

**MOD : WR-MIDI-R2**

**Production code : MIDI\_**

# MANUALE D'ISTRUZIONI

**ATTENZIONE : PRIMA DI ESTRARRE IL FRIGORIFERO DAL SUO IMBALLAGGIO LEGGERE ATTENTAMENTE QUESTO MANUALE** (Eventuali danni al frigorifero dovuti al mancato rispetto delle istruzioni non sono riconosciuti in garanzia).

**IMBALLO.** Nonostante la cura che il costruttore mette sempre nell'imballare i suoi frigoriferi per assicurarsi che non subiscano danni durante il trasporto, può succedere che un corriere consegni un pacco con l'imballo visibilmente danneggiato. In questo caso il cliente è tenuto a mettere una "riserva scritta" sul documento di trasporto che rimane al corriere per poter eventualmente inoltrare un reclamo se la merce dovesse risultare danneggiata. In caso di dubbi non utilizzare il frigorifero e rivolgersi a personale qualificato per le verifiche del caso.

Una volta estratto il frigorifero vi preghiamo di conservarne l'imballo in luogo asciutto per utilizzarlo nel caso che la macchina debba essere resa al costruttore per qualsiasi evenienza. Non risponderemo infatti di danni ai frigoriferi che verranno resi in imballi diversi dall'originale

## **INSTALLAZIONE.**

- Dopo aver estratto per la prima volta il frigorifero dall'imballo tenerlo per almeno 30 minuti in posizione orizzontale
- Il frigorifero deve essere installato su una superficie piana, ma può essere rialzato di circa 5 cm nella parte posteriore per permettere un miglior accesso alle bacinelle.
- Verificare nel frattempo che le eventuali bacinelle ordinate con il frigorifero siano quelle corrispondenti all'ordine effettuato.
- Controllare che l'interruttore sia nella posizione "spento" (0) e verificare che i dati elettrici indicati sulla targhetta siano compatibili con l'impianto di alimentazione.
- Accertarsi che il banco di lavoro su cui viene installato il frigorifero sia lontano dai raggi riscaldanti di un forno e che comunque non sia esposto a temperature ambiente superiore ai 40°C.
- Assicurarsi che le griglie di ingresso ed uscita aria non siano ostruite per permettere un corretto e naturale riciclo dell'aria: consigliamo di lasciare almeno 10 cm di spazio.
- Un'installazione anomala e non conforme a quanto sopra indicato pregiudica il corretto funzionamento e la durata del frigorifero ed annulla la garanzia.
- Collegare la spina all'impianto elettrico, verificando che quest'ultimo sia a norma di Legge (interruttore differenziale, messa a terra, ecc.). Ricordiamo che un'errata alimentazione elettrica può danneggiare irreparabilmente alcuni componenti del frigorifero ed invalidare la garanzia.
- In generale è sconsigliato l'uso di adattatori, prese multiple e/o prolunghe. In caso contrario utilizzare comunque accessori conformi alle vigenti norme di sicurezza. Non modificare il cavo elettrico fornito.
- Non allacciare il frigorifero all'impianto con mani bagnate o umide e/o piedi nudi
- Non staccare la spina dalla presa tirando il cavo di alimentazione
- Non permettere a bambini e/o incapaci di utilizzare il frigorifero senza sorveglianza
- Evitare comunque che il refrigeratore da banco subisca colpi o bruschi movimenti che ne potrebbero pregiudicare la vita e il funzionamento.

**N.B. - E' indispensabile provvedere ad una accurata pulizia delle bacinelle prima che vengano a contatto con gli alimenti.**

## **AVVIAMENTO.**

- Per avviare il frigorifero premere il PULSANTE VERDE mettendolo in posizione "ACCESO" (I) e verificare che entro 60 secondi il compressore si metta in marcia.
- Se nel frigorifero non sono state ancora inserite le bacinelle coprire il vano portabacinelle con un cartone o un foglio rigido per evitare che l'aria fredda si disperda.
- Dopo un tempo variabile fra i 90 e i 120 minuti il frigorifero raggiungerà la temperatura pre-impostata in fabbrica di 4°C.
- Per modificare questa temperatura leggere le istruzioni allegate alla centralina (al paragrafo IMPOSTAZIONI DEL SET POINT): normalmente si deve premere il pulsante SET, con i pulsanti UP e DOWN si cambia la temperatura e premendo nuovamente SET si memorizzano i nuovi dati.
- Gli ingredienti vanno inseriti già alla temperatura voluta perché questo tipo di frigorifero è un mantenitore di temperatura e non un abbattitore
- Si consiglia di non riempire le bacinelle oltre l'80% della loro effettiva capacità e di tenerle chiuse il più possibile con i coperchi. In tal modo gli ingredienti saranno meglio conservati.

## USO E MANUTENZIONE.

È importante che dedichiate un po' di tempo alla manutenzione del vostro frigorifero da banco per mantenerlo in perfetta efficienza e garantirgli una lunga vita operativa.

- **Almeno una volta alla settimana pulire il filtro dell'aria** posto all'ingresso della ventola del frigorifero per evitare che possa intasarsi con farina, polveri, olio, grasso, ecc.
- La rimozione del filtro si effettua facilmente e senza l'ausilio di particolari strumenti : è sufficiente una leggera pressione ai due lati della griglia di protezione per sollevarla ed estrarre il filtro
- Per la pulizia vera e propria è necessario immergere il filtro in acqua calda e detergente, risciacquarlo e asciugarlo con uno straccio. Se il filtro è semplicemente impolverato basta un soffio di aria.
- Prima di rimetterlo a posto verificare che il filtro non sia danneggiato o inutilizzabile : in questo caso sostituirlo con uno nuovo dello stesso tipo e spessore (il costruttore ne fornisce sempre alcuni di ricambio).
- Pulite regolarmente il frigorifero (almeno una volta alla settimana) utilizzando una spugnetta ed acqua tiepida; è vietato utilizzare oggetti metallici, appuntiti o taglienti, solventi o prodotti chimici aggressivi.
- Prima di pulire il frigorifero è necessario naturalmente staccare la spina di alimentazione dalla rete elettrica ed attendere qualche minuto per far sciogliere la brina che si forma sulle pareti interne.

**È SEVERAMENTE VIETATO OLTRE CHE ESTREMAMENTE PERICOLOSO gettare acqua o spruzzi sui circuiti elettrici (ventola, griglie di aspirazione, interruttore, termostato, ecc.)**

## PROBLEMI DI FUNZIONAMENTO E SOLUZIONI.

(1) – IL FRIGORIFERO NON SI ACCENDE

SOLUZIONI :

- Controllare innanzitutto che la spina sia inserita e che la presa eroghi corrente regolarmente
- Se ancora il frigorifero non si accende (spia verde spenta) verificate che il cavo di alimentazione non sia danneggiato e, in tal caso, fatelo sostituire da un tecnico specializzato

(2) – IL FRIGORIFERO NON RAFFREDDA O NON RAGGIUNGE LA TEMPERATURA IMPOSTATA

SOLUZIONI :

- Controllare che il termostato sia in funzione (ed impostato alla temperatura corretta cioè inferiore a quella ambiente), che sul display della centralina elettronica si sia acceso il LED di funzionamento e che il compressore sia in marcia (si dovrebbe udire il rumore del motore)
- Verificare che il condensatore (scambiatore di alluminio posto lateralmente dietro la griglia forata) dopo cinque minuti di funzionamento emani un flusso di aria calda dalla parte superiore. Se questo non succede potrebbe esserci un problema al compressore oppure una perdita di gas dal circuito refrigerante oppure si è bloccata la ventola e bisogna contattare un tecnico specializzato.
- Verificare che il condensatore non sia sporco o intasato : in tal caso pulirlo utilizzando un getto di aria compressa
- Verificare che la temperatura ambiente non superi i 40°C

(3) – LA CENTRALINA ELETTRONICA VA IN ALLARME

- Se la centralina elettronica emette un suono (beep) significa che si è superato il tempo massimo necessario perché il frigorifero raggiunga la temperatura impostata.

SOLUZIONI :

- Effettuare le stesse verifiche viste al punto (2)
- Se sul display appaiono dei caratteri lampeggianti contattare l'assistenza

(4) – LA CENTRALINA INDICA UN MALFUNZIONAMENTO (ERR)

SOLUZIONI :

- Significa che la sonda del termostato non funziona più correttamente ed è da sostituire. Contattare l'assistenza

## GARANZIA

La garanzia su tutti i nostri refrigeratori è di 12 mesi dalla data di consegna della macchina riportata sul documento di trasporto firmata dall'Acquirente o da chi per esso delegato e autorizzato.

Nel periodo di garanzia e in presenza di difetti costruttivi non imputabili a responsabilità dell'Acquirente il costruttore provvederà, a propria discrezione :

- alla sostituzione delle parti non riparabili
- alla riparazione delle parti comunque ripristinabili

L'Acquirente prende atto della presente e si impegna ad approvare le decisioni del costruttore rinunciando ad ogni altra pretesa, anche relativamente ad eventuali danni diretti ed indiretti e senza pretendere spese di arresto macchina, mancato lavoro ed altri danni di qualsiasi natura essi siano.

In caso di danni che richiedano la restituzione del refrigeratore al costruttore per la riparazione, esso dovrà essere inviato nel suo imballo originale in porto franco, verrà riparato in un tempo ragionevole e successivamente verrà restituito all'Acquirente con spese di trasporto a carico del costruttore.

Inoltre, in caso di resa al costruttore di refrigeratori da riparare, eventuali danni causati durante il trasporto da un imballo non adeguato saranno imputati all'Acquirente.

La copertura del servizio di garanzia è esclusa in relazione a qualsiasi causa riferibile a condotte commissive o omissive poste in essere o comunque attribuibili all'Acquirente. In particolare la garanzia non si estende ad interventi attribuibili a :

- (a) – Omessa manutenzione o mancata pulizia da parte dell'Acquirente
- (b) – Inosservanza delle istruzioni di uso e manutenzione
- (c) – Uso improprio e negligenza
- (d) – Uso di ricambi non originali
- (e) – Manomissioni
- (f) – Normale usura

Il costruttore si impegna inoltre alla sostituzione di eventuali componenti difettosi del refrigeratore, anche se non di sua fabbricazione. La sostituzione è limitata alla sola fornitura del componente : le spese di spedizione sono comunque a carico del cliente.

Non sono coperti da garanzia eventuali danni imputabili ad omessa o intempestiva richiesta di intervento. Qualunque intervento, riparazione o modifica che il Cliente esegua o faccia eseguire senza l'autorizzazione preventiva del costruttore è da intendersi quale manomissione e comporterà la decadenza della garanzia.

### **DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' RILASCIATA DAL COSTRUTTORE**

I refrigeratori per bacinelle EURO-GASTRONORM sono stati progettati e costruiti in accordo allo standard internazionale EN 60335-2-24, EN 50081-1, EN 50082-1 e sono conformi alle seguenti direttive :

- 2006/42/CE del Parlamento Europeo e del Consiglio del 17 maggio 2006 , relativa alle macchine e che modifica la direttiva 95/16/CE
- 2004/108/CE del Parlamento Europeo e del Consiglio del 15 dicembre 2004, concernente il riavvicinamento delle legislazioni degli Stati membri relative alla compatibilità elettromagnetica
- 2006/95/CE del parlamento Europeo e del Consiglio del 12 dicembre 2006, concernente il riavvicinamento delle legislazioni degli Stati membri relative al materiale elettrico destinato ad essere adoperato entro taluni limiti di tensione

### **TRATTAMENTO DEI RIFIUTI DELLE APPARECCHIATURE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE**

Il refrigeratore al termine del suo ciclo di vita deve essere smaltito seguendo le norme vigenti relative allo smaltimento differenziato e non può essere trattato come un semplice rifiuto urbano.

Il refrigeratore deve essere smaltito presso i centri di raccolta dedicati o deve essere restituito al rivenditore nel caso si voglia sostituire con un altro prodotto equivalente. Il costruttore si farà carico delle spese necessarie allo



smaltimento del prodotto secondo quanto prescritto dalla legge.

Il refrigeratore è composto da parti non biodegradabili e da sostanze che possono inquinare l'ambiente circostante se non opportunamente smaltite. Inoltre parte di questi materiali può essere riciclata evitando l'inquinamento dell'ambiente.

E' vostro e nostro dovere contribuire alla salute dell'ambiente

Il simbolo del cassonetto barrato indica che il prodotto risponde ai requisiti richiesti dalle nuove direttive introdotte a tutela dell'ambiente (2002/96/CE, 2003/108/CE, 2002/95/CE) e che deve dunque essere smaltito in modo appropriato al termine del suo ciclo di vita.

Chiedere informazioni alle autorità locali in merito alle zone dedicate allo smaltimento dei rifiuti.

Chi non smaltisce il prodotto seguendo quanto indicato in questo paragrafo ne risponde secondo le norme vigenti.