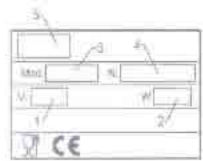
24851 ed 11,200

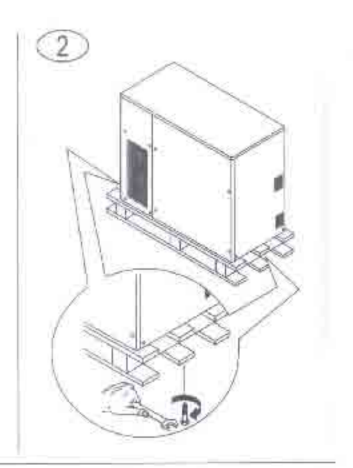
PRODUTTORE AUTOMATICO MODULARE DI GHIACCIO A CUBETTI

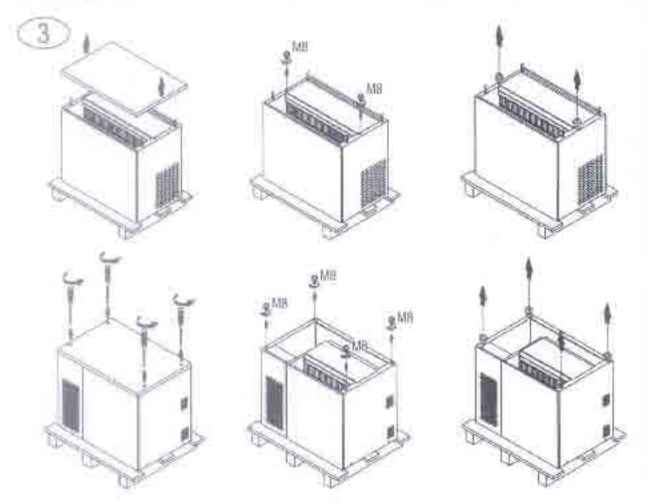
ISTRUZIONI ED AVVERTENZE

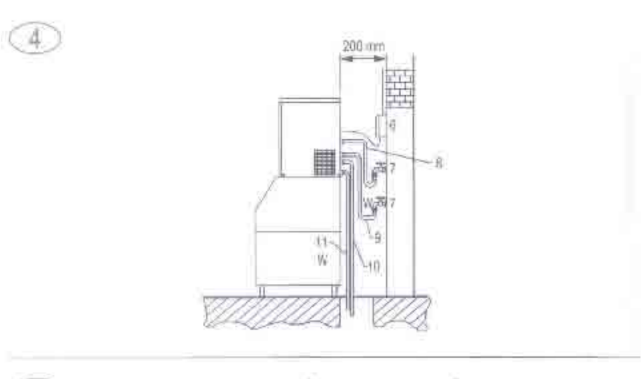


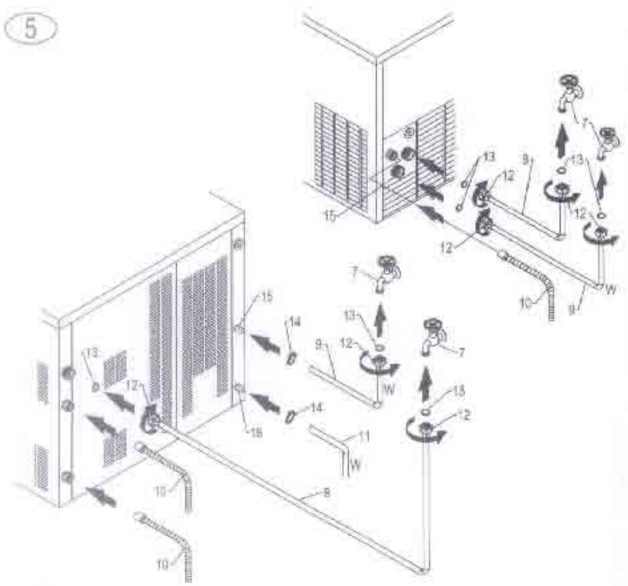


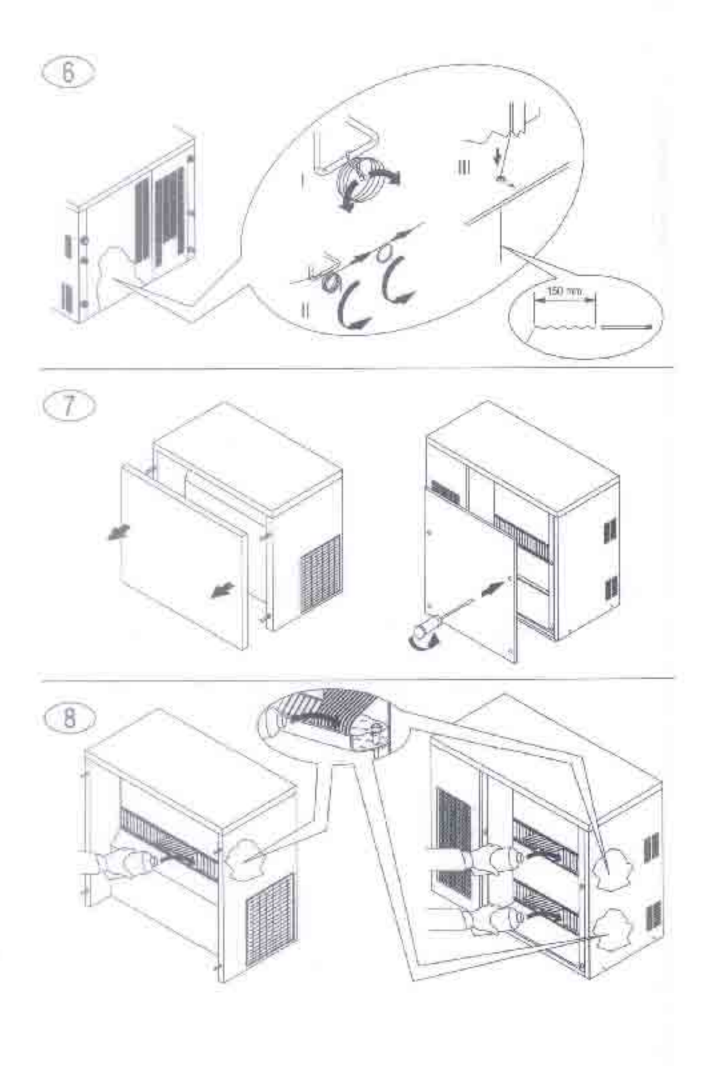


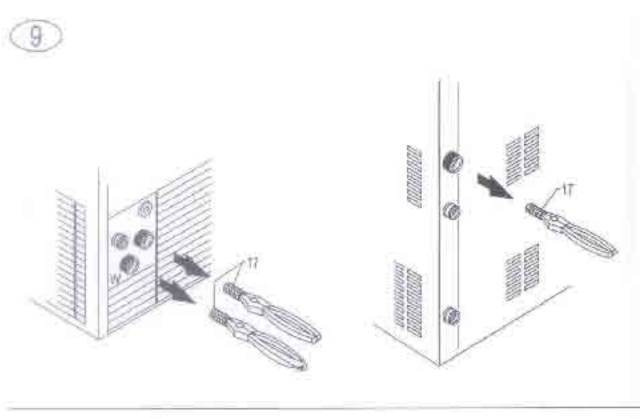


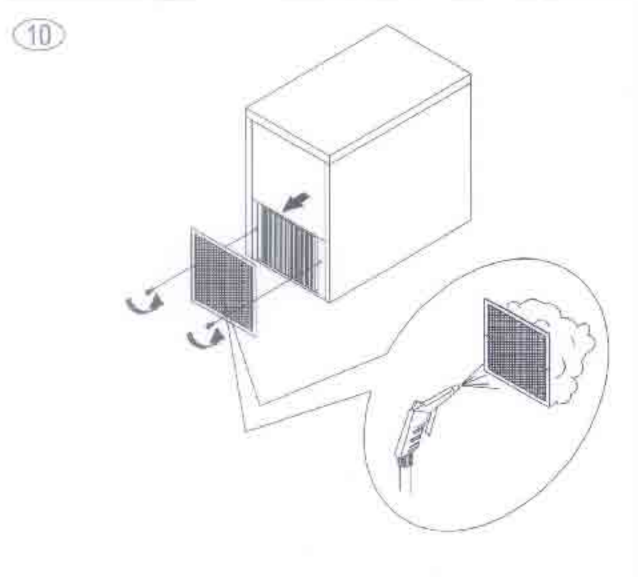






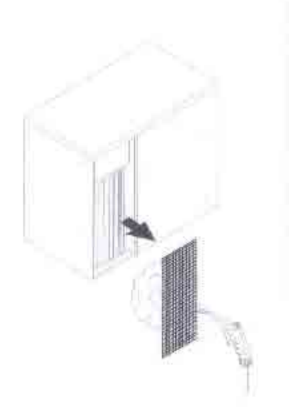












Gentile Cliente di congratuliamo con Lei per avere scelto un prodotto di qualità che sicuramente risponderà alle Sue aspettative. RingraziandoLa per la preferenza accordataci. La invitiamo cortesemente a prendere attenta visione di questo manuale di istruzioni prima di utilizzare il Suo nuovo produttore automatico modulare di ghiaccio e cubetti.

INDICE

- 1 AVVERTENZE E CONSIGLI IMPORTANTI
- 2 DATI TECNICI
- 3 INDICAZIONI UTILI PER IL TRASPORTO
- 4 SBALLAGGIO
- # INSTALLAZIONE

5.1 SCHEMA DEI COLLEGAMENTI

5.2 POSIZIONAMENTO

5.3 COLLEGAMENTO ALLA RETE IDRICA

5.3.a CARICO

5.3 b SCARICO

5.4 COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA

5.5 COLLEGAMENTO DEL TERMOSTATO AL CONTENITORE

MESSA IN FUNZIONE

5.1 PULIZIA PARTI INTERNE

B.2 AVVIAMENTO

- 7 PRINCIPALI CAUSE DI NON FUNZIONAMENTO
- # FUNZIONAMENTO
- 9 MANUTENZIONE
 - S 1 PULIZIA FILTRO ELETTROVALVOLA DI CARICO ACQUA
 - 9.2 MODELLI CON CONDENSAZIONE AD ARIA
 - 9:3 OPERAZIONI DI PULIZIA E DI SANITIZZAZIONE
- 10 PERIODI DI INATTIVITÀ

Le figure del presente manuale sono a carattere generale, pertanto possono differire in ulcuni particulari dal modello consegnato.

Il Costruttom non risponde delle eventuali inesaftezze, imputabili a errori di stampa o di trascrizione, contenute nel presente manuale di istruzioni. Si riserva di apportare ai propri prodotti quelle modifiche che riterrà necessarie o utili, anche nell'interesse dell'utilizzatore, senza progradicare le caratterisfiche essenziali di funzionalità e sicurezza.

1 XUVERTENZE E CONSIGLI IMPORTANTI

il presente manuale di istruzioni è parte integrante del produttore automatico modulare di ghiaccio a subetti (definito anche, nel presente manuale di istruzioni, più semplicemente con il termine apparecchio) e dovrà essere conservato per qualsiasi future consultazione.

Nel caso di vendita o trasferimento dell'apparecchio ad attra persona, il presente manuale deve essere consegnato al nuovo utilizzatore affinche possa essere messo al corrente del funzionamento e delle relativo avvertenze:

Leggere attentamente le avvertenze contenute nel presente manuale di istruzioni prima di installare e di utilizzare l'apparecchio. Queste avvertenze sono state redatte per la sicurezza di installazione, uso e manutenzione.

- scollagare sompre l'apparecchio dalla rete életince prima di procedere a qualstasi operazione di pullitia e di manuterizione.
- per garantire l'efficienza dell'apparecchio e per il suo corretto funzionamento, è indispensabile attenersi alle indicazioni del Costruttore facendo effettuare la manutenzione de personale professionalmente qualificato
- mon rimuovene alcuna pannellatura o griglia.
- non appaguiare pygetti sull'apparecchip o davanti alle griglie di ventilazione.
- sollevare sempre l'apparecchio anche per piccoli spostament, evitare assolutamente di spingerio o timicinimio
- qualsizza dell'apparecchio che non sia quello della produzione di cubetti di ghiaccio, utilizzando acqua fredda potabile, è da consideransi improprio.
- non cetrutre le griglie di ventilezione e di dissipazione del calore in quanto una cattiva aerazione, ottre a determinare la diminuazione di rendimento ed un cattivo funzionamento, può provocare sen danni all'apparacchio
- m caso di guasto e/o di cattivo funzionamento dell'apparecchio, scollegario dalla rete elettrica agondo sull'interruttore previato in fase di installazione, scollegare (se prevista) la spina dalla presa e chiudere il/i rubinetto/i di carico sogua. Astenersi do qualsiasi tentativo di riparazione o di intervento diretto e rivolgeral esclusivamente a personale professionalmente qualificato.
- modificare o tentare di modificare questo apparecchio, oltre a far decadere qualsiasi forma di garanzia, è estiminamente pericoloso.
- non utilizzare il contenitore dei cubetti per raffreddare o conservare cibi o bevende in quanto queste
 operizzioni pottebbero pausare l'estruzione dello scando determinando il riempimento del
 contenitore stesso con conseguente fuoriuscità di acqua
- m caso di guasto contattare il Elistributore che Vi ha venduto l'apparecchio, che saprà consigliarvi il Ceritro di Assistenza Autorizzato più vicino. Vi raccomandiamo di esigere sempre e solamente pezzi di noambio originali.
- sventuali avverterze o schemi relativi a modelli particolari saranno fomiti allegati al presente manuele di istruzioni.

i. Neo di questo apparecchio elettrico, comporta l'osservanza di alcuna regole fondamentali, in

- + non loccarlo con mani a piedi bagnati o umidi
- hon usario quando si é a piedi nudi.
- con usare prolunghe in locali adibiti a bagno o doccia.
- ron trate il cavo di alimentazione per scollegario dalla rete diettrica.
- non permettere obe venga usato da bambini, da persene inabili o prive di esperienza, a meno che non esnu sorvegilale o siano state fornite istruzioni concernenti l'uso dell'appareophio de una persona responsabile della loro sicurezza.
- sorvegilare | barttim affinché non gloching con l'apparecchiq

Alisache si decida di non utiliszare più l'apparecchio, si raccomanda di renderlo inoperante tagliandone il cavo di alimentazione (dopo aver staccato il cavo dalla rete elettrica).

Si reccomanda inoffre di.

- svitaro di disperatron nell'ambiente il gas frigorigeno e l'olio contenuti nel compressore.
- provvedere alle smaltimento ed al requpere dei materiali in base alla disposizioni nazionali vigenti in materia.

Questo apparecchio non contiene refrigerante che danneggia l'ozono.

Un'errate installazione può causare danni all'ambiente, ad animali, persone o cose per i quali il Costruttore non può essere considerato responsabile.

B DATI TECNICI (Fig. 5)

i vátori della termime e della frequenza sono riportati sulla targhetta matricola ed a questa si rimanda per quatsiasi verifica e accertamento

Temskime (1), potenza (2), modello (3), nº matricola (4), Costruttore (5).

Il livello di pressione acustica continuo aquivalente ponderato A di questo apparecchio è inferiore a 70 dB(A). La minurazioni sono state eseguite, a 1 metro dalla superficie dell'apparecchio e ad 1.60 metri di altezza dai suolo, durante un lintero ciclo di produzione.

o schema atattrico è applicato sul pannallo posteriore dell'apparecchio

3. INDICAZIONI UTILI PER IL TRASPORTO

il peso netto ed il peso lordo di questo apparecchio, sono riportati sulla copertina del presente manuale.

sul imballo sono stampale le istruzioni per un corretto trasporto e sollevamento.

Al fine di avitare che l'olio contenuto nel compressore defluisca nel circuito refrigerante, è necessario Insportare, immagazzinare e movimentare l'apparecchio esclusivamente in posizione verticale. Impertando le indicazioni poste sull'imballo.

N SBAHLAGONO

L'installazione deve essere effettuata in ottemperanza alle norme nazionali vigenti, secondo le istruzioni dei Costruitore e da personale professionalmente qualificato ed abilitato.

Dopo aver tolto l'imballaggio come indicato nelle istruzioni stampate sulla scatola, ASSICURARSI CELL'INTEGRITÀ DELL'APPARECCHIO. IN CASO DI DUBBIO NON UTILIZZARLO E RIVOLGERSI AL DISTRIBUTORE che Ve lo ha venduto

l'utti gli elementi dell'imballaggio (sacchetti di plastica, cartone, polistirolo espanso, chiodi, ecc.) non devono essere lasciati alla portata dei bambini in quanto potenziali fonti di pericolo.

Con il barroale completamente appoggiato a terra, svitare le viti (se presenti) che ancorano l'apparecchio al bancale di legno (Fig. 2), sollevare l'apparecchio con sistemi di sollevamento adeguati ni pesn è seperatio tiali bancale di legno

X NOTA PER L'INSTALLATORE:

Questa operazione può essere esegulta solo da personale professionalmente qualificato ad abilitato.

Ch appareuchi som predisposti con appositi fori filettati per l'aggancio di galfari (Fig. 3).

At line di evitare denni all'apperecchio si reccomanda di mantenere i branti di sollevamento in disezione varticale derente il sollevamento.

S INSTALLACIONS

5.1 SCHEMA DEI COLLEGAMENTI (Fig. 4)

- 6 collegamento elettrico comandato da interruttore onnipolare con differenziale
- 7 rumnetto/i carros acqua
- 8 lubo carico acqua per produzione ghiaccio.
- ii lubo carico acque per condensazione ad acqua (Wi
- 10 tubo// scarico acqua da produzione ghiaccio
- 11 tupo scurior segua di contransazione (W solo modello con produzione di 300 kg/24h).

5.2 POSIZIONAMENTO

L'apparecchio deve essera Installato in ambienti iglenicamente puliti, evitare quindi locali quali cantine e ripostigli, in quanto il non rispetto del requisiti igienici favorisce la formazione e la proliferazione di forme batteriche all'interno dell'apparecchio.

L'apparacchio può funzionare con temperatura ambiento compresa tra 10°C e 43°C.

La migliori prestazioni si ottengono installando l'apparecchio con temperatura ambiente compresa tra 10°C e 35°C e con temperatura dell'acqua compresa tra 3°C o 25°C.

Evitare l'esposizione diretta al raggi solari e la vicinanza a fonti di calore.



- devo essere installato in luoghi dove può essere controllato de personale qualificato
- + non deve essere utilizzato in ambienti esterni
- non dese sessere collocato in ambrenti umidi e con la presenza di patti d'acqua.
- · non deve essere pulito utilizzando getti d'acque
- cave diclimizare almeno 20 cm dalle pareti laterali.

L'apparecchio deve essere installato su un contenitore

Por una corretta installazione sugli appositi contenitori di nostra produzione si rimanda agli schemi formili con i contenitori atessi.

In agni caso devono essere rispettate le istruzioni e le avvertenze riportata nel presente manuale, in particolore quelle relative alla connessione alla rete elettrica ed idrica.

Accertani, utilizzando per il controllo una livella, che l'apparecchio sia perfettamente orizzontale. Le eventuali regolazioni possono assere effettuate agendo sul piedini di cui seno provvisti i contenitori di nostra fabbonostione.

il Custruttore declina ogni responsabilità per installazione su contenitori non di propria

& 3 COLLEGAMENTO ALLA RETE IDRICA

III IMPORTANTE:

- Il cobegamento alla rete idrica dovrá essere effettuato secondo le istruzioni dei Costruttore e da personale professionalmente qualificato
- questo apparecchio dovrà essere alimentato esclusivamente con acque fredda destinata al consumo umano (potablie)
- la pressione d'esercizio dovrá essere compresa tra 0.1 e 0.6 MPa.
- tre la refe idrica e ciascun tubo di carico dell'apparecchio, dovr
 é essere installato un rubinetto in modo tille ille poter interrompere il passaggio d'acqua in caso di necessità.
- nel caso di acqua di alimentazione particolarmente dura si consiglia di installare un addolotore. La
 presenza di elementi solidi (per esempio sabbia, ecc.) potrà essere eliminata installando un filtro
 meccanico che dovré essere ispezionato o putito periodicamente. Tali dispositivi dovranno essere
 confintra alle norme nezionali vigenti in materia.
- non chiudere mai il/i rubinetto/i di alimentazione idrica quando l'apparecchio è in funzione.

5.3 a CARICO (Fig. 5)

Inserire nelle due ghiere filettate (12) del tubo di carico acqua (8), che travate nel corredo dell'apparecchio, le apposite guarnizioni (13).

Avvitare in modo sicuro, ma senza esercitare forze eccessiva onde avitare il rischio di incrinare i miccordi, una gimera filettuta all'uscita dell'elettrovalvola situata nella parte posterioro dell'apparecchio e l'aitra ghiera filettata al rubinetto (7) dell'acqua, anch'esso dotato di filettatura.

Per i modelli con condensazione ad acqua, collegare il raccordo (15) ad un rubinetto (7) con un tubo di cargo acqua (9), utilizzando se necessario un collarno stringitubo (14).

6.3.b SCARICO (Fig. 5)

Fissare cassour fubo di scarico dell'acque (10) nell'apposite sade prevista sulla parte posteriore dell'apparecchio verificando che:

- · il tubo sia di tipo flessibile
- · il diametro interno sia come previsto di 22 mm.
- non vi sisno atrozzalure per tutta la lunghezza del tutto di scarico.
- il tubo di scarico abbia una pendenza di almeno il 16%.

Tier i modelli con produzione di 305 kg/24h con condensazione ad acqua, collegare il raccordo (16) ad uno scanco con un tubo di scarico acqua (11), utilizzando un collarino stringitubo (14).

É apportuno prevedere che la scarico avvenga direttamente in sifone aperto.

5.4 COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA

IMPORTANTE:

- i modelli con produzione giornaliera di 300 kg devono essere connessi ad una presa intertripocata con portata di 32A
- Il collegamento alla rele elettrice deve essere effettuato secondo le norme nazionali vigenti e da personale professionalmente qualificato ed abilitato
- prima di collegare l'apparecchio alla rete elettrica assicurarsi che la tensione di rete corrisponda a quella indicata in targa.
- assicuraral che l'apparecchio venga collegato ad un efficace impianto di messa a terra
- verificare che la portata elettrica dell'impianto sia adeguata alla potenza massima dell'apparecchio intilizata in targa.
- nel ceso in cui l'apparecchio venga fornito provvisto di spina, predisporre un'apposita presa agmandate da un interruttore magnetintermico ornipolare (6 di Fig. 4) con distanza di apertura dei contatti uguale o superiore a 3 mm, conforme alle vigenti norme nazionali di sicurezza, munito di finititii, con differenziale associato e posizionato in modo tale da poter essere facilmente rapplungibile. Inserire la spina nella presa comandata dall'interruttore.
- ii possibile fare sestiture le spine de personale professionalmente qualificato ed abilitato, purché la stessa sia conforme alle vigenti norme nazionali di sicurezza.
- nel caso in cui l'apparecchio venge fornito senze spina e si prevede di collegario in modo
 permanente alla rale elettrica, occurre predispone un interruttore magnetotermico ennipolare con
 distanza di aperture dei contatti aguaie o superiore a 3 mm, conforme alle vigenti norme nazionali di
 sicurezza munito di fusibili, con differenziale associato e posizionato in modo tale da essere
 facilmente raggiungibile. Quasta operazione deve essere effettuata da un tecnico specializzato.
- si recomunda di avolgure per tutta la sua lunghezza il cavo di alimentazione assicurandosi che non venga in nessun modo schiacciato.
- nel casu in qui il cavo di alimentazione fosse danneggiato, deve essere sostituito da personale professionalmente qualificato usando un cavo speciale disponibile solo presso il Costruttore o i Centri di Assistenza Autorizzati

5.5 COLLEGAMENTO DEL TERMOSTATO AL CONTENITORE

L'imparecchiu e dotato di un termostato la cui sonda, qualora l'apparecchio venga installato su un contembre di nostra produzione, deve essere collegata al contenitore

X NOTA PER L'INSTALLATORE (Fig. 5):

Questa operazione può essere eseguita solo da personale professionalmente qualificato ed

Accedem alla sonda del termostato nel modo seguente:

- inmunyere il pannello posteriore
- Iberate la sonda e svolgerla prastando affenzione a rion creare strozzalure.
- inserre la sonda nel foro sulla piastra di base contrassegnato da una freccia verde.
- sagomare la perte terminale del pagillare come indicato in Fig. 6 prima di inserifio nel tubo portabulbo del conteritore, prestando attenzione a non danneggiarilo.

Pail ultimort dettagli si rimanda agli schemi forniti con i contenitori di nostra produzione.

6 MESSA IN PUNCTONS

6.1 PULIZIA PARTI INTERNE

La pulicia dell'apparecchio è già stata effettuata in fabbrica. Si suggerisce tuttavia di effettuare un ulfanore laviaggio della parti interne prima dell'uso, assicurandosi che il cavo di alimentazione non sia collegato.

Per la Informazioni necessarie alle operazioni di pulizia, si rimanda al manuale di pulizia e sanifizzazione.

Per la operazioni di pulicia utilizzare un comune detersivo per stoviglie oppure una soluzione di acqua e acuto, al termino effettuare un accurato riscipoquo con abbondante accua fredda ed eliminare il ginaccio prodotto durante i 5 cmi successivi alla pulizia, oltre a quello eventualmente presente nel contenitore.

Si sconsiglia l'utilizzo di detersivi o poliveri abrasive che possario danneggiare le finiture.

5.2 AVVIAMENTO

Quando si avvia per la prima volta l'apparecchio o lo si riavvia dopo un periodo di non utilizzo, bisogna riempire manualmente la bacinella con acqua.

L'operazione di carico si effettue rimuovendo il pannello frontale (Fig. 7), alzando le bandierine e versando direttamente l'asquis nelle bacinella (Fig. 8).

For i cicli successivi l'acqua verrir caricata automaticamenté.

NOTA PER I MODELLI CON PRODUZIONE DI 300 kg/24tr.

Per effettuare il carico manuale doll'acqua occorre togliere il pannello anteriore destro rimuovendo le viti di fissaggin. Il parico manuale deve assere ripetuto per le becinelle di entrambi gli evaporatori.

Copo che i apparecchio è stato correttamente collegato alla rete elettrica, alla rete idrica ed al sistema di scarco dell'acqua. è possibile avviarto procedendo come segue:

- al aprire it/i nubinetto/i (7 di Fig. 4) di parico soqua.
- b) insertre la spina (se prevista) nolla presa o dare tensione agendo sull'interruttore (6 di Fig. 4) appoellamente previsto in fase di installazione.

Par gli apperecchi collegati in modo permanente alla rete elettrica, dare tensione agendo auti interruttora estarno all'apparecchio, appositamente previsto in fase di installazione

PRINCIPALI DAUBE DI NON FUNCIONAMENTO

Nel caso in cui si verifichi una mancata produzione di ghiaccio, prima di richiedere l'intervento del Castro di Assistanza Autorizzato è bene controllare che:

- il/i rubinetto/i di carico acqua (7 di Fig. 4), previsto in fass di installazione, sia/siano aperto/i
- non manchi Fenergia elettrica, la spina (se prevista) sia correttamente inserita nella presa e l'interruttore (6 di Fig. 4) sia in posicione "ACCESO"

(continue

- in caso di eccessivo rumore, controllare che l'apparecchio non sie a contatto con mobili o lamiere che posseno causare rumore o vibrazioni
- quaiora si rilevassero eventuali tracce di acqua, controllare che il foro di scarico del contenitore non sia ostrulto, che i tutti di carico e di acarico dell'acqua siano correttamente collegati e non presentino cello strozzaturo o lesioni.
- verificare che la temperatura dell'ana o dell'acqua non superino i valori limite di installazione (vedere personio 5.2)
- verificare che il littro ingresso acqua non sia catruito (vedere paragrato 9.1)
- verificare che gli spruzzatori non siano incrostati dal calbare.

Elfettunte le ventiche di cui sopre, se la distunzione dovesse permanera, è bene scollegare l'apparecchio dalla rete elettrica agendo sull'interruttore previsto in fase di installazione, staccare la apina (se prevista) dalla presa, chiudere illi rubinetto/i di carico soque e chiamare il Centro di Assistenza autorizzato più vicino.

Fer un più rapido est efficiente intervento è importante, all'atto della chiamata, indicare con precisione il modello, il numero di matricola o il numero di costruzione, rilevabili sull'atichetta matricola (Fig. 1) sell'appareccino e sulla coperfina dal presente manuale di istruzioni.

8 FUNZIONAMIENTO

L'apparecchio è notato di un termostato che, installato come indicato nei paragrafo 5.5, arresta la produzione quando la sonda cui è collegato viene raggiunta dal ghiaccio accumulato nel contendore. Preferando il ghiaccio dal contenitore il termostato riattiverà la produzione, creando così una nuova emilia di gimentia.

Alcuni medelli unno dotali di pressostato di sicurezza che arresta la produzione in caso di anomalie al circuito refrigerente; per riavviere l'apparecchio occorre premere a fondo il pulsante di riarmo. Quatora l'apparectio dalla rete elettrica agendo sull'interruttore (8 di l'ig. 4) previsto in fase di installazione, chiudere il/i rubinetto/i di carico acqua (7 di Fig. 4) e chiumare il Caerro di Assistenza Autorizzato più vicino.

NOTA PER I MODELLI CON PRODUZIONE DI 300 kg/24h

L'intervento del pressostato viene segnalato dall'accensione di una spia arancione su lato sinistro del campallo fromale dell'appurecchio. Premendo il pulsante di riarmo la spia arancione si spegne.

S MANUTENZIONE

B.1 FULIZIA FILTRO ELETTROVALVOLA DI CARICO ACQUA (Fig. 8)

Pulire almeno ogni 2 mesi il filtro (17) posto sull'elettrovalvola carico acqua attenendosi alle struzium che seguono:

- togliere l'afimentazione elettrica agendo sull'internatore (6 di Fig. 4) previsto in fase di installazione e scollegere (se prevista) la spina dalla presa
- togliere l'alimentazione idrice agendo sul rubinetto di cerica (7 di Fig. 4) previsto in fase di metiniscione.
- svitare la ghiera filettata (12 di Fig. 5) del tubo di carico acqua posta all'uscita dell'elettrovalvola situatà nella parte postariore
- estrarre, con l'ausilio di una pinza. Il filtro (17) dalla propria sede senza danneggiare l'attacco del tubo di carico apque.
- fodilere eventuali residui mettendo il filtro sotto ad un getto d'acqua, se troppo sporco sostiturio.

NOTA PER I MODELLI CON CONDENSAZIONE AD ACQUA:

Espatere le operazioni sopra descritte anche per l'elettravalvula di carico acqua di condensazione.

uma entre effetuata l'operazione di pulizia, rimontara II/I filtro/i ed II/I tubo/i di carico acqua avendo cura illi seguire le precauzioni giù evidenziate all'inizio del presente manuale di istruzioni.

Terminata la prucedente operazione, riattivare l'alimentazione elettrica ed idrica.

8.7 MODELLI CON CONDENSAZIONE AD ARIA

Per i modelli con concensazione ad ana è molto importante tenere pullo il condensatore alettato ed il relativo filtro setarno (se presente).

Fai effettuare la pultata del condensatore alettato, almeno ogni 2 mesi, da un Centro di Assistenza. Autorizzato che potrà inserire l'operazione nell'ambito dei programmi di manutenzione.

La pulizia del filiro esterno deve essere effettuata almeno una volta al mese, attenendosi alle seguenti struzione

- MODELLI CON PRODUZIONE DI 155 kg/24h (Fig. 10).
 - fermans l'apparecchio e toglière l'alimentazione elettrica: agendo sull'interruttore (6 di Fig. 4) previsto in lase di installazione.
 - · svitare i pomoli che trattengone il filtro
 - esportare il filtro e timerlo torstano dall'apparecchio
 - rimuovere la polvere dal littro soffiando con ana compressa.
 - riposizionimi il filtro nella proprie sede e fissario con i pomeli
- MODELLI CON PRODUZIONE DI 300 kg/24h (Fig. 11).
 - formant l'apparecchio e togliere l'alimentazione elettrica, agendo sull'interruttore (6 di Fig. 4) previsto in fase di installazione.
 - · asportare il parmello frontale sinistro rimuovendo le viti di fissaggio
 - rimuovers Il pomolo che trattiene il filtro
 - · asportare il filtro e tenerio lontano dell'apparecchio
 - rimuovere la potvere del filtro soffendo con aria compressa.
 - · riposizionare il filtro nella propria sede è fissario con il periolo
 - montare nuovamente il pannello frontale sinistro fissandolo con le viti.

9.3 OPERAZIONI DI PULIZIA E DI SANITIZZAZIONE

È disponibile presso il Vostro rivenditore un kit di pulizia e sanifizzazione appositamente formulato per questo apparecchio.

Non utilitzare scetanze corrosive per eliminare il calcare dall'apparecchio in quanto, oltre a fur decodere qualsiasi forma di garanzia, causano gravi danni ai materiali od ai componenti dall'apparecchio.

Mon utilizzare gutti d'acqua per pulire l'apparecchio.

Tutto la operazioni di pulizia devono essere effettuate dopo sver totto l'alimentazione elettrica ed idrica coni come descritto per la operazioni precedenti, da personale professionalmente abilitato e qualificato.

Attenero alle istruzioni indicate nel manuale di pulizia e sanitizzazione fornito con questo apparecchio.

IMPORTANTE:

- tutto il ghiaccio prodotto durante i 5 cicii successivi alla operazioni di pulizia e sanitizzazione, oltre e quella ancora eventualmente presente nel contenitore, deve essere eliminato
- contemporamente alla pulizia ed alla sanitizzazione dell'apparacchio effettuare anche la pulizia e la sanitizzazione del contenitore ad esso abbinato

La sanifizzazione completa può essere però effettuata esclusivamente dei Centri di Assistenza Autorizzati e deve ensere fatta con frequenza variabile in funzione delle condizioni di utilizzo dell'apparecchio, delle caratteristiche chimico-fisiche dell'acqua e dopo ogni periodo di non utilizzo poll'apparecchio. Vi consigliamo di richiedere al Distributore che Vi ha venduto questo apparecchio un contratto di reanuterizione periodica che preveda.

- · pulizia del condensature
- · gullzia del filtro posto sull'elettrovalvota carico acqua
- · puzza del comenitore di reccolta ghiaccio
- controllo dello stato di carica del gas friggrigano
- controllo del ciclo di funzionamento
- · sunificazione dell'apparecchio

IC PERIODIDI MATTIVITA

Custora si preveda un periodo di tempo durante il quale l'apparecchio non verra utilizzato, si dovrà · accilegare l'apparecchio dalle rete siettrica agendo sull'interrutture (6 di Fig. 4) e staccare la spina

della presa (se prevista)

· acollegare l'apparecchio dalla rete idrica agendo sul/i rubinetto/i di carico acqua (7 di Fig. 4)

- eceguire tutte le operazioni previste per la manutenzione periodica dell'apperecchio (vederè capitolo 9)
- avuotore la/le tecinella/s interna/s sollevando le bandierina ed extraundo il/i tubo/i di troppo pieno
- svuotate il corpo dolla/e pompa/e soffiando con aria compressa nel/i tubo/i di adduzione dell'acqua elle/e rampa/e apruzzatori
- eseguire la pulizia dei filtro dell'elettrovalvola di carico acqua come descritto nel capitolo 9.1
- esseguire la pulitta del filtro del pundensatore ad aria (se presente) come descritto nel capitolo 9.2.