<u>SOMMARIO</u>	
Simbologia utilizzata nel Lettere tra parentesi	
	<b>7</b> per la sicurezza7
USO CONFORME ALLA DE	STINAZIONE7
ISTRUZIONI PER L'USO	8
Descrizione dell'appareco Descrizione del contenito	
Controllo dell'apparecchio Installazione dell'apparec Collegamento dell'appare	RI       8         0
ACCENSIONE DELL'APPA	RECCHIO9
SPEGNIMENTO DELL'APP	ARECCHIO9
Decalcificazione	Ù         10           10         10           10         10           10         10           10         10           by)         11           ê         11           11         11
Selezione del gusto del ca Selezione della quantità i Personalizzazione della q Regolazione del macinac Consigli per un caffè più c Preparazione del caffè ut	FÈ         11           Iffè         1           Ji caffè in tazza         1           uantità di "mio caffè"         12           affè         12           aldo         12           lizzando il caffè in chicchi         12           ilizzando il caffè pre-macinato         13
	NDE CON LATTE13
Preparazione del cappuco Preparazione del latte sch Pulizia del contenitore lat	13       ino
	QUA CALDA14
	14 14

PULIZIA15
Pulizia della macchina15
Pulizia del contenitore dei fondi di caffè15
Pulizia della vaschetta raccogli gocce15
Pulizia dell'interno della macchina15
Pulizia del serbatoio acqua15
Pulizia dei beccucci erogatore caffè15
Pulizia dell'imbuto per l'introduzione del caffè pre-macinato . 16
Pulizia dell'infusore16
Pulizia del contenitore latte16
DECALCIFICAZIONE16
DECALCIFICAZIONE16 PROGRAMMAZIONE DELLA DUREZZA DELL'ACQUA 17
PROGRAMMAZIONE DELLA DUREZZA DELL'ACQUA 17 Misurazione della durezza dell'acqua
PROGRAMMAZIONE DELLA DUREZZA DELL'ACQUA 17
PROGRAMMAZIONE DELLA DUREZZA DELL'ACQUA 17 Misurazione della durezza dell'acqua
PROGRAMMAZIONE DELLA DUREZZA DELL'ACQUA 17 Misurazione della durezza dell'acqua
PROGRAMMAZIONE DELLA DUREZZA DELL'ACQUA 17 Misurazione della durezza dell'acqua

#### INTRODUZIONE

Grazie per aver scelto la macchina automatica per caffè e cappuccino "ESAM5500". Vi auguriamo buon divertimento con il vostro nuovo apparecchio. Prendetevi un paio di minuti per leggere le presenti istruzioni per l'uso. Eviterete così di incorrere in pericoli o di danneggiare la macchina.

## Simbologia utilizzata nelle presenti istruzioni

Le avvertenze importanti recano questi simboli. È assolutamente necessario osservare queste avvertenze.



La mancata osservanza può essere o è causa di lesioni da scossa elettrica con pericolo per la vita.



La mancata osservanza può essere o è causa di lesioni o di danni all'apparecchio.



La mancata osservanza può essere o è causa di scottature o di ustioni



Questo simbolo evidenzia consigli ed informazioni importanti per l'utente.

#### Lettere tra parentesi

Le lettere tra parentesi corrispondono alla legenda riportata nella Descrizione dell'apparecchio (pag. 3).

#### Problemi e riparazioni

In caso di problemi, cercare prima di tutto di risolverli seguendo le avvertenze riportate nei paragrafi "Messaggi visualizzati sul display" a pag. 18 e "Risoluzione dei problemi" a pag. 19.

Se queste risultassero inefficaci o per ulteriori chiarimenti, si consiglia consultare l'assistenza clienti telefonando al numero indicato nel foglio "Assistenza clienti" allegato.

Se il Vostro paese non è tra quelli elencati nel foglio, telefonare al numero indicato nella garanzia. Per eventuali riparazioni, rivolgersi esclusivamente all'Assistenza Tecnica De'Longhi. Gli indirizzi sono riportati nel certificato di garanzia allegato alla macchina.

## **SICUREZZA**

## Avvertenze fondamentali per la sicurezza



Poiché l'apparecchio funziona a corrente elettrica, non si può escludere che generi scosse elettriche.

Attenersi quindi alle seguenti avvertenze di sicurezza:

- Non toccare l'apparecchio con le mani o i piedi bagnati.
- Non toccare la spina con le mani bagnate.
- Assicurarsi che la presa di corrente utilizzata sia sempre liberamente accessibile, perché solo così si potrà staccare la spina all'occorrenza.
- Se si vuole staccare la spina dalla presa, agire direttamente sulla spina. Non tirare mai il cavo perché potrebbe danneggiarsi.
- Per scollegare completamente l'apparecchio, premere l'interruttore generale, posto sul retro dell'apparecchio, in pos. 0 (fig. 1).
- In caso di quasti all'apparecchio, non tentare di ripararli. Spegnere l'apparecchio, staccare la spina dalla presa e rivolgersi all'Assistenza Tecnica.
- In caso di danni alla spina o al cavo di alimentazione, farli sostituire esclusivamente dall'Assistenza Tecnica De'Longhi, in modo da prevenire ogni rischio.



Conservare il materiale dell'imballaggio (sacchetti di plastica, polistirolo espanso) fuori dalla portata dei bambini.



Non consentire l'uso dell'apparecchio a persone (anche bambini) con ridotte capacità psico-fisico-sensoriali, o con esperienza e conoscenze insufficienti, a meno che non siano attentamente sorvegliate e istruite da un responsabile della loro incolumità. Sorvegliare i bambini, assicurandosi che non giochino con l'apparecchio.



/\$\tag{Pericolo: Rischio di ustioni!

Questo apparecchio produce acqua calda e guando è in funzione può formarsi del vapore acqueo.

Prestare attenzione a non venire in contatto con spruzzi d'acqua o vapore caldo.

## **USO CONFORME ALLA DESTINAZIONE**

Questo apparecchio è costruito per la preparazione del caffè e per riscaldare bevande.

Ogni altro uso è da considerarsi improprio.

Questo apparecchio non è adatto per uso commerciale.

Il costruttore non risponde per danni derivanti da un uso improprio dell'apparecchio.

Questo apparecchio è destinato esclusivamente all'uso domestico. Non è previsto l'uso in:

- ambienti adibiti a cucina per il personale di negozi, uffici e altre aree di lavoro
- agriturismi
- hotel, motel e altre strutture ricettive
- affitta camere

## **ISTRUZIONI PER L'USO**

Leggere attentamente queste istruzioni prima di utilizzare l'apparecchio.

Il mancato rispetto di queste istruzioni può esse fonte di lesioni e di danni all'apparecchio.

Il costruttore non risponde per danni derivanti dal mancato rispetto di queste istruzioni per l'uso.



Conservare accuratamente queste istruzioni. Qualora l'apparecchio venga ceduto ad altre persone, consegnare loro anche queste istruzioni per l'uso.

## DESCRIZIONE

## Descrizione dell'apparecchio

(pag. 3 - A )

- Manopola regolazione del grado di macinatura A1.
- A2. Coperchio del contenitore per i chicchi
- A3. Contenitore per chicchi
- A4. Imbuto per l'introduzione del caffè pre-macinato
- A5. Alloggio misurino
- A6. Ripiano poggiatazze
- A7. Serbatoio dell'acqua
- A8. Infusore
- A9. Vaschetta raccoglifondi
- A10. Vassoio poggiatazze
- A11. Vaschetta raccogligocce
- A12. Sportello di servizio
- A13. Convogliatore caffè
- A14. Erogatore di caffè (regolabile in altezza)
- Ugello acqua calda e vapore A15.
- Pannello di comando A16.
- A17. Cavo alimentazione
- A18. Interruttore generale
- A19. Erogatore acqua calda
- A20. Misurino dosatore
- Pennello per pulizia A21.

#### Descrizione del contenitore latte

(pag. 3 - B)

- B1. Cursore montalatte
- B2. Impugnatura del contenitore latte
- B3. Tasto CLEAN
- B4. Tubo pescaggio latte
- B5. Tubo erogazione latte schiumato
- B6. Coperchio con dispositivo montalatte

## Descrizione del pannello di comando

(pag. 3 - C)

- C1. Display: guida l'utente nell'utilizzo dell'apparecchio
- C2. Tasto : per erogare una tazza di caffè espresso.
- Tasto : per erogare due tazze di caffè espresso. C3.
- C4. Tasto 🚰 : per erogare acqua calda. (Quando si accede al MENU' programmazione ha la funzione di tasto "OK": si preme per confermare la voce
- C5. Spie: per segnalare le impostazioni in corso, messaggi di allarme o necessità di alcune manutenzioni.
- C6. Tasto **CAPPUCCINO**: per erogare un cappuccino o un latte schiumato.
- C7. Manopola di selezione: ruotare per selezionare la quantità di caffè desiderata. (Quando si accede al MENU' programmazione: ruotare
- C8. Tasto selezione aroma : premere per selezionare il gusto del caffè

per selezionare la funzione desiderata).

- C9. Tasto , a: per effettuare un risciacquo. (Quando si accede al MENU' programmazione, ha la funzione di tasto "ESC": si preme per uscire dalla funzione selezionata e ritornare al menù principale).
- C10. Tasto **P**: per accedere al menù programmazione:
- (11. Tasto ( ): per accendere o spegnere la macchina

#### **OPERAZIONI PRELIMINARI**

## Controllo dell'apparecchio

Dopo aver tolto l'imballaggio, assicurarsi dell'integrità dell'apparecchio e della presenza di tutti gli accessori. Non utilizzare l'apparecchio in presenza di danni evidenti. Rivolgersi all'Assistenza Tecnica De'Longhi.

## Installazione dell'apparecchio



**!** \ Attenzione!

Quando si installa l'apparecchio si devono osservare le seguenti avvertenze di sicurezza:

- L'apparecchio emette calore nell'ambiente circostante. Dopo aver posizionato l'aparecchio sul piano di lavoro, verificare che rimanga uno spazio libero di almeno 3 cm tra le superfici dell'apparecchio, le parti laterali e la parte posteriore, ed uno spazio libero di almeno 15 cm sopra la macchina di caffè.
- L'eventuale penetrazione di acqua nell'apparecchio potrebbe danneggiarlo.
  - Non posizionare l'apparecchio in prossimità di rubinetti dell'acqua o di lavandini.
- L'apparecchio potrebbe danneggiarsi se l'acqua al suo interno si ghiaccia.
  - Non installare l'apparecchio in un ambiente dove la tem-

- peratura può scendere al di sotto del punto di congelamento.
- Sistemare il cavo di alimentazione in modo che non venga danneggiato da spigoli taglienti o dal contatto con superfici calde (ad es. piastre elettriche).

## Collegamento dell'apparecchio



Assicurarsi che la tensione della rete elettrica corrisponda a quella indicata nella targa dati sul fondo dell'apparecchio.

Collegare l'apparecchio solo ad una presa di corrente installata a regola d'arte avente una portata minima di 10A e dotata di efficiente messa a terra.

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.

## Prima messa in funzione dell'apparecchio



Nota Rene ·

- 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 guesta macchina è nuova.
- Si consiglia di personalizzare al più presto la durezza dell'acqua seguendo la procedura descritta nel paragrafo "Programmazione della durezza acqua" (pag. 17).
- 1. Collegare l'apparecchio alla rete elettrica e premere in pos. I (fig. 1) l'interruttore generale, posto sul retro dell'apparecchio.

E' necessario selezionare la lingua desiderata (le lingue si alternano ogni 2 secondi circa):

quando compare l'italiano, premere per alcuni secondi il tasto **OK** > (fig. 2). Una volta memorizzata la lingua, sul display compare il messaggio: "ITALIANO installato".

Procedere quindi sequendo le istruzioni indicate dall'apparecchio stesso:

- "RIEMPIRE SERBATOIO": estrarre il serbatoio dell'acqua, riempirlo fino alla linea MAX con acqua fresca, reinserire quindi il serbatoio stesso (fig. 3).
- 4. "Inserire erogatore acqua e premere OK": Controllare che l'erogatore acqua calda sia inserito sull'ugello e posizionarvi sotto un contenitore (fig. 4) con capienza minima di 100mL. Premere il tasto **OK** > (fig. 2). Sul display appare la scritta "Attendere prego", mentre l'apparecchio inizia l'erogazione di acqua dall'erogatore acqua calda.

La macchina finisce la procedura di primo avvio, quindi com-

pare il messaggio "Spegnimento in corso, Attendere prego" e l'apparecchio si spegne.

Ora la macchina da caffè è pronta per il normale utilizzo.



Nota Bene:

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

## ACCENSIONE DELL'APPARECCHIO



Nota Bene:

Prima di accendere l'apparecchio, accertarsi che l'interruttore generale, posto sul retro dell'apparecchio, sia in pos. I (fig. 5).

Ad ogni accensione, l'apparecchio esegue automaticamente un ciclo di preriscaldamento e di risciacguo che non può essere interrotto. L'apparecchio è pronto all'uso solo dopo l'esecuzione di questo ciclo.



SSS Pericolo Scottature!

Durante il risciacquo, dai beccucci dell'erogatore del caffè fuoriesce un po' di acqua calda che sarà raccolta nella vaschetta raccogligocce sottostante. Prestare attenzione a non venire in contatto con spruzzi d'acqua.

Per accendere l'apparecchio, premere il tasto ( ) (fig. 6): sul display compare il messaggio "Riscaldamento, Attendere prego".

Una volta completato il riscaldamento, l'apparecchio mostra un altro messaggio: "Risciacquo"; in questo modo, oltre a riscaldare la caldaia, l'apparecchio procede a far scorrere l'acqua calda nei condotti interni perché anch'essi si riscaldino.

L'apparecchio è in temperatura quando sul display compare il messaggio "PRONTA ALL'USO, Gusto normale".

## SPEGNIMENTO DELL'APPARECCHIO

Ad ogni spegnimento, l'apparecchio esegue un risciacquo automatico, che non può essere interrotto.



/!\ Attenzione!

Per evitare danni all'apparecchio, premere sempre il tasto ( ) per procedere allo spegnimento.



/ss\ Pericolo Scottature!

Durante il risciacquo, dai beccucci dell'erogatore del caffè fuoriesce un po' di acqua calda.

Prestare attenzione a non venire in contatto con spruzzi d'ac-

Per spegnere l'apparecchio, premere il tasto (1) (fig. 6). L'apparecchio esegue il risciacquo e poi si spegne.



Nota Bene:

Se l'apparecchio non viene utilizzato per periodi prolungati, premere anche l'interruttore generale in posizione **0** (fig. 1). Non premere mai l'interruttore generale in pos. 0 guando l'apparecchio è acceso.

## IMPOSTAZIONI DEL MENÙ

Si accede al menù programmazione premendo il tasto **P**; le voci selezionabili dal menù sono: Decalcificazione, Imposta lingua, Risparmio Energetico, Regola ora, Autoaccensione, Autospegnimento, Imposta temperatura, Durezza acqua, Statistica, Valori di fabbrica.

#### **Decalcificazione**

Per le istruzioni relative alla decalcificazione, fare riferimento alla pag. 16.

## Impostazione della lingua

Se si desidera modificare la lingua sul display, procedere come seque:

- Premere il tasto **P** per entrare nel menù programmazio-
- 2. Ruotare la manopola di selezione finché appare sul display la scritta "Imposta lingua";
- 3. Premere il tasto **OK** > 608
  4. Ruotare la manopola di selezione finché la lingua desiderata è visualizzata sul display;
- 5. Premere il tasto OK > Premere quindi il tasto per confermare;
  6. Premere quindi il tasto sesc per uscire dal menù.

#### Risparmio energetico

Con questa funzione è possibile attivare o disattivare la modalità di risparmio energetico. La macchina è preimpostata in modalità attivata, garantendo un minor consumo energetico, in accordo con le normative europee vigenti.

- Premere il tasto **P** per entrare nel menù programmazio-
- Ruotare la manopola di selezione finché appare sul di-2. splay la scritta "Risparmio energetico";
- 3. Premere il tasto **OK** > (2012) : sul display compare la scritta "Disattiva?" o "Attiva?" se la funzione è già stata disattivata;

Quando la funzione è attivata, dopo circa 1 minuto di inattività, sul display compare la scritta "Risparmio energetico".

(i) Nota Bene!

Dalla modalità di "Risparmio energetico" all'erogazione del primo caffè la macchina potrebbe richiedere alcuni secondi di attesa.

#### Regola ora

Se si desidera regolare l'ora sul display, procedere come segue:

- Premere il tasto **P** per entrare nel menù programmazio-
- 2. Ruotare la manopola di selezione finché appare sul display la scritta "Regola ora";
- Premere il tasto **ok** > 🙉 : sul display lampeggiano le
- Ruotare la manopola di selezione per modificare le ore; 4.
- Premere il tasto **OK** > 🔑 per confermare: sul display lampeggiano i minuti;
- Ruotare la manopola di selezione per modificare i minuti;
- Premere il tasto **OK** > 💯 per confermare;
- Premere quindi il tasto 🖓 <**ESC** per uscire dal menù programmazione.

## **Autoaccensione**

E' possibile impostare l'ora di autoaccensione in modo da trovare l'apparecchio pronto all'uso all'ora desiderata (per esempio al mattino) e poter subito fare il caffè.



Perché questa funzione si attivi, è necessario che l'ora sia impostata correttamente.

- Premere il tasto **P** per entrare nel menù programmazio-
- Ruotare la manopola di selezione finché appare sul di-2. splay la scritta "Autoaccensione Disattivata";
- Premere il tasto **OK**: sul display compare la scritta "Atti-
- Premere il tasto  $\mathbf{OK}$  >  $\mathbf{C}^{\mathbf{CS}}$  : sul display lampeggiano le
- Ruotare la manopola di selezione per modificare le ore;
- Premere il tasto **ok** > 🔑 per confermare: sul display lampeggiano i minuti;
- 7. Ruotare la manopola di selezione per modificare le i mi-
- Premere il tasto **OK** > per confermare: sul display compare "Autoaccensione Attivata".
- Premere quindi il tasto 🥝 <**ESC** per uscire dal menù programmazione: sul pannello si accende il simbolo AUTO per segnalare che l'autoaccensione è stata programmata.

Per disattivare la funzione:

- Premere il tasto **P** per entrare nel menù programmazio-
- Ruotare la manopola di selezione finché appare sul display la scritta "Autoaccensione attivata".
- Premere il tasto **ok** > 🔑 : sul display compare la scritta "Disattiva?":

- 4. Premere il tasto **OK** > per confermare;
   5. Premere quindi il tasto \$\circ\$ < ESC per uscire dal menù: sul</li> pannello la scritta AUTO non è più visualizzata.

## Autospegnimento (Stand by)

È possibile impostare l'autospegnimento per fare in modo che l'apparecchio si spenga dopo 15 o 30 minuti oppure dopo 1, 2 o 3 ore di inutilizzo.

- Premere il tasto **P** per entrare nel menù programmazio-
- 2. Ruotare la manopola di selezione finché appare sul display la scritta "Autospegnimento";
- 3. Premere il tasto **OK** > (ST);
  4. Ruotare la manopola di selezione finché compare il numero di ore di funzionamento desiderato (15 o 30 minuti. oppure dopo 1, 2 o 3 ore);
- L'autospegnimento è così riprogrammato.

## Imposta temperatura caffè

Se si desidera modificare la temperatura dell'acqua (bassa, media, alta, massima) con cui viene erogato il caffè, procedere come seque:

- Premere il tasto **P** per entrare nel menù programmazio-
- Ruotare la manopola di selezione finché appare sul display la scritta "Imposta Temperatura";
- 3. Premere il tasto **ok** > <sup>98</sup>/<sub>ll</sub>;
  4. Ruotare la manopola di selezione finché la temperatura desiderata (bassa, media, alta, massima) è visualizzata sul display;
- 5. Premere il tasto OK > per ; per confermare;
   6. Premere quindi il tasto \$\sigma\$ < ESC per uscire dal menù.</li>

#### Impostazione della durezza dell'acqua

Per le istruzioni relative all'impostazione della durezza dell'acqua, fare riferimento alla pag. 17.

#### Funzione di statistica

Con questa funzione si visualizzano i dati statistici della macchina. Per visualizzarli, procedere come segue:

- Premere il tasto **P** per entrare nel menù programmazio-
- 2. Ruotare la manopola di selezione finché appare sul display la scritta "Statistica";
- 3. Premere il tasto **ok** > 🚑 ;
- 4. Ruotare la manopola di selezione, è possibile verificare:
- quanti caffè sono stati erogati;

- quanti cappuccini sono stati erogati;
- quante decalcificazioni sono state effettuate;
- quanti litri d'acqua sono stati complessivamente erogati.
- Premere quindi 2 volte il tasto ( sec per uscire dal

## Valori di fabbrica (reset)

Con questa funzione si ripristinano tutti i settaggi del menù e tutte le programmazioni delle quantità ritornando ai valori di fabbrica (tranne la lingua, che rimane quella già impostata).

- Premere il tasto **P** per entrare nel menù;
- Ruotare la manopola di selezione finché appare sul display la scritta "Valori Di Fabbrica";
- 3. Premere il tasto **ok** > 🚑 ;
- 4. Il display visualizza la scritta "Conferma?"
- 5. Premere il tasto **OK** >  $a^{oo}$  per confermare e uscire.

## PREPARAZIONE DEL CAFFÈ

## Selezione del gusto del caffè

La macchina è preimpostata in fabbrica per erogare caffè con austo normale.

È possibile scegliere uno tra questi gusti:

Gusto extra-Leggero

Gusto leggero

Gusto normale

Gusto forte

Gusto extra-forte

Per cambiare gusto, premere ripetutamente il tasto (fig. 7) finché sul display compare il gusto desiderato.



## Selezione della quantità di caffè in tazza

La macchina è preimpostata in fabbrica per erogare caffè nor-

Per selezionare la quantità di caffè, ruotare la manopola di selezione finché si accende la spia relativa alla quantità del caffè desiderata (fig. 8):

Caffè Corrispondente	ESPRESSO (ml)
MIO CAFFÈ	program. da 20 a 180
CORTO 🖵	≃40
NORMALE 🖵	≃60
LUNGO 🛫	≃90

EXTRA LUNGO	≃120
₩.	

## Personalizzazione della quantità di "mio caffè"

La macchina è preimpostata in fabbrica per erogare circa 30ml di "mio caffè". Se si desidera modificare questa scelta, procedere come seque:

- Posizionare una tazza sotto i beccucci dell'erogatore caffè (fiq. 9).
- 2. Ruotare la manopola di selezione (C7) finché si accende la spia (M7).
- Premere il tasto erogazione 1 tazza (fig. 10) fino a quando sul display appare il messaggio "1 MIO CAFFÈ Programm. Quantità" e la macchina inizia ad erogare il caffè; rilasciare quindi il tasto;
- 4. Appena il caffè in tazza raggiunge il livello desiderato, ripremere il tasto 🛫 .

A questo punto la quantità è programmata secondo la nuova impostazione.

## 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. 11).



La manopola di regolazione deve essere ruotata solo mentre il macinacaffè è in funzione.



Per ottenere un caffè più corposo e migliorare l'aspetto della crema, girare in senso antiorario di uno scatto verso il numero 1 (=caffè macinato più fine).

Per ottenere un'erogazione del caffè non a gocce, girare in senso

orario di non più di uno scatto alla volta verso il numero 7 (= caffè macinato più grosso).

L'effetto di questa correzione si avverte solo dopo l'erogazione di almeno 2 caffè successivi. Se l'erogazione dovesse risultare ancora troppo veloce o troppo lenta, è necessario ripetere la correzione ruotando la manopola di un altro scatto.

## Consigli per un caffè più caldo

Per ottenere un caffè più caldo, si consiglia di :

- effettuare un risciacquo, prima dell'erogazione: premere il tasto per selezionare la funzione "Risciacquo": dall'erogatore esce acqua calda che riscalda il circuito interno della macchina e fa sì che il caffè erogato sia più caldo:
- attivare lo scaldatazze e riporvi le tazzine fintantochè non siano calde:
- scaldare con dell'acqua calda le tazze (utilizzare la funzione acqua calda);
- impostare, dal menù, una temperatura maggiore.



Durante il risciacquo, dai beccucci dell'erogatore del caffè fuoriesce un po' di acqua calda che sarà raccolta nella vaschetta raccogligocce sottostante. Prestare attenzione a non venire in contatto con spruzzi d'acqua.

## Preparazione del caffè utilizzando il caffè in chicchi



Non utilizzare chicchi di caffè caramellati o canditi perché possono incollarsi sul macinacaffè e renderlo inutilizzabile.

- Introdurre il caffè in chicchi nell'apposito contenitore (fig. 12).
- 2. Posizionare sotto i beccucci dell'erogatore caffè:
  - 1 tazza, se si desidera 1 caffè (fig. 9);
  - 2 tazze, se si desiderano 2 caffè (fig. 13).
- 3. Abbassare l'erogatore in modo da avvicinarlo il più possibile alla tazze: si ottiene così una crema migliore (fig. 14).
- 4. Premere il tasto relativa all'erogazione desiderata (1 tazza o 2 tazze ) (fiq. 10 e 15).
- 5. La preparazione inizia e sul display compare la lunghezza selezionata e una barra di progressione che si riempie man mano che la preparazione procede (fig. 16).

Una volta terminata la preparazione, l'apparecchio si prepara per un nuovo utilizzo.



- Mentre la macchina sta facendo il caffè, l'erogazione può essere fermata in qualsiasi momento premendo uno dei tasti erogazione ( o ).
- Appena terminata l'erogazione, se si vuole aumentare la quantità di caffè nella tazza, è sufficiente tenere premuto (entro 3 secondi) uno dei tasti erogazione caffè ( v o

Una volta terminata la preparazione, l'apparecchio è pronto per un nuovo utilizzo.



Se il caffè fuoriesce a gocce oppure troppo veloce con poca

crema oppure troppo freddo, leggere i consigli riportati nel capitolo "Risoluzione dei problemi" (pag. 19).

Durante l'uso, sul display potranno apparire alcuni messaggi di allarme il cui significato è riportato nel paragrafo "Messaggi visualizzati sul display".

## Preparazione del caffè utilizzando il caffè premacinato



 Non introdurre mai il caffè pre-macinato a macchina spenta, per evitare che si disperda all'interno della macchina, sporcandola. In questo caso la macchina potrebbe danneggiarsi.



Non inserire mai più di 1 misurino raso, altrimenti l'interno della macchina potrebbe sporcarsi oppure l'imbuto potrebbe otturarsi.

Nota Bene!

Se si utilizza il caffè pre-macinato, si può preparare solo una tazza di caffè alla volta.

- Premere ripetutamente il tasto (fig. 7) finché il display visualizza "Pre-macinato" lampeggiante.
- 2. Inserire nell'imbuto un misurino raso di caffè pre-macinato (fig. 17).
- 3. Posizionare una tazza sotto i beccucci dell'erogatore caffè.
- 4. Premere il tasto erogazione 1 tazza 💌 (fig. 10).
- La preparazione inizia e sul display compare la lunghezza selezionata e una barra di progressione che si riempie man mano che la preparazione procede.

## **PREPARAZIONE DI BEVANDE CON LATTE**

Nota Bene!

Se il risparmio energetico è attivato, l'apparecchio potrebbe impiegare qualche secondo prima di iniziare l'erogazione.

#### Riempire e agganciare il contenitore latte

- Ruotare il coperchio del contenitore latte in senso orario fino a superare una resistenza chiaramente avvertibile e togliere il coperchio (fig. 18).
- Riempire il contenitore latte con una quantità sufficiente di latte, non superando il livello MAX impresso sull'impugnatura (fig. 19).



Per ottenere una schiuma più densa e ricca, utilizzare latte scremato o parzialmente scremato ed a temperatura di frigorifero

(circa 5°C). Per evitare di avere un latte poco schiumato, oppure con bolle grosse, pulire sempre il coperchio del latte e l'ugello acqua calda come descritto nel paragrafo "pulizia del contenitore latte" di pag. 14 e 16.

- Assicurarsi che il tubo di pescaggio del latte sia ben inserito nell'apposita sede prevista sul fondo del coperchio del contenitore latte (fig. 20).
- 4. Riposizionare il coperchio del contenitore latte e ruotarlo in senso antiorario fino a fine corsa.
- 5. Togliere l'erogatore acqua calda dall'ugello (fig. 21).
- Agganciare spingendo a fondo il contenitore all'ugello (fig. 22): la macchina emette un segnale acustico (se la funzione avviso acustico è attiva).
- Posizionare una tazza sufficientemente grande sotto i beccucci dell'erogatore caffè e sotto il tubo erogazione latte schiumato. Per utilizzare tazze/bicchieri particolarmente alti, sollevare il coperchio dell'apposito vano posto sul vassoio poggiatazze (fig. 23).
- Seguire le indicazioni riportate di seguito per ogni specifica funzione.

## Preparazione del cappuccino

- Dopo aver agganciato il contenitore latte,posizionare il cursore montalatte tra le scritte CAPPUCCINO e CAFFE-LATTE stampigliate sul coperchio del contenitore latte. È possibile regolare la qualità della schiuma: spostando leggermente il regolatore verso la scritta CAFFELATTE si ottiene una schiuma più compatta. Spostando invece verso la scritta CAPPUCCINO si ottiene una schiuma meno densa.
- Premere il tasto CAPPUCCINO (fig. 24). Sul display compare il messaggio "Cappuccino". Dopo qualche secondo, il latte schiumato fuoriesce dal tubo erogazione latte e riempie la tazza sottostante. La fuoriuscita del latte si interrompe automaticamente e di seguito comincia a defluire il caffè.

Nota Bene!

Se, durante l'erogazione, si vuole interrompere la preparazione del latte o del caffè, premere il tasto **CAPPUCCINO**.

## Preparazione del latte schiumato

- Dopo aver agganciato il contenitore latte, posizionare il cursore montalatte a seconda della quantità di schiuma che si desidera (vedi indicazioni al paragrafo precedente).
- Premere due volte il tasto CAPPUCCINO (fig. 24): sul display compare il messaggio "LATTE SCHIUMATO" e dopo qualche secondo, il latte schiumato fuoriesce dal tubo erogazione latte e riempie la tazza sottostante.



Se si vuole interrompere la preparazione del latte schiumato, premere una volta il tasto CAPPUCCINO.

## Pulizia del contenitore latte dopo ogni uso

Attenzione! Pericolo di scottature

Durante la pulizia dei condotti interni del contenitore latte. dal tubo erogazione latte schiumato (B5) esce un po' di acqua calda. Prestare attenzione a non venire in contatto con spruzzi d'acqua.

Ouando sul display compare la scritta "Premere tasto CLEAN" lampeggiante (dopo ogni uso delle funzioni latte):

- 1. Lasciare inserito il contenitore latte nella macchina (non è necessario svuotare il contenitore latte):
- 2. Posizionare una tazza o un altro recipiente sotto il tubo erogazione latte schiumato.
- 3. Premere il tasto "CLEAN" (fig. 25) e tenerlo premuto fino al completamento della barra di progressione che appare sul display assieme al messaggio "Pulizia In Corso".
- Togliere il contenitore latte e pulire sempre l'ugello con una spugna (fig. 26).

## 【i】Nota Bene!

- Quando il display visualizza il messaggio "Premere tasto CLEAN" lampeggiante, è comunque possibile procedere con qualsiasi erogazione di caffè o latte; se si devono preparare più tazze di bevande a base di latte, procedere con la pulizia del contenitore latte dopo l'ultima preparazio-
- Il latte rimasto nel contenitore latte può essere conservato
- In alcuni casi, per effettuare la pulizia, è necessario attendere il riscaldamento della macchina, tenendo premuto il tasto CLEAN.

## Programmare le quantità di caffè e di latte in tazza

La macchina è stata preimpostata in fabbrica per erogare delle quantità standard. Se si desidera modificare queste quantità, procedere nel seguente modo:

- 1. Posizionare una tazza sotto i beccucci dell'erogatore caffè e sotto il tubo erogazione latte.
- 2. Premere il tasto **CAPPUCCINO** fino a quando sul display compare la scritta "Latte Programma quantità".
- 3. Rilasciare il tasto. La macchina inizia ad erogare il latte.
- 4. Appena si raggiunge la quantità desiderata di latte in tazza, ripremere il tasto.
- Dopo alcuni secondi, la macchina inizia ad erogare il caffè nella tazza e sul display appare il messaggio "Caffè Pro-

- gramma Quantità".
- 6. Appena il caffè in tazza raggiunge la quantità desiderata, premere il tasto CAPPUCCINO L'erogazione di caffè si in-

A guesto punto la macchina è riprogrammata secondo le nuove quantità.

## PREPARAZIONE DELL'ACQUA CALDA

## Preparazione



Attenzione! Pericolo di scottature.

Non lasciare la macchina senza sorveglianza quando viene erogata l'acqua calda. Il tubo dell'erogatore acqua calda si scalda durante l'erogazione e guindi si deve afferrare l'erogatore solo sull'impugnatura.

- Controllare che l'erogatore acqua calda sia agganciato correttamente (fig. 4).
- Posizionare un contenitore sotto l'erogatore (più vicino possibile per evitare spruzzi).
- Premere il tasto (fig. 2). Sul display compare il messaggio "ACOUA CALDA".
- L'acqua fuoriesce dall'erogatore: l'erogazione si interrompe automaticamente dopo circa 250ml.
- Per interrompere manualmente l'erogazione di acqua calda premere nuovamente il tasto 🔑 .



Se il risparmio energetico è attivato, l'apparecchio potrebbe impiegare qualche secondo prima di iniziare l'erogazione.

#### Modifica della quantità

La macchina è impostata in fabbrica per erogare 250ml. Se si desidera modificare la quantità, procedere come segue:

- Posizionare sotto l'erogatore un contenitore.
- Premere e mantenere premuto il tasto  $\mathbf{OK} \succ \mathcal{L}^{\mathbf{OS}}$  fino a quando sul display appare il messaggio "Acqua Calda Programma Quantità ".
- Quando l'acqua calda nella tazza raggiunge il livello desiderato, premere un'altra volta il tasto **OK** > 🕰 .

A questo punto la macchina è riprogrammata secondo le nuove quantità.

#### **PULIZIA**

#### Pulizia della macchina

Le sequenti parti della macchina devono essere pulite periodicamente:

contenitore dei fondi di caffè (A9),

- vaschetta raccogli gocce (A11),
- l'interno della macchina, accessibile dopo aver aperto lo sportello di servizio (A12),
- serbatoio dell'acqua (A7),
- beccucci dell'erogatore caffè (A14) e dell'ugello acqua calda (A15),
- imbuto per introduzione del caffè pre-macinato (A4),
- l'infusore (A8),
- contenitore latte (B)
- pannello di controllo (C)



- Per la pulizia della macchina non usare solventi, detergenti abrasivi o alcool. Con le superautomatiche De'Longhi non è necessario utilizzare additivi chimici per la pulizia della macchina.
- Nessun componente dell'apparecchio può essere lavato in lavastoviglie, ad eccezione del contenitore latte (B).
- Non utilizzare oggetti metallici per togliere le incrostazioni o i depositi di caffè, perché potrebbero graffiare le superfici in metallo o in plastica.

#### Pulizia del contenitore dei fondi di caffè

Quando sul display compare la scritta "SVUOTARE CONTE-NITORE FONDI", è necessario svuotarlo e pulirlo. Finchè non si pulisce il contenitore dei fondi la macchina non può fare il caffè. L'apparecchio segnala la necessità di svuotare il contenitore anche se non è pieno, qualora siano trascorse 72 ore dalla prima preparazione eseguita (perchè il conteggio delle 72 ore sia eseguito correttamente, la macchina non deve essere mai spenta con l'interruttore generale in pos. 0).

Per eseguire la pulizia (a macchina accesa):

- Aprire lo sportello di servizio sulla parte anteriore (fig. 27), estrarre quindi la vaschetta raccogligocce (fig. 28), svuotarla e pulirla.
- Svuotare e pulire accuratamente il contenitore dei fondi avendo cura di rimuovere tutti i residui che possono essere depositati sul fondo: il pennello in dotazione è dotato di spatola adatta quest'operazione.



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.

## Pulizia della vaschetta raccogli gocce



Se la vaschetta raccogli gocce non viene svuotata periodicamente, l'acqua può traboccare dal suo bordo e penetrare all'interno o a lato della macchina. Questo può danneggiare la macchina, il piano di appoggio o la zona circostante.

La vaschetta raccogligocce è provvista di un indicatore galleggiante (di colore rosso) del livello dell'acqua contenuta (fig. 38). Prima che questo indicatore cominci a sporgere dal vassoio poggiatazze, è necessario svuotare la vaschetta e pulirla.

Per rimuovere la vaschetta raccogli gocce:

- 1. Aprire lo sportello di servizio (fig. 27);
- Estrarre la vaschetta raccogli gocce ed il contenitore dei fondi di caffè (fig. 28);
- Svuotare la vaschetta raccogli gocce ed il contenitore fondi (A9) e lavarli;
- 4. Reinserire la vaschetta raccogli gocce completa di contenitore dei fondi di caffè;
- 5. Chiudere lo sportello di servizio.

## Pulizia dell'interno della macchina

Pericolo di scosse elettriche!

Prima di eseguire le operazioni di pulizia delle parti interne, la macchina deve essere spenta (vedi "Spegnimento") e scollegata dalla rete elettrica. Non immergere mai la macchina nell'acqua.

- Controllare periodicamente (circa ogni 100 caffè) che l'interno della macchina (accessibile una volta estratta la vaschetta raccogli-gocce) non sia sporco. Se necessario, rimuovere i depositi di caffè con il pennello in dotazione e una spugna.
- 2. Aspirare tutti i residui con un aspirapolvere (fig. 31).

## Pulizia del serbatoio acqua

- Pulire periodicamente (circa una volta al mese) il serbatoio acqua (A7) con un panno umido e un po' di detersivo delicato.
- 2. Sciacquare accuratamente il serbatoio acqua dopo averlo pulito per rimuovere tutti i residui di detersivo.

## Pulizia dei beccucci erogatore caffè

- 1. Pulire i beccucci erogatore caffè servendosi di una spugna o di un panno.
- Controllare che i fori dell'erogatore caffè non siano otturati. Se necessario rimuovere i depositi di caffè con uno stuzzicadenti (fiq. 30).

## Pulizia dell'imbuto per l'introduzione del caffè premacinato

Controllare periodicamente (circa una volta al mese) che l'imbuto per l'introduzione del caffè pre-macinato non sia otturato. Se necessario, rimuovere i depositi di caffè con il pennello in dotazione.

#### Pulizia dell'infusore

L'infusore (A8) dev'essere pulito almeno una volta al mese.



L'infusore non può essere estratto quando la macchina è accesa.

- 1. Assicurarsi che la macchina abbia eseguito correttamente lo speanimento (vedi "Speanimento").
- 2. Aprire lo sportello di servizio (fig. 27).

3. Estrarre la vaschetta raccogli gocce ed il contenitore dei fondi (fig. 28).

4. Premere verso l'interno i due tasti di sgancio di colore rosso e contemporaneamente estrarre l'infusore verso

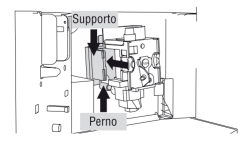


Attenzione!

SCIACOUARE SOLO CON ACOUA NO DETERSIVI - NO LAVASTOVIGLIE

Pulire l'infusore senza usare detersivi perchè potrebbero danneggiarlo.

- 5. Immergere per circa 5 minuti l'infusore in acqua e poi risciacquarlo sotto il rubinetto.
- 6. Dopo la pulizia, reinserire l'infusore infilandolo nel supporto e sul perno in basso; quindi premere sulla scritta PUSH fino a sentire il clic di aggancio.





Se l'infusore è difficile da inserire, è necessario (prima dell'inserimento) portarlo alla giusta dimensione premendolo con forza contemporaneamente dalla par-

te inferiore e superiore come indicato in figura.

- Una volta inserito, assicurarsi che i due tasti rossi siano scattati verso l'esterno.
- Reinserire la vaschetta raccogli gocce con il contenitore fondi.
- Chiudere lo sportello di servizio.

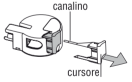
#### Pulizia del contenitore latte

Pulire il contenitore latte dopo ogni preparazione del latte, come descritto di seguito:

- Ruotare il coperchio del contenitore latte in senso orario e
- Sfilare il tubo erogazione e il tubo di pescaggio. 2.
- Sfilare il cursore tirandolo verso l'esterno.
- 4. Lavare accuratamente tutti i componenti con acqua calda e detersivo delicato. É tubo possibile lavare in lavastoviglie tutti i componenti, posizionandoli però sul cestello superiore della lavastoviglie. Prestare una particolare attenzione che all'interno dei fori e sul canalino situato sulla punta sottile del
- cursore non rimangano residui di latte. 5. Verificare anche che il tubo pescaggio e il tubo erogazione non siano otturati da resi-

dui di latte.

erogazione tubo di pescaggio





- 6. Rimontare il cursore, il tubo erogazione e il tubo pescag-
- 7. Riapplicare il coperchio sul contenitore latte, ruotandolo in senso antiorario per agganciarlo.

## **DECALCIFICAZIONE**

Decalcificare la macchina quando sul display appare (lampeggiante) il messaggio "DECALCIFICARE!".



Il decalcificante contiene acidi che possono irritare la pelle e gli occhi. E' assolutamente necessario osservare le avvertenze di sicurezza del produttore, riportate sul contenitore del decalcificante, e le avvertenze relative alla condotta da adottare in caso di contatto con la pelle, gli occhi.



Utilizzare esclusivamente decalcificante De'Longhi. Non utilizzare assolutamente decalcificanti a base solfamminica o acetica, in tal caso la garanzia non è valida. Inoltre la garanzia non è valida se la decalcificazione non è regolarmente eseguita.

- 1. Accendere la macchina.
- 2. Entrare nel menù programmazione premendo il tasto P.
- 3. Selezionare premendo il tasto **OK**. Sul display appare"Decalcificazione": ripremere **OK** per attivare la funzione.
- 4. Sul display appare la scritta "Inserire decalcific. Conferma?".
- Prima di confermare svuotare completamente il serbatoio acqua (A13); svuotare quindi la vaschetta raccogli gocce (A16) ed il contenitore dei fondi e reinserirli.

Versare nel serbatoio acqua il decalcificante diluito con acqua (rispettando le proporzioni indicate sulla confezione di decalcificante).

Posizionare sotto l'erogatore acqua calda un contenitore vuoto avente capacità minima pari 1,5L.

Attenzione! Pericolo di scottature

Dall'erogatore acqua calda fuoriesce acqua calda contenente acidi. Prestare attenzione di non venire in contatto con spruzzi d'acqua.

- 6. Confermare premendo il tasto **OK**.
- Sul display appare il messaggio "Macchina in decalcificazione". Il programma di decalcificazione si avvia ed il liquido decalcificante esce dall'erogatore acqua. Il programma di decalcificazione esegue automaticamente tutta una serie di risciacqui ad intervalli, per rimuovere i residui di calcare dall'interno della macchina da caffè.

Dopo circa 30 minuti, sul display appare il messaggio "Risciacquo RIEMPIRE SERBATOIO".

 L'apparecchio adesso è pronto per un processo di risciacquo con acqua fresca. Estrarre il serbatoio acqua, svuotarlo, sciacquarlo con acqua corrente, riempirlo con acqua pulita e reinserirlo: Il display visualizza "Risciacquo Conferma?".

- Svuotare il contenitore utilizzato per raccogliere la soluzione decalcificante e riposizionarlo sotto l'erogatore acqua calda.
- Premere il tasto **OK** per iniziare il risciacquo. L'acqua calda esce dall'erogatore e sul display appare il messaggio "Risciacquo".
- Quando il serbatoio acqua è completamente svuotato, sul display appare il messaggio "Risciacquo Completo, Conferma?"
- 12. Premere il tasto **OK**: l'apparecchio si spegne.

Per utilizzarlo, accendere l'apparecchio premendo il tasto (1).

Prima di accendere l'apparecchio premendo il tasto  $\bigcup$ , ricordarsi di svuotare nuovamente la vaschetta raccogli gocce.

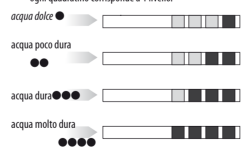
# PROGRAMMAZIONE DELLA DUREZZA DELL'ACOUA

Il messaggio DECALCIFICARE viene visualizzato dopo un periodo di funzionamento predeterminato che dipende dalla durezza dell'acqua.

La macchina è preimpostata in fabbrica sul livello 4 di durezza. Volendo è possibile programmare la macchina in base alla reale durezza dell'acqua in utenza nelle varie regioni, rendendo così meno frequente l'operazione di decalcifica.

### Misurazione della durezza dell'acqua

- Togliere dalla sua confezione la striscia reattiva in dotazione "TOTAL HARDNESS TEST".
- Immergere completamente la striscia in un bicchiere d'acqua per circa un secondo.
- Estrarre la striscia dall'acqua e scuoterla leggermente.
   Dopo circa un minuto si formano 1, 2, 3 oppure 4 quadratini di colore rosso, a seconda della durezza dell'acqua ogni quadratino corrisponde a 1 livello.



## Impostazione durezza acqua

- Premere il tasto P per entrare nel menù programmazione.
- Ruotare la manopola di selezione finchè appare sul display la scritta "Durezza acqua".

- 3. Confermare la selezione premendo il tasto OK > (1) / (1) / (2)
  4. Ruotare la manopola di selezione fino ad impostare il numero di quadratini rilevati dalla striscia reattiva (vedi fig. del paragrafo precedente).
- 5. Premere il tasto **OK** per confermare l'impostazione.
- Premere il tasto 🥝 < ESC per uscire dal menù.

A guesto punto la macchina è riprogrammata secondo la nuova impostazione della durezza dell'acqua.

## **DATI TECNICI**

Tensione: 220-240 V~ 50/60 Hz max. 10A Potenza assorbita: 1450W Pressione: 15 bar Capacità serbatoio acqua: 1.7 litri Dimensioni LxHxP: 284x374x441 mm Lunghezza cavo: 1.5 m

Peso: 9,1 Kg Capacità max. contenitore chicchi 150 g

**C** € L'apparecchio è conforme alle seguenti direttive CE:

- Direttiva Stand-by 1275/2008
- Direttive Bassa Tensione 2006/95/CE e successivi emendamenti:
- Direttiva EMC 2004/108/CE e successivi emendamenti:
- I materiali e gli oggetti destinati al contatto con prodotti alimentari sono conformi alle prescrizioni del regolamento Europeo 1935/2004.

## **SMALTIMENTO**



Ai sensi della direttiva Europea 2002/96/EC, non smaltire l'apparecchio insieme ai rifiuti domestici ma consegnatelo ad un centro di raccolta differenziata ufficiale.

## MESSAGGI VISUALIZZATI SUL DISPLAY

MESSAGGIO VISUALIZZATO	POSSIBILE CAUSA	RIMEDIO
RIEMPIRE SERBATOIO	L'acqua nel serbatoio non è sufficiente.	Riempire il serbatoio dell'acqua e/o inserirlo correttamente, premendolo a fondo fino a sentire l'aggancio.
MACINATO TROPPO FINE REGOLARE MACININO Inserire Erogatore Acqua e Premere OK	La macinatura è troppo fine e quindi il caffè fuoriesce troppo lentamente o non esce del tutto.	Ripetere l'erogazione caffè e ruotare la manopola di rego- lazione macinatura di uno scatto verso il numero 7 in senso orario, mentre il macinacaffè è in funzione. Se dopo aver fatto almeno 2 caffè l'erogazione dovesse risultare ancora troppo lenta, ripetere la correzione agendo sulla manopola di regolazione di un altro scatto. Se il problema persiste, pre- mere il tasto OK e far defluire l'acqua dall'erogatore, finchè l'erogazione è regolare.
INSERIRE EROGATORE ACQUA	L'erogatore acqua non è inserito o è male inserito	Inserire l'erogatore acqua a fondo.
SVUOTARE CONTENITORE FONDI	ll contenitore dei fondi di caffè è pieno o sono trascorsi più di 3 giorni dalla prima erogazione (tale funzione garantisce una corretta igiene della macchina).	Svuotare il contenitore dei fondi ed eseguire la pulizia, poi reinserirlo. Importante: quando si estrae la vaschetta racco-gligocce 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.
INSERIRE CONTENITORE FONDI	Dopo la pulizia non è stato inserito il contenitore dei fondi.	Aprire lo sportello di servizio, estrarre la vaschetta raccogli- gocce e inserire il contenitore dei fondi.
INTRODURRE CAFFÈ PRE- MACINATO	È stata selezionata la funzione "caffè pre-macinato", ma non è stato versato il caffè pre-macinato nell'imbuto.	Introdurre il caffè pre-macinato nell'imbuto o deselezionare la funzione pre-macinato.
DECALCIFICARE	Indica che è necessario decalcificare la macchina.	E' necessario eseguire al più presto il programma di decalci- ficazione descritto nel cap. "Decalcificazione".
RIDURRE DOSE CAFFÈ	È stato utilizzato troppo caffè.	Selezionare un gusto più leggero oppure ridurre la quantità di caffè pre-macinato.
RIEMPIRE CONTENITORE	l chicchi di caffè sono finiti.	Riempire il contenitore chicchi.
	L'imbuto per il caffè pre-macinato si è intasato.	Svuotare l'imbuto con l'aiuto del pennello come descritto al par. "Pulizia dell'imbuto per l'introduzione del caffè".

INSERIRE GRUPPO INFUSORE	Dopo la pulizia non è stato reinserito l'infusore.	Inserire l'infusore come descritto nel paragrafo "Pulizia dell'infusore".
INSERIRE CONTENITORE LATTE	Il contenitore latte non è inserito correttamente.	Inserire il contenitore latte a fondo.
CHIUDERE SPORTELLO	Lo sportello di servizio è aperto.	Chiudere lo sportello di servizio.
PREMERE TASTO CLEAN	È stato appena erogato latte e pertanto è necessario proce- dere alla pulizia dei condotti interni del contenitore latte.	Premere il tasto CLEAN e tenerlo premuto fino al comple- tamento della barra di progressione che appare sul display assieme al messaggio "Pulizia In Corso".
INTRODURRE CAFFÈ PRE-MACINATO	È stata selezionata la funzione "caffè pre-macinato", ma non è stato versato il caffè pre-macinato nell'imbuto.	Introdurre il caffè pre-macinato nell'imbuto.
Premere OK	L'imbuto (A8) è ostruito.	Svuotare l'imbuto con l'aiuto di un coltello come descritto al par. "Pulizia dell'imbuto per l'introduzione del caffè".
Risparmio energetico	La funzione è attiva e permette di ridurre il consumo di energia elettrica.	Disattivare la funzione dal menù (vedi paragrafo "Risparmio energetico".
ALLARME GENERICO	L'interno della macchina è molto sporco.	Pulire accuratamente la macchina come descritto nel par. "pulizia e manutenzione". Se dopo la pulizia, la macchina visualizza ancora il messaggio, rivolgersi ad un centro di assistenza.

## RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

In basso sono elencati alcuni possibili malfunzionamenti.

Se il problema non può essere risolto nel modo descritto, si deve contattare l'Assistenza Tecnica.

PROBLEMA	POSSIBILE CAUSA	RIMEDIO
Il caffè non è caldo	Le tazze non sono state pre-riscaldate.	Attivare lo scaldatazze lasciarvi le tazze almeno 20 minuti perchè si riscaldino.     Riscaldare le tazze risciacquandole con dell'acqua calda (utilizzando la funzione acqua calda).
	L'infusore si è raffreddato perché sono trascorsi 2/3 minuti dall'ultimo caffè.	Prima di fare il caffè riscaldare l'infusore premendo il tasto
	La temperatura caffè impostata è bassa.	Impostare dal menù la temperatura caffè alta.
Il caffè ha poca crema	Il caffè è macinato troppo grosso.	Ruotare la manopola di regolazione macinatura di uno scat- to verso il numero 1 in senso antiorario mentre il macinacaf- fè è in funzione (fig. 8). Procedere uno scatto alla volta fino ad ottenere un'erogazione soddisfacente. L'effetto è visibile solo dopo l'erogazione di 2 caffè.
	La miscela del caffè non è adatta.	Utilizzare una miscela di caffè per macchine da caffè espresso.
Il caffè fuoriesce troppo lentamente oppure a gocce	Il caffè è macinato troppo fine.	Ruotare la manopola di regolazione macinatura di uno scat- to verso il numero 7 in senso orario, mentre il macinacaffè è in funzione (fig. 11). Procedere uno scatto alla volta fino ad ottenere un'erogazione soddisfacente. L'effetto è visibile solo dopo l'erogazione di 2 caffè.
Il caffè non esce dai beccucci dell'erogatore, ma lungo lo	I fori dei beccucci sono otturati da polvere di caffè secca.	Pulire i beccucci con uno stuzzicadenti, una spugna o uno spazzolino da cucina con setole dure.
sportello di servizio	Il convogliatore caffè all'interno dello sportello di servizio si è bloccato.	Pulire accuratamente il convogliatore caffè, soprattutto in prossimità delle cerniere.

Il caffè fuoriesce troppo velocemente	Il caffè è macinato troppo grosso.	Ruotare la manopola di regolazione macinatura di uno scat- to verso il numero 1 in senso antiorario mentre il macinacaf- fè è in funzione (fig. 11). Attenzione a non ruotare troppo la manopola di regolazione macinatura altrimenti, quando si richiedono due caffè, l'erogazione può avvenire a gocce.
ll caffè non esce da uno oppure entrambi i beccucci dell'erogatore	I beccucci sono otturati.	Pulire i beccucci con uno stuzzicadenti (fig. 30).
Dall'erogatore non fuoriesce caffè ma acqua	ll caffè macinato è rimasto bloccato nell'imbuto (A8)	Svuotare l'imbuto con l'aiuto di un coltello come descritto al par. "Pulizia dell'imbuto per l'introduzione del caffè pre- macinato".
Il latte ha bolle grandi oppure esce a spruzzi dal tubo erogazione latte	Il latte non è sufficientemente freddo o non è parzialmente scremato.	Utilizzare preferibilmente latte totalmente scremato, oppu- re parzialmente scremato, a temperatura di frigorifero (circa 5°C). Se il risultato non è ancora quello desiderato, provare a cambiare marca di latte.
	Il cursore montalatte è mal regolato.	Regolare secondo le indicazioni del par. di preparazione di bevande con latte.
	Il coperchio del contenitore latte è sporco	Pulire il coperchio del latte come descritto nel par. "Pulizia del contenitore latte".
Il latte non è schiumato	Il cursore montalatte è mal regolato	Regolare secondo le indicazioni del par. di preparazione di bevande con latte.
	Il coperchio del contenitore latte è sporco	Regolare la ghiera in posizione CAPPUCCINO.
L'apparecchio non si accende	La spina non è collegata alla presa.	Collegare la spina alla presa.
	L'interruttore generale non è acceso.	Premere l'interruttore generale in posizione I (fig. 29).
Il latte non esce dal tubo erogazione	Il coperchio del contenitore latte è sporco	Pulire il coperchio del latte come descritto nel par. "Pulizia del contenitore latte".