



**MACCHINA DEL
GHIACCIO E
ACQUA**

Manuale di installazione, uso e manutenzione

| | |
|--|------|
| 1 INDICAZIONI PER LA SICUREZZA E AVVERTENZE | P.02 |
| • Correcto impiego | P.02 |
| • Sicurezza tecnica | P.02 |
| • Uso | P.02 |
| 2 INSTALLAZIONE | P.03 |
| 3 DATI TECNICI | P.05 |
| 4 DESCRIZIONE E FUNZIONAMENTO | P.05 |
| • Vista frontale e totale | P.05 |
| • Vista laterale e comandi | P.05 |
| 5 FUNZIONAMENTO ED USO | P.06 |
| • Riempire il serbatoio dell'acqua | P.06 |
| • Erogazione dell'acqua | P.06 |
| • Erogazione ghiaccio | P.06 |
| 6 CURA E PULIZIA | P.07 |
| • Vuotare la macchina | P.07 |
| • Filtro a carboni | P.07 |
| • Bombola CO2 | P.07 |
| 7 ANOMALIE DI FUNZIONAMENTO | P.08 |
| 8 DISMISSIONE DEGLI ELETTRODOMESTICI | P.08 |

1 INDICAZIONI PER LA SICUREZZA E AVVERTENZE

Questa macchina corrisponde alle vigenti prescrizioni di sicurezza.

L'uso scorretto della macchina può causare danni a persone e a cose.

Leggere attentamente le istruzioni d'uso prima di mettere in funzione la macchina, esse contengono importanti indicazioni circa la sicurezza, l'uso e la manutenzione. In questo modo ci si protegge e si evitano danni alla macchina stessa.

CORRETTO IMPIEGO

La macchina è predisposta esclusivamente per la produzione di cubetti di ghiaccio e l'erogazione di acqua.

Altri tipi di utilizzo non sono permessi e potrebbe risultare pericolosi. La casa produttrice non può essere ritenuta responsabile di danni causati dall'inosservanza delle indicazioni di sicurezza

SICUREZZA TECNICA

• Prima di collegare la macchina alla rete elettrica, confrontare assolutamente i dati di allacciamento (tensione e frequenza) riportati sulla targhetta dati, con quelli dell'impianto elettrico.

Questi devono assolutamente corrispondere al fine di evitare danneggiamenti alla macchina. In caso di dubbio interpellare un operatore qualificato.

• La sicurezza elettrica della macchina è garantita solo se questa viene collegata ad un regolamentare conduttore di messa a terra. E' molto importante verificare con attenzione questa premessa basilare, in caso di dubbio, far controllare l'impianto elettrico da un operatore qualificato. La casa produttrice non può essere ritenuta responsabile di danni, causati a persone o cose dovuti alla mancanza oppure al mal funzionamento del conduttore di messa a terra (ad esempio rischio di folgorazioni).

• Mettere in funzione la macchina solo ad incasso avvenuto al fine di evitare che si venga a contatto con le componenti elettriche. Per il montaggio, smontaggio e la quotidiana manutenzione della macchina assicurarsi sempre di staccare la spina del cavo di alimentazione dalla presa della corrente elettrica.

• L'allacciamento della macchina alla rete elettrica non deve avvenire mediante cavi di prolungamento. Questi non garantiscono la necessaria sicurezza della macchina (ad esempio pericolo di surriscaldamento).

• Se il cavo di alimentazione è danneggiato, esso deve essere sostituito dal costruttore o dal suo servizio assistenza tecnica o comunque, da una persona con qualifica simile, in modo da prevenire ogni rischio.

• Lavori di installazione, manutenzione nonché riparazioni devono essere eseguiti solo da personale qualificato. A causa di lavori di installazione, manutenzione oppure riparazioni non correttamente eseguite, possono verificarsi notevoli pericoli per l'utente, per i quali la casa produttrice non si assume alcuna responsabilità.

• La macchina è scollegata dalla rete elettrica solamente quando:

-l'interruttore principale dell'impianto elettrico è disinserito,

-il fusibile dell'impianto elettrico della casa è completamente svitato,

-la spina di alimentazione della macchina è completamente estratta dalla presa di corrente elettrica.

Per scollegare la macchina dalla rete elettrica, afferrare la spina e non tirare il cavo di alimentazione.

• In nessun caso aprire l'involucro della macchina. Toccando i cavi di tensione, oppure modificando la struttura elettrica e meccanica può sussistere il pericolo di subire folgorazioni. Inoltre si potrebbero verificare disturbi nel funzionamento della macchina.

• Nei casi in cui l'incasso della macchina dovesse necessariamente essere combinato con un altro elettrodomestico, è necessario che la macchina venga separata dall'altro con un ripiano intermedio. Evitare l'installazione sopra fonti di calore (forno, microonde...)

USO

• L'apparecchio non deve essere usato da persone (bambini compresi) con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali, o senza esperienza o conoscenza, a meno che non beneficino di una persona responsabile della loro sicurezza, che li sorvegli o istruisca sull'uso dell'apparecchio.

I bambini devono essere controllati al fine di evitare che giochino con l'apparecchio.

La casa produttrice non può essere ritenuta responsabile di danni causati dall'inosservanza delle indicazioni di sicurezza ed avvertenze.

SI PREGA DI CONSERVARE L'IMBALLO ORIGINALE PER TUTTA LA DURATA DELLA GARANZIA

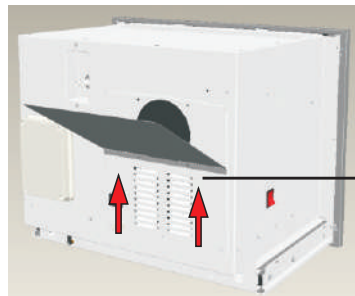
2 INSTALLAZIONE

IMPORTANTE

L'installazione della macchina deve essere effettuata esclusivamente da personale qualificato in accordo alle normative vigenti. Considerando l'elevato peso della macchina, è indispensabile che il mobile sia fissato adeguatamente alla parete.

- Verificare la corrispondenza delle dimensioni dell'apertura per l'alloggiamento della macchina (fig.1) e garantire un ricircolo d'aria dietro al mobile: rimuovere il fondo del mobile e prevedere un grigliato sopra e sotto. Evitare l'installazione vicino fonti di calore.

ALETTA DI FLUSSO



Per fissare l'aletta di flusso aria utilizzare le viti fornite e fissarla sotto la ventola.

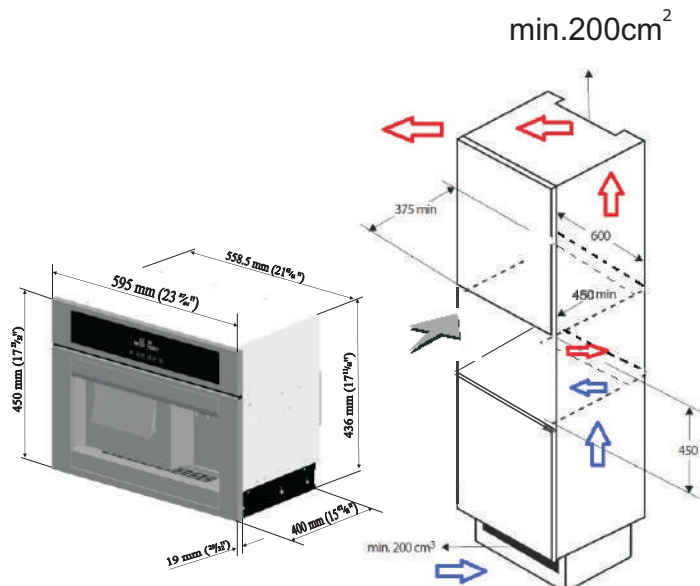
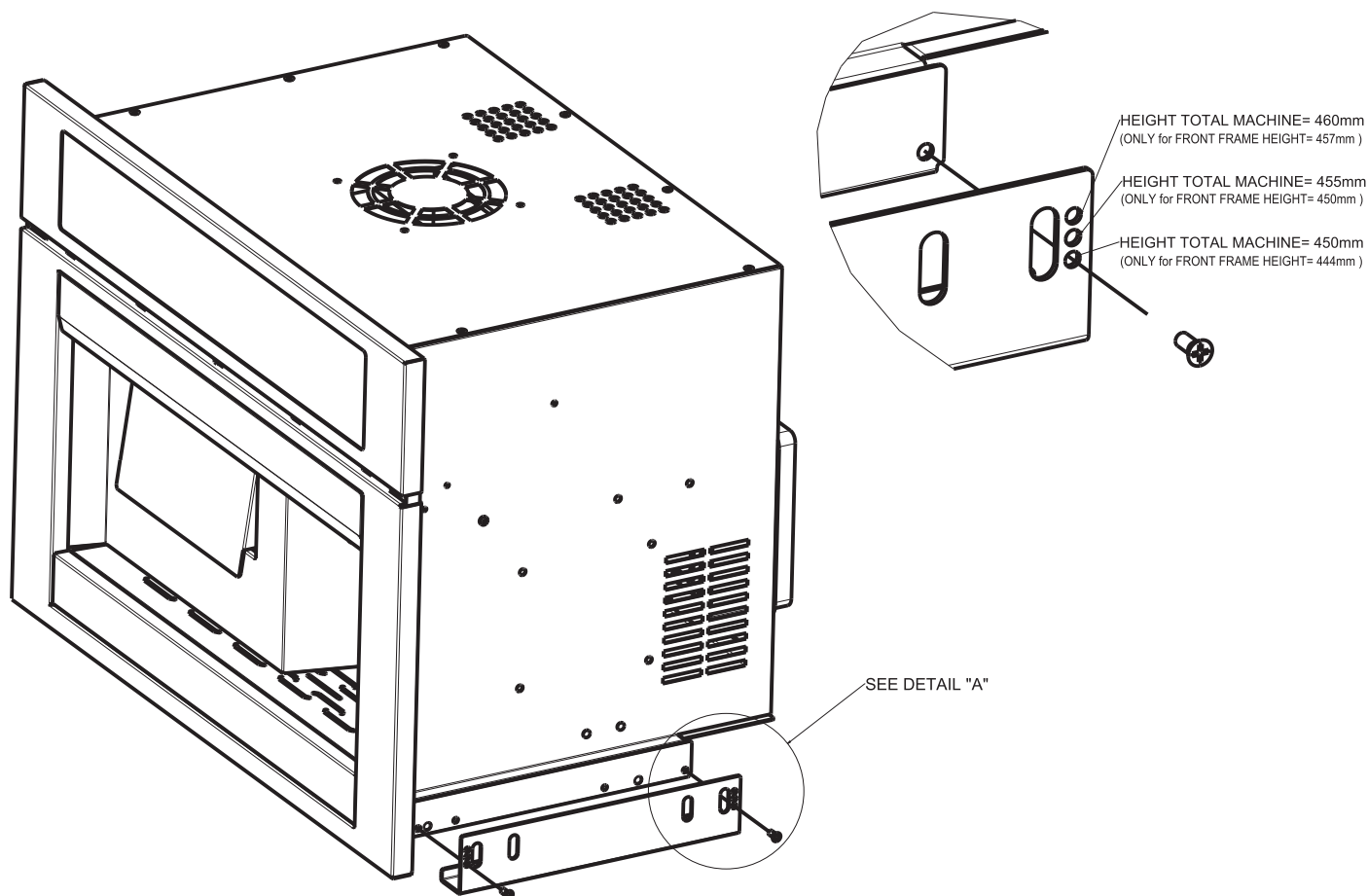


Fig.1

INSTALLAZIONE CON SPESSORI



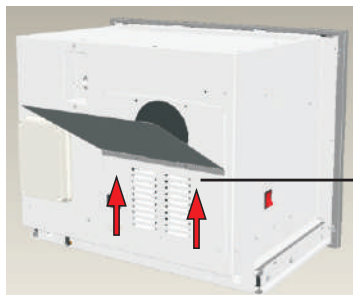
INSTALLAZIONE (optional)

IMPORTANTE

L'installazione della macchina deve essere effettuata esclusivamente da personale qualificato in accordo alle normative vigenti. Considerando l'elevato peso della macchina, è indispensabile che il mobile sia fissato adeguatamente alla parete.

- Verificare la corrispondenza delle dimensioni dell'apertura per l'alloggiamento della macchina (fig.1) e garantire un ricircolo d'aria dietro al mobile: rimuovere il fondo del mobile e prevedere un grigliato sopra e sotto. Evitare l'installazione vicino fonti di calore.

ALETTA DI FLUSSO



Per fissare l'aletta di flusso aria utilizzare le viti fornite e fissarla sotto la ventola.

INSTALLAZIONE CON BASAMENTO SCORREVOLE



- Collegare la spina alla presa di corrente rispettando le norme di sicurezza in vigore. *Importante:* la presa di corrente deve essere accessibile dopo l'installazione della macchina.

- Fissare il cavo al basamento con la fascetta fornita come indicato sulla foto, lasciando una lunghezza utile alla movimentazione della macchina.



1) Posizionare il basamento all'interno della nicchia con i lati DX e SX a contatto con i pannelli laterali.



2) Fissare il basamento con le 6 viti fornite.

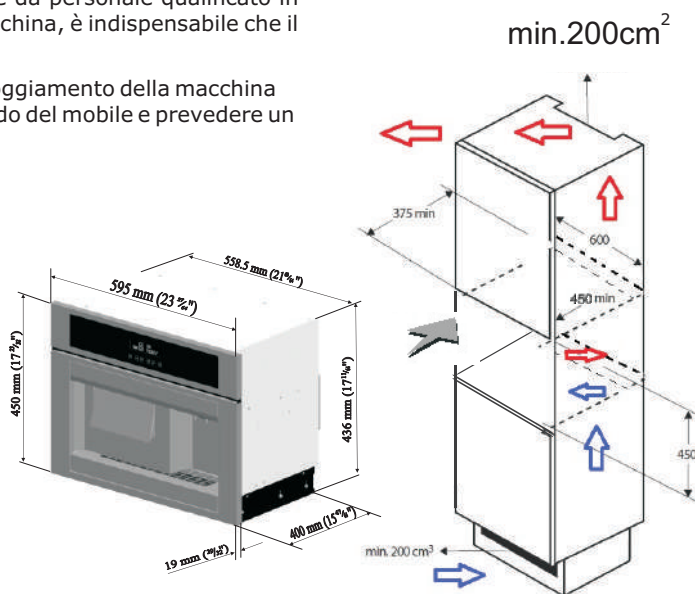
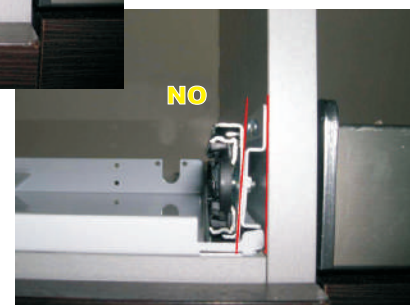
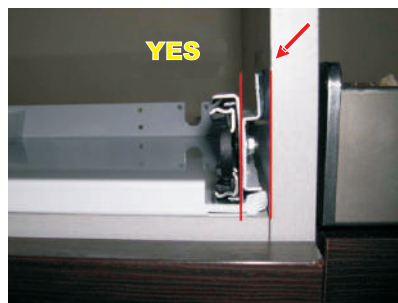


Fig.1

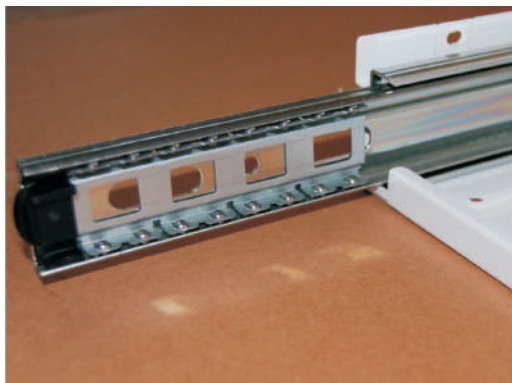


3) Fissare i lati del basamento con le 4 viti fornite. Per adeguare l'eventuale differenza di larghezza tra basamento e nicchia, piegare le alette laterali quanto basta.



ATTENZIONE
Installare il basamento in modo tale che le guide siano perfettamente in posizione verticale.

4) Prima di agganciare la macchina sulle guide, assicurarsi che le due barre scorrevoli del basamento siano estratte in avanti come in figura. Se non si esegue questa operazione si potrebbero danneggiare le guide di scorrimento.



La casa produttrice declina ogni eventuale responsabilità a persone o cose, nonché al buon funzionamento della macchina stessa se dovute alla non completa osservanza di quanto sopra descritto.

5) Fissare la macchina sul basamento.

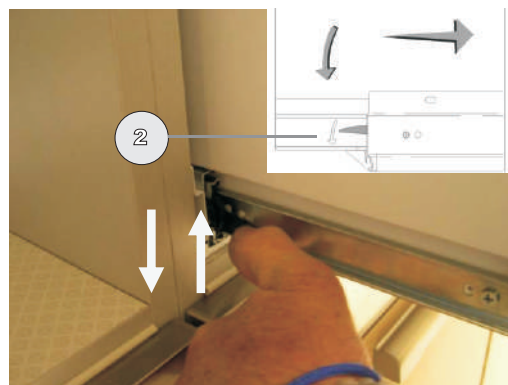
La macchina deve essere fissata correttamente alle guide di scorrimento, altrimenti queste potrebbero danneggiarsi irrimediabilmente.

• A causa del peso della macchina si consiglia di eseguire questa operazione in due persone.

- Posizionare la macchina sulle guide e una volta agganciata correttamente farla scorrere delicatamente all'interno della nicchia. Se si verifica qualche difficoltà o la macchina scorre solo da un lato, estrarla immediatamente e assicurarsi che le guide siano fissate correttamente.
- Una volta fissata correttamente sulle guide farla scorrere sino a sentire un «click».
- Lasciare spazio a sufficienza per accedere al cavo di alimentazione.
- Accendere la macchina premendo l'interruttore generale posto a lato.
- Spingere la macchina in fondo per tutta la corsa delle guide, sino al completo posizionamento all'interno del mobile.

6) Per estrarre la macchina sollevare il cassetto e tirare in avanti

• Per rimuovere la macchina dalla nicchia, sganciarla dalle guide laterali utilizzando le due piccole leve nere. Sollevare quella di destra e abbassare quella di sinistra e tirare verso l'esterno (2).



COLLEGAMENTI IDRICI

• L'installazione dell'apparecchio deve essere effettuata da personale qualificato. **Se l'impianto idrico è nuovo assicurarsi che sia perfettamente libero dai depositi!**

Prevenire i rischi di intasamento o danneggiamento: se la tubazione dell'acqua è nuova o è rimasta a lungo inattiva, prima di procedere all'allacciamento idrico, assicurarsi che l'acqua sia limpida e priva di impurità per evitare danni all'apparecchio.

Per l'allacciamento alla rete idrica, utilizzare solamente tubi nuovi; tubi vecchi o usati non devono essere riutilizzati.



E' ASSOLUTAMENTE NECESSARIO pertanto che, prima di collegare il tubo di silicone all'Ice maker & water dispenser, il primo getto d'acqua che esce dal rubinetto della vostra rete idrica di casa sia scaricato in un recipiente (catino o altro) fintanto che non sia evidente nell'acqua l'assenza di residui di calcare, ruggine o altri sedimenti.

NON RIMUOVERE L'ORIGINALE CONNESSIONE ALLA RETE IDRICA! CONTIENE LIMITATORE DI FLUSSO!



VERSIONE ACQUA NATURALE



VERSIONE CON TANICA ESTERNA

COLLEGAMENTO BOMBOLA CO2



- ruotare la manopola in senso antiorario fino alla fine (manometro chiuso);
- avvitare il manometro sulla bombola fino in fondo e velocemente in modo da evitare leggere fuoriuscite di gas;
- collegare il tubo (dalla macchina all'attacco del manometro);
- ruotare la manopola in senso orario (manometro aperto);
- impostare la pressione a max 5 bar.



NOTA!!

LA PRESSIONE DELLA RETE IDRICA NON DEVE ESSERE SUPERIORE A 4 BAR e NON INFERIORE A 3BAR!!

(se necessario munirsi di un riduttore di pressione)

3 DATI TECNICI

- Materiale: acciaio Aisi 304
- Colore principale: acciaio inox
- Altri colori disponibili: su richiesta
- Dimensioni macchina: H.455 x L.595 x P.397 mm
- Dimensioni incasso: H.450 x L.560 x P.560 mm
- Dimensioni incasso a filo : H.458 x L.598 x P.560 mm
- Peso netto: 30 Kg
- Dimensioni imballo: H 550 x W 700 x D 455 mm
- Peso lordo: 34 Kg
- Volume: 0,18 mc
- Tensione di esercizio: 220-240 V~ 50/60Hz
- Livello di rumore: 40 dBA
- Produzione di ghiaccio: 18 Kg/24h
- Potenza: 0,06 kW / 0.3 amps
- Gas refrigerante: R134A

BOMBOLA CO2 (optional)

La bombola di CO2 è da 600g.
 Facilmente reperibile on line o presso i negozi specializzati.

- capacità: 600 gr. (0,6 kg)
- autonomia: riesce a gasare circa 50/60 litri di acqua
- anidride carbonica (CO2) alimentare E290
- misure: cm 31 (h) x 7 (d)
- peso bombola piena: circa 2 kg
- pressione: 36 bar a 0°
- filettatura M11x1
- non è ricaricabile
- il contenitore vuoto va smaltito tra i materiali ferrosi

La bombola va posizionata verticalmente per una corretta fuoriuscita di Co2.
 La macchina è predisposta per l'utilizzo anche di grandi bombole da posizionare sotto il vano dell'icemaker.

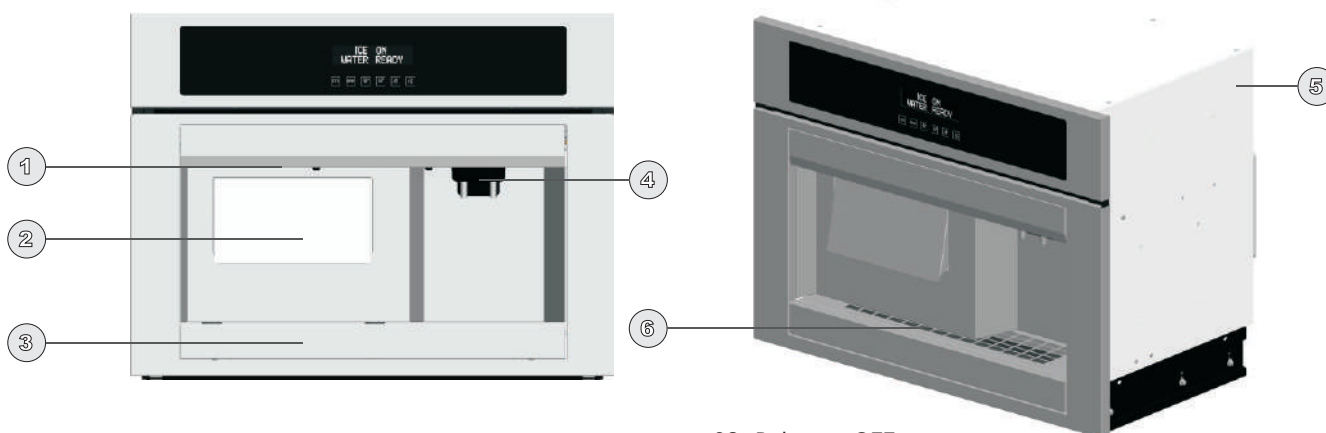
4 DESCRIZIONE E FUNZIONAMENTO

La macchina è predisposta per un utilizzo domestico.

La macchina produce cubetti di ghiaccio ed eroga bicchieri di acqua naturale e/o gasata.

Altri tipi di utilizzo non sono previsti e potrebbero risultare pericolosi. La casa produttrice non può essere ritenuta responsabile di danni causati dall'inosservanza delle indicazioni di sicurezza ed avvertenze.

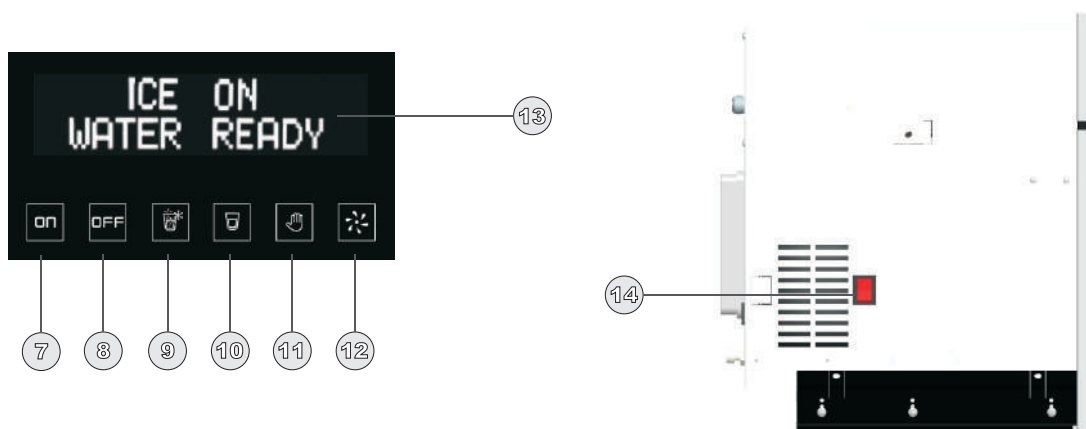
VISTA FRONTALE E TOTALE



- 01. Illuminazione
- 02. Cassetto del ghiaccio
- 03. Cassetto
- 04. Ugello acqua
- 05. Attacco rete idrica e gas
- 06. Griglia
- 07. Pulsante ON

- 08. Pulsante OFF
- 09. Pulsante bicchiere d'acqua (gasata nella versione Co2)
- 10. Pulsante caraffa d'acqua (o bicchiere naturale nella versione Co2)
- 11. Pulsante erogazione e manutenzione
- 12. Pulsante manutenzione
- 13. Display
- 14. Interruttore principale

VISTA LATERALE E COMANDI



5 FUNZIONAMENTO ED USO

Istruzioni da leggere prima di utilizzare la macchina.

Il produttore declina ogni responsabilità per danni causati da impiego improprio, uso errato e la non completa osservanza del libretto istruzioni e quanto esposto qui di seguito.

NOTA:

una volta collegata la rete idrica tramite il kit di alimentazione dell'impianto idrico (VERIFICARE CHE LA PRESSIONE DELLA RETE IDRICA NON SIA SUPERIORE AI 4 BAR) estrarre la macchina dalla nicchia facendola scorrere sulle guide e:

- accendere solamente dall'interruttore principale (14) - collocato sul lato sinistro - (non accendere il display) e prima della messa in funzione attendere almeno due ore, per dare modo all'olio di refluire nel compressore.

- accendere la macchina utilizzando il tasto ON tenendolo premuto per qualche secondo.

IMPORTANTE: utilizzare solamente acqua fresca potabile, possibilmente con durezza di circa 5 dh (9°f), per evitare depositi calcarei. (VERIFICARE CON APPOSITO KIT IN DOTAZIONE). Il cliente deve indicare entro 7 giorni dall'installazione il valore di durezza dell'acqua, ottenuto con il kit in dotazione, comunicandolo a: info@diademaitaly.com

Per una migliore performance, la temperatura dell'ambiente dovrebbe essere non superiore ai 30°C.

Con temperature differenti la macchina non riesce a lavorare in maniera corretta.

Per circa un minuto sarà attiva una pompa che ricarica i circuiti interni, nel frattempo sul display comparirà la scritta GHIACCIO OFF - ACQUA MANCA. Una volta che la macchina è correttamente alimentata dall'acqua, inizierà la formazione dei ghiaccioli e sul display comparirà:

GHIACCIO ON

Se viene segnalato un errore, (GHIACCIO GUASTO), spegnere la macchina con il pulsante OFF e successivamente l'interruttore principale (14). Riaccendere di nuovo la macchina.



Una volta che la macchina avrà raggiunto il raffreddamento ottimale dell'acqua, sul display comparirà:

GHIACCIO ON
ACQUA PRONTA

SELEZIONE LINGUA

Premere il tasto  e poi  sul display comparirà:

DISPLAY
ITALIANO


tenendo premuto ; con il tasto  selezionare la lingua desiderata.


PRIMO UTILIZZO



La macchina è predisposta per un utilizzo domestico.



La macchina produce cubetti di ghiaccio ed eroga bicchieri di acqua naturale e/o leggermente gasata.

EROGAZIONE ACQUA NATURALE

Premere  per versare un bicchiere d'acqua naturale (impostazione di fabbrica 150ml).

Per memorizzare la quantità di acqua naturale desiderata da versare in un bicchiere tenere premuto il tasto  e premere una volta il


tasto  per attivare l'erogazione di acqua naturale. L'erogazione si fermerà nel momento in cui verrà rilasciato il tasto 


Per memorizzare la quantità appena erogata premere  e il tasto  contemporaneamente.



Sul display comparirà la scritta «MEMO OK».



1. Prima di erogare acqua, assicurarsi che la macchina abbia riempito il cassetto di ghiaccio.
2. Accedere alla bombola di gas e aprire lentamente il manometro sino ad impostare una pressione di max 5 atm.
3. Erogare almeno 3/4 bicchieri d'acqua gasata per permettere al gas di entrare nel serbatoio interno.
4. Dopo le prime erogazioni le prestazioni della macchina migliorano (raffreddamento e frizzantezza)
5. Se la macchina non viene utilizzata per un po' di tempo, erogare un paio di bicchieri d'acqua per ripristinare la temperatura del serbatoio gasatura.
6. Il CO2 per la gasatura può variare il sapore dell'acqua.

EROGAZIONE ACQUA GASATA (versione con CO2)

Premere  per versare un bicchiere d'acqua gasata (impostazione di fabbrica 150ml).

Per memorizzare la quantità di acqua gasata desiderata da versare in un bicchiere tenere premuto il tasto  e premere una volta il

tasto  per attivare l'erogazione di acqua gasata. L'erogazione si fermerà nel momento in cui verrà rilasciato il tasto 

Per memorizzare la quantità appena erogata premere  e il tasto  contemporaneamente.

Sul display comparirà la scritta «MEMO OK».

NOTA:

Attendere che la pompa abbia smesso di ricaricare il circuito prima di erogare di nuovo: sul display comparirà un simbolo (girandola) o la scritta 'GASATURA': la macchina si sta ricaricando, in questa fase non è possibile erogare acqua gasata.

EROGAZIONE GHIACCIO

Quando il cassetto del ghiaccio è pieno, sul display comparirà:

GHIACCIO PIENO
ACQUA PRONTA

Aprire il cassetto fino al blocco e utilizzare la paletta in dotazione per prelevare la quantità di ghiaccio desiderata.

Per assicurarsi del ghiaccio sempre fresco, si consiglia di vuotare il cassetto ogni 6/8 ore.

6 CURA E PULIZIA

VUOTARE LA MACCHINA

Nel caso in cui la macchina dovesse rimanere spenta per un lungo periodo si prega di vuotarla.

IMPORTANTE: il contenitore andrebbe vuotato regolarmente per evitare la formazione di muffe e batteri.

- Vuotare il cassetto del ghiaccio
- Aprire il cassetto
- Rimuovere la griglia A
- Estrarre e vuotare il recipiente di plastica B
- Riposizionare la griglia e il contenitore al loro posto
- Chiudere la griglia
- Ora la macchina è di nuovo pronta per l'uso

Non utilizzare sostanze detergenti che contengono soda, acidi, o cloruri! Queste sostanze possono rovinare la superficie della macchina. La pulizia regolare garantisce il buon funzionamento e una lunga durata alla vostra macchina. Asciugare con un panno morbido per evitare graffi.

Si prega di spegnere la macchina se non viene utilizzata per lungo tempo o si è via di casa.

Quando si decide di spegnere la macchina, ricordarsi di vuotare almeno il cassetto che contiene i cubetti di ghiaccio.

IMPORTANTE:

I pulitori a vapore non devono essere usati. Dopo la pulizia e prima di utilizzare la macchina assicurarsi che tutte le parti siano state riposte correttamente.

IMPORTANTE (versione con CO2):

Per vuotare completamente la macchina premere in sequenza:



chiudere la bombola del gas e



premere il tasto per vuotare il serbatoio di acqua gasata. Per riattivare la macchina spegnere e riaccendere il tasto generale posto a lato (14).

• **Verificare periodicamente, almeno ogni tre/4 mesi, che il filtro di ingresso a cui si collega il tubo di silicone che porta acqua della rete idrica al vostro ice maker & water dispenser sia libero da ostruzioni di calcare/sedimenti. Per tale ispezione è sufficiente togliere il tubo e svitare l'attacco Guest grigio. In questo modo sarà visibile il filtro. In caso di sedimenti toglierlo e lavarlo sotto acqua corrente.**



FILTRO A CARBONI (optional)

Il carbone attivo riduce il contenuto di prodotti chimici nocivi alla salute e trattiene i cattivi sapori ed odori tipo il cloro. Filtra fino a 3.000 litri di acqua. **Si consiglia di sostituire il filtro a carbone ogni 6 mesi circa.**

NOTA - Prima di fissare il nuovo filtro far scorrere almeno 3 litri d'acqua all'interno del filtro (seguire la freccia di flusso) al fine di togliere eventuali residui di polvere di carbone depositata sui fissaggi interni.

Il filtro a carbone va installato lungo il tubo che collega la macchina alla rete idrica.

STERILIZZATORE UV

Lo sterilizzatore UV pulisce l'acqua stagnante con l'aiuto della radiazione ultravioletta. La radiazione UV sterilizza tutte le forme di vita che sono direttamente esposte alle radiazioni: micro alghe, batteri, protozoi ed altri parassiti.

Quando lo sterilizzatore non funziona o la lampada sta per esaurirsi la macchina emette un bip continuo: lo sterilizzatore UV deve essere sostituito; contattare l'assistenza clienti.

7 ANOMALIE DI FUNZIONAMENTO

• Il display mostra: **GHIACCIO ON/MANCA ACQUA** **GHIACCIO OFF/MANCA ACQUA**

- Assicurarsi che il rubinetto della rete idrica sia aperto.
- Aggiungere manualmente un po' di acqua all'interno del vano, sotto il cassetto porta ghiaccioli.
- Spegnerne e riaccendere la macchina dal tasto generale rosso.

• la macchina produce pochi ghiaccioli e trasparenti

- La temperatura della stanza e/o quella interna al mobile è troppo alta, la macchina non riesce a raffreddare in maniera adeguata. Assicurarsi della corretta areazione del mobile come indicato nell'installazione.

Se la temperatura all'interno della macchina raggiunge circa i 50°C, sul display comparirà questo messaggio: HIGH TEMPERATURE; la macchina si spegne per protezione e non appena la temperatura scende si riaccende automaticamente.

La macchina può raggiungere alte temperature a causa di una errata installazione:

- insufficiente areazione nel mobile
- installazione vicino a fonti di calore

• gocciolamento/condensa

- dopo aver erogato acqua gasata, alcune gocce d' acqua potrebbero uscire dall'erogatore. Ciò è dovuto alla presenza di CO2 nei tubi. E' sufficiente lasciar scorrere un po' di acqua naturale per fermare la fuoriuscita.
- controllare l'eventuale presenza di condensa nella vaschetta raccogli acqua e vuotarla se necessario.

• fuoriuscita di acqua dal vano cassetto frontale

- Eventuali impurità potrebbero aver danneggiato l'elettrovalvola che regola l'ingresso dell'acqua di rete. Verificare ed eventualmente chiamare un tecnico per la sostituzione della stessa.

• La gasatura dell'acqua non è sufficiente

- Una scarsa o nulla erogazione dell'acqua frizzante può essere dettata da un minimo quantitativo di CO2 nella bombola.
- Verificare le impostazioni del manometro (max 5bar).
- Cambiare la bombola

8 DISMISSIONE DEGLI ELETTRODOMESTICI



La Direttiva 2008/34/CE del Parlamento Europeo e del Consiglio dell'11 marzo 2008, modifica la direttiva 2002/96/CE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE). Si prevede che gli elettrodomestici non debbano essere smaltiti nel normale flusso dei rifiuti solidi urbani. Gli apparecchi dismessi devono essere raccolti separatamente per ottimizzare il tasso di recupero e riciclaggio dei materiali che li compongono ed impedire potenziali danni per la salute e l'ambiente.

Ai sensi della Direttiva questa apparecchiatura viene contrassegnata con il simbolo del contenitore di spazzatura su ruote barrato, per ricordare gli obblighi di raccolta separata.

E' vietato smaltire questa apparecchiatura come un comune rifiuto urbano; è necessario rivolgersi ad uno dei centri di Raccolta RAEE (Rifiuti di Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche) Autorizzato e predisposto dalla Pubblica Amministrazione.

SI PREGA DI CONSERVARE L'IMBALLO ORIGINALE PER TUTTA LA DURATA DELLA GARANZIA

Per il corretto uso dell'ice maker, in modo da prevenire futuri eventuali malfunzionamenti, invitiamo ad attenersi scrupolosamente alle indicazioni contenute nel manuale di installazione e uso. Qual'ora questo non si verificasse ed emergesse, da un successivo intervento di richiamo presso la casa produttrice del vostro elettrodomestico, che il malfunzionamento è da addebitarsi appunto alla non corretta applicazione delle procedure di installazione, uso e manutenzione, i costi di trasporto inerenti la risoluzione del/dei problemi saranno interamente a carico del cliente, anche per quanto riguarda l'invio da parte della casa madre dell'imballo – se non conservato - necessario per il ritiro dell'elettrodomestico.