

MANUALE ISTRUZIONE ARMADI

CABINETS INSTRUCTION MANUAL



Manuale installazione e utilizzatore



Installation and user manual

Gentile installatore, gentile cliente

questo libretto contiene tutte le informazioni necessarie per una corretta installazione, uso e manutenzione dell'apparecchiatura.

Le consigliamo pertanto di leggerlo attentamente prima del montaggio e dell'utilizzo e di conservarlo con cura per consultazioni future. Se qualche passaggio non fosse ben compreso, il Costruttore rimane a disposizione per fornire qualsiasi informazione tecnica.

Buon lavoro

Dear Installer, dear customer

this manual contains all the information necessary for installing, using and servicing the appliance correctly.

We recommend that you read it carefully before installing and using the appliance and to store it properly for future reference. In case of doubts, the manufacturer is available to provide any technical information.

Enjoy!



• **p. 5** AVVERTENZE
• **p. 5** WARNINGS

• **p. 19** INSTALLAZIONE
• **p. 19** INSTALLATION

• **p. 37** UTILIZZO
• **p. 37** USE

• **p. 67** MANUTENZIONE
• **p. 67** MAINTENANCE

AVVERTENZE
WARNINGS

INSTALLAZIONE
INSTALLATION

UTILIZZO
USE

MANUTENZIONE
MAINTENANCE

AVVERTENZE

Parte dedicata ad installatori professionisti e qualificati, autorizzati dal Costruttore

WARNINGS









Section reserved to professional, qualified and authorised installers



1.1. AVVERTENZE DI SICUREZZA PER L'INSTALLAZIONE













La non osservanza delle norme seguenti può provocare danni e lesioni anche mortali, fa decadere la garanzia e solleva Il Costruttore da qualsiasi responsabilità.


-  Prima dell'installazione e della manutenzione straordinaria dell'apparecchiatura leggere attentamente il presente libretto e conservarlo con cura per ogni ulteriore consultazione futura da parte dei vari operatori.
-  Se non si è compreso tutto il contenuto del presente libretto, contattare preventivamente il Costruttore.
-  Tutte le operazioni di installazione e manutenzione straordinaria devono essere eseguite unicamente da personale qualificato ed autorizzato dal Costruttore, secondo le norme in vigore nel Paese di utilizzo e rispettando le norme relative agli impianti e alla sicurezza sul lavoro.
-  Prima di installare l'apparecchiatura, verificare la conformità degli impianti alle normative vigenti nel Paese di utilizzo e a quanto riportato sulla targhetta matricola.
-  Scollegare l'apparecchiatura dall'alimentazione elettrica prima di eseguire qualunque intervento di installazione o manutenzione, ordinaria e straordinaria.
-  Interventi, manomissioni o modifiche non espressamente autorizzati che non rispettino quanto riportato nel presente manuale faranno decadere la garanzia.
-  Un'installazione o una manutenzione diverse da quelle indicate nel libretto possono provocare danni, lesioni o incidenti mortali.
-  La macchina non è stata progettata per essere installata in una atmosfera a rischio di esplosione. Non conservare sostanze esplosive, quali contenitori sotto pressione con propellente infiammabile, in questo apparecchio


1.1. SAFETY RULES FOR THE INSTALLER




Failure to comply with these rules may result in damage and injury or death, renders the warranty null and void, and relieves the manufacturer of any liability.

-  Read this manual carefully before installing or servicing the appliance. Store this manual with care for future reference.
-  Please contact the manufacturer if you do not understand the contents of this manual.
-  All installation and special maintenance operations must be performed exclusively by qualified and authorised technicians, in compliance with the regulations in force in the user's country, and in compliance with the regulations concerning systems and safety in the workplace.
-  Make sure that the systems comply with the regulations in force in the user's country and the specifications on the rating plate before installing the appliance.
-  Unplug the appliance before performing any installation or special/routine maintenance operation.
-  Any work, tampering or modifications that are not specifically authorised and which do not comply with the instructions given in this manual shall invalidate the warranty.
-  Installation or maintenance that fails to respect the indications in this manual may cause damage, injury or fatal accidents.
-  This appliance has not been designed to be installed in a potentially explosive atmosphere. Do not store explosive substances, such as pressurised containers with flammable propellant, in this appliance.
-  Do not transit or stay near the installation area if you are not authorised. Use personal protection equipment (e.g. gloves, accident-prevention shoes, etc.) and comply with the occupational safety and health standards in force (e.g. do not approach live parts with wet hands or bare feet, etc.).
-  The appliance must be easy to handle for special maintenance purposes. Make sure


 Durante l'installazione dell'apparecchiatura non è permesso il transito o la permanenza di persone non addette all'installazione nei pressi dell'area di lavoro, utilizzare dispositivi di protezione personale (es. guanti, scarpe antinfortunistiche, ecc.), operare rispettando le norme relative alla sicurezza sul lavoro (es. non avvicinarsi alle parti elettriche con mani bagnate oppure scalzi, ecc...).


 L'apparecchiatura deve essere facilmente movimentabile per eventuali manutenzioni straordinarie: prestare attenzione che eventuali opere murarie successive all'installazione (es. costruzione di pareti, sostituzione delle porte con altre più strette, ristrutturazioni, ecc...) non ostacolino gli spostamenti.


 Prima dell'installazione verificare:

- che i locali di installazione siano idonei alla preparazione di alimenti;
- che gli impianti siano conformi alle normative vigenti nel Paese di utilizzo e a quanto riportato sulla targhetta matricola;
- che sia già predisposto un interruttore magnetotermico differenziale ad alta sensibilità (30 mA) al quale collegare obbligatoriamente la macchina;
- che sia predisposta una presa di corrente con collegamento a terra del tipo in uso nel paese di utilizzo nelle vicinanze dell'apparecchiatura;
- la planarità della superficie di appoggio della macchina, soprattutto se montata su ruote.

 SI RACCOMANDA L'IMPIEGO DI RICAMBI ORIGINALI. Il costruttore declina ogni responsabilità per l'impiego di ricambi non originali.

 Il trasporto dell'apparecchiatura deve essere effettuato con mezzi idonei al peso e all'ingombro della stessa e muniti di protezioni personali (DPI - guanti, scarpe anti-infortunistiche, ecc...).


 Non capovolgere o adagiare l'apparecchiatura su un fianco per la manutenzione o il fissaggio dei piedi e/o delle ruote.


 La sostituzione del cavo di alimentazione deve essere eseguita unicamente da un tecnico qualificato e autorizzato. Il cavo può

that any building work following installation (e.g. walls built, doors replaced with narrower models, renovation work) does not hinder movement.


 Before installing the appliance, make sure that:


- the installation areas are suitable for preparing and processing food;
- the facilities comply with the regulations in force in the user's country and with the rating plate;
- a highly sensitive differential circuit breaker (30 mA) to which the appliance must be connected is installed;
- a socket with a compliant earth connection is installed near the appliance;
- the surface withstanding the appliance is flat, especially if the latter is mounted on wheels.


 WE RECOMMEND THAT YOU USE ORIGINAL SPARE PARTS. The manufacturer declines any responsibility if non-original spare parts are used.

 The appliance must be transported using lifting equipment suitable for its size and weight, and personal protective equipment (PPE - gloves, safety footwear, etc.) must be worn.


 Do not turn the appliance upside down or lay it on its side for maintenance purposes or to fix the feet and/or wheels.


 The power supply cable must be replaced only by a qualified and authorised technician. The cable must be replaced only with one having same characteristics and a yellow/green earthing cable.

 The rating plate provides important technical information. This information is essential to perform maintenance and repair the appliance. For this reason, do not remove, damage or modify it.

 The packaging material is potentially dangerous and should be kept out of the reach of children and animals. Dispose of it properly according to local regulations.

essere sostituito unicamente con uno di analoghe caratteristiche con cavo di messa a terra di colore giallo verde.

 La targhetta matricola fornisce importanti informazioni tecniche: esse risultano indispensabili in caso di richiesta di intervento per una manutenzione o una riparazione dell'apparecchiatura: si raccomanda pertanto di non asportarla, danneggiarla o modificarla.


 Il materiale d'imballaggio, in quanto potenzialmente pericoloso, deve essere tenuto fuori dalla portata di bambini o animali e correttamente smaltito secondo le norme locali.


1.2. AVVERTENZE DI SICUREZZA PER L'UTILIZZATORE




La non osservanza delle norme seguenti può provocare danni e lesioni anche mortali, fa decadere la garanzia e solleva Il Costruttore da qualsiasi responsabilità.


 Prima dell'uso dell'apparecchiatura leggere attentamente il presente libretto.

 Il presente libretto è parte integrante dell'apparecchiatura e in quanto tale va conservato con cura per ogni ulteriore consultazione futura da parte dei vari operatori.

 Se non si è compreso tutto il contenuto del presente libretto, contattare preventivamente il Costruttore.

 Tutte le operazioni di installazione e manutenzione straordinaria devono essere eseguite unicamente da personale qualificato ed autorizzato dal Costruttore, secondo le norme in vigore nel Paese di utilizzo e rispettando le norme relative agli impianti e alla sicurezza sul lavoro.


 In caso di cessione dell'apparecchiatura far avere al nuovo utilizzatore questo libretto.


 Un utilizzo ed una pulizia diversi da quelli indicati e previsti in questo libretto sono considerati impropri e possono provocare danni, lesioni o incidenti mortali, fanno de-


1.2. SAFETY REGULATIONS FOR THE USER





Failure to comply with these rules may result in damage and injury or death, renders the warranty null and void, and relieves the manufacturer of any liability.


 Read this booklet carefully before using the appliance.


 This booklet is an integral part of the appliance and must be stored carefully for future reference.

 Please contact the manufacturer if you do not understand the contents of this manual.


 All installation and special maintenance operations must be performed exclusively by qualified and authorised technicians, in compliance with the regulations in force in the user's country, and in compliance with the regulations concerning systems and safety in the workplace.

 Deliver this booklet to the new user, should the equipment be sold.


 Applying use and cleaning procedures other than those indicated in this manual is considered inappropriate and may cause damage, injury or death and may invalidate the warranty and relieve the manufacturer of all liability.


 This appliance must be used only by qualified personnel that attend scheduled training courses.

 Do not approach live parts with wet hands or bare feet.

 DO NOT tamper with or remove the safety devices (protection grids, danger adhesives, etc.) installed. The manufacturer declines any responsibility if these instructions are not followed.

 Do not insert screwdrivers or any other tool (fan protection devices, evaporators, etc.) between the protection devices.

 Never obstruct air vents to ensure proper operation of the compressor and evaporator units.

 In case of fire, do not use water but a CO2

cadere la garanzia e sollevano il costruttore da qualsiasi responsabilità.



L'utilizzo è riservato solamente a personale idoneo e addestrato, sottoposto a corsi di formazione periodici.



Non avvicinarsi alle parti elettriche con mani bagnate oppure scalzi.



E' assolutamente vietato manomettere od asportare i dispositivi di sicurezza adottati (griglie di protezione, adesivi di pericolo, ecc...). Il costruttore declina ogni responsabilità se non vengono rispettate le istruzioni suddette.



Non inserire cacciaviti od altro tra le protezioni (protezioni ventilatori, evaporatori, ecc.).



Per una buona funzionalità del gruppo compressore ed evaporatore non ostruire mai le apposite prese d'aria.



In caso di incendio non usare acqua, premunirsi di estintore a CO₂ (anidride carbonica) e raffreddare nel più breve tempo possibile la zona del vano motore.



Questa apparecchiatura è considerata macchina agroalimentare (Regolamento CE n° 1935/2004), destinata al trattamento dei prodotti alimentari nelle cucine industriali e professionali, ogni altro uso è considerato improprio. Il costruttore non si ritiene responsabile e non riconosce diritti di garanzia in caso di utilizzo improprio.



Questa apparecchiatura non è idonea alla conservazione di prodotti farmaceutici, chimici o qualsiasi altro prodotto non alimentare.



Allo scopo di ottenere le migliori prestazioni dell'apparecchiatura è necessario rispettare le seguenti indicazioni:

Non introdurre all'interno dell'apparecchiatura cibi caldi o liquidi scoperti, animali vivi, oggetti vari o prodotti corrosivi.

Confezionare o proteggere in altro modo gli alimenti soprattutto se contengono aromi o spezie.

Sistemare le derrate all'interno dell'apparecchiatura in modo da non limitare la

(carbon dioxide) fire extinguisher and immediately cool off the motor compartment area.



This appliance is considered as a food-processing machine (EC regulation no. 1935/2004), intended for processing food in industrial and professional kitchens. Any other use is considered improper. Any improper use will invalidate the warranty.



This appliance is not suitable for storing pharmaceutical, chemical or non-food grade products.



Follow the instructions below to get the best of the appliance:

Do not introduce warm food or uncovered liquids, live animals, various objects or corrosive products into the appliance.

Place the food in packages or protect it especially if it contains flavours and spices.

Place foodstuff inside the appliance in a way so as not to obstruct air ventilation. Avoid placing paper, cardboard, chopping boards on the grids not to obstruct air ventilation.



Avoid opening and closing the door(s) frequently.



If the door has been opened, wait a few seconds before opening it again.



Place the foodstuff from bottom to top and remove it from top to bottom.



Cooling appliances have been designed and manufactured to ensure safety and health to the user. They do not feature sharp edges and surfaces or protruding elements. Their stability is ensured even when the doors are open. However, it is prohibited to hang on the doors.




Failure to observe these rules may cause damage, injury or death, and also invalidates the warranty.





If the appliance does not function or if there are any functional or structural alterations, disconnect it from the power and water (if any) supply and contact a customer assistance service authorised by the manufacturer. Do not attempt to repair the appliance yourself. We recommend that you use original spare


circolazione dell'aria, evitando di disporre sulle griglie carte, cartoni, taglieri ecc., che possono ostacolare il passaggio dell'aria.


 Evitare il più possibile frequenti e prolungate aperture della/delle porta/e.


 Se la porta è stata aperta, attendere alcuni istanti prima di riapirla.


 Disporre gradualmente gli alimenti partendo dal basso verso l'alto; viceversa togliere gli alimenti partendo dall'alto verso il basso.

 Le apparecchiature frigorifere sono state realizzate e progettate con gli opportuni accorgimenti al fine di garantire la sicurezza e la salute dell'utilizzatore e non presentano spigoli pericolosi, superfici affilate o elementi sporgenti dagli ingombri. La loro stabilità è garantita anche a porte aperte, è vietato comunque appendersi alle porte.


 La non osservanza di queste norme può provocare danni e lesioni anche mortali e fa decadere la garanzia.


 Se l'apparecchiatura non funziona o si notano alterazioni funzionali o strutturali, disconnetterla dall'alimentazione elettrica e idrica (se prevista) e contattare un centro di assistenza autorizzato dal costruttore senza tentarla di ripararla da se. Si raccomanda l'impiego di ricambi originali. Il costruttore declina ogni responsabilità per l'impiego di ricambi non originali.


 Si consiglia, per assicurarsi che l'apparecchio si trovi in condizioni di utilizzo e sicurezza perfette, di sottoporlo almeno ogni 4 mesi a manutenzione e controllo da parte di un centro di assistenza autorizzato.


 Se l'apparecchiatura monta delle ruote, fare attenzione, durante gli spostamenti, a non spingere violentemente l'apparecchiatura per evitare che si ribalti e si danneggi, fare attenzione anche alle eventuali asperità della superficie di scorrimento. L'apparecchiatura dotata di ruote non può essere livellata, quindi fare attenzione che la superficie di appoggio sia perfettamente orizzontale e piana. Durante il normale utilizzo, bloccare sempre le ruote con gli appositi fermi.


parts. The manufacturer declines any responsibility if non-original spare parts are used.


 To ensure perfect conditions of the appliance in terms of use and safety, we recommend submitting it to maintenance and inspections, which must be carried out by an authorised service centre, every 4 months.


 If the appliance is fitted on wheels, pay attention not to push the appliance violently to prevent it from overturning and damaging. Also pay attention to any harsh edge of the surface. The appliance fitted with wheels cannot be levelled. Therefore, make sure that the surface is perfectly horizontal and flat. Always lock the wheels during its normal operation.

 Once positioned, the cabinet must be locked using brackets, as the weight it contains may make it overturn. Cabinets mounted on wheels cannot be anchored. Therefore, we recommend paying the utmost attention when you open the door, especially if the appliance is empty.

 Electrical hazards have been solved by designing the electric systems in compliance with IEC EN 60335-1. "High Voltage" adhesives identify the areas featuring electrical hazards.

 Pay attention not to crush your fingers when closing the door.

 The materials used and the construction of the appliances comply with EU safety directives. All appliances are fully tested to ensure the quality of each individual product.

 The manufacturer will not be held liable in the following cases:

- improper use of the appliance;
- failure to comply with the installation procedures described in this document;
- power supply defects;
- lack of maintenance;
- unauthorised modifications or interventions;
- use of non-original spare parts or not specific for the model;
- failure to comply with the instructions, in whole or in part.



L'armadio, una volta posizionato, deve essere bloccato con apposite staffe in quanto il peso della porta potrebbe sbilanciarlo verso la parte frontale con rischi di ribaltamento. Se l'armadio è posizionato su ruote non è possibile ancorarlo e quindi si raccomanda la massima attenzione nell'apertura della porta specialmente se l'apparecchiatura è vuota.



I rischi di natura elettrica sono stati risolti progettando gli impianti elettrici secondo la norma CEI EN 60335-1. Appositi adesivi indicanti "alta tensione" individuano le zone con pericoli di natura elettrica.



Prestare attenzione a non schiacciarsi le dita chiudendo la porta.



La scelta dei materiali e la costruzione dei prodotti sono conformi alle direttive di sicurezza CE, inoltre un collaudo al 100% di ogni macchina garantiscono la qualità di questa apparecchiatura.



Il costruttore si ritiene sollevato da eventuali responsabilità nei seguenti casi:

- uso improprio della macchina;
- installazione non corretta, non eseguita secondo le procedure qui contenute;
- difetti di alimentazione;
- gravi mancanze nella manutenzione prevista;
- modifiche od interventi non autorizzati;
- utilizzo di ricambi non originali o non specifici per il modello;
- inosservanza parziale o totale delle istruzioni.

1.3. ANALISI DEI RISCHI

1.3.1. Elenco dei pericoli:

- Parti elettriche
- Parti taglienti
- Movimentazione della macchina
- Ventilatori in movimento
- Gas infiammabile
- Gas refrigerante
- Flussi d'aria
- Acqua non potabile

1.3. RISK ANALYSIS

1.3.1. List of hazards:

- Electric parts
- Sharp parts
- Handling the appliance
- Fan in operation
- Flammable gases
- Cooling gas
- Airflow
- Non-drinking water
- Food contamination
- Non-accessible gas tubes
- Accessible gas tubes
- Lamps (not applicable)
- Cold environments
- Slippery floors and platform (not applicable)
- Glass or Plexiglas parts
- Plexiglas covers in operation (not applicable)

1.3.2. Warnings concerning electric parts. Risk of electric shock, burns and fire.

Risk of electric shock, burns and fire:

- Only qualified technicians must be authorised to access electric parts.
- Do not touch the appliance with wet hands or feet.
- Do not operate on the appliance with bare feet.
- Do not introduce your fingers or objects through the grids and air vents.
- Do not pull out the power cable.
- Do not wash the appliance using water jets.
- Disconnect the appliance from the power supply before cleaning or servicing the appliance.
- In the event of flooding, contact an authorised service centre to repair the appliance.
- Disconnect the appliance from the power supply in case it is not used.

1.3.3. Warnings concerning general hazards. Risk of injuries.

- Presence of sharp parts. Use suitable gloves to operate on the appliance.
- Handle the appliance always under safe conditions, using suitable equipment and paying the utmost attention to prevent damage.
- Presence of fans in operation. Do not remove the protection grids.

- Contaminazione degli alimenti
- Tubi gas non accessibili
- Tubi gas accessibili
- Lampade (non applicabile)
- Ambienti freddi
- Pavimento e pedana scivolosi (non applicabile)
- Parti in vetro o plexy
- Copertura in plexy in movimento (non applicabile)

1.3.2. Avvertenze attinenti al pericolo delle parti elettriche. Rischio di scosse elettriche, ustioni, e incendio.

Rischio di scosse elettriche, ustioni, e incendio:

- L'accesso alle parti elettriche deve essere affidato esclusivamente a tecnici qualificati.
- Non toccare la macchina con mani o piedi bagnati.
- Non operare sulla macchina a piedi nudi.
- Non inserire le dita o oggetti attraverso le griglie o prese d'aria.
- Non tirare il cavo di alimentazione.
- Non lavare la macchina con getti d'acqua.
- Durante gli interventi di manutenzione o pulizia scollegare la macchina dalla linea elettrica.
- In caso di allagamento della macchina con acqua, rivolgersi ad un centro di assistenza autorizzato per la riparazione prima di utilizzare ancora l'apparecchio.
- In caso di inutilizzo della macchina, scollegare il cavo di alimentazione.

1.3.3. Avvertenze attinenti ai pericoli generici. Rischi di infortunio.

- Presenza di parti taglienti. Per operazioni sulla macchina usare adeguati guanti protettivi.
- La movimentazione della macchina deve essere eseguita in sicurezza con mezzi ed attenzioni tali da evitare danni a persone e cose.
- Presenza di ventilatori in movimento. Non rimuovere le griglie di protezione.
- Leggere nella targa di identificazione della macchina il tipo di gas refrigerante, potrebbe essere gas infiammabile.
- In caso di perdite di gas infiammabile dal circuito

- Read the type of cooling gas used on the appliance identification plate, as it can be flammable.
- In case of flammable gas leaking from the appliance cooling circuit, disconnect the appliance from the power supply, open the windows to ensure air ventilation and immediately contact the technical service.
- In the presence of cooling gas leaking, do not touch or inhale the leaked gas.
- After installation or repair of the appliance, always make sure that the cooling gas does not leak.
- Presence of airflows. Do not expose people to cold or hot airflows.
- Do not block the airflow inlets and outlets.
- Presence of non-drinking water. Do not drink the water leaking from the appliance.
- To prevent contamination, foods must not come in contact with the appliance but must be placed in suitable containers.
- Presence of gas tubes with high and low temperatures. Before touching the tubes, make sure they are not too hot or cold. Wear suitable protection gloves.
- Presence of lamps. Before touching the lamps or parts near them, make sure that the surfaces are not hot. Wear suitable protection gloves.
- Presence of glass or Plexiglas parts. Do not hit glass or Plexiglas parts violently. Do not place anything on the glass or Plexiglas parts.
- Do not store, use or place flammable gas or fuels near the appliance. Disconnect the power cable in case of anomalous noise, smell, or smoke coming from the appliance.
- Protect the appliance from salty sea air and direct sunlight.

The manufacturer reserves the right to make changes to improve the appliances and accessories at any time without prior notice.

Full or partial reproduction of this manual is prohibited without the consent of the manufacturer. The measurements provided are indicative and not binding.

In case of disputes, the original language this manual was drawn up in is Italian. The manufacturer is not responsible for any translation/interpretation errors.

- frigorifero della macchina, scollegare il cavo di alimentazione, aprire le finestre per ventilare il locale e contattare subito l'assistenza tecnica.
- In caso di perdite del gas refrigerante, non toccare o inalare il gas fuoriuscito.
 - Dopo l'installazione o la riparazione della macchina, verificare sempre che non vi siano perdite di gas refrigerante.
 - Presenza di flussi d'aria. Non esporre direttamente le persone al flusso di aria fredda o calda.
 - Non bloccare l'ingresso o l'uscita dei flussi d'aria.
 - Presenza di acqua non potabile. Non bere l'acqua fuoriuscita dalla macchina.
 - Per evitare la contaminazione degli alimenti, quest'ultimi non devono venire a contatto diretto con la macchina ma posti in adeguati contenitori.
 - Presenza di tubi gas con alte o basse temperature. Prima di toccare i tubi accertarsi della loro temperatura. Utilizzare adeguati guanti protettivi.
 - Presenza di lampade. Prima di toccare le lampade o parti vicine ad esse, accertarsi che le superfici non siano calde. Usare adeguati guanti protettivi.
 - Presenza di parti in vetro o plexy. Non colpire violentemente le parti in vetro o plexy. - Non appoggiare alcunché sopra le parti in vetro o in plexy.
 - Non conservare, utilizzare o avvicinare gas infiammabili o combustibili in prossimità della macchina. - In caso di rumore, odori o fumo anomali provenienti dalla macchina, scollegare il cavo di alimentazione.
 - Non installare la macchina in luoghi esposti direttamente all'aria di mare carica di sale o a luce solare diretta

L'azienda produttrice si riserva il diritto di apportare in qualunque momento, senza preavviso, modifiche migliorative alle apparecchiature o agli accessori.

Vietata la riproduzione totale o parziale del presente libretto senza il consenso del Costruttore. Le misure fornite sono indicative e non vincolanti.

In caso di controversie, la lingua di stesura originale del manuale è l'italiano. Il Costruttore non si ritiene responsabile per eventuali errori di traduzione/interpretazione.

1.4. SPIEGAZIONE DEI PITTOGRAMMI

Le istruzioni di installazione sono valide per tutti i modelli salvo quando diversamente specificato dai seguenti pittogrammi:



Pericolo! Situazione di pericolo immediato o situazione pericolosa che potrebbe causare lesioni o decesso.



Consigli e informazioni utili



Simbolo di messa a terra



Simbolo di equipotenziale



Leggere il manuale di istruzioni

1.4. PICTOGRAMS

The installation instructions are valid for all models unless otherwise specified by the following pictograms:



Danger! Situation of immediate danger, or a hazardous situation which could cause injury or death.



Tips and useful information



Earthing symbol



Equipotential symbol



Read the instruction manual

INSTALLAZIONE

Parte dedicata ad installatori professionisti e qualificati, autorizzati dal Costruttore

INSTALLATION

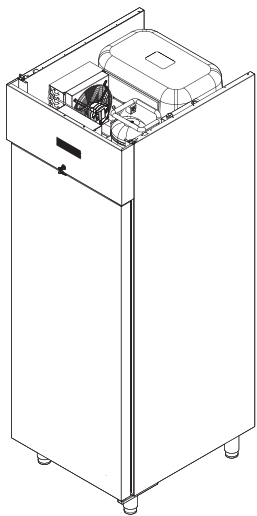
Section reserved to professional, qualified and authorised installers



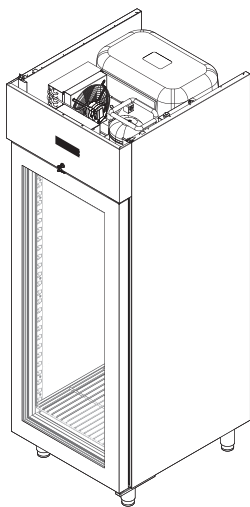
p. 15 Identificazione dei modelli
Model identification

p. 19 Installazione
Installation

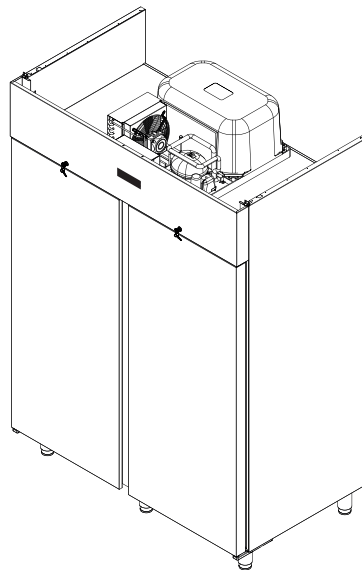
p. 34 Precauzioni gas refrigerante R290 propano
Precautions to take for the (R290) propane cooling gas



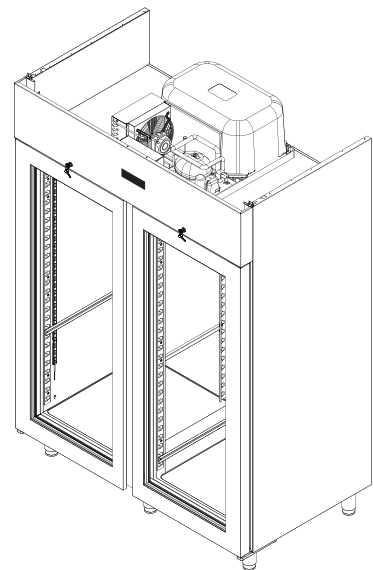
700/900 LT PC INC



700 LT PV INC



1400 LT PC INC



1400 LT PV INC

In questo libretto sono spiegate le istruzioni di montaggio di diverse tipologie di apparecchiature e sono indicati solo alcuni dei modelli attualmente disponibili.

Salvo quando espressamente specificato, le istruzioni sono valide per tutti i modelli indicati.

Di seguito si riporta la legenda dei disegni della pagina:

xxx LT: volume interno nominale lordo (es. 700 LT= 700 litri)

PC: porta cieca

PV: porta vetro

INC: gruppo refrigerante incorporato

REM: gruppo refrigerante remoto

This booklet provides the assembly instructions for different types of appliances; only some of the models currently available are indicated.

Unless otherwise specified, these instructions are valid for all the indicated models.

Below the key of the page drawings:

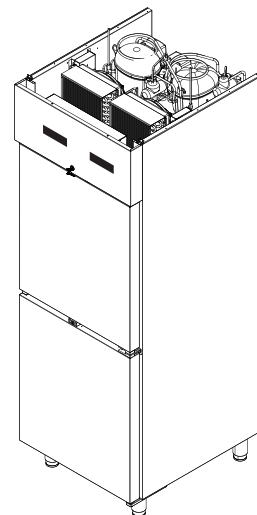
xxx LT: nominal gross internal volume (es. 700 LT= 700 litres)

PC: blind door

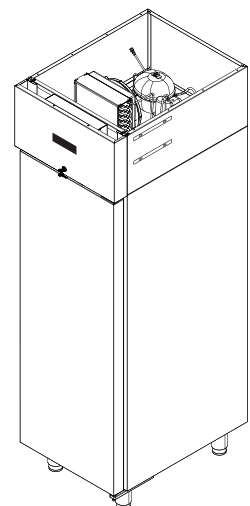
PV: glass door

INC: built-in cooling unit

REM: Remote cooling unit



2 vani PC INC
2 PC INC compartments



400 LT PC INC

Su richiesta al Costruttore sono disponibili modelli con gruppo refrigerante remoto.

Models with a remote cooling unit are available upon request.



2.1. DATI TECNICI PANNELLO ENERGY

Scopo del dispositivo di comando: dispositivo di comando di funzionamento
 Costruzione del dispositivo di comando: dispositivo elettronico incorporato
 Contenitore: auto estinguente nero
 Categoria di resistenza al calore e al fuoco: D
 Dimensioni: 193,0 x 59,0 x 73,0 mm (7 5/8 x 2 5/16 x 2 7/8 in)
 Metodo di montaggio del dispositivo di comando: frontale su pannello in plastica o in metallo con alette elastiche di ritenuta)
 Grado di protezione fornito dall'involucro: IP65 (il frontale), se il dispositivo è installato su di un pannello metallico di spessore da 0,8 a 1,5 mm (1/32 a 1/16 in)
 Metodo di connessione: morsettiere estraibili a vite per conduttori fino a 1,5 mm² (ingressi analogici, ingressi digitali e uscite analogiche) e per conduttori fino a 2,5 mm² (alimentazione e uscite digitali), connettore Pico-Blade (TTL MODBUS port)
 Lunghezze massime consentite per i cavi di collegamento:
 - alimentazione, ingressi digitali, ingressi analogici, uscite digitali: 10 m (32,8 ft)
 - uscite analogiche: 3 m (9,84 ft)
 Temperatura di impiego: da -5 a 60 °C (da 23 a 140 °F)
 Temperatura di immagazzinamento: da -25 a 70 °C (da -13 a 158 °F)
 Umidità di impiego: dal 10 al 90 % di umidità relativa senza condensa
 Conformità: WEEE 2012/19/EU, EMC 2014/30/UE, RoHS 2011/65/CE, regolamento REACH (CE) n. 1907/2006, LVD 2014/35/UE
 Alimentazione: 115... 230 VAC (+10% -15%), 50/60 Hz(±3 Hz), max. 10,5 VA, 6,5 W
 Metodo di messa a terra del dispositivo di comando: nessuno
 Tensione impulsiva nominale: 2,5 kV
 Categoria di sovratensione: II
 Classe e struttura del software: A
 Ingressi analogici: 3 per sonde PTC, NTC o Pt 1000 con funzione configurabile
 Sonde PTC:
 - Tipo di sensore: KTY 81-121 (990 Ω @ 25 °C, 77 °F)
 - Campo di misura: da -50 a 150 °C (da -58 a 302 °F)
 - Risoluzione: 0,1 °C (1 °F)
 Sonde NTC:
 - Tipo di sensore: B3435 (10 kΩ @ 25 °C, 77 °F)
 - Campo di misura: da -40 a 105 °C (da -40 a 221 °F)
 - Risoluzione: 0,1 °C (1 °F)
 Sonde Pt 1000:
 - Tipo di sensore: 1 kΩ @ 0 °C, 32 °F
 - Campo di misura: da -99 a 199 °C (da -146 a 390 °F)
 - Risoluzione: 0,1 °C (1 °F)
 Ingressi digitali: 2 a contatto pulito (micro porta e multifunzione)
 Contatto pulito:
 Tipo di contatto: 3,3 VDC, 1 mA
 Alimentazione: nessuna
 Protezione: nessuna
 Uscita PWM:
 - Uscita: 11 VDC (±15%), 10 mA max
 - Frequenza: 20... 150 Hz
 - Protezione: nessuna
 Uscita 0-10 V:
 - Minima impedenza applicabile: 1 kΩ
 - Risoluzione: 0,1 V
 Uscite digitali: 5 a relè elettromeccanici sigillati conformi alla norma EN 60079-15
 Relè K1: SPST da 30 A res. @ 250 VAC
 Relè K2, K3, K4, K5: SPDT da 8 A res. @ 250 VAC
 Il dispositivo garantisce un isolamento rinforzato e i circuiti SELV (Safety Extra Low Voltage)
 Azioni di Tipo 1 o di Tipo 2: Tipo 1
 Caratteristiche complementari delle azioni di Tipo 1 o di Tipo 2: C
 Visualizzazioni: display custom da 3 digit, con icone funzione
 Buzzer di allarme: incorporato
 Porte di comunicazione: 1 porta TTL MODBUS slave per app EVcon-nect o per sistema di monitoraggio remoto EPoCA

2.1. ENERGY PANEL TECHNICAL DATA

Purpose of the control device: operating control device
 Control device construction: built-in electronic device
 Container: black auto extinguishing
 Heat and fire resistance category: D
 Dimensions: 193.0 x 59.0 x 73.0 mm (7 5/8 x 2 5/16 x 2 7/8 in)
 Control device assembly method: front on plastic or metal panel with elastic retention fins)
 Degree of protection provided by the casing: IP65 (the front), if the device is installed on a metal panel 0.8 to 1.5 mm (1/32 to 1/16 in) thick
 Connection method: screw-extractable: terminal blocks for conductors up to 1.5 mm² (analogue inputs, digital inputs and analogue outputs) and for conductors up to 2.5 mm² (power supply and digital outputs), Pico-Blade connector (TTL MODBUS port)
 Maximum lengths permitted for connection cables:
 - power supply, digital inputs, analogue inputs, digital outputs: 10 m (32.8 ft)
 - analogue outputs: 3 m (9.84 ft)
 Operating temperature: -5 to 60°C (d to 23 at 140°F)
 Storage temperature: -25 to 70°C (-13 at 158°F)
 Operating humidity: 10 to 90% non-condensing relative humidity
 Compliance: WEEE 2012/19/EU, EMC 2014/30/EU, RoHS 2011/65/EC, REACH regulation (EC) no. 1907/2006, LVD 2014/35/UE
 Power supply: 115... 230 VAC (+10% -15%), 50/60 Hz(±3 Hz), max. 10.5 VA, 6.5 W
 Control device earthing method: none
 Rated impulse voltage: 2.5 kV
 Overvoltage category: II
 Software class and structure: A
 Analogue inputs: 3 for PTC, NTC or Pt 1000 probes with configurable function
 PTC probes:
 - Sensor type: KTY 81-121 (990 Ω @ 25°C, 77°F)
 - Measurement range: -50 to 150°C (-58 to 302°F)
 - Resolution: 0.1°C (1°F)
 NTC probes:
 - Sensor type: B3435 (10 kΩ @ 25°C, 77°F)
 - Measurement range: -40 to 105°C (-40 to 221°F)
 - Resolution: 0.1°C (1°F)
 Probes Pt 1000:
 - Sensor type: 1 kΩ @ 0°C, 32°F
 - Measurement range: -99 to 199°C (-146 to 390°F)
 - Resolution: 0.1°C (1°F)
 Digital inputs: 2 with clean contact (door micro and multifunction)
 Clean contact:
 Contact type: 3.3 VDC, 1 mA
 Power supply: none
 Protection: none
 PWM Output:
 - Output: 11 VDC (±15%), 10 mA max
 - Frequency: 20... 150 Hz
 - Protection: none
 0-10 V output:
 - Minimum applicable impedance: 1 kΩ
 - Resolution: 0.1 V
 Digital outputs: 5 sealed electromechanical relays compliant with the EN 60079-15 standard
 Relay K1: SPST 30 A res. @ 250 VAC
 Relay K2, K3, K4, K5: SPDT 8 A res. @ 250 VAC
 The device guarantees reinforced insulation and SELV (Safety Extra Low Voltage) circuits
 Type 1 or Type 2 Actions: Type 1
 Complementary characteristics of Type 1 or Type 2 actions: C
 Displays: 3-digit custom display, with function icons
 Alarm buzzer: built-in
 Communication ports: 1 slave MODBUS TTL port for EVcon-nect app or EPoCA remote monitoring system

ARTIC FROSTY COMPATTO



2.2. DATI TECNICI PANNELLO ARTIC/FROSTY/COMPATTO

Contenitore: auto-estinguente grigio. Categoria di resistenza al calore e al fuoco: D.

Grado protezione: IP65 (il frontale)

Temp. impiego: da 0 a 55 °C (da 32 a 131 °F)

Umidità di impiego: 90% di umidità relativa senza condensa

Dimensioni: 75,0 x 33,0 x 59,0 mm (2,952 x 1,299 x 2,322 in; L x H x P) con morsettiere fisse a vite

Metodo di connessione morsettiere fisse a vite per conduttori fino a 2,5 mm² (0,0038 in²): alimentazione, ingressi analogici, ingressi digitali e uscite digitali

Lunghezze massime dei cavi di collegamento: 10 m (32,8 ft)

Situazione di inquinamento del dispositivo di comando: 2.

Alimentazione: 230 VAC (+10 % -15%), 50... 60 Hz (±3 Hz), 2 VA.

Tensione impulsiva nominale: 4 KV.

Categoria di sovratensione: III.

Classe e struttura del software: A.

Ingressi analogici: 2 ingressi (sonda ambiente e sonda evaporatore o sonda condensatore) impostabili via parametro di configurazione per sonde PTC o NTC.

Ingressi analogici PTC (990 Ω @ 25 °C, 77 °F) Tipo di sensore: KTY 81-121. Campo di misura: da -50 a 150 °C (da -58 a 302 °F). Risoluzione: 0,1 °C (1 °F).

Ingressi analogici NTC (10 KΩ @ 25 °C, 77 °F) Tipo di sensore: β3435. Campo di misura: da -40 a 105 °C (da -40 a 221 °F). Risoluzione: 0,1 °C (1 °F).

Ingressi digitali: 1 ingresso (ingresso micro porta o ingresso multifunzione). Ingressi digitali (contatto pulito 5 VDC, 1,5 mA)

Visualizzazioni: display custom da 3 digit, con icone funzione.

Uscite digitali:

- 1 uscita (relè elettromeccanico SPST da 30 A res. @ 250 VAC) per la gestione del compressore
- 1 uscita (relè elettromeccanico SPDT da 8 A res. @ 250 VAC) per la gestione dello sbrinamento
- 1 uscita (relè elettromeccanico SPST da 5 A res. @ 250 VAC) per la gestione del ventilatore dell'evaporatore.

La corrente massima consentita sui carichi è di 10 A.

Classificazione del dispositivo di comando secondo la protezione contro la scossa elettrica: classe II, secondo la norma EMC EN 60730-1 §2.7.5.

Azioni di Tipo 1 o di Tipo 2: tipo 1.

Caratteristiche complementari delle azioni di Tipo 1 o di Tipo 2: C.

2.2. TECHNICAL DATA OF THE ARTIC/FROSTY/COMPATTO CONTROL PANEL

Container: grey self-extinguishing. Heat and fire resistance category: D.

Protection rating: IP65 (front panel)

Operating temp.: from 0 to 55 °C (from 32 to 131 °F)

Operating humidity: 90% relative humidity without condensation

Dimensions: 75.0 x 33.0 x 59.0 mm (2.952 x 1.299 x 2.322 in; L x H x P) with fixed screw terminal boards

Connection method of the fixed screw terminal boards for conductors up to 2.5 mm² (0.0038 in²): power supply, analogue inputs, digital inputs and digital outputs

Maximum length of the connection cables: 10 m (32.8 ft)

Pollution situation of the control device: 2.

Power supply: 230 VAC (+10 % -15%), 50... 60 Hz (±3 Hz), 2 VA.

Rated impulse-withstand voltage: 4 KV.

Overvoltage category: III.

Software class and structure: A.

Analogue inputs: 2 inputs (environment probe and evaporator probe or condenser probe) that can be set via the configuration parameter for PTC or NTC probes.

PTC analogue inputs (990 Ω @ 25 °C, 77 °F) Type of sensor: KTY 81-121. Measurement field: from -50 to 150 °C (from -58 to 302 °F). Resolution: 0.1 °C (1 °F).

NTC analogue inputs (10 Ω @ 25 °C, 77 °F) Type of sensor: β3435. Measurement field: from -40 to 105 °C (from -40 to 221 °F). Resolution: 0.1 °C (1 °F).

Digital inputs: 1 input (door switch or multifunction inputs). Digital inputs (potential free contact 5 VDC, 1.5 mA)

Views: 3-digit custom display, with function icons.

Digital outputs:

- 1 output (SPST 30 A res. @ 250 VAC electromechanical relay) to control the compressor
- 1 output (SPST 8 A res. @ 250 VAC electromechanical relay) to control the defrost function
- 1 output (SPST 5 A res. @ 250 VAC electromechanical relay) to control the evaporator fan.

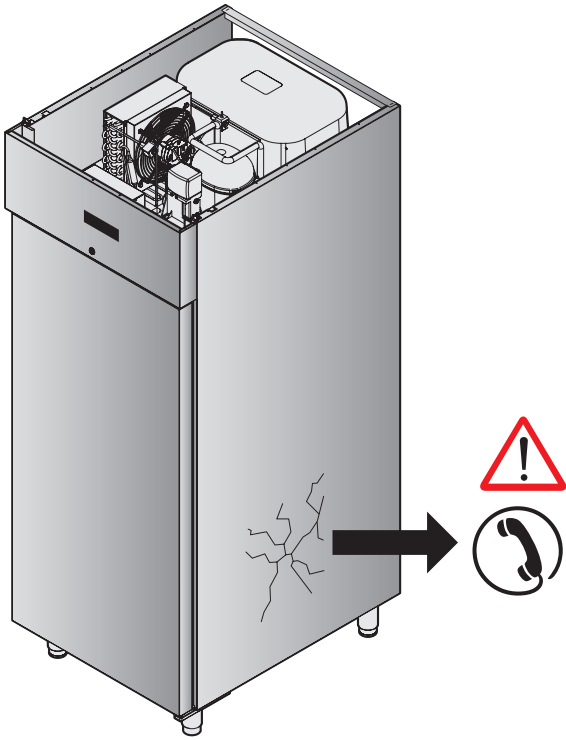
The maximum load current allowed is of 10 A.

Control device classification according to the protection rating against electric shock: class II, pursuant to EMC EN 60730-1 §2.7.5.

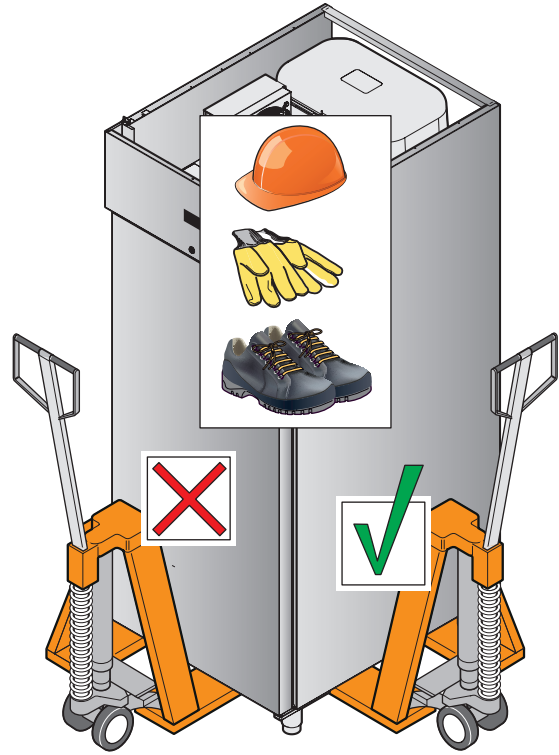
Actions 1 or 2: type 1.

Complementary characteristics of actions 1 or 2: C.

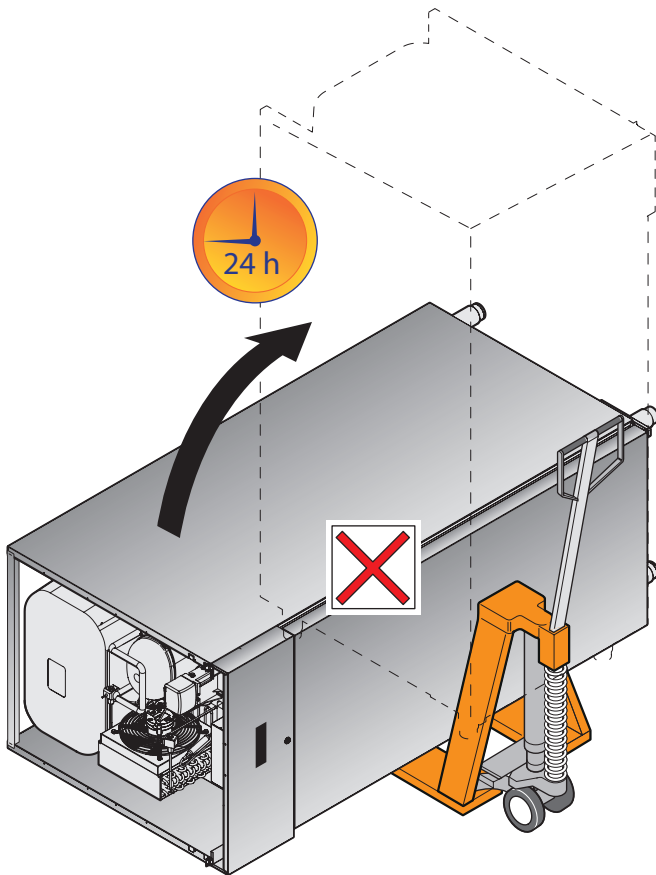
1



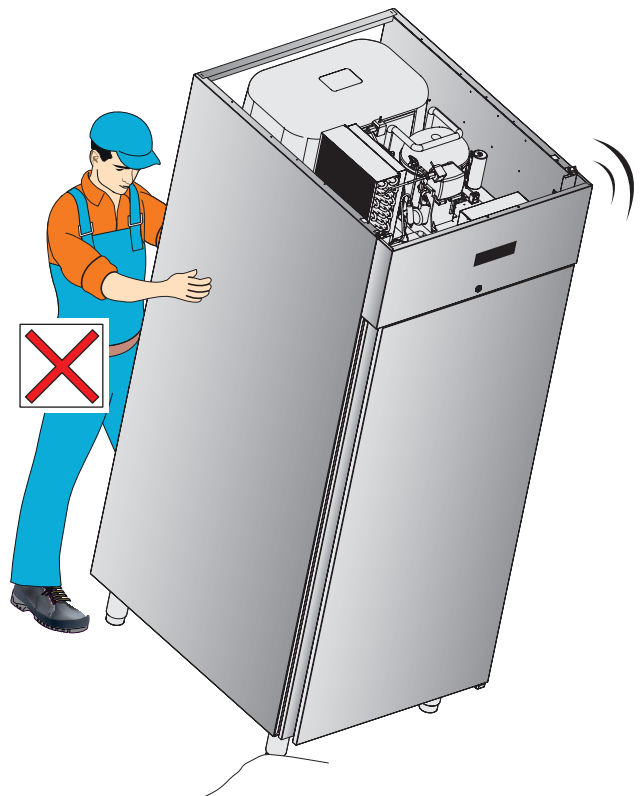
2



3




4



3.1. CONTROLLO APPARECCHIATURA


- ▶ Dopo il disimballo verificare l'integrità dell'apparecchiatura e l'assenza di danni dovuti al trasporto. Se si notano danni o anomalie non procedere nell'installazione ma segnalare tempestivamente il fatto al vettore.


 **In nessun caso alcun apparecchio danneggiato potrà essere reso al costruttore senza preavviso e senza averne ottenuta preventiva autorizzazione scritta.**


3.2. TRASPORTO VERSO IL LOCALE DI INSTALLAZIONE

Il trasporto e la movimentazione dell'apparecchiatura devono avvenire esclusivamente:

- ▶ nel pieno delle proprie capacità fisiche e mentali e **muniti di DPI** (dispositivi di protezione personale, es. guanti e scarpe antinfortunistiche) nel completo rispetto delle norme di legge antinfortunistiche e delle vigenti normative;
con mezzi idonei alla movimentazione adeguati al peso e all'ingombro dell'apparecchiatura. Se si usano sistemi di sollevamento (es. carrelli a forche o transpallet) fare particolare cura al bilanciamento del peso.
- ▶ **mantenendo la posizione verticale**, per evitare l'immissione in circolo dell'olio contenuto nel compressore che comporterebbe la rottura delle valvole e problemi di avviamento del motore elettrico); se per qualsiasi motivo questa operazione fosse necessaria, **attendere 24 ore dopo il posizionamento** dell'apparecchiatura prima di metterla in funzione.
- ▶ Durante gli spostamenti non spingere o trascinare l'apparecchiatura per evitare che si ribalti o creare danni ad alcune parti dello stesso (ad esempio i piedini).


 **Il baricentro non coincide con il centro geometrico dell'apparecchiatura, pertanto fare attenzione all'inclinazione durante gli spostamenti.**

 **Il fabbricante si esime da qualsiasi responsabilità per inconvenienti dovuti al trasporto effettuato in condizioni diverse da quelle specificate in precedenza.**

 **Le apparecchiature, di qualsiasi modello, NON sono impilabili, ne durante il trasporto ne durante lo stoccaggio.**

3.1. CHECKING THE APPLIANCE


- ▶ After you have unpackaged the appliance, check its integrity and the absence of damage resulting from transport. Do not install the appliance if you notice damage or anomalies but immediately inform the courier about it.


 **A damaged appliance cannot be returned to the manufacturer without prior notice and written authorisation.**

3.2. TRANSPORTING THE APPLIANCE TO THE INSTALLATION ROOM

The appliance must be transported and handled only:

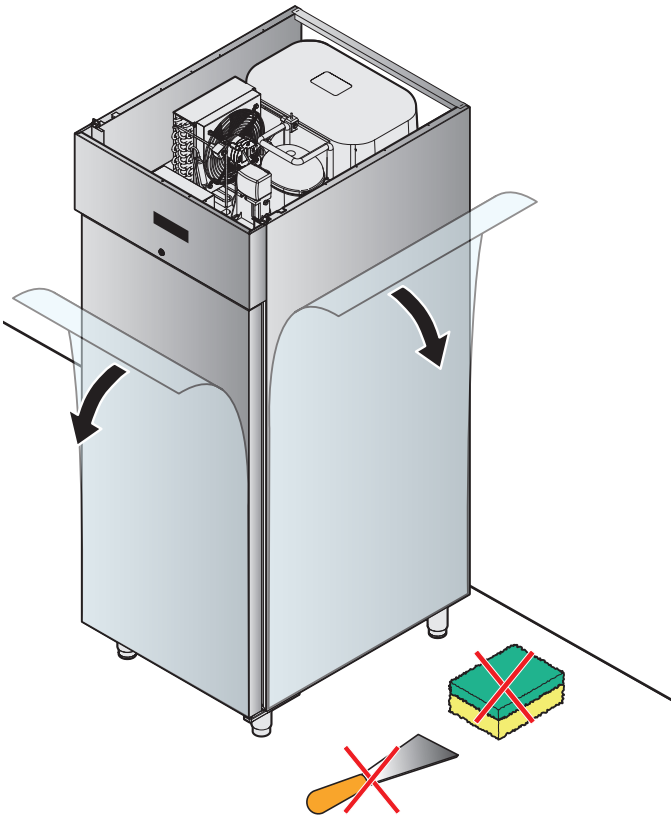
- ▶ by operators in full physical and mental capacity and **provided with PPE** (personal protection equipment, e.g. gloves and accident-prevention shoes) in compliance with the accident-prevention regulations and laws in force;
using suitable handling systems based on the weight and overall dimensions of the appliance. Pay attention to balance the weight if you use lifting systems, such as forklift trucks or transpallets.
- ▶ **keep a vertical position** to prevent the oil in the compressor from circulating and thus breaking the valves and causing problems to the electric motor upon its activation); should this operation be necessary, **wait 24 hours after having positioned** the appliance before starting it.
- ▶ Do not push or drag the appliance to prevent it from overturning or damage some of its parts (e.g. the feet).

 **The centre of gravity does not match the geometric centre of the appliance. Please pay attention to the inclination of the appliance when moving it.**

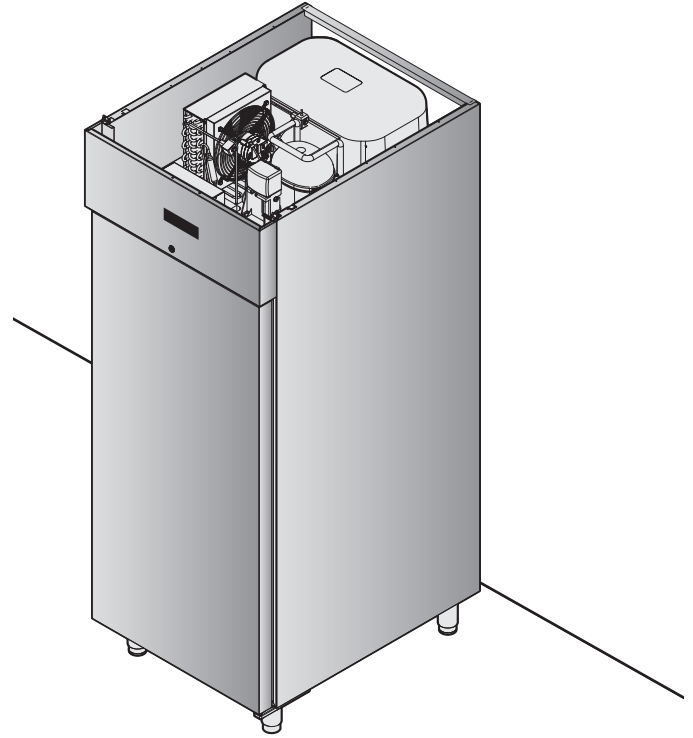
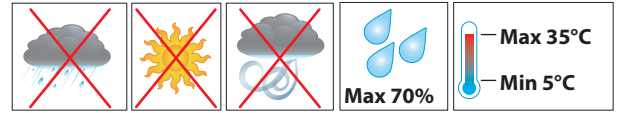
 **The manufacturer will not be held responsible for inconvenience resulting from transport carried out under conditions other than those specified above.**

 **The equipment cannot be stacked during transport or storage, regardless of the model.**

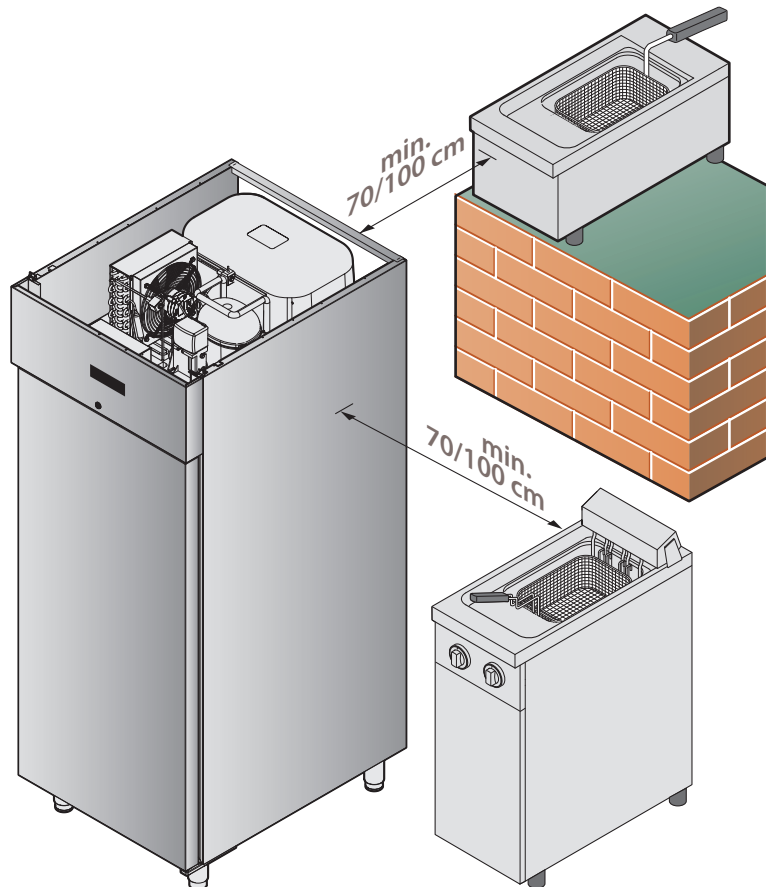
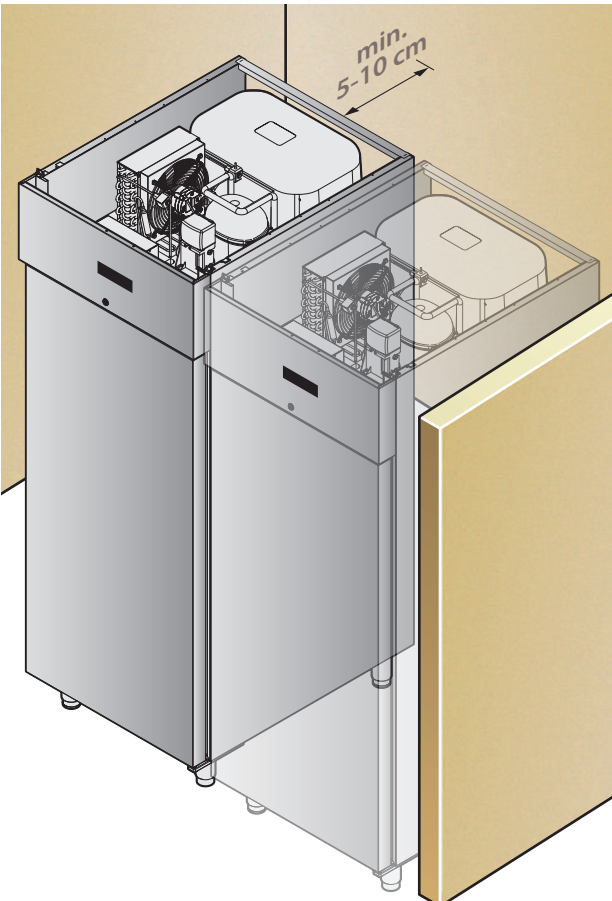
5



6



7



3.3. RIMOZIONE PELLICOLA PROTETTIVA

- 5 ► Quando l'apparecchiatura si trova in prossimità del luogo di installazione, staccare lentamente le pellicole protettive dall'apparecchiatura: pulire eventuali residui di colla con un solvente adeguato senza usare utensili appuntiti, taglienti o abrasivi che potrebbero rovinare le superfici o detergenti abrasivi o acidi.



Le pellicole protettive, una volta rimosse, non devono essere lasciate alla portata di bambini ed animali domestici in quanto fonte potenziale di pericolo. Smaltire le pellicole secondo le norme locali.

3.4. POSIZIONAMENTO

3.4.1. Caratteristiche locale di installazione

- 6 ► Il locale dove si intende posizionare l'apparecchiatura deve:
- avere una pavimentazione priva di asperità, **perfettamente livellata** e che supporti il peso dell'apparecchiatura a pieno carico.
 - non essere esposto a raggi del sole diretti;
 - avere un corretto ricambio d'aria e la possibilità di essere ventilato;
 - rispondere alle normative vigenti in termini di sicurezza sul lavoro e sugli impianti;
 - non contenere materiali o sostanze potenzialmente esplosive;
 - essere dedicato unicamente allo stoccaggio di alimenti;
 - avere temperatura e umidità relativa comprese entro certi limiti, vedere tabella sottostante:

Armadi con...	temperatura	umid. relativa
porta cieca	compresa tra +15°C e +40°C	compresa tra 20% e 40%
porte vetro (serie ENERGY)	non inferiore a +15°C	non superiore a 85%
porte vetro (serie ARTIC)	non inferiore a +25°C	non superiore a 70%

3.4.2. Distanze minime

- 7 ► Installare l'apparecchiatura:
- in modo da aver accesso agli allacciamenti elettrici ed idrici (se previsti);
 - lasciando uno spazio di almeno **5-10 cm posteriormente** all'apparecchiatura;
 - ad una distanza di **70-100 cm da apparecchiature calde** (es. friggitorici, piastre, ecc...).

3.3. REMOVING THE PROTECTIVE FILM

- 5 ► When the appliance is near its installation site, slowly remove its protective films. Clean any glue residue using a suitable product. Do not use sharp or abrasive tools as these may damage the surface. Do not use abrasive detergents or acids.



Once removed, the protective films must be kept out of the reach of children and animals as they are potentially dangerous. Dispose of the films in compliance with local regulations.

3.4. POSITIONING

3.4.1. Characteristics of the installation room

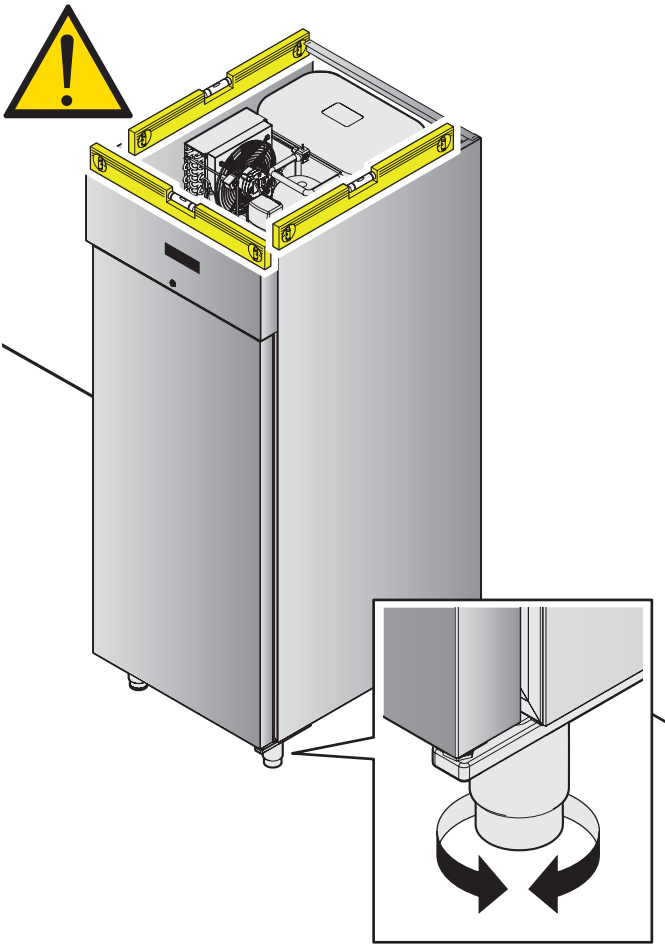
- 6 ► The room where the equipment will be positioned must:
- have a smooth, **perfectly level floor**, which can withstand the weight of the appliance at full load.
 - not be exposed to direct sunlight;
 - have correct ventilation and the possibility to be ventilated;
 - comply with the laws in force regarding system safety and safety in the workplace;
 - not contain potentially explosive materials or substances;
 - be specifically intended for the storage of food;
 - have temperature and relative humidity ranging between certain limits (see table below):

Cabinets with...	temperature	relative humidity
blind door	ranging between +15°C and +40°C	ranging between 20% and 40%
glass doors (ENERGY range)	not lower than +15°C	not greater than 85%
glass doors (ARTIC range)	not lower than +25°C	not greater than 70%

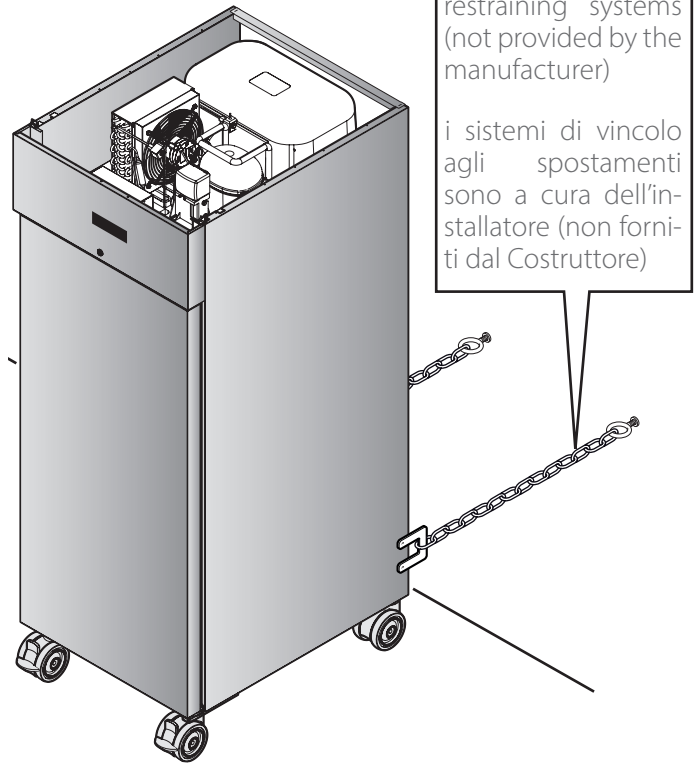
3.4.2. Minimum pitch

- 7 ► Install the appliance:
- so that all the water and electrical connections (if any) are accessible;
 - leaving a space of at least **5 to 10 cm at the back** of the appliance;
 - at a distance of **70-100 cm from hot appliances** (es. fryers, plates, etc.).

8



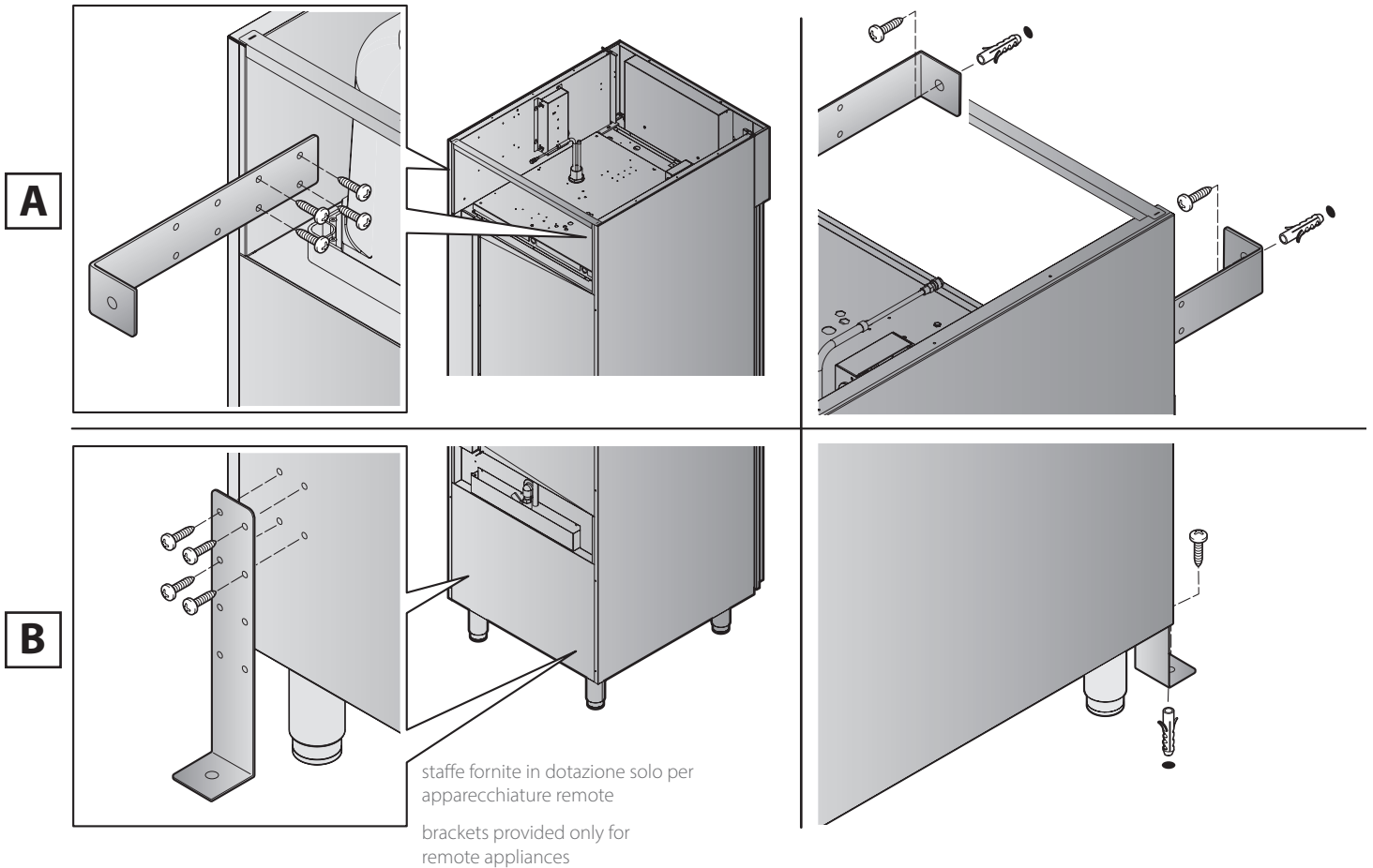
10




the installer is in charge of providing restraining systems (not provided by the manufacturer)

i sistemi di vincolo agli spostamenti sono a cura dell'installatore (non forniti dal Costruttore)


9




staffe fornite in dotazione solo per apparecchiature remote
brackets provided only for remote appliances

 L'apparecchiatura non è adatta all'incasso. Non posizionare l'apparecchiatura in prossimità di materiali o contenitori di materiale infiammabile (es. pareti divisorie, bombole del gas, ecc...) per pericolo di incendio ed esplosione.

3.4.3. Posizionamento e livellamento

 Queste apparecchiature devono essere appoggiate unicamente a pavimento. Non inserire altri accessori o apparecchiature sotto o sopra di essi. Non sostituire i piedini forniti dal Costruttore con altri tipi di piedini o supporti.

8 ► L'apparecchiatura deve essere appoggiata a pavimento ed essere **perfettamente livellata** ruotando i piedini di appoggio; ogni altra diversa soluzione di installazione deve essere concordata ed approvata dal costruttore.

 Se le apparecchiature non sono livellate, il loro funzionamento ed il deflusso delle condense possono essere compromessi!


9 ► Solo per apparecchiature remote (senza gruppo refrigerato integrato)


L'apparecchiatura deve essere **ancorata a parete** **A** o a **pavimento** **B** per evitare rischi di ribaltamento accidentale. Per il fissaggio utilizzare unicamente le staffe fornite in dotazione; la scelta delle viti e dei tasselli è a cura e responsabilità dell'installatore in quanto dipende dalla tipologia del muro di ancoraggio.

10 ► Solo per apparecchiature con gruppo refrigerante integrato

Se richiesto in fase d'ordine, le apparecchiature possono essere fornite già provviste di ruote, le uniche approvate e testate dal Costruttore.

In questo caso si consiglia di vincolare lo spostamento dell'apparecchiatura (ad esempio con una catenella - non fornita) in modo da non danneggiare gli allacciamenti in caso di spostamento eccessivo.

 Si raccomanda di non applicare ruote di tipo diverso da quelle già montate sulle apparecchiature. Se vi fosse la necessità di sostituirle perché danneggiate, richiedere i ricambi originali al Costruttore.

 The appliance is not suitable for recessed installation.


Do not install the appliance near flammable materials or containers of flammable materials (e.g. partitions, gas canisters, etc.) due to the risk of fire and explosion.

3.4.3. Positioning and levelling

 These appliances must only be placed on the floor.

Do not insert other accessories or appliances above or below them. Do not replace the feet supplied by the Manufacturer with other types of feet or supports.

8 ► The appliance must be placed on the floor and be **perfectly levelled** rotating the supporting feet. Any other solution must be agreed and approved by the manufacturer.

 The equipment must be levelled not to compromise its operation and the condensation drain!


9 ► Only for remote appliances (without built-in cooling unit)

The appliance must be **secured to the wall** **A** or **floor** **B** to prevent it from accidentally overturning. Only use the supplied brackets to fasten the appliance to the wall. The installer is in charge of choosing the screws and anchor bolts based on the type of wall.

10 ► Only for appliances with built-in cooling unit


If requested upon placing the order, the appliance can be provided with wheels approved and tested by the manufacturer.


In this case, we recommend restraining the movement of the appliance (for example with a chain - not supplied) not to damage the connections in case of excessive movement.


 We recommend not using wheels other than those already mounted on the appliance. In case you need to replace them because they are damaged, request original spare parts to the manufacturer.



3.5. COLLEGAMENTO ELETTRICO


3.5.1. Avvertenze di sicurezza

 Prima di procedere all'allacciamento elettrico leggere con attenzione le avvertenze di sicurezza nelle prime pagine di questo manuale e confrontare sempre i dati dell'impianto con quelli riportati nella targhetta matricola.

 Il collegamento alla rete d'alimentazione elettrica deve rispondere alle normative vigenti nel Paese di installazione dell'apparecchiatura e deve essere eseguito da personale qualificato ed autorizzato dal Costruttore: la non osservanza di queste norme può provocare danni e lesioni, fa decadere la garanzia e solleva il Costruttore da qualsiasi responsabilità.


 L'apparecchiatura deve essere collegata in modo diretto ed esclusivo alla rete elettrica e deve essere provvista a monte di interruttore di facile accesso e installato all'impianto secondo le normative vigenti nel Paese di installazione dell'apparecchiatura. Tale interruttore deve essere dedicato esclusivamente all'apparecchiatura e deve avere una separazione dei contatti onnipolare così da garantire la disconnessione completa sotto la categoria di sovratensione III. È obbligatorio un corretto collegamento a terra utilizzando un cavo unico senza giunzioni o interruzioni nemmeno dall'interruttore di protezione.


 Ogni apparecchiatura deve essere inclusa in un **sistema equipotenziale** utilizzando il morsetto contrassegnato dal simbolo . Tale morsetto permette di collegare un cavo di terra secondo prescrizioni di legge vigenti. L'efficacia del sistema equipotenziale deve essere opportunamente verificata secondo quanto riportato nella normativa in vigore.


 Quando l'apparecchiatura è in funzione, il valore della tensione di alimentazione non deve discordare di +/-10% del valore riportato sulla targhetta matricola



3.5. ELECTRICAL CONNECTION


3.5.1. Safety precautions

 Before proceeding with the electrical connection, read the safety warnings at the beginning of this manual carefully, and always compare the system data with those shown on the rating plate.

 The connection to the power supply must comply with the regulations in force in the country where the appliance is installed, and it must be carried out by qualified technicians, authorised by the manufacturer. Failure to comply with these regulations may cause damage and injury, invalidates the warranty and relieves the manufacturer of all liability.

 The appliance must be connected directly and exclusively to the power supply and must be fitted with an easily accessible switch, installed in the system in compliance with the regulations in force in the country where the appliance is installed. This switch must be specific for the appliance and have a contact separation in all poles so as to guarantee complete disconnection under overvoltage category III. It is mandatory to have a proper earth connection using one cable without junctions or be cut off by the protective switch for any reason.


 Every appliance must be included in an **equipotential system** using the terminal marked with the symbol . This terminal allows you to connect an earth cable according to the legal regulations in force. Check the effectiveness of the equipotential system, according to the regulations in force.


 When the appliance is operating, the supply voltage should be within +/-10% of the value displayed on the rating plate


3.5.2. Collegamento alla rete elettrica

L'apparecchiatura esce dalla fabbrica con cavo di alimentazione e spina Schüko già montata.

- 11 ►** Allacciarsi ad una presa provvista a monte di interruttore dedicato, di facile accesso e installato all'impianto secondo le normative vigenti nel Paese di installazione dell'apparecchiatura. Non utilizzare adattatori, prese multiple o prolunghie.

 Non è prevista la possibilità di effettuare allungamenti al cavo di nessun tipo.

 Non arrotolare su se stesso il cavo se troppo lungo e prestare attenzione che non risulti pizzicato, schiacciato o di intralcio al passaggio delle persone.


 La sostituzione del cavo elettrico di connessione deve essere eseguita unicamente da un tecnico qualificato e autorizzato.
Il cavo può essere sostituito unicamente con uno di analoghe caratteristiche. Il cavo di messa a terra deve essere sempre di colore giallo verde e più lungo di circa 3mm rispetto agli altri.


3.5.2. Connecting the appliance to the power supply

The appliance leaves the factory with a power cord and a Schüko plug already mounted.

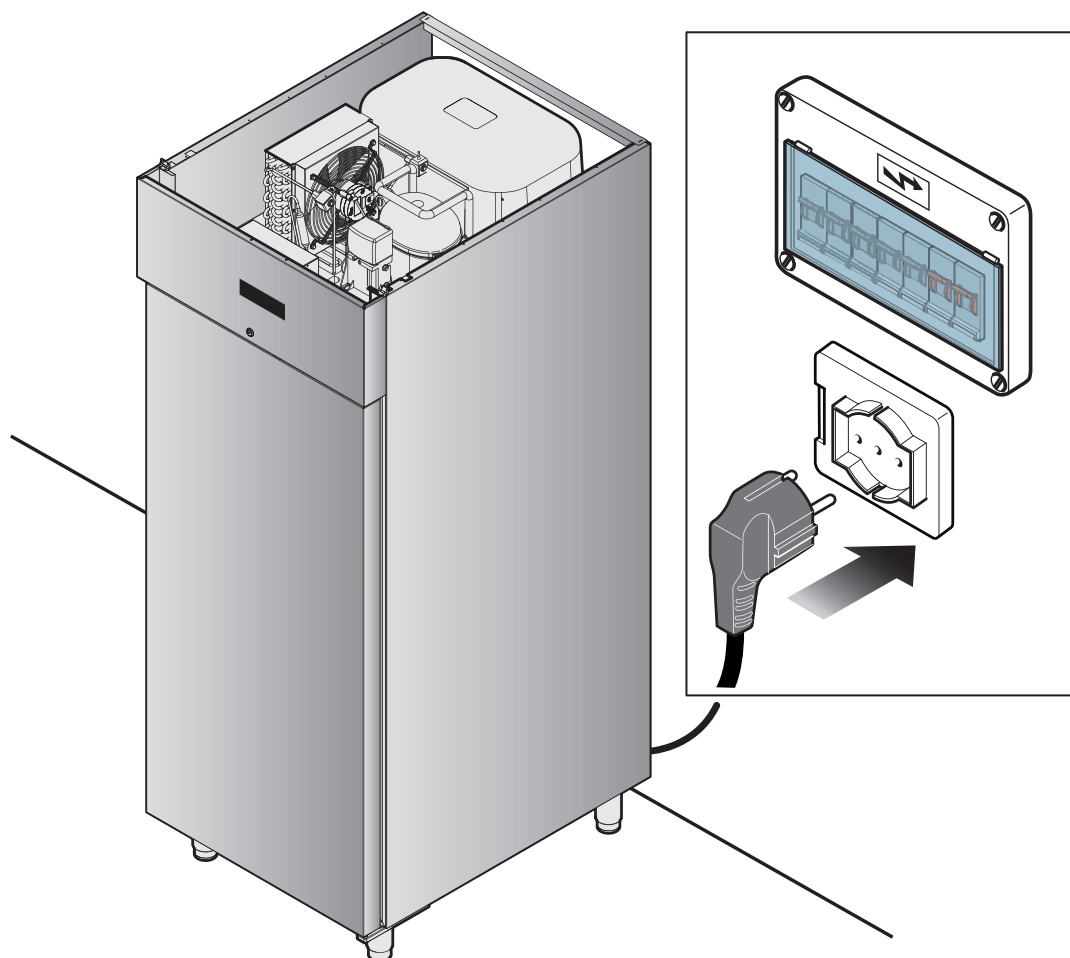
- 11 ►** Connect to a socket upstream the dedicated switch, which must be easily accessible and installed in the system in compliance with the regulations in force in the country where the appliance is installed. Do not use adapters, multiple sockets or extensions.

 The cord cannot be extended in any way.

 Do not wind up the cord on itself if it is too long and make sure it is not pinched, crushed, or is obstructing the passage of people.

 The power cord must only be replaced by a qualified and authorised technician.
The cord must only be replaced with one having the same characteristics. The earth cable must always be yellow/green and 3 mm longer than the other cables.

11




3.6. COLLEGAMENTI IDRICI

3.6.1. Scarico condensa

L'apparecchiatura normalmente esce dalla fabbrica senza scarico, quindi con il fondo della cella non forato; se richiesto in fase d'ordine potrebbe essere predisposta, nella parte inferiore, per l'installazione di un sifone da collegare ad un tubo di scarico .

- 12 ►** Lo scarico deve:
- montare il sifone fornito;
 - avere una lunghezza compresa tra 0,5 e 3 metri;
 - essere senza strozzature o restringimenti;
 - avere una pendenza minima del 5%;
 - avere una distanza di almeno 25 mm dalla zona di evacuazione (es. grata). Il rispetto di questa normativa garantisce che batteri potenzialmente pericolosi NON riescano a risalire il tubo di scarico e contaminare le pietanze.
 - avere un diametro non inferiore a quello dell'attacco di scarico (ø32 mm).


 Lo scarico deve essere assolutamente posto all'esterno del perimetro dell'apparecchiatura.

3.6. WATER CONNECTIONS

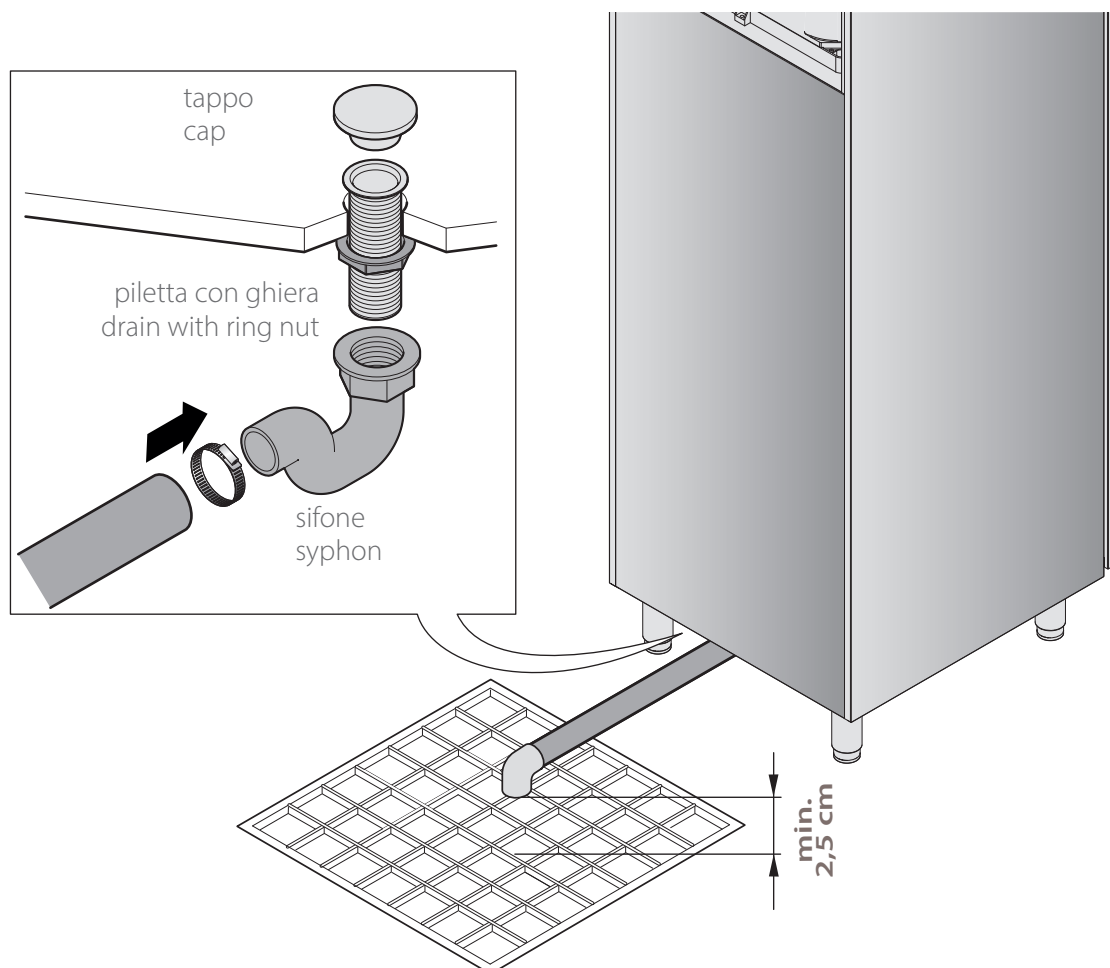
3.6.1. Water drain

Generally, the appliance leaves the factory without a drain, meaning with the bottom of the cell not perforated. It can be prepared on the lower part in order to install a syphon to be connected to a drain pipe upon request when placing the order.

- 12 ►** The drain must:
- mount the provided syphon;
 - have a length ranging between 0.5 and 3 metres;
 - be free from bottlenecks or shrinkage;
 - have a minimum slope of 5%;
 - be at least 25 mm away from the evacuation area (e.g. grate). Compliance with this regulation ensures that potentially dangerous bacteria CANNOT go up the drain pipe and contaminate the food.
 - have a diameter that is not less than the drain attachment (ø32 mm).

 The drain must be placed outside the appliance perimeter.

12



3.6.2. Recupero acqua di sbrinamento

In caso di elevata umidità ambientale, lo sbrinamento con gas caldo o con la resistenza potrebbe essere non sufficiente.

Per ovviare a questo problema, se richiesto in fase d'ordine, l'armadio refrigerato monterà un raccordo a gomito e un tubo per scaricare l'acqua di sbrinamento in uno scarico.

Se la lunghezza del tubo fornito non dovesse essere sufficiente, è possibile allungarlo mediante un raccordo rapido di giunzione di diametro adeguato (non fornito).

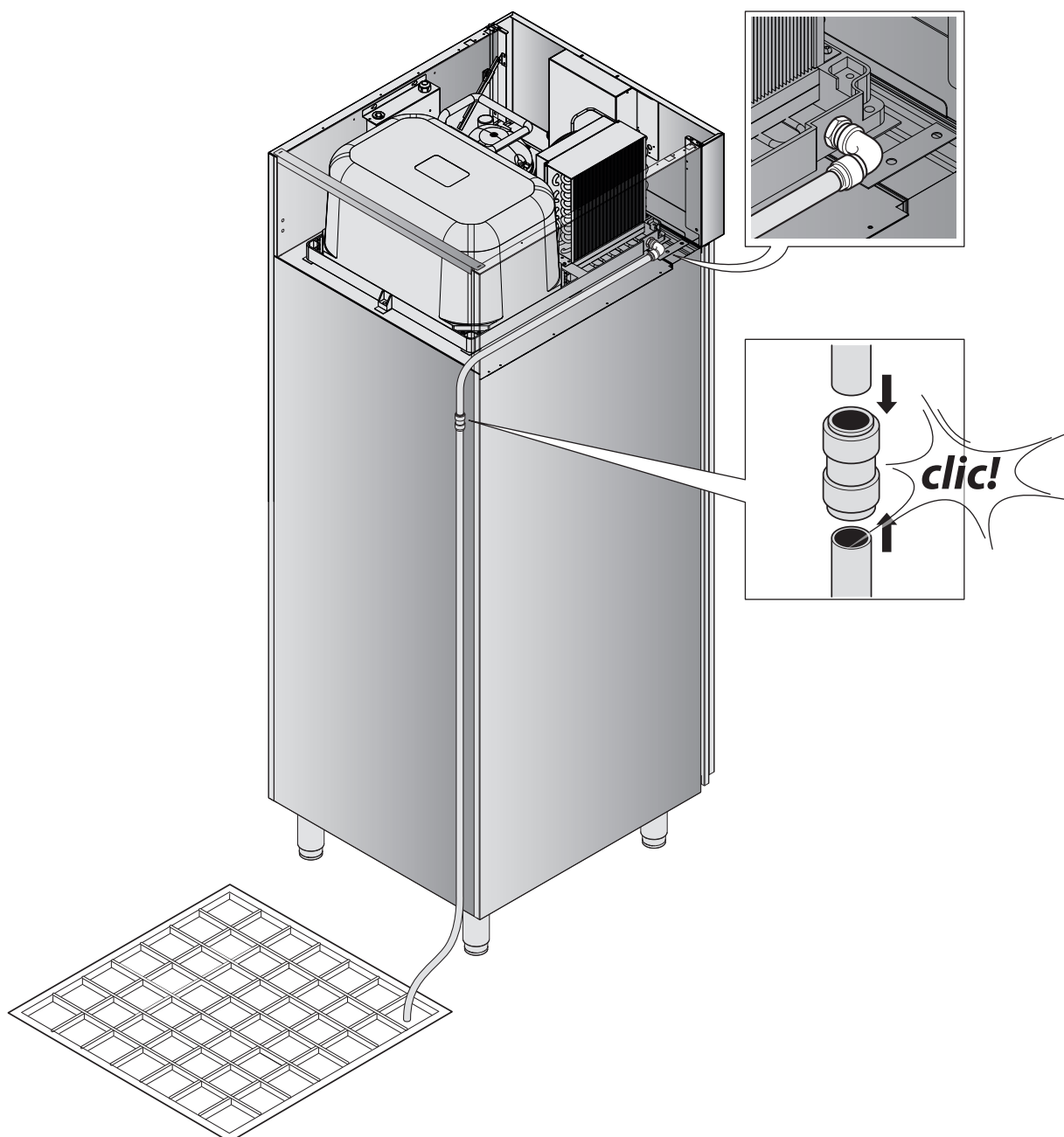
3.6.2. Recovering defrosting water

In the presence of high environmental humidity, defrosting using hot gas or the resistor may not be sufficient.

Upon request when placing the order, the refrigerated cabinet can be equipped with an elbow fitting and a pipe to drain the defrosting water.

If the provided pipe is too short, you can extend it using a quick coupling having suitable diameter (not supplied).

13



3.7. INVERSIONE PORTA

Al bisogno è possibile ruotare la porta in modo da poter cambiare il verso di apertura.

Sequenza delle operazioni:

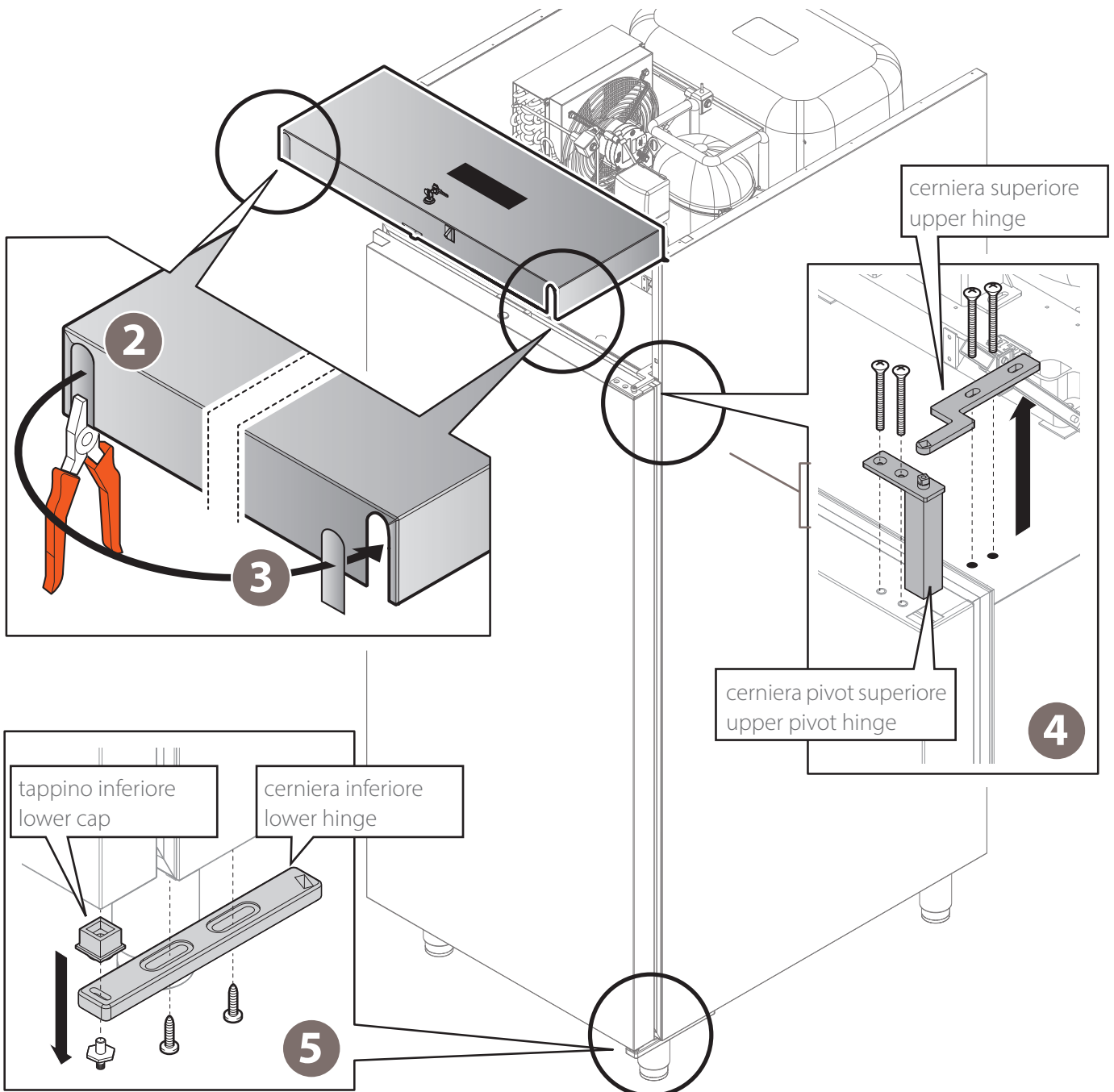
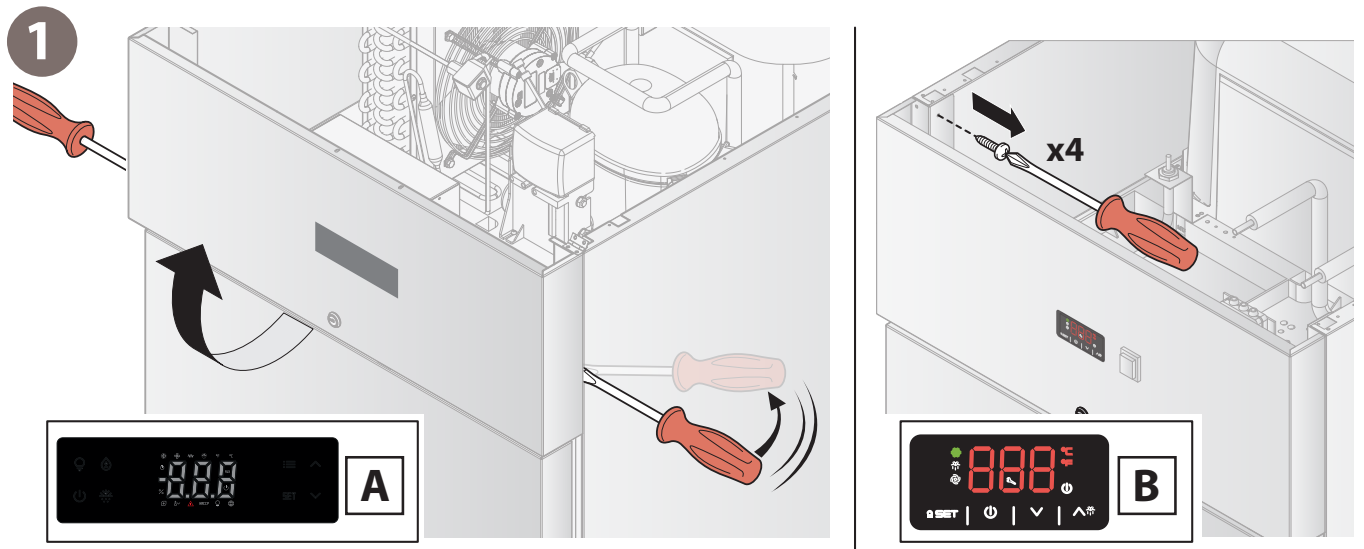
- 1 Sollevare il pannello comandi:** a seconda del modello, identificabile dal pannello comandi, l'operazione è possibile **A** facendo leva con un cacciavite o **B** rimuovendo le 4 viti che lo trattengono.
- 2** con una pinza **rimuovere la sagoma** pretagliata che si trova sul pannello superiore (a seconda dei modelli potrebbe avere forme diverse da quella raffigurata);
- 3** usare la sagoma rimossa per **chiudere il foro sull'altro lato**. Per tenerla in posizione si consiglia di usare del nastro adesivo telato posizionato all'interno del pannello.
- 4 5 rimuovere le cerniere inferiori e superiori** facendo attenzione a trattenere la porta affinché non cada. **Rimuovere anche il tappino inferiore e la cerniera pivot superiore.**

3.7. HOW TO REVERSE THE DOOR

When needed, you can rotate the door so as to change the way the door opens.

Follow these steps:

- 1 Lift the control panel:** depending on the model (see the control panel), you can **A** lift it with the help of a screwdriver or **B** by removing the 4 screws that secure it.
- 2** remove the **pre-cut template** on the upper panel (it may have different shapes compared to the one in the figure, depending on the model);
- 3** use the removed template to **close the hole on the other side**. To keep it in position, we recommend using fabric adhesive tape inside the panel.
- 4 5 remove the upper and lower hinges** holding the door to prevent it from falling. **Remove also the lower cap and the upper pivot hinge.**



6 **rimuovere la staffa** di blocco serratura;

7 **ruotare sottosopra la porta** con la massima attenzione, facendo attenzione a non ammaccarla o graffiarla;

8 **rimontare la staffa** di blocco serratura;

9 **10** **rimontare le cerniere inferiore e superiore;**

11 **precaricare la molla del pivot** facendole compiere con la staffa superiore un arco di 180° come indicato dalla freccia;

12 **13** **reinstallare la porta invertita**, verificare il corretto funzionamento della molla e serrare tutte le viti.
Chiudere o reinstallare il pannello superiore del quadro elettrico.

6 **remove the** locking bracket;

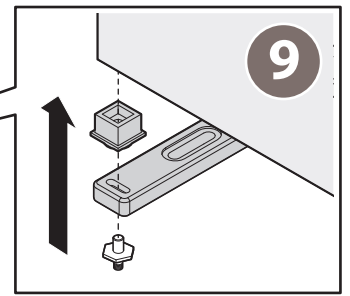
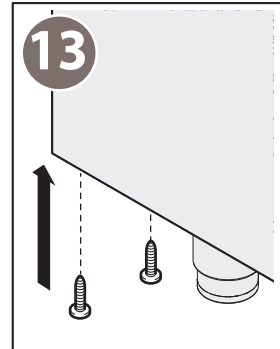
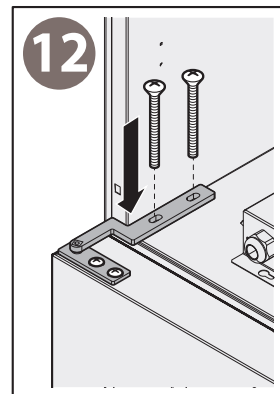
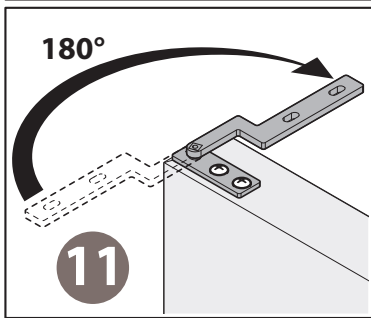
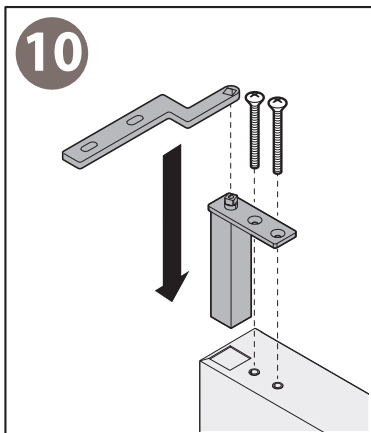
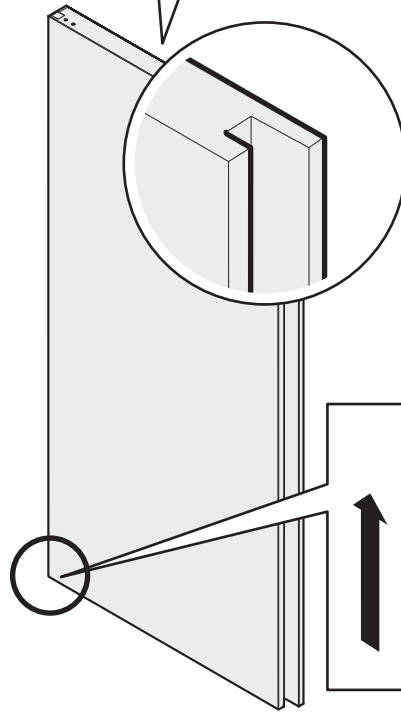
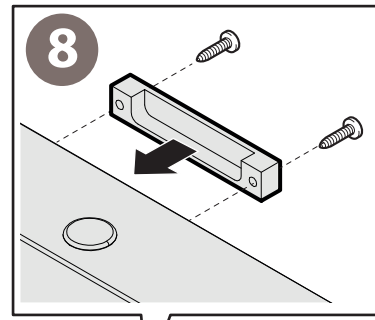
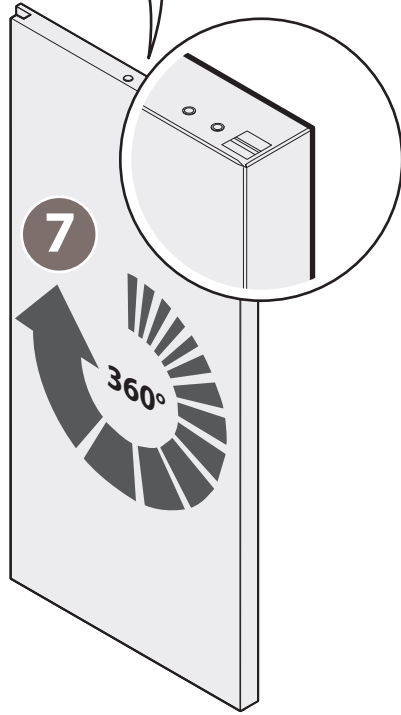
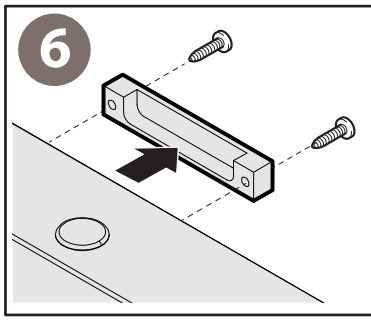
7 **turn the door upside-down** paying attention not to bruise it or scratch it;

8 **remount the** locking bracket;

9 **10** **remount the lower and upper hinges;**

11 **pre-charge the pivot spring** making it rotate by 180° using the upper bracket, as indicated by the arrow;

12 **13** **install the reversed door**, checking the correct operation of the spring and tightening all the screws.
Close or reinstall the upper panel of the electrical panel.



3.8. LETTURA TARGA MATRICOLA

15 ► La targhetta matricola si trova sul lato destro dell'apparecchiatura e fornisce importanti informazioni tecniche: esse risultano indispensabili in caso di richiesta di intervento per una manutenzione o una riparazione dell'apparecchiatura: si raccomanda pertanto di non asportarla, danneggiarla o modificarla.

3.8. READING THE RATING PLATE

15 ► The rating plate is placed on the right side of the appliance and provides important technical information. This information is essential for maintenance or repair purposes. For this reason, do not remove, damage or modify it.

15

dati costruttore
manufacturer data

numero di matricola
serial number

modello
model

codice
code

alimentazione
power supply

sbrinamento
defrosting

refrigerante
cooling gas

classe climatica
climatic class

gas isolamento
insulating gas

numero conferma d'ordine
order confirmation number

DATI COSTRUTTORE		MADE IN ITALY	CE
MOD.			
CODICE CODE	MATR. S/N		
ALIMENTAZIONE RATED VOLTAGE	(V)	(Hz)	(W) (A)
SBRINAMENTO (W) DEFROSTING			
REFRIGERANTE COOLING GAS	MASSA (Kg) QUANTITY		
CLASSE CLIMATICA CLIMATIC CLASS			Max Pressure Gas
GAS ISOLAMENTO FOAMING GAS	HFO-1234ze / CO2 / 245fa		60
ORDINE CONFIRM NR.	ANNO YEAR		

massa gas
gas mass


pressione massima gas
maximum gas pressure


anno di costruzione
year of manufacture


3.9. COLLAUDO

Dopo aver installato l'apparecchiatura, verificare e segnare con "√" tutti i punti della tabella: questo darà la certezza di aver eseguito un'installazione completa e corretta.

Mettere in funzione l'apparecchiatura seguendo quanto riportato nella sezione "Utilizzo" di questo stesso manuale ed effettuare alcune prove di navigazione.

 Nei primissimi utilizzi l'apparecchiatura, a causa dell'evaporazione dell'umidità dei materiali isolanti, potrebbe produrre odori sgradevoli che scompariranno gradualmente nei successivi cicli di funzionamento.

 Se dovessero comparire degli allarmi, verificare la loro tipologia nella sezione "Utilizzo": se la risoluzione non fosse possibile, avvisare tempestivamente il Costruttore e, nell'attesa della riparazione, disconnettere l'apparecchiatura dall'alimentazione elettrica.


 Se fosse necessaria qualche informazione aggiuntiva o ci fossero dei dubbi riguardo all'installazione, il Costruttore è a completa disposizione per rispondere a qualsiasi domanda.


√	verificare che...
	sia stata tolta la pellicola di protezione dalle superfici
	sia stato rimosso dalla camera dell'apparecchiatura qualsiasi oggetto non conforme (es. libretti, sacchetti di plastica, ecc...).
	sia stata controllata l'adeguatezza dei locali di installazione (corretto ricambio d'aria, ecc...)
	l'apparecchiatura sia a livello e perfettamente appoggiata alla pavimentazione
	siano state rispettate le distanze minime da pareti o altre apparecchiature
	l'apparecchiatura sia collegata in modo diretto alla rete elettrica e provvista a monte di interruttore di facile accesso, unico per ogni apparecchiatura
	la tensione di rete sia conforme ai dati rilevabili dalla targa matricola
	l'allacciamento elettrico sia stato effettuato secondo le normative vigenti nel Paese di installazione dell'apparecchiatura
	l'apparecchiatura sia collegata ad un sistema equipotenziale
	l'apparecchiatura sia adeguatamente collegata ad uno scarico (se previsto)
	l'utilizzatore sia in possesso di tutta la documentazione e sia stato correttamente istruito sull'utilizzo dell'apparecchiatura


3.9. INSPECTIONS

Once you have installed the appliance, check all the items in the table with a "√" to ensure you have installed the appliance correctly.

Start the appliance following the instructions provided in section "Use" and run a few browsing tests.

 When the appliance is used the first few times, it may produce an unpleasant smell due to the evaporation of the humidity. This smell will fade gradually with each subsequent operating cycle.

 If alarms appear, check what they mean in section "Use". If the problem persists, promptly inform the manufacturer and, while waiting for the appliance to be repaired, disconnect it from the power supply.

 Should you require further information or have any doubts or questions regarding installation, please feel free to contact the manufacturer.

√	make sure that:
	the protective film has been removed from the surfaces
	any non-conforming object has been removed from the appliance chamber (e.g. manuals, plastic bags).
	the suitability of the installation rooms have been checked (correct air ventilation, minimum/maximum temperature, etc.)
	the appliance is levelled and perfectly resting on the floor
	the minimum distance from the walls and any other appliance have been respected
	the appliance is connected directly to the power supply and has an easy-access single switch for each appliance
	the supply voltage matches the data on the rating plate
	the electrical connection has been carried out according to the standards in force in the country where the appliance is installed
	the appliance is connected to an equipotential system
	the appliance is appropriately connected to a drain (if any)
	the user holds all the documentation and has been correctly instructed regarding the use of the appliance

Le apparecchiature funzionano con propano R290, un idrocarburo HC ad alta purezza, a basso impatto ambientale e con eccellenti proprietà termodinamiche.

These appliance run with R290 propane, a High Purity Hydrocarbon (HC) featuring low environmental impact and excellent thermodynamic properties.

4.1. CARATTERISTICHE GAS:

- Non danneggia lo strato di ozono (ODP = 0).
- Potenziale di riscaldamento globale (GWP) = 3
- Punto di ebollizione a 1,013 bar: -42°C
- Glide (scorrimento di temperatura) (°C): 0
- N. ONU: 1978
- Classificazione di sicurezza: A3.
- Non tossico ma estremamente infiammabile.

4.1. GAS CHARACTERISTICS:

- It does not damage the ozone layer (ODP = 0).
- Global warming potential (GWP) = 3
- Boiling point at 1,013 bar: -42 °C
- Glide (°C): 0
- UN number: 1978
- Safety classification: A3.
- Non-toxic but extremely flammable.

4.2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Prolungate esposizioni per inalazione possono provocare effetti anestetici, anomalie del ritmo cardiaco e provocare morte improvvisa. Il prodotto nebulizzato o sotto forma di schizzi può provocare ustioni da gelo agli occhi o alla pelle. Il gas è altamente infiammabile, tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.

4.2. HAZARD IDENTIFICATION

Prolonged exposure by inhalation can cause anaesthetic effects, heart rhythm abnormalities, and sudden death. When sprayed, the product may cause frost burns to eyes or skin.

This gas is highly flammable. Keep it away from heat sources, hot surfaces, sparks, open flames or other ignition sources. Do not smoke.

4.3. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

4.3.1. Inalazione

Allontanare l'infortunato dall'esposizione indossando l'autorespiratore, portarlo in un luogo caldo e tenerlo disteso. In caso di bisogno, praticare la respirazione artificiale, somministrare ossigeno o effettuare massaggio cardiaco. Richiedere assistenza medica immediata.

4.3. FIRST AID MEASURES

4.3.1. Inhalation

Take the victim away from the contaminated area while wearing self-contained breathing apparatus. Keep the victim warm and lying down. If needed, apply artificial respiration, supply oxygen or perform CPR. Ask for the immediate intervention of a physician.

4.3.2. Contatto con la pelle

Far sgelare con acqua le zone interessate. Togliere gli indumenti contaminati, in quanto potrebbero aderire alla pelle in caso di ustioni da gel e lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua tiepida. Se si verificano irritazione cutanea o formazione di vesciche richiedere assistenza medica.

4.3.2. Contact with skin

Defrost the area using water. Remove contaminated clothing, as it may adhere to the skin in case of gel burns and immediately wash the victim with plenty of warm water. Call a physician in the presence of skin rash or blisters.

4.3.3. Contatto con gli occhi

Lavare immediatamente con acqua pulita, tenendo scostate le palpebre, per almeno 15 minuti. Richiedere assistenza medica.

4.3.3. Contact with eyes

Immediately wash the eyes with clean water, keeping the eyelids open, for 15 minutes. Ask for the intervention of a physician.

4.3.4. Ingestione

Non provocare il vomito! Se l'infortunato è cosciente, far sciacquare la bocca con acqua e far bere 200-300 ml d'acqua. Richiedere assistenza medica immediata.

4.3.4. Ingestion

Do not induce vomiting! If the victim is conscious, rinse their mouth with water and make them drink 200 or 300 ml of water. Ask for the immediate intervention of a physician.

4.4. MISURE ANTINCENDIO

Altamente infiammabile. La decomposizione termica incompleta provoca l'emissione di vapori molto tossici e corrosivi (monossido di carbonio). In caso di incendio usare autorespiratore e indumenti di protezione adeguati.

4.4.1. Mezzi di estinzione

Acqua nebulizzata o polvere secca.

Non usare getti d'acqua per estinguere l'incendio o diossido di carbonio.

4.5. MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

In caso di fuoriuscite, non tentare di arrestarle, ma ventilare ed evacuare immediatamente l'area seguendo il piano di sicurezza locale.

Considerare che il gas è altamente infiammabile.

CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Recuperare e riciclare il prodotto: se questo non è possibile, l'eliminazione deve avvenire in un impianto attrezzato e autorizzato.

4.4. FIRE-FIGHTING MEASURES

Highly flammable. Incomplete thermal decomposition causes the emission of extremely toxic and corrosive vapours (carbon monoxide). In case of fire, wear a self contained breathing apparatus and suitable protective clothing.

4.4.1. Fire extinguishing equipment

Sprayed water or dry powder.

Do not use water jets or carbon dioxide to extinguish fire.

4.5. WHAT TO DO IN CASE OF ACCIDENTAL LEAKAGE

Do not try to stop the leakage but ventilate the area and evacuate from it following the safety plan.

Keep in mind that this gas is highly flammable.

INFORMATION ON DISPOSAL

Recover and recycle the product. If this is not possible, its destruction must take place at an authorised, suitably equipped site.

UTILIZZO

Parte dedicata agli operatori


USE

Section reserved to users



-
- p. 37** Alcune nozioni
Basics
 - p. 40** Utilizzo del pannello comando ENERGY
How to use the ENERGY control panel
 - p. 56** Utilizzo del pannello comando ARTIC/FROSTY/COMPATTO
How to use the ARTIC/FROSTY/COMPATTO control panel
 - p. 62** Risoluzione guasti
Troubleshooting

1.1. CONOSCERE L'APPARECCHIATURA

 Prima di utilizzare l'apparecchiatura leggere attentamente le avvertenze di sicurezza presenti nelle prime pagine di questo manuale.

Questa apparecchiatura fa parte di gamma di macchinari di alto livello dedicata alla conservazione dei prodotti di pasticceria o gastronomia a seconda del modello acquistato. Scopo di queste macchine è di **mantenere la temperatura** degli alimenti:

- a **temperature positive** (TN) circa +2°C per gli alimenti freschi
- a **temperature negative** (BT) circa -20°C per gli alimenti surgelati.

Per la conservazione di alimenti con temperature negative, prima di inserirli nell'apparecchiatura, dovranno essere abbattuti utilizzando surgelatori rapidi di temperatura.

1.1. KNOWING THE APPLIANCE

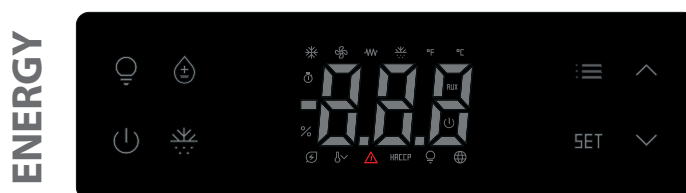
 Before using the appliance, carefully read the safety warnings at the beginning of this manual.

This appliance is part of the range of state-of-the-art machinery intended for storing pastry or gastronomy products, depending on the model.

These appliances **keep the temperature** of food constant:

- at **positive temperatures** (TN) at about +2°C for fresh food
- at **negative temperatures** (BT) at about -20°C for frozen food.

Food to be stored at negative temperatures must be blast-chilled first using a shock freezer.



Utilizzo pannello ENERGY ► **pag. 40**
Use of the ENERGY control panel ► **page 40**



Utilizzo pannello ARTIC/FROSTY/COMPATTO ► **pag. 56**
Use of the ARTIC/FROSTY/COMPATTO control panel ► **page 56**

1.2. CARICARE CORRETTAMENTE L'APPARECCHIATURA

- 16 ► Le pietanze vanno sistemate, in unico strato, in recipienti scoperti e adatti al contatto con alimenti. I recipienti dovranno essere sistemati in modo omogeneo e uniforme all'interno della cella per permettere la libera circolazione dell'aria all'interno della cella. Non inserire alimenti caldi all'interno dell'apparecchiatura ma attendere che raggiungano la temperatura ambiente. Non caricare oltre il livello massimo indicato dall'etichetta. Evitare di superare il limite di carico previsto dalla macchina:
- massimo **20 kg** per ripiano;
 - massimo **35 kg** in caso di ripiano rinforzato.

1.3. BLOCCO DELLA PORTA

- 17 ► L'apertura della porta può essere bloccata agendo sulla serratura posta sul cruscotto.

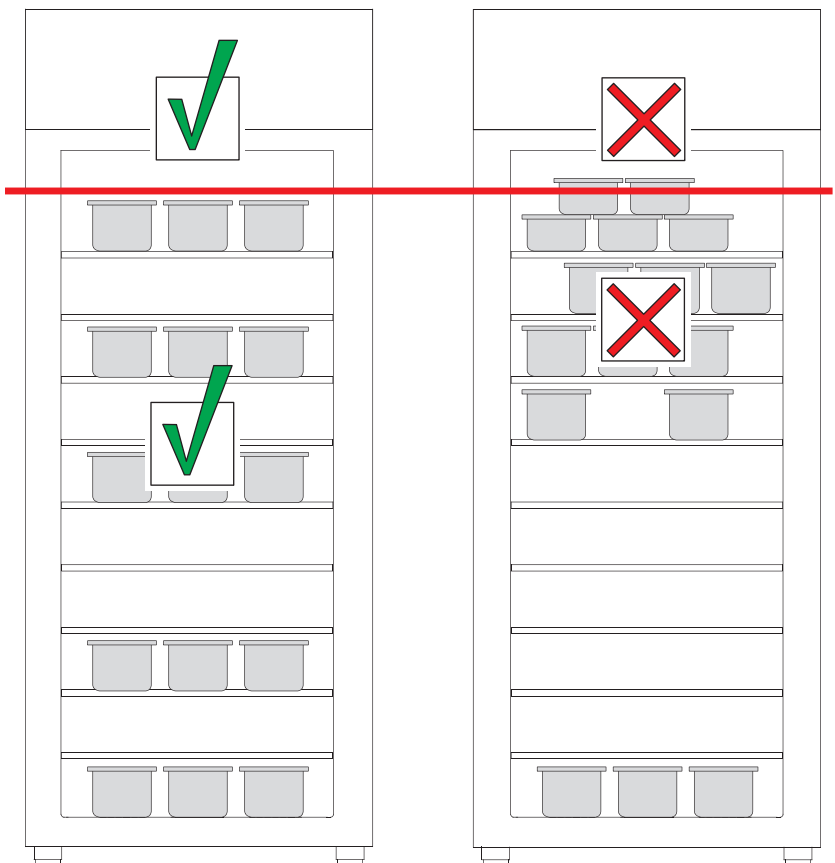
1.2. HOW TO LOAD THE APPLIANCE

- 16 ► Food must be placed on one layer in open food-grade containers. The containers must be evenly placed inside the cell to allow the air to circulate. Do not place hot food inside the appliance but wait for them to reach the room temperature. Do not store food above the indicated maximum load height. Do not exceed the appliance load limit:
- maximum **20 kg** per shelf;
 - maximum **35 kg** in the presence of a reinforced shelf.

1.3. LOCKING THE DOOR

- 17 ► The door can be locked using the lock on the dashboard.

16

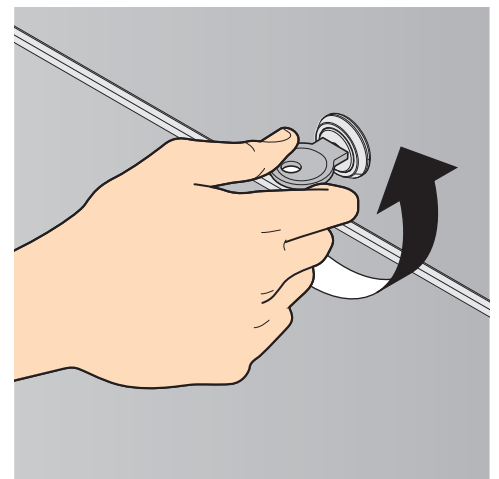


non caricare oltre il livello massimo indicato dall'etichetta

Do not store food above the indicated maximum load height.



17





Utilizzo del pannello comando ENERGY

How to use the ENERGY control panel















2



	ACCESO	SPENTO	LAMPEGGIANTE
☼	compressore acceso	compressore spento	protezione compressore attiva
🌀	ventole evaporatore accese	ventole evaporatore spente	fermo ventole evaporatore attivo
⚡	riscaldamento attivo	riscaldamento non attivo	antiappannamento acceso o resistenze porta accese
☼	sbrinamento o peggioramento attivo	sbrinamento o peggioramento non attivo	- ritardo sbrinamento attivo - gocciolamento attivo
°F	visualizzazione temperatura in gradi Fahrenheit	-	impostazione setpoint in corso
°C	visualizzazione temperatura in gradi Celsius	-	impostazione setpoint in corso
🕒	orologio attivo	orologio non attivo	impostazione data, ora e giorno settimana in corso
AUX	utenza ausiliaria 1 accesa	utenza ausiliaria 1 e 2 spente	utenza ausiliaria 2 accesa
%	visualizzazione percentuale erogata da uscita analogica	-	- lento: funzionamento per bassa umidità attivo - veloce: funzionamento per alta umidità attivo
🔌	dispositivo spento	dispositivo acceso	accensione/spengimento dispositivo in corso
🔋	energy saving attivo	energy saving non attivo	-
📉	overcooling o over-heating attivo	overcooling o over-heating non attivo	-
⚠️	allarme attivo	allarme non attivo	richiesta manutenzione compressore
HACCP	allarme HACCP in memoria non visualizzato	nessun allarme HACCP in memoria o nessun allarme HACCP in memoria non visualizzato	nuovo allarme HACCP in memoria
💡	luce cella accesa	luce cella spenta	luce cella accesa da ingresso digitale
🌐	connessione attiva con app EVconnect o con sistema di monitoraggio remoto EPoCA	nessuna connessione attiva	-



Dati tecnici del pannello ► **Dati tecnici pannello ENERGY a pag. 16**

	ON	OFF	FLASHING
	compressor on	compressor off	compressor protection active
	evaporator fans on	evaporator fans off	active evaporator fans stop
	heating active	heating not active	anti-fog on or door resistors on
	defrost or pre-drip active	defrost or pre-drip not active	- defrost delay active - drip active
	temperature display in degrees Fahrenheit	-	setting setpoint
	temperature display in degrees Celsius	-	setting setpoint
	clock active	clock not active	setting the date, time and day of the current week
AUX	auxiliary utility 1 on	auxiliary utility 1 and 2 off	auxiliary utility 2 on
	percentage display delivered by analogue output	-	- slow: low humidity operation active - fast: high humidity operation active
	device off	device on	turning the current device on/off
	energy saving active	energy saving not active	-
	overcooling or over-heating active	overcooling or over-heating not active	-
	alarm active	alarm not active	compressor maintenance request
HACCP	HACCP alarm in memory not displayed	no HACCP alarm in memory or no HACCP alarm in memory not displayed	new HACCP alarm in memory
	cell light on	cell light off	cell light on from digital input
	active connection with EVconnect app or with EPoCA remote monitoring system	no active connection	-



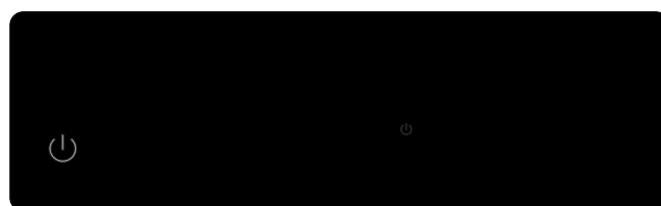
Technical data of the panel ► **Energy panel technical data on p. 16**



Pannello comandi acceso
Control panel on



Pannello comandi in stand-by
Control panel in stand-by mode



Pannello comandi spento
Control panel off

2.1. ALCUNE INFORMAZIONI GENERALI

Il pannello comandi ha un display a 3 cifre e 8 tasti:

- Tasto accensione luce
- Tasto impostazione umidità
- Tasto funzioni supplementari
- Tasto incremento UP
- Tasto decremento DOWN
- Tasto accensione/spengimento ON/OFF
- Tasto sbrinamento
- Tasto impostazioni

18 ►

Il pannello comandi può trovarsi in tre condizioni diverse:

- **acceso** = il pannello comandi è alimentato e acceso. Il display visualizzerà la temperatura della cella, tranne durante lo sbrinamento, quando visualizzerà la temperatura della cella prima dell'avvio dello sbrinamento.
- **stand-by** = il pannello comandi è alimentato, ma spento. Visualizza solo il tasto di accensione/spengimento ON/OFF.
- **spento** = il pannello comandi non è alimentato. Il display è completamente spento.

In caso di segnalazione di allarme o errore, il pannello comandi mette un suono, per interromperlo è sufficiente premere un tasto qualsiasi.

2.1. SOME GENERAL INFORMATION

The control panel has a 3-digit, 8-key display:

- Light ON key
- Humidity setting key
- Additional functions key
- UP increase key
- DOWN decrease key
- ON/OFF key
- Defrost key
- Settings key

18 ►

The control panel can be in three different conditions:

- **on** = the control panel is powered on. The display will display the temperature of the cell, except during defrost, when it will display the temperature of the cell before the start of defrost.
- **stand-by** = the control panel is powered, but off. Only displays the ON/OFF key.
- **off** = the control panel is not powered. The display is completely off.

In the event of an alarm or error signal, the control panel emits a sound. To stop it simply press any key.

2.3. ACCENDERE IL PANNELLO COMANDI

Quando l'apparecchiatura viene alimentata il pannello comandi ripropone la condizione in cui si trovava quando l'alimentazione è stata disconnessa (ad esempio, se lo strumento è acceso e si verifica un blackout, quando l'alimentazione viene ripristinata lo strumento si riposiziona nella condizione "acceso").

- 19 ►
- 1 Se il pannello comandi è in stand-by (solo il tasto "ON/OFF" visibile), per accenderlo:
 - 2 Tenere premuto il tasto "ON/OFF" per 3 secondi.
 - 3 Quando il pannello comandi è acceso mostra i tasti di navigazione e la temperatura rilevata in cella.

2.3. SWITCH ON THE CONTROL PANEL

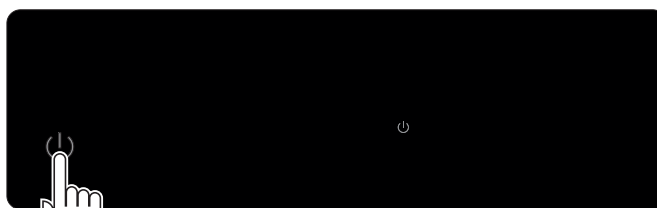
When the equipment is powered on, the control panel re-proposes the condition in which it was when the power was disconnected (for example, if the instrument is switched on and a power failure occurs, when the power is restored the instrument will be repositioned in the "ON" condition).

- 19 ►
- 1 If the control panel is in standby (only the "ON/OFF" key is visible), to turn it on:
 - 2 Press and hold the "ON/OFF" key for 3 seconds.
 - 3 When the control panel is on, it shows the navigation keys and the temperature detected in the cell.

19



1



2

3 sec



3

2.2. METTERE IN STAND-BY IL PANNELLO COMANDI

- 20 ►
- 1 Non operare per circa un minuto nel pannello comandi.
 - 2 Quando il pannello comandi è in stand-by, rimane visibile solo il tasto "ON/OFF".

2.2. PLACE THE CONTROL PANEL IN STAND-BY

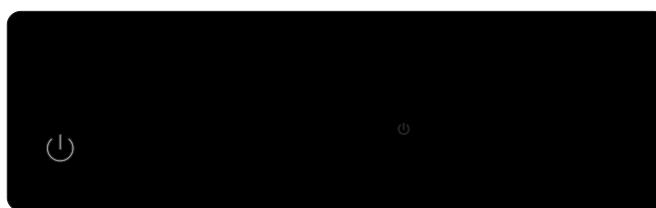
- 20 ►
- 1 Do not operate for approximately one minute on the control panel.
 - 2 When the control panel is in standby, only the "ON/OFF" key is visible.

20



1

3 sec



2

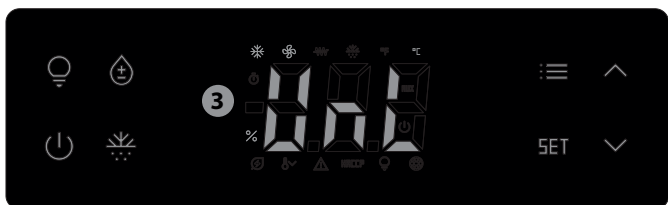
2.4. SBLOCCARE LA TASTIERA

- 21 ► Se non viene premuto alcun tasto per circa un minuto, la tastiera si blocca automaticamente e non consente l'utilizzo. Per sbloccarla:
- 1 toccare un punto qualsiasi del display;
 - 2 tenere premuto per tre secondi qualsiasi tasto ad eccezione del tasto "ON/OFF";
 - 3 il display visualizzerà "UNL" e la tastiera sarà nuovamente utilizzabile.

2.4. UNLOCK THE KEYBOARD

- 21 ► If no key is pressed for approximately one minute, the keyboard locks automatically and does not allow use. To unlock it:
- 1 touch any point on the display;
 - 2 hold down any key except the "ON/OFF" key for three seconds;
 - 3 the display will show "UNL" and the keyboard will be usable again.

21



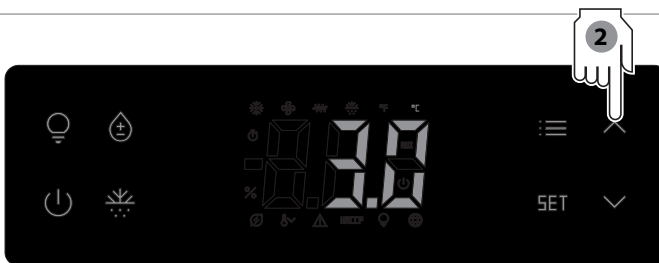
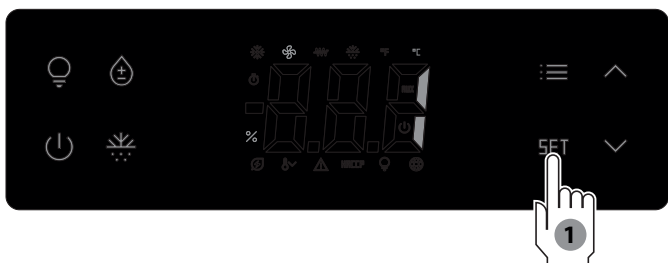
2.5. IMPOSTARE LA TEMPERATURA DI LAVORO

- 22 ► Assicurarsi che la tastiera non sia bloccata e che non sia in corso alcuna funzione (es. uno sbrinatorio). Se la tastiera è bloccata, sbloccarla come indicato nel cap. "Sbloccare la tastiera" a pag. 44.
- 1 Toccare il tasto "SET".
 - 2 Toccare il tasto "UP" o il tasto "DOWN" fino ad impostare la temperatura desiderata (es. +3.4°C).
 - 3 Per memorizzare la temperatura impostata e uscire dalla funzione toccare il tasto "SET".

2.5. SET THE WORKING TEMPERATURE

- 22 ► Ensure that the keyboard is not locked and that no function (e.g. defrost) is in progress. If the keyboard is locked, unlock it as indicated in chap. "Unlock the keyboard" on page 44.
- 1 Touch the "SET" key.
 - 2 Touch the "UP" key or the "DOWN" key until the desired temperature is set (e.g. +3.4°C).
 - 3 To save the set temperature and exit the function, touch the "SET" key.

22



2.6. ATTIVARE UNO SBRINAMENTO MANUALE

⊕ La funzione sbrinamento manuale è attivabile solo quando la temperatura all'evaporatore è inferiore a quella di fine sbrinamento (5°C).

23 ► Assicurarsi che la tastiera non sia bloccata e che non sia in corso alcuna funzione. Se la tastiera è bloccata, sbloccarla come indicato nel cap. Sbloccare la tastiera a pag. 44.

1 Tenere premuto il tasto "SBRINAMENTO" per 3 secondi.

2 Il LED "SBRINAMENTO" si accenderà e partirà la funzione. Durante lo sbrinamento il display visualizzerà la temperatura della cella prima dell'avvio dello sbrinamento.

2.6. ACTIVATE A MANUAL DEFROST

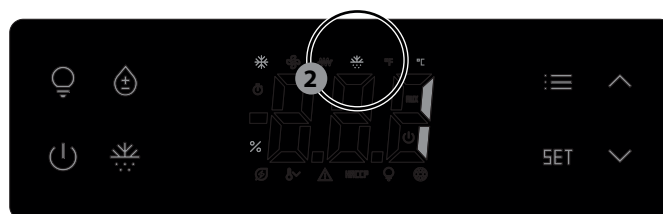
⊕ The manual defrost function can only be activated when the temperature at the evaporator is lower than the end of defrost (5°C).

23 ► Ensure that the keyboard is not locked and that no function is in progress. If the keyboard is locked, unlock it as indicated in chap. "Unlock the keyboard" on p. 44.

1 Press and hold the "DEFROST" key for 3 seconds.

2 The "DEFROST" LED will come on and the function will start. During defrost, the display will show the temperature of the cell before the defrost starts.

23



2.7. ATTIVARE O DISATTIVARE LE FUNZIONI OVERCOOLING ED ENERGY SAVING

+ La funzione **Overcooling** permette di abbassare rapidamente la temperatura all'interno della cella: è particolarmente indicata quando si ha necessità di introdurre nell'apparecchiatura grandi quantità di cibi nello stesso momento.

Durante la funzione Overcooling:

- la temperatura di lavoro viene abbassata di circa 10°C per un tempo stabilito in fabbrica;
- lo sbrinamento non viene mai attivato e viene quindi rimandato alla conclusione della funzione.

La funzione **Energy saving** permette di ridurre il consumo energetico dell'apparecchiatura: è particolarmente indicata quando l'apparecchiatura non viene usata e non viene aperta la porta per molte ore (solitamente durante la notte).

Durante la funzione di Energy Saving, la temperatura di esercizio viene aumentata di un valore preimpostato in fabbrica rispetto al setpoint di lavoro previsto.

+ Le funzioni NON sono abilitate di default. Per renderle disponibili è necessario impostare i seguenti parametri:

- Overcooling: r8 = 1 e r5 = 0
- Energy Saving: r8 = 2 e r5 = 0

Nota: non è possibile abilitare contemporaneamente le funzioni Overcooling ed Energy Saving.

A differenza della funzione Overcooling, la funzione Energy Saving, una volta attivata, rimane operativa fino alla sua disattivazione manuale. Quando la funzione Energy Saving è attiva, la relativa spia luminosa risulta accesa.

24 ▶ Per far partire la funzione Overcooling o Energy Saving:

Assicurarsi che la tastiera non sia bloccata e che non sia in corso alcuna funzione (es. uno sbrinamento).

Se la tastiera è bloccata, sbloccarla come indicato nel cap. "Sbloccare la tastiera" a pag. 44.

1 Toccare il tasto **"DOWN"**: il LED **"Overcooling"/"Energy saving"** si accenderà e partirà la funzione.

3 Per disattivare la funzione toccare il tasto **"DOWN"**: il LED **"Overcooling"/"Energy saving"** si spegnerà.

2.7. ACTIVATE OR DEACTIVATE THE OVERCOOLING AND ENERGY SAVING FUNCTIONS

+ The **Overcooling** function is used to quickly lower the temperature inside the cell: it is particularly suitable when it is necessary to introduce large quantities of food into the equipment at the same time.

During the Overcooling function:

- the work temperature is lowered by approximately 10°C for a time established in the factory;
- defrost is never activated and is therefore postponed to the end of the function.

The **Energy saving** function is used to reduce the energy consumption of the appliance: it is particularly suitable when the appliance is not being used and the door is not opened for many hours (usually during the night).

During the Energy Saving function, the operating temperature is increased by a pre-set value at the factory with respect to the expected working setpoint.

+ The functions are NOT enabled by default. To make them available, the following parameters must be set:

- Overcooling: r8 = 1 and r5 = 0
- Energy Saving: r8 = 2 and r5 = 0

Note: the Overcooling and Energy Saving functions cannot be enabled at the same time.

Unlike the Overcooling function, the Energy Saving function, once activated, remains operational until its manual deactivation. When the Energy Saving function is active, the relative indicator light is on.

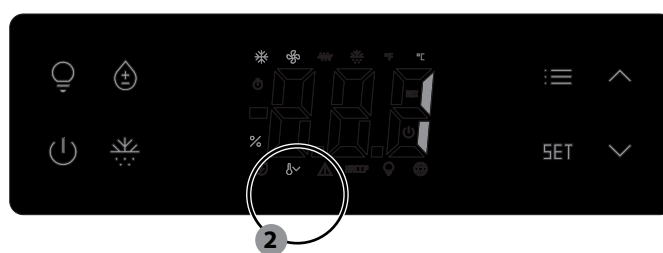
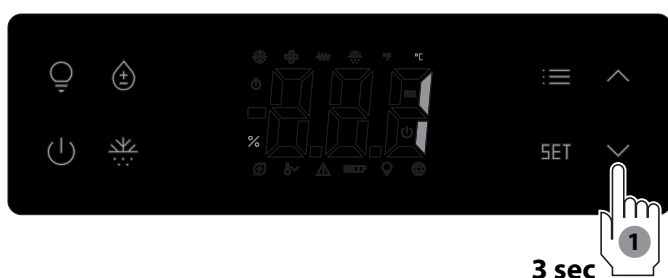
24 ▶ To start the Overcooling or Energy Saving function: Ensure that the keyboard is not locked and that no function (e.g. defrost) is in progress.

If the keyboard is locked, unlock it as indicated in chap. "Unlock the keyboard" on p. 44.

1 Touch the **"DOWN"** key: the **"Overcooling"/"Energy saving"** LED will come on and the function will start.

3 To deactivate the function, touch the **"DOWN"** key: the **"Overcooling"/"Energy saving"** LED will turn off.

24



2.8. ACCENDERE LA LUCE (SE PRESENTE)

Assicurarsi che la tastiera non sia bloccata e che non sia in corso alcuna funzione (es. uno sbrinamento).
Se la tastiera è bloccata, sbloccarla come indicato nel cap. Sbloccare la tastiera a pag. 44.

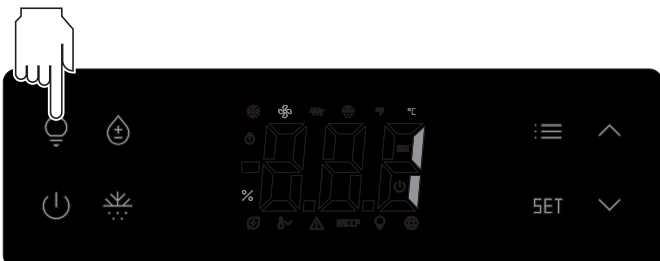
- 25 ► Toccare il tasto **"LUCE"** per accendere o spegnere la luce, se presente nell'apparecchiatura.

2.8. TURN ON THE LIGHT (IF PRESENT)

Ensure that the keyboard is not locked and that no function (e.g. defrost) is in progress.
If the keyboard is locked, unlock it as indicated in chap. "Unlock the keyboard" on p. 44.

- 25 ► Touch the **"LIGHT"** key to turn the light on or off, if present in the appliance.

25



2.9. IMPOSTARE IL FUNZIONAMENTO IN BASSA O ALTA PERCENTUALE DI UMIDITÀ

- 26 ► Assicurarsi che la tastiera non sia bloccata e che non sia in corso alcuna funzione (es. uno sbrinamento).
Se la tastiera è bloccata, sbloccarla come indicato nel cap. "Sbloccare la tastiera" a pag. 44.

- 1 Toccare il tasto **"UMIDITÀ"**: il display visualizza l'attuale modalità di lavoro della macchina:

rhH = la macchina sta lavorando con **alta** percentuale di umidità relativa -> il ventilatore dell'evaporatore sarà sempre acceso;

rhL = la macchina sta lavorando con **bassa** percentuale di umidità relativa -> il ventilatore dell'evaporatore funzionerà solo quando è in funzione anche il compressore.

- 2 Toccare il tasto **"UMIDITÀ"** per passare da una modalità all'altra.
3 Quando il display visualizza la modalità desiderata toccare il tasto **"SET"** per confermarla e uscire dalla funzione.

2.9. SET THE OPERATION TO LOW OR HIGH HUMIDITY PERCENTAGE

- 26 ► Ensure that the keyboard is not locked and that no function (e.g. defrost) is in progress.
If the keyboard is locked, unlock it as indicated in chap. "Unlock the keyboard" on p. 44.

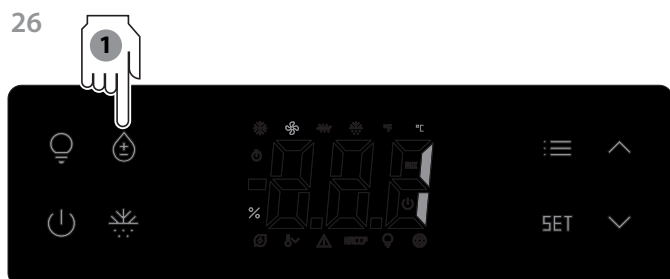
- 1 Touch the **"HUMIDITY"** key: the display shows the machine's current work mode:

rhH = the machine is working with a **high** relative humidity percentage -> the evaporator fan will always be on;

rhL = the machine is working with a **low** relative humidity percentage -> the evaporator fan will only run when the compressor is also running.

- 2 Touch the **"HUMIDITY"** key to move from one mode to another.
3 When the display shows the desired mode, touch the **"SET"** key to confirm it and exit the function.

26



2.10. REGISTRO HACCP

Se il pannello è acceso è in grado di memorizzare gli allarmi HACCP intercorsi. Per ciascuno di essi è possibile conoscere le seguenti informazioni:

- il valore critico, cioè il valore sotto /sopra al quale viene segnalato l'allarme;
- la durata dell'allarme (da 1 minuto a 99 ore e 59 minuti)
- il tipo di allarme intercorso:
 - AL (allarme di bassa temperatura)
 - AH (allarme di alta temperatura)
 - id (allarme ingresso micro porta)

Alcune precisazioni:

- quando la causa che ha provocato l'allarme scompare, il display ripristina il normale funzionamento;
- i codici vengono visualizzati con l'ordine riportato in tabella;
- il pannello comandi aggiorna le informazioni riguardanti gli allarmi solo se il valore critico del nuovo allarme è peggiore di quello in memoria o a condizione che le informazioni siano già state visualizzate;
- se il pannello comandi è spento, non verrà memorizzato alcun allarme.

2.10.1. Visualizzazione allarmi HACCP

27 ▶ Assicurarsi che la tastiera non sia bloccata e che non sia in corso alcuna funzione (es. uno sbrinamento). Se la tastiera è bloccata, sbloccarla come indicato nel cap. "Sbloccare la tastiera" a pag. 44.

- 1** Toccare il tasto **"PARAMETRI"** per 3 secondi: il display visualizzerà la prima voce disponibile (Pb1).
- 2** Toccare il tasto **"UP"** o il tasto **"DOWN"** per selezionare la voce **"LS"**. Se il pannello comandi non ha alcun allarme in memoria la voce **"LS"** non verrà visualizzata.
- 3** Toccare il tasto **"SET"**: il display visualizza il codice dell'allarme più recente (nell'esempio **"id"**).
- 4** Toccare il tasto **"UP"** o il tasto **"DOWN"** per scorrere tutti gli allarmi intercorsi (fino ad un massimo di tre allarmi).

Per tornare alla schermata principale è possibile operare in due modi diversi, ugualmente validi:

- A) Toccare il tasto **"ON/OFF"**.
- B) Non effettuare alcuna operazione per 60 sec.

2.10. HACCP LOG

If the panel is on, it is able to store the HACCP alarms that have occurred. For each of them it is possible to know the following information:

- the critical value, i.e. the value below /above which the alarm is signalled;
- the duration of the alarm (from 1 minute to 99 hours and 59 minutes)
- the type of alarm that occurred:
 - AL (low temperature alarm)
 - AH (high temperature alarm)
 - id (door micro input alarm)

Some clarifications:

- when the cause that generated the alarm disappears, the display restores normal operation;
- the codes are displayed in the order shown in the table;
- the control panel only updates the alarm information if the critical value of the new alarm is worse than the one in memory or if the information has already been viewed;
- if the control panel is off, no alarm will be saved.

2.10.1. HACCP alarm display

27 ▶ Ensure that the keyboard is not locked and that no function (e.g. defrost) is in progress. If the keyboard is locked, unlock it as indicated in chap. "Unlock the keyboard" on p. 44.

- 1** Touch the **"PARAMETERS"** key for 3 seconds: the display will show the first item available (Pb1).
- 2** Touch the **"UP"** key or the **"DOWN"** key to select the **"LS"** item. If the control panel has no alarm in memory, the item **"LS"** will not be displayed.
- 3** Touch the **"SET"** key: the display shows the most recent alarm code (in the example **"id"**).
- 4** Touch the **"UP"** key or the **"DOWN"** to scroll through all the alarms that have occurred (up to a maximum of three alarms).

To return to the main screen it is possible to operate in two different, equally valid ways:

- A) Touch the **"ON/OFF"** key.
- B) Do not perform any operation for 60 sec.

27



2.10.2. Visualizzazione delle informazioni di un allarme HACCP

- 28 ► **1** Visualizzare a display l'allarme di cui interessa avere delle informazioni (ad esempio l'allarme "AH") come spiegato nel capitolo precedente.
- 2** Toccare il tasto "SET": il LED "HACCP" smetterà di lampeggiare e il display mostrerà in sequenza tutte le informazioni relative all'allarme, visualizzandole per circa un secondo ciascuna.

Esempio:

Display	Significato
AH	tipo allarme
8,0	valore critico: 8,0 °C / 8 °F
dur	durata dell'allarme:
h01	l'allarme è durato 1 h
n15	l'allarme è durato 1 h e 15 min

- 3** Per uscire dalla visualizzazione delle informazioni di un allarme toccare il tasto "ON/OFF".
Il display visualizzerà l'allarme selezionato (nell'esempio l'allarme "AH").
Per tornare alla schermata principale è possibile operare in due modi diversi, ugualmente validi:
- A) Toccare il tasto "ON/OFF".
 - B) Non effettuare alcuna operazione per 60 sec.

2.10.2. Viewing the HACCP alarm information

- 28 ► **1** To display the alarm of interest to obtain information (for example the alarm "AH") as explained in the previous chapter.
- 2** Touch the "SET" key: the "HACCP" LED will stop flashing and the display will show all the alarm information in sequence, displaying them for approximately one second each.

Example:

Display	Meaning
AH	alarm type
8.0	critical value: 8.0°C / 8°F
dur	alarm duration:
h01	the alarm lasted 1 h
n15	the alarm lasted 1 h and 15 min

- 3** To exit the display of alarm information, touch the "ON/OFF" key.
The display will show the selected alarm (in the example the alarm "AH").
To return to the main screen it is possible to operate in two different, equally valid ways:
- A) Touch the "ON/OFF" key.
 - B) Do not perform any operation for 60 sec.

28



2.10.3. Cancellazione allarmi HACCP

29 ► Assicurarsi che la tastiera non sia bloccata e che non sia in corso alcuna funzione (es. uno sbrinamento). Se la tastiera è bloccata, sbloccarla come indicato nel cap. "Sbloccare la tastiera" a pag. 44.

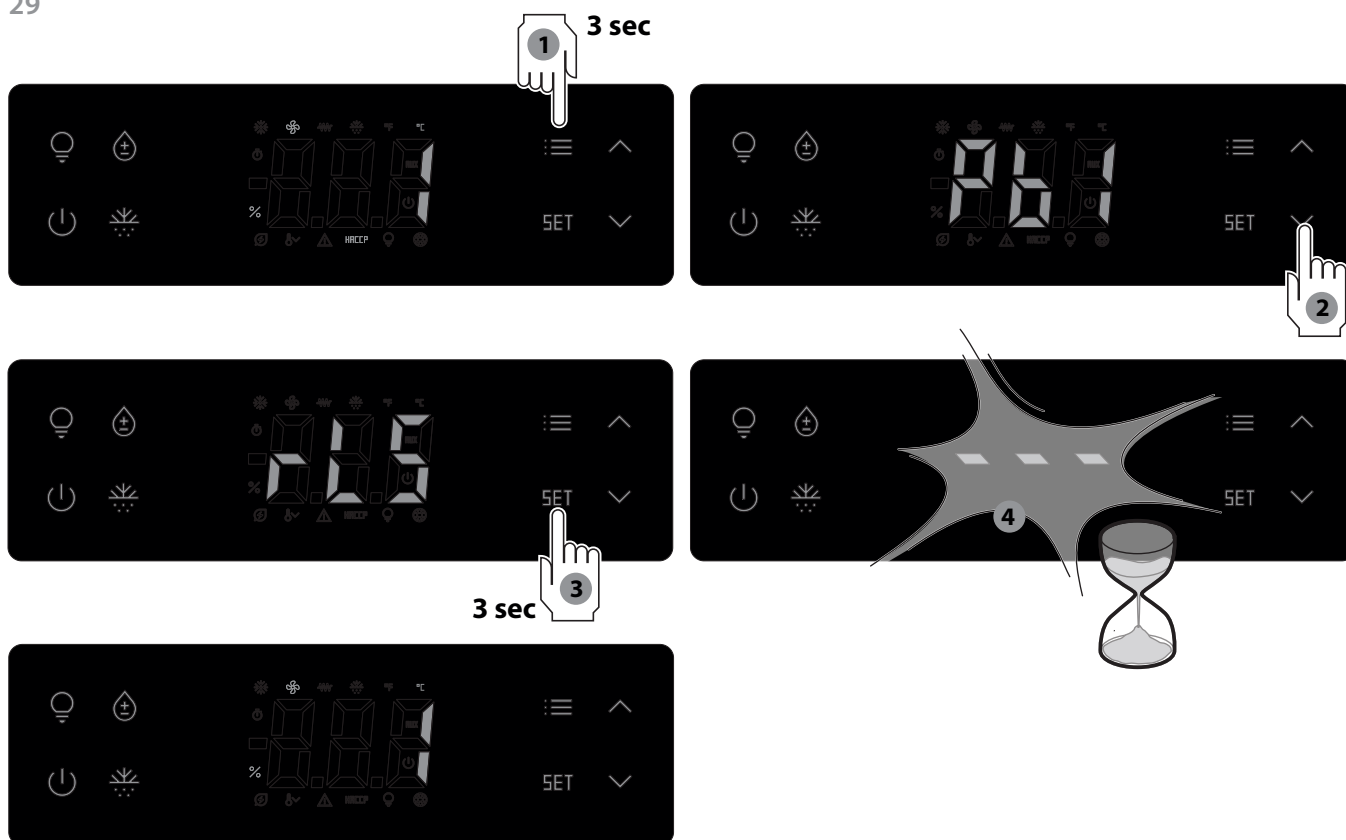
- 1 Toccare il tasto **"PARAMETRI"** per 3 secondi: il display visualizzerà la prima voce disponibile (Pb1).
- 2 Toccare il tasto **"UP"** o il tasto **"DOWN"** per scorrere le voci disponibili.
- 3 Quando il display visualizza la scritta **"RLS"**, tenere premuto il tasto **"SET"** per 3 secondi: il display visualizzerà **"--"** lampeggianti per qualche secondo.
- 4 Attendere qualche istante: gli allarmi HACCP sono stati cancellati e si ritorna alla schermata principale.

2.10.3. HACCP alarm cancellation

29 ► Ensure that the keyboard is not locked and that no function (e.g. defrost) is in progress. If the keyboard is locked, unlock it as indicated in chap. "Unlock the keyboard" on p. 44.

- 1 Touch the **"PARAMETERS"** key for 3 seconds; the display will show the first item available (Pb1).
- 2 Touch the **"UP"** key or the **"DOWN"** key to scroll through the items available.
- 3 When the display shows the text **"RLS"**, press and hold the **"SET"** key for 3 seconds: the display will show **"--"** flashing for a few seconds.
- 4 Wait a few moments: the HACCP alarms have been cleared followed by returning to the main screen.

29



2.11. CONTEGGIO DEI GIORNI DI FUNZIONAMENTO DEL COMPRESSORE

2.11.1. Visualizzare i giorni di funzionamento del compressore

30 ► Assicurarsi che la tastiera non sia bloccata e che non sia in corso alcuna funzione (es. uno sbrinamento). Se la tastiera è bloccata, sbloccarla come indicato nel cap. "Sbloccare la tastiera" a pag. 44.

- 1 Toccare il tasto **"PARAMETRI"** per 3 secondi: il display visualizzerà la prima voce disponibile (Pb1).
- 2 Toccare il tasto **"UP"** o il tasto **"DOWN"** per scorrere le voci disponibili.
- 3 Quando il display visualizza la scritta **"CH1"**, toccare il tasto **"SET"**: appare il numero di giorni di funzionamento del compressore.

Per tornare alla schermata principale è possibile operare in quattro modi diversi, ugualmente validi:

- A) Toccare il tasto **"UP"** o il tasto **"DOWN"** fino a quando il display visualizza la temperatura della cella.
- B) Toccare il tasto **"ON/OFF"**.
- C) Toccare il tasto **"SET"**
- D) Non effettuare alcuna operazione per 60 sec.

2.11. COMPRESSOR OPERATING DAYS COUNT

2.11.1. To view the compressor operating days

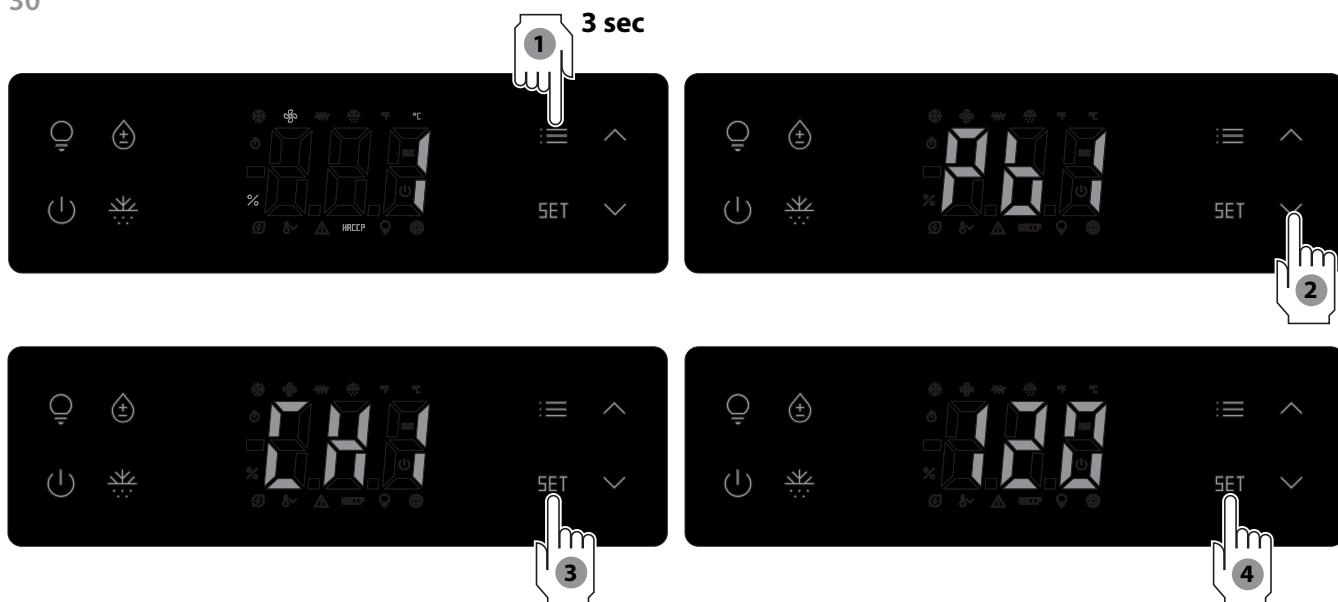
30 ► Ensure that the keyboard is not locked and that no function (e.g. defrost) is in progress. If the keyboard is locked, unlock it as indicated in chap. "Unlock the keyboard" on p. 44.

- 1 Touch the **"PARAMETERS"** key for 3 seconds; the display will show the first item available (Pb1).
- 2 Touch the **"UP"** key or the **"DOWN"** key to scroll through the items available.
- 3 When the display shows the text **"CH1"**, touch the **"SET"** key: the number of days the compressor has been running appears.

To return to the main screen it is possible to operate in four different, equally valid ways:

- A) Touch the **"UP"** key or the **"DOWN"** key until the display shows the cell temperature.
- B) Touch the **"ON/OFF"** key.
- C) Touch the **"SET"** key.
- D) Do not perform any operation for 60 sec.

30



2.11.2. Cancellare i giorni di funzionamento del compressore

31 ► Assicurarsi che la tastiera non sia bloccata e che non sia in corso alcuna funzione (es. uno sbrinamento). Se la tastiera è bloccata, sbloccarla come indicato nel cap. "Sbloccare la tastiera" a pag. 44.

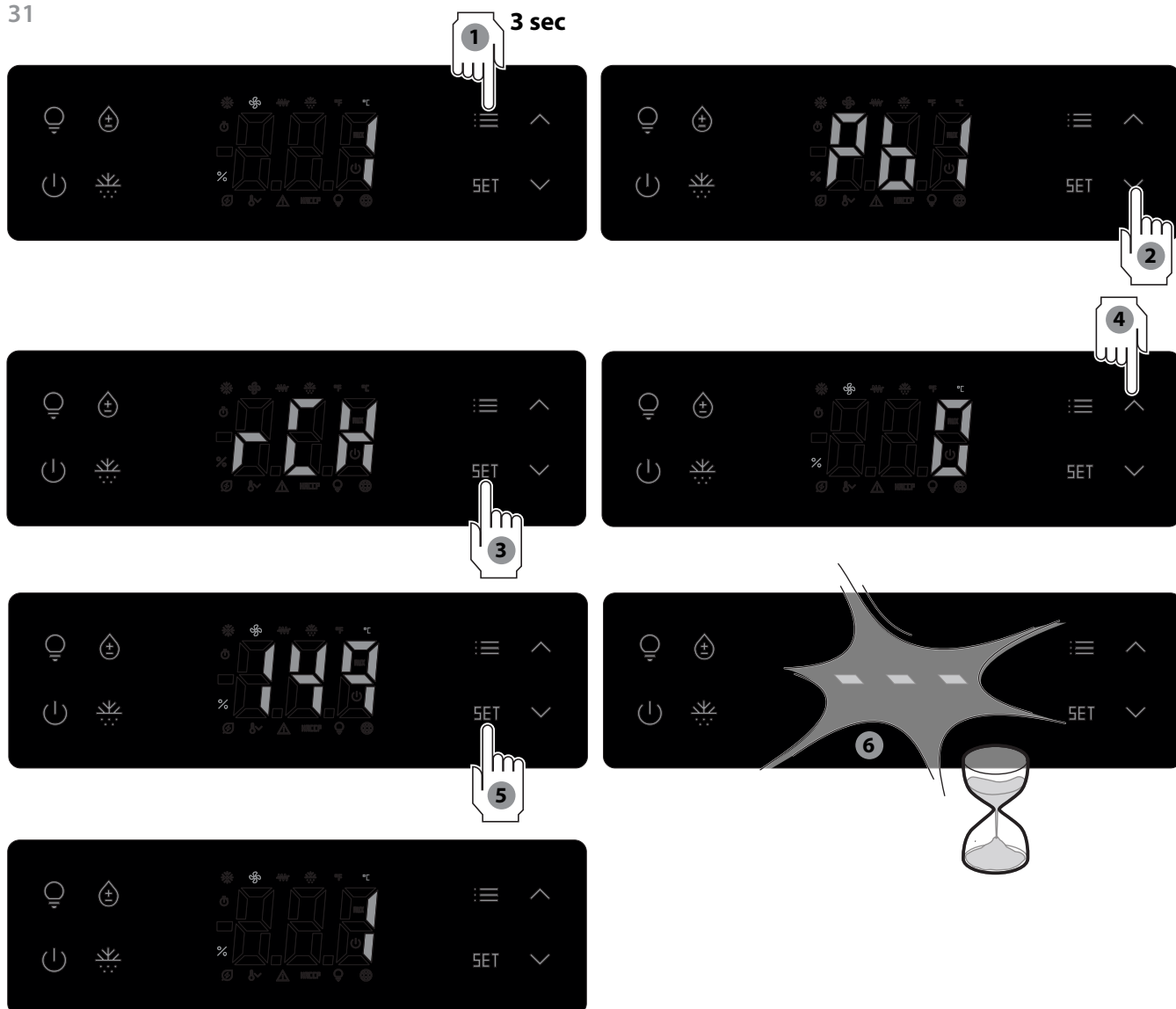
- 1 Toccare il tasto **"PARAMETRI"** per 3 secondi: il display visualizzerà la prima voce disponibile (Pb1).
- 2 Toccare il tasto **"UP"** o il tasto **"DOWN"** per scorrere le voci disponibili.
- 3 Quando il display visualizza la scritta **"rCH"** toccare il tasto **"SET"**.
- 4 Toccare il tasto **"UP"** fino a visualizzare la password **"149"**.
- 5 Quando il display visualizza la scritta **"149"**, toccare il tasto **"SET"**: il display visualizzerà **"---** lampeggianti per qualche secondo.
- 6 Attendere qualche istante: i giorni di funzionamento sono stati cancellati e si ritorna alla schermata principale.

2.11.2. Clear the compressor operating days

31 ► Ensure that the keyboard is not locked and that no function (e.g. defrost) is in progress. If the keyboard is locked, unlock it as indicated in chap. "Unlock the keyboard" on p. 44.

- 1 Touch the **"PARAMETERS"** key for 3 seconds: the display will show the first item available (Pb1).
- 2 Touch the **"UP"** or **"DOWN"** key to scroll through the items available.
- 3 When the display shows the text **"rCH"** touch the **"SET"** key.
- 4 Touch the **"UP"** key until the password **"149"** is displayed.
- 5 When the display shows the number **"149"**, touch the **"SET"** key: the display will show **"---** flashing for a few seconds.
- 6 Wait a few moments: the days of operation have been deleted followed by returning to the main screen.

31



2.12. VISUALIZZAZIONE TEMPERATURE SONDE

32 ► Assicurarsi che la tastiera non sia bloccata e che non sia in corso alcuna funzione (es. uno sbrinamento). Se la tastiera è bloccata, sbloccarla come indicato nel cap. "Sbloccare la tastiera" a pag. 44.

- 1 Toccare il tasto **"PARAMETRI"** per 3 secondi: il display visualizzerà la prima voce disponibile (Pb1).
- 2 Toccare il tasto **"SET"**: viene visualizzata la temperatura rilevata dalla sonda Pb1 (sonda aria).
- 3 Toccare il tasto **"SET"**.
- 4 Toccare il tasto **"UP"**: il display visualizzerà la scritta Pb2.
- 5 Toccare il tasto **"SET"** viene visualizzata la temperatura rilevata dalla sonda Pb2 (sonda evaporatore).
- 6 Toccare il tasto **"SET"**.
- 7 Toccare il tasto **"UP"**: il display visualizzerà la scritta Pb3.
- 8 Toccare il tasto **"SET"** viene visualizzata la temperatura rilevata dalla sonda Pb3 (sonda condensatore).
- 9 Toccare il tasto **"SET"**.

Per tornare alla schermata principale è possibile operare in due modi diversi, ugualmente validi:

- A) Toccare il tasto **"ON/OFF"**.
- B) Non effettuare alcuna operazione per 60 sec.

2.12. PROBE TEMPERATURE DISPLAY

32 ► Ensure that the keyboard is not locked and that no function (e.g. defrost) is in progress. If the keyboard is locked, unlock it as indicated in chap. "Unlock the keyboard" on p. 44.

- 1 Touch the **"PARAMETERS"** key for 3 seconds: the display will show the first item available (Pb1).
- 2 Touch the **"SET"** key: the temperature detected by the Pb1 probe (air probe) is displayed.
- 3 Touch the **"SET"** key.
- 4 Touch the **"UP"** key: the display will show the text Pb2.
- 5 Touch the **"SET"** key: the temperature detected by the Pb2 probe (evaporator probe) is displayed.
- 6 Touch the **"SET"** key.
- 7 Touch the **"UP"** key: the display will show the text Pb3.
- 8 Touch the **"SET"** key: the temperature detected by the Pb3 probe (condenser probe) is displayed.
- 9 Touch the **"SET"** key.

To return to the main screen it is possible to operate in two different, equally valid ways:

- A) Touch the **"ON/OFF"** key.
- B) Do not perform any operation for 60 sec.

32



2.13. ACCESSO AI PARAMETRI DI CONFIGURAZIONE

33 ► Assicurarsi che la tastiera non sia bloccata e che non sia in corso alcuna funzione (es. uno sbrinamento). Se la tastiera è bloccata, sbloccarla come indicato nel cap. "Sbloccare la tastiera" a pag. 44.

- 1 Toccare il tasto **"SET"** per 3 secondi: il display visualizzerà la scritta **"PA"**.
- 2 Toccare il tasto **"SET"**: il display visualizzerà **"0"**. Per scorrere i parametri disponibili toccare i tasti **"UP"** o **"DOWN"**.
- 3 Toccare il tasto **"DOWN"** fino a selezionare il numero **"-19"**.
- 4 Toccare il tasto **"SET"** per accedere alla lista parametri: il display visualizzerà il primo parametro di programmazione (**"SP"**).
- 5 Con i tasti **"UP"** e **"DOWN"** scorrere tutti i parametri fino a selezionare quello che si intende modificare
- 6 Toccare il tasto **"SET"** per accedere alle impostazioni del parametro selezionato (nell'esempio **"r0"**).
- 7 Variare il valore con i tasti **"UP"** e **"DOWN"**.
- 8 Toccare il tasto **"SET"** per confermare il valore immesso.

Per uscire e salvare le impostazioni, non effettuare alcuna operazione per 60 secondi: il display visualizza nuovamente la temperatura in cella. Successivamente, spegnere il pannello comandi con il tasto **"ON/OFF"** e interrompere l'alimentazione dell'apparecchiatura. Attendere 5 secondi, ripristinare l'alimentazione e riaccendere il pannello con il tasto **"ON/OFF"**.

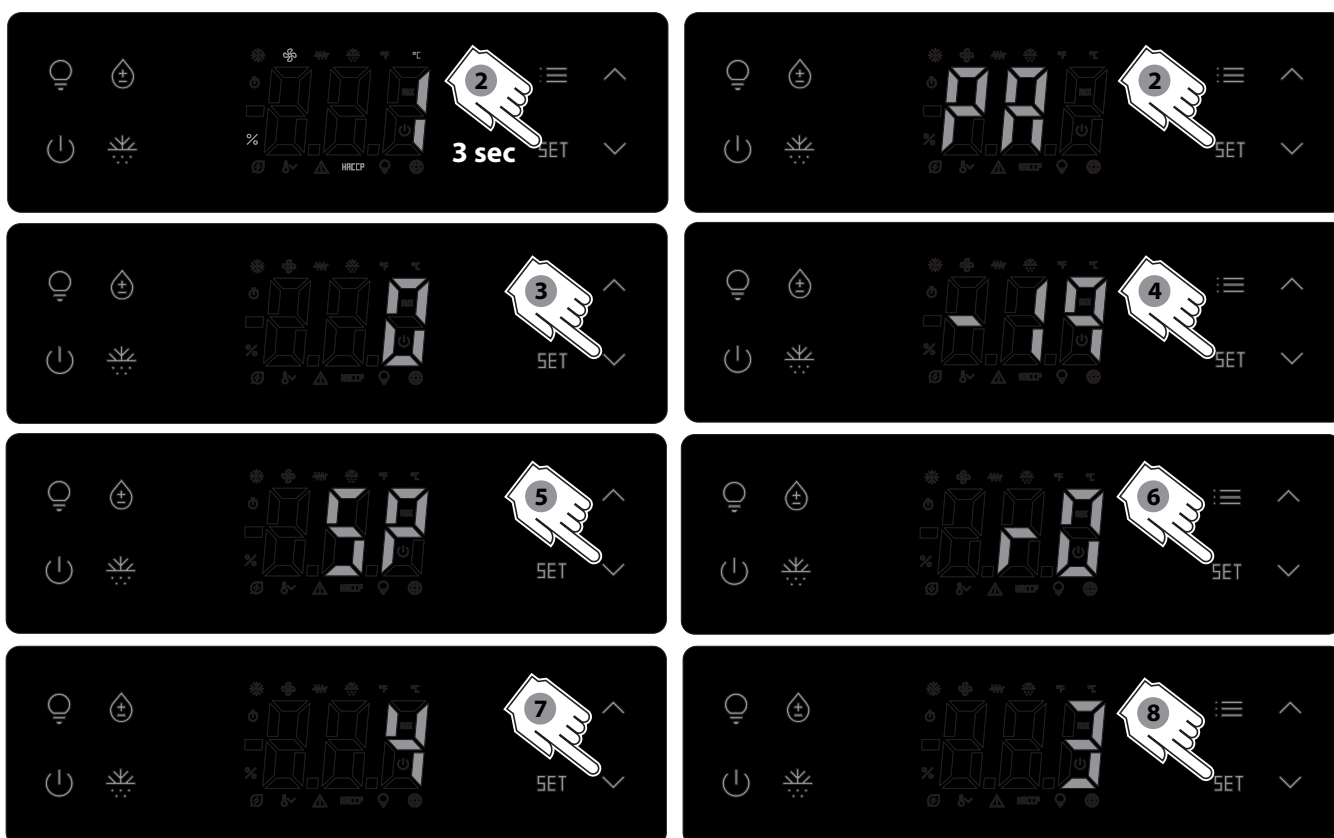
2.13.ACCESS TO THE CONFIGURATION PARAMETERS

33 ► Ensure that the keyboard is not locked and that no function (e.g. defrost) is in progress. If the keyboard is locked, unlock it as indicated in chap. "Unlock the keyboard" on p. 44.

- 1 Touch the **"SET"** key for 3 seconds: the display will show the text **"PA"**.
- 2 Touch the **"SET"** key: the display will show **"0"**. To scroll through the available parameters, touch the **"UP"** or **"DOWN"** keys.
- 3 Touch the **"DOWN"** key until selecting the number **"-19"**.
- 4 Touch the **"SET"** key to access the parameter list: the display will show the first programming parameter (**"SP"**).
- 5 Use the **"UP"** and **"DOWN"** keys to scroll through all the parameters until selecting the one to be changed
- 6 Touch the **"SET"** key to access the settings of the selected parameter (in the example **"r0"**).
- 7 Vary the value with the **"UP"** and **"DOWN"** keys.
- 8 Touch the **"SET"** key to confirm the value entered.

To exit and save the settings, do not perform any operation for 60 seconds: the display shows the temperature in the cell again. Next, turn off the control panel with the **"ON/OFF"** key and turn off the power to the equipment. Wait 5 seconds, restore the power and turn the panel back on with the **"ON/OFF"** key.

33



2.14. ATTIVAZIONE DELLO STERILIZZATORE (OPTIONAL)

2.14.1. Attivare il ciclo di sterilizzazione

+ Il ciclo di sterilizzazione deve essere attivato **senza alimenti all'interno**. Se attivato inietta ciclicamente all'interno dell'apparecchiatura un mix di aria ed Ozono che elimina i cattivi odori e uccide eventuali batteri.

34 ▶ Assicurarsi che la tastiera non sia bloccata e che non sia in corso alcuna funzione (es. uno sbrinamento). Se la tastiera è bloccata, sbloccarla come indicato nel cap. "Sbloccare la tastiera" a pag. 44

- 1** Toccare il tasto **"PARAMETRI"**: parte il ciclo di sterilizzazione.
- 2** Il display visualizzerà in modo alternato la scritta **"STE"** e la temperatura rilevata nella cella.

2.14. ACTIVATION OF THE STERILISER (OPTIONAL)

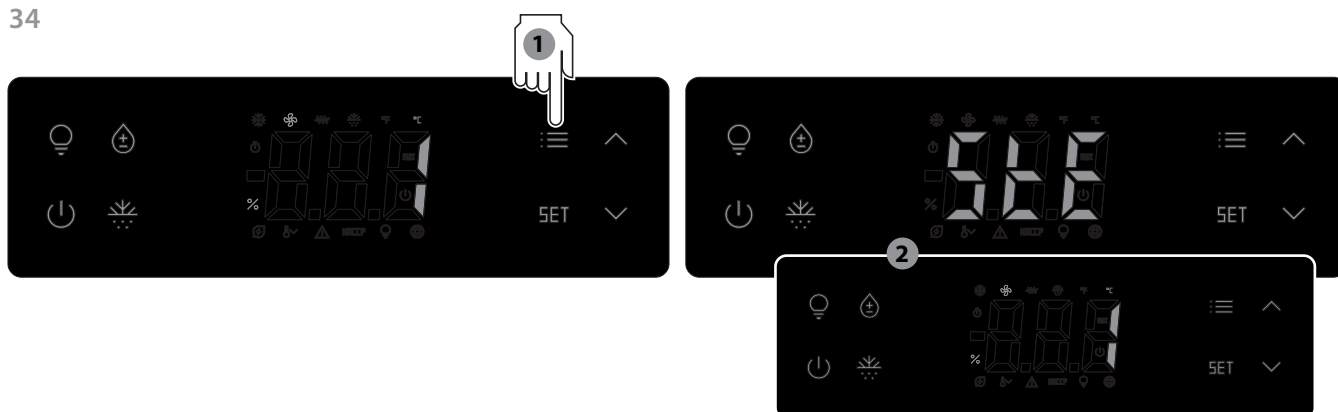
2.14.1. Activate the sterilisation cycle

+ The sterilisation cycle must be activated **without food inside**. If activated, it cyclically injects a mixture of air and ozone into the equipment, which eliminates unpleasant odours and kills any bacteria.

34 ▶ Ensure that the keyboard is not locked and that no function (e.g. defrost) is in progress. If the keyboard is locked, unlock it as indicated in chap. "Unlock the keyboard" on p. 44.

- 1** Touch the **"PARAMETERS"** key: the sterilisation cycle starts.
- 2** The display will alternately display the text **"STE"** and the temperature detected in the cell.

34



2.14.2. Disattivare il ciclo di sterilizzazione

35 ▶ Il ciclo di sterilizzazione, se attivato, dura fino a che non viene disattivato.

Per disattivarlo:

Assicurarsi che la tastiera non sia bloccata e che non sia in corso alcuna funzione (es. uno sbrinamento). Se la tastiera è bloccata, sbloccarla come indicato nel cap. "Sbloccare la tastiera" a pag. 44.

Toccare il tasto **"PARAMETRI"**.

2.14.2. Deactivate the sterilisation cycle

35 ▶ The sterilisation cycle, if activated, lasts until it is deactivated.

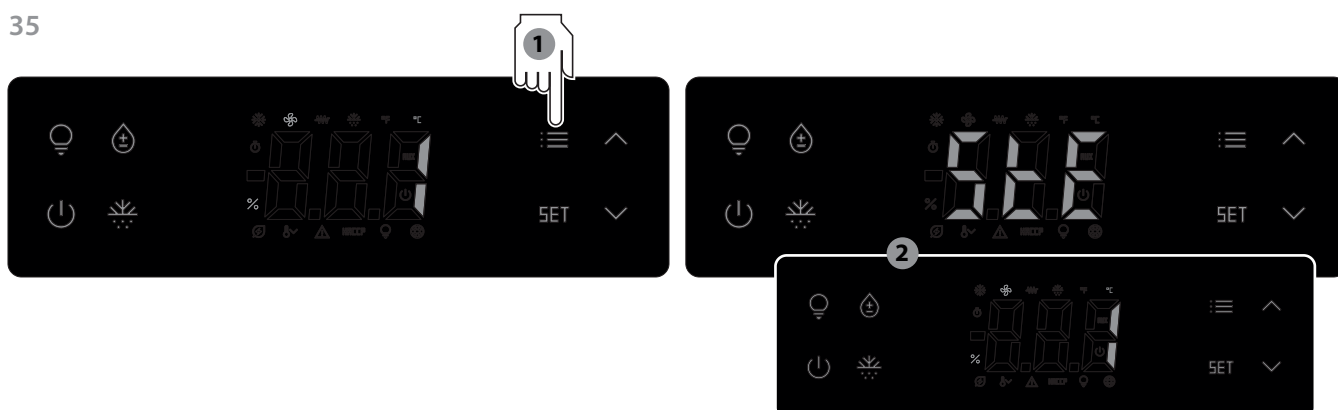
To deactivate it:

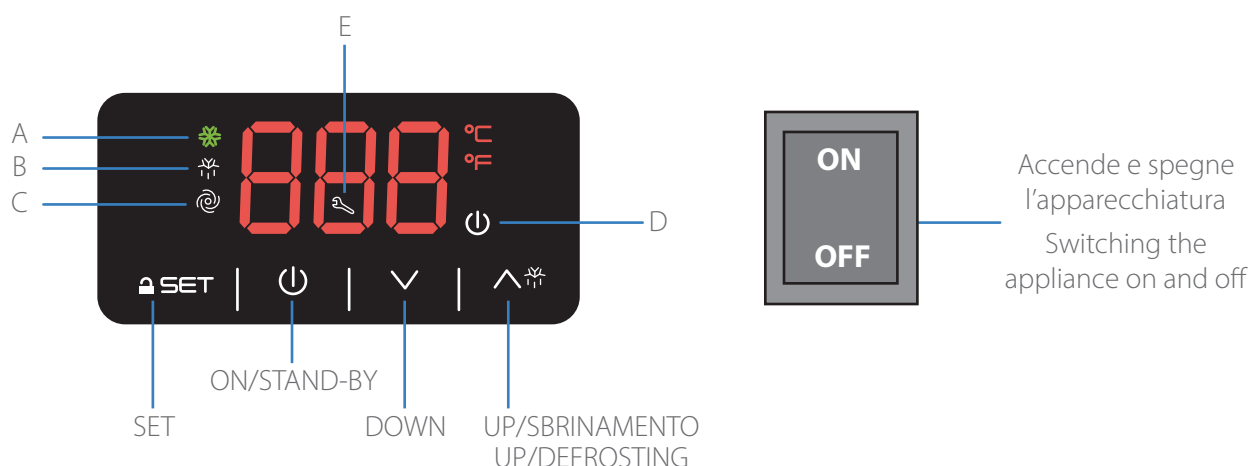
Ensure that the keyboard is not locked and that no function (e.g. defrost) is in progress.

If the keyboard is locked, unlock it as indicated in chap. "Unlock the keyboard" on p. 44.

Touch the **"PARAMETERS"** key.

35





- A:** se è accesa, il compressore è alimentato. Se lampeggia, si sta modificando il set point cella oppure è in corso una protezione del compressore.
- B:** se è accesa è in corso lo sbrinamento, la fase di pregocciolamento o la fase di gocciolamento. Se lampeggia: è stato avviato lo sbrinamento ma è in corso una protezione del compressore oppure il compressore è acceso fino al raggiungimento della temperatura minima per l'attivazione dello sbrinamento.
- C:** se è accesa il ventilatore dell'evaporatore è alimentato. Se lampeggia, è in corso il fermo del ventilatore dell'evaporatore dove previsto (sbrinamento ad esempio).
- D:** se acceso indica che la centralina di controllo è alimentata, ma si trova in stand-by.
- E:** se è accesa, il compressore ha funzionato per il numero di ore impostato e necessita della manutenzione di un tecnico qualificato per pulizia condensatore e verifica regolare funzionamento.

- A:** if it is on, it means that the compressor is powered. If it flashes, it means that the cell set point is being modified or that a compressor's protection device has been enabled.
- B:** if it is on, it means that the defrosting function, pre-dripping phase or dripping phase is in progress. If it flashes, it means that the defrosting function has been started but a compressor's protection device has been enabled or that the compressor is on until it reaches the minimum temperature required for the defrosting function to be activated.
- C:** if it is on, it means that the evaporator fan is powered. If it flashes, it means that the evaporator fan is stopped where applicable (e.g. defrosting).
- D:** if it is on, it means that the control unit is powered but is currently in standby.
- E:** if it is on, it means that the compressor has been running for the number of hours set and it needs to be serviced by a qualified technician who must clean the condenser and check the regular operation.

3.1. ALCUNE INFORMAZIONI GENERALI

Il pannello ha un display a 3 cifre e 4 tasti: SET, UP, DOWN, ON/STAND-BY/SBRINAMENTO

Il pannello può trovarsi in tre condizioni diverse:

- **acceso** = il pannello è alimentato ed è acceso. Il display visualizzerà la temperatura della cella, tranne durante lo sbrinamento, quando visualizzerà la temperatura della cella prima dell'avvio dello sbrinamento o il valore di T° di setpoint + 4°C.
- **stand-by** = il pannello è alimentato, ma è spento
- **spento** = il pannello non è alimentato.

In caso di segnalazione di allarme o errore, il pannello emette un suono, per interromperlo è sufficiente premere un tasto qualsiasi.

3.2. ACCENDERE E SPEGNERE IL PANNELLO

36 ► Assicurarsi che la tastiera non sia bloccata e che non sia in corso alcuna funzione (es. uno sbrinamento).

- 1 Tenere premuto il tasto "ON/STAND-BY" per 4 secondi: il LED "on/stand-by" si spegnerà o accenderà.

+ Quando viene alimentato, il pannello ripropone la condizione in cui si trovava quando l'alimentazione è stata disconnessa. Ad esempio, se lo strumento è acceso e si verifica un blackout, quando l'alimentazione viene ripristinata lo strumento si riposiziona nella condizione "acceso".

3.1. GENERAL INFORMATION

The control panel features a 3-digit and 4-key display: SET, UP, DOWN, ON/STAND-BY/DEFROSTING

The control panel can be:

- **on** = the control panel is powered. The display shows the cell temperature, except when the defrosting function is enabled. In this case the display shows the temperature set before enabling the defrosting function or the set-point T° value + 4 °C.
- **standby** = the control panel is powered but it is not active
- **off** = the control panel is not powered.

If an alarm is triggered or an error detected, the control panel starts beeping. Press any key to stop the buzzer.

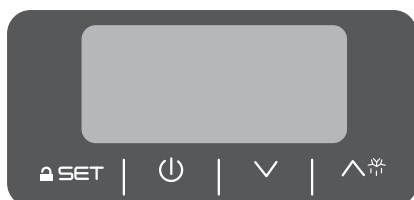
3.2. SWITCHING THE PANEL ON AND OFF

36 ► Make sure that the keypad is not locked and that no function is active (e.g. defrosting).

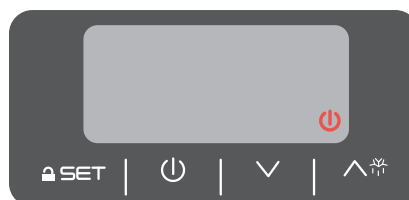
- 1 Press and hold the "ON/STAND-BY" key for 4 seconds: the "on/stand-by" LED will light off or on.

+ When it is powered, the control panel resumes the same condition as when it was disconnected. For example, if the appliance is on when a blackout occurs, it resumes the same condition as soon as the power supply is restored.

36



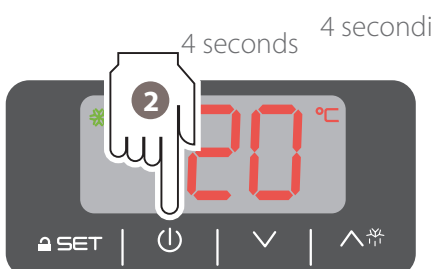
pannello spento
control panel off



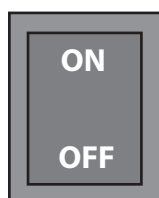
pannello in stand-by
control panel in standby



pannello acceso
control panel on



accensione/spegnimento pannello
activation/deactivation of the control panel



Accende e spegne l'apparecchiatura
Switching the appliance on and off

3.3. BLOCCARE O SBLOCCARE LA TASTIERA

37 ► Assicurarsi che la tastiera non sia bloccata e che non sia in corso alcuna funzione (es. uno sbrinamento).

1 Per bloccare la tastiera non operare per almeno 30 secondi: il display visualizzerà "Loc" per 1 s e la tastiera si bloccherà automaticamente.

2 Per sbloccare la tastiera toccare un tasto qualsiasi per 1 secondo: il display visualizzerà "UnL".

3.3. LOCKING OR UNLOCKING THE KEYPAD

37 ► Make sure that the keypad is not locked and that no function is active (e.g. defrosting).

1 To lock the keypad, do not carry out any operation for at least 30 seconds. The display shows "Loc" for 1 s and the keypad locks automatically.

2 To unlock the keypad, tap any key for 1 second: the display shows "UnL".

37



3.4. IMPOSTARE LA TEMPERATURA DI LAVORO

38 ► Assicurarsi che la tastiera non sia bloccata e che non sia in corso alcuna funzione (es. uno sbrinamento).

1 Premere il tasto "SET": il LED "compressore" lampeggerà.

2 Entro 15 secondi, premere i tasti "UP" o "DOWN" fino ad impostare la temperatura desiderata (es. +1°C).

3 Per memorizzare la temperatura impostata, premere nuovamente il tasto "SET": il LED "compressore" si spegnerà.

Per uscire anzitempo dalla procedura non toccare alcun tasto per 15 secondi (eventuali modifiche saranno salvate).

3.4. SETTING THE OPERATING TEMPERATURE

38 ► Make sure that the keypad is not locked and that no function is active (e.g. defrosting).

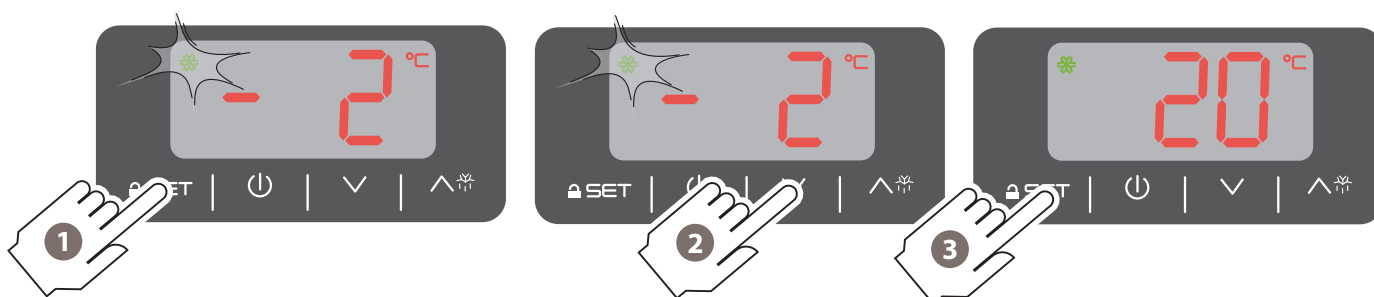
1 Press "SET": the compressor LED starts flashing.

2 Within 15 seconds, press "UP" or "DOWN" until you set the desired temperature (e.g. +1°C).

3 To save the set temperature, press "SET" again: the compressor LED switches off.

Do not touch any key for 15 seconds to exit the procedure in advance (any modification will be saved).

38



3.5. ATTIVARE UNO SBRINAMENTO MANUALE

⊕ La funzione sbrinamento manuale è attivabile solo quando la temperatura all'evaporatore è inferiore a quella di fine sbrinamento (5°C).
Si consiglia di effettuare lo sbrinamento manuale mensilmente o più frequentemente se si notano formazioni di ghiaccio sulle pareti.
La presenza di ghiaccio limita la performance dell'apparecchiatura.

- 39 ► Assicurarsi che la tastiera non sia bloccata e che non sia in corso alcuna funzione (es. uno sbrinamento).
- 1 Tenere premuto il tasto **"UP/SBRINAMENTO"** per 4 secondi: il LED "Sbrinamento" si accenderà e partirà la funzione.

NOTA: Nei modelli con cassetti non è possibile attivare uno sbrinamento manuale tramite display.

Per effettuare uno sbrinamento manuale:

- spegnere l'apparecchiatura;
- estrarre il/i cassetto/i;
- posizionare panni o spugne per assorbire l'acqua di sbrinamento. In presenza di molto ghiaccio è possibile far defluire l'acqua depositata sul fondo verso l'esterno e raccogliercela in un contenitore

⚠ ATTENZIONE: l'acqua NON deve entrare in contatto con il pannello comandi.

Dopo circa 2/3 ore lo sbrinamento delle pareti dovrebbe essere completo.

3.5. ACTIVATING THE MANUAL DEFROSTING FUNCTION

⊕ The manual defrosting function can be activated only when the evaporator's temperature is lower than the one set for the end of defrosting (5°C).
Defrost manually every month, or more frequently if ice builds up on the walls.
The presence of ice limits the performance of the appliance.

- 39 ► Make sure that the keypad is not locked and that no function is active (e.g. defrosting).
- 1 Press and hold the **"UP/DEFROSTING"** key for 4 seconds: the "Defrosting" LED switches on and the function starts.

NOTE: For models with drawers, manual defrosting cannot be activated via the display.

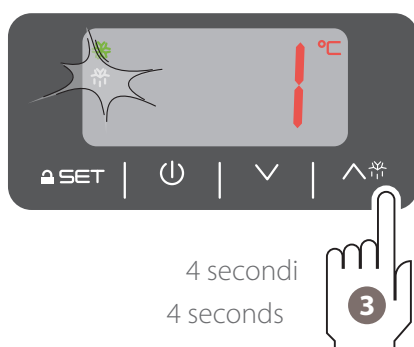
To activate the manual defrosting function:

- power off the appliance;
- remove the drawer(s);
- arrange cloths or sponges to absorb the defrosting water. If there is a lot of ice, drain the water deposited on the bottom to the outside and collect it in a container

⚠ WARNING: The control panel must NOT come into contact with water.

Defrosting of the walls should take approximately 2/3 hours.

39



3.6. CONTEGGIO ORE FUNZIONAMENTO COMPRESSORE

- + Lo strumento è in grado di memorizzare fino a 9999 ore di funzionamento compressore, dopodiché il numero 9999 lampeggerà.

3.6.1. Visualizzare le ore di funzionamento

- 40 ► Assicurarsi che la tastiera non sia bloccata e che non sia in corso alcuna funzione (es. uno sbrinamento).
 - 1 Tenere premuto il tasto "DOWN" per 4 secondi, il display visualizza la prima voce disponibile.
 - 2 Premere il tasto "UP/SBRINAMENTO" o il tasto "DOWN" fino a selezionare "CH".
 - 3 Premere il tasto "SET".

3.6.2. Uscire dalla procedura

- 41 ► È possibile operare in quattro modi diversi, ugualmente validi:
 - 1A Premere e rilasciare il tasto "UP/SBRINAMENTO" o il tasto "DOWN" fino a quando il display visualizza la temperatura della cella.
 - 1B Premere il tasto "ON/STAND-BY".
 - 1C Premere il tasto "SET".
 - 1D Non effettuare alcuna operazione per 60 sec.

3.6. COUNTING THE COMPRESSOR'S OPERATING HOURS

- + The control unit can save up to 9999 compressor operating hours. Once this number is reached, it will start flashing.

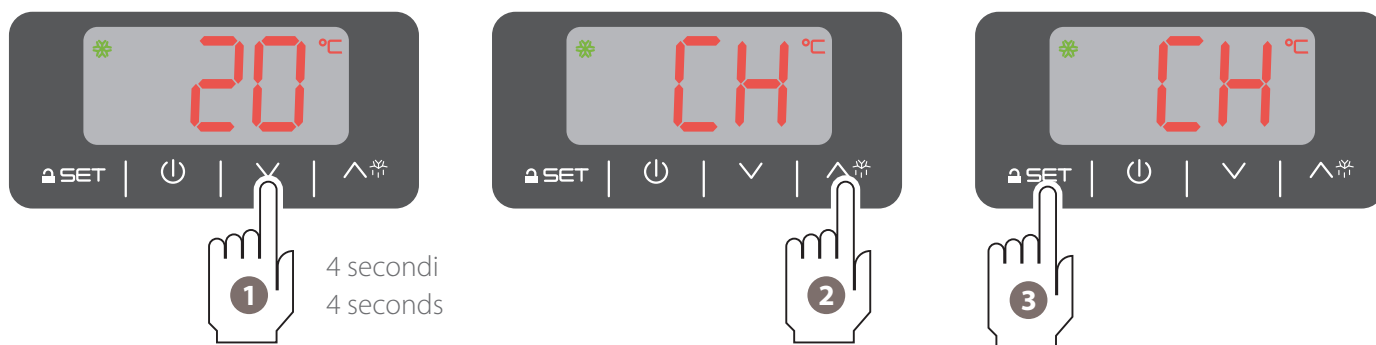
3.6.1. Viewing the operating hours

- 40 ► Make sure that the keypad is not locked and that no function is active (e.g. defrosting).
 - 1 Press and hold the "DOWN" key for 4 second. The display shows the first item available.
 - 2 Press "UP/DEFROSTING" or "DOWN" until you select "CH".
 - 3 Press "SET".

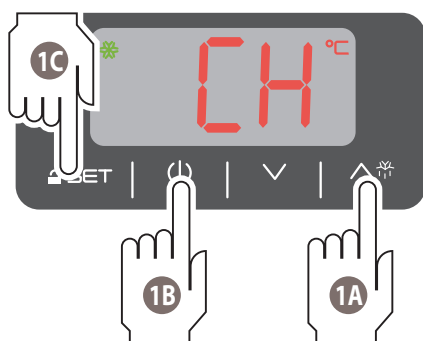
3.6.2. Exiting the procedure

- 41 ► There are four ways to exit the procedure:
 - 1A Press "UP/DEFROSTING" or "DOWN" until you display the cell temperature.
 - 1B Press "ON/STAND-BY".
 - 1C Press "SET".
 - 1D Do not carry out any operation for 60 sec.

40



41



3.7. VISUALIZZAZIONE TEMPERATURA EVAPORATORE E CONDENSATORE

3.7.1. Visualizzare le temperature dell'evaporatore e/o del condensatore:

- 42 ► Assicurarsi che la tastiera non sia bloccata e che non sia in corso alcuna funzione (es. uno sbrinamento).
- 1 Tenere premuto il tasto **"DOWN"** per 4 secondi, il display visualizza la prima voce disponibile.
 - 2 Premere il tasto **"UP/SBRINAMENTO"** o il tasto **"DOWN"** fino a selezionare **"Pb2"** per l'evaporatore o **"Pb3"** per il condensatore.
 - 3 Premere il tasto **"SET"**.

3.7.2. Uscire dalla procedura

È possibile operare in quattro modi diversi, ugualmente validi:

- 43 ►
- 1A Premere e rilasciare il tasto **"UP"** o il tasto **"DOWN"** fino a quando il display visualizza la temperatura della cella.
 - 1B Premere il tasto **"ON/STAND-BY"**.
 - 1C Premere il tasto **"SET"**.
 - 1D Non effettuare alcuna operazione per 60 sec.

3.7. DISPLAYING THE TEMPERATURE OF THE EVAPORATOR AND CONDENSER

3.7.1. Displaying the temperature of the evaporator and/or condenser:

- 42 ► Make sure that the keypad is not locked and that no function is active (e.g. defrosting).
- 1 Press and hold the **"DOWN"** key for 4 second. The display shows the first item available.
 - 2 Press **"UP/DEFROSTING"** or **"DOWN"** until you select **"Pb2"** for the evaporator or **"Pb3"** for the condenser.
 - 3 Press **"SET"**.

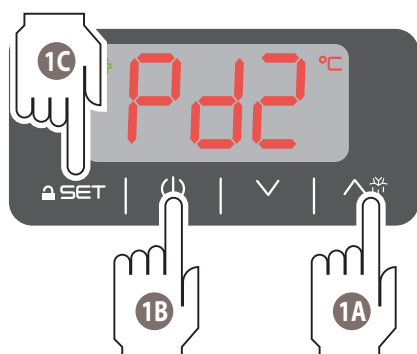
3.7.2. Exiting the procedure

- 43 ► There are four ways to exit the procedure:
- 1A Press **"UP"** or **"DOWN"** until you display the cell temperature.
 - 1B Press **"ON/STAND-BY"**.
 - 1C Press **"SET"**.
 - 1D Do not carry out any operation for 60 sec.

42



43





ENERGY

4.1. ALLARMI PANNELLO ENERGY

Si ricorda che se lo strumento è in standby, non verrà memorizzato alcun allarme. Gli allarmi sono classificati in base alla possibilità di registrazione HACCP.

4.1.1. Allarmi HACCP

	Tipo di allarme	Risoluzione
AL	Allarme di bassa temperatura: la temperatura all'interno della cella ha raggiunto un valore più basso di 10°C rispetto alla temperatura di lavoro impostata per un tempo superiore a 60 minuti.	Chiamare l'Assistenza Tecnica.
AH	Allarme di alta temperatura: la temperatura all'interno della cella ha raggiunto un valore più alto di 10°C rispetto alla temperatura di lavoro impostata per un tempo superiore a 60 minuti.	Verificare che la porta non sia rimasta inavvertitamente aperta e che la temperatura ambiente non sia eccessiva (ad es. per la vicinanza di apparecchiature calde). Se l'allarme persiste chiamare l'Assistenza Tecnica.
id	Allarme ingresso micro porta: l'ingresso del micro porta è rimasto attivato per più di 1 minuto.	Verificare che la porta non sia rimasta inavvertitamente aperta. Se l'allarme persiste chiamare l'Assistenza Tecnica.

Quando scompare la causa che ha provocato l'allarme, il display ripristina il normale funzionamento (rimane accesa l'icona HACCP).

4.1.2. Altri allarmi

Pr1	Errore sonda cella	Chiamare l'Assistenza tecnica
Pr2	Errore sonda evaporatore	
Pr3	Errore sonda condensatore	
PF	Allarme Power Failure	Verificare che l'apparecchiatura sia correttamente collegata alla rete elettrica.. Se l'allarme persiste chiamare l'Assistenza Tecnica.

4.1. TROUBLESHOOTING OF THE ENERGY CONTROL PANEL

Remember that if the appliance is in standby, the alarms will not be saved. The alarms are classified based on the possibility to be included in the HACCP record.

4.1.1. HACCP alarms

	Type of alarm	Troubleshooting
AL	Low temperature alarm: the temperature inside the cell has dropped below 10 °C, compared to the operating temperature set, for more than 60 minutes.	Contact technical support.
AH	High temperature alarm: the temperature inside the cell has exceeded 10 °C, compared to the operating temperature set, for more than 60 minutes.	Make sure that the door has not been left open and that the room temperature is not too high (e.g. due to the proximity of hot appliances). If the alarm persists, contact technical support.
id	Door switch alarm: the door switch has been active for more than 1 minute.	Make sure that the door has not been left open. If the alarm persists, contact technical support.

When the cause that triggered the alarm has been solved, the display restores normal operation (the HACCP icon remains on).

4.1.2. Other alarms

Pr1	Cell probe error	Contact technical support
Pr2	Evaporator probe error	
Pr3	Condenser probe error	
PF	Power Failure Alarm	Check that the equipment is correctly connected to the mains. If the alarm persists, call Technical Assistance.

4.1.3. Altri allarmi condensatore/compressore

COH	Allarme condensatore surriscaldato: la temperatura al condensatore ha superato gli 80°C.	Spegnere e riaccendere il pannello comandi dopo almeno 10 minuti di attesa: se, alla riaccensione, la temperatura del condensatore è ancora maggiore di quella stabilita, sarà necessario disconnettere l'alimentazione e pulirlo. Se l'allarme persiste chiamare l'Assistenza Tecnica.
CSd	Allarme compressore bloccato: la temperatura al condensatore ha superato i 55°C.	COH: quando scompare la causa che ha provocato questo allarme, lo strumento ripristina il normale funzionamento della macchina. CSd: questo allarme, per essere ripristinato, necessita dello spegnimento dello strumento o dell'interruzione dell'alimentazione.

4.1.3. Other alarms condenser/compressor

COH	Overheated condenser alarm: the condenser temperature has exceeded 80 °C.	Switch the control panel off, wait 10 minutes and switch it on again. If upon reactivation, the condenser temperature is still higher than the set one, disconnect the power supply and clean it.
CSd	Locked compressor alarm: the condenser temperature has exceeded 55 °C.	If the alarm persists, contact technical support. COH: when the cause that triggered the alarm has been solved, the appliance restores normal operation. CSd: to restore this alarm, switch the appliance or the power switch off.



**ARTIC
FROSTY
COMPATTO**

4.2. ALLARMI PANNELLO ARTIC/FROST/COMPATTO

Si ricorda che se lo strumento è in standby, non verrà memorizzato alcun allarme.

4.2.1. Allarmi HACCP

	Tipo di allarme	Risoluzione
AL	Allarme di bassa temperatura: la temperatura all'interno della cella ha raggiunto un valore più basso di 10°C rispetto alla temperatura di lavoro impostata per un tempo superiore a 60 minuti.	Chiamare l'Assistenza Tecnica.
AH	Allarme di alta temperatura: la temperatura all'interno della cella ha raggiunto un valore più alto di 10°C rispetto alla temperatura di lavoro impostata per un tempo superiore a 60 minuti.	Verificare che la porta non sia rimasta inavvertitamente aperta e che la temperatura ambiente non sia eccessiva (ad es. per la vicinanza di apparecchiature calde). Se l'allarme persiste chiamare l'Assistenza Tecnica.
id	Allarme ingresso micro porta: l'ingresso del micro porta è rimasto attivato per più di 1 minuto.	Verificare che la porta non sia rimasta inavvertitamente aperta. Se l'allarme persiste chiamare l'Assistenza Tecnica.

Quando scompare la causa che ha provocato l'allarme, il display ripristina il normale funzionamento (rimane accesa l'icona HACCP).

4.1.4. Altri allarmi

Pr1	Errore sonda cella	Chiamare l'Assistenza tecnica
Pr2	Errore sonda evaporatore	

4.2. TROUBLESHOOTING OF THE ARTIC/FROST/COMPATTO CONTROL PANEL

Remember that if the appliance is in standby, the alarms will not be saved.

4.2.1. HACCP alarms

	Type of alarm	Troubleshooting
AL	Low temperature alarm: the temperature inside the cell has dropped below 10 °C, compared to the operating temperature set, for more than 60 minutes.	Contact technical support.
AH	High temperature alarm: the temperature inside the cell has exceeded 10 °C, compared to the operating temperature set, for more than 60 minutes.	Make sure that the door has not been left open and that the room temperature is not too high (e.g. due to the proximity of hot appliances). If the alarm persists, contact technical support.
id	Door switch alarm: the door switch has been active for more than 1 minute.	Make sure that the door has not been left open. If the alarm persists, contact technical support.

When the cause that triggered the alarm has been solved, the display restores normal operation (the HACCP icon remains on).

4.2.2. Other alarms

Pr1	Cell probe error	Contact technical support
Pr2	Evaporator probe error	

MANUTENZIONE

Parte dedicata agli operatori

MAINTENANCE


Section reserved to users




p. 67 Pulizia e manutenzione
Cleaning and maintenance

p. 71 Assistenza post-vendita
After-sales centre

5.1. AVVERTENZE DI SICUREZZA


 PRIMA DI EFFETTUARE QUALSIASI INTERVENTO DI MANUTENZIONE ORDINARIA O STRAORDINARIA, È NECESSARIO DISINSERIRE L'ALIMENTAZIONE ELETTRICA DELL'APPARECCHIO ED INDOSSARE ADEGUATI STRUMENTI DI PROTEZIONE PERSONALE (ES. GUANTI, ECC...).

 L'UTILIZZATORE DEVE EFFETTUARE LE SOLE OPERAZIONI DI MANUTENZIONE ORDINARIA (INTESA COME PULIZIA). PER LA MANUTENZIONE STRAORDINARIA CONTATTARE UN CENTRO DI ASSISTENZA RICHIEDENDO L'INTERVENTO DI UN TECNICO AUTORIZZATO.

 LA GARANZIA DECADE IN CASO DI DANNI PROVOCATI DA MANCATA O ERRATA MANUTENZIONE (ES. UTILIZZO DI DETERGENTI NON ADATTI).


 ATTENZIONE AI CORPI CALDI QUANDO DI ESEGUE LA MANUTENZIONE E LA PULIZIA SUL MOTORE


 ATTENZIONE BORDI TAGLIENTI SUL GRUPPO REFRIGERANTE.

 Per la pulizia di qualsiasi componente o accessorio NON utilizzare:
detergenti abrasivi o in polvere;
detergenti aggressivi o corrosivi (es. acido cloridrico/muriatico o solforico, soda caustica, ecc...). Attenzione! Non usare tali sostanze nemmeno per pulire il pavimento sotto l'apparecchiatura;
utensili abrasivi o appuntiti (es. spugne abrasive, raschietti, spazzole in acciaio, ecc...);
getti d'acqua a vapore o a pressione.
Al primo utilizzo lavare la camera utilizzando un panno imbevuto di acqua calda saponata e terminare con un risciacquo e un'asciugatura. Per eliminare i residui di lavorazione, far funzionare a vuoto l'apparecchiatura per circa 30 minuti.

5.1. SAFETY PRECAUTIONS


 DISCONNECT THE APPLIANCE POWER SUPPLY AND WEAR ADEQUATE PERSONAL PROTECTIVE EQUIPMENT (E.G. GLOVES) BEFORE PERFORMING ANY ROUTINE OR SPECIAL MAINTENANCE.

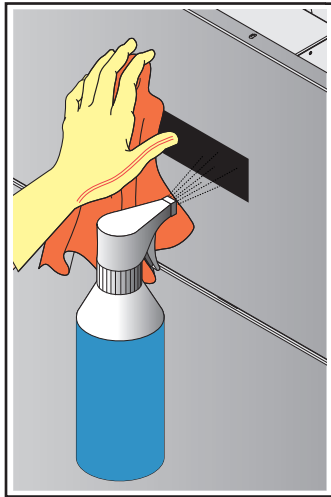
 THE USER MUST ONLY PERFORM ROUTINE MAINTENANCE (CLEANING). CONTACT THE SERVICE CENTRE TO REQUEST THE ASSISTANCE OF AN AUTHORISED TECHNICIAN FOR SPECIAL MAINTENANCE.

 THE WARRANTY IS NULL AND VOID IN CASE OF DAMAGE RESULTING FROM LACK OR INCORRECT MAINTENANCE (ES. USE OF UNSUITABLE DETERGENTS).

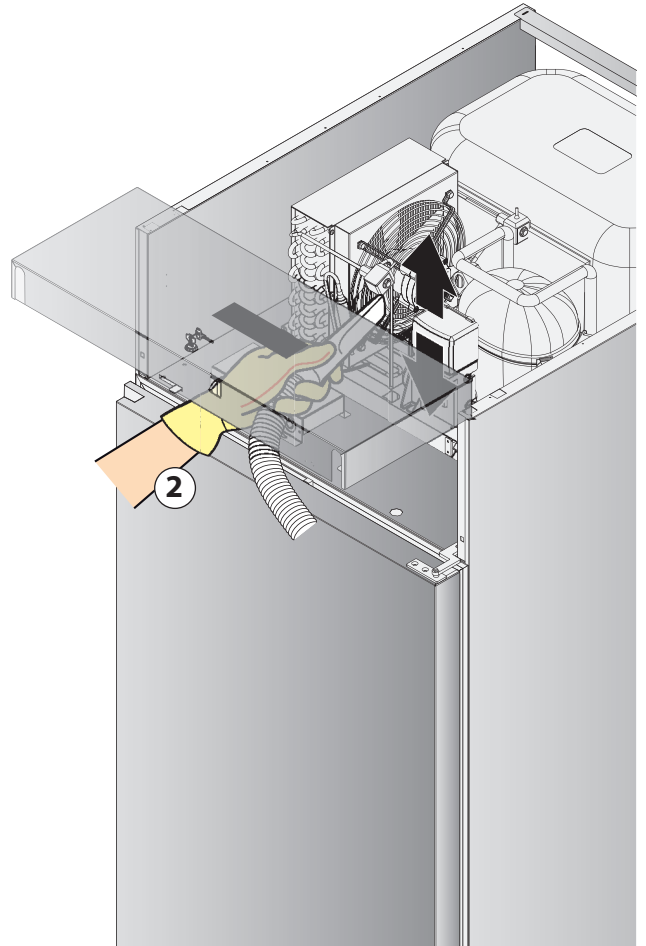
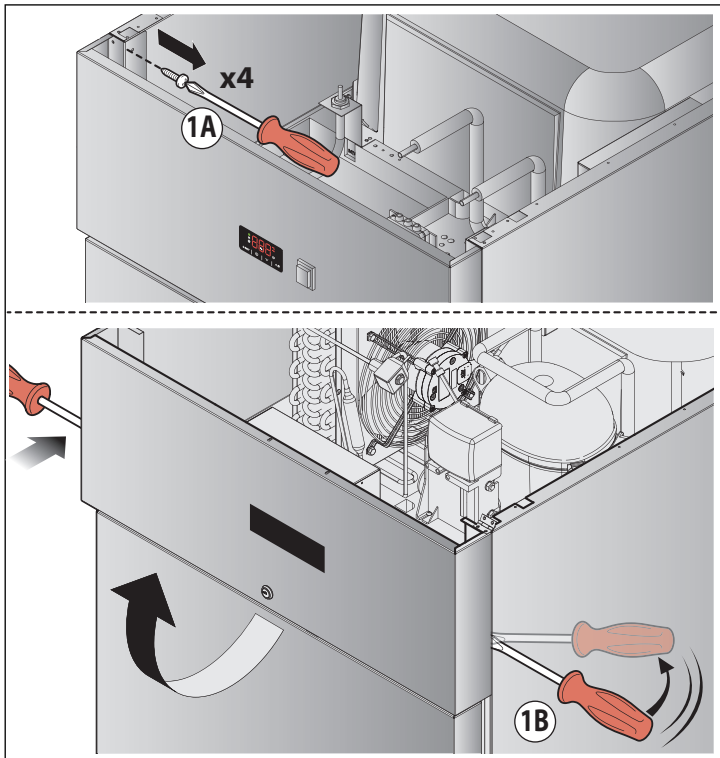
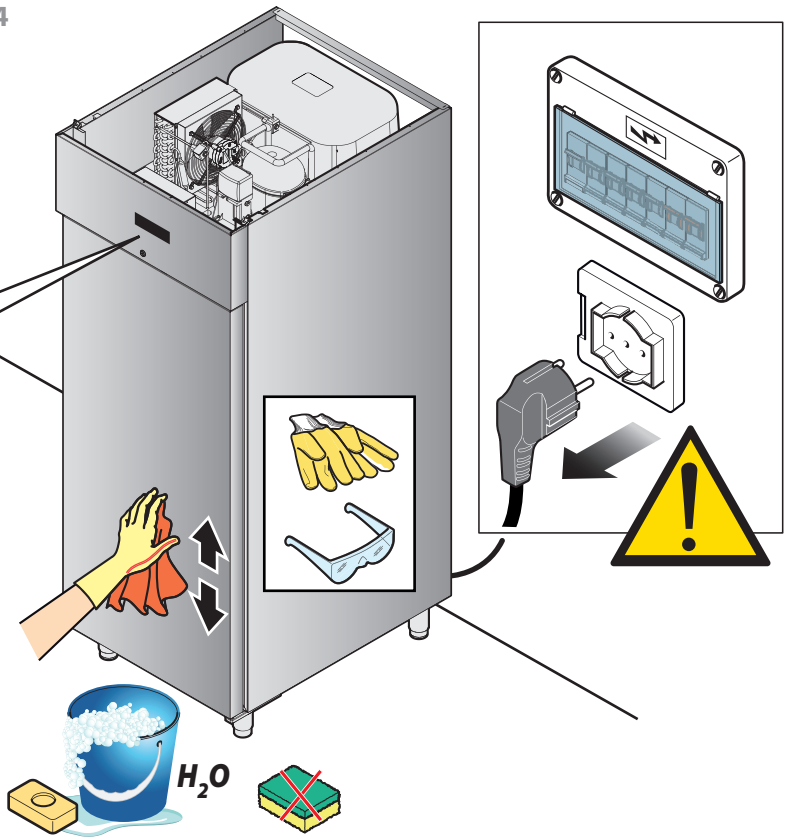
 PAY ATTENTION TO HOT COMPONENTS WHEN SERVICING AND CLEANING THE MOTOR

 PAY ATTENTION TO SHARP EDGES ON THE COOLING UNIT.

 When cleaning any component or accessory NEVER use:
abrasive or powder detergents;
aggressive or corrosive detergents (e.g. hydrochloric/muriatic acid, sulphuric acid, caustic soda, etc.). Warning! Do not use these substances to clean the floor under the appliance;
abrasive or sharp tools (abrasive sponges, scrapers, steel-bristled brushes, etc.);
steam or pressurised water jets.
On first use, wash the chamber manually using a cloth soaked in warm soapy water. Rinse and dry. To remove processing residue, have the appliance run empty for about 30 minutes.



45



5.2. PULIZIA ORDINARIA

5.2.1. Pulizia superfici in acciaio

44 ► Utilizzare un panno imbevuto di acqua calda saponata o prodotti specifici per l'acciaio. Terminare con un risciacquo e un'asciugatura.

5.2.2. Pulizia interno cella

Pulire quotidianamente la cella dell'apparecchiatura per mantenere livelli elevati di igienicità e le prestazioni dell'apparecchiatura. Per la pulizia utilizzare un panno imbevuto di acqua calda saponata e terminare con un risciacquo e un'asciugatura.

5.2.3. Pulizia del pannello comandi

45 ► Utilizzare un panno appena imbevuto di un prodotto specifico per i cristalli (non alcolico) seguendo le indicazioni del produttore del detergente. Non spruzzare troppo prodotto per evitare infiltrazioni che potrebbero danneggiare il display.

5.2.4. Pulizia del condensatore

46 ► Ogni 60 giorni circa si consiglia di sollevare il pannello frontale rimuovendo le viti o facendo leva con un cacciavite a seconda del modello e aspirare la polvere accumulata sulla ventola del condensatore. Sollevando il pannello si ha anche accesso alla vaschetta di raccolta dell'acqua di condensa che si trova sotto il condensatore e il compressore: periodicamente verificare che l'acqua non ristagni a lungo. In caso affermativo, contattare il Costruttore per trovare delle soluzioni.

5.2.5. Pulizia della porta con vetro

Pulire il cristallo con un panno morbido imbevuto di acqua e sapone. Per la pulizia **evitare assolutamente** panni o spugne abrasivi o appuntiti, detersivi abrasivi o aggressivi, alcool.

5.2.6. Pulizia della guarnizione

Utilizzare un panno morbido imbevuto di acqua calda saponata, Non utilizzare ALCOOL.

5.3. PERIODI DI INATTIVITÀ

Durante i periodi di inattività, staccare l'alimentazione elettrica. Proteggere le parti esterne in acciaio dell'apparecchiatura passandole con un panno morbido appena imbevuto con olio di vaselina. Lasciare la porta socchiusa in modo da garantire un corretto ricambio d'aria.

Al ripristino, prima dell'utilizzo:

- effettuare un'accurata pulizia dell'apparecchiatura e degli accessori;
- ricollegare l'apparecchiatura all'alimentazione elettrica;
- sottoporre l'apparecchiatura a controllo;
- riavviare l'apparecchiatura per almeno 60 minuti senza alcun alimento all'interno.

Si consiglia, per assicurarsi che l'apparecchio si trovi in condizioni di utilizzo e sicurezza perfette, di sottoporlo almeno una volta all'anno a manutenzione e controllo da parte di un centro di assistenza autorizzato.

5.2. ROUTINE CLEANING

5.2.1. Cleaning steel surfaces

44 ► Use a soft cloth soaked in warm soapy water or products specific for steel. Finish by rinsing and drying.

5.2.2. Cleaning inside the cell

Clean the appliance cell daily to maintain high levels of hygiene and to preserve the performance of the appliance. Use a cloth soaked in warm soapy water. Rinse and dry.

5.2.3. Cleaning the control panel

45 ► Use a cloth slightly dampened with a specific product for glass (non-alcoholic), following the instructions provided by the detergent manufacturer. Do not spray too much product to prevent infiltrations that may damage the display.

5.2.4. Cleaning the condenser

46 ► We recommend lifting the front panel, removing the screws or with the help of a screwdriver, and suction the dust on the condenser fan every 60 days, more or less. By lifting the front panel, you can access the condensation water tray under the condenser and compressor. Periodically make sure that water does not stagnate for long periods. If it does, contact the Manufacturer to find a solution.

5.2.5. Cleaning the glass door

Use only a soft cleaning cloth dampened with water and soap. **Do not use** neither abrasive or sharp cloths nor sponges or abrasive or aggressive detergents, or alcohol.

5.2.6. Cleaning the gasket

Use a soft cloth soaked in warm soapy water. Do not use ALCOHOL.

5.3. INACTIVITY

During periods of inactivity, disconnect the power supply. Protect the external steel parts of the equipment by wiping them with a soft cloth slightly dampened with Vaseline oil. Leave the door ajar to guarantee sufficient air ventilation. When restarting, before use:

- thoroughly clean the equipment and the accessories;
- reconnect the appliance to the power supply;
- inspect the appliance;
- restart the appliance for at least 60 minutes without any food inside.

To ensure perfect use and safety conditions, we recommend having the appliance serviced and inspected at least once a year by an authorised service centre.

5.4. SMALTIMENTO A FINE VITA

Le operazioni di scollegamento dai circuiti elettrici ed idraulici devono essere effettuate esclusivamente da tecnici qualificati. Se presenti recuperare e smaltire in modo corretto:

- gas refrigerante;
- soluzioni incongelandibili presenti nei circuiti idraulici, evitando versamenti o perdite in ambiente.

Ai sensi dell'art. 13 del Decreto Legislativo n. 49 del 2014 "Attuazione della Direttiva RAEE 2012/19/EU sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche"



Il marchio del cassonetto barrato con barra specifica che il prodotto è stata immessa sul mercato successivamente al 13 agosto 2015 e che alla fine della propria vita utile non deve venire assimilato agli altri rifiuti ma deve essere smaltito separatamente.

Tutte le apparecchiature sono realizzate con materiali metallici riciclabili (acciaio inox, ferro, alluminio, lamiera zincata, rame, ecc.) in percentuale superiore al 90% in peso. Rendere inutilizzabile l'apparecchiatura per lo smaltimento rimuovendo il cavo di alimentazione e qualsiasi dispositivo di chiusura vani o cavità (ove presenti). E' necessario porre attenzione alla gestione di questo prodotto nel suo fine vita riducendo gli impatti negativi sull'ambiente e migliorando l'efficacia d'uso delle risorse, applicando i principi di "chi inquina paga", prevenzione, preparazione per il riutilizzo, riciclaggio e recupero. Si ricorda che lo smaltimento abusivo o non corretto del prodotto comporta l'applicazione delle sanzioni previste dalla corrente normativa di legge.

5.4.1. Informazioni sullo smaltimento in Italia

In Italia le apparecchiature RAEE devono essere consegnate:

- ai Centri di Raccolta (chiamati anche isole ecologiche o piattaforme ecologiche)
- al rivenditore presso il quale si acquista una nuova apparecchiatura, che è tenuto a ritirarle gratuitamente (ritiro "uno contro uno").

5.4.2. Informazioni sullo smaltimento in nazioni dell'unione europea

La Direttiva comunitaria sulle apparecchiature RAEE è stata recepita in modo diverso da ciascuna nazione, pertanto se si desidera smaltire questa apparecchiatura suggeriamo di contattare le autorità locali o il Rivenditore per chiedere il metodo corretto di smaltimento.

5.4.3. Materiali di costruzione

Acciaio inox: costruzione del mobile;
Parti in materiale plastico;
Gas frigorifero: nel circuito frigorifero;
Olio compressore: nel circuito frigorifero;
Rame: impianto elettrico e circuito frigorifero..

5.4. DISPOSAL

The appliance must be disconnected from electric and water circuits by qualified technicians only. If any, recover and dispose of the following:

- cooling gas;
- solutions inside the water circuits that cannot be frozen, preventing leaks or spillage into the environment.

Pursuant to article 13 of Legislative Decree 49 of 2014 "Implementation of the WEEE Directive 2012/19/EU on electrical and electronic equipment waste"



The crossed-out wheeled bins symbol indicates that the product was placed on the market after 13 August 2015 and that, at the end of its useful life, it should not be disposed of with other waste, but must be collected separately.

All appliances are made with recyclable metal materials (stainless steel, iron, aluminium, galvanized steel, copper, etc.) in percentages above 90% by weight. Before disposal, make the appliance unusable by removing the power cable and all compartment or cavity closure devices (where present). At the end of its useful life, the product must be disposed of in such a way as to reduce any negative impact on the environment and make efficient use of available resources. Prefer prevention, preparation for reuse, recycling and reclamation, and remember "the polluter pays". Please remember that illegal or incorrect disposal of the product incurs penalties, as provided for by current legislation.

5.4.1. Information on disposal in Italy

In Italy, WEEE appliances must be delivered to:

- recycling centres (also known as waste disposal sites/facilities)
- the dealer from whom the new appliance is purchased, who is required to collect them free of charge ("one-for-one" collection).

5.4.2. Information on disposal in European Union countries

The EU Directive on WEEE appliances has been implemented differently by each country. Therefore, if you want to dispose of this appliance, we recommend you contact your local authorities or dealer for information on the correct disposal method.

5.4.3. Construction materials

Stainless steel: unit;
Plastic parts;
Cooling gas in the cooling circuit;
Compressor oil in the cooling circuit;
Copper for the electrical system and cooling circuit.

La vostra apparecchiatura è affidabile e robusta ma talvolta possono sorgere piccoli problemi che, grazie ai nostri Centri di Assistenza saranno prontamente risolti.

Prima di mettersi in contatto con essi, leggere attentamente il foglio della garanzia allegata all'apparecchiatura e rilevare i dati della stessa (targhetta matricola) e la data e il numero della fattura di acquisto dell'apparecchiatura;

Your appliance is reliable and strong. However, minor problems may occur, which will be promptly solved by our Support Service.

Before contacting the after-sales centre, carefully read the warranty sheet attached to the appliance and identify the appliance data (on the rating plate) and the purchase invoice number and date of the appliance;

Matricola (S/N).....

Serial number (S/N).....

Modello.....


Model


Data documento di trasporto


Date of the transport document.....


Numero documento di trasporto

Number of the transport document.....

 Se vi fosse la necessità di sostituire dei pezzi guasti, conservarli e affidarli all'installatore incaricato per la sostituzione affinché li invii al Costruttore per le verifiche del caso.

 To replace faulty parts, take them to an authorised installer who will send the parts to the manufacturer for running appropriate checks.

 Non tentare di riparare l'apparecchiatura da se, questo potrebbe causare danni anche gravi a persone, animali e cose e fa decadere la Garanzia. Richiedere sempre l'intervento di un Centro di Assistenza Autorizzato e richiedere ricambi ORIGINALI.

 Do not try to repair the appliance as this could cause serious harm to people, animals or property and will render the warranty null and void. Always request the intervention of an authorised service centre and request ORIGINAL spare parts.

47

dati costruttore
manufacturer data

numero di matricola
serial number

modello
model

codice
code


alimentazione
power supply

sbrinamento
defrosting

refrigerante
cooling gas

classe climatica
climatic class

gas isolamento
insulating gas

DATI COSTRUTTORE		MADE IN ITALY	
MOD.			
CODICE CODE		MATR. S/N	
ALIMENTAZIONE RATED VOLTAGE	(V)	(Hz)	(W) (A)
SBRINAMENTO (W) DEFROSTING			
REFRIGERANTE COOLING GAS	MASSA (Kg) QUANTITY		
CLASSE CLIMATICA CLIMATIC CLASS			Max Pressure Gas
GAS ISOLAMENTO FOAMING GAS	HFO-1234ze / CO2 / 245fa		60
ORDINE CONFIRM NR.	ANNO YEAR		

massa
mass

pressione massima gas
maximum gas pressure

num. conferma ordine
order confirmation number

anno di costruzione
year of manufacture



<https://manuals.pixwell.org/>

1



2



MANUALE
ISTRUZIONI
ESTESO

EXTENDED
INSTRUCTION
MANUAL