende Trennungsstärke verfügen

Der Trennschalter muss so montiert werden, dass er im Falle einer auftretenden Gefahrensituation einfach betätigt werden kann (Entfernung maximal 3 m).

Vergewissern Sie sich, dass die Netzspannung mit den Angaben auf dem Typenschild übereinstimmt, bevor Sie das Möbel an den Strom anschließen. Damit der ordnungsgemäße Betrieb gewährleistet ist, darf die Spannung insgesamt maximal zwischen +/- 6% vom Nennwert abweichen.

|   |   |                                       |
|---|---|---------------------------------------|
| Modello - Modèle - Model<br>Modell - Modelo - Modelo                              | <b>TWIN MIDI SV INTEGRAL</b>  | <b>EUROCRYOR</b><br>eptarefrigeration |
| Fabbricante - Constructeur - Manufacturer<br>Hersteller - Fabricante - Fabricante | <b>Epta Spa</b> - Via Mecenate, 86 - 20138 Milano (MI) ITALIA<br>Tel. 02/55403211 Telefax 02/55401023 | <b>19/24</b>                          |

## 10.6 Technische Eigenschaften

Auf dem Typenschild werden alle spezifischen technischen Gerätedaten angegeben. Sie finden seine Position und die Art der Angaben in "Technische Eigenschaften" ("Abb. 16"). Sie finden die Schaltpläne, Kalibrierungslisten der Kontrollinstrumente, Installationsanweisungen sowie eine Kopie der Konformitätserklärung unter dem folgenden Link: <https://documents.eptarefrigeration.com>. Der durch den Betrieb des Geräts erzeugte Schalldruckpegel liegt unter 70 dB(A). Das Möbel erzeugt keine schädlichen Schwingungen.

## 10.7 Die Befüllung des Kühlmöbels

Schalten Sie das Gerät über den an der Wand montierten Hauptschalter ein, um den Kühlkreislauf zu starten. Etwa 2 später können Sie damit beginnen, das Kühlmöbel zu befüllen. Das Gerät ist dafür ausgelegt, die Temperatur der enthaltenen Waren aufrechtzuerhalten. Es ist nicht dazu ausgelegt, die Warentemperatur zu senken. Es sollten daher nur Waren in das Kühlmöbel gelegt werden, die bereits auf ihre jeweilige Lagertemperatur heruntergekühlt wurden. Sie sollten niemals Produkte im Kühlmöbel lagern, die sich zuvor erwärmt haben.

Wenn das Kühlmöbel über eine Frontverglasung verfügt, wird empfohlen, es außerhalb der Ladenöffnungszeiten zu befüllen.

Achten Sie beim Befüllen des Kühlmöbels darauf, dass:

- Das Kühlmöbel unter Berücksichtigung der Größe und Art der Waren gleichmäßig befüllt wird
- Die Waren behindern nicht den korrekten Kühlluftstrom ("Abb. 17").
- Die Ware überschreitet nicht die Ladelinie ("Abb. 20").

- Auf auslageflächen: 125 kg (1250); 188 kg (1875); 250 kg (2500); 375 kg (3750); 180 kg (EOL)
- Auf dem obersten Regal: 31 kg (1250); 47 kg (1875); 63 kg (2500); 94 kg (3750); 45 kg (EOL)
- Im unteren Regal: 31 kg (1250); 47 kg (1875); 63 kg (2500); 94 kg (3750); 45 kg (EOL)

Das zulässige Gesamtgewicht sich gleichmäßig im Kühlmöbel verteilt:

## 10.8 Verwendung des Kühlmöbels

### Beleuchtung

Der Schalter für die Kühlmöbelbeleuchtung befindet sich auf der Geräterückseite.

### Thermometer

Das an der Wiederaufnahme montierte Thermometer zeigt die Temperatur in der Kühlvitrine an, während das rückwärtig installierte

## 10.9 Reinigung und regelmäßige Wartung

Es wird empfohlen, im Arbeitsbereich für gute Lichtverhältnisse zu sorgen und eventuell eine zusätzliche Leuchtquelle einzuschalten.

Wenn das Gerät mit einer Frontverglasung ausgestattet ist, sollte die Reinigung außerhalb der Öffnungszeiten erfolgen.

### Die Reinigung des Kühlmöbels

Verwenden Sie für die Reinigung nur Wasser mit einer Temperatur von max. 65°C sowie milde Haushaltsseife oder ein in Wasser verdünntes, neutrales Reinigungsmittel.

Verwenden Sie auf keinen Fall:

- Scheuerschwämme
- Entzündliche Produkte oder aggressive Mittel wie Alkohol, Azeton oder Lösungsmittel
- Reinigungsmittel, die nichtionische Tenside, Zitrone oder Essig (Essigsäure) enthalten



|   |   |  |
|---|---|--|
| Modello - Modèle - Model<br>Modell - Modelo - Modelo                              | <b>TWIN MIDI SV INTEGRAL</b>  | <b>euco cryor</b><br>eptarefrigeration |
| Fabbricante - Constructeur - Manufacturer<br>Hersteller - Fabricante - Fabricante | <b>Epta Spa</b> - Via Mecenate, 86 - 20138 Milano (MI) ITALIA<br>Tel. 02/55403211 Telefax 02/55401023 | <b>20/24</b>                           |

## User manual

IT

Reinigen Sie alle Außenflächen des Kühlmöbels **EINMAL PRO WOCHE**.

FR

EN

DE

ES

PT

Reinigen Sie alle Innenflächen des Kühlmöbels **EINMAL PRO MONAT** und befolgen Sie dafür die folgende Anleitung:

- Trennen Sie das Kühlmöbel mit Hilfe des Wandschalters vom Stromnetz ("Abb. 28").
- Entleeren Sie das Kühlmöbel und lagern Sie die Waren in Kühlzellen oder Kühlschränken, in denen die Konservierungstemperatur aufrechterhalten wird.
- Warten Sie ab, bis das Kühlmöbel die Umgebungstemperatur erreicht hat und fahren Sie mit der Reinigung folgendermaßen fort
- Stellen Sie sicher, dass der Innenraum des Kühlmöbels auch wirklich vollständig trocken ist und schließen Sie es dann wieder an die Stromversorgung an.
- Warten Sie ein paar Stunden ab, bevor Sie die Waren zurück in das Kühlmöbel legen.

Wenn Sie das Gerät außer Betrieb setzen, trennen Sie es von der Stromversorgung und verfahren wie oben beschrieben. Lassen Sie anschließend die Türen offen stehen (falls vorhanden), um zu vermeiden, dass sich unangenehme Gerüche bilden.

### REINIGUNG DES KONDENSATORS

- Um den kondensator zu reinigen, muss die frontdekoration mit gitter entfernt werden.

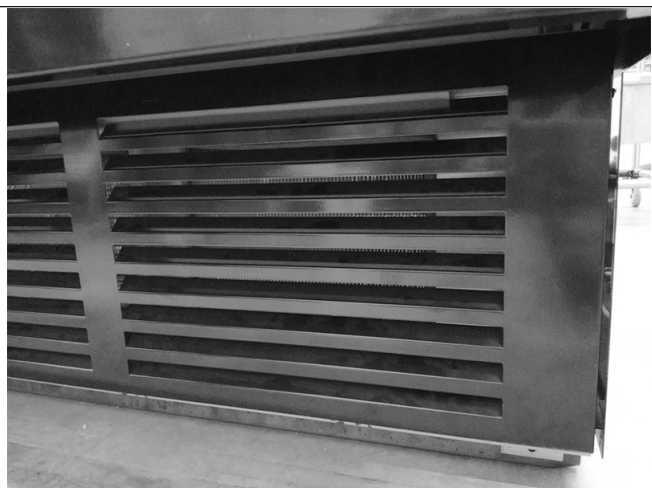


Abb. 31

- Heben Sie die Platte an beiden Enden an und ziehen Sie sie dann nach außen.



Abb. 32



Abb. 33

- Reinigen sie den kondensator mit einer bürste oder einem staubsauger und achten sie dabei auf die ausrichtung der lamellen, um diese nicht zu verbiegen oder zu verformen.
- Achten Sie auf die gasfüllleitungen; biegen sie sie nicht und bewegen sie sie nicht ausreichend, um sie zu reinigen.



Abb. 34

|   |   |  |
|---|---|--|
| Modello - Modèle - Model<br>Modell - Modelo - Modelo                              | <b>TWIN MIDI SV INTEGRAL</b>  | <b>eurocoryor</b><br>eptarefrigeration |
| Fabbricante - Constructeur - Manufacturer<br>Hersteller - Fabricante - Fabricante | <b>Epta Spa</b> - Via Mecenate, 86 - 20138 Milano (MI) ITALIA<br>Tel. 02/55403211 Telefax 02/55401023 | <b>21/24</b>                           |

Sie sollten das Kühlmöbel **ALLE DREI MONATE** abtauen, damit Eiskristalle, die sich möglicherweise auf den Lamellen des Verdampfers gebildet haben, schmelzen und seine Funktion nicht beeinträchtigen. Die Dauer und die Anzahl der Abtauvorgänge sind bereits werkseitig eingestellt. Änderungen dürfen nur durch den technischen Wartungsdienst vorgenommen werden. Das Abtauwasser fließt durch einen speziellen Ablauf und sammelt sich in einem Abwassersystem. Überprüfen Sie regelmäßig, dass das Abtauwasser normal abläuft. Sollte das nicht der Fall sein, verwenden Sie eine stumpfe, flexible Sonde.

Fahren Sie anschließend fort wie bei der **MONATLICHEN** Reinigung des Innenraums. Planen Sie aber eine entsprechend längere Wartezeit ein, da es dauern wird, bis das Eis komplett geschmolzen ist.

## 10.10 Gefahrensituationen

### Das Gerät geht nicht an oder stellt seinen Betrieb ein:

- Stellen Sie sicher, ob nicht vielleicht ein allgemeiner Stromausfall die Ursache ist.
- Überprüfen Sie, ob der Hauptschalter an der Wand eingeschaltet ist.
- Kontrollieren Sie, ob der Netzstecker richtig eingesteckt ist.

Wenn keiner der vorgenannten Gründe die Ursache für die Stromunterbrechung ist, wenden Sie sich sofort an das nächstgelegene autorisierte Service-Center. Räumen Sie das Kühlmöbel schnellstmöglich leer und lagern Sie die Waren in Kühlzellen und Kühlschränken, in denen die korrekte Konservierungstemperatur herrscht.

### Die Kühlleistung ist nicht ausreichend:

- Stellen Sie sicher dass das Kühlmöbel korrekt befüllt wurde.
- Falls in den letzten drei Monaten nicht geschehen, tauen Sie das Kühlmöbel ab und lassen Sie es anschließend seinen normalen Betrieb wiederaufnehmen.
- Überprüfen Sie, ob sich in der Nähe des Kühlmöbels eine Wärmequelle oder ein Luftzug befindet.
- Kontrollieren Sie die Umgebungsbedingen, so wie sie im Abschnitt beschrieben sind: "Umgebungsbedingungen" ("Tab. I").
- Stellen Sie mit Hilfe einer Wasserwaage sicher, dass das Möbel gerade steht.

Sollte die Kühlleistung noch immer nicht ausreichend sein, wenden Sie sich an das nächste autorisierte Service-Center.

### Das Kühlmöbel ist laut:

- Stellen Sie sicher, dass alle Schrauben und Muttern fest angezogen sind.
- Stellen Sie mit Hilfe einer Wasserwaage sicher, dass das Möbel gerade steht.

Sollte der Lärm andauern, wenden Sie sich an das nächste autorisierte Service-Center.

## 10.11 Technischer Wartungsdienst

Sollten Sie technische Hilfe benötigen, wenden Sie sich bitte umgehend an den Lieferanten, bei dem Sie das Gerät gekauft haben.

Sollten Sie Ersatzteile benötigen, wenden Sie sich immer an den technischen Kundendienst: Fragen Sie nach und vergewissern Sie sich, dass auch wirklich Originalersatzteile verwendet werden.



|   |   |                                       |
|---|---|---------------------------------------|
| Modello - Modèle - Model<br>Modell - Modelo - Modelo                              | <b>TWIN MIDI SV INTEGRAL</b>  | <b>eurocryor</b><br>eptarefrigeration |
| Fabbricante - Constructeur - Manufacturer<br>Hersteller - Fabricante - Fabricante | <b>Epta Spa</b> - Via Mecenate, 86 - 20138 Milano (MI) ITALIA<br>Tel. 02/55403211 Telefax 02/55401023 | <b>22/24</b>                          |

## User manual

IT

### 10.12 Demontage und Entsorgung

FR

EN

DE

ES

PT

In Übereinstimmung mit den Entsorgungsvorschriften der einzelnen Länder und um unsere Umwelt zu schützen, bitten wir Sie, die einzelnen Komponenten des Geräts voneinander zu trennen, damit sie separat entsorgt oder ggf. ordnungsgemäß verwertet werden können.

Mit Ausnahme der Metallteile, die in den meisten europäischen Ländern nicht als Sondermüll eingestuft werden, sind die einzelnen Bauteile nicht wie Restmüll zu behandeln.



Das Kühltssystem arbeitet mit Hochdruck. Wenden Sie sich an qualifizierte Fachleute, bevor Sie das Gerät verschrotten.

Die zum Kühlkreislauf gehörigen Bauteile dürfen erst zerlegt und/oder abgetrennt werden, nachdem der Kühlkreislauf entleert wurde und das Kältegas durch qualifiziertes Personal aufgefangen wurde.

|   |   |                                       |
|---|---|---------------------------------------|
| Modello - Modèle - Model<br>Modell - Modelo - Modelo                              | <b>TWIN MIDI SV INTEGRAL</b>  | <b>eurocryor</b><br>eptarefrigeration |
| Fabbricante - Constructeur - Manufacturer<br>Hersteller - Fabricante - Fabricante | <b>Epta Spa</b> - Via Mecenate, 86 - 20138 Milano (MI) ITALIA<br>Tel. 02/55403211 Telefax 02/55401023 | <b>23/24</b>                          |

## 11. ALLGEMEINE ERGÄNZENDE HINWEISE

### Hinweise zur korrekten Installation und Wartung

Alle Hinweise zur Installation und Wartung finden Sie im Benutzerhandbuch auf der folgenden Webseite: [www.eptarefrigeration.com](http://www.eptarefrigeration.com).

Die Installationsanleitungen für qualifiziertes Fachpersonal sind in an folgender Stelle verfügbar:

- beim Kundenservice
- Im Lieferumfang einiger Produktkategorien ist die Installationsanleitung in Papierform enthalten

### Professioneller Reparaturservice

Dieses Angebot wird von unseren Servicestellen für Sie bereitgestellt, Sie finden die Informationen unter dem folgenden Link: [www.eptarefrigeration.com](http://www.eptarefrigeration.com).

### Ersatzteile

Ersatzteile und Reparaturhinweise für das Gerät sind mindestens noch 8 Jahre, nachdem die Produktion eingestellt wurde, unter der folgenden Adresse verfügbar: [www.epta-service.com/service](http://www.epta-service.com/service).

Für die erforderlichen Zugangsdaten senden Sie bitte eine E-Mail an: [servicesupport@eptarefrigeration.com](mailto:servicesupport@eptarefrigeration.com).

### Reinigung des luftgekühlten Kondensators

Damit sich die Leistung von Geräten mit integriertem Aggregat und luftgekühltem Kondensator nicht verschlechtert, muss der Kondensator gemäß der Vorgaben sowie in den vorgegebenen Zeitabständen gereinigt werden, wie im Installations- und Wartungshandbuch beschrieben.

### Wichtiger Hinweis zur Lebensmittelverschwendung

Es wird empfohlen, die Lagerungshinweise auf den Produktverpackungen und die Anweisungen der Lebensmittelhersteller sorgfältig zu beachten. Die Temperatureinstellungen müssen dabei gemäß den Angaben in unserer technischen Dokumentation an die Konservierungseigenschaften der Lebensmittel angepasst werden.

Unsachgemäßer Gebrauch kann zum vorzeitigen Verderb von Lebensmitteln führen.

### Umgebungsbedingungen

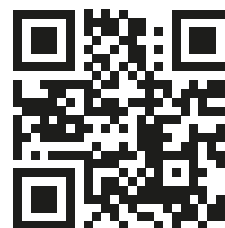
Dieses Gerät ist für den Einsatz in einer Umgebung vorgesehen, in der die Temperatur und die Luftfeuchtigkeit innerhalb der in der Bedienungsanleitung angegebenen Bereiche liegen.

### Anweisungen zur Demontage

Die Demontage muss durch qualifizierte Fachkräfte erfolgen.

Die Epta-Gruppe legt seit jeher größten Wert auf den Schutz der Umwelt. Sie stellt daher allen Nutzern des Handbuchs die Anleitungen zur Demontage und Abfallbehandlung zum Herunterladen zur Verfügung.

- Besuchen sie die website [www.eurocryor.com](http://www.eurocryor.com)



- Greifen Sie auf den Abschnitt **technischer Bereich** des Schanks zu.

|   |   |                                       |
|---|---|---------------------------------------|
| Modello - Modèle - Model<br>Modell - Modelo - Modelo                              | <b>TWIN MIDI SV INTEGRAL</b>  | <b>eurocryor</b><br>eptarefrigeration |
| Fabbricante - Constructeur - Manufacturer<br>Hersteller - Fabricante - Fabricante | <b>Epta Spa</b> - Via Mecenate, 86 - 20138 Milano (MI) ITALIA<br>Tel. 02/55403211 Telefax 02/55401023 | <b>24/24</b>                          |

## User manual

IT  
FR  
EN  
DE  
ES  
PT

### Grenzen der vorgesehenen Anwendung



Dieses Gerät ist für den Einsatz, den Transport und die Lagerung bis zu einer maximalen Höhe von 2000 m über dem Meeresspiegel ausgelegt.

#### Lagerung:

- Temperatur zwischen 15°C und 50°C
- Relative Luftfeuchtigkeit zwischen 20% und 90%
- Maximal für 6 Monate

#### Transport:

- Temperatur zwischen 20°C und 70°C
- Relative Luftfeuchtigkeit zwischen 20% e 90%.
- Maximal für 2 Monate

#### Installation:

- Temperatur zwischen 0°C und 40°C
- Relative Luftfeuchtigkeit zwischen 20% und 90%
- Maximal für 2 Monate

#### Verwendung:

Die Leistung des Geräts kann bei einem anderen als dafür vorgesehenen Einsatz nicht gewährleistet werden.

Innerhalb der folgenden Grenzen kann seine Zuverlässigkeit und Sicherheit vorübergehend gewährleistet werden.

#### Temperatur außerhalb des Kühlmöbels:

- Von Klasse # 1 (16°C / 80%rh) bis Klasse 4 (30°C / 55%rh) oder Klasse 6 (27°C / 70%rh)

Bedingungen im Inneren des Kühlmöbels (für die elektrische Sicherheit):

#### Gerät mit Normalkühlung

- Temperatur zwischen -10°C und +10°C
- Relative Luftfeuchtigkeit zwischen 70% und 100%
- Maximal 10 Jahre

#### Gerät mit Tiefkühlung

- Temperatur zwischen -40°C und 15°C
- Relative Luftfeuchtigkeit zwischen 90% und 100%
- Maximal 10 Jahre



Wenn die Heizelemente in Betrieb sind, können die oben genannten Grenzwerte in einigen Bereichen des Geräts überschritten werden. Die Sicherheitsbestimmungen werden dabei aber trotzdem eingehalten.

|   |   |                                       |
|---|---|---------------------------------------|
| Modello - Modèle - Model<br>Modell - Modelo - Modelo                              | <b>TWIN MIDI SV INTEGRAL</b>  | <b>eurocryor</b><br>eptarefrigeration |
| Fabbricante - Constructeur - Manufacturer<br>Hersteller - Fabricante - Fabricante | <b>Epta Spa</b> - Via Mecenate, 86 - 20138 Milano (MI) ITALIA<br>Tel. 02/55403211 Telefax 02/55401023 | <b>2/24</b>                           |

## User manual

## ÍNDICE

|           |   |           |
|-----------|---|-----------|
| <b>IT</b> | <b>1. Introducción</b>                            | <b>3</b>  |
| <b>FR</b> | <b>2. Advertencias de seguridad</b>               | <b>4</b>  |
|           | 2.1 Advertencias generales                        | 4         |
| <b>EN</b> | 2.2 Advertencias para el mantenimiento del mueble | 5         |
|           | 2.3 Advertencias eléctricas                       | 5         |
| <b>DE</b> | 2.4 Prohibiciones                                 | 6         |
|           | <b>3. Descripción general</b>                     | <b>7</b>  |
| <b>ES</b> | 3.1 Secciones                                     | 8         |
|           | <b>4. Transporte del mueble</b>                   | <b>10</b> |
| <b>PT</b> | <b>5. Condiciones ambientales</b>                 | <b>11</b> |
|           | <b>6. Características técnicas</b>                | <b>12</b> |
|           | <b>7. Uso del mueble</b>                          | <b>13</b> |
|           | <b>8. Panel de control</b>                        | <b>15</b> |
|           | 8.1 Controlador EW974EO HC (Eliwell)              | 15        |
|           | 8.2 Controlador EWnext 974/978 (Eliwell)          | 15        |
|           | <b>9. Mantenimiento ordinario</b>                 | <b>17</b> |
|           | 9.1 Limpieza del mueble                           | 17        |
|           | <b>10. Instrucciones para el usuario</b>          | <b>18</b> |
|           | 10.1 Descripción del mueble                       | 18        |
|           | 10.2 Transporte y manipulación                    | 18        |
|           | 10.3 Recepción y almacenamiento                   | 18        |
|           | 10.4 Instalación y condiciones ambientales        | 18        |
|           | 10.5 Conexión eléctrica                           | 18        |
|           | 10.6 Características técnicas                     | 19        |
|           | 10.7 Carga del producto                           | 19        |
|           | 10.8 Uso del mueble                               | 19        |
|           | 10.9 Limpieza y mantenimiento de rutina           | 19        |
|           | 10.10 Situaciones de emergencia                   | 21        |
|           | 10.11 Asistencia técnica                          | 21        |
|           | 10.12 Desmantelamiento y eliminación              | 22        |
|           | <b>11. Advertencias generales adicionales</b>     | <b>23</b> |

## SÍMBOLOS UTILIZADOS



Símbolo de prohibición: se prohíbe realizar determinadas operaciones.



Símbolo de advertencia: posibilidad de dañar el mueble y/o sus componentes.



Símbolo de atención: normas de prevención de accidentes para el operador.



Símbolo de nota: proporciona información útil.

|   |   |  |
|---|---|--|
| Modello - Modèle - Model<br>Modell - Modelo - Modelo                              | <b>TWIN MIDI SV INTEGRAL</b>  | <b>eurocoryor</b><br>eptarefrigeration |
| Fabbricante - Constructeur - Manufacturer<br>Hersteller - Fabricante - Fabricante | <b>Epta Spa</b> - Via Mecenate, 86 - 20138 Milano (MI) ITALIA<br>Tel. 02/55403211 Telefax 02/55401023 | <b>3/24</b>                            |

## 1. INTRODUCCIÓN

Se recomienda leer atentamente el contenido de este manual y guardarlo junto con el mueble. El fabricante declina toda responsabilidad por los daños causados a las personas o a los bienes debido al incumplimiento de las advertencias contenidas en este manual.



Fig. 1

Este manual contiene la información que se considera necesaria para el buen uso y funcionamiento del mueble.

Contiene las siguientes descripciones e información:

- una descripción funcional del mueble y de cada una de sus partes
- información sobre la seguridad del mueble y las normas de prevención de accidentes que se deben respetar
- uso correcto del mueble
- un correcto mantenimiento rutinario y programado, incluidas las operaciones de limpieza

Información no contenida en este manual:

- Instrucciones de instalación

Para la correcta instalación del mueble, consultar los siguientes documentos:

- Manual técnico
- Instrucciones de referencia rápida

Este manual está dirigido a los siguientes profesionales:

- **OPERADOR CUALIFICADO:** persona cualificada, capacitada en el funcionamiento, ajuste, limpieza y mantenimiento de rutina del mueble
- **TÉCNICO ESPECIALIZADO:** técnico capacitado y autorizado por el organismo indicado en el contrato (fabricante/concesionario/distribuidor) para realizar la instalación, el mantenimiento extraordinario, la reparación, la sustitución y la revisión del mueble

Las instrucciones de uso también están disponibles en:

[www.eptarefrigeration.com](http://www.eptarefrigeration.com).

**Consultar la declaración de conformidad para conocer las normas y certificaciones del mueble.**

**Conserve siempre el manual de instrucciones y en caso de venta.**

|   |   |                                       |
|---|---|---------------------------------------|
| Modello - Modèle - Model<br>Modell - Modelo - Modelo                              | <b>TWIN MIDI SV INTEGRAL</b>  | <b>EUROCRYOR</b><br>eptarefrigeration |
| Fabbricante - Constructeur - Manufacturer<br>Hersteller - Fabricante - Fabricante | <b>Epta Spa</b> - Via Mecenate, 86 - 20138 Milano (MI) ITALIA<br>Tel. 02/55403211 Telefax 02/55401023 | <b>4/24</b>                           |

## 2. ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD

### 2.1 Advertencias generales



El fabricante declina toda responsabilidad por los daños causados a las personas o a los bienes debido al incumplimiento de las advertencias contenidas en este manual. Toda persona que utilice el mueble debe leer este manual de uso.



El empresario debe instruir al personal sobre los riesgos de accidentes, los dispositivos previstos para la seguridad del personal, los riesgos de emisión de ruidos y las normas generales de prevención de accidentes previstas por la normativa vigente.



El mueble debe ser utilizado por personas adultas que posean los conocimientos necesarios y cuyas capacidades físicas, sensoriales o mentales no estén reducidas. El mueble no está destinado a ser utilizado por menores (especialmente de 0 a 3 años). De todas formas, los niños vigilados por adultos y bajo su responsabilidad no deben jugar con el mueble.



Cualquier otro uso no indicado explícitamente en este manual debe considerarse peligroso y el fabricante no se hace responsable de los daños derivados de un uso inadecuado, incorrecto o no razonable.



El mueble debe ser utilizado por personal que dispone del equipo de protección personal adecuado.



El uso de guantes de trabajo es obligatorio.



No dejar el mueble expuesto a la intemperie.



No utilizar chorros de agua directos o indirectos sobre el mueble.



No tocar el mueble con las manos o los pies mojados o húmedos, no usarlo con los pies descalzos.



El desmontaje de los resguardos o paneles que requieran el uso de herramientas para retirarlos está reservado exclusivamente al personal cualificado.



Para la instalación de accesorios opcionales dedicados, contactar con el centro de asistencia autorizado más cercano.



Todos los trabajos deben ser realizados únicamente por personal cualificado y, en cualquier caso, se debe desconectar la alimentación eléctrica del mueble antes de realizar cualquier operación.



Instruir a cualquier persona que utilice el mueble sobre la posición del interruptor seccionador.



Prestar atención a las partes calientes o móviles marcadas con el símbolo correspondiente.



El ajuste del termostato se le reserva al personal técnico de asistencia.

|   |   |                                      |
|---|---|--------------------------------------|
| Modello - Modèle - Model<br>Modell - Modelo - Modelo                              | <b>TWIN MIDI SV INTEGRAL</b>  | <b>euocryor</b><br>eptarefrigeration |
| Fabbricante - Constructeur - Manufacturer<br>Hersteller - Fabricante - Fabricante | <b>Epta Spa</b> - Via Mecenate, 86 - 20138 Milano (MI) ITALIA<br>Tel. 02/55403211 Telefax 02/55401023 | <b>5/24</b>                          |



En caso de incendio, no utilizar agua para extinguir las llamas, sino sólo extintores de polvo seco.



No dañar el circuito refrigerante.



Evitar la presencia de fuegos o chispas en el interior del aparato.



Dejar libres las aberturas de ventilación de la carcasa del aparato y no obstruirlas.



No utilizar aparatos eléctricos dentro de los compartimentos del mueble para el almacenamiento de alimentos congelados si no son del tipo recomendado por el fabricante.



No conservar en este mueble sustancias explosivas o peligrosas, como recipientes a presión con gas propelente inflamable.



No coloque recipientes para líquidos y no vierta líquidos sobre la encimera.

## 2.2 Advertencias para el mantenimiento del mueble



Las operaciones de mantenimiento deben ser realizadas únicamente por el personal autorizado.



El acceso a las partes eléctricas y/o a las partes que requieren el uso de herramientas está reservado a los técnicos especializados.



Antes de realizar cualquier operación de mantenimiento y limpieza reservada al usuario, desconectar la alimentación del mueble mediante el interruptor seccionador instalado en la pared.



Prestar atención a las partes calientes o móviles marcadas con el símbolo correspondiente.



El uso de guantes de trabajo es obligatorio.

## 2.3 Advertencias eléctricas



Asegurarse de que la tensión de alimentación coincida con los datos de la placa de características del mueble.



La instalación eléctrica debe ser realizada por técnicos especializados.



El desmontaje de la tapa del cuadro eléctrico está reservado a los técnicos especializados.



De acuerdo con las normas de instalación, la red de alimentación debe incluir un dispositivo de desconexión onnipolar que garantice la desconexión completa de la red en condiciones de categoría de sobretensión III.

IT

FR

EN

DE

ES

PT



|   |   |                                       |
|---|---|---------------------------------------|
| Modello - Modèle - Model<br>Modell - Modelo - Modelo                              | <b>TWIN MIDI SV INTEGRAL</b>  | <b>eurocryor</b><br>eptarefrigeration |
| Fabbricante - Constructeur - Manufacturer<br>Hersteller - Fabricante - Fabricante | <b>Epta Spa</b> - Via Mecenate, 86 - 20138 Milano (MI) ITALIA<br>Tel. 02/55403211 Telefax 02/55401023 | <b>6/24</b>                           |

## User manual

IT  
FR  
EN  
DE  
ES  
PT



La instalación del mueble debe realizarse siguiendo las instrucciones del fabricante, por personal profesionalmente cualificado y de conformidad con la normativa de instalación eléctrica vigente en cada país.



Una instalación incorrecta del mueble puede causar daños a personas, animales o bienes, de los que el fabricante no se hace responsable.



Si el cable de alimentación está dañado, debe ser reemplazado por personal de servicio autorizado. No intente reparar el cable.



No encienda el meuble si está dañado. En caso de duda, póngase en contacto con el servicio posventa o con su distribuidor.

## 2.4 Prohibiciones



Está prohibido utilizar dispositivos distintos a los suministrados en el mueble por el fabricante para acelerar el proceso de deshielo.



Está prohibido que el personal no especializado retire la tapa del cuadro eléctrico o abra los paneles que requieran el uso de herramientas.



Está prohibido utilizar el mueble para almacenar y/o exponer sustancias explosivas, inflamables o corrosivas, como aerosoles spray con gas propelente inflamable.



Está prohibido utilizar el mueble para almacenar y/o exponer productos farmacéuticos.



En el caso de PRODUCTOS SIN ENVASAR O ALMACENADOS A BAJA TEMPERATURA, está prohibido utilizar el mueble para el almacenamiento y/o exposición de botellas y envases de vidrio.



Está prohibido colocar el mueble en locales con presencia de sustancias gaseosas explosivas.



Está prohibido quitar la placa de identificación del mueble.



Está prohibido subirse al mostrador o al parachoques del mostrador.

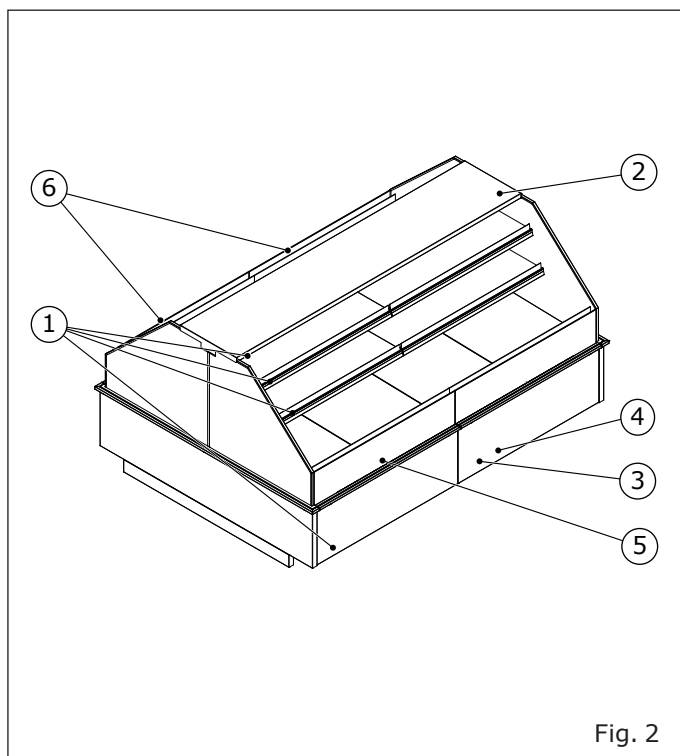


Queda prohibida la sustitución de componentes y/o la modificación del mostrador fuera de las especificaciones del fabricante, así como la sustitución de piezas de recambio originales por otras piezas no homologadas por el fabricante, so pena de perder las condiciones de la garantía.



|   |   |                                       |
|---|---|---------------------------------------|
| Modello - Modèle - Model<br>Modell - Modelo - Modelo                              | <b>TWIN MIDI SV INTEGRAL</b>  | <b>eurocryor</b><br>eptarefrigeration |
| Fabbricante - Constructeur - Manufacturer<br>Hersteller - Fabricante - Fabricante | <b>Epta Spa</b> - Via Mecenate, 86 - 20138 Milano (MI) ITALIA<br>Tel. 02/55403211 Telefax 02/55401023 | <b>7/24</b>                           |

### 3. DESCRIPCIÓN GENERAL



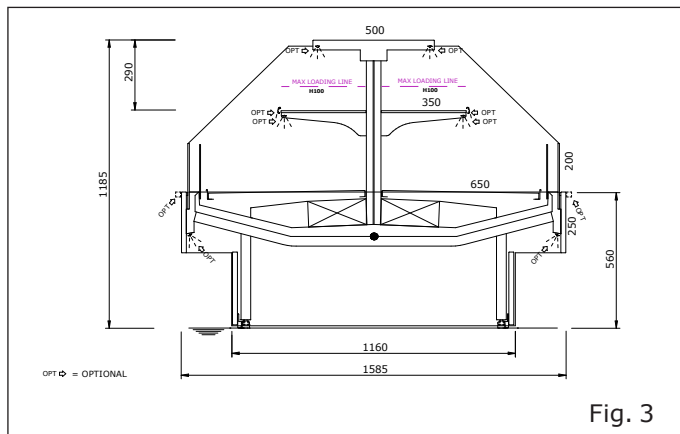
1. Iluminación
2. Placa de datos
3. Cuadro de mandos con teletermostato
4. Interruptor de luz
5. Termómetro
6. Lado del condensador

|   |   |                                       |
|---|---|---------------------------------------|
| Modello - Modèle - Model<br>Modell - Modelo - Modelo                              | <b>TWIN MIDI SV INTEGRAL</b>  | <b>EUROCRYOR</b><br>eptarefrigeration |
| Fabbricante - Constructeur - Manufacturer<br>Hersteller - Fabricante - Fabricante | <b>Epta Spa</b> - Via Mecenate, 86 - 20138 Milano (MI) ITALIA<br>Tel. 02/55403211 Telefax 02/55401023 | <b>8/24</b>                           |

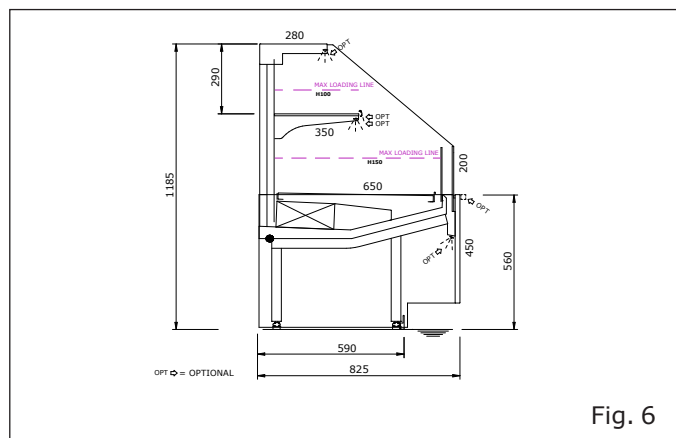
## User manual

### 3.1 Secciones

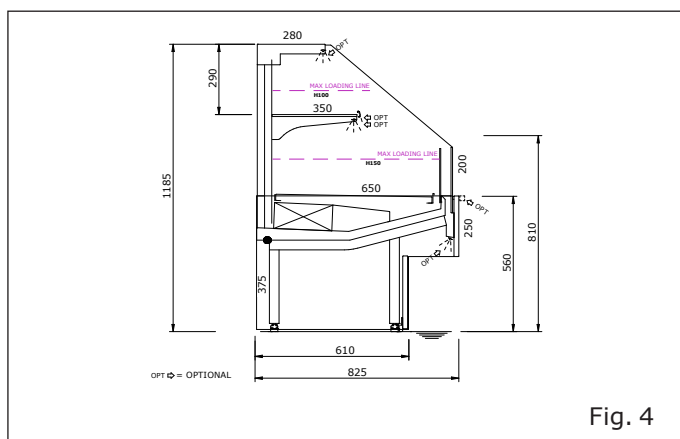
#### Twin Midi SV frontal bajo (1 estante) H12



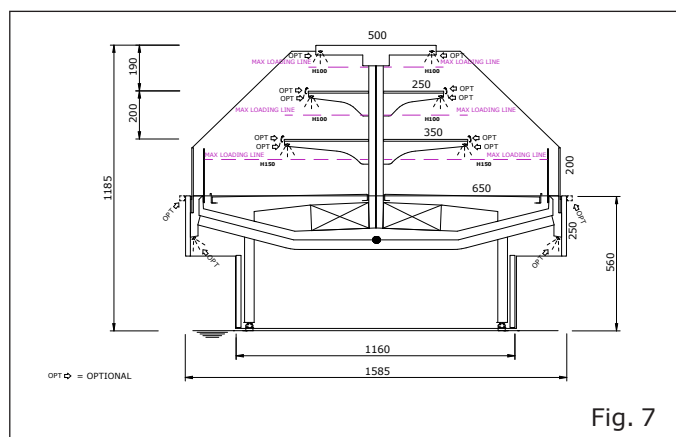
#### Twin Midi SV EOL (1 estante) H12



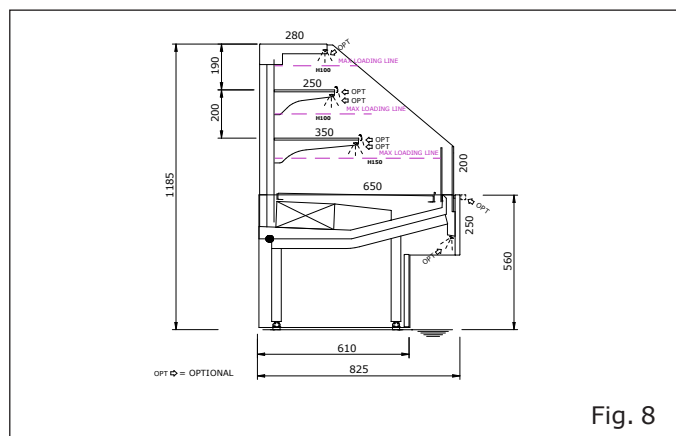
#### Twin Midi SV EOL frontal bajo (1 estante) H12



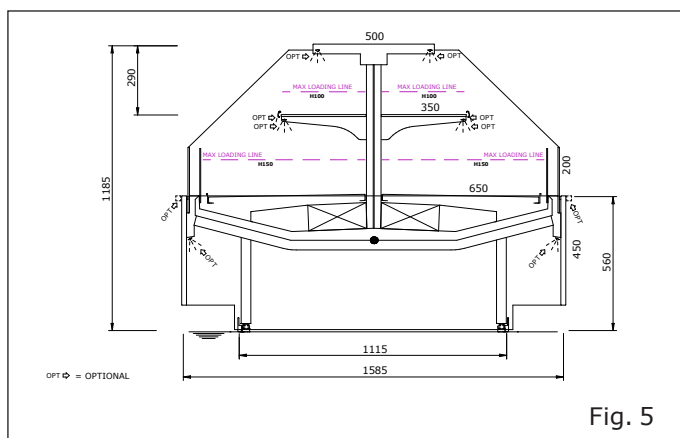
#### Twin Midi SV frontal bajo (2 estantes) H12



#### Twin Midi SV EOL frontal bajo (2 estantes) H12

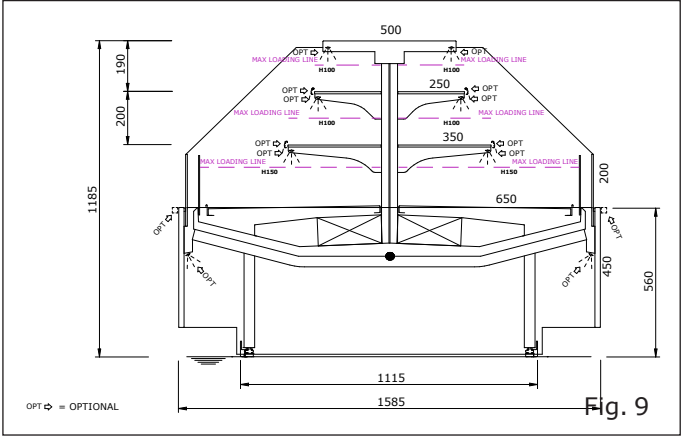


#### Twin Midi SV (1 estante) H12

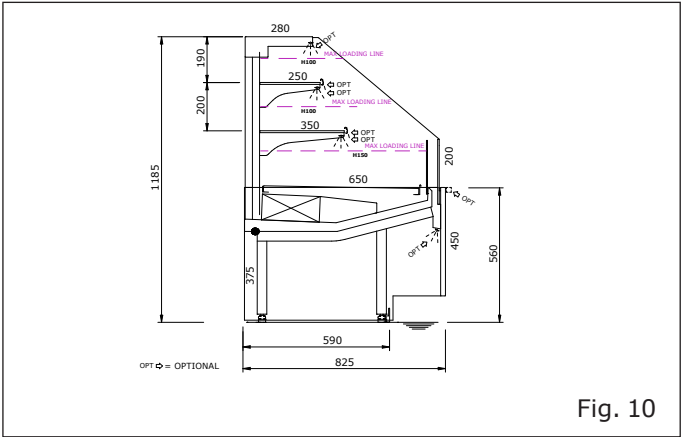


|   |   |                                       |
|---|---|---------------------------------------|
| Modello - Modèle - Model<br>Modell - Modelo - Modelo                              | <b>TWIN MIDI SV INTEGRAL</b>  | <b>eurocryor</b><br>optarefrigeration |
| Fabbricante - Constructeur - Manufacturer<br>Hersteller - Fabricante - Fabricante | <b>Epta Spa</b> - Via Mecenate, 86 - 20138 Milano (MI) ITALIA<br>Tel. 02/55403211 Telefax 02/55401023 | <b>9/24</b>                           |

### Twin Midi SV (2 estantes) H12



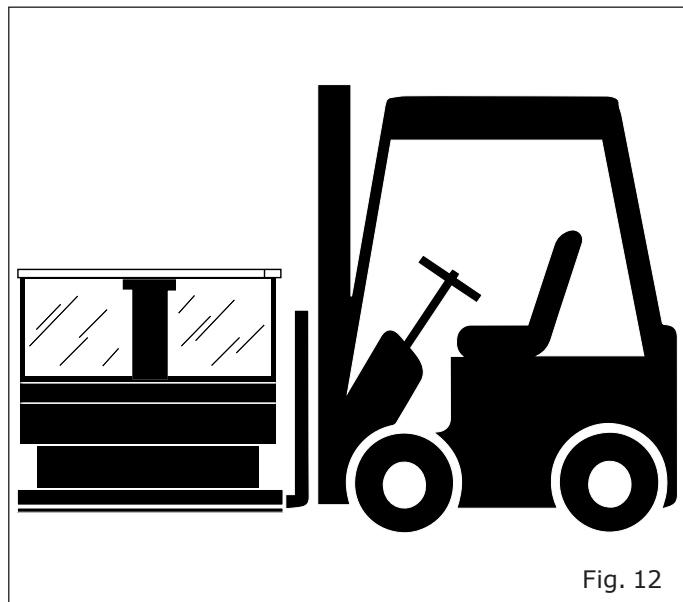
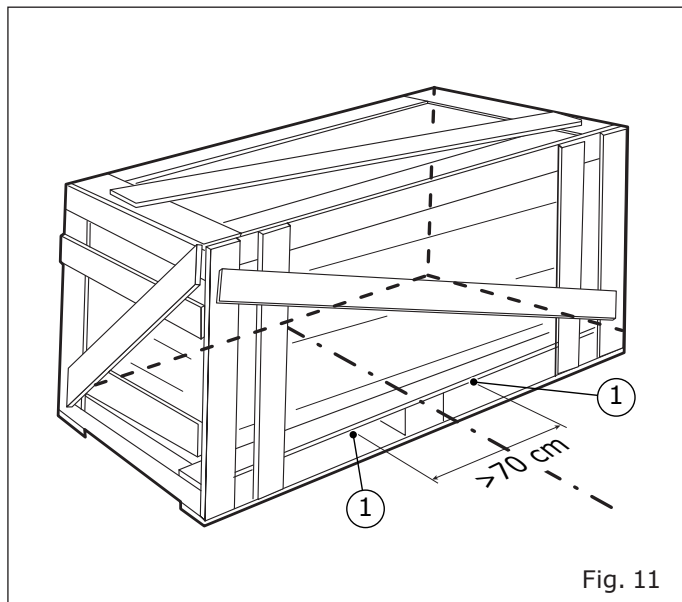
### Twin Midi SV EOL (2 estantes) H12



|   |   |                                       |
|---|---|---------------------------------------|
| Modello - Modèle - Model<br>Modell - Modelo - Modelo                              | <b>TWIN MIDI SV INTEGRAL</b>  | <b>eurocryor</b><br>eptarefrigeration |
| Fabbricante - Constructeur - Manufacturer<br>Hersteller - Fabricante - Fabricante | <b>Epta Spa</b> - Via Mecenate, 86 - 20138 Milano (MI) ITALIA<br>Tel. 02/55403211 Telefax 02/55401023 | <b>10/24</b>                          |

User manual

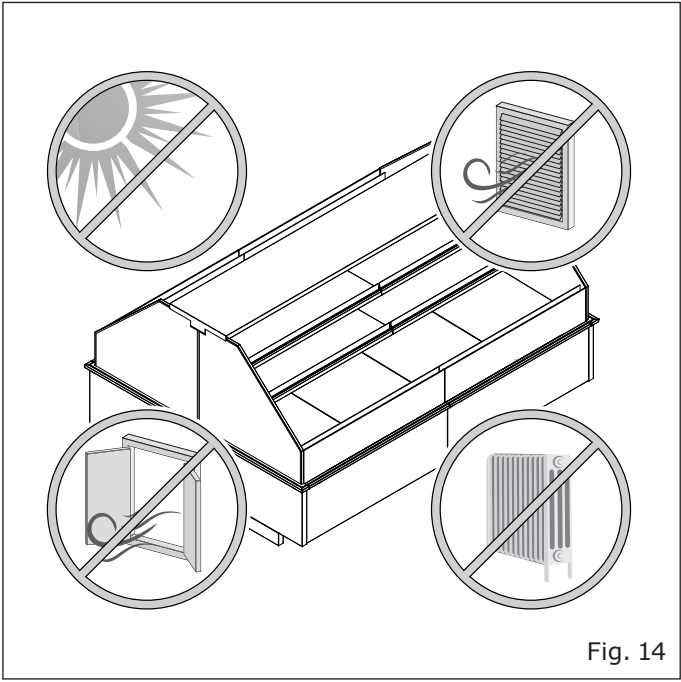
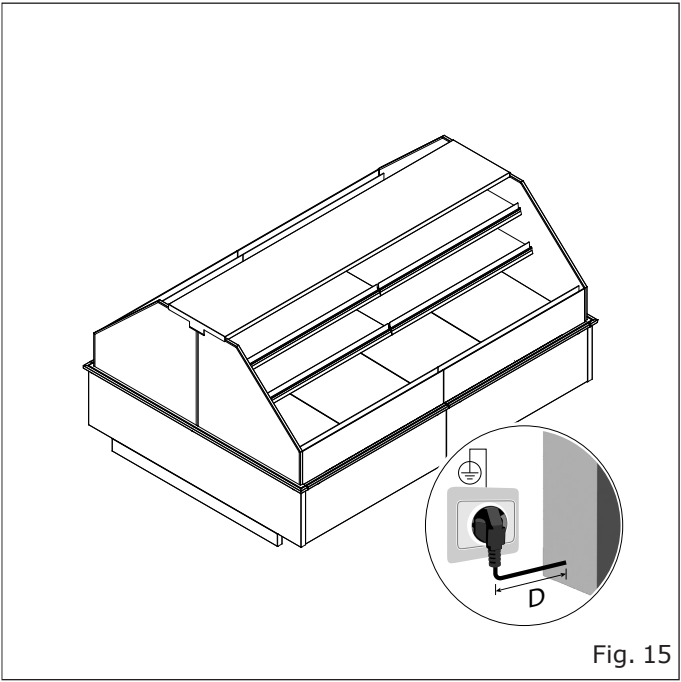
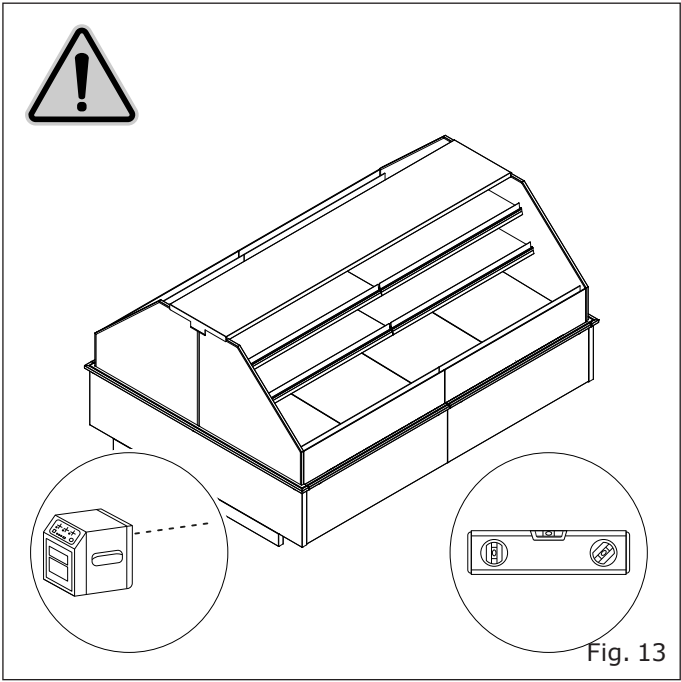
## 4. TRANSPORTE DEL MUEBLE



1. Puntos de elevación

|   |   |                                       |
|---|---|---------------------------------------|
| Modello - Modèle - Model<br>Modell - Modelo - Modelo                              | <b>TWIN MIDI SV INTEGRAL</b>  | <b>eurocryor</b><br>eptarefrigeration |
| Fabbricante - Constructeur - Manufacturer<br>Hersteller - Fabricante - Fabricante | <b>Epta Spa</b> - Via Mecenate, 86 - 20138 Milano (MI) ITALIA<br>Tel. 02/55403211 Telefax 02/55401023 | <b>11/24</b>                          |

5. CONDICIONES AMBIENTALES



**Tabla I**

| Características  |         |
|------------------|---------|
| Tipo de local    | Cerrado |
| Temperatura      | 25°C    |
| Humedad relativa | 60 %    |
| Iluminación      | 600 lx  |

|   |   |  |
|---|---|--|
| Modello - Modèle - Model<br>Modell - Modelo - Modelo                              | <b>TWIN MIDI SV INTEGRAL</b>  | <b>euco cryor</b><br>eptarefrigeration |
| Fabbricante - Constructeur - Manufacturer<br>Hersteller - Fabricante - Fabricante | <b>Epta Spa</b> - Via Mecenate, 86 - 20138 Milano (MI) ITALIA<br>Tel. 02/55403211 Telefax 02/55401023 | <b>12/24</b>                           |

User manual

## 6. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS


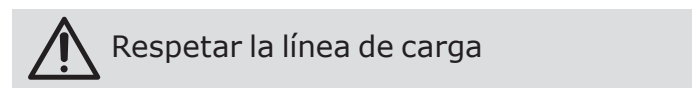
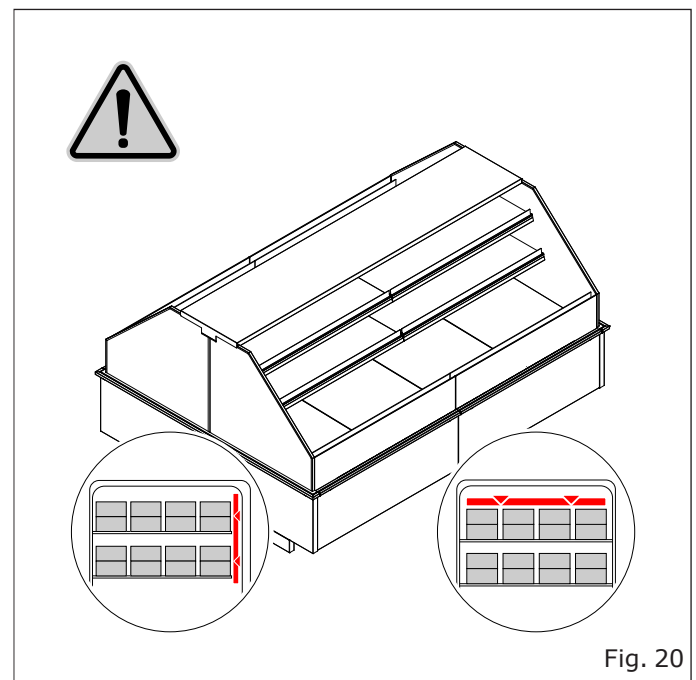
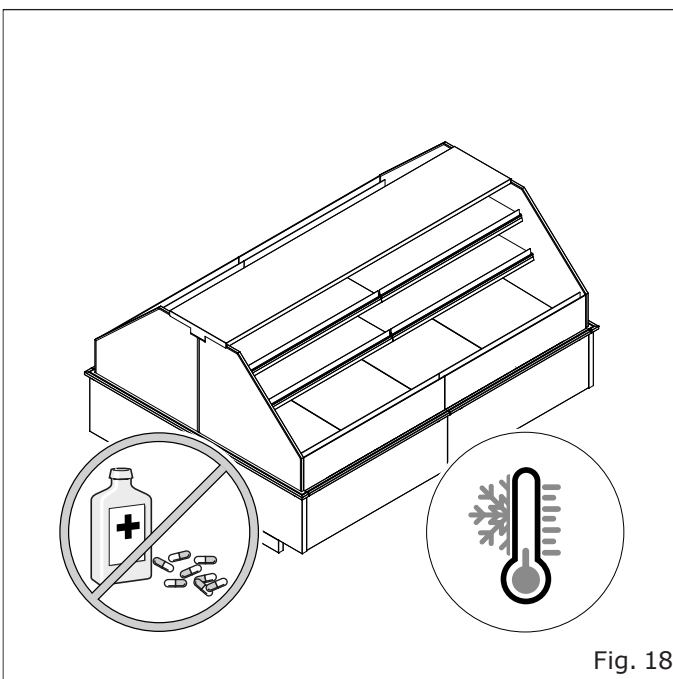
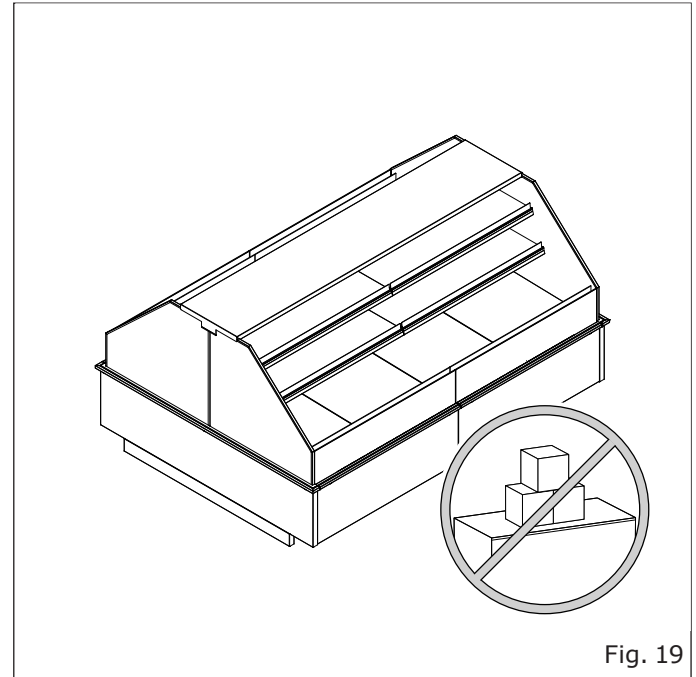
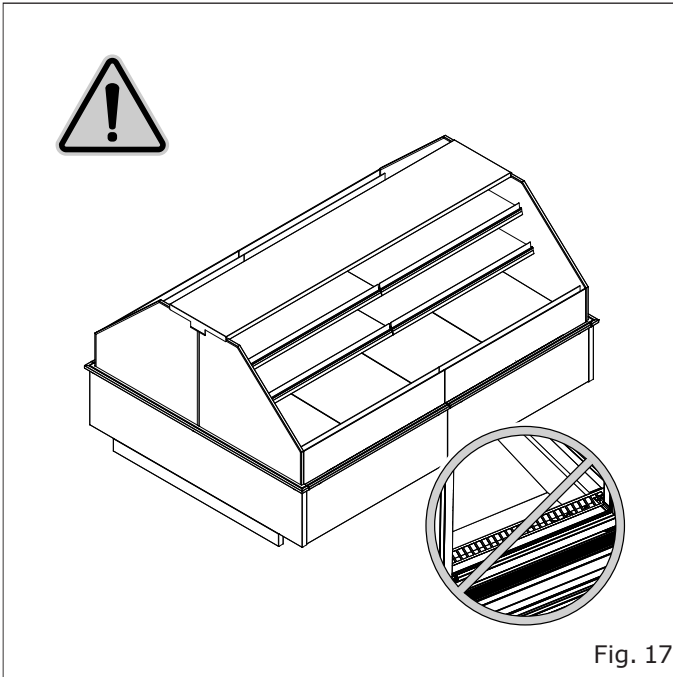
|   |  |            |  |
|---|--|------------|--|
|  <p><b>Epta</b> S.p.A.<br/>Via Mecenate, 86<br/>20138 Milano - Italy</p> |  | <p>12</p>  |  |
| <p>1</p>  |  | <p>2</p>   |  |
| <p>RATED<br/>BEMESSUNG<br/>ASSIGNÉ<br/>NOMINALE<br/>NOMINAL</p>   |  | <p>3 4</p> |  |
| <p>DEFROSTING<br/>ABTAUUNG<br/>DÉGIVRAGE<br/>SBRINAMENTO<br/>DESCONGELAMIENTO</p>   |  | <p>7 8</p> |  |
| <p>HEATING SYSTEMS<br/>HEIZUNGSSYSTEME<br/>SYSTEMES CHAUFFANTS<br/>SISTEMI DI RISCALDAMENTO<br/>SISTEMA DE CALEFACCIÓN</p>                                |  | <p>9</p>   |  |
| <p>10</p>   |  | <p>11</p>  |  |
| <p>13</p>   |  | <p>14</p>  |  |
| <p>15</p>   |  | <p>16</p>  |  |
| <p>17</p>   |  | <p>18</p>  |  |
| <p>19</p>   |  | <p>20</p>  |  |
| <p>21</p>   |  | <p>22</p>  |  |
| <p>23</p>   |  | <p>24</p>  |  |

Fig. 16

1. Origen del producto
2. Fabricado en «País de origen»
3. Tensión nominal
4. Potencia nominal
5. Frecuencia nominal
6. Corriente nominal
7. Potencia de deshielo
8. Corriente de deshielo
9. Sistema de calentamiento
10. Sistema de iluminación
11. Manual del operador
12. Código de barras
13. Número de serie
14. Fecha de producción
15. Código Hat
16. Modelo
17. Tipo de refrigerante 1
18. Masa refrigerante 1
19. Tipo de refrigerante 2
20. Masa refrigerante 2
21. Clase climática
22. Aislamiento gas
23. Índice de protección
24. Marcas de certificación

|   |   |                                       |
|---|---|---------------------------------------|
| Modello - Modèle - Model<br>Modell - Modelo - Modelo                              | <b>TWIN MIDI SV INTEGRAL</b>  | <b>eurocryor</b><br>eptarefrigeration |
| Fabbricante - Constructeur - Manufacturer<br>Hersteller - Fabricante - Fabricante | <b>Epta Spa</b> - Via Mecenate, 86 - 20138 Milano (MI) ITALIA<br>Tel. 02/55403211 Telefax 02/55401023 | <b>13/24</b>                          |

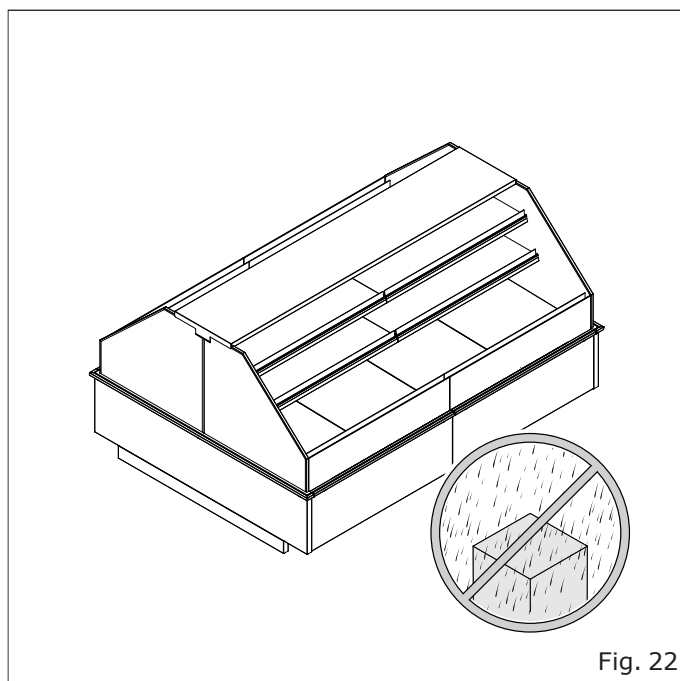
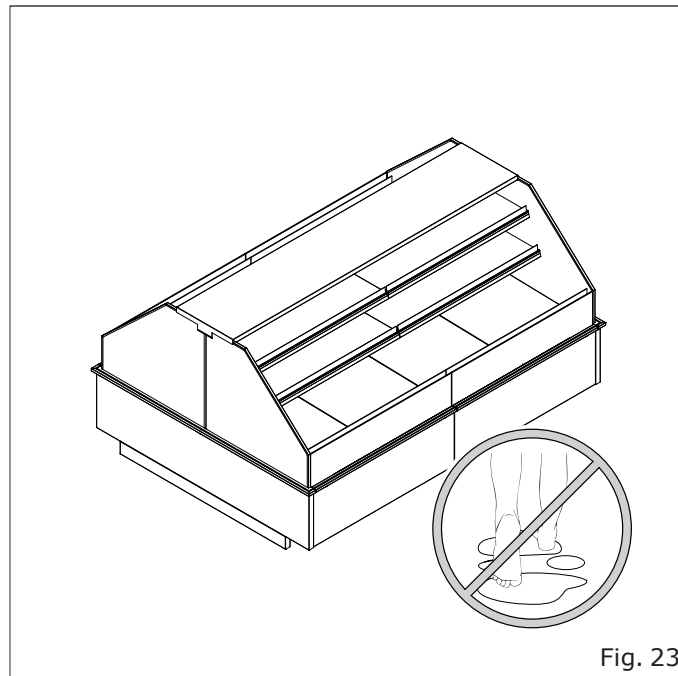
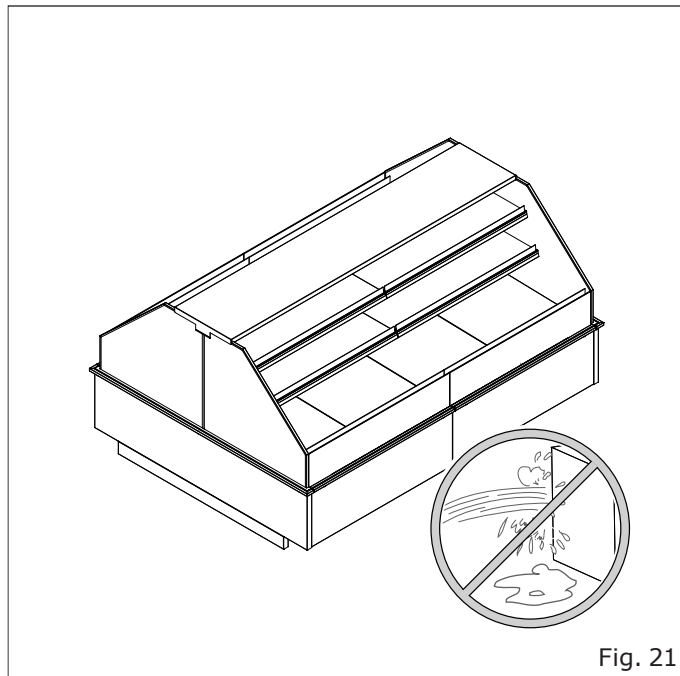
## 7. USO DEL MUEBLE



|   |   |                                     |
|---|---|-------------------------------------|
| Modello - Modèle - Model<br>Modell - Modelo - Modelo                              | <b>TWIN MIDI SV INTEGRAL</b>  | <b>eurowor</b><br>optarefrigeration |
| Fabbricante - Constructeur - Manufacturer<br>Hersteller - Fabricante - Fabricante | <b>Epta Spa</b> - Via Mecenate, 86 - 20138 Milano (MI) ITALIA<br>Tel. 02/55403211 Telefax 02/55401023 | <b>14/24</b>                        |

## User manual

IT  
FR  
EN  
DE  
ES  
PT

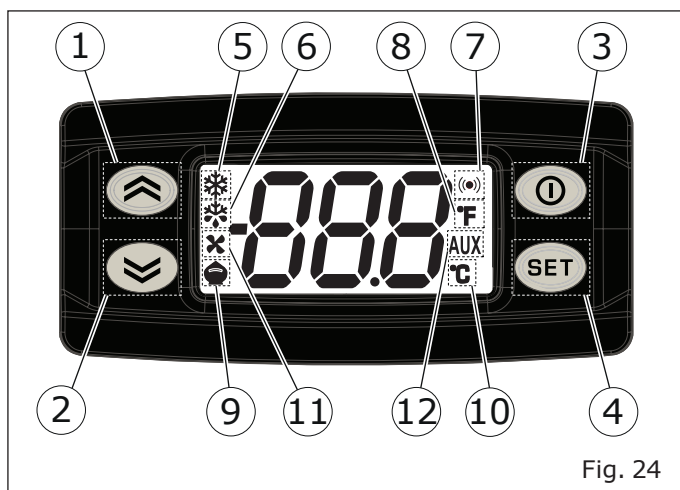




|   |   |                                     |
|---|---|-------------------------------------|
| Modello - Modèle - Model<br>Modell - Modelo - Modelo                              | <b>TWIN MIDI SV INTEGRAL</b>  | <b>eurowor</b><br>optarefrigeration |
| Fabbricante - Constructeur - Manufacturer<br>Hersteller - Fabricante - Fabricante | <b>Epta Spa</b> - Via Mecenate, 86 - 20138 Milano (MI) ITALIA<br>Tel. 02/55403211 Telefax 02/55401023 | <b>15/24</b>                        |

## 8. PANEL DE CONTROL

### 8.1 Controlador EW974EO HC (Eliwell)



1. Flecha arriba
2. Flecha hacia abajo
3. Stand-by/Esc
4. Setpoint
5. Compresor
6. Defrost
7. Alarma
8. °F
9. Conjunto reducido/Parámetros de nivel 2
10. °C
11. Ventilador
12. Aux

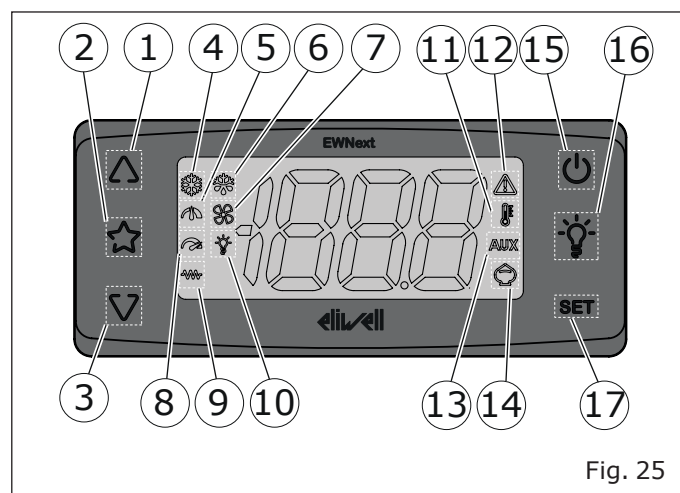
#### Modificación de Setpoint

- Presione y suelte instantáneamente el botón "Setpoint"(4).
- SET aparece en la pantalla.
- Para cambiar el valor, actúe sobre las teclas dentro de los 15 segundos "Flecha arriba" (1)(aumentar) o "Flecha hacia abajo" (2)(disminuir).
- Presione el botón nuevamente "Setpoint"(4) y el valor de aparece en la pantalla Setpoint.

#### Inicio del ciclo manual Defrost

- Presiona el botón "Flecha arriba" (1) durante 5 segundos. Si no existen las condiciones para el descongelamiento, la pantalla parpadea 3 veces para indicar que no se realizará la operación.

### 8.2 Controlador EWnext 974/978 (Eliwell)



1. Flecha arriba
2. Activación AUX/Botón programable
3. Flecha hacia abajo
4. Compresor
5. Velocidad media VSC
6. Defrost
7. Ventilador
8. Velocidad máxima VSC
9. Regulador de calefacción
10. Luz
11. Temperatura
12. Alarma
13. AUX
14. Optimización energética
15. On-Off/Hacia atrás
16. Botón programable
17. Setpoint

#### Modificación de Setpoint

- Presione y suelte instantáneamente el botón "Setpoint"(17) para acceder al menú "Estado de la máquina"
- Desplácese por las carpetas con las teclas "Flecha arriba"(1)/"Flecha hacia abajo"(3) hasta que aparezca la carpeta SET.
- Presiona el botón "Setpoint"(17) para mostrar el valor del punto de ajuste actual.
- Cambiar el valor del setpoint con las teclas "Flecha arriba"(1)/"Flecha hacia abajo"(3) en 15 segundos.

|   |   |                                       |
|---|---|---------------------------------------|
| Modello - Modèle - Model<br>Modell - Modelo - Modelo                              | <b>TWIN MIDI SV INTEGRAL</b>  | <b>eurocryor</b><br>eptarefrigeration |
| Fabbricante - Constructeur - Manufacturer<br>Hersteller - Fabricante - Fabricante | <b>Epta Spa</b> - Via Mecenate, 86 - 20138 Milano (MI) ITALIA<br>Tel. 02/55403211 Telefax 02/55401023 | <b>16/24</b>                          |

## User manual

IT  
FR  
EN  
DE  
ES  
PT

- Para confirmar el valor presione la tecla "Setpoint" (17) o "On-Off/Hacia atrás"(15) durante un periodo de 15 segundos.

### Bloqueo/desbloqueo del teclado

- Para desbloquear el teclado presione durante al menos 3 segundos el botón "Flecha hacia abajo"(3) hasta que aparezca la etiqueta "UnL".

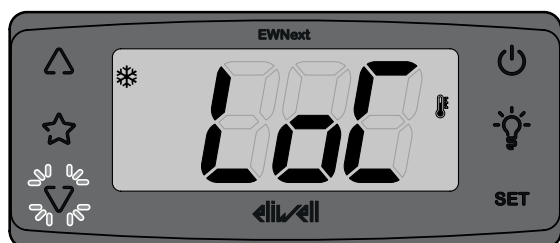


Fig. 26

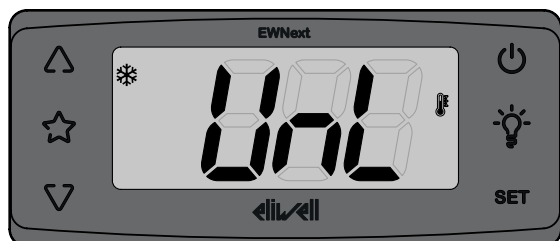
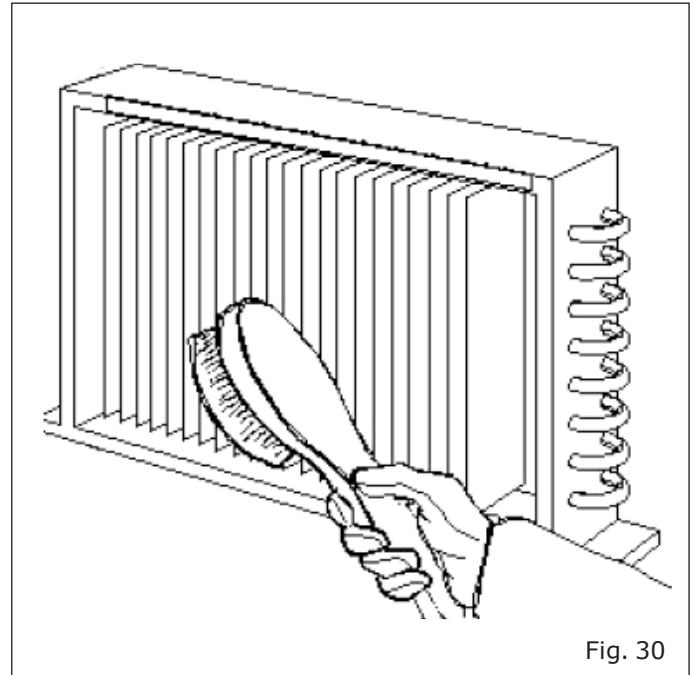
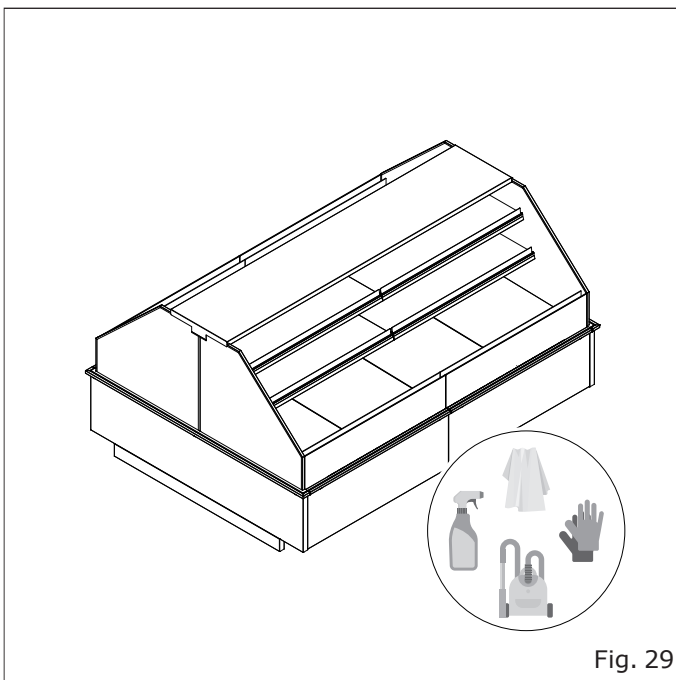
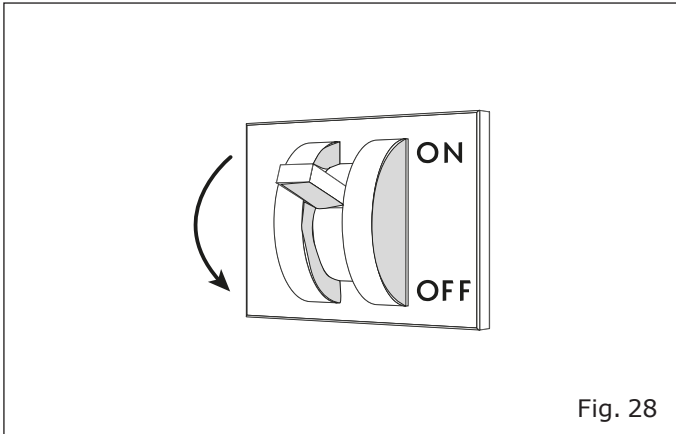


Fig. 27

|   |   |                                       |
|---|---|---------------------------------------|
| Modello - Modèle - Model<br>Modell - Modelo - Modelo                              | <b>TWIN MIDI SV INTEGRAL</b>  | <b>eurocryor</b><br>eptarefrigeration |
| Fabbricante - Constructeur - Manufacturer<br>Hersteller - Fabricante - Fabricante | <b>Epta Spa</b> - Via Mecenate, 86 - 20138 Milano (MI) ITALIA<br>Tel. 02/55403211 Telefax 02/55401023 | <b>17/24</b>                          |

## 9. MANTENIMIENTO ORDINARIO

### 9.1 Limpieza del mueble



|   |   |                                       |
|---|---|---------------------------------------|
| Modello - Modèle - Model<br>Modell - Modelo - Modelo                              | <b>TWIN MIDI SV INTEGRAL</b>  | <b>EUROCRYOR</b><br>eptarefrigeration |
| Fabbricante - Constructeur - Manufacturer<br>Hersteller - Fabricante - Fabricante | <b>Epta Spa</b> - Via Mecenate, 86 - 20138 Milano (MI) ITALIA<br>Tel. 02/55403211 Telefax 02/55401023 | <b>18/24</b>                          |

## 10. INSTRUCCIONES PARA EL USUARIO

### 10.1 Descripción del mueble

Esta línea de muebles es adecuada para almacenar y exponer alimentos frescos como frutas y verduras, productos lácteos, embutidos y carne fresca.

CLASE DE TEMPERATURA (según EN ISO 23953-2): 3M1.

Las características generales y las dimensiones se ilustran en las figuras y secciones contenidas en la "Descripción general (de pág. "7" a pág. "9").

### 10.2 Transporte y manipulación

El mueble está contenido en un embalaje especial equipado con una plataforma para su manipulación con carretillas elevadoras.

Para transportar y manipular el mueble utilizar:

- Sólo una plataforma adecuada o equivalente
- Una carretilla elevadora manual o eléctrica adecuada para la elevación del mueble, con las características apropiadas de acuerdo con las normas vigentes

Las operaciones de manipulación deben ser realizadas por personal cualificado, capaz de evaluar los pesos, los puntos de elevación y los medios más adecuados, desde el punto de vista de la seguridad y la capacidad.

### 10.3 Recepción y almacenamiento

Comprobar el estado del embalaje antes de retirar el mueble del transportista.

Si hay daños evidentes en el embalaje:

- Retirar el embalaje del mueble en presencia del transportista.
- Firmar el albarán con reserva

El fabricante no se hace responsable de los daños causados por el transporte o del almacenamiento inadecuado del mueble.

El mueble debe almacenarse en un lugar protegido del sol y de la intemperie, con una temperatura entre -25°C y +55°C y una humedad relativa del aire comprendida entre 30% y 95%.

### 10.4 Instalación y condiciones ambientales

El mueble no está diseñado para ser instalado en el exterior.

Para un buen funcionamiento del mueble, comprobar que esté colocado:

- Sobre un suelo nivelado ("Fig. 13").
- Lejos de fuentes de calor, luz solar directa, puertas, ventanas, ventiladores y rejillas de ventilación ("Fig. 14").

Asegurarse de que haya suficiente espacio para que los clientes utilicen el mueble.

Las condiciones del entorno en el que se va a colocar el mueble se indican en "Condiciones ambientales".

### 10.5 Conexión eléctrica

Debe instalarse un interruptor seccionador omnipolar antes del mueble. Debe tener:

- Distancia mínima de los contactos de 3 mm
- Poder de interrupción adecuado

El interruptor seccionador debe colocarse en una posición en la que pueda ser fácilmente operado en situaciones de emergencia (distancia máxima de 3 m).

Antes de conectar el mueble, asegurarse de que la tensión de alimentación sea la indicada en los datos de la placa de características del mueble. Para garantizar un funcionamiento regular, la variación máxima de la tensión debe estar comprendida entre +/- 6% del valor nominal.

|   |   |                                       |
|---|---|---------------------------------------|
| Modello - Modèle - Model<br>Modell - Modelo - Modelo                              | <b>TWIN MIDI SV INTEGRAL</b>  | <b>EUROCRYOR</b><br>eptarefrigeration |
| Fabbricante - Constructeur - Manufacturer<br>Hersteller - Fabricante - Fabricante | <b>Epta Spa</b> - Via Mecenate, 86 - 20138 Milano (MI) ITALIA<br>Tel. 02/55403211 Telefax 02/55401023 | <b>19/24</b>                          |

## 10.6 Características técnicas

La placa de características muestra los datos técnicos distintivos del mueble. Su ubicación y el tipo de datos se indican en "Características técnicas" ("Fig. 16").

Los diagramas eléctricos, las listas de calibración de los instrumentos de control, las instrucciones de instalación y una copia de la Declaración de Conformidad están disponibles en el sitio <https://documents.eptarefrigeration.com>.

El nivel de presión sonora generado por el funcionamiento del mueble es inferior a 70 dB(A). El mueble no provoca vibraciones perjudiciales.

## 10.7 Carga del producto

Dar tensión al mueble para iniciar su ciclo de enfriamiento, utilizando el interruptor seccionador general instalado en la pared. Después de unas 2 horas se puede cargar el mueble.

El mueble está diseñado para mantener la temperatura de la mercancía y no para bajarla; por lo tanto, los alimentos deben colocarse en el mueble solo si ya están enfriados a sus respectivas temperaturas de almacenamiento. Los productos que se han calentado nunca deben colocarse en el mueble.

Si el mueble tiene vidrios en la parte delantera, es aconsejable cargar la mercancía cuando no hay clientes en el espacio de venta.

Al cargar las mercancías, asegurarse de que:

- La carga sea homogénea en cuanto a tamaño y calidad de las mercancías
- La mercancía no obstruye el correcto flujo de aire frigorífico ("Fig. 17").
- La mercancía no supera la línea de carga ("Fig. 20").

- En los estantes de exhibición: 125 kg (1250); 188 kg (1875); 250 kg (2500); 375 kg (3750); 180 kg (EOL)
- En el estante superior: 31 kg (1250); 47 kg (1875); 63 kg (2500); 94 kg (3750); 45 kg (EOL)
- En el estante inferior: 31 kg (1250); 47 kg (1875); 63 kg (2500); 94 kg (3750); 45 kg (EOL)

La carga máxima admisible esté distribuida uniformemente:

## 10.8 Uso del mueble

### Iluminación

Un interruptor situado en la parte posterior del mueble controla su iluminación.

### Termómetro

El termostato ubicado en la retomada aire visualiza la temperatura interior de la vitrina.

## 10.9 Limpieza y mantenimiento de rutina

Se recomienda mantener una buena visibilidad en la zona de intervención, usando una fuente de iluminación ulterior si fuera necesario.

En presencia de vidrios en la parte delantera del mueble, es aconsejable limpiarlos cuando no haya clientes en la zona de venta.

### Limpieza del mueble

Utilizar únicamente agua a una temperatura máxima de 65°C y jabón o detergente doméstico neutro diluido en agua.

Por ningún motivo usar:

- Esponjas abrasivas
- Productos inflamables o abrasivos como alcohol, acetona o disolventes
- Detergentes con tensioactivos no iónicos, limón o vinagre (ácido acético)



|   |   |  |
|---|---|--|
| Modello - Modèle - Model<br>Modell - Modelo - Modelo                              | <b>TWIN MIDI SV INTEGRAL</b>  | <b>euco cryor</b><br>eptarefrigeration |
| Fabbricante - Constructeur - Manufacturer<br>Hersteller - Fabricante - Fabricante | <b>Epta Spa</b> - Via Mecenate, 86 - 20138 Milano (MI) ITALIA<br>Tel. 02/55403211 Telefax 02/55401023 | <b>20/24</b>                           |

## User manual

IT

Limpiar **UNA VEZ POR SEMANA** todas las partes externas del mueble.

FR

EN

Limpiar **UNA VEZ POR MES** todas las partes internas del mueble, siguiendo las instrucciones siguientes:

DE

ES

PT

- Desconectar la alimentación eléctrica del mueble mediante el interruptor seccionador general instalado en la pared ("Fig. 28").
- Vaciar el mueble, almacenando la mercancía en cámaras o refrigeradores adecuados para mantener la temperatura de almacenamiento.
- Esperar a que el interior del mueble haya alcanzado la temperatura ambiente y proceder a la limpieza
- Después de comprobar cuidadosamente que el interior del mueble esté completamente seco, ponerlo en función otra vez volviéndolo a conectar.
- Después de un par de horas cargar la mercancía de nuevo.

Cuando se pone el mueble fuera de servicio, desconectar la alimentación y realizar las operaciones anteriores, dejando las puertas abiertas (Si alguna) para evitar olores desagradables.

### limpieza del condensador

- Para limpiar el condensador es necesario retirar la decoración frontal con rejilla.



Fig. 31

- Levante el panel por ambos extremos y luego tire de él hacia afuera.



Fig. 32



Fig. 33

- Limpiar el condensador con un cepillo o una aspiradora, actuando en el sentido de orientación de las aletas para no doblarlas ni deformarlas.
- Preste atención a las tuberías de carga de gas; no los doble ni los mueva lo suficiente para limpiarlos.



Fig. 34

|   |   |                                       |
|---|---|---------------------------------------|
| Modello - Modèle - Model<br>Modell - Modelo - Modelo                              | <b>TWIN MIDI SV INTEGRAL</b>  | <b>EUROCRYOR</b><br>eptarefrigeration |
| Fabbricante - Constructeur - Manufacturer<br>Hersteller - Fabricante - Fabricante | <b>Epta Spa</b> - Via Mecenate, 86 - 20138 Milano (MI) ITALIA<br>Tel. 02/55403211 Telefax 02/55401023 | <b>21/24</b>                          |

**CADA TRES MESES** descongelar el mueble para permitir que se derrita el hielo que pueda haberse formado en las aletas del evaporador, impidiendo su correcto funcionamiento. La duración y el número de deshielos se regulan directamente en fábrica. Cualquier ajuste está reservado exclusivamente al servicio técnico de asistencia. El agua de deshielo es recogida por un desagüe especial y conducido a un sistema de drenaje. Comprobar periódicamente que el agua de deshielo fluya con normalidad. Si así no fuera, utilizar una sonda flexible no puntiaguda. Proceder como se indica para la limpieza **MENSUAL** de las partes internas, pero en este caso debe prever un tiempo de espera mayor para que el hielo se derrita completamente.

## 10.10 Situaciones de emergencia

### El mueble no arranca o se detiene:

- Comprobar que no haya una situación de apagón eléctrico.
- Controlar que el interruptor general de pared esté encendido.
- Controlar que el enchufe del mueble esté conectado a la toma de corriente.

Si el fallo de la alimentación eléctrica no depende de estos motivos, contactar con el centro de asistencia autorizado más cercano, vaciar completamente el mueble sacando los productos y almacenarlos de inmediato en las cámaras o refrigeradores idóneos a mantener la temperatura de conservación.

### El mueble no enfría lo suficiente:

- Controlar que la carga del mueble sea correcta.
- Descongelar el mueble y reanudar el funcionamiento normal, si se han superado los tres meses de la última operación.
- Controlar que el mueble no esté colocado cerca de fuentes de calor o corrientes de aire.
- Comprobar las condiciones ambientales indicadas en "Condiciones ambientales" ("Tabla I").
- Utilizar un nivel de burbuja para comprobar la planaridad del mueble.

Si la falta de refrigeración persiste, contactar con el centro de asistencia autorizado más cercano.

### El mueble es ruidoso:

- Controlar que los tornillos y pernos estén perfectamente apretados.
- Utilizar un nivel de burbuja para comprobar la planaridad del mueble.

Si el problema persiste, contactar con el centro de asistencia autorizado más cercano.

## 10.11 Asistencia técnica

Si fuera necesaria la intervención del personal de asistencia técnica, contactar inmediatamente con el proveedor al que compró el mueble. Si es necesario utilizar piezas de recambio, dirigirse siempre al servicio técnico de asistencia: solicitar y comprobar que se utilicen piezas de recambio originales.

|   |   |                                       |
|---|---|---------------------------------------|
| Modello - Modèle - Model<br>Modell - Modelo - Modelo                              | <b>TWIN MIDI SV INTEGRAL</b>  | <b>eurocryor</b><br>eptarefrigeration |
| Fabbricante - Constructeur - Manufacturer<br>Hersteller - Fabricante - Fabricante | <b>Epta Spa</b> - Via Mecenate, 86 - 20138 Milano (MI) ITALIA<br>Tel. 02/55403211 Telefax 02/55401023 | <b>22/24</b>                          |

## User manual

### IT **10.12 Desmantelamiento y eliminación**

FR

EN

DE

ES

PT

De acuerdo con las normas de eliminación de los residuos vigentes en cada país y por respeto al medio ambiente en el que vivimos, es importante separar las piezas del mueble para que puedan ser eliminadas por separado o, en su caso, recuperadas adecuadamente.

Todas las partes que componen el mueble no pueden tratarse como residuos urbanos, excepto las partes metálicas, que no están clasificadas como residuos especiales en la mayoría de los países europeos.



El sistema de refrigeración es de alta presión. Contactar con personal experto antes del desguace.

Los componentes del circuito de refrigeración no deben cortarse y/o separarse antes de vaciar el circuito. El personal cualificado debe recuperar el gas refrigerante.



|   |   |  |
|---|---|--|
| Modello - Modèle - Model<br>Modell - Modelo - Modelo                              | <b>TWIN MIDI SV INTEGRAL</b>  | <b>EUROCORYOR</b><br>eptarefrigeration |
| Fabbricante - Constructeur - Manufacturer<br>Hersteller - Fabricante - Fabricante | <b>Epta Spa</b> - Via Mecenate, 86 - 20138 Milano (MI) ITALIA<br>Tel. 02/55403211 Telefax 02/55401023 | <b>23/24</b>                           |

## 11. ADVERTENCIAS GENERALES ADICIONALES

### Instrucciones para una correcta instalación y mantenimiento

Las instrucciones de uso y mantenimiento se describen en el Manual del Usuario disponible en el sitio: [www.eptarefrigeration.com](http://www.eptarefrigeration.com).

Las instrucciones de instalación dedicadas al personal experto están disponibles:

- En la red de asistencia
- En algunas categorías de producto, impresas en papel y entregadas con el producto

### Servicios profesionales de reparación

Los servicios son prestados por nuestra red de asistencia que puede ser consultada en el área de contactos en la dirección web [www.eptarefrigeration.com](http://www.eptarefrigeration.com).

### Piezas de recambio

Las piezas de recambio y la información sobre las reparaciones de los aparatos están disponibles durante al menos 8 años después de que el producto haya sido descatalogado en la siguiente dirección web: [www.epta-service.com/service](http://www.epta-service.com/service).

Las credenciales de acceso se facilitan previa solicitud que se enviará por correo electrónico a: [servicesupport@eptarefrigeration.com](mailto:servicesupport@eptarefrigeration.com).

### Limpieza del condensador de aire

Los aparatos de grupo incorporado con condensación de aire mantienen su eficacia sólo si el condensador se limpia según los métodos y plazos indicados en el manual de uso y mantenimiento.

### Información importante sobre el desperdicio de alimentos

Se recomienda respetar atentamente las instrucciones de almacenamiento descritas en los envases de los productos y las instrucciones proporcionadas por los fabricantes de alimentos. Por lo tanto, las configuraciones de temperatura deben adaptarse a las características de conservación de los productos alimenticios de acuerdo con las indicaciones que figuran en nuestra documentación técnica.

Un uso inadecuado puede provocar su deterioro.

### Condiciones ambientales

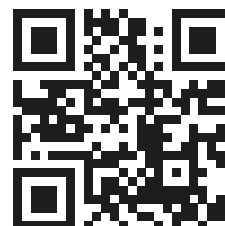
Este aparato está destinado a ser utilizado en entornos en los que la temperatura y la humedad respetan los límites especificados en el Manual de uso y mantenimiento.

### Instrucciones de desmontaje

Para el desmontaje es necesario dirigirse a operadores profesionales.

El grupo Epta, que siempre ha prestado una especial atención al medio ambiente, pone a disposición de los usuarios los manuales de desmantelamiento y tratamiento de residuos que pueden descargarse a continuación.

- Accede a la web [www.eurocoryor.com](http://www.eurocoryor.com)



- Acceda a la sección **área técnica** del gabinete.

|   |   |                                       |
|---|---|---------------------------------------|
| Modello - Modèle - Model<br>Modell - Modelo - Modelo                              | <b>TWIN MIDI SV INTEGRAL</b>  | <b>EUROCRYOR</b><br>eptarefrigeration |
| Fabbricante - Constructeur - Manufacturer<br>Hersteller - Fabricante - Fabricante | <b>Epta Spa</b> - Via Mecenate, 86 - 20138 Milano (MI) ITALIA<br>Tel. 02/55403211 Telefax 02/55401023 | <b>24/24</b>                          |

## User manual

### Límites de aplicación



Este mueble está diseñado para su uso, transporte y almacenamiento hasta una altitud máxima de 2000 m sobre el nivel del mar.

#### Almacenamiento:

- Temperatura entre 15°C y 50°C
- Humedad relativa entre 20% y 90%
- Tiempo máximo 6 meses

#### Transporte:

- Temperatura entre 20°C y 70°C
- Humedad relativa comprendida entre 20% e 90%
- Tiempo máximo 2 meses

#### Instalación:

- Temperatura entre 0°C y 40°C
- Humedad relativa entre 20% y 90%
- Tiempo máximo 2 meses

#### Uso

Las prestaciones del mueble no están garantizadas fuera de su uso normal.

Su integridad y seguridad está garantizada dentro de los siguientes límites para condiciones temporales.

#### Entorno en el exterior del mueble:

- De clase 1 (16°C / 80%rh) a clase 4 (30°C / 55%rh) o clase 6 (27°C / 70%rh)

Entorno en el interior del mueble (condiciones de seguridad eléctrica):

#### Mueble de temperatura positiva

- Temperatura entre -10°C y +10°C
- Humedad relativa entre 70% y 100%
- Tiempo máximo 10 años

#### Mueble de temperatura negativa

- Temperatura entre -40°C y 15°C
- Humedad relativa entre 90% y 100%
- Tiempo máximo 10 años



Durante el funcionamiento de las resistencias se podrían registrar localmente temperaturas superiores a los límites indicados, pero respetando las condiciones de seguridad.

|   |   |                                       |
|---|---|---------------------------------------|
| Modello - Modèle - Model<br>Modell - Modelo - Modelo                              | <b>TWIN MIDI SV INTEGRAL</b>  | <b>eurocryor</b><br>eptarefrigeration |
| Fabbricante - Constructeur - Manufacturer<br>Hersteller - Fabricante - Fabricante | <b>Epta Spa</b> - Via Mecenate, 86 - 20138 Milano (MI) ITALIA<br>Tel. 02/55403211 Telefax 02/55401023 | <b>2/24</b>                           |

## User manual

## ÍNDICE

|           |  |           |
|-----------|--|-----------|
| <b>IT</b> | <b>1. Introdução</b>                                     | <b>3</b>  |
| <b>FR</b> | <b>2. Advertências de segurança</b>                      | <b>4</b>  |
|           | 2.1 Advertências gerais                                  | 4         |
| <b>EN</b> | 2.2 Advertências para a Manutenção do balcão             | 5         |
|           | 2.3 Advertências elétricas                               | 5         |
| <b>DE</b> | 2.4 Proibições   | 6         |
|           | <b>3. Descrição geral</b>                                | <b>7</b>  |
| <b>ES</b> | 3.1 Seções   | 8         |
|           | <b>4. Transporte do balcão</b>                           | <b>10</b> |
| <b>PT</b> | <b>5. Condições ambientais</b>                           | <b>11</b> |
|           | <b>6. Características técnicas</b>                       | <b>12</b> |
|           | <b>7. Utilização do balcão</b>                           | <b>13</b> |
|           | <b>8. Painele de controle</b>                            | <b>15</b> |
|           | 8.1 Controlor do display remoto EW974EO HC (Eliwell)     | 15        |
|           | 8.2 Controlor do display remoto EWnext 974/978 (Eliwell) | 15        |
|           | <b>9. Manutenção ordinária</b>                           | <b>17</b> |
|           | 9.1 Limpeza do balcão                                    | 17        |
|           | <b>10. Indicações para o utilizador</b>                  | <b>18</b> |
|           | 10.1 Descrição do balcão                                 | 18        |
|           | 10.2 Transporte e movimentação                           | 18        |
|           | 10.3 Receção e armazenagem                               | 18        |
|           | 10.4 Instalação e condições ambientais                   | 18        |
|           | 10.5 Ligação elétrica                                    | 18        |
|           | 10.6 Características técnicas                            | 19        |
|           | 10.7 Carregamento do produto                             | 19        |
|           | 10.8 Utilização do balcão                                | 19        |
|           | 10.9 Limpeza e manutenção ordinária                      | 19        |
|           | 10.10 Situações de emergência                            | 21        |
|           | 10.11 Assistência técnica                                | 21        |
|           | 10.12 Desmantelamento e eliminação                       | 22        |
|           | <b>11. Advertências gerais adicionais</b>                | <b>23</b> |

## SIMBOLOGIA UTILIZADA



Símbolo proibição: proíbe efetuar determinadas operações.



Símbolo atenção: normas contra acidentes para o operador.



Símbolo advertências: existe a possibilidade de danificar o balcão e/ou os seus componentes.



Símbolo nota: fornece informações úteis.

|   |   |                                       |
|---|---|---------------------------------------|
| Modello - Modèle - Model<br>Modell - Modelo - Modelo                              | <b>TWIN MIDI SV INTEGRAL</b>  | <b>eurocryor</b><br>eptarefrigeration |
| Fabbricante - Constructeur - Manufacturer<br>Hersteller - Fabricante - Fabricante | <b>Epta Spa</b> - Via Mecenate, 86 - 20138 Milano (MI) ITALIA<br>Tel. 02/55403211 Telefax 02/55401023 | <b>3/24</b>                           |

## 1. INTRODUÇÃO

Recomenda-se ler com atenção o conteúdo do presente Manual e conservá-lo junto com o balcão.

O fabricante não pode ser responsabilizado por danos causados a pessoas ou coisas devido à falta de observância das advertências contidas neste Manual.



Fig. 1

O presente Manual contém informações consideradas necessárias para a boa utilização e funcionamento do balcão.

No seu interior estão presentes as seguintes descrições e informações:

- uma descrição das funções do balcão e de todas as suas partes
- informações relativas à segurança do balcão e as regras contra acidentes a observar
- uma utilização correta do balcão
- uma correta manutenção ordinária e programada, incluindo as operações de limpeza

informações não contidas no presente Manual:

- Instruções relativas à instalação

Para a instalação correta do balcão remeter-se aos seguintes documentos:

- Manual Técnico
- Instruções de consulta rápida

O presente Manual destina-se às seguintes figuras profissionais:

- **OPERADOR QUALIFICADO**, pessoa qualificada, formada para o funcionamento, a regulação, a limpeza e a manutenção ordinária do móvel
- **TÉCNICO ESPECIALIZADO** técnico treinado e autorizado pelo organismo indicado no contrato (fabricante/concessionário/distribuidor) a realizar a instalação, manutenção extraordinária, reparação, substituição e revisão do balcão

As instruções de uso também estão disponíveis em:

[www.eptarefrigeration.com](http://www.eptarefrigeration.com).

**Remeter-se à declaração de conformidade para os regulamentos e as certificações do balcão.**

**Guarde sempre o folheto de instruções e em caso de venda.**

|   |   |                                       |
|---|---|---------------------------------------|
| Modello - Modèle - Model<br>Modell - Modelo - Modelo                              | <b>TWIN MIDI SV INTEGRAL</b>  | <b>EUROCRYOR</b><br>eptarefrigeration |
| Fabbricante - Constructeur - Manufacturer<br>Hersteller - Fabricante - Fabricante | <b>Epta Spa</b> - Via Mecenate, 86 - 20138 Milano (MI) ITALIA<br>Tel. 02/55403211 Telefax 02/55401023 | <b>4/24</b>                           |

## 2. ADVERTÊNCIAS DE SEGURANÇA

### 2.1 Advertências gerais



O fabricante não pode ser responsabilizado danos causados a pessoas ou a coisas devido à falta de observância das advertências contidas neste manual. Qualquer pessoa que utilizar este balcão deverá ler o presente manual de utilização.



O empregador terá de formar o pessoal relativamente aos riscos decorrentes de acidentes, sobre os dispositivos preparados para a segurança do pessoal, riscos de emissão de ruído e regras gerais contra acidentes previstas pelas normas em vigor.



O balcão tem de ser utilizado por pessoas adultas que tenham um conhecimento necessário e cujas capacidades físicas, sensoriais ou mentais não sejam reduzidas; o balcão não foi concebido para ser utilizado por menores (especialmente de 0 a 3 anos). É da responsabilidade dos adultos supervisionar as crianças para que elas não brinquem com o balcão.



Qualquer outra utilização não explicitamente indicada neste manual é de considerar perigosa, não podendo o fabricante se responsabilizar por eventuais danos decorrentes de utilização indevida, errada e não razoável.



O balcão tem de ser utilizado por pessoal dotado de adequados dispositivos de proteção individuais.



É obrigatório utilizar luvas de trabalho.



Não deixar o balcão exposto aos agentes atmosféricos.



Não utilizar jactos de água diretos ou indiretos sobre o balcão.



Não mexer no balcão com as mãos e os pés molhados ou húmidos e não utilizar o balcão descalços.



A remoção de proteções ou de painéis que exigem a utilização de ferramenta para ser removidos é reservada exclusivamente ao pessoal qualificado.



Para a montagem de acessórios opcionais dedicados, dirigir-se ao centro de assistência autorizado mais próximo.



Qualquer intervenção terá de ser efetuada exclusivamente por pessoal qualificado e, de qualquer modo, antes de qualquer intervenção, é necessário desligar a alimentação elétrica do seccionador.



Formar quem utilizar o balcão sobre a posição do interruptor seccionador.



Prestar atenção às partes quentes ou em movimento marcadas com o símbolo adequado.



A regulação do termostato deve ser feita somente pelo serviço de assistência técnica autorizado.

|   |   |                                       |
|---|---|---------------------------------------|
| Modello - Modèle - Model<br>Modell - Modelo - Modelo                              | <b>TWIN MIDI SV INTEGRAL</b>  | <b>EUROCRYOR</b><br>eptarefrigeration |
| Fabbricante - Constructeur - Manufacturer<br>Hersteller - Fabricante - Fabricante | <b>Epta Spa</b> - Via Mecenate, 86 - 20138 Milano (MI) ITALIA<br>Tel. 02/55403211 Telefax 02/55401023 | <b>5/24</b>                           |



Em caso de incêndio, não utilizar água para apagar as chamas mas apenas extintores a seco.



Não danificar o circuito refrigerante.



Evitar fogueiras ou faíscas no interior do aparelho.



Manter livres de obstruções as aberturas de ventilação no invólucro do aparelho.



Não utilizar aparelhos elétricos no interior dos compartimentos do aparelho para a conservação dos alimentos congelados se estes não forem do tipo recomendado pelo fabricante.



Não conservar substâncias explosivas ou perigosas, como recipientes sob pressão com propelente inflamável, neste aparelho.



Não coloque recipientes com líquidos e não derrame líquidos sobre o balcão.

## 2.2 Advertências para a Manutenção do balcão



As operações de manutenção devem ser realizadas exclusivamente por pessoal autorizado.



O acesso a partes elétricas e/ou a partes que exigem a utilização de ferramenta é reservado aos técnicos especializados.



Antes de efetuar qualquer operação de manutenção e limpeza reservadas ao utilizador, retirar tensão ao balcão através do interruptor seccionador geral colocado na parede.



Prestar atenção às partes quentes ou em movimento marcadas com o símbolo adequado.



É obrigatório utilizar luvas de trabalho.

## 2.3 Advertências elétricas



Verificar se a tensão de alimentação corresponde aos dados que constam da placa de características do balcão.



A instalação elétrica tem de ser efetuada, segundo as normas, por técnicos especializados.



A remoção da tampa do quadro elétrico tem de ser efetuada por técnicos especializados.



De acordo com as regras de instalação, a rede de alimentação tem de incluir um dispositivo para a desligação onipolar que assegure a desligação completa da rede nas condições da categoria de sobretensão III.

IT

FR

EN

DE

ES

PT

|   |   |                                       |
|---|---|---------------------------------------|
| Modello - Modèle - Model<br>Modell - Modelo - Modelo                              | <b>TWIN MIDI SV INTEGRAL</b>  | <b>EUROCRYOR</b><br>eptarefrigeration |
| Fabbricante - Constructeur - Manufacturer<br>Hersteller - Fabricante - Fabricante | <b>Epta Spa</b> - Via Mecenate, 86 - 20138 Milano (MI) ITALIA<br>Tel. 02/55403211 Telefax 02/55401023 | <b>6/24</b>                           |

## User manual

IT  
FR  
EN  
DE  
ES  
PT



A instalação do balcão tem de ser efetuada de acordo com as instruções do fabricante, por pessoal profissionalmente qualificado e de acordo com as normas sobre as instalações elétricas em vigor nos vários Países.



Uma instalação errada do balcão pode provocar danos a pessoas, animais ou coisas, em relação aos quais o fabricante não pode ser considerado responsável.



Se o cabo de alimentação estiver danificado, deve ser substituído por pessoal de serviço autorizado. Não tente consertar o cabo.



Não ligue a balcão se estiver danificada. Em caso de dúvida, contacte o serviço pós-venda ou o seu revendedor.

## 2.4 Proibições



É proibido utilizar dispositivos além dos fornecidos no balcão do produtor, para acelerar o processo de descongelamento.



É proibido, por pessoal não especializado, remover a tampa do quadro elétrico ou abrir painéis que exigem a utilização de ferramenta.



É proibido utilizar o balcão para a conservação e/ou a exposição de substâncias explosivas, inflamáveis ou corrosivas, como por exemplo embalagens spray com um propelente inflamável.



É proibido utilizar o balcão para a conservação e/ou a exposição de produtos farmacêuticos.



É proibido, em caso de PRODUTOS NÃO EMBALADOS OU CONSERVADOS A BAIXA TEMPERATURA, utilizar o balcão para a conservação e/ou a exposição de garrafas e embalagens de vidro.



É proibido colocar o balcão em ambientes em que estão presentes substâncias gasosas explosivas.



É proibido remover a placa de características do balcão.



É proibido subir no balcão ou no pára-choque do balcão.

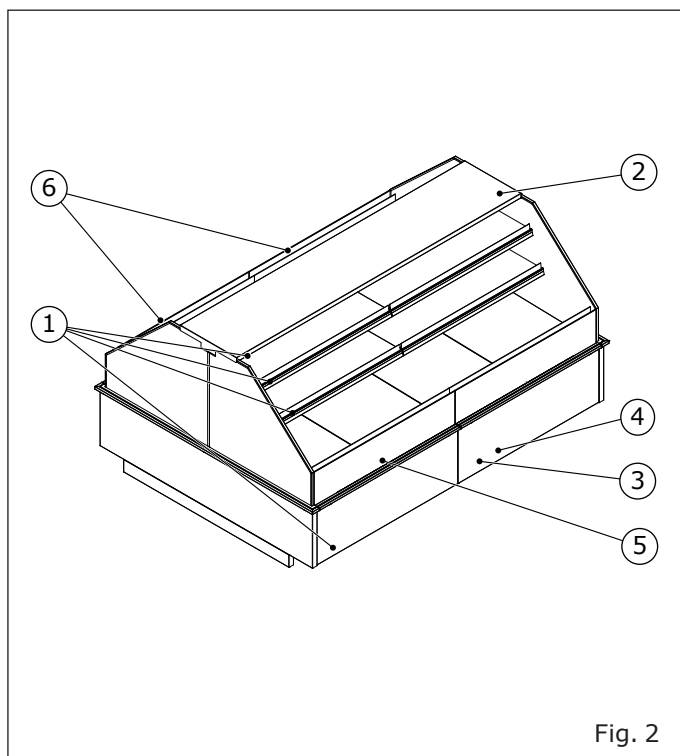


É proibida a substituição de componentes e/ou alteração do balcão não correspondente às especificações previstas pelo fabricante, substituição de peças de reposição originais por outras não homologadas pelo fabricante, sob pena da decadência das condições de garantia.



|   |   |                                       |
|---|---|---------------------------------------|
| Modello - Modèle - Model<br>Modell - Modelo - Modelo                              | <b>TWIN MIDI SV INTEGRAL</b>  | <b>eurocryor</b><br>eptarefrigeration |
| Fabbricante - Constructeur - Manufacturer<br>Hersteller - Fabricante - Fabricante | <b>Epta Spa</b> - Via Mecenate, 86 - 20138 Milano (MI) ITALIA<br>Tel. 02/55403211 Telefax 02/55401023 | <b>7/24</b>                           |

### 3. DESCRIÇÃO GERAL



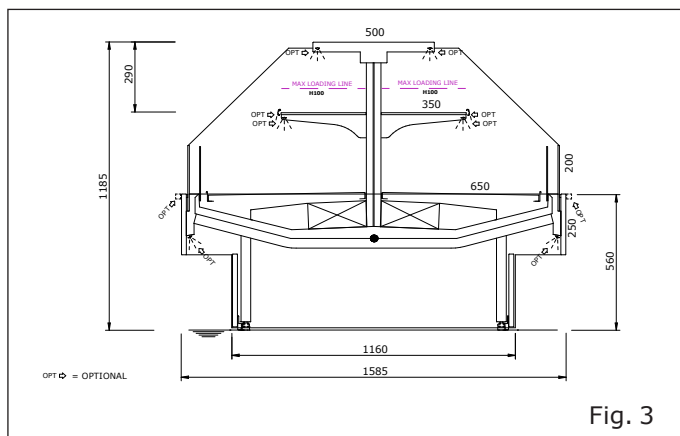
1. Iluminação
2. Placa de características
3. Paineil de comandos com teletermóstato
4. Interruptor da luz
5. Termómetro (opcional)
6. Lado do condensador

|   |   |                                       |
|---|---|---------------------------------------|
| Modello - Modèle - Model<br>Modell - Modelo - Modelo                              | <b>TWIN MIDI SV INTEGRAL</b>  | <b>EUROCRYOR</b><br>eptarefrigeration |
| Fabbricante - Constructeur - Manufacturer<br>Hersteller - Fabricante - Fabricante | <b>Epta Spa</b> - Via Mecenate, 86 - 20138 Milano (MI) ITALIA<br>Tel. 02/55403211 Telefax 02/55401023 | <b>8/24</b>                           |

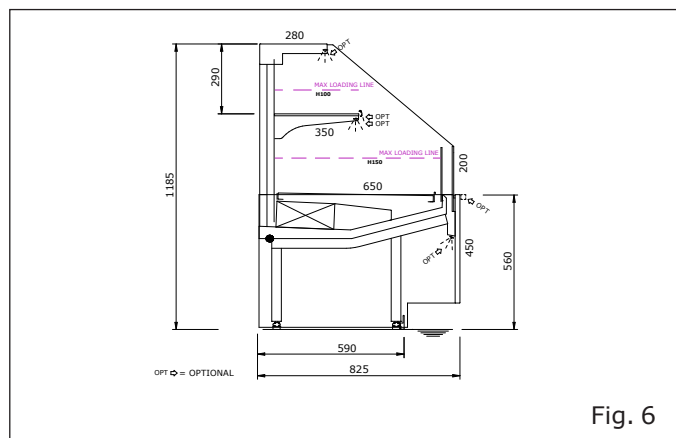
## User manual

### 3.1 Seções

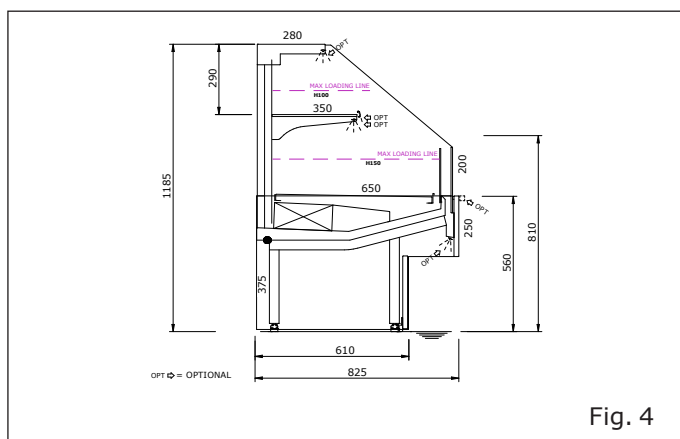
#### Twin Midi SV frente baixa (1 prateleira) H12



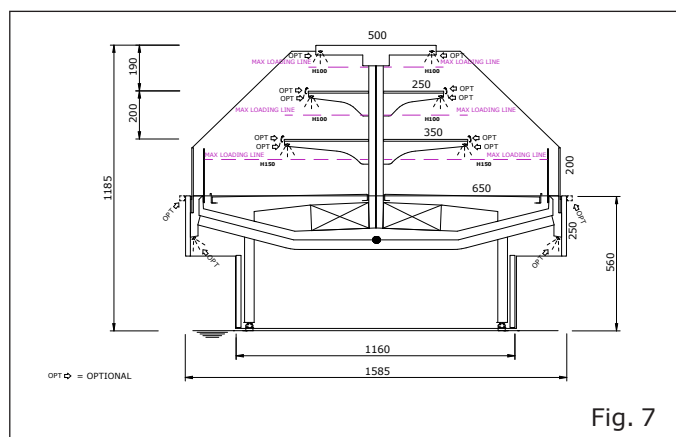
#### Twin Midi SV EOL (1 prateleira) H12



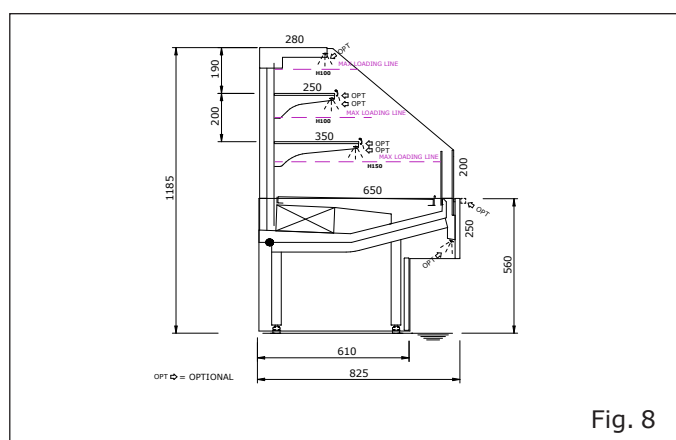
#### Twin Midi SV EOL frente baixa (1 prateleira) H12



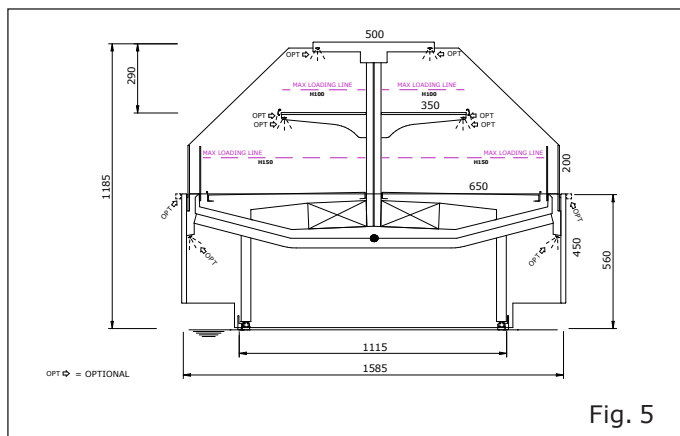
#### Twin Midi SV frente baixa (2 prateleiras) H12



#### Twin Midi SV EOL frente baixa (2 prateleiras) H12

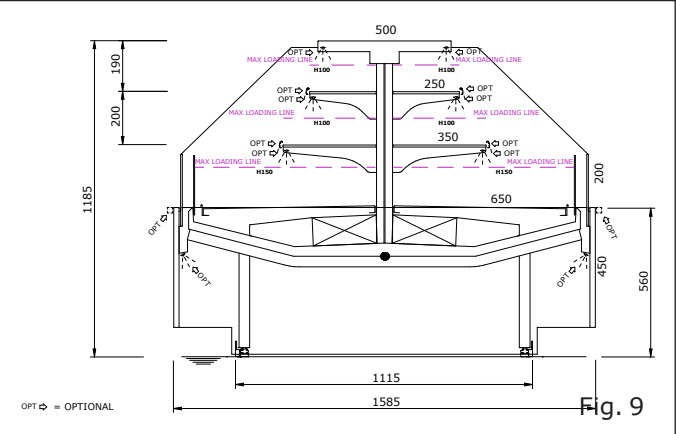


#### Twin Midi SV (1 prateleira) H12

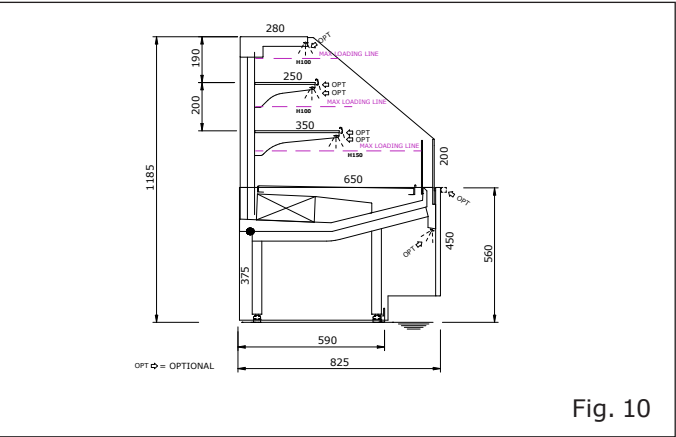


|   |   |                                      |
|---|---|--------------------------------------|
| Modello - Modèle - Model<br>Modell - Modelo - Modelo                              | <b>TWIN MIDI SV INTEGRAL</b>  | <b>euoCRYOR</b><br>optarefrigeration |
| Fabbricante - Constructeur - Manufacturer<br>Hersteller - Fabricante - Fabricante | <b>Epta Spa</b> - Via Mecenate, 86 - 20138 Milano (MI) ITALIA<br>Tel. 02/55403211 Telefax 02/55401023 | <b>9/24</b>                          |

### Twin Midi SV (2 prateleiras) H12



### Twin Midi SV EOL (2 prateleiras) H12

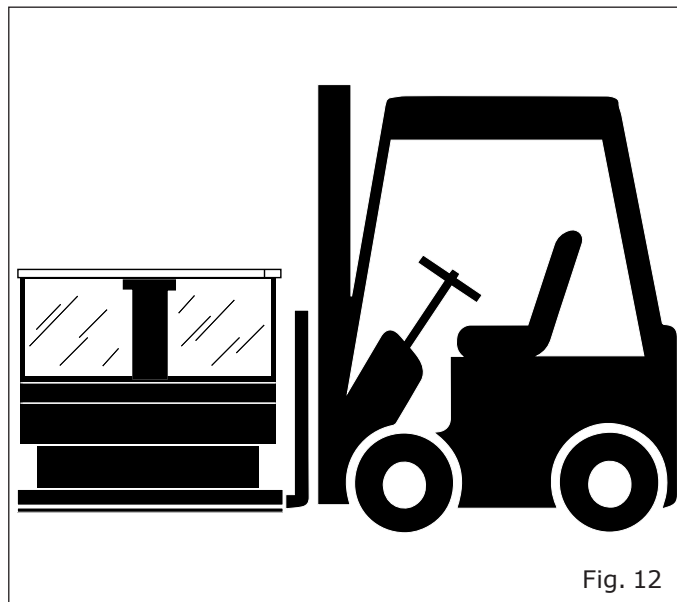
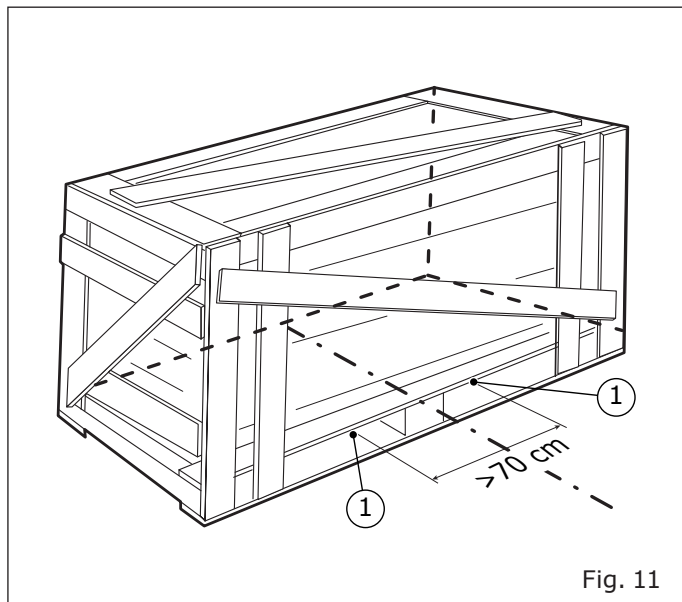


|   |   |                                       |
|---|---|---------------------------------------|
| Modello - Modèle - Model<br>Modell - Modelo - Modelo                              | <b>TWIN MIDI SV INTEGRAL</b>  | <b>eurocryor</b><br>eptarefrigeration |
| Fabbricante - Constructeur - Manufacturer<br>Hersteller - Fabricante - Fabricante | <b>Epta Spa</b> - Via Mecenate, 86 - 20138 Milano (MI) ITALIA<br>Tel. 02/55403211 Telefax 02/55401023 | <b>10/24</b>                          |

User manual

IT  
FR  
EN  
DE  
ES  
PT

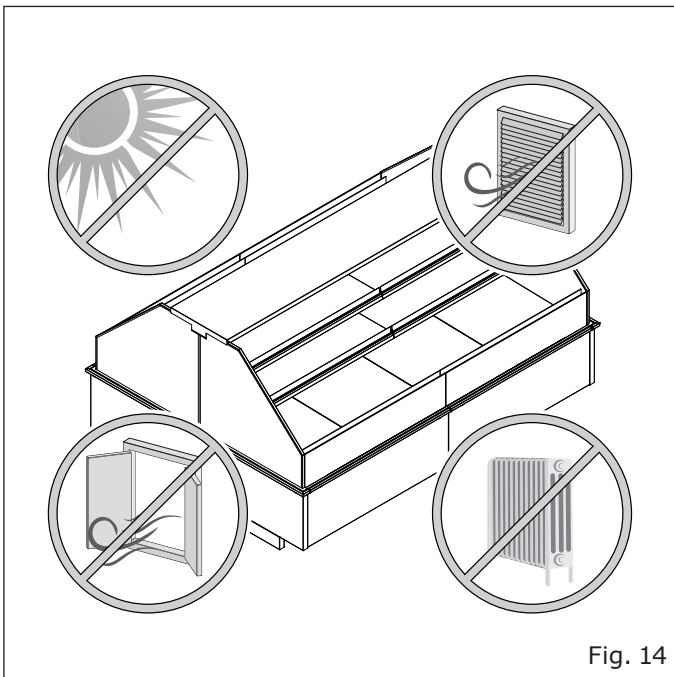
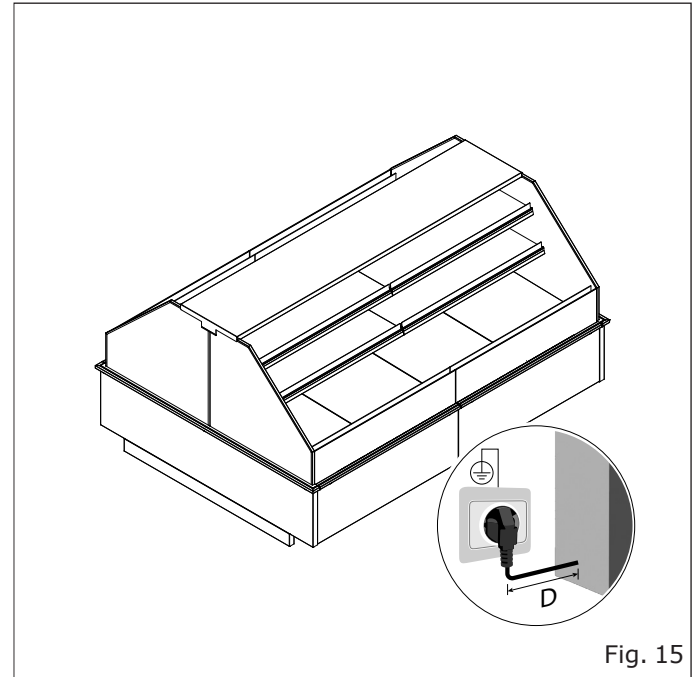
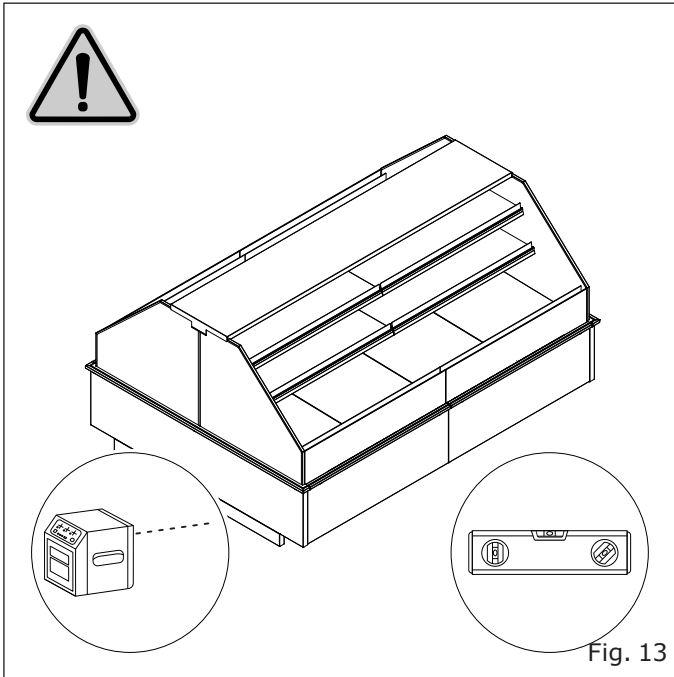
## 4. TRANSPORTE DO BALCÃO



1. Pontos de levantamento

|   |   |                                       |
|---|---|---------------------------------------|
| Modello - Modèle - Model<br>Modell - Modelo - Modelo                              | <b>TWIN MIDI SV INTEGRAL</b>  | <b>eurocryor</b><br>eptarefrigeration |
| Fabbricante - Constructeur - Manufacturer<br>Hersteller - Fabricante - Fabricante | <b>Epta Spa</b> - Via Mecenate, 86 - 20138 Milano (MI) ITALIA<br>Tel. 02/55403211 Telefax 02/55401023 | <b>11/24</b>                          |

## 5. CONDIÇÕES AMBIENTAIS



**Tab. I**

| Caraterísticas    |         |
|-------------------|---------|
| Tipo de local     | Fechado |
| Temperatura       | 25°C    |
| Humidade relativa | 60 %    |
| Iluminação        | 600 lx  |

|   |   |                                       |
|---|---|---------------------------------------|
| Modello - Modèle - Model<br>Modell - Modelo - Modelo                              | <b>TWIN MIDI SV INTEGRAL</b>  | <b>eurocryor</b><br>eptarefrigeration |
| Fabbricante - Constructeur - Manufacturer<br>Hersteller - Fabricante - Fabricante | <b>Epta Spa</b> - Via Mecenate, 86 - 20138 Milano (MI) ITALIA<br>Tel. 02/55403211 Telefax 02/55401023 | <b>12/24</b>                          |

User manual

## 6. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS







|   |   |  |   |
|---|---|--|---|
|  <p><b>Epta</b> S.p.A.<br/>Via Mecenate, 86<br/>20138 Milano - Italy</p>   |   | <b>12</b>  |   |
| <b>1</b>  |   | <b>2</b>   |   |
| <b>RATED</b><br>BEMESSUNG<br><b>ASSIGNÉ</b><br>DÉSIGNÉ<br><b>NOMINALE</b><br>NOMINAL  | <b>3</b>  | <b>4</b>   | <b>13</b>   |
| <b>REF</b>  | <b>15</b>   | <b>16</b>  | <b>14</b>   |
| <b>REFRIGERANT</b><br>KÄLTEMITTEL<br><b>RÉFRIGÉRANT</b><br><b>REFRIGERANTE</b><br>REFRIGERANTE  | <b>17</b>   | <b>18</b>  | <b>19</b>   |
| <b>CLIMATIC CLASS</b><br>KLIMAKLASSE<br><b>CLASSE CLIMATIQUE</b><br><b>CLASSE CLIMÁTICA</b>   | <b>21</b>   | <b>20</b>  | <b>22</b>   |
| <b>INSULATION BLOWING GAS</b><br>ISOLATIONS-GAS (BLÄHGAS)<br><b>AGENT MOUSSANT D'ISOLATION</b><br><b>GAS ESPUMANTE</b>  | <b>23</b>   | <b>24</b>  | <b>25</b>   |
| <b>PROTECTION INDEX</b><br>SCHÜTZART<br><b>INDEX DE LA PROTECTION</b><br><b>ÍNDICE DE PROTECCIÓN</b>  | <b>26</b>   | <b>27</b>  | <b>28</b>   |
|    | <b>10</b>   | <b>11</b>  | <b>12</b>   |
|  <p>Read Operator's Manual<br/>available at<br/><a href="http://www.eptarefrigeration.com">www.eptarefrigeration.com</a><br/>or calling: +39 0437 968379</p> |  |  |  |

Fig. 16

- |                                |                            |
|--------------------------------|----------------------------|
| 1. Origem do produto           | 15. Código hat             |
| 2. Produto no "País de origem" | 16. Modelo                 |
| 3. Tensão nominal              | 17. Tipo de refrigerante 1 |
| 4. Potência nominal            | 18. Massa refrigerante 1   |
| 5. Frequência nominal          | 19. Tipo de refrigerante 2 |
| 6. Corrente nominal            | 20. Massa refrigerante 2   |
| 7. Potência de descongelamento | 21. Classe climática       |
| 8. Corrente de descongelamento | 22. Isolamento gás         |
| 9. Sistema de aquecimento      | 23. Índice de proteção     |
| 10. Sistema de iluminação      | 24. Marca de certificação  |
| 11. Manual do operador         |                            |
| 12. Código de barras           |                            |
| 13. Número de série            |                            |
| 14. Data de produção           |                            |

|   |   |                                       |
|---|---|---------------------------------------|
| Modello - Modèle - Model<br>Modell - Modelo - Modelo                              | <b>TWIN MIDI SV INTEGRAL</b>  | <b>eurocryor</b><br>eptarefrigeration |
| Fabbricante - Constructeur - Manufacturer<br>Hersteller - Fabricante - Fabricante | <b>Epta Spa</b> - Via Mecenate, 86 - 20138 Milano (MI) ITALIA<br>Tel. 02/55403211 Telefax 02/55401023 | <b>13/24</b>                          |

User manual

## 7. UTILIZAÇÃO DO BALCÃO

IT

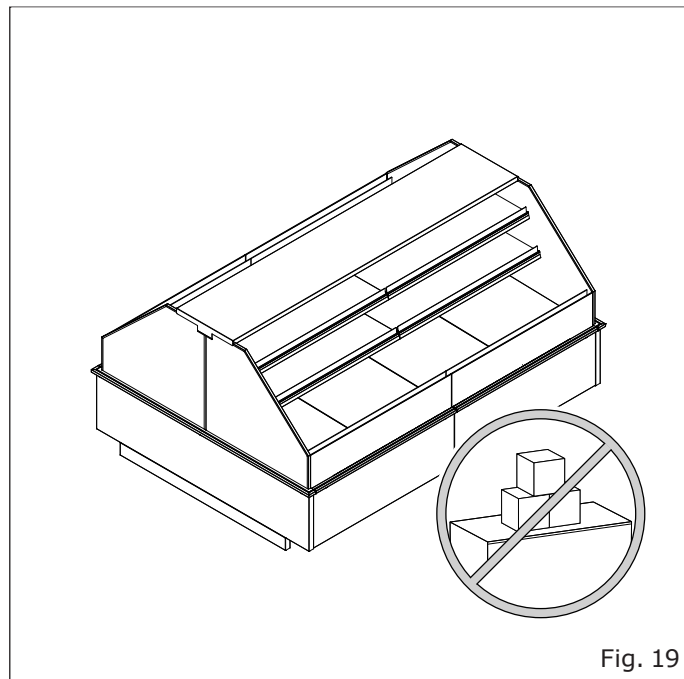
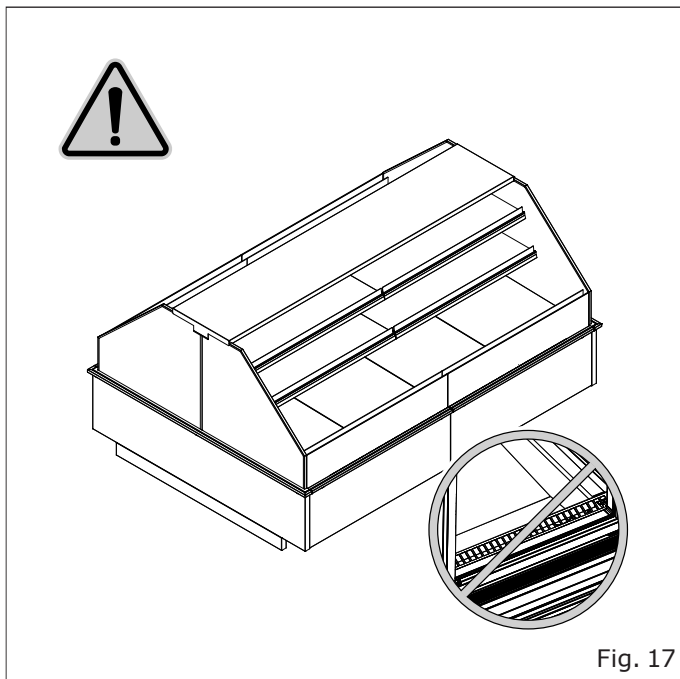
FR


EN

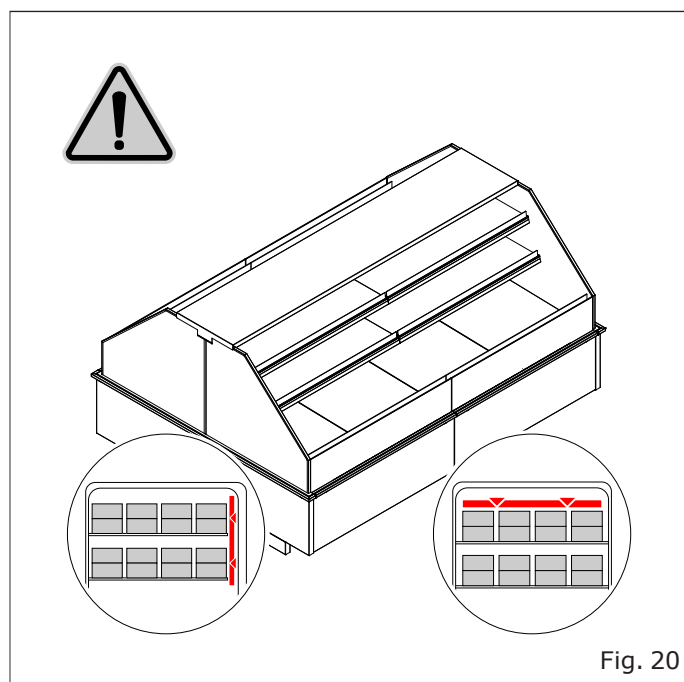
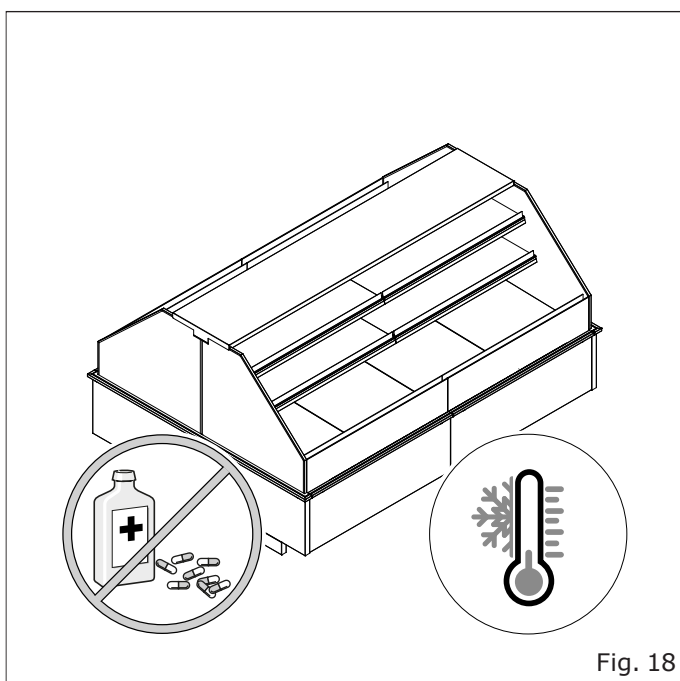
DE


ES

PT



 Não tapar



 Respeitar a linha de carregamento



|   |   |                                       |
|---|---|---------------------------------------|
| Modello - Modèle - Model<br>Modell - Modelo - Modelo                              | <b>TWIN MIDI SV INTEGRAL</b>  | <b>eurocryor</b><br>eptarefrigeration |
| Fabbricante - Constructeur - Manufacturer<br>Hersteller - Fabricante - Fabricante | <b>Epta Spa</b> - Via Mecenate, 86 - 20138 Milano (MI) ITALIA<br>Tel. 02/55403211 Telefax 02/55401023 | <b>14/24</b>                          |

## User manual

IT

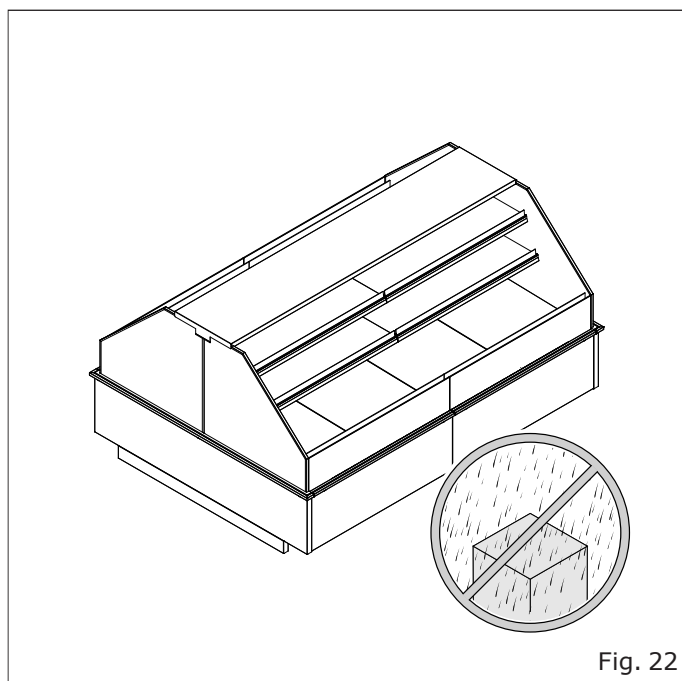
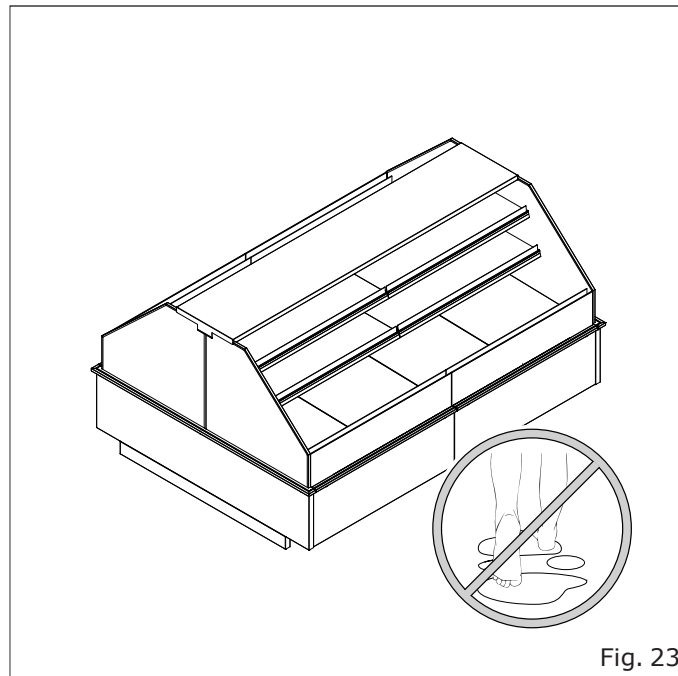
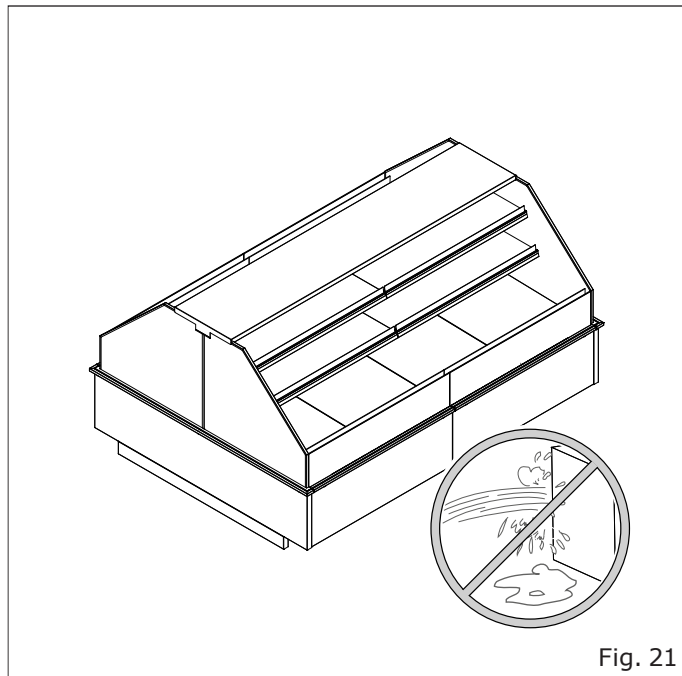
FR

EN

DE

ES

PT



|   |   |                                       |
|---|---|---------------------------------------|
| Modello - Modèle - Model<br>Modell - Modelo - Modelo                              | <b>TWIN MIDI SV INTEGRAL</b>  | <b>EUROCRYOR</b><br>eptarefrigeration |
| Fabbricante - Constructeur - Manufacturer<br>Hersteller - Fabricante - Fabricante | <b>Epta Spa</b> - Via Mecenate, 86 - 20138 Milano (MI) ITALIA<br>Tel. 02/55403211 Telefax 02/55401023 | <b>15/24</b>                          |

## 8. PAINEL DE CONTROLE

### 8.1 Controlor do display remoto EW974EO HC (Eliwell)

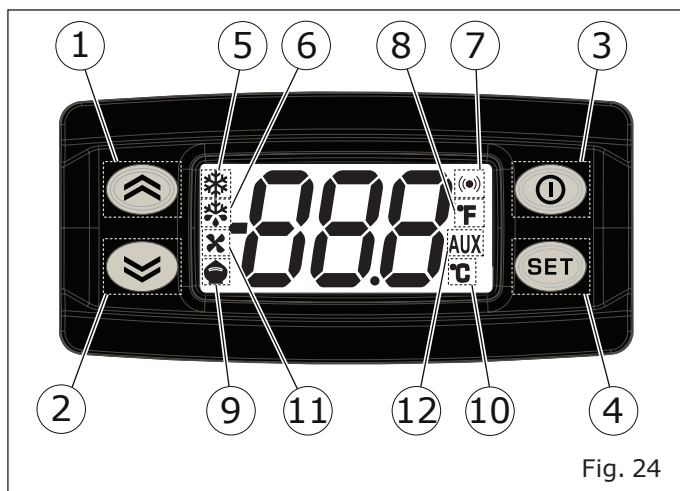


Fig. 24

1. Seta para cima
2. Seta para baixo
3. Stand-by/Esc
4. Setpoint
5. Compressor
6. Defrost
7. Alarme
8. °F
9. Conjunto reduzido/Parâmetros de nível 2
10. °C
11. Ventilador
12. Aux

#### Modificação de Setpoint

- Pressione e solte instantaneamente o botão "Setpoint"(4).
- SET aparece no visor.
- Para alterar o valor, aja nas teclas dentro de 15 segundos "Seta para cima" (1)(para aumentar) ou "Seta para baixo" (2) (diminuir).
- Pressione o botão novamente "Setpoint"(4) e o valor de aparece no display Setpoint.

#### Início manual do ciclo Defrost

- Aperte o botão "Seta para cima" (1) por 5 segundos. Caso não existam as condições para o degelo, o display pisca 3 vezes para indicar que a operação não será realizada.

### 8.2 Controlor do display remoto EWnext 974/978 (Eliwell)

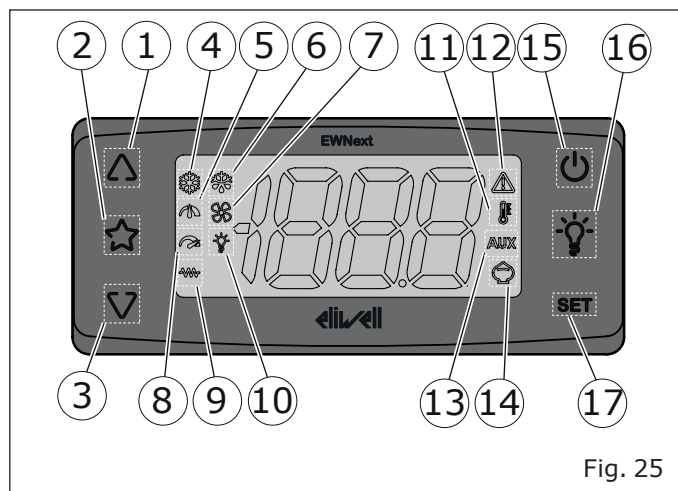


Fig. 25

1. Seta para cima
2. Ativação AUX/Chave programável
3. Seta para baixo
4. Compressor
5. Velocidade média VSC
6. Defrost
7. Ventilador
8. Velocidade máxima do VSC
9. Regulador de aquecimento
10. Luz
11. Temperatura
12. Alarme
13. AUX
14. Otimização energética
15. On-Off/Para trás
16. Chave programável
17. Setpoint

#### Modificação de Setpoint

- Pressione e solte instantaneamente o botão "Setpoint"(17) para acessar o menu "Status da Máquina"
- Percorra as pastas com as teclas "Seta para cima"(1)/"Seta para baixo"(3)até que a pasta SET apareça.
- Aperte o botão "Setpoint"(17) para exibir o valor do ponto de ajuste atual.
- Altere o valor do setpoint com as teclas "Seta para cima"(1)/"Seta para baixo"(3) dentro de 15 segundos.

|   |   |                                       |
|---|---|---------------------------------------|
| Modello - Modèle - Model<br>Modell - Modelo - Modelo                              | <b>TWIN MIDI SV INTEGRAL</b>  | <b>eurocryor</b><br>eptarefrigeration |
| Fabbricante - Constructeur - Manufacturer<br>Hersteller - Fabricante - Fabricante | <b>Epta Spa</b> - Via Mecenate, 86 - 20138 Milano (MI) ITALIA<br>Tel. 02/55403211 Telefax 02/55401023 | <b>16/24</b>                          |

## User manual

IT  
FR  
EN  
DE  
ES  
PT

- Para confirmar o valor pressione a tecla "Setpoint" (17) ou "On-Off/Para trás"(15) ou por um período de 15 segundos.

### Bloqueio/desbloqueio do teclado

- Para desbloquear o teclado, pressione o botão por pelo menos 3 segundos "Seta para baixo"(3) até que o rótulo "UnL" apareça.

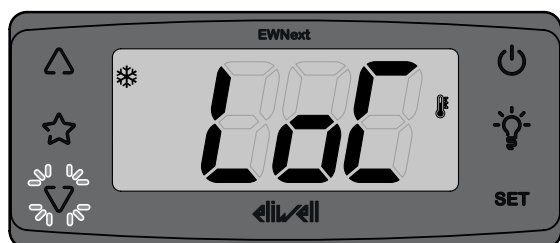


Fig. 26

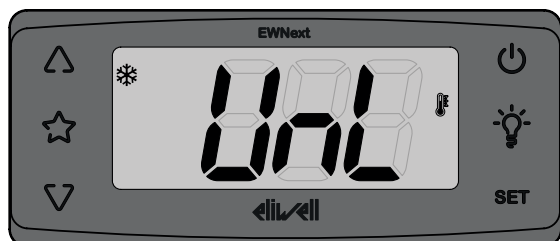
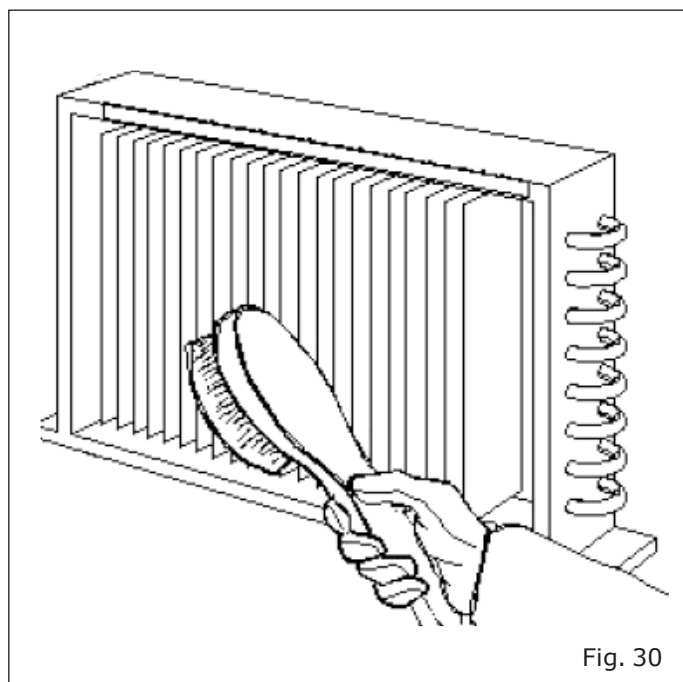
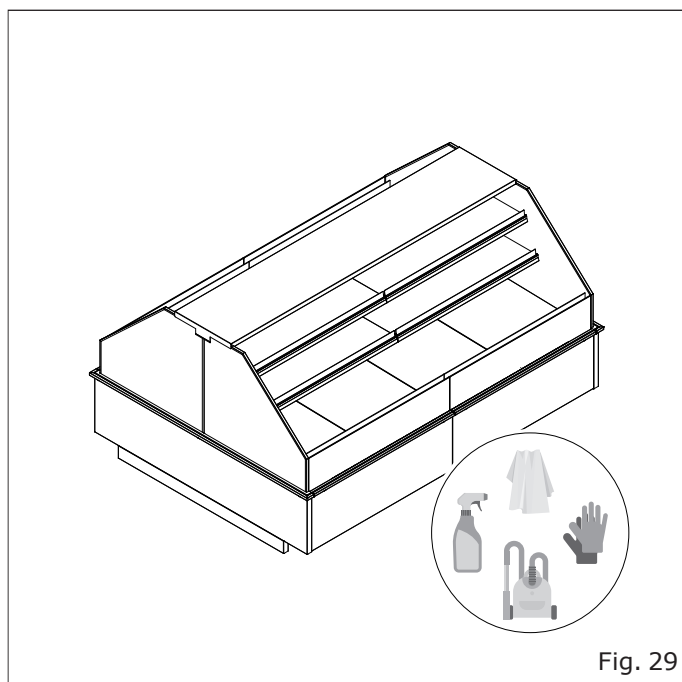
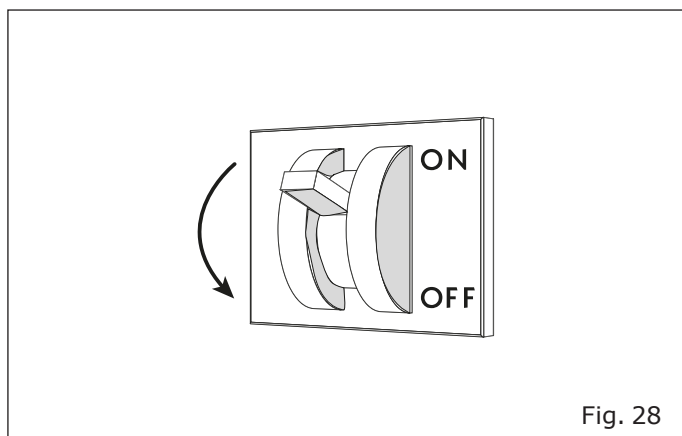


Fig. 27

|   |   |                                       |
|---|---|---------------------------------------|
| Modello - Modèle - Model<br>Modell - Modelo - Modelo                              | <b>TWIN MIDI SV INTEGRAL</b>  | <b>eurocryor</b><br>eptarefrigeration |
| Fabbricante - Constructeur - Manufacturer<br>Hersteller - Fabricante - Fabricante | <b>Epta Spa</b> - Via Mecenate, 86 - 20138 Milano (MI) ITALIA<br>Tel. 02/55403211 Telefax 02/55401023 | <b>17/24</b>                          |

## 9. MANUTENÇÃO ORDINÁRIA

### 9.1 Limpeza do balcão



|   |   |                                       |
|---|---|---------------------------------------|
| Modello - Modèle - Model<br>Modell - Modelo - Modelo                              | <b>TWIN MIDI SV INTEGRAL</b>  | <b>EUROCRYOR</b><br>eptarefrigeration |
| Fabbricante - Constructeur - Manufacturer<br>Hersteller - Fabricante - Fabricante | <b>Epta Spa</b> - Via Mecenate, 86 - 20138 Milano (MI) ITALIA<br>Tel. 02/55403211 Telefax 02/55401023 | <b>18/24</b>                          |

## 10. INDICAÇÕES PARA O UTILIZADOR

### 10.1 Descrição do balcão

Esta linha de balcões é adequada para a conservação e exposição de alimentos frescos tais como fruta e legumes, lacticínios, carnes frias e carnes frescas.

CLASSE DE TEMPERATURA (segundo EN ISO 23953-2): 3M1.

As características gerais e as dimensões são ilustradas nas figuras e nas seções contidas em "Descrição geral (a partir da pág. "7"até à pág."9").

### 10.2 Transporte e movimentação

O balcão é contido numa embalagem específica dotada de estrado para a movimentação com empilhadores.

Para o transporte e a movimentação do balcão utilizar:

- Exclusivamente um estrado adequado ou equivalente
- Um empilhador à mão ou elétrico adequado para o levantamento do balcão, com características idóneas que respeitem as Normas em vigor

As operações de movimentação devem ser efetuadas por pessoal qualificado, apto para avaliar pesos, pontos de levantamento e meios mais idóneos tanto para a segurança como para o caudal.

### 10.3 Receção e armazenagem

Controlar as condições de embalagem antes de aceitar a entrega do balcão pelo despachante.

Em caso de danos evidentes na embalagem:

- Remover a embalagem do balcão em presença do despachante.
- Assinar, com reserva, o documento de entrega

O fabricante não pode ser responsabilizado por eventuais danos devido ao transporte ou a uma armazenagem errada do balcão.

O balcão tem de ser conservado em lugar protegido do sol e das intempéries, a uma temperatura entre -25°C e +55°C e uma humidade relativa do ar entre 30% e 95%.

### 10.4 Instalação e condições ambientais

O balcão não foi projetado para ser instalado no exterior.

Para um funcionamento correto do balcão, verificar se está posicionado:

- Num chão nivelado ("Fig. 13").
- Longe de fontes de calor, da radiação direta do sol, de portas, janelas, ventiladores e bocas de ventilação ("Fig. 14").

Assegurar o espaço necessário para os clientes que utilizam o balcão.

As condições do ambiente no qual colocar o balcão encontram-se em "Condições ambientais".

### 10.5 Ligação elétrica

A montante do balcão tem de ser instalado um interruptor seccionador onipolar. Este tem de ter:

- Distância mínima dos contactos de 3 mm
- Poder de interrupção adequado

O interruptor seccionador tem de ser colocado numa posição tal que o torne facilmente operacional em situações de emergência (distância máxima de 3 m).

Antes de ligar o balcão, verificar se a tensão de alimentação corresponde aos dados que constam da placa de características do balcão. Para garantir um funcionamento regular, a variação máxima de tensão tem de estar incluída entre +/- 6% do valor nominal.

|   |   |                                       |
|---|---|---------------------------------------|
| Modello - Modèle - Model<br>Modell - Modelo - Modelo                              | <b>TWIN MIDI SV INTEGRAL</b>  | <b>EUROCRYOR</b><br>eptarefrigeration |
| Fabbricante - Constructeur - Manufacturer<br>Hersteller - Fabricante - Fabricante | <b>Epta Spa</b> - Via Mecenate, 86 - 20138 Milano (MI) ITALIA<br>Tel. 02/55403211 Telefax 02/55401023 | <b>19/24</b>                          |

## 10.6 Características técnicas

A placa de características indica os dados técnicos do balcão. A sua posição e a tipologia de dados encontram-se em "Características técnicas" ("Fig. 16").

Esquemas elétricos, listas de calibrações dos instrumentos de controle, instruções de instalação e cópia da Declaração de Conformidade estão disponíveis no site <https://documents.eptarefrigeration.com>.

O nível de pressão sonora gerado pelo funcionamento do balcão é inferior a 70 dB(A). O balcão não provoca vibrações prejudiciais.

## 10.7 Carregamento do produto

Transmitir tensão ao balcão para iniciar o seu ciclo de arrefecimento, carregando no interruptor seccionador geral colocado na parede. Depois de cerca 2 horas é possível carregar o balcão.

O balcão é adequado para conservar a temperatura da mercadoria e não para a baixar; los alimentos, portanto, terão de ser colocados no seu interior apenas se tiverem sido arrefecidos segundo as respetivas temperaturas de conservação. Produtos que tiverem sofrido aquecimento nunca devem ser colocados no balcão.

Em presença de vidros na parte da frente do balcão, aconselha-se efetuar o carregamento da mercadoria quando no espaço de venda não estiverem presentes clientes.

Durante o carregamento da mercadoria, fazer com que:

- A carga seja homogênea por dimensão e qualidade da mesma mercadoria
- A mercadoria não obstrui o correto fluxo de ar refrigerado ("Fig. 17").
- As mercadorias não excedem a linha de carregamento ("Fig. 20").

- Nos prateleiras de exibição: 125 kg (1250); 188 kg (1875); 250 kg (2500); 375 kg (3750); 180 kg (EOL)
- Na prateleira de cima: 31 kg (1250); 47 kg (1875); 63 kg (2500); 94 kg (3750); 45 kg (EOL)
- Na prateleira de baixo: 31 kg (1250); 47 kg (1875); 63 kg (2500); 94 kg (3750); 45 kg (EOL)

Carga máxima admissível distribuída de modo uniforme:

## 10.8 Utilização do balcão

### Iluminação

A iluminação do balcão é comandada por um interruptor colocado na parte traseira do balcão.

### Termómetro (opcional)

O termómetro da areje enseada visualiza a temperatura do interior da vitrina.

## 10.9 Limpeza e manutenção ordinária

Fazer com que haja uma boa visibilidade na área de intervenção, eventualmente servindo-se de mais uma fonte de iluminação.

Em presença de vidros dianteiros no balcão, aconselha-se efetuar as operações de limpeza quando no espaço de venda não estiverem presentes clientes.

### Limpeza do balcão

Utilizar exclusivamente água à temperatura máxima de 65°C e sabão ou detergente neutro para uso doméstico diluído em água.

Não utilizar por nenhuma razão:

- Esponjas abrasivas
- Produtos inflamáveis ou abrasivos como álcool, acetona ou solventes
- Detergentes que contêm tensioativos não iónicos, limão ou vinagre (ácido acético)



|   |   |  |
|---|---|--|
| Modello - Modèle - Model<br>Modell - Modelo - Modelo                              | <b>TWIN MIDI SV INTEGRAL</b>  | <b>euco cryor</b><br>eptarefrigeration |
| Fabbricante - Constructeur - Manufacturer<br>Hersteller - Fabricante - Fabricante | <b>Epta Spa</b> - Via Mecenate, 86 - 20138 Milano (MI) ITALIA<br>Tel. 02/55403211 Telefax 02/55401023 | <b>20/24</b>                           |

## User manual

IT

Limpar **UMA VEZ POR SEMANA** todas as partes exteriores do balcão.

FR

EN

Limpar **UMA VEZ POR MÊS** todas as partes interiores do balcão, seguindo as instruções abaixo indicadas:

DE

ES

PT

- Retirar a tensão elétrica ao balcão através do interruptor seccionador geral colocado na parede ("Fig. 28").
- Esvaziar o balcão, armazenando a mercadoria em câmaras frigoríficas ou refrigeradores específicos para manter a temperatura de conservação da mesma.
- Aguardar que o interior do balcão tenha alcançado a temperatura ambiente e proceder à limpeza
- Depois de ter controlado com atenção que o interior do balcão esteja completamente seco, colocar de novo em função o aparelho, transferindo tensão ao balcão.
- Depois de cerca duas horas colocar de novo a mercadoria.

Quando se colocar o armário fora de serviço, desligar a alimentação e seguir os passos anteriores, deixando as portinholas abertas (se disponível) para evitar maus cheiros.

### Limpeza do condensador

- Para limpar o condensador é necessário retirar a decoração frontal com grelha.

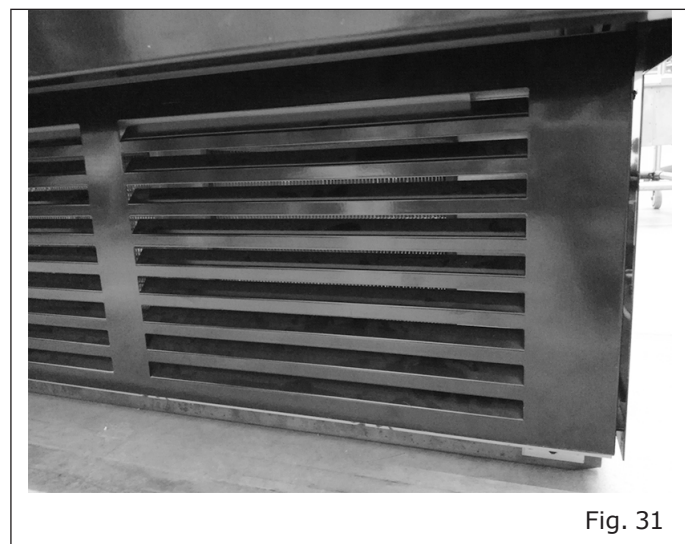


Fig. 31

- Levante o painel em ambas as extremidades e puxe-o para fora.



Fig. 32



Fig. 33

- Limpe o condensador com uma escova ou aspirador, agindo no sentido de orientação das aletas para não dobrá-las ou deformá-las.
- Preste atenção nas tubulações de carregamento de gás; não os dobre nem os mova o suficiente para limpá-los.



Fig. 34

|   |   |                                       |
|---|---|---------------------------------------|
| Modello - Modèle - Model<br>Modell - Modelo - Modelo                              | <b>TWIN MIDI SV INTEGRAL</b>  | <b>EUROCRYOR</b><br>eptarefrigeration |
| Fabbricante - Constructeur - Manufacturer<br>Hersteller - Fabricante - Fabricante | <b>Epta Spa</b> - Via Mecenate, 86 - 20138 Milano (MI) ITALIA<br>Tel. 02/55403211 Telefax 02/55401023 | <b>21/24</b>                          |

Proceder **CADA TRÊS MESESI** o descongelamento do balcão para permitir o derretimento do gelo que porventura se formou na alhetas do evaporador não permitindo o funcionamento correto. A duração e o número de descongelamentos são regulados diretamente na fábrica. Eventuais regulações são reservadas exclusivamente ao serviço técnico de assistência. A água de descongelamento é recolhida numa descarga adequada e transportada até à rede de esgotos. Verificar periodicamente se a água de descongelamento escorre normalmente. Em caso contrário intervir mediante uma sonda flexível não pontiaguda.

Atuar como indicado para a limpeza **MENSAL** das partes interiores, mas neste caso será necessário prever um tempo de espera mais longo para permitir o descongelamento completa do gelo.

## 10.10 Situações de emergência

### O balcão não arranca ou pára:

- Verificar que não esteja presente uma situação de blackout elétrico.
- Controlar que o interruptor geral colocado na esteja ligado.
- Controlar que a ficha do balcão esteja introduzida na tomada de corrente.

Se a interrupção elétrica não depender destas razões, dirigir-se ao centro de assistência autorizado mais próximo e proceder ao esvaziamento completo e à armazenagem imediata do produto em arcas frigoríficas ou refrigeradores específicos para manter a temperatura de conservação.

### O balcão não arrefece suficientemente:

- Controlar se o carregamento do balcão está correto.
- Descongelar o balcão para depois retomar o funcionamento normal.
- Controlar que o balcão não se encontre próximo de fontes de calor ou correntes de ar.
- Verificar as condições ambientais indicadas em "Condições ambientais" ("Tab. I").
- Controlar, através de uma bolha de nível, a planaridade do balcão.

Se a falha de arrefecimento persistir, dirigir-se ao centro de assistência autorizado mais próximo.

### O balcão faz ruído:

- Controlar se os parafusos e as porcas estão perfeitamente fechados.
- Controlar, através de uma bolha de nível, a planaridade do balcão.

Se o inconveniente persistir, dirigir-se ao centro de assistência autorizado mais próximo.

## 10.11 Assistência técnica

Se se tornar necessária a intervenção do pessoal técnico de assistência, contactar de imediato o fornecedor que vendeu o balcão.

Se se tornar necessária a utilização de peças sobresselentes remeter-se sempre ao serviço técnico de assistência: pedir e apurar que sejam utilizadas peças sobresselentes originais.



|   |   |                                       |
|---|---|---------------------------------------|
| Modello - Modèle - Model<br>Modell - Modelo - Modelo                              | <b>TWIN MIDI SV INTEGRAL</b>  | <b>eurocryor</b><br>eptarefrigeration |
| Fabbricante - Constructeur - Manufacturer<br>Hersteller - Fabricante - Fabricante | <b>Epta Spa</b> - Via Mecenate, 86 - 20138 Milano (MI) ITALIA<br>Tel. 02/55403211 Telefax 02/55401023 | <b>22/24</b>                          |

## User manual

IT

### 10.12 Desmantelamento e eliminação

FR

EN

DE

ES

PT

De acordo com as normas para o desmantelamento dos resíduos em vigor em cada País e respeitando o ambiente no qual vivemos, pedimos para dividirem o balcão em duas partes por forma a poder eliminar separadamente e eventualmente recuperá-las adequadamente.

Todas as partes que compõem o balcão não são assimiladas aos resíduos sólidos urbanos, excepto para peças metálicas que, no entanto, não estão incluídas entre os resíduos especiais para a maioria dos Países Europeus.



O sistema de refrigeração é de alta pressão. Contactar pessoal especializado no desmantelamento.

Os componentes do circuito de refrigeração não devem ser cortados e/ou separados antes que seja desligado o circuito, sendo a recuperação do gás refrigerante efetuada por pessoal qualificado.

|   |   |                                       |
|---|---|---------------------------------------|
| Modello - Modèle - Model<br>Modell - Modelo - Modelo                              | <b>TWIN MIDI SV INTEGRAL</b>  | <b>EUROCRYOR</b><br>eptarefrigeration |
| Fabbricante - Constructeur - Manufacturer<br>Hersteller - Fabricante - Fabricante | <b>Epta Spa</b> - Via Mecenate, 86 - 20138 Milano (MI) ITALIA<br>Tel. 02/55403211 Telefax 02/55401023 | <b>23/24</b>                          |

## 11. ADVERTÊNCIAS GERAIS ADICIONAIS

### Instruções para a instalação e manutenção corretas

As instruções de utilização e manutenção encontram-se no Manual do Utilizador disponível no site: [www.eptarefrigeration.com](http://www.eptarefrigeration.com).

As instruções de instalação destinadas ao pessoal especializados estão disponíveis:

- Junto da rede de assistência
- Em algumas categorias de produto em papel entregue junto com o produto

### Serviços profissionais de reparação

Os serviços são distribuídos pela nossa rede de assistência que pode ser consultada na área dos contactos no endereço web [www.eptarefrigeration.com](http://www.eptarefrigeration.com).

### Peças sobresselentes

As peças sobresselentes e as informações para a reparação do aparelho estão disponíveis por pelo menos 8 anos depois do produto ter sido declarado fora de produção, no seguinte endereço web: [www.epta-service.com/service](http://www.epta-service.com/service). As credenciais de acesso são fornecidas a pedido a remeter por email para: [servicesupport@eptarefrigeration.com](mailto:servicesupport@eptarefrigeration.com).

### Limpeza do condensador

Os equipamentos com grupo incorporado com condensação de ar mantêm a sua eficiência apenas se a limpeza do condensador for efetuada da forma e dentro do tempo especificado no manual de utilização e manutenção.

### Informação importante sobre os desperdícios de alimentos

Recomenda-se seguir com atenção as instruções de conservação indicadas nas embalagens dos produtos e as indicações fornecidas pelos produtores de alimentos.

Portanto, as seleções da temperatura devem ser adequadas às características de conservação dos produtos alimentares de acordo com as indicações que constam da nossa documentação técnica.

Utilizações não corretas podem causar deterioração.

### Condições ambientais

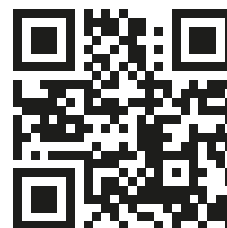
O presente aparelho foi projetado para funcionar em ambientes em que a temperatura e a humidade não excedem os limites previstos no Manual de utilização e manutenção.

### Instruções para a desembalagem

Para a desembalagem é necessário dirigir-se a operadores profissionais.

O grupo Epta, desde sempre animado por um enfoque especial para o ambiente, disponibiliza para os usuários os manuais de eliminação e tratamento dos resíduos, que podem ser baixados a seguir.

- Acesse o site [www.eurocryor.com](http://www.eurocryor.com)



- Acesse a seção **área técnica** do gabinete.

|   |   |                                       |
|---|---|---------------------------------------|
| Modello - Modèle - Model<br>Modell - Modelo - Modelo                              | <b>TWIN MIDI SV INTEGRAL</b>  | <b>EUROCRYOR</b><br>eptarefrigeration |
| Fabbricante - Constructeur - Manufacturer<br>Hersteller - Fabricante - Fabricante | <b>Epta Spa</b> - Via Mecenate, 86 - 20138 Milano (MI) ITALIA<br>Tel. 02/55403211 Telefax 02/55401023 | <b>24/24</b>                          |

## User manual

IT

### Limites de aplicação

FR

EN

DE

ES

PT



Este balcão foi projetado para a utilização, transporte e armazenamento até uma altitude máxima de 2000 m sobre o nível do mar.

#### Armazenagem:

- Temperatura entre 15°C e 50°C
- Humidade relativa entre 20% e 90%
- Tempo máximo 6 meses

#### Transporte:

- Temperatura entre 20°C e 70°C
- Umidade relativa incluída entre 20% e 90%
- Tempo máximo 2 meses

#### Instalação:

- Temperatura entre 0°C e 40°C
- Humidade relativa entre 20% e 90%
- Tempo máximo 2 meses

#### Utilização:

Os desempenhos do balcão não são garantidos para além da sua utilização normal.

É garantida a sua integridade e segurança dentro dos seguintes limites para condições temporárias.

#### Ambiente no exterior do balcão:

- Da classe 1 (16°C / 80%rh) à classe 4 (30°C / 55%rh) ou à classe 6 (27°C / 70%rh)

Ambiente interior ao balcão (condições para a segurança elétrica):

#### Balcão a uma temperatura positiva

- Temperatura entre -10°C e +10°C
- Humidade relativa entre 70% e 100%
- Tempo máximo 10 anos

#### Balcão a uma temperatura negativa

- Temperatura entre -40°C e 15°C
- Humidade relativa entre 90% e 100%
- Tempo máximo 10 anos



Durante o funcionamento das resistências poderiam ocorrer localmente temperaturas superiores aos limites acima indicados, embora respeitando as condições de segurança.



|   |   |                                       |
|---|---|---------------------------------------|
| Modello - Modèle - Model<br>Modell - Modelo - Modelo                              | <b>TWIN MIDI SV INTEGRAL</b>  | <b>eurocryor</b><br>eptarefrigeration |
| Fabbricante - Constructeur - Manufacturer<br>Hersteller - Fabricante - Fabricante | <b>Epta Spa</b> - Via Mecenate, 86 - 20138 Milano (MI) ITALIA<br>Tel. 02/55403211 Telefax 02/55401023 | <b>3/6</b>                            |

- IT
- FR
- EN
- DE
- ES
- PT

|   |   |                                       |
|---|---|---------------------------------------|
| Modello - Modèle - Model<br>Modell - Modelo - Modelo                              | <b>TWIN MIDI SV INTEGRAL</b>  | <b>eurocryor</b><br>eptarefrigeration |
| Fabbricante - Constructeur - Manufacturer<br>Hersteller - Fabricante - Fabricante | <b>Epta Spa</b> - Via Mecenate, 86 - 20138 Milano (MI) ITALIA<br>Tel. 02/55403211 Telefax 02/55401023 | <b>4/6</b>                            |

User manual

- IT
- FR
- EN
- DE
- ES
- PT





**eurocryor**  
[www.eurocryor.com](http://www.eurocryor.com)



---

[www.eptarefrigeration.com](http://www.eptarefrigeration.com)