

X=6-2y X+a=bf(x)=tanx

MOD: WR-PV20-XP

Production code : MRX 2

## Istruzioni d'uso

## **ABS SERIES**

### Traduzione delle istruzioni originali

#### Egregiocliente

Complimenti per l'acquisto di questo prodotto. Come tutti i prodotti, questo apparecchio è stato sviluppato se condo le tecnologie più recenti e de stato prodotto utilizzando componenti e lettrici affidabili e moderni.

Prima di mettere in funzione l'apparecchio leggere attentamente il presente libretto di istruzioni. Molte grazie!



### Indice

Importanti indicazioni di sicurezza	80
Destinazione d'uso	81
Descrizione articolo	82
Posizionamento e installazione	84
Allacciamento elettrico	85
Messa in funzione	85
Uso	86
Sbrinamento	88
Cambiare la cerniera dello sportello	88
Pulizia, cura e manutenzione	94
Risoluzione guasti	95
Smaltimento	
Dati tecnici	96
Garanzia	97

## Importanti indicazioni di sicurezza

- 1. Questo apparecchio è concepito per l'uso commerciale o usi simili (ad es. da parte di personale esperto in negozi).
- 2. NON usare l'apparecchio all'aperto
- 3. Per evitare situazioni pericolose e far eseguire i lavori di manutenzione solo da personale debitamente qualificato.
- 4. Non utilizzare l'apprecchio se la spina, il cavo di alimentazione o l'apparecchio stesso sono danneggiati.
- 5. Non usare altri apparecchi elettrici all'interno di questo apparecchio (ad es. riscaldatori, macchine per il ghiaccio (a meno che non sia espressamente consentito dal produttore)
- 6. Fare attenzione che le aperture di ventilazione presenti non siano bloccate.
- 7. Non tentare di accelerare il processo di sbrinamento con l'ausilio di altri mezzi (a meno che non sia espressamente consentito dal produttore).
- 8. Non danneggiare il circuito frigorifero dell'apparecchio.
- 9. NON salire sull'apparecchio, sui ripiani o sullo sportello dell'apparecchio e NON aggrapparsi agli stessi.
- Fare attenzione che i componenti in plastica o le guarnizioni degli sportelli NON vengano a contatto con oli o grassi. Qualora dovesse capitare, pulirli immediatamente.
- 11. Non introdurre MAI oggetti infiammabili, esplosivi o sostanze corrosive, alcali o altri liquidi nell'apparecchio.
- 12. Non conservare sostanze mediche in questo apparecchio.
- 13. Non pulire l'apparecchio con una pulitrice ad alta pressione.
- 14. I bambini non devono giocare con il materiale d'imballaggio. Smaltire le buste di plastica seguendo le norme in materia di sicurezza.
- 15. Le bottiglie contenenti alcol ad alta percentuale devono essere a chiusura ermetica ed essere collocate nel frigorifero in posizione verticale.
- 16. Trasportare, e usare l'apparecchio sempre in posizione verticale.
- 17. Spegnere sempre l'apparecchio prima di pulirlo.
- 18. Se la linea di collegamento dell'apparecchio è difettosa deve essere sostituita dal produttore o dal suo rappresentante o da un elettricista per evitare pericoli in termini di sicurezza.
- 19. Questo apparecchio non è previsto per l'uso da parte di persone (inclusi i bambini) con ridotte capacità fisiche, sensoriali e mentali, né da parte di persone senza esperienza e conoscenza, a meno che tali persone non siano controllate e nonabbiano ricevuto istruzioni da parte di una persona responsabile della loro sicurezza
- 20. I bambini devono essere sorvegliati per assicurarsi che non giochino con l'apparecchio.

## Importanti indicazioni di sicurezza

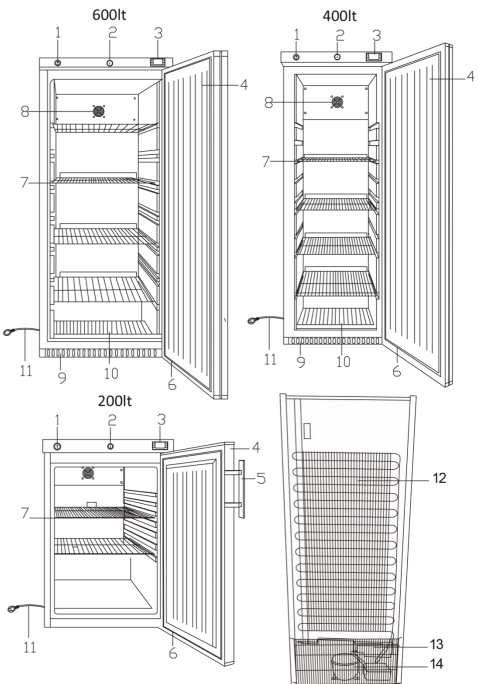
- 21. L'apparecchio è previsto unicamente per l'uso in ambiente interno. Non deve essere installato in prossimità di spruzzi d'acqua e non deve assolutamente essere pulito con una macchina ad alta pressione.
- 22. Per garantire l'uso sicuro dell'apparecchio, il medesimo deve essere montato e collegato in conformità a quanto descritto nelle presenti istruzioni.
- 23. Riparazioni e interventi di manutenzione devono essere eseguiti esclusivamente da un servizio di assistenza o da personale esparto qualificato.
- 24. Il limite massimo di caricamento di un ripiano è di 25 kg.
- 25. L'accesso al frigorifero/al congelatore deve restare chiuso e le chiavi devono essere tenute fuori dalla portata dei bambini.

## Destinazione d'uso

Questo apparecchio è concepito esclusivamente per il raffreddamento e la conservazione di generi alimentari e di bevande.

## Descrizione articolo

### Frigorifero



1. Interruttore On/Off (Facoltativo)

2. Serratura

3.Controller

4.Sportello

5.Maniglia

6.Guarnizione

7.Scaffale

8.Ventola

9.Pannello inferior

10.Scaffale inferior

11. Cavo di alimentazione con spina

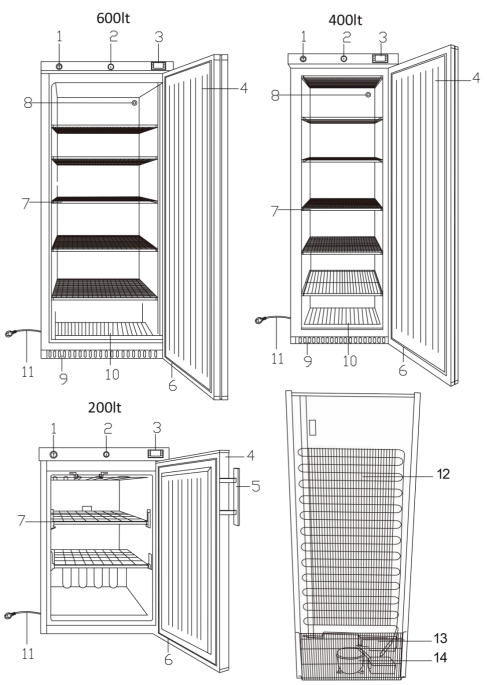
12. Condensatore

13. Ventola condensatore

14.Compressore

## Descrizione articolo

#### Congelatore



- 1. Interruttore On/Off (Facoltativo)
- 2. Serratura
- 3.Controller
- 4.Sportello
- 5.Maniglia
- -
- 6.Guarnizione
- 7.Scaffale

- 8. Valvola di mandata
- 9.Pannello inferior
- 10.Scaffale inferior
- 11. Cavo di alimentazione con spina
- 12. Condensatore
- 13. Ventola condensatore
- 14.Compressore

## Posizionamento einstallazione

Il frigorifero deve essere collocato in un locale asciutto e sufficientemente ventilato. Per garantire una funzionalità ottimale, l'apparecchio non deve essere esposta alla luce diretta del sole né posizionato in prossimità di apparecchiature che sviluppano calore. Va considerato che la temperatura ottimale dell'ambiente è tra 16 °C e 35 °C.

Congelatore, Frigorifero: In un ambiente con elevata umidità dell'aria può essere necessaria un'ulteriore attrezzatura per l'evaporazione della condensa nella vasca in prossimità del compressore. Il frigorifero può essere posizionato liberamente contro una parete. Importante!

Accertarsi che sia garantita una sufficiente ventilazione sotto, sopra e dietro il frigorifero. Le gambe del frigorifero sotto e i distanziatori dietro garantiscono spazio sufficiente per la circolazione dell'aria.

- R imuovere l'imballagio dall'apparecchio. Fare attenzione che le pellicole di plastica e gli strati di protezione vengano rimossi completamente da tutte le superfici. Per evitare lesioni e prevenire danneggiamenti all'apparecchio, quest'ultimo dovrebbe essere disimballato e montato da due persone.
- Posizionare l'apparecchio su una superficie piana e stabile
- L'alimentazione elettrica e di tensione devono corispondere ai dati riportati sulla targhetta dell'apparecchio. La spina deve essere facilmente accessibile dopo l'installazione.
- Inserire e disinserire la spina correttamente. La spia deve essere inserita saldamente nella presa.
  Durante il disinserimento tenere con una mano la presa e con l'altra estrarre la spina. Non staccare mai la spina tirando il cavo.
- Se l'apparecchio non viene utilizzato per un periodo prolungato, spegnerlo e staccare la spina.
  Pulire l'elettrodomestico e lasciare la porta aperta per prevenire la formazione di cattivi odori.
- Importante! Per motivi di sicurezza personale verificare che l'apparecchio sia regolarmente collegato con la presa a terra! Il cavo dell'apparecchio è provvisto di un conduttore di terra nonché di una spina Schuko. Inserire la spina in una presa installata regolarmente e collegata a terra. Consultare personale qualificato o il servizio di assistenza in caso di dubbi relativa alla messa a terra.
- S e il cavo elettrico non è sufficientemente lungo per raggiungere la presa più vicina, cambiare il luogo di installazione o fare installare l'appareccho da personale qualificato.
- In caso di interruzione della corrente attendere almeno 3 minuti prima di riaccendere l'apparecchio per evitare il danneggiamento del compressore.

**Nota:** Lavare/sciacquare i ripiani e la parte interna dell'apparecchio prima del primo impiego. **Nota:** Pulire i ripiani e la parte interna dell'apparecchio con acqua saponata prima di metterlo in funzione per la prima volta.

## Allacciamento elettrico

Questo frigorifero è concepito per essere collegato alla corrente alternata. Sia la tensione (V) sia la frequenza (Hz) sono riportate sulla targhetta nella parte interna del frigo. Il collegamento alla rete elettrica si svolge tramite una spina tripolare. Deve essere rispettato ogni requisito relativo alla messa a terra per l'alimentazione di corrente locale. La spina del frigorifero e la presa di parete devono essere collegati a terra. Se sussistono ulteriori dubbi sulla correttezza della messa a terra, contattare il proprio fornitore o un elettricista autorizzato.



Avvertenza! Questo apparecchio deve essere collegato a terra.

Il cavo elettrico elastico del frigo è trifilare e predisposto per una presa a 3 spinotti. Se viene usata una spina B.B. 1363 (13 ampère) con fusibile, la medesima deve essere dotata di un fusibile da 13 ampère o di una spina Schuko rettangolare. Rispettare la

piastrina metallico con foro sopra i due perni di collegamento – la medesima può essere collegata a prese francesi e belghe in cui sporge una molla di contatto a terra. Altri Paesi europei utilizzano una presa con un contatto di protezione, che fuoriesce dal lato e finisce sulle superfici di contatto della spina. Ciò garantisce, che la spina Schuko può essere utilizzata nella maggior parte dei paesi sul continente europeo.

Importante:

I cavi nella rete di alimentazione principale sono colorati secondo il seguente codice cromatico:

Verde-giallo: terra / conduttore di terra

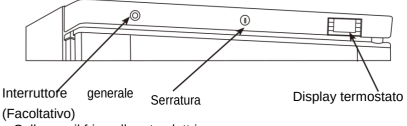
Blu: conduttore neutro

Marrone: fase

I colori dei fili nel cavo di rete di questo apparecchio potrebbero non corrispondere alla colorazione dei poli sulla presa.

Il filo verde/giallo deve essere collegato al polo nella spina marcato con "E" o con il simbolo di "Terra" o a quello colorato di verde/giallo. Il filo blu deve essere collegato al polo con la lettera "N", o al polo colorato di nero. Il filo marrone deve essere collegato al polo marcato di rosso o al polo con la scritta "L".

### Messainfunzione



Collegare il frigo alla rete elettrica.

Il display indica la temperatura attuale.



#### Manutenzione:

Accertarsi che l'apparecchio sia stato staccato completamente dalla rete elettrica prima di eseguire la manutenzione componenti elettrici.

### Uso

Conservazione di generi alimentari

Rispettare le seguenti norme per ottenere il migliore risultato possibile:

- Riempire l'apparecchio di alimenti solo quando l'apparecchio ha raggiunto la temperatura d'esercizio prescritta.
- Chiudere sempre lo sportello quando l'apparecchio non viene utilizzato ed è acceso.
- Non introdurre mai cibi o liquidi caldi non chiusi nell'apparecchio.
- Gli alimenti devono sempre essere ben imballati o coperti.
- I ventilatori all'interno dell'apparecchio non devono essere bloccati.
- Evitare di lasciare lo sportello aperto per un periodo prolungato.
- Il carico massimo per un ripiano è di 25 kg.
- Gli alimenti nel congelatore o nella vetrina devono essere inseriti in contfienitor.i Non devono essere conservati privi di confezione.

#### Accendere l'apparecchio

- Chiudere lo sportello dell'apparecchio.
- L'interruttore di rete deve essere posizionato su fi(O). Inserire la spina di alimentazione in una presa appropriata.
- Posizionare l'interruttore di rete su (I). Viene visualizzata la temperatura presente all'interno dell'apparecchio.
- Sul \* display lampeggia il simbolo per tre minuti per indicare il ritardo tra l'arresto del compressore e il riavvio.

Impostazione temperatura e controllo Display termostato e pannello di comando

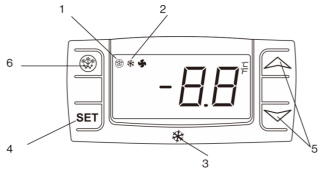
- 1. Spia di sbrinamento
- 2. Spia di funzionamento compressore
- 3. Termostato digitale
- 4. Tasto di programmazione (solo per manutenzione apparecchio)
- 5. Tasti per impostazione temperatura
- 6. Sbrinamento manuale

Come leggere il valore nominale della temperatura

- Premere brevemente il tasto SET. Verrà visualizzato il valore nominale della temperatura.
- Premere nuovamente il tasto SET o attendere 5 secondi. Apparirà di nuovo il display di funzionamento.

Come modificare il valore nominale della temperatura

- Tenere premuto il tasto SET per più di due secondi per impostare un nuovo valore nominale.
- Viene visualizzato il valore della temperatura e "°C" inizia a lampeggiare.
- Per modificare il valore della temperatura premere le frecce "<sup>↑</sup> " (su) o "<sup>∨</sup> " (giù) entro 10 secondi.
- Per memorizzare il nuovo valore di temperatura, premere il tasto SET o attendere 10 secondi.



### Uso

#### FUNZIONAMENTO(EVCO)

#### Il pannello anteriore del termostato

- 1. Spia di funzionamento del compressore
- 2. Spia di sbrinamento
- 3. Spia di risparmio energetico
- 4. Spia di stand-by
- 5. Tasto di programmazione (solo per l'addetto all'assistenza)
- 6. Macchina accesa / Stand-by (tenere premuto)
- 7. Sbrinamento manuale (tenere premuto)

#### Come sbloccare la tastiera (messaggio "Loc")

 Premere un tasto qualsiasi per più di 2 secondi, viene visualizzato il messaggio «UnL» e la tastiera verrà sbloccata.

**Nota:** per motivi di sicurezza, la tastiera si blocca automaticamente dopo 30 secondi di inattività dei tasti.

Per eseguire qualsiasi operazione, si prega di sbloccare prima la tastiera.

#### Come vedere e modificare il set point

- Premere e rilasciare immediatamente il tasto SET ,viene mostrato il set point che inizia a lampeggiare;
- Permodificare il valore impostato premere le frecce "\" o "\" entro 20 secondi.
- Permemorizzare il nuovo set point, premere di nuovo il tasto o attendere **SET** 20 secondi.

#### Sbrinamento automatico

L'apparecchio esegue automaticamente un ciclo di sbrinamento.

Nota: Il ciclo inizia dal momento in cui il dispositivo viene acceso inizialmente.

#### Per sbrinare manualmente l'apparecchio:

- Il ciclo di sbrinamento si avvia immediatamente e il LED si accende. Lo sbrinamento durerà 20 minuti.

**Nota:** l'avvio di uno sbrinamento manuale azzera anche il timer di sbrinamento automatico. Il prossimo sbrinamento automatico inizierà 12 ore dopo il termine dello sbrinamento manuale.

#### Come far passare la macchina dallo stato ON a STAND-BY

- Tenere premuto il tasto per 4 secondi, la macchina passa dallo stato ON a STAND-BY e viceversa. Mentre
- il tasto è premuto il led U lampeggia per mostrare il cambio di stato



### Sbrinamento

Frigorifero: Sbrinamento automatico con evaporazione automatica della brina.

Sbrinamento automatico

L'apparecchio esegue un processo di sbrinamento ogni 6 ore.

Nota: Il ciclo di sbrinamento inzia con la prima messa in funzione dell'apparecchio.

Per lo sbrinamento manuale procedere come segue:

- Tenere premuto il tastoS BRINAMENTO per 5 secondi.

II LEDd i sbrinamento si accende e il processo di sbrinamento entra in azione. Lo sbrinamento dura 20 minuti.

Nota: Durante lo sbrinamento manuale, il temporizzatore di sbrinamento viene automaticamente azzerato. Il successivo ciclo di sbrinamento automatico inizia 6 ore dopo lo sbrinamento manuale. Congelatore: Sbrinamento manuale mediante spegnimento e distacco della spina. Svuotare precedentemente il congelatore e attenderfien ché il ghiaccio all'interno si sia sciolto. Raccogliere la



Per lo sbrinamento non utilizzare mai oggetti taglienti o appunti in quanto potrebbero danneggiare il circuito refrigerante.

## Cambiare la cerniera dello sportello

Lo sportello può essere agganciato sia a destra che a sinistra.

A tale scopo procedere nel modo seguente:



Spegnere l'apparecchio con l'interruttore di rete e staccarlo dall'alimentazione di energia elettrica.

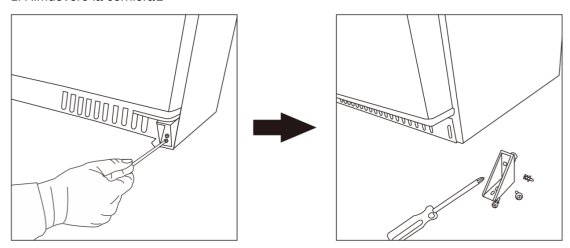
Cerniera 3 (bordo superiore dello sportello)

Cerniera 4 (bordo inferiore dello sportello)

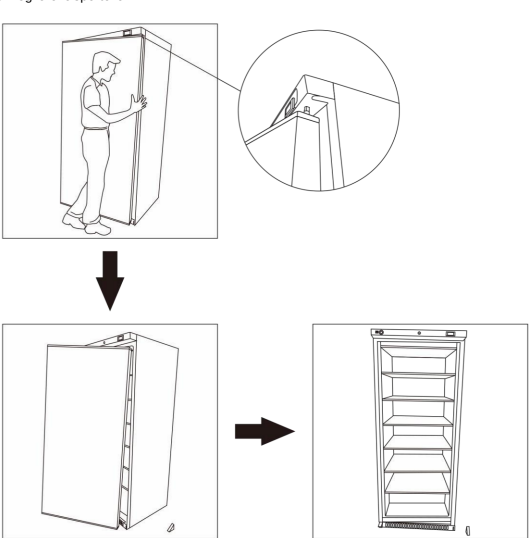
Cerniera 1\*(vedinota) Cerniera 2

Nota: è provvisto di rullino che facilita lo scorrimento dello sportello durante la chiusura e funziona da supporto per lo sportello.

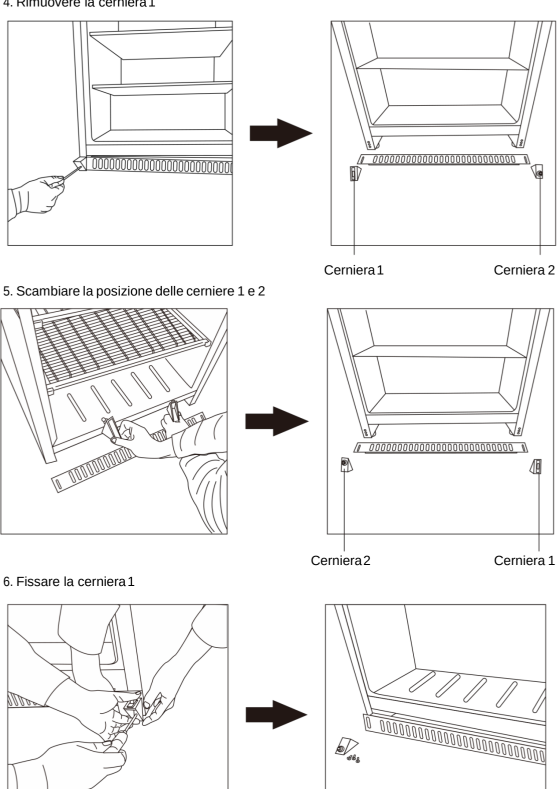
#### 2. Rimuovere la cerniera 2



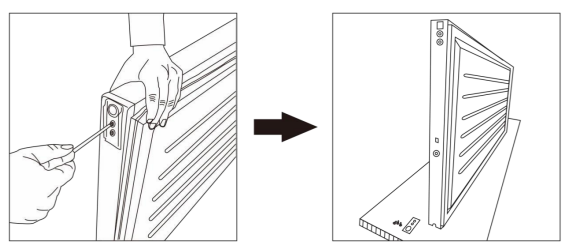
#### 3. Togliere lo sportello



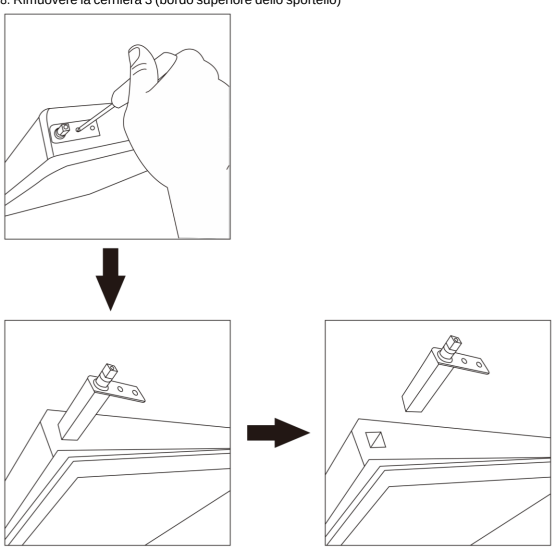
#### 4. Rimuovere la cerniera 1



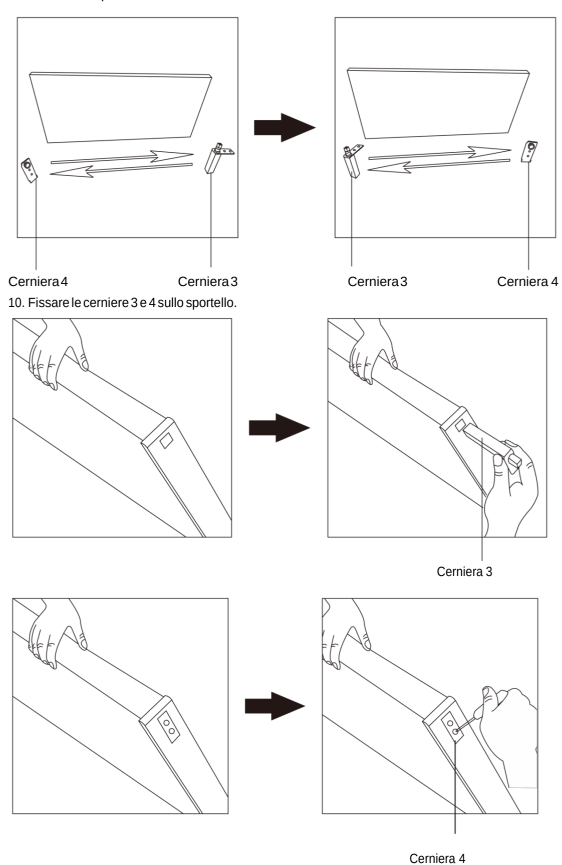
7. Rimuovere la cerniera 4 (bordo inferiore dello sportello)



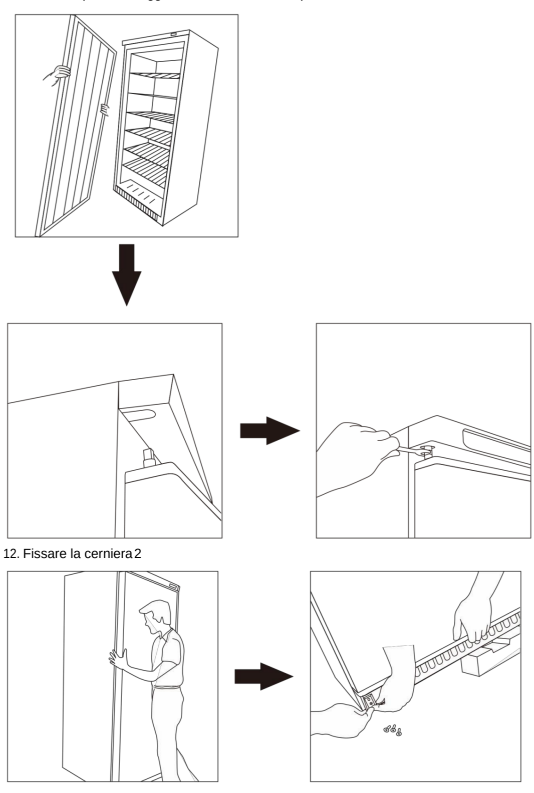
8. Rimuovere la cerniera 3 (bordo superiore dello sportello)



9. Scambiare la posizione delle cerniere 3 e 4



11. Girare lo sportello e agganciarlo alla cerniera superiore



## Pulizia, cura e manutenzione



Prima della pulizia staccare l'apparecchio completamente dalla corrente! Pulire il frigorifero con una soluzione di acqua e sapone. I componenti in plastica perdono la loro resistenza se viene utilizzare acqua calda (temperatura max +85°C).

Rimuovere tutte le sostanze collose effettuando la pulizia della guarnizione di gomma presente all'interno dello sportello. Per garantire un ottimo funzionamento del compressore l'uscita dell'aria del ventilatore del condensatore deve essere priva di foglie, ca ll condensatore sulla parte posteriore del frigorifero deve essere pulito regolarmente. L'uscita di aria del ventilatore del condensatore sopra il compressore deve essere priva di foglie, carta e simili per garantire un funzionamento perfetto. Il condensatore sulla parte posteriore del frigorifero deve essere pulito regolarmente, possibilmente con un aspirapolvere e una spazzola.

#### Manutenzione ordinaria

Prima della pulizia spegnere l'apparecchio.

- Pulire la cassa e la parte interna dell'apparecchio.
- Durante la pulizia prestare attenzione che interruttori, pannello di comando, cavo e spina non si bagnino.
- Per la pulizia non usare detergenti aggressivi. Usare esclusivamente una soluzione di acqua e sapone.
- Utilizzare soloa cqua per la pulizia della guarnizione dello sportello.
- Prestare attenzione durante la pulizia in particolar modo l'acqua non deve entrare in contatto con i componenti elettrici dell'apparecchio."
- Non pulire l'apparecchio con un getto d'acqua.
- Dopo la puliziaa sciugare l'apparecchio con un panno morbido.
- Pulire la parte posteriore dell'apparecchio con cautela.
- Le riparazioni devono essere effettuate da un servizio clienti o da un esperto qualificato.
- Se l'apparecchio non viene utilizzato per un periodo prolungato, posizionare l'interruttore di potenza su OFF e togliere la spina. Svuo tutti gli scomparti e pulire a fondo l'apparecchio.
   Lasciare la porta aperta per evitare la formazione di cattivi odori e muffe.

#### Manutenzione straordinaria

Le seguenti istruzioni sono destinate ad esperti

#### Procedura regolare

- Pulire il condensatore regolarmente con un mezzo appropriato.
- La pulizia decl ondensatore prolunga la durata dell'apparecchio.
- Verificare che il termostato e il sensore funzionino regolarmente.
- Tenere la chiave del pannello di comando fuori dalla portata dei bambini.
- Aprire la serratura solo con la chiave.

## Risoluzione guasti

In presenza di anomalie all'apparecchio Congelatore, Frigorifero consultare la seguente tabella.

Anomalia	Eventuale causa	Rimedio			
Il frigorifero non	L'apparecchio non è acceso.	Accertarsi che l'apparecchio sia			
funziona.		collegato alla rete elettrica e acceso.			
	Spina e cavo danneggiati.	Contattare il nostro agente o un			
		tecnico qualificato.			
	Alimentazione di energia.	Controllare l'alimentazione di energia.			
	Difetto di cablaggio interno.	Contattare un nostro collaboratore o			
		un tecnico qualifi ficato.			
Il frigorifero può	Troppo ghiaccio nell'evaporatore.	Sbrinare il frigorifero.			
essere acceso ma	Il condensatore viene bloccato dalla	Pulire il condensatore.			
la temperatura è	presenza di polvere.				
troppo bassa.	Lo sportello non è chiuso	Accertarsi che lo sportello sia chiuso			
	correttamente.	correttamente e che le guarnizioni			
		non siano danneggiate.			
	L'apparecchio è posizionato in	Spostare l'apparecchio in una			
	prossimità di una sorgente di calore	posizione più appropriata.			
	o il flusso di aria al condensatore è				
	interrotto.				
	La temperatura ambientale è troppo	Aumentareleventilazioneospostare			
	alta.	ilfrigoriferoinunaposizionepiù			
		fresca.			
	Presenza di alimenti non appropriati	Eliminare alimenti eccessivi, caldi e			
	nel frigorifero.	oggetti che bloccano il ventilatore.			
	Il frigorifero è sovraccarico.	Ridurre la quantità di alimenti nel			
		frigorifero.			
Perdita di acqua	L'apparecchio non è posizionato in	Adattare i piedini regolabili del			
dall'apparecchio.	piano.	frigorifero in modo tale che			
(HRE2600)		l'apparecchio stia diritto.			
	Lo scarico è bloccato	Pulire lo scarico			
	Il contenitore dell'acqua è difettoso.	Contattare un nostro collaboratore o			
		un tecnico qualificato.			
II frigorifero	Viti/dadi allentati.	Controllare tutti i dadi e tutte le viti e			
presenta una		stringerli.			
rumorosit	L'apparecchio non è installato su un	Controllare la posizione di			
eccessiva.	pavimento stabile e piano.	installazione e cambiarla, se			
		necessario.			

## **Smaltimento**

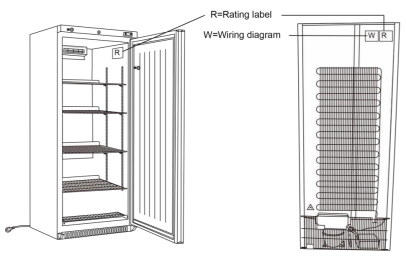
Se l'apparecchio non serve più va smaltito nel rispetto dell'ambiente. Non disperdere il prodotto nell'ambiente al termine del suo ciclo di vita. L'utente è pregato di informarsi in merito alla procedura di smaltimento corretta del refrigeratore o presso il proprio fornitore o presso le autorità (amministrazione comunale, ministero dell'ambiente ecc.)

- II proprio fornitore
- Le autorità (amministrazione comunale, ministero dell'ambiente ecc.)

## **Dati tecnici**

Modello	Frigorifero			Congelatore				
	200lt	400lt	600lt	200lt	400lt	600lt		
Classe climatica	3	3	3	3	3	3		
Gas refrigerante								
Carica del refrigerante	Fare riferimento alle informazioni indicate sul prodotto. Troverete							
Range di temperatura (°C)	le informazioni sull'etichetta informativa sul retro dell'unità							
Alimentazione in entrata	cosìcome all'interno del compartimento di raffreddamento.							
Frequenza nominale	Il diagramma di circuito è mostrato sul retro dell'unità così come all'interno del compartimento di raffreddamento							
Tensione nominale								
Volume interno								
Peso netto								
Peso lordo								
Dimensione esterna (mm)								
Agente schiumogeno	СР		<u> </u>	СР				

PER DETTAGLI TECNICI E DIAGRAMMA ELETTRICO VEDERE ETICHETTA SUL RETRO DEL PRODOTTO.



Avvertenze per la tutela dell'ambiente



I dispositivi elettrici usati possono contenere sostanze dannose per l'ambiente e quindi non devono essere smaltiti come rifiuti domestici. Siete pertanto pregati di consegnare l'apparecchio esausto presso gli appositi centri di raccolta o presso i centri autorizzati al ritiro al fi ne di proteggere l'ambiente.

## Datitecnici



ATTENZIONE PERICOLO D'INCENDIO E DI ESPLOSIONE CON REFRIGERANTE INFIAMMABILE R600a.



## Garanzi<u>a</u>

Il presente apparecchio è coperto dalla garanzia legale per i difetti di conformità ex DL 24/02 e Dlgs 206/2005.

La garanzia decade se il consumatore non denuncia il difetto di conformità entro il termine di due mesi dalla data in cui ha scoperto il difetto.

Il diritto alla garanzia decade in presenza di interventi da parte dell'acquirente o di terzi. I danni causati da un utilizzo improprio, da montaggio, conservazione, da collegamento o installazione non corretti, come anche da cause di forza maggiore non sono coperti dalla garanzia.

Raccomandiamo di leggere attentamente le istruzioni, perché contengono informazioni importanti. Il consumatore è obbligato a conservare la ricevuta d'acquisto dell'apparecchio e ad esibirla qualora necessiti di ricorrere alla garanzia. La ricevuta di acquisto costituisce prova documentale del diritto alla garanzia dell'apparecchio. Il diritto alla garanzia è subordinato alla presentazione della prova d'acquisto da parte dell'acquirente. Si prega di fare attenzione ad allegare all'eventuale apparecchio difettoso, al momento della consegna al Vs. rivenditore, anche i seguenti documenti:

- r icevuta d'acquisto, tipo, marca
- descrizione dell'apparecchio oltre alla descrizione quanto più possibile dettagliata del difetto riscontrato.

Per richiedere l'applicazione della garanzia o in caso di guasto, rivolgersi personalmente al proprio negozio di fiducia.

**GWL 7/08 E/IT**