La macchina è stata controllata in fabbrica utilizzando del caffè per cui è del tutto normale trovare qualche traccia di caffè nel macinino. È garantito comunque che questa macchina è nuova

INDICE

	AVVERTENZE IMPORTANTI	.65
1	DESCRIZIONE DELL'APPARECCHIO (vedere pag. 3)	.66
2	AVVERTENZE DI SICUREZZA	.66
3	INSTALLAZIONE	.67
4	PRIMA MESSA IN FUNZIONE	.67
	ACCENSIONE E PRE-RISCALDAMENTO	
6	PREPARAZIONE DEL CAFFÈ (UTILIZZANDO IL CAFFÈ IN CHICCHI)	.68
7	MODIFICA DELLA QUANTITÀ DI CAFFÈ IN TAZZA	.70
	REGOLAZIONE DEL MACINACAFFÈ	.70
9	PREPARAZIONE DEL CAFFÈ ESPRESSO CON IL CAFFÈ PRE-MACINATO	
(AL	L POSTO DEI CHICCHI)	.71
10	EROGAZIONE DI ACQUA CALDA	.71
11	MODIFICA DELLA QUANTITÀ DI ACQUA CALDA	.72
12	PREPARAZIONE DEL CAPPUCCINO (LATTE SCHIUMATO E CAFFÈ)	.72
13	PREPARAZIONE DEL LATTE SCHIUMATO (SENZA CAFFÈ)	.73
14	MODIFICA DELLA QUANTITÀ DI CAFFÈ E LATTE PER IL CAPPUCCINO	.73
15	PULIZIA E MANUTENZIONE	.73
	15.1 PULIZIA DELLA MACCHINA	.74
	15.2 PULIZIA DELL'INFUSORE	.74
	15.3 PULIZIA DEL CONTENITORE LATTE	.75
16	MODIFICA E IMPOSTAZIONE DEI PARAMETRI DEL MENU	.75
	16.1 IMPOSTAZIONE DELL'OROLOGIO	.76
	16.2 IMPOSTAZIONE DELL'ORA DI ACCENSIONE AUTOMATICA	.76
	16.3 DECALCIFICAZIONE	.76
	16.4 MODIFICA DELLA TEMPERATURA DEL CAFFÈ	.77
	16.5 MODIFICA DELLA DURATA DELL'ACCENSIONE	.78
	16.6 PROGRAMMAZIONE DELLA DUREZZA DELL'ACQUA	.78
	16.7 RITORNO ALLE IMPOSTAZIONI DI FABBRICA	.78
17	MODIFICA DELLA LINGUA	.79
18	SIGNIFICATO DEL MESSAGGIO VISUALIZZATO E COSA FARE	.79
19	PROBLEMI RISOLVIBILI PRIMA DI CHIAMARE L'ASSISTENZA TECNICA	.80
	GARANZIA LIMITATA	.82

AVVERTENZE IMPORTANTI

L'uso di qualsiasi apparecchio elettrico comporta l'osservanza di alcune regole fondamentali. In particolare:

- Leggere attentamente le istruzioni
- Assicurarsi che il voltaggio del vostro impianto elettrico corrisponda a quello indicato sul fondo della macchina.
- Non toccare le superfici calde, usare le apposite impugnature.
- Per proteggersi da eventuali rischi elettrici, non immergere il cavo, la base contenente la spina o il bollitore in acqua o in altro liquido.
- Non lasciare l'apparecchio alla portata dei bambini, né lasciatelo in funzione senza sorveglianza.
- Rimuovere la spina dalla presa elettrica quando l'apparecchio non è in uso e prima di effettuare la pulizia.
- Non mettere in funzione l'apparecchio con il cavo o la spina danneggiati, dopo un funzionamento anomalo dell'apparecchio o quando l'apparecchio sia stato danneggiato in qualche modo. Rivolgersi al centro assistenza più vicino per problemi e riparazioni.
- L'uso di accessori non indicati dal produttore potrebbe essere causa di incendio, scosse elettriche o
 ferite.
- Non utilizzare l'apparecchio all'aperto.
- Non lasciare che il cavo di alimentazione sporga dal tavolo o dalla superficie di lavoro per evitare di impigliarvisi o di inciamparvi accidentalmente.
- Non avvicinare l'apparecchio e le parti elettriche a fornelli elettrici, piani di cottura o fornelli a gas.
- Attaccare la spina alla presa. Per toglierla, spegnere l'apparecchio e staccare la spina.
- Non utilizzare l'apparecchio per usi diversi da quelli indicati. L'apparecchio deve essere utilizzato solo per uso domestico. Il costruttore declina qualsiasi responsabilità per eventuali danni derivanti da uso improprio, non corretto o irresponsabile.

ATTENZIONE: per evitare il pericolo di incendi o scosse, non rimuovere la parte superiore dell'apparecchio. All'interno non vi è alcun elemento utilizzabile dall'utente. Eventuali riparazioni devono essere effettuate da Centri Assistenza Autorizzati!

CONSERVARE QUESTE ISTRUZIONI

QUESTO APPARECCHIO È DESTINATO SOLO ALL'USO DOMESTICO

CAVO DI ALIMENTAZIONE CORTO

(solo per Stati Uniti)

- L'apparecchio è dotato di un cavo di alimetazione corto per ridurre le possibilità di attorcigliamento del cavo ed evitare di inciampare su cavi troppo lunghi.
- È possibile utilizzare cavi removibili o cavi di prolunga più lunghi prestando però molta attenzione durante il loro utilizzo.
- Nel caso si utilizzi un cavo più lungo, le specifiche elettriche devono corrispondere a quelle indicate sulle specifiche elettriche dell'apparecchio. Se l'apparecchio ha la messa a terra, il cavo dovrà essere a tre fili con terra. La parte del cavo che eccede il fabbisogno, deve essere sistemata in modo da non uscire dal tavolo o dal piano di lavoro dove potrebbe essere tirata da bambini o sulla quale si potrebbe inciampare.
- Il vostro apparecchio è provvisto di una spina polarizzata a corrente alternata (ovvero una spina avente una lamina più larga delle altre). Questa spina si inserisce solo in un verso alla presa: si tratta di un dispositivo di sicurezza.
 - Se non riuscite ad infilare la spina nella presa, provate a girarla. Se ancora non riuscite ad infilarla, contattate il vostro elettricista di fiducia per sostituire la presa.

1 DESCRIZIONE DELL'APPARECCHIO (VEDERE PAG. 3)

- A. Manopola di regolazione del grado di macinatura
- B. Contenitore per i chicchi di caffè
- C. Coperchio del contenitore per i chicchi
- D. Coperchietto centrale per il caffè macinato
- E. Alloggio per il misurino
- F. Ripiano scaldatazze
- G. Imbuto per introduzione del caffè pre-macinato
- H. Coperchio contenitore latte con regolatore della schiuma.
- I. Tubo erogazione latte schiumato
- J. Tubo pescaggio latte
- **K.** Ugello
- L. Serbatoio dell'acqua (estraibile)
- M. Contenitore latte
- N. Cavo di alimentazione elettrica
- O. Vassoio poggia tazze
- P. Misurino per il caffè pre-macinato
- Q. Vaschetta raccogli gocce (estraibile)
- R. Erogatore acqua calda
- S. Sportello di servizio
- T. Contenitore (estraibile) per i fondi di caffè
- U. Erogatore di caffè (regolabile in altezza)
- V. Cassettino mobile
- W. Infusore
- X. Pannello dei comandi

Pannello Comandi

- 1. Display
- 2. Spia MENU
- 3. Tasto per attivare oppure disattivare la modalità di impostazione dei parametri del menu
- **4.** Tasto per selezionare caffè pre-macinato oppure, se la spia MENU è accesa, per visualizzare il successivo parametro del menu
- Tasto per eseguire il risciacquo oppure, se la spia MENU è accesa, per modificare i parametri del menu
- Tasto per selezione acqua calda oppure, se la spia MENU è accesa, per confermare i parametri del menu
- Tasto per accendere oppure spegnere la macchina
- 8. Tasto per selezionare il gusto del caffè
- 9. Tasto per erogare una tazza di caffè
- 10. Tasto per erogare due tazze di caffè
- 11. Tasto per erogare una tazza di caffè lungo
- 12. Tasto per erogare un cappuccino oppure un latte schiumato

2 AVVERTENZE DI SICUREZZA

LEGGERE ATTENTAMENTE E CONSERVARE QUESTE ISTRUZIONI!

- Questa macchina è costruita per "fare il caffè espresso" e per "riscaldare bevande": fare attenzione a non scottarvi con getti d'acqua o di vapore o con un uso improprio della stessa.
- Questo apparecchio deve essere impiegato solo per uso domestico. Ogni altro uso è da considerarsi improprio e quindi pericoloso.
- Il costruttore non può essere considerato responsabile per eventuali danni derivanti da usi impropri, erronei ed irragionevoli.
- Durante l'uso non toccare le superfici calde dell'apparecchio. Utilizzare le manopole o manici.
- Non toccare mai l'apparecchio con mani o piedi bagnati o umidi.
- Senza opportuna sorveglianza, l'uso di questo apparecchio non deve essere consentito a bambini o persone incapaci.
- Non lasciare che i bambini giochino con l'apparecchio.
- In caso di guasto o di cattivo funzionamento dell'apparecchio, non manometterlo: spegnerlo staccando la spina. Per eventuali riparazioni, rivolgersi solamente ad un Centro di Assistenza Tecnica autorizzato dal costruttore e richiedere l'utilizzo di ricambi originali. Il mancato rispetto di quanto sopra può compromettere la sicurezza dell'apparecchio.

3 INSTALLAZIONE

- Dopo aver tolto l'imballaggio, assicurarsi dell'integrità dell'apparecchio. In caso di dubbio, non utilizzare l'apparecchio e rivolgersi a personale professionalmente qualificato.
- Gli elementi dell'imballaggio (sacchetti di plastica, polistirolo espanso, ecc.) non devono essere lasciati alla portata dei bambini in quanto potenziali fonti di pericolo.
- Posizionare l'apparecchio sopra un piano di lavoro lontano da rubinetti dell'acqua e lavelli e fonti di calore.
- Dopo aver posizionato l'apparecchio sul piano di lavoro, verificare che rimanga uno spazio di circa 5 cm tra le superfici dell'apparecchio e le pareti laterali e la parte posteriore, ed uno spazio libero di almeno 20 cm sopra la macchina da caffè.
- Non installare mai la macchina in un ambiente che può raggiungere una temperatura inferiore o uguale a 0°C (se l'acqua si ghiaccia, l'apparecchio può danneggiarsi).
- Verificare che la tensione della rete elettrica corrisponda a quella indicata nella targa dati dell'apparecchio. Collegare l'apparecchio solo ad una presa di corrente avente una portata minima di 10A e dotata d'efficiente messa a terra. Il costruttore non può essere considerato responsabile per eventuali incidenti causati dalla mancanza di messa a terra dell'impianto.
- In caso di incompatibilità tra la presa e la spina dell'apparecchio, fare sostituire la presa con un altra di tipo adatto, da personale qualificato.
- Il cavo d'alimentazione di questo apparecchio non deve essere mai sostituito dall'utente in quanto la sostituzione richiede l'impiego d'utensili speciali. In caso di danneggiamento del cavo, o per la sua sostituzione, rivolgersi esclusivamente ad un Centro d'Assistenza autorizzato dal costruttore in modo da prevenire ogni rischio.
- Si consiglia di personalizzare al più presto la durezza dell'acqua seguendo la procedura descritta nel paragrafo 16.6.

Per un corretto apprendimento dell'uso è necessario, la prima volta, operare sulla macchina seguendo scrupolosamente, passo a passo, le istruzioni descritte nei paragrafi seguenti.

4 PRIMA MESSA IN FUNZIONE

1. Al primo utilizzo è necessario selezionare la lingua.

Per impostare la lingua italiana, inserire la spina del cavo di alimentazione nella presa elettrica, attendere che il display visualizzi il messaggio:

PREMERE OK PER INSTALLARE ITALIANO

Mentre il messaggio è visualizzato, premere per almeno 3 secondi il tasto **OK** (fig. 1)fino a quando appare il messaggio

ITALIANO INSTALLATO

Dopodiché la macchina visualizza in italiano il messaggio di impostazione avvenuta. Se per errore si seleziona una lingua non desiderata, seguire le indicazioni descritte nel cap. 17 per scealiere quella giusta.

2. Dopo 5 secondi, la macchina visualizza

RIEMPIRE SERBATOIO

Per riempire il serbatoio acqua, estrarlo (fig. 2), sciacquarlo e riempirlo con acqua fresca senza superare la linea MAX.

Reinserire il serbatoio spingendolo a fondo.

3. Posizionare poi una tazza sotto l'erogatore acqua calda (fig. 3). (Se l'erogatore acqua non è inserito, la macchina visualizza il messaggio "INSERIRE EROGATORE ACQUA" e quindi agganciarlo come indica-

to in figura 4 prestando attenzione ad allineare la freccia sull'erogatore e quella sul cruscotto della macchina, fig. 4). La macchina visualizza ora il messaggio:

PREMERE OK

- 4. Premere il tasto OK (fig. 1) e dopo pochi secondi, un po' di acqua fuoriesce dall'erogatore. (La fuoriuscita di acqua si interrompe automaticamente).
- 5. La macchina visualizza, ora, il messaggio:

SPEGNIMENTO IN CORSO RTTENDERE PREGO

e si spegne.

6. Riempire il contenitore con caffè in chicchi (fig. 5).

ATTENZIONE: Per evitare mal funzionamenti, non introdurre mai caffè pre-macinato, caffè liofilizzato, chicchi caramellati nonché oggetti che possono danneggiare la macchina.

5 ACCENSIONE E PRE-RISCALDAMENTO

1. Premere il tasto (fig. 6), la macchina visualizza il messaggio:

RISCALDAMENTO ATTENDERE PREGO...

per indicare che si sta pre-riscaldando.

2. Completato il pre-riscaldamento, la macchina visualizza

RISCIRCOUO ATTENDERE PREGO...

ed esegue automaticamente un risciacquo (un po' di acqua calda fuoriuscirà dai beccucci dell'erogatore e sarà raccolta nella vaschetta raccogligocce sottostante).

Consiglio: se si richiede un caffè corto (inferiore a 60cc), per ottenerlo più caldo, riempire prima la tazza con questa acqua calda del risciacquo. Lasciarla poi dentro per qualche secondo (prima di svuotarla) in modo da pre-riscaldare la tazza.

3. A questo punto, la macchina visualizza il messaggio di pronta per l'uso:

PRONTA ALL'USO GUSTO FORTE

6 PREPARAZIONE DEL CAFFÈ (UTILIZZANDO IL CAFFÈ IN CHICCHI)

- 1. La macchina è impostata in fabbrica per erogare caffè con gusto forte. È possibile richiedere caffè con gusto leggero e normale. Per scegliere il gusto desiderato, premere il tasto (fig. 7): il gusto desiderato del caffè è visualizzato sul display.
- 2. Mettere sotto i beccucci dell'erogatore una tazza se si vuole 1 caffè (fig. 8) oppure 2 tazze per 2 caffè (fig. 9). Per ottenere una migliore crema, avvicinare il più possibile l'erogatore caffè alle tazze abbassandolo (fig. 10).
- 3. Premere il tasto ☐ se si desidera un caffè (fig. 11), oppure il tasto ☐ per 2 caffè oppure il tasto ☐ per un caffè lungo.

Se si desidera modificare la quantità di caffè che la macchina eroga automaticamente nella tazza, procedere come descritto nel cap. 7.

(A questo punto la macchina macina i chicchi ed esegue l'erogazione nella tazza.

- Una volta ottenuta la quantità di caffè pre-impostata, la macchina ferma l'erogazione automaticamente e provvede all'espulsione della pasticca esausta di caffè nel contenitore dei fondi).
- 4. Dopo qualche secondo, la macchina visualizza nuovamente il messaggio di pronta per l'uso e si può richiedere un altro caffè.

Per spegnere la macchina, premere il tasto ().
 (Prima di spegnersi, la macchina esegue automaticamente un risciacquo: un po' di acqua calda fuoriesce dai beccucci ed è raccolta nella vaschetta raccogligocce sottostante. Fate attenzione a non scottarvi).

NOTA 1: Se il caffè fuoriesce a gocce oppure non esce del tutto, è necessario ruotare la manopola di regolazione macinatura (fig. 12) di uno scatto in senso orario (vedi cap. 8).

Procedere di uno scatto alla volta fino ad ottenere un'erogazione soddisfacente.

NOTA 2: Se il caffè fuoriesce troppo velocemente e la crema non è soddisfacente, ruotare la manopola di regolazione macinatura (fig. 12) di uno scatto in senso antiorario (vedi cap.8).

Attenzione a non ruotare troppo la manopola di regolazione macinatura altrimenti quando si richiedono 2 caffè, l'erogazione può avvenire a gocce.

NOTA 3: Consigli per ottenere il caffè più caldo:

- Se, appena accesa la macchina, si richiede una tazza di caffè corto (inferiore a 60cc), usare l'acqua calda del risciacquo per pre-riscaldare le tazze.
 - Se invece dall'ultimo caffè fatto, **sono trascorsi più di 2/3 minuti**, prima di richiedere un altro caffè è necessario pre-riscaldare l'infusore premendo il tasto , (fig. 13).
 - Lasciare poi defluire l'acqua nella vaschetta raccogligocce sottostante, oppure utilizzare questa acqua per riempire (e poi svuotare) la tazzina che si utilizzerà poi per il caffè in modo da pre-riscaldarla.
- Non utilizzare tazzine troppo spesse altrimenti assorbono troppo calore, a meno che non siano preriscaldate.
- Utilizzare tazzine preventivamente riscaldate risciacquandole con dell'acqua calda oppure lasciarle appoggiate a riscaldarsi per almeno 20 minuti sopra il ripiano scaldatazze sul coperchio della macchina accesa.

NOTA 4: Mentre la macchina sta facendo il caffè, l'**erogazione può essere fermata** in qualsiasi momento premendo il tasto premendo il ta

NOTA 5: Appena terminata l'erogazione, se si vuole **aumentare la quantità** di caffè nella tazza, è sufficiente tenere premuto il tasto popure precedentemente selezionato fino ad ottenere la quantità desiderata (questa operazione deve essere eseguita entro 3 secondi dal termine dell'erogazione).

NOTA 6: quando il display visualizza il messaggio:

RIEMPIRE SERBATOIO

è necessario riempire il serbatoio dell'acqua altrimenti la macchina non eroga il caffè. (E' normale che, quando il messaggio è visualizzato, ci sia ancora un po' di acqua nel serbatoio).

NOTA 7: la macchina dopo ogni 14 caffè singoli (o 7 doppi), visualizza il messaggio:

SULINTARE CONTENITORE FONDI

avvertendo che il contenitore fondi è pieno ed è necessario svuotarlo e pulirlo. Finché non si pulisce il contenitore dei fondi, il precedente messaggio rimane visualizzato e la macchina non può fare il caffè.

Per eseguire la pulizia aprire lo sportello di servizio sulla parte anteriore tirando l'erogatore (fig. 14) estrarre quindi la vaschetta raccogligocce (fig. 15), svuotarla e pulirla.

Svuotare e pulire accuratamente il contenitore dei fondi avendo cura di rimuovere tutti i residui che possono essere depositati sul fondo.

IMPORTANTE: quando si estrae la vaschetta raccogligocce è **OBBLIGATORIO** svuotare sempre il contenitore fondi caffè anche se è riempito poco. Se questa operazione non è effettuata può succedere che, quando si fanno i caffè successivi, il contenitore fondi si riempia più del previsto e che la macchina si intasi.

NOTA 8: mentre la macchina sta erogando caffè, non si deve mai estrarre il serbatoio dell'acqua. Infatti se questo venisse estratto, la macchina poi non riesce più a fare il caffè e visualizza il messaggio:

MACINATO TROPPO FINE REGOLARE MACININO E INSERIRE EROGATORE ACQUA E PREMERE OK

Per riavviare la macchina, è necessario inserire l'erogatore acqua (fig. 4), qualora non sia inserito, premere il tasto **OK** e far defluire l'acqua dall'erogatore per qualche secondo.

Al primo utilizzo è necessario fare 4-5 caffè e un cappuccino prima che la macchina cominci a dare un risultato soddisfacente.

Quando si presenta un'anomalia, non bisogna rivolgersi subito al servizio di assistenza tecnica.

Il problema è quasi sempre risolvibile seguendo le istruzioni indicate nei paragrafi 18 e 19.

Se queste risultassero inefficaci o per ulteriori chiarimenti, si consiglia consultare l'assistenza clienti telefonando al numero indicato nella garanzia.

7 MODIFICA DELLA QUANTITÀ DI CAFFÈ IN TAZZA

La macchina è stata pre-impostata in fabbrica per erogare automaticamente le seguenti quantità di caffè:

- 1 caffè, se si preme il tasto ₩;
- 2 caffè, se si preme il tasto 🖼;
- lungo, se si preme il tasto 🕎 .

Se si desidera modificare queste quantità, procedere nel seguente modo:

- premere per almeno 8 secondi e poi rilasciare, il tasto (popure popure
- appena il caffè nella tazza raggiunge il livello desiderato, premere un'altra volta lo stesso tasto per memorizzare la nuova quantità.

A questo punto la macchina è riprogrammata secondo le nuove impostazioni e sul display compare la scritta "PRONTA ALL'USO":

8 REGOLAZIONE DEL MACINACAFFÈ

Il macinacaffè non deve essere regolato, almeno inizialmente, perché è già stato preimpostato in fabbrica in modo da ottenere una corretta erogazione del caffè.

Tuttavia se dopo aver fatto i primi caffè, l'erogazione dovesse risultare troppo veloce o troppo lenta (a gocce), è necessario effettuare una correzione con la manopola di regolazione del grado di macinatura (fig. 12). Ruotandola di uno scatto in senso orario (pari a una cifra) si ottiene invece un'erogazione del caffè più veloce (senza gocce). Ruotandola di uno scatto in senso antiorario, si ottiene un'erogazione più lenta e si migliora l'aspetto della crema. L'effetto di questa correzione si avverte solo dopo l'erogazione di almeno 2 caffè successivi. La manopola di regolazione deve essere ruotata solo mentre il macinacaffè è in funzione.



Per ottenere un'erogazione del caffè più lenta e migliorare l'aspetto della crema, girare di uno scatto in senso antiorario (=caffè macinato più fine).

Per ottenere un'erogazione del caffè più veloce (non a gocce), girare di uno scatto in senso orario (=caffè macinato più grosso)

(La macchina è stata controllata in fabbrica utilizzando del caffè per cui è del tutto normale trovare qualche traccia di caffè nel macinino. È garantito comunque che questa macchina è nuova).

9 PREPARAZIONE DEL CAFFÈ ESPRESSO CON IL CAFFÈ PRE-MACINATO (AL POSTO DEI CHICCHI)

 Premere il tasto (fig. 16) per selezionare la funzione caffè pre-macinato (così facendo si esclude il funzionamento del macinacaffè). La macchina visualizza il messaggio

PRONTA ALL'USO PRE-MACINATO

- Sollevare il coperchietto al centro, inserire nell'imbuto un misurino raso di caffè pre-macinato (fig. 17) e procedere poi come descritto nel paragrafo 6. NB: E' possibile eseguire un solo caffè alla volta, premendo un sola volta il tasto popure popure
- Se, dopo aver fatto funzionare la macchina utilizzando caffè pre-macinato, si vuole ritornare a fare caffè utilizzando i chicchi, è necessario disattivare la funzione caffè pre-macinato ripremendo il tasto e ed il macinacaffè viene riabilitato al funzionamento.

NOTA 1: Non introdurre mai il caffè pre-macinato a macchina spenta, per evitare che si disperda all'interno della macchina.

NOTA 2: Non inserire mai più di 1 misurino raso altrimenti la macchina non farà il caffè, il pre-macinato andrà perso all'interno della macchina sporcandola, l'erogazione risulterà a gocce ed il display potrebbe visualizzare il messaggio "MACINATO TROPPO FINE REGOLARE MACININO E RUOTARE MANOPOLA VAPORE".



NOTA 3: Per dosare la quantità di caffè da introdurre, utilizzare solo il misurino dato in dotazione.

NOTA 4: Inserire nell'imbuto solo caffè pre-macinato per macchine da caffè espresso: non inserire mai caffè in chicchi, caffè liofilizzato od altri materiali che possono danneggiare la macchina.

NOTA 5: Se l'imbuto si intasa a causa dell'umidità interna oppure a causa della dose eccessiva di caffè premacinato, utilizzare un coltello per far scendere il caffè (fig. 18), quindi togliere e pulire l'infusore e la macchina come descritto nel capitolo 15.2 "Pulizia dell'infusore".

10 EROGAZIONE DI ACQUA CALDA

- Controllare sempre che la macchina sia pronta all'uso.
- Assicurarsi che l'erogatore acqua sia agganciato all'ugello (fig. 4);
- Posizionare sotto l'erogatore un contenitore (fig. 3).
- Premere il tasto 🕾 (fig. 1).

La macchina visualizza il messaggio

ACDUR CRUDA

e l'acqua calda esce dall'erogatore acqua riempiendo il contenitore sottostante (Si consiglia di erogare acqua calda per non più di 2 minuti di seguito). Per interrompere, premere il tasto a la macchina interrompe automaticamente l'erogazione una volta ottenuta la quantità di acqua calda preimpostata.

11 MODIFICA DELLA QUANTITÀ' DI ACQUA CALDA

La macchina è stata pre-impostata in fabbrica per erogare automaticamente 250ml di acqua calda. Se si desidera modificare queste quantità, procedere nel seguente modo:

- Agganciare l'erogatore acqua (fig. 4).
- Posizionare sotto l'erogatore un contenitore (fig. 3).
- Premere per almeno 8 secondi e poi rilasciare il tasto 🕮 . La macchina visualizza il messaggio:

ACQUA CALDA PROGRAM.QUANTITÀ

- e l'acqua calda esce dall'erogatore acqua.
- Quando l'acqua calda nella tazza raggiunge il livello desiderato, premere un'altra volta il tasto per memorizzare la nuova quantità. (Si consiglia di erogare acqua calda per non più di 2 minuti di seguito).

12 PREPARAZIONE DEL CAPPUCCINO OPPURE DEL LATTE

- Selezionare il gusto del caffè che si desidera utilizzare per preparare il cappuccino, premendo il tasto
- Togliere il coperchio del contenitore latte.
- Riempire il contenitore con circa 100 grammi di latte per ogni cappuccino che si vuole preparare (fig. 19), non superando il Ivello MAX (corrispondente a 900ml ca.) impresso sul contenitore.

Utilizzare preferibilmente latte totalmente scremato oppure parzialmente scremato e a temperatura di frigorifero (circa 5°C/41°F).

- Fare attenzione che il tubo di pescaggio sia ben inserito nel gommino (fig. 20), quindi rimettere il coperchio al contenitore latte.
- Togliere l'erogatore acqua calda (fig. 21) ed agganciare il contenitore del latte all'ugello facendo attenzione ad alllineare la freccia sul coperchio del contenitore con quella sul cruscotto della macchina (fig. 22).
- Spostare il tubo erogazione latte come indicato in fig. 23 e posizionarela tazza sufficientemente grande sotto le fuoriuscite dell'erogatore caffè e sotto il tubo erogazione latte.
- Se si desidera preparare il latte (latte caldo + caffè), posizionare il regolatore di schiuma su CAFFELAT-TE.
- Se si desidera preparare il cappuccino (latte schiumato + caffè) utilizzando latte intero, posizionare il regolatore di schiuma su CAPPUCCINO.
- Infine se si desidera preparare il cappuccino (latte schiumato + caffè) utilizzando latte parzialmente scremato, posizionare il regolatore di schiuma su CAPPUCCINO NON FAT.

NOTA: E' possibile regolare la quantità di schiuma del latte, spostando il regolatore in una posizione intermedia.

Premere il tasto (fig. 24). La macchina visualizza il messaggio:

CAPPUCCINO OLATTE

e dopo qualche secondo, il latte schiumato fuoriesce dal tubo erogazione latte e riempie la tazza sottostante. (La fuoriuscita del latte si interrompe automaticamente).

- La macchina poi macina i chicchi, eroga il caffè e visualizza nuovamente il messaggio di pronta per l'uso.
- Il cappuccino è ora pronto: zuccherare a piacere, e se si desidera, cospargere la schiuma con un po' di cacao in polvere.

NOTA 1: Durante la preparazione del cappuccino è possibile interrompere la fuoriuscita del latte oppure del caffè, premendo il tasto 📆 .

NOTA 2: Se, durante l'erogazione del latte, il contenitore si svuota del tutto, sganciarlo e aggiungerci del latte. Poi ri-agganciarlo e premere il tasto per richiedere nuovamente un cappuccino.

NOTA 3: Per garantire la completa pulizia e igiene del montalatte, una volta ultimati i cappuccini, procedere alla pulizia dei condotti interni del coperchio contenitore latte:

- Mettere un recipiente sotto il tubo erogazione latte;
- Premere e tenere premuto il pulsante CLEAN per almeno 8 secondi, posto sul coperchio stesso. La macchina visualizza il messaggio:

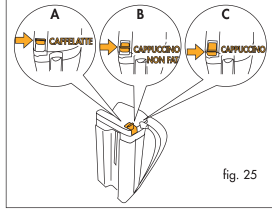
PULIZIR IN CORSO

Una volta ultimata la pulizia, sganciare il contenitore latte e riporlo in frigo. Non è consigliabile lasciare il latte fuori dal frigorifero per più di 15 minuti.

NOTA 4: Se si desidera modificare le quantità di caffè o di latte che la macchina eroga automaticamente nella tazza, procedere come descritto nel cap. 14.

13 PREPARAZIONE DEL LATTE SCHIUMATO (SENZA CAFFÉ')

- Togliere il coperchio del contenitore latte.
- Riempire il contenitore con la quantità di latte che si vuole preparare (fig. 19).
- Rimettere il coperchio al contenitore del latte.
- Agganciare il contenitore del latte alla macchina (fig. 22)
- Posizionare una tazza sufficientemente grande sotto il tubo erogazione (fig. 23).
- Se si desidera preparare del latte schiumato utilizzando latte intero, posizionare il regolatore di schiuma sulla scritta CAPPUCCINO 25A)stampigliata sul coperchio del contenitore latte. Se si desidera preparare del latte schiumato utilizzando latte parzialmente scremato, posizionare il regolatore di schiuma sulla scritta CAP-PUCCINO NON FAT (fig. 25B).
- Se, invece, si desidera preparare il latte caldo senza schiuma, posizionare il regolatore di schiuma sulla scritta LATTE (fig. 25C).
- Premere due volte di seguito (entro 2 secondi) il tasto. La macchina visualizza il messaggio:



LATTE SCHIUMATO O CALDO

e dopo qualche secondo, il latte schiumato fuoriesce dal tubo erogazione latte e riempie la tazza sottostante.

Completata l'erogazione, pulire i condotti interni del contenitore latte premendo il pulsante CLEAN come descritto nel capitolo precedente (nota 4).

14 MODIFICA DELLA QUANTITÀ' DI CAFFÈ' E DI LATTE PER IL CAPPUCCINO

La macchina è stata pre-impostata in fabbrica per erogare automaticamente un cappuccino standard. Se si desidera modificare queste quantità, procedere nel seguente modo:

- Riempire il contenitore con il latte fino al livello massimo indicato nel contenitore stesso;
- Premere per almeno 8 secondi e poi rilasciare il tasto
- La macchina visualizza il messaggio

LATTE PER CAPPUCCINO PROGRAM. QUANTITÀ

ed inizia ad erogare il latte.

Appena si raggiunge la quantità di latte desiderata, per memorizzarla premere di nuovo il tasto 🤭 e

l'erogazione di latte si interrompe. (Si consiglia di erogare latte schiumato per non più di 3 minuti di seguito).

• Dopo alcuni secondi, la macchina eroga il caffè nella tazza e visualizza il messaggio:

CAFFÈ' PER CAPPUCCINO PROGRAM. QUANTITA'

• Appena si raggiunge la quantità di caffè desiderata, per memorizzarla premere di nuovo il tasto 😷 e l'erogazione di caffè si interrompe.

A questo punto la macchina è riprogrammata secondo le nuove impostazioni e sul display compare la scritta "PRONTRALL'USO".

15 PULIZIA E MANUTENZIONE

Prima di eseguire qualsiasi operazione di pulizia, la macchina deve essere raffreddata e scollegata dalla rete elettrica

Non immergere mai la macchina nell'acqua: è un apparecchio elettrico.

Per la pulizia della macchina non usare solventi o detergenti abrasivi. E' sufficiente un panno umido e mor bido. L'infusore, il contenitore dei fondi, il serbatoio dell'acqua e la vaschetta raccolgi gocce non devono essere MAI puliti in lavastoviglie.

15.1 Pulizia della macchina

Eseguire la pulizia del contenitore dei fondi (descritta nel capitolo 6 nota 7) ogni volta che deve essere svuotato. Si raccomanda di pulire frequentemente anche il serbatoio dell'acqua.

La vaschetta raccogli gocce è provvista di un indicatore (di colore rosso) di livello dell'acqua contenutavi. Quando questo indicatore comincia ad essere visibile (qualche millimetro sotto il vassoio raccogli gocce), è necessario svuotare la vaschetta e pulirla.

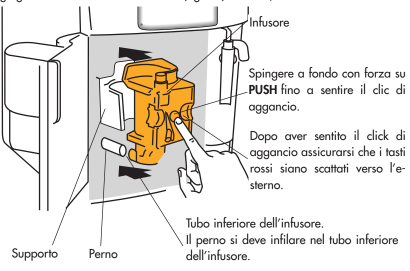
Verificare di tanto in tanto che i fori dell'erogatore da cui esce il caffè, non siano otturati. Per aprirli raschiare con un ago il deposito di caffè secco accumulato (fig. 27).

Pulire regolarmente l'ugello con una spugna come indicato in fig. 26.

15.2 Pulizia dell'infusore

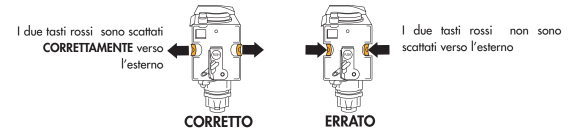
L'infusore deve essere pulito ogni tanto per evitare che si riempi di incrostazioni di caffè (che possono creare malfunzionamenti). Per pulirlo procedere come segue:

- spegnere la macchina premendo il tasto (fig. 6) (non staccando la spina) e attendere che il display si spenga;
- aprire lo sportello di servizio (fig. 14);
- estrarre il vassoio raccogli gocce ed il contenitore dei fondi (fig. 15) e lavarli;
- premere lateralmente e verso il centro i due tasti di sgancio di colore rosso dell'infusore (fig. 28) ed estrarlo tirandolo verso l'esterno;
- ATTENZIONE: L'IN-FUSORE PUÒ ESSE-RE ESTRATTO SOLO QUANDO LA MAC-CHINA È SPENTA. NEL CASO SI TENTI DI TOGLIERE L'INFU-SORE CON LA MAC-CHINA ACCESA, SI RISCHIA DI DAN-NEGGIARLA GRAVE-MENTE.



- lavare l'infusore sotto l'acqua corrente del rubinetto senza usare detersivi. Non lavare mai l'infusore in lavastoviglie;
- pulire accuratamente l'interno della macchina. Per togliere il caffè incrostato nelle parti interne, grattare con una forchetta di legno o plastica (fig. 29) e poi aspirare tutti i residui con un aspirapolvere (fig. 30).
- Reinserire l'infusore infilandolo sulle spallette del supporto interno e sul perno in basso; quindi premerlo a fondo con forza sulla scritta PUSH fino a sentire il clic di aggancio.

Assicurarsi che i due tasti di color rosso siano scattati verso l'esterno, altrimenti poi la porta non si chiude.



- re-inserire il vassoio raccogli gocce completo del contenitore fondi;
- chiudere lo sportello di servizio.

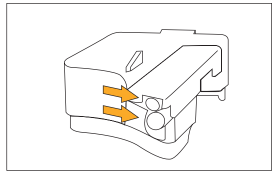
NOTA 1: Se l'infusore non è inserito correttamente fino a sentire il clic di aggancio e i tasti rossi non sono scattati bene verso l'esterno, non è possibile chiudere lo sportello di servizio.

NOTA 2: Se l'infusore è difficile da inserire, è necessario (prima dell'inserimento) portarlo alla giusta dimensione premendolo con forza contemporaneamente dalla parte inferiore e superiore come indicato in figura 31.

NOTA 3: Se, giunti a questo punto, l'infusore è ancora difficile da inserire, lasciarlo fuori dalla macchina, chiudere lo sportello, disinserire la spina del cavo di alimentazione dalla presa e poi inserirla. Attendere che il display si spenga, dopo l'autodiagnosi, quindi aprire lo sportello e re-inserire l'infusore.

15.3 Pulizia del contenitore latte

Procedere come segue:



- Sfilare il tubo erogazione latte (fig. 32) ed il tubo di pescaggio.
- Sfilare il regolatore di schiuma tirandolo verso l'esterno.
- Lavare il contenitore ed i coperchio in lavastoviglie oppure in acqua calda e detersivo. Assicurarsi che all'interno dei due fori del coperchio del contenitore latte indicati dalle frecce nella figura non rimangono residui di latte.
- Rimontare il regolatore di schiuma, il tubo di pescaggio e quello di erogazione latte nel coperchio del contenitore del latte

16 MODIFICA E IMPOSTAZIONE DEI PARAMETRI DEL MENU'

Dopo aver premuto ① ed atteso che la macchina sia pronta all'uso, è possibile operare all'interno del menù per modificare i seguenti parametri o funzioni:

- Orologio
- Ora di accensione automatica
- Procedura di decalcificazione
- Temperatura del caffè

- Durata dell'accensione
- Durezza dell'acqua
- Valori di fabbrica

16.1 Impostazione dell'orologio

Per regolare l'orologio della macchina, procedere come segue:

 Premere il tasto MENU' (la spia sopra il tasto si accende) e poi premere ripetutamente il tasto NEXT finché la macchina visualizza il messaggio:

neni ngin nn:nn

- Premere il tasto CHANGE per impostare l'ora dell'orologio. (Se si tiene premuto il tasto CHANGE, l'ora è modificata velocemente).
- Premere il tasto **OK** per confermare il dato;
- Premere il tasto MENU'per uscire dalla modalità di programmazione oppure NEXT per modificare altri parametri.

16.2 Impostazione dell'ora di accensione automatica

Questa funzione permette di programmare l'ora alla quale la macchina si accenderà automaticamente per essere pronta all'uso.

- Assicurarsi che l'orologio della macchina sia stato impostato come descritto nel paragrafo precedente.
- Premere il tasto MENU' e poi premere ripetutamente il tasto NEXT finché la macchina visualizza il messaggio:

ACCENSIONE 00:00

- Premere il tasto CHANGE per impostare l'ora di accensione automatica. (Se si tiene premuto il tasto CHANGE, l'ora è modificata velocemente).
- Premere il tasto **OK** per confermare il dato;
- Premere una volta il tasto NEXT e la macchina visualizza il messaggio:

AUTORCCENSIONE NO

Premere il tasto **CHANGE** per modificare la funzione (la macchina visualizza la scritta "RUTORCCEN-SIONE SI");

Premere il tasto OK per attivare la funzione di accensione automatica;

NOTA: quando la macchina è spenta e si è impostata l'ora di accensione automatica, di fianco all'ora visualizzata sul display non illuminato compare anche il simbolo ______.

 Premere il tasto MENU' per uscire dalla modalità di programmazione oppure NEXT per modificare altri parametri.

16.3 Decalcificazione

A causa del continuo riscaldamento dell'acqua utilizzata per fare il caffè, è normale che con il tempo i condotti interni della macchina si riempiano di calcare.

Quando la macchina visualizza il messaggio:

DECRLCIFICARE

è arrivato il momento di eseguire la decalcificazione.

Procedere come seque:

- assicurarsi che la macchina sia pronta per l'uso.
- premere il tasto Kmenu' (la spia sopra il tasto stesso si accende) e premere il tasto NEXT finché compare il messaggio:

DECALCIFICAZIONE NO

• Premere il tasto CHANGE e la macchina visualizza il messaggio:

DECALCIFICAZIONE SI

• Premere il tasto **OK** per avviare il programma di decalcificazione.

- versare nel serbatoio (preventivamente svuotato) il contenuto di un flacone di decalcificante
 DURGOL (125ml) più un litro di acqua. Per le successive operazioni, utilizzare il decalcificante dello
 stesso tipo e della stessa marca di quello dato in dotazione (disponibile presso i centri di assistenza tecnica autorizzati dal costruttore).
 - NOTA: Evitare che gli spruzzi di decalcificante cadano su superfici sensibili agli acidi come, per esempio, marmo, pietra calcarea e smalto.
- agganciare l'erogatore acqua calda al ugello;
- posizionare sotto l'erogatore acqua calda un contenitore in plastica oppure in vetro avente capacità minima di 1,5 litri (fig. 3);
- premere il tasto **OK**, la soluzione decalcificante esce dall'erogatore acqua calda e comincia a riempire il contenitore sottostante. La macchina visualizza il messaggio:

MRCCHINR IN DECRLCIFICAZIONE

- il programma di decalcificazione esegue automaticamente una serie di erogazioni e di pause per eliminare le incrostazioni di calcare all'interno della macchina.
- dopo circa 30 minuti, la macchina visualizza il messaggio:

RISCIRCOLIO RIEMPIRE SERBATOIO

A questo punto è necessario eseguire il risciacquo per eliminare i residui della soluzione di decalcificante all'interno della macchina, procedere come segue:

- svuotare il serbatoio dell'acqua, risciacquarlo e riempirlo con acqua pulita.
- reinserire il serbatoio.
- svuotare il contenitore pieno di liquido e rimetterlo nuovamente sotto l'erogatore acqua calda.
- Premere il tasto OK. L'acqua calda esce dall'erogatore, riempie il contenitore sottostante ed la macchina visualizza il messaggio:

RISCIRCQUO

• quando la macchina ha svuotato il serbatoio acqua, visualizza il messaggio:

RISCIRCOUO COMPLETO PREMERE OK

- Premere il tasto OK e riempire nuovamente il serbatoio acqua con acqua pulita.
- Il programma di decalcificazione è ora terminato e la macchina è pronta per fare nuovamente il caffè.

NOTA: Se si interrompe la procedura di decalcificazione prima che sia completata, la macchina visualizza ancora il messaggio di decalcificare ed è necessario ricominciare tutto da capo. Svuotare il serbatoio acqua, riscaicquarlo, riempirlo con acqua pulita ed erogare una tazza di acqua calda.

IMPORTANTE: LA GARANZIA NON È VALIDA, SE LA DECALCIFICAZIONE NON È REGOLARMENTE ESE-GUITA.

16.4 Modifica della temperatura del caffè

Per modificare la temperatura del caffè erogato, procedere come segue:

 Premere il tasto MENU' (la spia sopra il tasto si accende), poi premere ripetutamente il tasto NEXT finché la macchina visualizza il messaggio:

TEMPERATURA ALTA...

- Premere il tasto CHANGE finché la macchina visualizza la temperatura del caffè desiderata.
- Premere il tasto **OK** per confermare la temperatura scelta;
- Premere il tasto MENU' per uscire dalla modalità di programmazione oppure NEXT per modificare altri parametri.

16.5 Modifica della durata dell'accensione

La macchina è stata pre-impostata in fabbrica per spegnersi automaticamente dopo 1 ora dall'ultimo utilizzo. Se si desidera aumentare il numero di ore che la macchina deve rimanere accesa (max. 3), procedere come segue:

 Premere il tasto MENU' (la spia sopra il tasto si accende) e premere ripetutamente il tasto NEXT finché la macchina visualizza il messaggio:

SPEGNI DOPO 1 ORA.

- Premere il tasto CHANGE per modificare quante ore la macchina deve rimanere accesa.
- Premere il tasto **OK** per confermare il dato;
- Premere il tasto MENU' per uscire dalla modalità di programmazione oppure NEXT per modificare altri parametri.

16.6 Programmazione della durezza dell'acqua

Il messaggio di decalcificare la macchina è visualizzato dopo un predeterminato periodo di funzionamento che è stato impostato in fabbrica tenendo conto della massima quantità di calcare che può essere contenuta nell'acqua in utenza. Volendo è possibile allungare questo periodo di funzionamento e quindi rendere meno frequente l'operazione di decalcificazione programmando la macchina in base al reale contenuto di calcare che c'è nell'acqua utilizzata. Procedere nel seguente modo:

- dopo aver tolto dalla propria confezione, la striscia reattiva "Total hardness test" (allegata a pag. 2), immergerla completamente nell'acqua per qualche secondo. Poi estrarla e attendere 30 secondi circa (fino a quando cambia colore e si formano dei quadratini rossi).
- accendere la macchina premendo il tasto (fig. 6).
- Premere il tasto MENU' e poi premere ripetutamente il tasto NEXT fino a che la macchina visualizza il messaggio:

DUREZZA ACQUA 4

- Premere CHANGE tante volte fino a che il numero indichi quanti sono i quadratini rossi che si sono formati sulla striscia reattiva (esempio, se sulla striscia reattiva si sono formati 3 quadratini rossi è necessario premere tre volte il tasto in modo da far visualizzare il messaggio "DUREZZA ACQUA 3").
- Premere il tasto OK per confermare il dato. A questo punto la macchina è programmata per dare l'avviso di eseguire la decalcificazione quando è effettivamente necessaria, in base al reale contenuto di calcare dell'acqua.

16.7 Ritorno alle impostazioni di fabbrica (reset)

E' possibile ritornare alle impostazioni originali della macchina (anche dopo che l'utente le ha modificate) procedendo nel seguente modo:

Premere il tasto MENU', poi premere ripetutamente il tasto NEXT finché la macchina visualizza il messaggio:

VALORI FARRRICA NO

- Premere il tasto CHANGE e la macchina visualizza il messaggio "VRLDRI FRBBRICR 51";
- Premere il tasto **OK** per ritornare alle impostazioni di fabbrica;
- La macchina ritorna alle impostazioni di fabbrica e visualizza il messaggio di PRONTA ALL'USO.

17 MODIFICA DELLA LINGUA

Se si desidera cambiare la lingua, premere il tasto **CHANGE** per almeno 5 secondi fino a quando la macchina visualizza il messaggio di installazione in varie lingue. Poi scegliere la lingua desiderata, operando come descritto nel par. 4.1.:

18 SIGNIFICATO DEL MESSAGGIO VISUALIZZATO E COSA FARE

MESSAGGIO	SIGNIFICATO	COSA FARE
RIEMPIRE IL SERBATOIO	Il serbatoio dell'acqua è vuoto oppure è male inserito.	Riempire il serbatoio dell'acqua come descritto nel cap. 6 nota 6 e inserirlo a fondo.
KIETII IKE IE JEKUITI UIU	Il serbatoio è sporco oppure incrostato di calcare.	Sciacquare oppure decalcificare il ser- batoio.
MACINATO TROPPO FINE REGOLARE MACININO E	La macchina non riesce a fare il caffè.	• Inserire l'erogatore acqua calda, pre- mere il tasto 200 e far defluire l'acqua dall'erogatore per qualche secondo.
INSERIRE EROGATORE ACQUA E PREMERE OK	Il caffè fuoriesce troppo lentamente.	 Ruotare la manopola di regolazione macinatura (fig. 12) di uno scatto in senso orario (cap. 8).
SVUOTRRE CONTENITORE FONDI	Il contenitore dei fondi di caffè è pieno oppure non è stato inserito	Svuotare il contenitore dei fondi ed ese- guire la pulizia descritta del cap. 6 - nota 7, poi reinserirlo.
INSERIRE CONTENITORE FONDI	 Dopo la pulizia, non è stato inserito il contenitore dei fondi. 	 Aprire lo sportello di accesso e inserire il contenitore dei fondi.
INTRODURRE CRFFÈ MACINATO	Con la funzione selezionata, non è stato versato il caffè pre-macinato nell'imbu- to	Introdurre il caffè pre-macinato come descritto nel par. 9.
RIEMPIRE CONTENITORE CHICCHI	 I chicchi di caffè sono finiti. Se il macinacaffè è molto rumoroso, significa che un sassolino contenuto nei chicchi di caffè ha bloccato il macina- caffè 	 Riempire il contenitore chicchi. Rivolgersi presso un centro di assistenza De'Longhi.
DECALCIFICARE	Indica che la macchina è incrostata di calcare.	 E' necessario eseguire al più presto il programma di decalcificazione descrit- to nel cap. 16.3
PREMERENEXT +CHANGE	 L'infusore, dopo la pulizia, è stato pro- babilmente dimenticato fuori dalla mac- china. 	 Lasciare lo sportello di servizio chiuso e l'infusore fuori dalla macchina e segui- re le indicazioni visualizzate dalla mac- china.
CHIUDERE SPORTELLO	Lo sportello di servizio è aperto	Se non si riesce a chiudere lo sportello, assicurarsi che l'infusore sia inserito correttamente (cap. 15.2 - nota 1).
INSERIRE EROGATORE ACQUA	• Il tasto 🕮 è stato premuto e l'erogato- re acqua calda non è stato inserito.	Inserire l'erogatore acqua calda (fig. 4)
INSERIRE GRUPPO INFUSORE	L'infusore, dopo la pulizia, è stato proba- bilmente dimenticato fuori dalla macchina.	Inserire l'infusore vedi cap. 15.2

MESSAGGIO	SIGNIFICATO	COSA FARE
RIDURRE DOSE CAFFE'	 L'imbuto per il caffè premacinato si è intasato. È stato utilizzato troppo caffè in chicchi o caffè pre-macinato. 	 Svuotare l'imbuto con l'aiuto di un coltello come descritto al cap. 9 nota 5 (fig. 18). Selezionare un gusto più leggero oppure ridurre la quantità di caffè ère-macinato e poi richiedere nuovamente l'erogazione di caffè.
ALLARME GENERICO	L'interno della macchina è molto spor- co.	 Pulire accuratamente la macchina come descritto nel cap. 15.2. Se dopo la puli- zia, la macchina visualizza ancora il messaggio, rivolgersi ad un centro di assistenza.

19 PROBLEMI RISOLVIBILI PRIMA DI CHIAMARE L'ASSISTENZA TECNICA

Se la macchina non funziona, si può facilmente individuare e risolvere la causa della mal-funzione controllando il cap. 18. Se, invece la macchina non visualizza nessun messaggio, fare le seguenti verifiche prima di chiamare l'assistenza tecnica.

PROBLEMA	CAUSA	RIMEDIO
Il caffè non è caldo	 Le tazze non sono state pre-riscaldate. L'infusore è troppo freddo 	 Riscaldare le tazzine risciacquandole con dell'acqua calda oppure lasciandole appoggiate per almeno 20 minuti sul ripiano scalda tazze sul coperchio (vedi nota 3 del cap. 6). Prima di fare il caffè riscaldare l'infusore premendo il tasto (fig. 13) (vedi nota 3 del cap. 6).
Il caffè ha poca crema	 Il caffè è macinato troppo grosso La miscela del caffè non è adatta 	 Ruotare la manopola di regolazione macinatura di uno scatto in senso antiorario (cap. 8). Utilizzare una miscela di caffè per macchine da caffè espresso.
Il caffè fuoriesce troppo lentamente	• Il caffè è macinato troppo fine.	Ruotare la manopola di regolazione macinatura di uno scatto in senso orario (vedere cap. 8).
Il caffè fuoriesce troppo velocemente.	• Il caffè è macinato troppo grosso.	Ruotare la manopola di regolazione macinatura di uno scatto in senso antiorario (vedere cap. 8).
Il caffè non esce da uno oppure entrambi i bec- cucci dell'erogatore.	I fori dei beccucci sono otturati.	• Raschiare con un ago il deposito di caffè secco (fig. 27).
Premendo il tasto ⊌ ,⊌ e , la macchina non eroga caffè ma acqua.	Il caffè macinato potrebbe essere rimasto bloccato nell'imbuto.	Rimuovere il blocco di caffè macinato che ostruisce l'im- buto con l'aiuto di un coltello (vedere cap. 9 – nota 5). Poi pulire l'infusore e l'interno della macchina (vedere quanto descritto nel cap. 11.2).

TROBLEMA	CAOSA	KIMEDIO
Premendo il tasto di ① la macchina non si accende.	La macchina non è sotto tensione.	Controllare che la spina del cavo di alimentazione sia ben inserita nella presa elettrica
Non si riesce ad estrarre l'infusore per eseguire la pulizia.	 La macchina è accesa. L'infusore può essere estratto solo se la macchina è spenta. 	 Spegnere la macchina ed estrarre l'infusore (vedi cap. 11.2). ATTENZIONE: l'infusore può essere estratto solo quando la macchina è spenta. Nel caso si tenti di togliere l'infusore con la macchina accesa, si rischia di danneg- giare gravemente la macchina.
Si è utilizzato il caffè premacinato (al posto dei chicchi) e la macchi- na non eroga il caffè.	 È stato introdotto troppo caffè premacinato. Non è stato premuto il tasto e la macchina ha utilizzato oltre al caffè pre-macinato anche quello macinato dal macinino. È stato versato caffè pre-macinato quando la macchina è spenta. 	nel cap. 15.2. Ripetere l'operazione premendo, prima, il tasto — come indicato nel capitolo 9.
Il caffè non esce dai bec- cucci dell'erogatore, ma lungo lo sportello di ser- vizio.	caffè secco.	 Raschiare i fori con un ago (vedi cap. 15.1, fig. 27). Pulire bene il cassettino mobile soprattutto in prossimità delle cerniere in modo che possa oscillare.
Il latte non esce dal tubo erogazione latte.	Il tubo di pescaggio non è stato inseri- to oppure è inserito male.	Inserire bene il tubo di pescaggio nel gommino del coper- chio del contenitore latte (fig. 20).
Con l'uso frequente, il latte non è schiumato bene.	Il coperchio del contenitore latte è sporco.	Pulire il coperchio del latte come descritto nel capitolo 15.3.
Il latte è schiumato poco oppure esce dall'eroga- tore in modo irregolare (a spruzzi)	• Il latte non è sufficientemente freddo	Utilizzare latte a temperatura di frigorifero. Se il risultato non è ancora quello desiderato, provare a cambiare marca di latte.

RIMEDIO

CAUSA

PROBLEMA



Questa garanzia e'applicabile a tutti i piccoli elettrodomestici a marchio Kenwood o De'Longhi.

Garanzia limitata

Copertura della garanzia

De'Longhi garantisce che ciascun prodotto è esente da difetti di materiale e di fabbricazione. La presente garanzia è limitata alla riparazione delle parti difettose o delle loro componenti presso la nostra fabbrica o presso un centro di assistenza autorizzato, ad eccezione delle parti danneggiate durante la spedizione. Il modello riparato o nuovo verrà restituito a spese dell'azienda.

La presente garanzia ha validità solamente nel caso in cui il prodotto venga utilizzato in conformità con le istruzioni di fabbrica con cui viene venduto, e su un circuito a corrente alternata (c.a.).

Durata della garanzia

La presente garanzia ha validità di due anni (2) dalla data di acquisto riportata sulla prova d'acquisto ed è riconosciuta esclusivamente all'acquirente originale per l'uso.

Limitazioni della garanzia

La garanzia non copre difetti o danni del prodotto dovuti a riparazioni o alterazioni eseguite al di fuori della fabbrica o dai centri di assistenza autorizzati, né si applica a prodotti danneggiati da abuso, uso improprio, negligenza o incidente. Inoltre, i danni consequenziali ed incidentali derivanti dall'uso di questo prodotto o da una qualsiasi violazione del contratto o di questa garanzia non sono coperti da quest'ultima. Alcune giurisdizioni non consentono l'esclusione o la limitazione di danni incidentali o consequenziali; in tal caso, le limitazioni o esclusioni di cui sopra non saranno applicabili

Come ottenere servizi di assistenza

Nel caso occorra fare delle riparazioni, rivolgersi al servizio informazioni:

Residenti negli USA: Contattare il servizio di assistenza telefonica gratuito al numero #1-866-Latte-Best oppure collegarsi all'indirizzo internet www.delonghi.com. Per tutti gli accessori, i componenti o i pezzi di ricambio, contattare il reparto componenti al numero 1-866-528-8323.

Residenti in Canada: Contattare il servizio di assistenza telefonica gratuito al numero #1-866-Latte-Best o 1-866-528-8323 oppure collegarsi all'indirizzo internet www.delonghi.com.

Residenti in Messico: Riferirsi alle condizioni di garanzia limitata riportate nella sezione per il Messico. Residenti in altri paesi: Vogliate visitare il nostro sito internet www.delonghi.com.

Per gli indirizzi di De'Longhi si prega di vedere la pagina posteriore del manuale.

La garanzia sopra riportata è esclusiva e sostituisce qualsiasi altra garanzia, espressa o implicita. Eventuali garanzie implicite previste dalle leggi vigenti saranno soggette ai limiti di durata stabiliti dalla garanzia. Il limite non si applica nel caso di un'estensione della garanzia con De'Longhi. Alcune giurisdizioni non consentono l'esclusione o la limitazione della durata delle garanzie implicite; in tal caso, le limitazioni di cui sopra non saranno applicabili. De'Longhi non autorizza alcuna persona o società ad assumersi qualsivoglia responsabilità relativamente alla vendita o all'uso dei propri prodotti.

Applicazione delle leggi dei singoli stati

La presente garanzia concede diritti legali specifici oltre a quelli eventualmente previsti dalla legislazione vigente nei vari stati.