ISTRUZIONI D'USO
INSTRUCTION MANUAL
MODE D'EMPLOI
BETRIEBSANLEITUNGEN
INSTRUCCIONES DE USO

ARMADI







W 70 NT W 70 FX AT 30 NT AT 30 BT

I NOSTRI IMPIANTI SONO CONFORMI ALLA DIRETTIVA 73/23 CEE - 89/336 CEE

ISTRUZIONI D'USO



ATTENZIONE !!!

LE SEGUENTI OPERAZIONI E QUELLE EVIDENZIATE DAL SIMBOLO A LATO SONO SEVERAMENTE VIETATE A CHI UTILIZZA LA MACCHINA

- 1. ALLACCIAMENTI ELETTRICI
- 2. ALLACCIAMENTI IDRICI
- 3. ISTALLAZIONE DELLA MACCHINA
- 4. COLLAUDO DELLA MACCHINA
- 5. INTERVENTI DI RIPARAZIONE SU TUTTI I COMPONENTI E ORGANI DELLA MACCHINA
- 6. SMONTAGGIO DELLA MACCHINA E/O SUOI COMPONENTI
- 7. INTERVENTI DI REGOLAZIONE E TARATURA
- 8. MANUTENZIONE E PULIZIA DELLA MACCHINA RELATIVA A PARTI E COMPONENTI:
 - ELETTRICI.
 - ELETTRONICI,
 - MECCANICI
 - FRIGORIFERI

1. RICEVIMENTO DELLA MACCHINA

CONTROLLO AL RICEVIMENTO

Gli armadi sono spediti in appositi imballi di protezione. Controllare all'arrivo che l'apparecchio non abbia subito danneggiamenti durante il trasporto e che lo stesso sia completo nelle sue parti come da ordine. Nel caso di danni visibili annotare immediatamente sul documento relativo al trasporto il danno riscontrato riportando la dicitura:

"RITIRO CON RISERVA PER EVIDENTI DANNI A IMBALLO" in quanto la resa franco stabilimento comporta il risarcimento dei danni a carico dell'assicurazione.

IMPORTANTE

TUTTE LE OPERAZIONI DI SEGUITO CITATE DEB-BONO ESSERE ESEGUITE IN CONFORMITÀ ALLE NORME DI SICUREZZA VIGENTI, SIA PER QUAN-TO RELATIVO ALL'ATTREZZATURA USATA SIA PER QUANTO RELATIVO ALLE MODALITÀ OPE-RATIVE.

ATTENZIONE

PRIMA DI DAR CORSO A OPERAZIONI DI MOVI-MENTAZIONE ASSICURARSI CHE LA CAPACITÀ DI SOLLEVAMENTO SIA ADEGUATA AL PESO DELL'APPARECCHIO IN QUESTIONE.

MOVIMENTAZIONE

MOVIMENTAZIONE con CARRELLO ELEVATORE o SIMILARE

- Inserire le forche sul lato anteriore o posteriore della pedana in legno a corredo dell'apparecchio.
- Dar corso al sollevamento assicurandosi che l'apparecchio sia in equilibrio stabile.

ATTENZIONE
NEL CORSO DELLA MOVIMENTAZIONE NON
CAPOVOLGERE O ROVESCIARE.

AVVERTENZE

IL RISPETTO DELLE RACCOMANDAZIONI RIPORTATE SUL LATO ESTERNO DELL'IMBALLO È GARANTE DI UNA INTEGRITÀ FISICA E FUNZIONALE DELL'APPARECCHIO A TUTTO VANTAGGIO DELL'UTILIZZATORE FINALE. VIENE RACCOMANDATO QUINDI DI:

- MOVIMENTARE CON CURA
- TENERE ALL'ASCIUTTO
- EVITARE NEL MODO PIÙ ASSOLUTO DI SOVRAPPORRE ALL'APPARECCHIO ALTRI OGGETTI.

RIMOZIONE IMBALLO

- Togliere le protezioni degli angoli.
- Togliere la protezione della parte superiore.
- Sollevare il cartone di imballo.
- Sollevare l'apparecchio in modo da separarlo dalla pedana.
- Appoggiare l'apparecchio a terra in corrispondenza dei punto predestinato.
- Verificare la presenza di danni visibili.
- Tenere fuori dalla portata di mano dei bambini il materiale di imballo in quanto potenziale fonte di pericolo.
- Smaltire i prodotti di imballo facendoli confluire ai centri di raccolta o di riciciaggio specializzati (attenersi alle norme vigenti)
- Verificare la rispondenza dei numero di matricola con quanto riportato nel documento di accompagnamento.



ACCESSORI

L'apparecchio può essere dotato:

 con tensioni di alimentazione diverse dello standard; (a richiesta)

POSIZIONAMENTO

Gli apparecchi sono progettati per l'installazione all'interno

- Verificare che il piano d'appoggio sia adatto a sopportare il peso dell'apparecchio e sia in piano.
- Rispettare gli spazi funzionali.

SPAZI FUNZIONALI

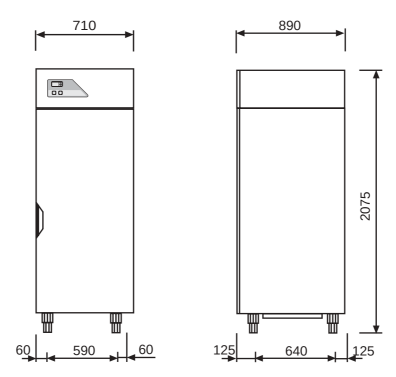
La scelta della dislocazione dell'apparecchio è di fondamentale importanza per il suo buon funzionamento.

Gli apparecchi necessitano di spazi minimi per il funzionamento e per la manutenzione.

Assicurarsi che venga installato il più lontano possibile da fonti di calore.

Assicurarsi che tra il soffitto od altra copertura superiore e la parte superiore dell'apparecchio vi sia una luce di almeno 50 cm per garantire una soddisfacente circolazione d'aria.

Nota: le misure delle figure sono espresse in mm.



W 70 NT - W 70 FX - AT 30 NT - AT 30 BT

2. CARATTERISTICHE TECNICHE

	W 70 NT	W 70 FX	AT 30 NT	AT 30 BT
Capacità litri	620	620	620	620
Temperatura °C	+8/-10	-15/-28	+8/-10	-15/-28
Alimentazione elettrica monofase	220-230V/50HZ	220-230V/50HZ	220-230V/50HZ	220-230V/50HZ
Refrigerante	R134a	R404a	R134a	R404a
Potenza frigorifera	350 W (*)	450 W (**)	350 W (*)	450 W (**)
Potenza assorbita	350 W	600 W	350 W	600W
Peso netto, kg	145	155	145	155
Ripiani Gastrono. nr.	5	5	_	_
Dimensioni ripiani, mm	530x650	530x650	_	_
Guide antirabaltamento, coppie nr.	5	5	_	_
Guide in dotazione, coppie nr.	_	_	10 (max 45)	10 (max 45)
Cremagliere estraibili, passo mm	35	35	30	30
Capacità di contenimento vaschette gelato, nr.	_	58∆	_	_

Δ mm. 120x165x360

^(*) Temperatura evaporazione -10 °C (**) Temperatura evaporazione -28 °C

3. INSTALLAZIONE

Prima di mettere in funzione la macchina eseguire le seguenti operazioni:

- estrarre tutto il materiale in dotazione;
- pulire l'interno con una spugna inumidita in acqua tiepida;
- posizionare nella sede definitiva la macchina assicurandosi che sia perfettamente in piano. (Se necessario regolare i piedini).

IMPORTANTE

Nella scelta dell'ambiente in cui installare la macchina è necessario assicurarsi che:

- 1) la temperatura ambiente non scenda al di sotto di 10°C e non superi i 40°C;
- 2) la macchina sia lontana da fonti di calore ed in posizione ben areata.

Eseguire gli allacciamenti elettrici.

Installare la macchina in posizione tale che la ventilazione del gruppo frigorifero non sia in alcun modo ostacolata.

Non installare la macchina in locali polverosi poiché si può verificare un rapido intasamento del condensatore del gruppo frigorifero.

Durante il normale funzionamento non lasciare aperta la porta.

- 3) Prima di mettere in funzione la macchina eseguire le seguenti operazioni:
- Nel collegamento elettrico della macchina, accertarsi che il voltaggio di rete corrisponda a quello indicato sulla targhetta d'immatricolazione posta sullo schienale dell'apparecchio.

La massima tolleranza consentita sulla variazione di tensione \grave{e} di \pm 6% del valore nominale.

NOTA IMPORTANTE

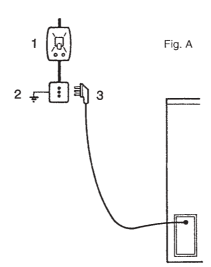
Il cliente a proprie spese e sotto la Sua responsabilità deve:

 predisporre un circuito di alimentazione elettrica alla macchina, indipendente, con un proprio interruttore magnetotermico e un amperaggio secondo la potenza di KW dell'impianto.

Il circuito di alimentazione elettrica deve rispondere alla normativa vigente.

Nell'impianto elettrico deve essere presente un interruttore differenziale (salvavita).

NON METTERE IN FUNZIONE L'APPARECCHIO PRIMA DELL'INTERVENTO DEL TECNICO



- 1. Interruttore
- 2. Presa
- 3. Spina

MESSA IN FUNZIONE

IMPORTANTE

- PRIMA DI COLLEGARE L'APPARECCHIO ACCERTARSI CHE I DATI DI TARGA SIANO RISPONDENTI A QUEL-LI DELLA RETE ELETTRICA.
- LA TARGHETTA MATRICOLARE RECANTE I DATI ELETTRICI NECESSARI ALL'INSTALLAZIONE È POSIZIONATA IN CORRISPONDENZA DEL LATO SUPERIORE DEL PANNELLO POSTERIORE (ESTERNAMENTE).
- L'INSTALLAZIONE DEVE ESSERE EFFETTUATA SECONDO LE ISTRUZIONI RIPORTANTE ALLA PRESENTE SEZIONE DA PERSONALE PROFESSIONALMENTE QUALIFICATO.
- LA SICUREZZA ELETTRICA DI QUESTA APPARECCHIATURA È ASSICURATA SOLTANTO QUANDO LA STESSA È CORRETTAMENTE COLLEGATA AD UN EFFICACE IMPIANTO DI MESSA A TERRA COME PREVISTO DALLE VIGENTI NORME DI SICUREZZA ELETTRICA.
- È NECESSARIO VERIFICARE QUESTO FONDAMENTALE REQUISITO DI SICUREZZA, IN CASO DI DUBBIO, RICHIEDERE UN CONTROLLO ACCURATO DELL'IMPIANTO DA PARTE DI PERSONALE PROFESSIONAL-MENTE QUALIFICATO.
- IL COSTRUTTORE DECLINA OGNI RESPONSABILITÀ PER EVENTUALI DANNI CAUSATI DALLA MANCANZA DI MESSA A TERRA DELL'IMPIANTO.
- L'APPARECCHIO DEVE ESSERE INOLTRE INCLUSO IN UN SISTEMA DI EQUIPOTENZIALE LA CUI EFFI-CIENZA DEVE ESSERE VERIFICATA SECONDO LE NORME IN VIGORE.
- È VIETATO L'USO DI ADATTATORI, PRESE MULTIPLE, E/O PROLUNGHE.

CONTROLLI PRELIMINARI PRIMA DELLA MESSA IN FUNZIONE

CONTROLLI GENERICI

- Controllare che l'apparecchio sia stato posizionato in bolla. Agire eventualmente sulla parte mobile dei piedini regolabili fino ad ottenere un perfetto allineamento.
- Controllare che sia stata tolta la plastica a protezione delle superfici esterne ed interne
- Controllare che sia stato lavato all'interno con acqua tiepida e sapone neutro.
- Controllare che sia stato posizionato il più lontano possibile da fonti di calore.
- Controllare che non sia impedito il libero circolare dell'aria del vano motore.
- Controllare che le chiavi di chiusura non siano a portata di mano dei bambini.

- Controllare il corretto serraggio delle viti che fissano i conduttori ai componenti elettrici presenti nel quadro (durante la movimentazione ed il trasporto le vibrazioni potrebbero avere prodotto degli allentamenti).
- Portare l'interruttore generale a cui andrà collegata la spina del cavo di alimentazione nella posizione OFF.
- Verificare la compatibilità della presa con la spina dell'apparecchio. Nel caso si rendesse necessario fare sostituire la presa con altra di tipo adatto da personale professionalmente qualificato. Quest'ultimo dovrà anche accertare che la sezione dei cavi della presa sia idonea alla potenza assorbita dall'apparecchiatura.
- Verificare che la spina sia inserita nella presa.

CONTROLLI ALLA PARTE ELETTRICA

 Controllare il valore della tensione e della frequenza di rete:

DEVONO RIENTRARE NEI VALORI RIPORTATI 230 ± 10% 50Hz

DISMISSIONE

Nel caso di dismissione dell'apparecchio, prima di rottamarlo è doveroso renderlo inoperante togliendo il cavo di alimentazione, eliminando quelle parti dell'apparecchio che possono costituire un pericolo e rendendo inservibile la serratura, cerniera od altri sistemi di chiusura onde evitare che i bambini, giocando possano richiudersi all'interno o procurarsi danno.



IMPORTANTE

RISPETTARE LE NORMATIVE LOCALI VIGENTI PER LA ROTTAMAZIONE DI QUESTO GENERE DI APPARECCHI.

MESSA IN FUNZIONE - VERIFICHE

Dopo aver effettuato scrupolosamente quanto sopra esposto è possibile avviare l'apparecchio.

- Portare l'interruttore generale a cui è collegata la spina del cavo di alimentazione nella posizione ON.
- Portare l'interruttore dell'apparecchio in posizione ON.
 Per le modalità operative relative alla variazione del valore predeterminato in fabbrica consultare la sezione PAN-NELLO DI COMANDO

IMPORTANTE

PRIMA DI INSERIRE GLI ALIMENTI PORTARE L'APPARECCHIO A REGIME.

4. QUADRI CONTROLLO









5. TASTIERA E COMANDI CONTROLLORE HTW

TASTIERA HTW311



6. ISTRUZIONI DI PROGRAMMAZIONE

ISTRUZIONI PER L'UTILIZZATORE

Accendere il quadro comando premendo il pulsante no. 1. L'armadio si predispone per il funzionamento sulla temperatura preimpostata. Premere il pulsante "?" per 3 sec. finché non compare "ALT". Questo per evitare che il termostato segnali l'allarme di black/out. La macchina funziona continuamente fino a raggiungere la temperatura preimpostata.

Successivamente compare la sigla "Ht" (alta temperatura) seguito dal valore di temperatura finché la macchina non raggiunge la temperatura richiesta.

A temperatura raggiunta compare la sigla "CE 1" più il valore di temperatura interna cella.

TASTIERA HTW311



DESCRIZIONE DELLE FUNZIONI

Visualizzazione del Setpoint operativo (temperatura preimpostata).

Premere una volta il tasto "SET" ed appare prima la scritta scorrevole Setpoint, poi il valore in gradi centigradi del setpoint operativo. Per incrementare di N gradi il valore, premere ripetutamente N volte il tasto "SET", per decrementare di N gradi il valore, premere ripetutamente N volte il tasto "?". Tenendo premuto a lungo il tasto "SET" o "?" l'incremento o il decremento avviene automaticamente. Per memorizzare il valore premere per 4 sec. "SET" e "?" contemporaneamente. Il valore lampeggia velocemente ad indicare che il nuovo valore è stato memorizzato poi viene visualizzato il valore della sonda preceduto dal codice di identificazione.

Temperatura di allarme:

Valore di temperatura di cui si vuole che il teletermostato rilevi l'anomalia di sovratemperatura, la memorizzi, lo segnali acusticamente.

- Premere contemporaneamente i pulsanti "SET" e "?" finché non appare il messaggio "PAS".
- Non appena nel display compare il numero 000 utilizzare il pulsante "SET" per portarsi sul n° 009 ed attendere (il pulsante "?" permette di muoversi in senso opposto).
- Quando appare il messaggio "SET" utilizzare il pulsante "SET" per portarsi sul parametro "ALH" (parametro di alta temperatura), subito dopo appare il valore precedentemente impostato.
- Regolare il nuovo valore desiderato tramite i pulsanti "SET" o "?".
- Confermare il valore premendo contemporaneamente i pulsanti "SET" o "?" finché il display non lampeggia.

Tempo di preallarme:

L'intervallo di tempo che intercorre tra il rilievo di sovratemperatura e la segnalazione di allarme.

(Tempo nel quale l'allarme viene rilevato ma non registrato. Parametro "ALD").

- Premere contemporaneamente i pulsanti "SET" e "?" finché non appare il messaggio "PAS".
- Non appena nel display compare il numero 000 utilizzare il pulsante "SET" per portarsi sul n° 009 ed attendere (il pulsante "?" permette di muoversi in senso opposto).
- Quando appare il messaggio "SET" utilizzare il pulsante "SET" per portarsi sul parametro "ALD"; subito dopo appare il valore precedentemente impostato.
- Regolare il nuovo valore desiderato tramite i pulsanti "SET" o "?".
- Confermare il valore premendo contemporaneamente i pulsanti "SET" o "?" finché il display non lampeggia.



TELETERMOSTATO HT

GESTIONI DEGLI ALLARMI

ALLARME DI SOVRATEMPERATURA CELLA

Per semplicità faremo unicamente riferimento all'allarme di massima temperatura la cui sigla è Ht.

L'intervento di un allarme provoca il funzionamento del cicalino per tutto il permanere della condizione di allarme. Nel caso in cui cessi la condizione di allarme, dopo circa 1 minuto lampeggia il LED @ finché non viene premuto il pulsante "?" (che visualizza il tipo di allarme avvenuto). Esempio:

A01 Ht, temperatura massima raggiunta (RTCC)

MM - mese / DD - giorno / HH - ore/mm-minuti (solo RTC)

TACITAZIONE DELL'ALLARME

Se si desidera tacitare un allarme mentre questo è in corso premere il pulsante "?" finché sul display appare "ALT". In questo caso non apparirà alcun ulteriore messaggio sul display. L'allarme rimane comunque in memoria.

LETTURA DIRETTA DEGLI ALLARMI

La pressione del pulsante "?" quando non vi sia un allarme in corso permette di avere tutte le informazioni sull'allarme:

mese, giorno, ora e minuto in cui è iniziato e in cui è cessato; il numero dell'allarme (es. A01), il tipo di allarme (es; Ht) ed il valore più critico raggiunto (es. max temperatura in cella). Nel caso non ci siano allarmi registrati, nel display appare "Not". Nel caso che vi siano degli allarmi memorizzati, essi verranno visualizzati in sequenza. Per uscire in qualsiasi istante dalla modalità di visualizzazione degli allarmi, premere il tasto "SET".

CANCELLAZIONE DELL'ALLARME MEMORIZZATO

- Premere contemporaneamente i pulsanti "SET" e "?" finché non appare il messaggio "PAS".
- Non appena nel display compare il numero 000 utilizzare il pulsante "SET" per portarsi sul n° 240 ed attendere: subito dopo apparirà il messaggio rst (reset).
 Dalla memoria verranno cancellati tutti gli allarmi; rimarrà unicamente la memoria di questo reset. (Giorno, ore e minuti del reset effettuato).

ALLARME PER MANCANZA DI ENERGIA ELETTRICA (BLACK OUT)

Si attiva quando la durata della mancanza di energia elettrica è tale da provocare un surriscaldamento superiore al limite "Ht" di alta temperatura.

Sul display appare il messaggio "b-out".

Con la lettura verranno visualizzati nell'ordine:

- Numero dell'allarme (ad es. A03 per il terzo allarme)
- Il messaggio Po seguito dal valore della temperaturacella alla ripartenza.
- Mese, giorno, ora e minuti della fine del black-out
- Mese, giorno, ora e minuti dell'inizio del black-out.

ALL'AVVIAMENTO MACCHINA O IN CASO DI CARICO

Per evitare allarmi indesiderati quando si avvia la macchina dopo che è stata volontariamente fermata (es. per pulizia) è sufficiente premere il pulsante "?" finché non appare il messaggio "ALT".

Analogamente, nel caso di carico della macchina con notevole quantità di prodotto, premere il pulsante "?" finché non appare il messaggio "ALT".

In questo modo non vengono memorizzati allarmi indesiderati.

Il monitoraggio della temperatura e la registrazione degli allarmi inizierà dopo un tempo stabilito in modo che la macchina possa andare a regime.

In caso di errata pressione dei tasti lasciare che il teletermostato ritorni nella condizione di partenza (non premere mai i pulsanti SET/? contemporaneamente per confermare i valori errati.

FUNZIONI ACCESSIBILI CON PASSWORD

• PAS 000: Regolazione orologio

• PAS 002: Visualizzazione dei limiti di allarme operativi

Ht, Lt, Po, Ald (Ald = tempo di preallarme)

escluso versione RTCC

• PAS 009: Programmazione dei parametri

• PAS 240: Reset di tutti gli allarmi e memorizzazione

della data di inizio monitoraggio

PAS 000 - Regolazione dell'orologio

Premendo conteporaneamente il tasto "SET" e "?" per circa 2 secondi si accede alla selezione password ed a display viene visualito il messaggio PAS; attendere il valore 000, attendere il valore a display preceduto da H (ora); regolare l'ora con tasti "SET" e "?" ed attendere il valore a display preceduto da n (minuti); il valore di ora è stato memorizzato. Rgolare i minuti ed attendere il valore a display preceduto da d (giorno del mese); il valore dei minuti è stato memorizzato. Impostare il giorno del mese ed attendere CE1; il mese è stato memorizzato ed il controllore ritornerà nella condizione di funzionamento.

Condizione Allarme	N° all.	Codice	Valore	Inizio	Durata
Allarme di alta temperatura Allarme di black-out Allarme di bassa temperatura	A01 A02 A03	Ht B.out Lt	T°max T°riaccesione T°min	MM dd hh mm End MM dd hh mm Out MM dd hh mm End	
Allarme di evaporatore Nessun allarme registrato Reset memorie allarme	A10 -	Et NOT rst	T°max 0/1	MM dd hh mm End MM dd hh mm End MM dd hh mm	

FUNZIONI

I termoregolatori Serie HTW utilizzano solo due tasti per la gestione delle funzioni: il tasto "SET", utilizzato per incrementare i valori dei parametri di regolazione, il tasto "?" utilizzato per decrementare gli stessi.



Premuto per 4 secondi

• Abilita la visualizzazione del setpoint operativo e l'impostazione del setpoint principale.



Premuto per 1 secondo

- Abilita la funzione di visualizzazione delle temperature misurate dalle sonde EVA e AUP (se installate)
- Durante il passaggio del messaggio scorrevole "Alarms" abilita la visualizzazione automatica delle temperature critiche di allarme e dei dati di monitoraggio. (vedi "Visualizzazione dei dati di monitoraggio")
- ?

Premuto per 3 secondi, entro un minuto dalla riaccensione (messaggio ALT):

 Cancella dalle memorie del controllore gli allarmi di alimentazione ed alta temperatura eventualmente registrati nell'utima riaccensione, l'eventuale messaggio di memoria esaurita, abilita il ritardo di allarme di alta temperatura e tempo compressore necessari per consentire all'unità frigorifera di raggiungere il valore di temperatura di esercizio.

- Premuto per 3 secondi, dopo un minuto dalla riaccensione in assenza di messaggi a display, di preallarmi o allarmi in corso (messaggio ALT):
 - Consente di inibire gli allarmi di alta temperatura e tempi compressore durante il carico della cella frigorifera.
- Premuto dopo un minuto dalla riaccensione in presenza di messaggi a display o preallarmi o allarmi in corso (messaggio a display -):
 - Durante un allarme, ne effettua la tacitazione.



Premuti contemporaneamente per 3 secondi permettono di entrare negli indirizzi di programmazione e visualizzazione. Da questa posizione, per il raggiungimento degli indirizzi, in tasto "SET" viene utilizzato per incrementare ed il tasto "?" per decrementare i valori display fino all'indirizzo desiderato.



COME INTERVENIRE QUANDO SONO PRESENTI A DISPLAY I SEGUENTI MESSAGGI

Messaggi	Stato sul display	Causa	Cancellazione
888	Fisso	Reset del controllatore	Attendere circa 5 secondi
Standard default	Scorrevole	Carica i dati di fabbrica	Attendere circa 5 secondi
Ann	Fisso	N° di allarmi registrati	Automatica
Ht	Lampeggiante	Allarme di alta	Rientro nei valori normali
Lt	Lampeggiante alternato	Allarme di bassa	Rientro nei valori normali
Pd	Alternato alla temperatura	Preallarme differenziale	Rientro nei valori normali
B_out	Scorrevole ogni 30 sec circa	Black-out di corrente	Premere "?" per 3 sec
Alarms	Scorrevole ogni 30 sec circa	Si é verificato un allarme	Premere "?" per 1 sec
CE1_Err	Scorrevole	Guasto sonda 1	Verificare le connessioni
EVA_Err	Scorrevole	Guasto sonda 2	Verificare le connessioni
DEF	Fisso	Sbrinamento in corso	A fine sbrinamento
rrd	Lampeggiante	Memorizzazione dati	Premere "?" per 1 sec
ALT (*)	Fisso	Attiva ritardo di allarme	Rilasciare "?"
	Fisso	Valore non definito	Automatica "?"

(*) Nei primi 60 sec attiva il ritardo di allarme all'avviamento del controllare inibendo l'eventuale allarme di black-out e caricando il ritardo di allarme per consentire all'unità frigorifera di raggiungere le temperature di esercizio.

Dopo i primi 60 sec attiva un ritardo di allarme per consentire il carico della cella frigorifera.



7. PULIZIA E MANUTENZIONE

Questa sezione è dedicata all'utilizzatore finale ed è estremamente importante per il regolare funzionamento nel tempo dell'apparecchio.

Poche operazioni eseguite con scrupolo e periodicamente possono evitare di dover ricorrere a interventi di personale specializzato.

Le operazioni da effettuare non richiedono conoscenze tecniche particolari e riassumono in semplici controlli ai componenti dell'apparecchio.

IMPORTANTE

PRIMA DI DAR CORSO A QUALSIASI OPERAZIONE DI MANUTENZIONE O DI PULIZIA DELL'APPAREC-CHIO DISINSERIRE LO STESSO DALLA RETE DI ALIMENTAZIONE ELETTRICA

ATTENZIONE

NON LAVARE L'APPARECCHIO CON GETTI D'AC-QUA DIRETTI AD ALTA PRESSIONE. EVITARE DI INDIRIZZARE L'ACQUA SULLE PARTI ELETTRICHE.

1. PULIZIA SETTIMANALE

STRUTTURA

- Verificare lo stato di pulizia della parti costituenti la struttura. Particolare attenzione va posta alle parti in acciaio
- Pulire le superfici interne ed esterne con acqua e sapone o detergente neutro. Un po' di aceto aggiunto all'acqua elimina eventuali cattivi odori.
- Risciacquare abbondantemente con acqua ed asciugare con cura.

SISTEMA RACCOLTA ACQUA DI SBRINAMENTO

- Verificare che il tubo di scarico dell'acqua di condensa non sia ostruito. Procedere alla sua pulizia se necessario.
- Svuotare la bacinella di raccolta dell'acqua di condensa e riposizionarla correttamente nella sua sede.

ATTENZIONE

UN NUMERO DI APERTURA PORTA SUPERIORE ALLA MEDIA O UTILIZZI IMPROPRI POSSONO DETERMINARE LA NECESSITÁ DI FREQUENTI VERIFICHE DELLO STATO DI RIEMPIMENTO DELLA BACINELLA.

2. MANUTENZIONE ORDINARIA

BATTERIA CONDENSANTE

È importante che la batteria sia in grado di offrire il massimo scambio termico. È importante quindi che la sua superficie sia sempre libera da sporco o polveri che possono essersi depositate per effetto dell'azione degli elettroventilatori.

- Rimuovere con l'ausilio di un'aspirapolvere e di un pennello o di una spazzola non metallica tutte le impurità tipo carta e polveri che possono essersi depositate sulla superficie della batteria.
- Verificare che le alette in alluminio non abbiano subito danneggiamenti o piegature, nel caso si riscontrino situazioni del genere "pettinare" con apposito attrezzo la batteria fino a ripristinare la situazione iniziale per un ottimale flusso d'aria.

ELETTROVENTILATORI

- Verificare lo stato del fissaggio dell'elettroventilatore al supporto.
- Verificare, per quanto possibile, eventuali sbilanciamenti degli elettroventilatori evidenziati da condizioni di rumore e vibrazioni anomale.

CAVO DI ALIMENTAZIONE

Verificare che il cavo di alimentazione che collega l'apparecchio alla presa non presenti lacerazioni, screpolature o alterazioni tali da comprometterne l'isolamento. Contattare un centro di assistenza autorizzato nel caso si renda necessaria della manutenzione.

3. FERMATE PROLUNGATE

In caso di prolungata inattività procedere come di seguito specificato:

- Portare l'interruttore di rete in posizione OFF.
- Togliere la spina della presa.
- Vuotare l'apparecchio e procedere alla sua pulizia come descritto al punto 1.
- Lasciare le porte socchiuse onde evitare la formazione di cattivi odori.
- Proteggere dalla polvere il gruppo compressore.



4. SISTEMA DI ILLUMINAZIONE

Il sistema di illuminazione viene normalmente attivato al momento dell'apertura delle porte tramite un microinterruttore

Nel caso si manifesti un malfunzionamento, contattare un centro di assistenza autorizzato o persona professionalmente qualificata per la necessaria manutenzione.

IMPORTANTE

GLI APPARECCHI SONO REALIZZATI IN ACCIAIO AISI 304 E ABS DEL TIPO ALIMENTARE RESISTENTE ALLA CORROSIONE DERIVANTE DA NORMALE UTILIZZO.

EVITARE L'USO DI SOSTANTE DETERGENTI O SISTEMI DI PULIZIA CHE NE POSSANO COMPRO-METTERE L'INTEGRITÁ



ATTENZIONE !!!

QUESTE OPERAZIONI DEVONO ESSERE ESCLUSIVAMENTE EFFETTUATE DA UN INSTALLATORE PATENTATO

Tutte le operazioni di pulizia e manutenzione devono essere eseguite previo disinserimento dell'alimentazione elettrica dell'impianto.

ATTENZIONE

Il condensatore presenta bordi taglienti. Eseguire la pulizia usando guanti protettivi.



PULIZIA DEL CONDENSATORE

Il progressivo accumularsi della polvere sulla parte anteriore del condensatore, provoca a poco a poco la riduzione dell'efficienza del circuito frigorifero.

È quindi buona norma ispezionare frequentemente il condensatore e pulirlo con una spazzola non di metallo o con l'aspirapolvere.

QUESTA OPERAZIONE DEVE ESSERE ESEGUITA A IMPIANTO FERMO



L'impianto è predisposto per degli sbrinamenti manuali. Verificare il corretto drenaggio dell'acqua sulla bacinella di raccolta, evitando che si verifichino ostruzioni del foro di scarico.

