

11/2016

Mod: ICE19INCAS

Codice di produzione: IC18



Diamond

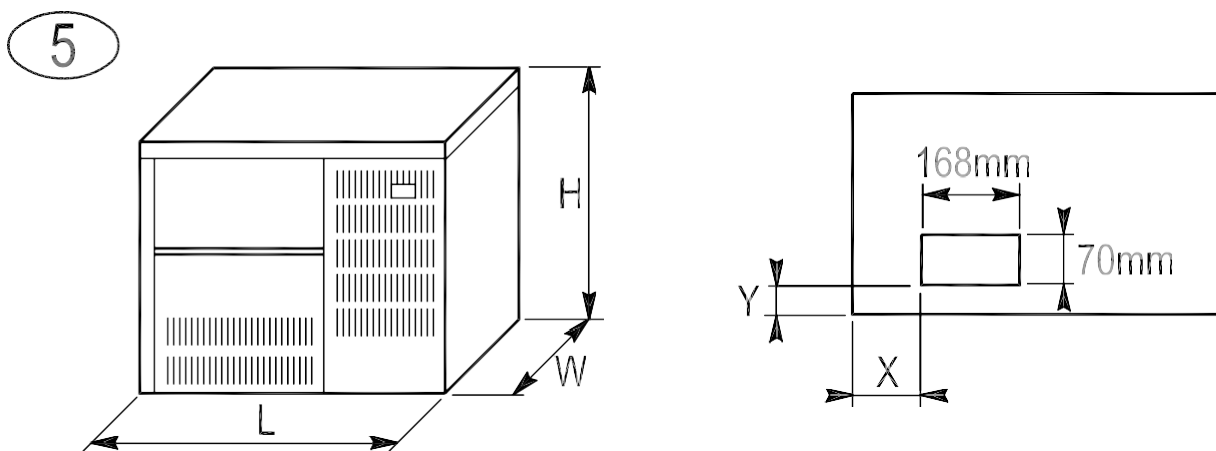
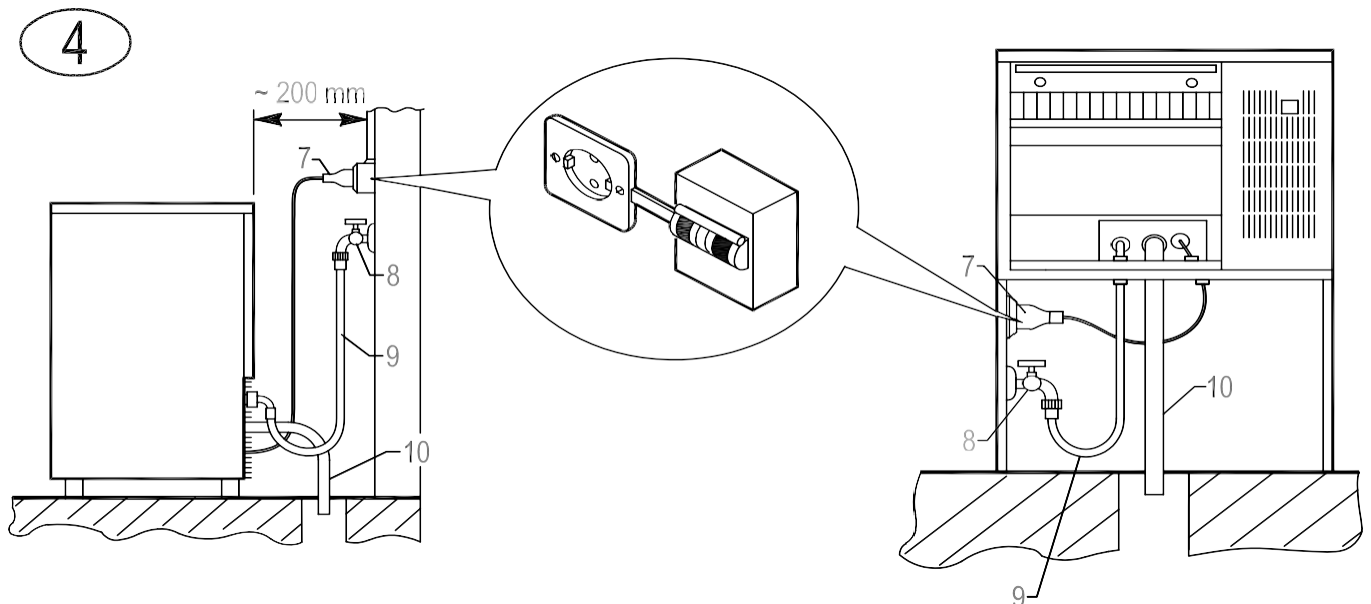
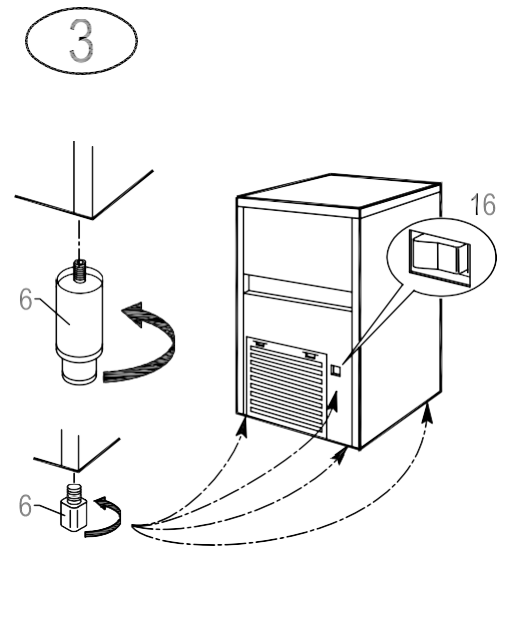
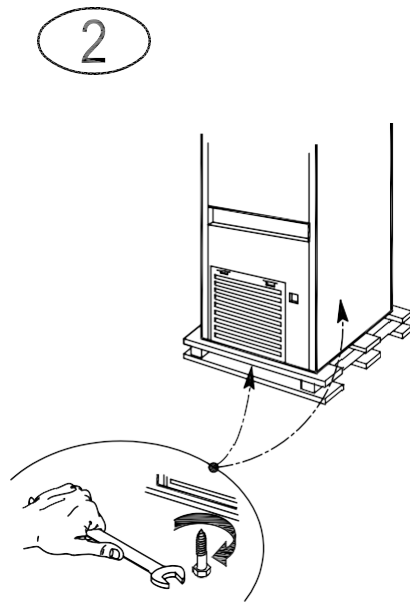
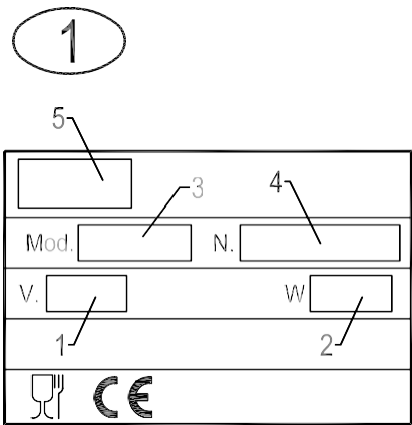
catering equipment

MACCHINA AUTOMATICA PER CUBETTI DI GHIACCIO

ISTRUZIONI E AVVERTENZE

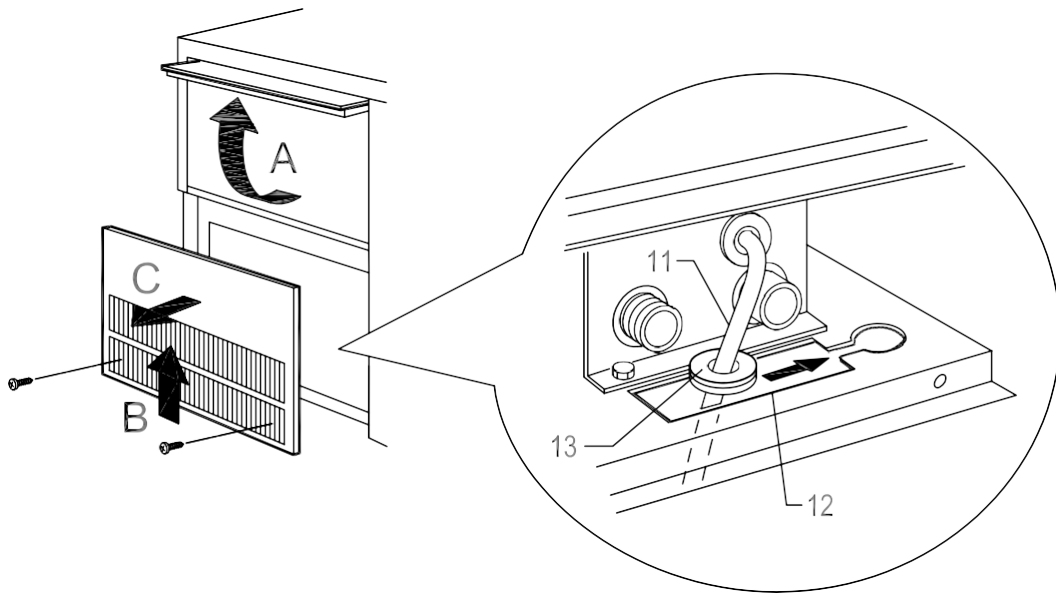
24478 ed. 11-2007



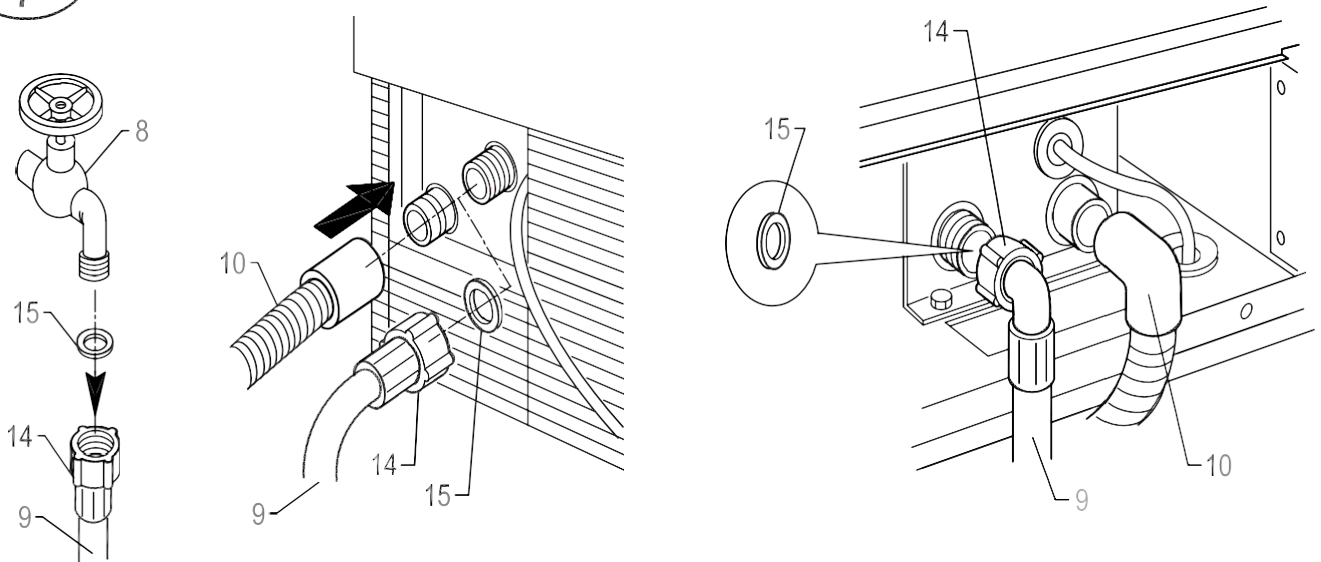


L	W	H	X	Y
540 mm	430 mm	470 mm	144 mm	31 mm
595 mm	510 mm	502 mm	181 mm	35 mm
705 mm	625 mm	560 mm	291 mm	35 mm

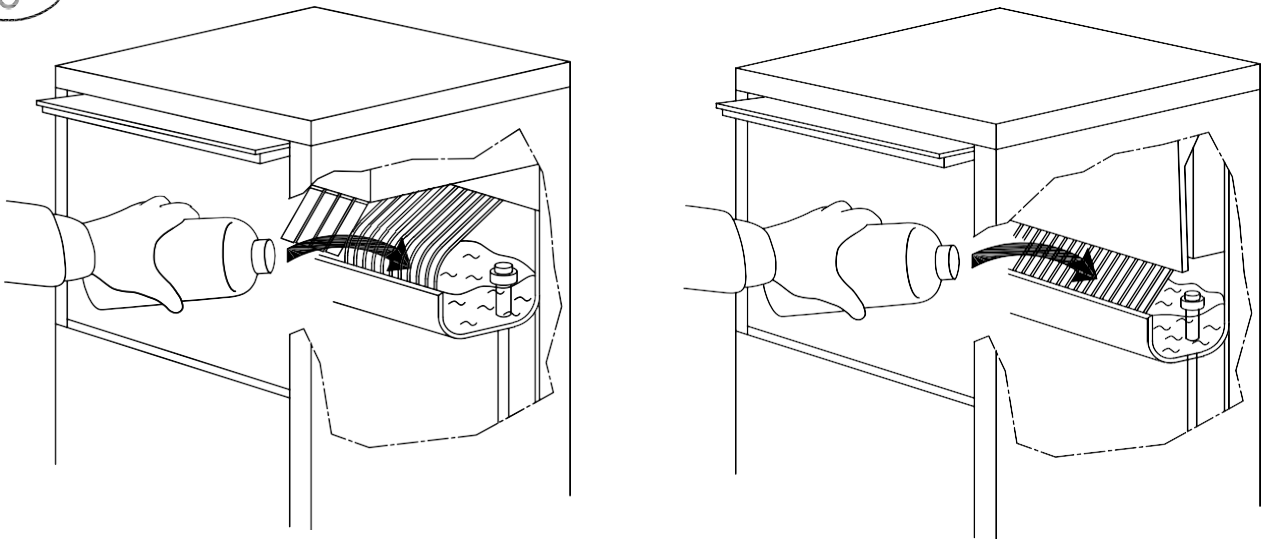
6



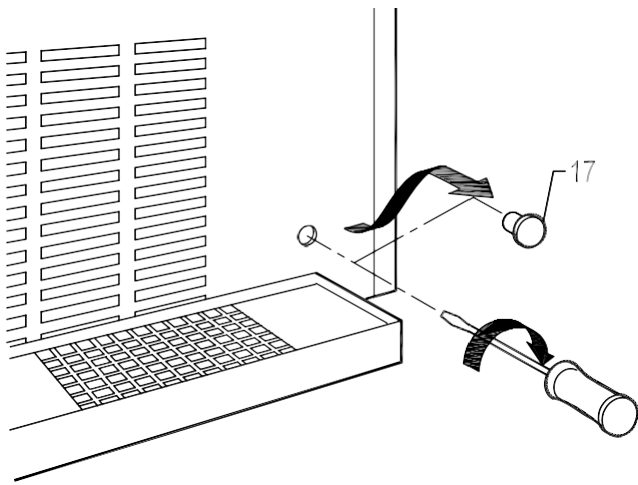
7



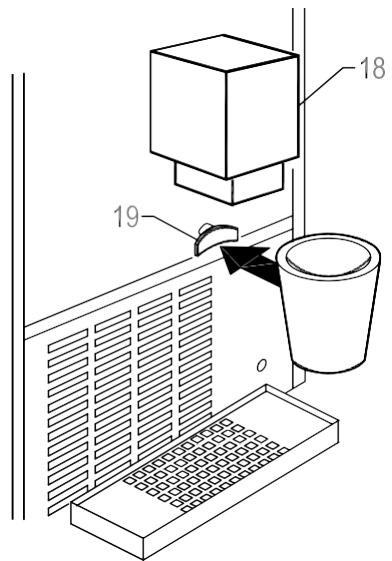
8



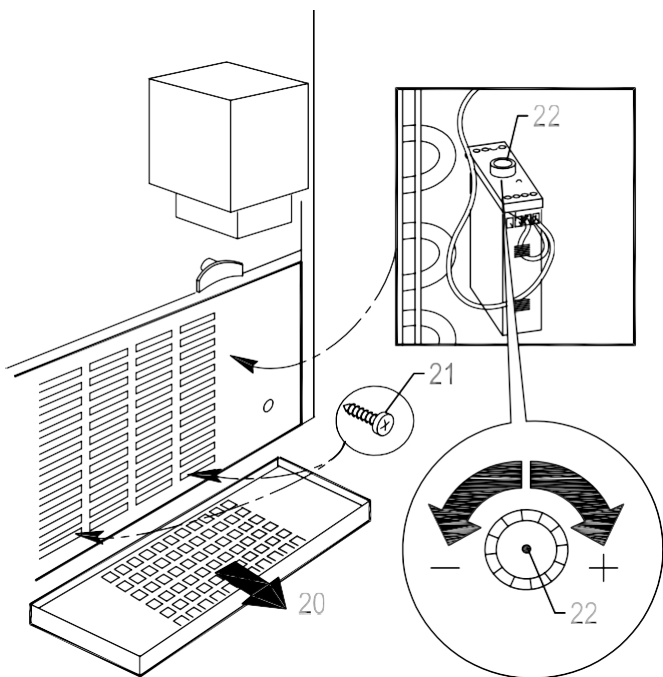
9



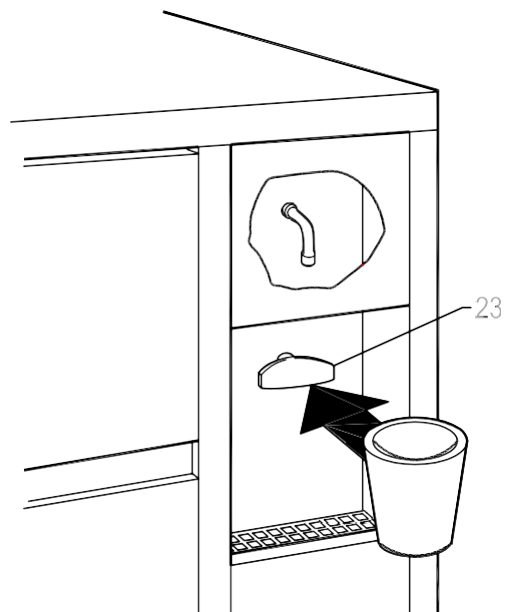
10



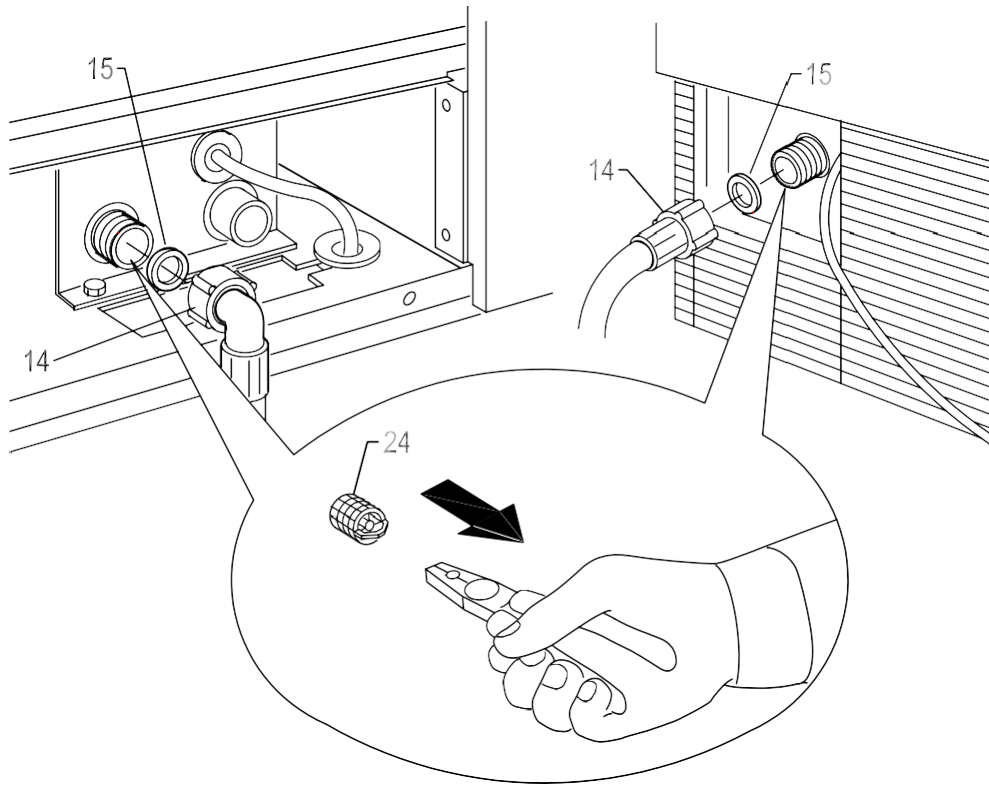
11



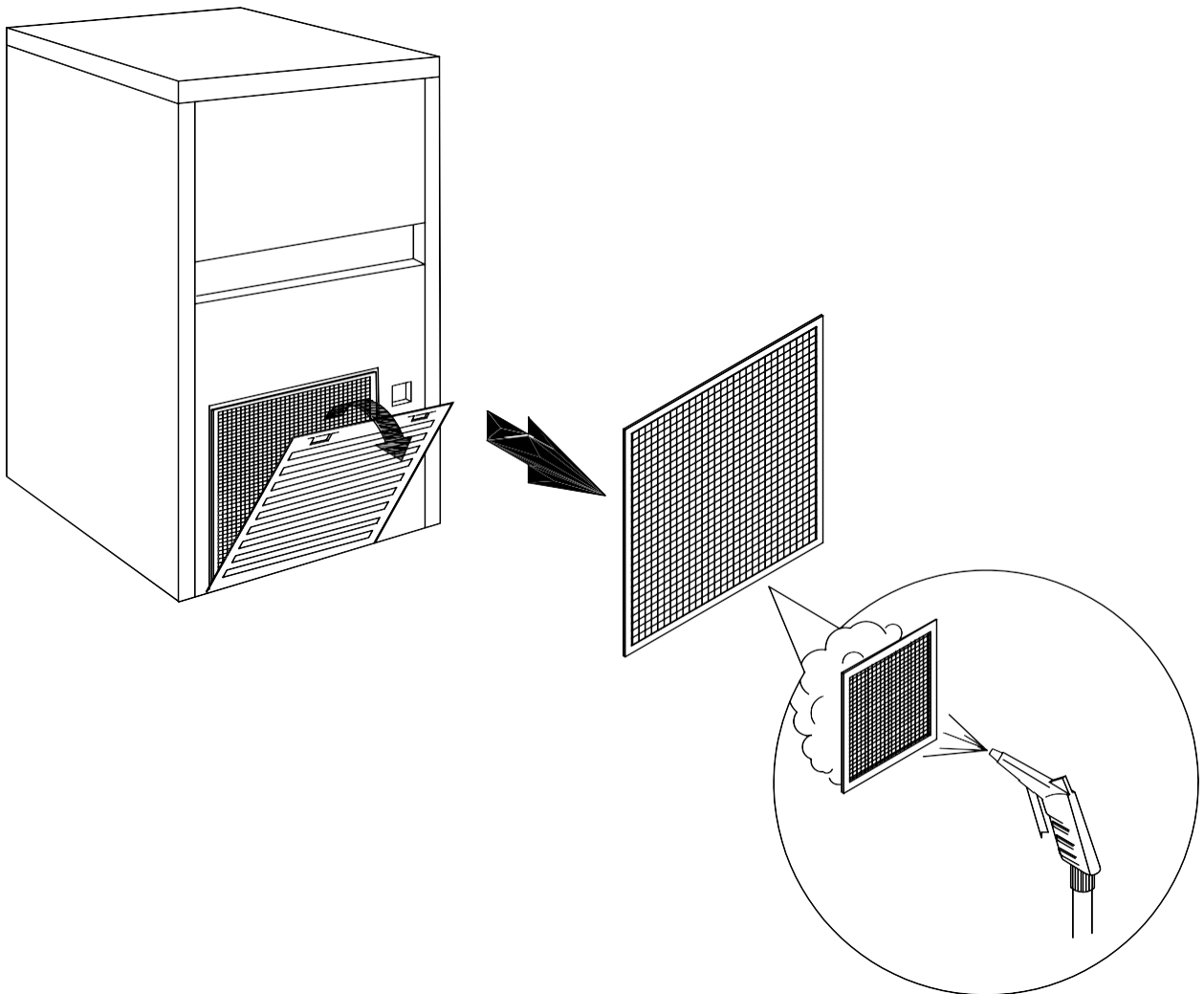
12



13



14



Gentile Cliente, Congratulazioni per aver scelto un prodotto di qualità che sicuramente soddisferà pienamente le sue aspettative. Grazie per aver acquistato uno dei nostri prodotti. Si prega di **leggere attentamente questo manuale di istruzioni prima di utilizzare** la nuova macchina automatica per cubetti di ghiaccio.

SOMMARIO

- 1 CONSIGLI E RACCOMANDAZIONI IMPORTANTI**
- 2 SPECIFICHE TECNICHE**
- 3 CONSIGLI SUI TRASPORTI**
- 4 DISIMBALLAGGIO**
- 5 INSTALLAZIONE**
 - 5.1 SCHEMA DI COLLEGAMENTO
 - 5.2 POSIZIONAMENTO
 - 5.2.a POSIZIONAMENTO PER MODELLI DA INCASSO
 - 5.3 ALLACCIAMENTO ALLA RETE IDRICA
 - 5.3.a APPROVVIGIONAMENTO IDRICO
 - 5.3.b DRENAGGIO
 - 5.4 ALLACCIAMENTO ALLA RETE ELETTRICA
- 6 AVVIO**
 - 6.1 PULIZIA PARTI INTERNE
 - 6.2 AVVIO
 - 6.2.a AVVIAMENTO DEI MODELLI CON CONSEGNA CONTINUA
- 7 PRINCIPALI CAUSE DI GUASTO OPERATIVO**
- 8 OPERAZIONE**
 - 8.1 MODELLO CON CONSEGNA CONTINUA
 - 8.1.a REGOLAZIONE DELLA QUANTITÀ EROGATA
 - 8.2 MODELLO CON EROGATORE DI ACQUA FREDDA
- 9 MANUTENZIONE**
 - 9.1 PULIZIA DEL FILTRO DELL'ELETTRIVALVOLA DI ALIMENTAZIONE DELL'ACQUA
 - 9.2 MODELLI RAFFREDDATI AD ARIA
 - 9.3 OPERAZIONI DI PULIZIA E SANIFICAZIONE
- 10 PERIODI DI STALLO**

Le figure contenute in questo manuale sono di carattere generale. Alcuni dettagli possono quindi differire a seconda del modello specifico.

Il Costruttore declina ogni responsabilità per eventuali inesattezze contenute nel presente manuale di istruzioni dovute ad errori di stampa o di trascrizione. Il Produttore si riserva inoltre il diritto di apportare ai prodotti le modifiche che si rendessero necessarie o utili, anche nell'interesse dell'utente, senza pregiudicare le caratteristiche essenziali di funzionalità e sicurezza dei prodotti.

1 CONSIGLI E RACCOMANDAZIONI IMPORTANTI

Il presente manuale di istruzioni costituisce parte integrante della macchina automatica per cubetti di ghiaccio (più semplicemente chiamata anche "eletrodomestico" nel testo) e deve essere conservato per eventuali future consultazioni.

In caso di vendita o cessione dell'apparecchio ad un'altra persona, il presente manuale deve essere consegnato al nuovo utente, al fine di consentirgli di familiarizzare con il funzionamento dell'apparecchiatura e i relativi consigli e raccomandazioni.

!! Prima di installare e utilizzare l'apparecchio, leggere i consigli e le raccomandazioni contenute in questo manuale di istruzioni con molta attenzione. Sono forniti al fine di garantire l'installazione, l'uso e la manutenzione sicuri dell'apparecchio.

- Staccare sempre la spina dalla presa di corrente prima di procedere con qualsiasi operazione di pulizia o manutenzione
- per garantire un funzionamento efficiente e corretto dell'apparecchio, è indispensabile attenersi alle istruzioni del Costruttore e assicurarsi che la manutenzione sia eseguita da personale appositamente qualificato
- Non rimuovere nessuno dei pannelli o delle griglie
- Non appoggiare oggetti sull'apparecchio o davanti alle griglie di ventilazione
- Sollevare sempre l'apparecchio per spostarlo, anche leggermente. Non spingerlo o tirarlo
- Qualsiasi uso dell'apparecchio diverso dalla produzione di cubetti di ghiaccio utilizzando acqua potabile fredda è da considerarsi un uso improprio
- Non ostruire le griglie di ventilazione e dissipazione del calore, poiché una scarsa aerazione - oltre a ridurre l'efficienza e causare un cattivo funzionamento - può anche causare gravi danni all'apparecchio
- In caso di guasto e/o malfunzionamento dell'apparecchio, spegnerlo tramite l'interruttore generale montato in fase di installazione, staccare la spina dalla presa (se presente) e chiudere il rubinetto dell'acqua. Non tentare di riparare l'apparecchio da soli. Rivolgersi solo a personale professionalmente qualificato e autorizzato
- Oltre a rendere nulla qualsiasi forma di garanzia, modificare (o tentare di modificare) questo apparecchio è estremamente pericoloso
- Aprire e chiudere la porta con cautela senza sbatterla
- Non utilizzare il contenitore del cubetto di ghiaccio per raffreddare o conservare cibi o bevande, poiché queste operazioni potrebbero causare l'intasamento del sistema di scarico, causando così il riempimento del contenitore e la fuoriuscita di acqua
- in caso di guasto, contattare il rivenditore che ha venduto l'apparecchio; sarà in grado di fornirti l'indirizzo del Centro Assistenza Tecnico Autorizzato più vicino. Insistere sempre per avere pezzi di ricambio originali montati
- Eventuali informazioni specifiche o schemi relativi a particolari modelli saranno allegati a questo manuale di istruzioni

!! L'uso di questo apparecchio elettrico richiede il rispetto di alcune regole fondamentali; soprattutto:

- Non toccare l'apparecchio con acqua o damp mani o piedi
- Non utilizzare l'apparecchio a piedi nudi
- Non utilizzare prolunghie in locali come bagni o docce
- Non tirare il cavo di alimentazione per scollegarlo dalla rete
- Non consentire l'utilizzo dell'apparecchio a bambini, persone incapaci o inesperte, a meno che non siano sorvegliati o non siano state impartite istruzioni sull'uso dell'apparecchio da una persona responsabile della loro sicurezza
- sorvegliare i bambini per assicurarsi che non giochino con l'apparecchio

Se si decide di rottamare l'apparecchio, scollegare prima il cavo di alimentazione dalla rete, quindi tagliare il cavo.

Inoltre, procedere come segue:

- Sganciare e rimuovere la porta per evitare il possibile pericolo che un bambino rimanga intrappolato all'interno
- Evitare che il gas refrigerante e l'olio nel compressore si disperdano nell'ambiente
- smaltire o recuperare i vari materiali secondo le disposizioni stabilite dalle vigenti leggi vigenti nel proprio Paese

Questo apparecchio non contiene refrigerante che danneggia lo strato di ozono.

!! Il Costruttore non sarà responsabile per eventuali danni all'ambiente, agli animali, alle persone o alle cose causati da un'errata installazione.

2 DATI TECNICI (Fig. 1)

Il volumetage e la frequenza sono riportati sulla targhetta matricola dell'apparecchio. Fare riferimento a questa targhetta dati per verificare la conformità.

Tensione (1), potenza (2), modello (3), numero di serie (4), Produttore (5).

Il livello sonoro continuo equivalente ponderato A di questo apparecchio è inferiore a 70 dB(A). Le misurazioni sono state effettuate su un intero ciclo produttivo, ad una distanza di 1 m dalla superficie dell'elettrodomestico e ad un'altezza di 1,60 m dal pavimento.

Lo schema elettrico è incollato sul pannello frontale dell'apparecchio.

Per accedervi, scollegare l'apparecchio dalla fonte di alimentazione, allentare le viti che fissano il pannello frontale e farlo scorrere dopo aver aperto la porta.

3 CONSIGLI SUI TRASPORTI

Il peso netto e il peso comprensivo di imballaggio dell'apparecchio sono riportati sulla copertina di questo manuale di istruzioni. Fare riferimento alle istruzioni riportate sull'imballo per il corretto trasporto e sollevamento dell'apparecchio.

Per evitare che l'olio nel compressore rifluisca nel circuito del refrigerante, assicurarsi sempre che l'apparecchio sia mantenuto in posizione verticale durante il trasporto, lo stoccaggio e la movimentazione. Seguire le istruzioni riportate sulla confezione.

4 DISIMBALLAGGIO

L'installazione dell'apparecchio deve essere effettuata da personale autorizzato, nel rispetto delle leggi vigenti e delle istruzioni del Costruttore.

Una volta rimosso l'imballo secondo le istruzioni riportate sulla confezione, ASSICURARSI CHE L'APPARECCHIO SIA IN PERFETTE CONDIZIONI. IN CASO DI DUBBIO, NON UTILIZZARLO E CONTATTA IMMEDIATAMENTE IL RIVENDITORE che te l'ha venduto.

Tutti gli imballi (sacchetti di plastica, cartone, polistirolo espanso, chiodi, ecc.) devono essere rimossi e messi fuori dalla portata dei bambini, in quanto potenziali fonti di pericolo.

Appoggiare il pallet di legno sul pavimento e, utilizzando una chiave a bussola esagonale, allentare e rimuovere i bulloni (Fig. 2) che fissano l'apparecchio al pallet.

Sollevarlo l'apparecchio utilizzando un'attrezzatura idonea a sostenerne il peso. Separare l'apparecchio dal pallet di legno e inserire le gambe in dotazione negli alloggiamenti della piastra di base prevista allo scopo (6 in Fig. 3).

Utilizzare una livella a bolla d'aria per assicurarsi che l'apparecchio sia perfettamente in piano. Se necessario, regolare le gambe.

5 INSTALLAZIONE

5.1 SCHEMA DI COLLEGAMENTO (Fig. 4)

7. Collegamento elettrico comandato da interruttore onnipolare con interruttore differenziale
8. rubinetto dell'acqua
9. tubo di alimentazione dell'acqua
10. tubo rigido di scarico dell'acqua

5.2 POSIZIONAMENTO

!! L'apparecchio deve essere installato in un luogo igienicamente pulito; Si consiglia di evitare locali come cantine e magazzini, perché il mancato rispetto dei requisiti igienici può portare alla formazione e alla proliferazione di batteri nell'apparecchio.

L'apparecchio può funzionare a una temperatura ambiente compresa tra 10°C e 43°C.

Le migliori prestazioni si otterranno installando l'apparecchio in un luogo con una temperatura ambiente compresa tra 10°C e 35°C e una temperatura dell'acqua compresa tra 3°C e 25°C.

Evitare l'esposizione diretta alla luce solare e non installare vicino a fonti di calore.

!! Questo apparecchio:

- **deve essere installato in un luogo che possa essere sorvegliato da personale qualificato**
- non deve essere utilizzato all'aperto
- non deve essere installato in luoghi umidi o dove può essere spruzzato con acqua
- non deve essere pulito con getti d'acqua
- deve essere posizionato ad una distanza di almeno 5 cm dalle pareti laterali (**questo non vale per i modelli da incasso**)

5.2.a POSIZIONAMENTO PER MODELLI DA INCASSO

La ventilazione è assicurata dalla griglia sul pannello frontale; Non è quindi necessario lasciare alcuna fessura, se non per facilitare l'installazione.

È necessario praticare un foro sulla superficie in cui deve essere posizionato l'apparecchio in modo che il cavo di alimentazione, il tubo di alimentazione dell'acqua e il tubo di scarico dell'acqua possano essere fatti passare come mostrato in Fig. 5.

La spina e i collegamenti di alimentazione e scarico dell'acqua sono accessibili dal pannello frontale. Per accedervi scollegare l'apparecchio dalla rete elettrica, svitare le viti che tengono in posizione il pannello frontale e, dopo aver aperto la porta, estrarre il pannello dall'alto (Fig. 6).

Prima di installare l'apparecchio, il cavo di alimentazione deve essere fissato alla piastra di base come mostrato nello schema di Fig. 6:

- Far passare la spina e il cavo (11) attraverso il foro (12) della piastra
- Posizionare il serracavo (13) nella sua sede

Rimontare il pannello frontale in posizione dopo aver effettuato questi collegamenti.

5.3 ALLACCIAMENTO ALLA RETE IDRICA

!! **IMPORTANTE:**

- l'apparecchio deve essere collegato alla rete idrica da personale professionalmente qualificato secondo le istruzioni del Costruttore
- Questo apparecchio deve essere alimentato solo con acqua fredda per il consumo umano (acqua potabile)
- la pressione di esercizio deve essere compresa tra 0,1 e 0,6 MPa
- È necessario installare un rubinetto tra la rete idrica e il tubo di alimentazione dell'apparecchio, in modo che l'alimentazione dell'acqua possa essere interrotta se necessario
- Se l'acqua di alimentazione è particolarmente dura, si consiglia di installare un addolcitore. Eventuali particelle solide (es. sabbia) possono essere eliminate installando un filtro meccanico, che deve essere periodicamente ispezionato e pulito. Questi dispositivi devono essere conformi alle norme vigenti nel Paese di utilizzo
- Non chiudere mai il rubinetto di alimentazione dell'acqua quando l'apparecchio è in funzione

5.3.a RIEMPIMENTO CON ACQUA (Fig. 7)

Inserire le apposite guarnizioni in dotazione (15) nelle due ghiera filettate (14) del tubo di alimentazione dell'acqua (9) fornito con l'apparecchio.

Senza esercitare una forza eccessiva (altrimenti i raccordi potrebbero rompersi), serrare saldamente una delle ghiera filettate presenti sull'uscita dell'elettrovalvola posta nella parte posteriore dell'apparecchio (**anteriore per i modelli da incasso**). L'altra ghiera filettata deve essere avvitata al rubinetto dell'acqua (8); Anche questo deve essere provvisto di un filo.

5.3.b SCARICO (Fig. 7)

Fissare il tubo di scarico dell'acqua (10) nell'apposito alloggiamento posto sul retro dell'apparecchio (**anteriore per i modelli da incasso**). Assicurati che:

- Il tubo è un tubo flessibile
- il diametro interno è di 22 mm, a seconda delle esigenze
- Il tubo di scarico dell'acqua non è strozzato in nessun punto per tutta la sua lunghezza
- Il tubo di scarico è inclinato verso il basso di almeno il 15%

Si consiglia di scaricare l'acqua direttamente in un sifone aperto.

5.4 ALLACCIAMENTO ALLA RETE ELETTRICA

!! IMPORTANTE:

- l'apparecchio deve essere collegato alla rete elettrica da personale professionalmente qualificato secondo le istruzioni del Costruttore
- Prima di collegare l'apparecchio alla rete elettrica, assicurarsi che la rete voltage la valutazione corrisponde al valore indicato sulla targhetta matricola
- Assicurarsi che l'apparecchio sia collegato ad un efficiente impianto di messa a terra
- Assicurarsi che la capacità del sistema di alimentazione sia adeguata al valore di potenza massima indicato sulla targhetta matricola dell'apparecchio
- se l'apparecchio viene fornito con una spina, predisporre una presa comandata da un interruttore onnipolare (7 in Fig. 4), con fuga tra i contatti non inferiore a 3 mm, in conformità alle norme di sicurezza nazionali attualmente in vigore. Questo interruttore deve essere dotato di fusibili, con il relativo dispositivo di corrente residua posizionato in modo da essere facilmente accessibile. Inserire la spina nella presa comandata dall'interruttore (7 in Fig. 4)
- La spina deve essere sostituita solo da personale professionalmente qualificato e autorizzato e la nuova spina deve essere conforme alle vigenti norme nazionali di sicurezza
- se l'apparecchio viene fornito senza spina e si desidera collegarlo permanentemente alla rete elettrica, predisporre un interruttore onnipolare (7 in Fig. 4), con distanza tra i contatti e l'apertura dei contatti non inferiore a 3 mm, in conformità alle norme di sicurezza nazionali attualmente in vigore. Questo interruttore deve essere dotato di fusibili, con il relativo dispositivo di corrente residua posizionato in modo da essere facilmente accessibile. **Questa operazione deve essere eseguita da un tecnico specializzato**
- Assicurarsi di srotolare completamente il cavo di alimentazione e verificare che non sia schiacciato in alcun modo
- in caso di danneggiamento del cavo di alimentazione, deve essere sostituito da un tecnico specializzato utilizzando un apposito cavo disponibile presso il Costruttore o presso i Centri di Assistenza Tecnica

6 AVVIO

6.1 PULIZIA PARTI INTERNE

L'apparecchio sarà già stato pulito in fabbrica. Tuttavia, si consiglia di lavare nuovamente le parti interne prima di utilizzare l'apparecchio. Assicurarsi che il cavo di alimentazione sia scollegato prima di eseguire l'operazione di pulizia di cui sopra.

Vedere il manuale di pulizia e sanificazione per informazioni sulle operazioni di pulizia.

Per le operazioni di pulizia in genere, utilizzare un normale detersivo per lavare le stoviglie o una soluzione di acqua e aceto. Sciacquare abbondantemente con abbondante acqua fredda e rimuovere il ghiaccio che potrebbe essersi prodotto durante i primi 5 cicli dopo la pulizia, insieme all'eventuale ghiaccio presente nel cestino.

Si consiglia di evitare l'uso di detersivi o polveri abrasive, poiché potrebbero danneggiare la finitura.

6.2 AVVIO

Alla prima messa in funzione dell'apparecchio, o alla sua rimessa in funzione dopo un lungo periodo di fermo, riempire manualmente la bacinella con acqua (Fig. 8).

Questa operazione di riempimento deve essere effettuata aprendo lo sportello, sollevando gli sportelli (se presenti) e versando l'acqua direttamente nella bacinella interna.

Nei cicli successivi a quello iniziale, l'apparecchio verrà riempito d'acqua in modo completamente automatico.

Una volta che l'apparecchio è stato correttamente collegato alla rete elettrica, alla rete idrica e al sistema di scarico dell'acqua, può essere avviato come segue:

a) aprire il rubinetto di alimentazione dell'acqua (8 in Fig. 4)

b) inserire l'eventuale spina nella presa e inserire l'alimentazione tramite l'apposito interruttore montato in fase di installazione (7 in Fig. 4)

Accendere l'apparecchio premendo l'interruttore luminoso (16 in Fig. 3).

Per gli apparecchi che sono collegati in modo permanente alla rete elettrica, l'accensione avviene tramite l'interruttore posto all'esterno dell'apparecchio, montato in fase di installazione.

6.2.a AVVIAMENTO MODELLI CON MANDATA CONTINUA (Fig. 9)

Effettuare le operazioni a) e b) sopra descritte; allora:

- Rimuovere il tappo (17) sul pannello della griglia frontale
- Utilizzando un cacciavite, ruotare la vite di regolazione del timer in senso orario fino a quando non si sente un clic e la pompa dell'acqua si ferma
- ripetere l'operazione precedente tre volte consecutivamente ad intervalli di un minuto ciascuna
- Al termine di questa operazione, rimontare il tappo (17) sulla griglia anteriore; L'apparecchio inizierà automaticamente a produrre ghiaccio

7 PRINCIPALI CAUSE DI GUASTO OPERATIVO

Nel caso in cui l'apparecchio non produca ghiaccio, prima di rivolgersi al Centro Assistenza Tecnica Autorizzato, verificare attentamente che:

- il rubinetto di alimentazione dell'acqua (8 in Fig. 4), montato in fase di installazione, è stato aperto
- l'energia elettrica sta raggiungendo l'apparecchio; la spina (se presente) sia correttamente inserita nella presa, l'interruttore (7 in Fig. 4) sia in posizione "ON" e il pulsante (16 in Fig. 3) sia acceso

Inoltre:

- In caso di rumore eccessivo, assicurarsi che l'apparecchio non tocchi mobili o lamiere che possono dare origine a rumori o vibrazioni
- In caso di tracce d'acqua, controllare il foro di scarico del contenitore per assicurarsi che non sia ostruito, che i tubi di carico e scarico dell'acqua siano collegati correttamente e non siano strozzati o danneggiati
- assicurarsi che la temperatura dell'aria o dell'acqua non superi i valori limite di installazione (vedi paragrafo 5.2)
- Assicurarsi che il filtro di ingresso dell'acqua non sia intasato (vedi paragrafo 9.1)
- Assicurarsi che gli ugelli di spruzzatura non siano ostruiti da depositi squamosi

Se il guasto persiste anche dopo aver effettuato le verifiche di cui sopra, spegnere la fonte di alimentazione elettrica tramite l'interruttore montato in fase di installazione, staccare la spina dalla sua presa, chiudere il rubinetto che collega l'apparecchio alla rete idrica e contattare il più vicino Centro Assistenza Tecnica Autorizzato.

Per ottenere una risposta più rapida ed efficiente quando si chiama il Centro, indicare con precisione il modello dell'apparecchio, insieme al numero di serie o al numero di fabbricazione. Queste informazioni sono riportate sulla targhetta (Fig. 1) applicata sul retro dell'apparecchio e sulla copertina di questo manuale di istruzioni.

8 OPERAZIONE

L'apparecchio è dotato di una sonda termostatica nel contenitore del ghiaccio, che interrompe la produzione di ghiaccio quando il ghiaccio accumulato nel contenitore raggiunge la sonda collegata al termostato.

Quando il ghiaccio viene prelevato dal cestino, il termostato riattiverà automaticamente la produzione di cubetti di ghiaccio, creando così una nuova fornitura di ghiaccio.

8.1 MODELLO CON MANDATA CONTINUA (Fig. 10)

L'apparecchio è dotato di un distributore di cubetti di ghiaccio (18) sulla parte anteriore.

Per prelevare la quantità di ghiaccio richiesta, posizionare un bicchiere o un contenitore adatto sotto l'erogatore e premere il pulsante (19) per aprire l'erogazione.

8.1.a REGOLAZIONE DELLA QUANTITÀ EROGATA (Fig.

11)



IMPORTANTE:

- Le operazioni descritte di seguito devono essere eseguite da un tecnico specializzato, e solo dopo aver scollegato l'apparecchio dalla rete elettrica
- Tutte le operazioni che richiedono la movimentazione di parti in lamiera devono essere eseguite indossando guanti idonei ad evitare tagli

L'apparecchio è dotato di un dispositivo elettronico per la regolazione della quantità di ghiaccio erogata di volta in volta.

Per aumentare o diminuire il tempo di erogazione e la quantità proporzionale di ghiaccio erogato, procedere come segue:

- Smontare la bacinella (20)
- allentare le viti (21) sul pannello frontale utilizzando un cacciavite Phillips
- Estrarre il pannello frontale dall'alto
- Ruotare la manopola (22) del dispositivo elettronico in senso orario per aumentare la quantità di ghiaccio erogato ogni volta che si preme il pulsante, e in senso antiorario per ridurre la quantità

8.2 MODELLO CON EROGATORE ACQUA FREDDA

(Fig. 12)

L'apparecchio è dotato di un erogatore di acqua fredda situato accanto al contenitore del ghiaccio.

Per ottenere acqua fredda, posizionare un bicchiere sotto l'uscita e premere delicatamente il pulsante (23) per aprire il rubinetto dell'acqua. Rilasciare il pulsante per interrompere il flusso di acqua fredda.

Se l'apparecchio è già dotato di un filtro situato sul circuito di alimentazione dell'acqua fredda, leggere attentamente le istruzioni riportate sull'etichetta del filtro e seguire le raccomandazioni del produttore in merito ai programmi di sostituzione.

9 MANUTENZIONE

9.1 PULIZIA DEL FILTRO DELL'ELETTROVALVOLA DI ALIMENTAZIONE DELL'ACQUA

Fig. 13)

Almeno ogni due mesi, pulire il filtro (24) posto sull'elettrovalvola di ingresso dell'acqua, procedendo come segue:

- **togliere l'alimentazione elettrica** tramite l'interruttore (7 in Fig. 4), montato durante l'installazione, e scollegare la spina dell'apparecchio dalla presa di corrente (se presente)
- **chiudere l'alimentazione dell'acqua** ruotando il rubinetto (8 in Fig. 4) montato durante l'installazione
- Svitare la ghiera filettata (14) del tubo di alimentazione dell'acqua, posta all'uscita dell'elettrovalvola posta sul retro dell'apparecchio (**anteriore per i modelli da incasso**). Per il modello da incasso, rimuovere prima il pannello come indicato al punto 5.2.a
- Utilizzando un paio di pinze, rimuovere il filtro (24) dalla sua sede senza danneggiare il connettore del tubo di alimentazione dell'acqua
- Posizionare il filtro sotto un forte getto d'acqua per rimuovere i residui, ma sostituire il filtro se è eccessivamente sporco

Dopo aver effettuato le operazioni di pulizia, rimontare il filtro e il tubo flessibile adottando le necessarie precauzioni descritte in precedenza nel manuale di istruzioni.

Al termine delle operazioni, attivare sia l'alimentazione elettrica che quella idrica.

9.2 MODELLI RAFFREDDATI AD ARIA (Fig. 14)

Per i modelli raffreddati ad aria, è molto importante mantenere puliti il condensatore alettato e il suo filtro esterno (se presente). Far pulire il condensatore alettato almeno una volta ogni due mesi da un Centro di Assistenza Tecnica Autorizzato, che può inserire questa operazione nel programma di manutenzione programmata.

Il filtro esterno (se presente) deve essere pulito almeno una volta al mese, come segue:

- Spegner l'apparecchio e **togliere l'alimentazione** elettrica con l'interruttore (7 in Fig. 4) montato in fase di installazione
- griglia in plastica aperta
- Rimuovere il filtro e tenerlo a distanza dall'apparecchio
- rimuovere la polvere dal filtro soffiando con aria compressa
- Riposizionare il filtro nella sua sede e chiudere la griglia di plastica

9.3 OPERAZIONI DI PULIZIA E SANIFICAZIONE

Un kit di pulizia e sanificazione appositamente progettato per questo apparecchio è disponibile presso il rivenditore.

!! Non utilizzare sostanze corrosive per rimuovere il calcare dall'apparecchio, perché ciò invalidare la garanzia e causare gravi danni ai materiali e ai componenti dell'apparecchio.

Non utilizzare getti d'acqua per pulire l'apparecchio.

!! Tutte le operazioni di pulizia devono essere eseguite solo dopo l'alimentazione elettrica e idrica sono stati scollegati, come descritto in precedenza, da personale professionalmente qualificato e autorizzato.

Seguire le istruzioni riportate nel manuale di pulizia e sanificazione fornito con l'apparecchio.

!! **IMPORTANTE:**

Tutto il ghiaccio prodotto durante i primi 5 cicli dopo le operazioni di pulizia e sanificazione, e l'eventuale ghiaccio già presente nel contenitore, devono essere eliminati.

La sanificazione completa può essere effettuata solo dai Centri di Assistenza Tecnica Autorizzati, e deve essere effettuata regolarmente in base alle condizioni di utilizzo dell'apparecchio, alle caratteristiche chimico-fisiche dell'acqua, e dopo ogni periodo in cui l'apparecchio sia rimasto fermo per un certo periodo di tempo.

Si consiglia di chiedere al proprio concessionario di redigere un contratto di manutenzione programmata che copra quanto segue:

- Pulizia del condensatore
- pulizia del filtro situato sull'elettrovalvola di alimentazione dell'acqua
- Pulizia della vaschetta del ghiaccio
- Controllo della carica del gas refrigerante
- controllo del ciclo di funzionamento
- Sanificazione dell'apparecchio

10 PERIODI DI STALLO

Se non si intende utilizzare l'apparecchio per un certo periodo di tempo, procedere come segue:

- spegnere la fonte di alimentazione elettrica tramite l'interruttore (7 in Fig. 4) e staccare la spina dell'apparecchio dalla presa di corrente (se presente)
- chiudere l'alimentazione dell'acqua chiudendo il rubinetto di alimentazione dell'acqua (8 in Fig. 4)
- Eseguire tutte le operazioni previste per la manutenzione programmata dell'apparecchio (vedi capitolo 9)
- svuotare la vasca interna sollevando le alette (se presenti) e rimuovendo il tubo di troppo pieno
- Svuotare il corpo della pompa soffiando aria compressa nel tubo che fornisce acqua al banco dell'irroratrice
- Pulire il filtro dell'elettrovalvola di alimentazione dell'acqua come descritto nel capitolo 9.1
- Pulire il filtro del condensatore d'aria (se presente) come descritto nel capitolo 9.2