



De'Longhi Appliances
via Seitz, 47
31100 Treviso Italia

MACCHINA DA CAFFÈ ESAM6750

Istruzioni per l'uso

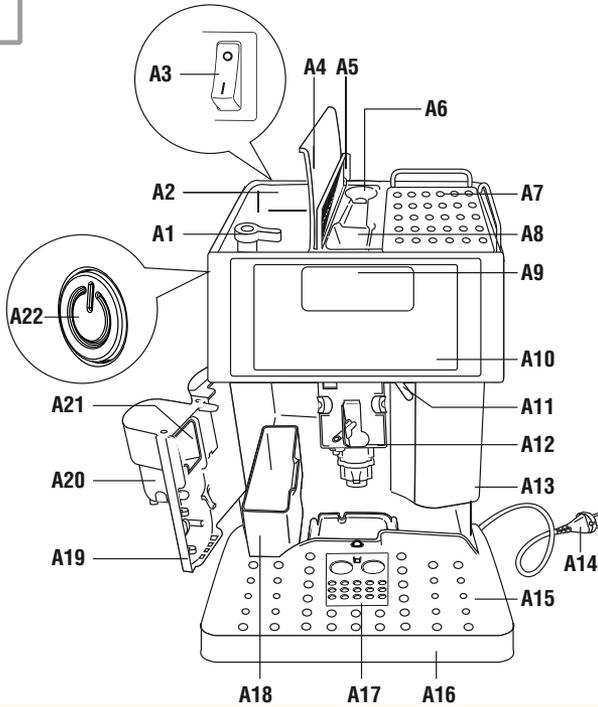
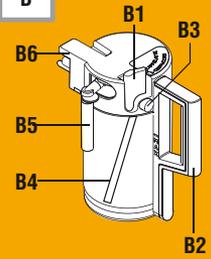
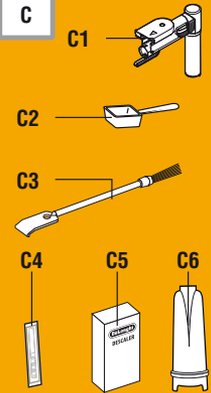
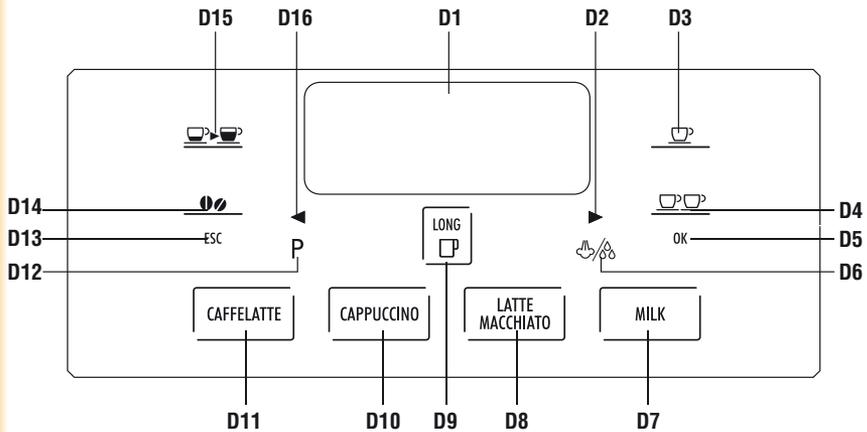
IT

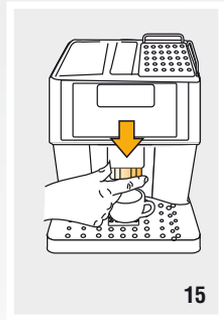
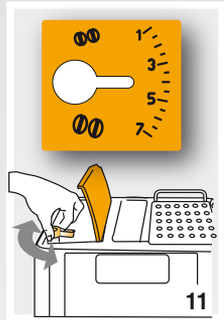
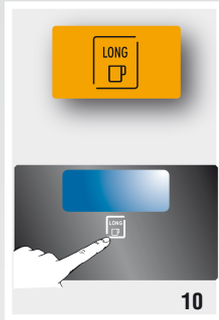
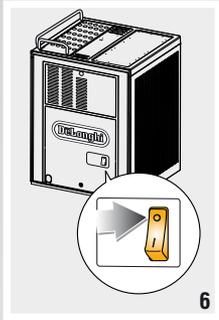
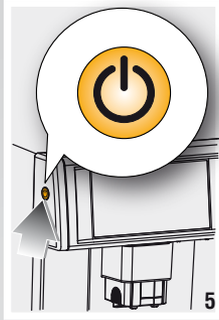
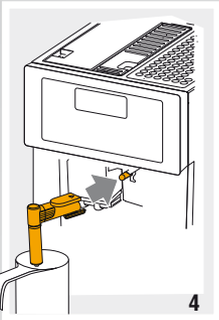
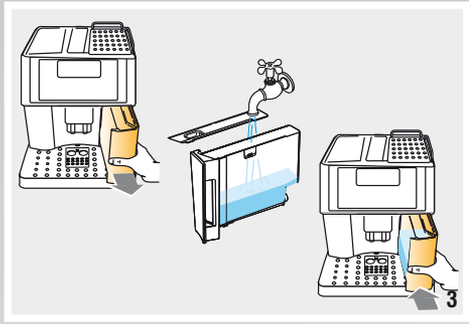
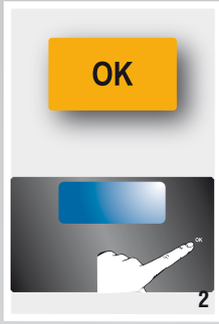
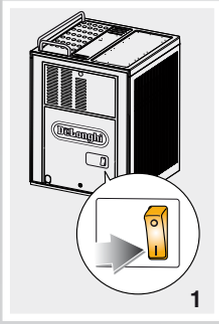
MACHINE A CAFE ET CAPPUCCINO ESAM6750

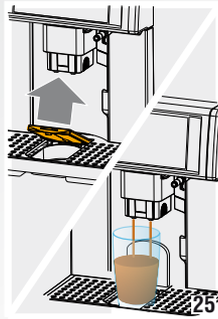
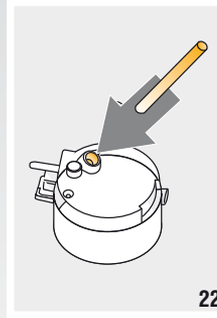
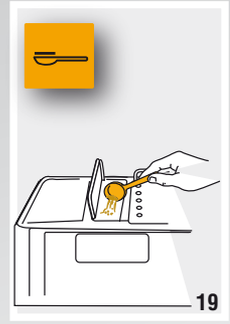
Mode d'emploi

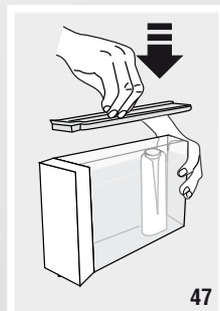
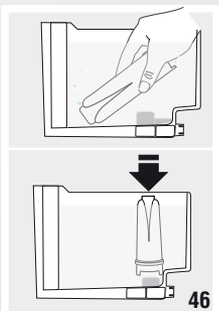
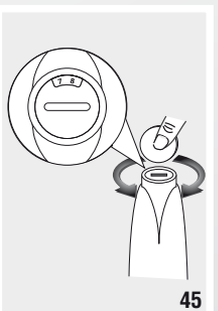
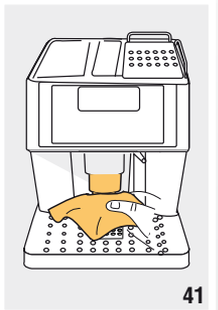
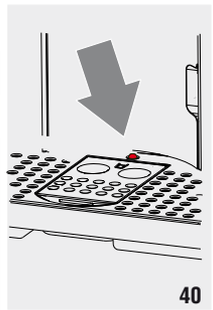
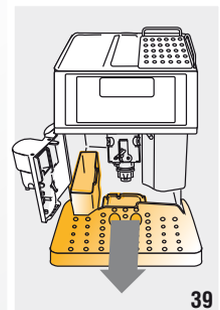
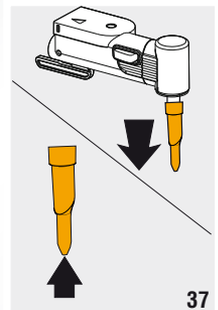
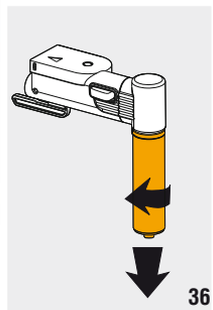
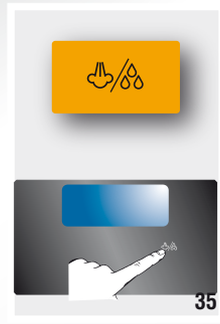
FR



A**B****C****D**







SOMMARIO

INTRODUZIONE	8
Simbologia utilizzata nelle presenti istruzioni.....	8
Lettere tra parentesi.....	8
Problemi e riparazioni.....	8
SICUREZZA	8
Avvertenze fondamentali per la sicurezza.....	8
USO CONFORME ALLA DESTINAZIONE	8
ISTRUZIONI PER L'USO	9
DESCRIZIONE	9
Descrizione dell'apparecchio	9
Descrizione del contenitore latte.....	9
Descrizione degli accessori.....	9
Descrizione del pannello di comando (touch screen)	9
Operazioni preliminari	9
Controllo dell'apparecchio.....	9
Installazione dell'apparecchio.....	9
Collegamento dell'apparecchio.....	10
Prima messa in funzione dell'apparecchio	10
ACCENSIONE DELL'APPARECCHIO	10
SPEGNIMENTO DELL'APPARECCHIO	10
IMPOSTAZIONI DEL MENÙ	11
Decalcificazione	11
Impostazione della lingua.....	11
Risparmio energetico	11
Regola ora.....	11
Autoaccensione.....	11
Autospegnimento (Stand by).....	12
Temperatura caffè	12
Installa filtro	12
Avviso acustico.....	12
Funzione di statistica	12
Valori di fabbrica (reset).....	12
PREPARAZIONE DEL CAFFÈ	12
Selezione del gusto del caffè.....	12
Selezione della quantità di caffè in tazza	13
Caffè Corrispondente.....	13
Personalizzazione della quantità di "mio caffè" espresso.....	13
Programmare la quantità del "mio caffè" long	13
Regolazione del macinacaffè	13
Consigli per un caffè più caldo.....	13
Preparazione del caffè espresso utilizzando il caffè in chicchi..	14
Preparazione del caffè long utilizzando il caffè in chicchi.....	14
Preparazione del caffè espresso o long utilizzando il caffè pre-macinato.....	14
PREPARAZIONE DI BEVANDE CON LATTE	15
Riempire e agganciare il contenitore latte.....	15
Preparazione del caffelatte	15
Preparazione del cappuccino.....	15
Preparazione del latte macchiato.....	15
Preparazione del latte	15
Pulizia del contenitore latte dopo ogni uso	16
Programmare le quantità di caffè e di latte in tazza	16
PREPARAZIONE DELL'ACQUA CALDA	16
Preparazione.....	16
Modifica della quantità.....	16
PULIZIA	17
Pulizia della macchina	17
Pulizia del contenitore dei fondi di caffè	17
Pulizia della vaschetta raccogli gocce.....	17
Pulizia dell'interno della macchina.....	17
Pulizia del serbatoio acqua.....	17
Pulizia dei beccucci erogatore caffè.....	18
Pulizia dell'imbuto per l'introduzione del caffè pre-macinato .	18
Pulizia dell'infusore.....	18
Pulizia del contenitore latte	18
DECALCIFICAZIONE	18
PROGRAMMAZIONE DELLA DUREZZA DELL'ACQUA	19
Misurazione della durezza dell'acqua.....	19
Impostazione durezza acqua.....	19
FILTRO ADDOLCITORE	20
Installazione del filtro	20
Sostituzione del filtro.....	20
DATI TECNICI	20
SMALTIMENTO	20
MESSAGGI VISUALIZZATI SUL DISPLAY	21
RISOLUZIONE DEI PROBLEMI	22

INTRODUZIONE

Grazie per aver scelto la macchina automatica per caffè e cappuccino „ESAM6750“. 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. 21 e "Risoluzione dei problemi" a pag. 22.

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. 6).
- In caso di guasti all'apparecchio, non tentare di ripararli. Spegnerne 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.



Questo apparecchio produce acqua calda e quando 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 essere fonte di lesioni e di danni all'apparecchio.
Il costruttore non risponde per danni derivanti dal mancato rispetto di queste istruzioni per l'uso.



Nota Bene:

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)

- A1. Manopola regolazione del grado di macinatura
- A2. Contenitore per chicchi
- A3. Interruttore generale
- A4. Coperchio del contenitore per i chicchi
- A5. Coperchio dell'imbuto e dell'alloggio misurino
- A6. Alloggio misurino
- A7. Ripiano poggiategge (scaldatasse attivo, quando la modalità Risparmio energetico è disattivata)
- A8. Imbuto per l'introduzione del caffè pre-macinato
- A9. Display
- A10. Touch screen (pannello di comando)
- A11. Ugello acqua calda e vapore
- A12. Infusore
- A13. Serbatoio dell'acqua
- A14. Cavo alimentazione
- A15. Vassoio poggiategge
- A16. Vaschetta raccogli-gocce
- A17. Vano per bicchiere latte macchiato/caffelatte
- A18. Vaschetta raccogli-fondi
- A19. Sportello di servizio
- A20. Erogatore di caffè (regolabile in altezza)
- A21. Convogliatore caffè
- A22. Tasto ON/STAND-BY

Descrizione del contenitore latte

(pag. 3 - B)

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

Descrizione degli accessori

(pag. 3 - C)

- C1. Erogatore acqua calda
- C2. Misurino dosatore
- C3. Pennello per pulizia
- C4. Striscia reattiva (total hardness test)
- C5. Decalcificante
- C6. Filtro addolcitore (solo in alcuni modelli)

Descrizione del pannello di comando (touch screen)

(pag. 3 - D)

Quando stai utilizzando una funzione, sul pannello di controllo si illuminano solo le icone relative ai comandi abilitati.

- D1. Display: guida l'utente nell'utilizzo dell'apparecchio
- D2. Icona ► : per scorrere in avanti nel menù programmazione.
- D3. Icona ☕ : per erogare una tazza di caffè espresso.
- D4. Icona ☕☕ : per erogare due tazze di caffè espresso.
- D5. Icona **OK**: per abilitare e confermare la funzione selezionata.
- D6. Icona ☕/☁ : per erogare acqua calda o vapore.
- D7. Icona **MILK**: per erogare una tazza di latte.
- D8. Icona **LATTE MACCHIATO**: per erogare una tazza di latte macchiato.
- D9. Icona **LONG** ☐ : per erogare 1 tazza di caffè LONG.
- D10. Icona **CAPPUCCINO**: per erogare un cappuccino.
- D11. Icona **CAFFELATTE**: per erogare un caffelatte.
- D12. Icona **P**: per accedere al menù programmazione.
- D13. Icona **ESC**: per uscire dalla funzione selezionata.
- D14. Icona ☕☕ : per selezionare il gusto del caffè.
- D15. Icona ☕☕☕ : per selezionare la lunghezza del caffè.
- D16. Icona ◀ : per scorrere indietro il menù programmazione.



Nota Bene :

Per attivare le icone, è sufficiente un leggero tocco.

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'apparecchio 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 temperatura 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



Attenzione!

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 Bene:

- 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.
- Si consiglia di personalizzare al più presto la durezza dell'acqua seguendo la procedura descritta nel paragrafo "Programmazione della durezza acqua" (pag. 19).

1. Collegare l'apparecchio alla rete elettrica e premere in pos. **I** (fig. 1) l'interruttore generale, posto sul retro dell'apparecchio.

È necessario selezionare la lingua desiderata (le lingue si alternano ogni 3 secondi circa):

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

Procedere quindi seguendo le istruzioni indicate dall'apparecchio stesso:

3. "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.

"Acqua Calda, PREMERE OK": Premere l'icona **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 compare 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. 1).

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



Pericolo Scottature!

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

- Per accendere l'apparecchio, premere il tasto



(fig. 5): 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 "CAFFÈ NORMALE 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

 (fig. 5) per procedere allo spegnimento.

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'acqua.

Per spegnere l'apparecchio, premere il tasto  (fig. 5). 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. 6).

Non premere mai l'interruttore generale in pos. **0** quando l'apparecchio è acceso.

IMPOSTAZIONI DEL MENÙ

Si accede al menù programmazione premendo il tasto **P**; le voci selezionabili dal menù sono: Risciacquo, Decalcificazione, Impostazione lingua, Risparmio Energetico, Regola ora, Autoaccensione, Autospegnimento, Temperatura caffè, Durezza acqua, Filtro Acqua, Avviso acustico, Statistica, Valori di fabbrica.

Risciacquo

Se si desidera procedere con un risciacquo per riscaldare il circuito interno della macchina e far sì che il caffè erogato sia più caldo, procedere come segue:

1. Premere il tasto **P** per entrare nel menù;
2. Premere l'icona  oppure  finché appare sul display la scritta "Risciacquo";
3. Premere l'icona **OK**: il display visualizza "Conferma?";
4. Premere l'icona **OK**: dall'erogatore esce acqua calda che riscalda il circuito interno della macchina e fa sì che il caffè erogato sia più caldo.

Decalcificazione

Per le istruzioni relative alla decalcificazione, fare riferimento alla pag. 18.

Impostazione della lingua

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

1. Premere l'icona **P** per entrare nel menù programmazione;
2. Premere l'icona  oppure  finché appare sul display la scritta "Impostazione lingua";
3. Premere l'icona **OK**;
4. Premere l'icona  oppure  finché la lingua desiderata è visualizzata sul display;
5. Premere l'icona **OK** per confermare;
6. Premere quindi l'icona **ESC** per uscire dal menù.

Risparmio energetico

Con questa funzione è possibile attivare o disattivare la modalità di risparmio energetico. Quando la funzione è attiva, garantisce un minor consumo energetico, in accordo con le normative europee vigenti.

1. Premere l'icona **P** per entrare nel menù programmazione;
2. Premere l'icona  oppure : finché appare sul display la scritta "Risparmio energetico Attivato";
3. Premere l'icona **OK**; sul display compare la scritta "Disattiva?" o "Attiva?" se la funzione è già stata disattivata;
4. Premere l'icona **OK** per disattivare o attivare la funzione o premere **ESC** per uscire dal menù.

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

Nota Bene!

- Dalla modalità di "Risparmio energetico" all'erogazione della bevanda richiesta la macchina potrebbe richiedere alcuni secondi di attesa: questa attesa è segnalata dal rapido incremento e successivamente decremento della barra di progressione, oltre alla visualizzazione del messaggio "Preparazione in corso".
- Quando la modalità "Risparmio energetico" è disattivata, l'apparecchio attiva automaticamente lo scaldacanze.

Regola ora

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

1. Premere l'icona **P** per entrare nel menù programmazione;
2. Premere l'icona  oppure : finché appare sul display la scritta "Regola ora";
3. Premere l'icona **OK**: sul display lampeggiano le ore;
4. Premere l'icona  oppure  per modificare le ore;
5. Premere l'icona **OK** per confermare: sul display lampeggiano i minuti;
6. Premere l'icona  oppure  per modificare i minuti;
7. Premere l'icona **OK** per confermare;
8. Premere quindi l'icona **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.

Nota Bene!

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

1. Premere l'icona **P** per entrare nel menù programmazione;

2. Premere l'icona ◀ oppure ▶ finché appare sul display la scritta "Autoaccensione Disattivata";
3. Premere l'icona **OK**: sul display compare la scritta "Attiva?";
4. Premere l'icona **OK**: sul display lampeggiano le ore;
5. Premere l'icona ◀ oppure ▶ per scegliere le ore;
6. Premere l'icona **OK** per confermare: sul display lampeggiano i minuti;
7. Premere l'icona ◀ oppure ▶ per modificare i minuti;
8. Premere l'icona **OK** per confermare: sul display compare "Autoaccensione Attivata".
9. Premere quindi l'icona **ESC** per uscire dal menù: sul display compare il simbolo  accanto all'orologio per segnalare che l'autoaccensione è stata programmata.

Per disattivare la funzione:

1. Premere l'icona **P** per entrare nel menù programmazione;
2. Premere l'icona ◀ oppure ▶ finché appare sul display la scritta "Autoaccensione Attivata";
3. Premere l'icona **OK**: sul display compare la scritta "Disattivata?";
4. Premere l'icona **OK** per confermare;
5. Premere quindi l'icona **ESC** per uscire dal menù: sul display il simbolo  non è più visualizzato.

Autospegnimento (Stand by)

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

1. Premere l'icona **P** per entrare nel menù programmazione;
2. Premere l'icona ◀ oppure ▶ finché appare sul display la scritta "Autospegnimento";
3. Premere l'icona **OK**;
4. Premere l'icona ◀ oppure ▶ finché compare la selezione desiderata (15 o 30 minuti, oppure dopo 1, 2 o 3 ore);
5. Premere l'icona **OK** per confermare;
6. Premere quindi l'icona **ESC** per uscire dal menù.

L'autospegnimento è così riprogrammato.

Temperatura caffè

Se si desidera modificare la temperatura dell'acqua con cui viene erogato il caffè, procedere come segue:

1. Premere l'icona **P** per entrare nel menù programmazione;
2. Premere l'icona ◀ oppure ▶ finché appare sul display la scritta "Temperatura caffè";
3. Premere l'icona **OK**;
4. Premere l'icona ◀ oppure ▶ finché la temperatura desiderata è visualizzata sul display (● = bassa; ●●●●● = alta);

5. Premere l'icona **OK** per confermare;
6. Premere quindi l'icona **ESC** per uscire dal menù.

Impostazione della durezza dell'acqua

Per le istruzioni relative all'impostazione della durezza dell'acqua, fare riferimento alla pag. 19.

Installa filtro

Per le istruzioni relative al filtro acqua, fare riferimento alla pag. 20.

Avviso acustico

Con questa funzione si attiva o disattiva l'avviso acustico che la macchina emette ad ogni pressione delle icone e ad ogni inserimento/rimozione degli accessori: la macchina è preimpostata con l'avviso acustico attivo.

1. Premere il tasto **P** per entrare nel menù;
2. Premere l'icona ◀ oppure ▶ finché appare sul display la scritta "Avviso acustico attivato";
3. Premere l'icona **OK**: il display visualizza "Disattiva?";
4. Premere l'icona **OK** per confermare la disattivazione: sul display compare "Avviso acustico Disattivato";
5. Premere quindi l'icona **ESC** per uscire dal menù programmazione.

Funzione di statistica

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

1. Premere l'icona **P** per entrare nel menù programmazione;
2. Premere l'icona ◀ oppure ▶ finché appare sul display la scritta "Statistica";
3. Premere l'icona **OK**;
4. Premendo l'icona ◀ oppure ▶, è possibile verificare:
 - quanti caffè sono stati erogati;
 - quante preparazioni complessive con latte sono state erogate (CAPPUCCINO, LATTE MACCHIATO, CAFFELATTE, MILK);
 - quante decalcificazioni sono state effettuate;
 - quanti litri d'acqua sono stati complessivamente erogati;
 - quanti filtri sono stati utilizzati.
5. Premere quindi 2 volte l'icona **ESC** per uscire dal menù.

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).

1. Premere l'icona **P** per entrare nel menù;
2. Premere l'icona ◀ oppure ▶ finché appare sul display la scritta "Valori Di Fabbrica";
3. Premere l'icona **OK**;
4. Il display visualizza la scritta "Conferma?";
5. Premere l'icona **OK** per confermare e uscire.

PREPARAZIONE DEL CAFFÈ

Selezione del gusto del caffè

La macchina è preimpostata in fabbrica per erogare caffè con gusto 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 l'icona  (fig. 7) finché sul display compare il gusto desiderato.

Selezione della quantità di caffè in tazza

La macchina è preimpostata in fabbrica per erogare un caffè normale.

Per selezionare la quantità di caffè, premere ripetutamente l'icona  (fig. 8) fino a visualizzare sul display il messaggio relativo alla quantità di caffè desiderata:

Caffè Corrispondente	ESPRESSO (ml)	CAFFÈ LONG (ml)
MIO CAFFÈ	program. da 20 a 180	program. da 20 a 250
RISTRETTO	≈40	≈ 125
NORMALE	≈60	≈ 175
LUNGO	≈90	≈ 210
EXTRA LUNGO	≈120	≈ 250

Personalizzazione della quantità di "mio caffè" espresso

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

1. Posizionare una tazza sotto i beccucci dell'erogatore caffè (fig. 13).
2. Premere ripetutamente l'icona  (fig. 8) finché sul display compare "MIO CAFFÈ".
3. Mantenere premuta l'icona  (fig. 9) fino a quando il display visualizza il messaggio "Programma Quantità" e poi rilasciarla: la macchina inizia ad erogare il caffè e l'icona  lampeggia;
4. Appena il caffè in tazza raggiunge il livello desiderato, ripremere l'icona .

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

Programmare la quantità del "mio caffè" long

La macchina è preimpostata in fabbrica per erogare circa 100ml

di caffè LONG. Se si desidera modificare questa quantità, procedere come segue:

1. Posizionare una tazza sotto i beccucci dell'erogatore caffè (fig. 18).
2. Premere ripetutamente l'icona  (fig. 8) finché sul display compare "MIO CAFFÈ".
3. Mantenere premuta l'icona **LONG** (fig. 10) fino a quando il display visualizza il messaggio "Programm. Quantità" e poi rilasciarla: la macchina inizia ad erogare il caffè e l'icona **LONG** lampeggia;
4. Appena il caffè in tazza raggiunge il livello desiderato, ripremere l'icona **LONG**.

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).

 **Nota Bene!**

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



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: selezionare la funzione "Risciacquo..." e confermare la selezione premendo l'icona **OK**: dall'erogatore esce acqua calda che riscalda il circuito interno della macchina e fa sì che il caffè erogato sia più caldo;
- se la modalità "Risparmio Energetico" è disattivata, riporre

- le tazzine sullo scaldatazze fintantochè non siano calde;
- scaldare con dell'acqua calda le tazze (utilizzare la funzione acqua calda);
- impostare, dal menù, la temperatura caffè "alta" (●●●●●).



Pericolo scottature!

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

Preparazione del caffè espresso utilizzando il caffè in chicchi



Attenzione!

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

1. 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. 13);
 - 2 tazze, se si desiderano 2 caffè (fig. 14).
3. Abbassare l'erogatore in modo da avvicinarlo il più possibile alla tazze: si ottiene così una crema migliore (fig. 15).
4. Premere l'icona relativa all'erogazione desiderata (1 tazza o 2 tazze : (fig. 9 e 16).
5. La preparazione inizia e sul display compaiono la lunghezza ed il gusto selezionati e una barra di progressione che si riempie man mano che la preparazione procede (fig. 17).

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



Nota Bene:

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

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



Attenzione!

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. 22).

Durante l'uso, sul display potranno apparire alcuni messaggi di allarme il cui significato è riportato nel paragrafo "Messaggi visualizzati sul display" (pag. 21).

Preparazione del caffè long utilizzando il caffè in chicchi



Nota Bene!

Attivando questa funzione, si ottiene un caffè lungo simile a quello "americano".



Attenzione!

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

1. Introdurre il caffè in chicchi nell'apposito contenitore (fig. 12);
2. Regolare l'altezza dell'erogatore a seconda della tazza utilizzata. Mettere la tazza per caffè americano sotto i beccucci dell'erogatore (fig. 18);
3. Premere l'icona **LONG** (fig. 10): la preparazione inizia e sul display compare la barra di avanzamento che si completa man mano che la preparazione procede.

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



Nota Bene:

- Mentre la macchina sta facendo il caffè, l'erogazione può essere fermata in qualsiasi momento premendo l'icona **LONG**.
- È possibile preparare solo una tazza di caffè "long" per volta.
- Per erogazioni superiori a 125 ml, l'apparecchio effettua automaticamente una nuova macinatura a metà erogazione.

Preparazione del caffè espresso o long utilizzando il caffè pre-macinato



Attenzione!

- 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.

1. Premere ripetutamente l'icona (fig. 7) finché il display visualizza "Pre-macinato" lampeggiante.

- Inserire nell'imbuto un misurino raso di caffè pre-macinato (fig. 19).
- Posizionare una tazza sotto i beccucci dell'erogatore caffè.
- Se si desidera un caffè espresso, premere l'icona erogazione 1 tazza  (fig. 9). Se si desidera un caffè long, premere l'icona **LONG** (fig. 10).
- La preparazione inizia e sul display compaiono la lunghezza ed il gusto selezionati e una barra di progressione che si riempie man mano che la preparazione procede.

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

PREPARAZIONE DI BEVANDE CON LATTE

Nota Bene!

Dalla modalità di risparmio energetico all'erogazione della bevanda desiderata, la macchina potrebbe richiedere alcuni secondi di attesa.

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. 20).
- Riempire il contenitore latte con una quantità sufficiente di latte, non superando il livello MAX impresso sull'impugnatura (fig. 21).

Nota Bene!

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. 16 e 18.

- Assicurarsi che il tubo di pescaggio del latte sia ben inserito nell'apposita sede prevista sul fondo del coperchio del contenitore latte (fig. 22).
- Riposizionare il coperchio del contenitore latte e ruotarlo in senso antiorario fino a fine corsa.
- Togliere l'erogatore acqua calda dall'ugello (fig. 23).
- Agganciare spingendo a fondo il contenitore all'ugello (fig. 24): 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 poggiatezze (fig. 25).
- Seguire le indicazioni riportate di seguito per ogni specifica funzione.

Preparazione del caffelatte

- Dopo aver agganciato il contenitore latte, posizionare il cursore montalatte su CAFFELATTE (fig. 26), stampigliato sul coperchio del contenitore latte.
- Premere l'icona **CAFFELATTE** (fig. 27). Sul display compare il messaggio "Caffelatte... Cursore montalatte in posizione: 3". Dopo qualche secondo, il latte 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, premere l'icona **CAFFELATTE**, altrimenti interrompere la preparazione del caffè premendo l'icona  .

Preparazione del cappuccino

- Dopo aver agganciato il contenitore latte, posizionare il cursore montalatte su CAPPUCCINO, stampigliato sul coperchio del contenitore latte (fig. 28). **È possibile regolare la qualità della schiuma durante l'erogazione: spostando leggermente il regolatore verso la scritta LATTE MACCHIATO si ottiene una schiuma più compatta. Spostando invece verso la scritta CAPPUCCINO si ottiene una schiuma meno densa.**
- Premere l'icona **CAPPUCCINO** (fig. 29). Sul display compare il messaggio "Cappuccino... Cursore montalatte in posizione 1". 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, premere l'icona **CAPPUCCINO**, altrimenti interrompere la preparazione del caffè premendo l'icona  .

Preparazione del latte macchiato

- Dopo aver agganciato il contenitore latte, posizionare il cursore montalatte su LATTE MACCHIATO (fig. 30), stampigliato sul coperchio del contenitore latte.
- Premere l'icona **LATTE MACCHIATO** (fig. 31). Sul display compare il messaggio "Latte Macchiato... Cursore montalatte in posizione 2". 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, premere l'icona **LATTE MACCHIATO**, altrimenti inter-

rompere la preparazione del caffè premendo l'icona  .

Preparazione del latte

1. Dopo aver agganciato il contenitore latte, posizionare il cursore montalatte a seconda della quantità di schiuma che si desidera (pos. 3 caffelatte= poca schiuma; pos. 1 cappuccino= tanta schiuma).
2. Premere l'icona **MILK** (fig. 32). Sul display compare il messaggio "MILK". Dopo qualche secondo, il latte fuoriesce dal tubo erogazione latte e riempie la tazza sottostante. La fuoriuscita del latte si interrompe automaticamente.



Nota Bene!

Se, durante l'erogazione, si vuole interrompere la preparazione del latte, premere una volta l'icona **MILK**.

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.

Quando 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. 33) e tenerlo premuto fino al completamento della barra di progressione che appare sul display assieme al messaggio "Pulizia In Corso".
4. Togliere il contenitore latte e pulire sempre l'ugello con una spugna (fig. 34).



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 preparazione.
- Il latte rimasto nel contenitore latte può essere conservato in frigo.
- 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 l'icona relativa alla funzione da programmare (CAFFELATTE o CAPPUCCINO o LATTE MACCHIATO o MILK) fino a quando sul display compare la scritta "Latte per ... Programma quantità" e l'icona relativa alla funzione selezionata lampeggia.
3. Rilasciare l'icona. La macchina inizia ad erogare il latte.
4. Appena si raggiunge la quantità desiderata di latte in tazza, ripremere l'icona.
5. Dopo alcuni secondi, la macchina inizia ad erogare il caffè nella tazza e sul display appare il messaggio "Caffè Per ... Programma Quantità" (tranne per la funzione MILK) e l'icona  lampeggia.
6. Appena il caffè in tazza raggiunge la quantità desiderata, premere l'icona  . L'erogazione di caffè si interrompe.

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

PREPARAZIONE DELL'ACQUA CALDA O DEL VAPORE



Attenzione! Pericolo di scottature.

Non lasciare la macchina senza sorveglianza durante l'erogazione di acqua calda o vapore. L'erogatore si scalda e quindi si deve afferrare solo sull'impugnatura.



Nota Bene!

Se la modalità "Risparmio Energetico" è attivata, l'erogazione di acqua calda e vapore potrebbe richiedere alcuni secondi di attesa.

Erogazione acqua calda

1. Controllare che l'erogatore acqua calda sia agganciato correttamente (fig. 6).
2. Posizionare un contenitore sotto l'erogatore (più vicino possibile per evitare spruzzi).
3. Premere il tasto  (fig. 35). Sul display compare il messaggio "ACQUA CALDA" e "VAPORE" con una freccia lampeggiante in corrispondenza della selezione. Premere Ok per selezionare: sul display compare il messaggio "Acqua Calda" e una barra di progressione che si riempie man mano che la preparazione procede.
4. La macchina eroga 250 ml di acqua calda e poi interrompe automaticamente l'erogazione. Per interrompere manualmente l'erogazione di acqua calda ripremere il tasto  .

Modifica della quantità di acqua erogata automaticamente

La macchina è impostata in fabbrica per erogare automatica-

mente circa 250ml di acqua calda. Se si desidera modificare la quantità, procedere come segue:

1. Posizionare sotto l'erogatore un contenitore.
2. Premere e mantenere premuto il tasto  fino a quando sul display appare il messaggio "Acqua Calda Programma Quantità"; rilasciare quindi il tasto .
3. Quando l'acqua calda nella tazza raggiunge il livello desiderato, premere un'altra volta il tasto .

A questo punto la macchina è riprogrammata secondo la nuova quantità.

Erogazione vapore

1. Controllare che l'erogatore acqua calda sia agganciato correttamente (fig. 4).
2. Riempire un contenitore con il liquido da scaldare/schiumare e immergere l'erogatore/cappuccinatore nel liquido.
3. Premere il tasto : sul display appare ACQUA CALDA/VAPORE ed una freccia lampeggiante accanto alla selezione: per spostare la freccia su VAPORE, ripremere il tasto . Premere Ok per confermare: dopo qualche secondo, dal cappuccinatore esce il vapore che riscalda il liquido;
4. Raggiunta la temperatura desiderata, interrompere l'erogazione del vapore ripremendo il tasto . (Si consiglia di erogare vapore per non più di 3 minuti di seguito).



Attenzione!

Interrompere sempre l'erogazione vapore prima di estrarre il contenitore con il liquido, per evitare scottature causate dagli spruzzi.

Consigli per l'utilizzo del vapore per schiumare il latte

- Nella scelta delle dimensioni del contenitore, tenere conto che il volume del liquido aumenterà di 2 o 3 volte.
- Per ottenere una schiuma più densa e ricca, utilizzare latte scremato o parzialmente scremato ed a temperatura di frigorifero (circa 5°C).
- Per ottenere una schiuma più cremosa, far ruotare il contenitore con lenti movimenti dal basso verso l'alto.
- Per evitare di ottenere un latte poco schiumato, oppure con bolle grosse, pulire sempre l'erogatore come descritto nel paragrafo successivo.

Pulire l'erogatore dopo l'uso

Pulire l'erogatore ogni volta dopo l'utilizzo, per evitare che si possano depositare residui di latte o che si otturi.

1. Posizionare un contenitore sotto il cappuccinatore, premere il tasto  per far defluire un po' di acqua. Quindi interrompere l'erogazione di acqua calda ripremendo il tasto .

2. Attendere alcuni minuti che il cappuccinatore si raffreddi; quindi estrarre l'erogatore acqua calda. Con una mano, tenere fermo l'erogatore e, con l'altra, ruotare in senso antiorario (fig. 36) e sfilare il cappuccinatore verso il basso per estrarlo.
3. Sfilare anche l'ugello vapore tirandolo verso il basso (fig. 37).
4. Controllare che il foro indicato dalla freccia in fig. 37 non sia otturato. Se necessario, pulirlo con l'aiuto di uno spillo.
5. Lavare accuratamente gli elementi del cappuccinatore con una spugna ed acqua tiepida.
6. Reinsierire l'ugello e reinserire il cappuccinatore sull'ugello spingendolo e ruotandolo verso l'alto, fino all'aggancio.

PULIZIA

Pulizia della macchina

Le seguenti parti della macchina devono essere pulite periodicamente:

- contenitore dei fondi di caffè (A18),
- vaschetta raccogli gocce (A16),
- l'interno della macchina, accessibile dopo aver aperto lo sportello di servizio (A19),
- serbatoio dell'acqua (A13),
- beccucci dell'erogatore caffè (A20) e dell'ugello acqua calda (A11),
- imbuto per introduzione del caffè pre-macinato (A8),
- l'infusore (A12),
- contenitore latte (B)
- pannello di controllo (D)



Attenzione!

- 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 CONTENITORE FONDI", 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. L'apparecchio segnala la necessità di svuotare il contenitore anche se non è pieno, qualora siano trascorse 72 ore dall'ultima preparazione eseguita (perché il conteggio delle 72 ore sia eseguito corretta-

mente, 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. 38), estrarre quindi la vaschetta raccogli-gocce (fig. 39), 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.



Attenzione!

Quando si estrae la vaschetta raccogli-gocce 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



Attenzione!

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 raccogli-gocce 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. 38);
2. Estrarre la vaschetta raccogli gocce ed il contenitore dei fondi di caffè (fig. 39);
3. Svuotare la vaschetta raccogli gocce ed il contenitore fondi (A18) e lavarli;
4. Reinscrivere 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.

1. 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. 43).

Pulizia del serbatoio acqua

1. Pulire periodicamente (circa una volta al mese) il serbatoio acqua (A13) 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 (fig. 41).
2. Controllare che i fori dell'erogatore caffè non siano otturati. Se necessario rimuovere i depositi di caffè con uno stuzzicadenti (fig. 42).

Pulizia dell'imbuto per l'introduzione del caffè pre-macinato

Controllare periodicamente (circa una volta al mese) che l'imbuto per l'introduzione del caffè pre-macinato (A8) non sia otturato. Se necessario, rimuovere i depositi di caffè con il pennello in dotazione.

Pulizia dell'infusore

L'infusore (A12) dev'essere pulito almeno una volta al mese.



Attenzione!

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

1. Assicurarsi che la macchina abbia eseguito correttamente lo spegnimento (vedi "Spegnimento").
2. Aprire lo sportello di servizio (fig. 38).
3. Estrarre la vaschetta raccogli gocce ed il contenitore dei fondi (fig. 39).
4. Premere verso l'interno i due tasti di sgancio di colore rosso e contemporaneamente estrarre l'infusore verso l'esterno (fig. 44).



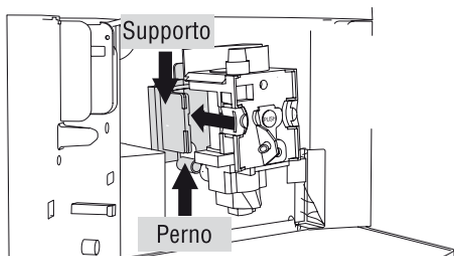
Attenzione!

SCIACQUARE SOLO CON ACQUA

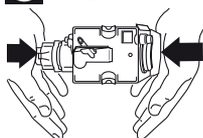
NO DETERSIVI - NO LAVASTOVIGLIE

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, reinscrivere l'infusore infilandolo nel supporto e sul perno in basso; quindi premere sulla scritta PUSH fino a sentire il clic di aggancio.

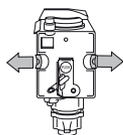


i *Nota Bene!*



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.

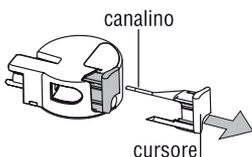
- Una volta inserito, assicurarsi che i due tasti rossi siano scattati verso l'esterno.
- Reinserire la vaschetta raccogli gocce con il contenitore fondi.
- Chiudere lo sportello di servizio.



Pulizia del contenitore latte

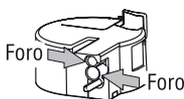
Pulire il contenitore latte dopo ogni preparazione del latte, come descritto di seguito:

- Ruotare il coperchio del contenitore latte in senso orario e sfilarlo.
- Sfilare il tubo erogazione e il tubo di pescaggio.
- Sfilare il cursore tirandolo verso l'esterno.
- Lavare accuratamente tutti i componenti con acqua calda e detersivo delicato.



È 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.



- Verificare anche che il tubo pescaggio e il tubo erogazione non siano otturati da residui di latte.
- Rimontare il cursore, il tubo erogazione e il tubo pescaggio latte.
- Riapplicare il coperchio sul contenitore latte, ruotandolo in senso antiorario per agganciarlo.

DECALCIFICAZIONE

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

! *Attenzione!*

Il decalcificante contiene acidi che possono irritare la pelle e gli occhi. È 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.

i *Nota Bene!*

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

- Accendere la macchina.
- Entrare nel menù programmazione premendo l'icona **P**.
- Selezionare premendo l'icona **OK**. Sul display appare "Decalcificazione Conferma?": ripremere **OK** per attivare la funzione.
- Sul display appare la scritta "Inserire decalcific. Premere OK"
- Prima di confermare, svuotare il serbatoio acqua (A13). 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.

- Confermare premendo l'icona **OK**.
- Sul display appare il messaggio "Decalcificazione in corso". 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".

8. 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, Premere OK".
9. Svuotare il contenitore utilizzato per raccogliere la soluzione decalcificante e riposizionarlo sotto l'erogatore acqua calda.
10. Premere l'icona **OK** per iniziare il risciacquo. L'acqua calda esce dall'erogatore e sul display appare il messaggio "Risciacquo".
11. Quando il serbatoio acqua è completamente svuotato, sul display appare il messaggio "Risciacquo Terminato, Premere OK".
12. Premere l'icona **OK**: l'apparecchio si spegne.

Per utilizzarlo, accendere l'apparecchio premendo il tasto



PROGRAMMAZIONE DELLA DUREZZA DELL'ACQUA

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 (acqua molto dura). 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

1. Togliere dalla sua confezione la striscia reattiva in dotazione "TOTAL HARDNESS TEST".
2. Immergere completamente la striscia in un bicchiere d'acqua per circa un secondo.
3. 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.

acqua dolce ● →

acqua poco dura ●● →

acqua dura ●●● →

acqua molto dura ●●●● →

Impostazione durezza acqua

1. Premere l'icona **P** per entrare nel menù programmazione.
2. Premere l'icona ◀ oppure ▶ fino a selezionare la voce "Durezza acqua".
3. Confermare la selezione premendo l'icona **OK**.
4. Premere ◀ oppure ▶ per impostare il numero di quadratini rilevati dalla striscia reattiva (vedi fig. del paragrafo precedente).
5. Premere l'icona **OK** per confermare l'impostazione.
6. Premere l'icona **ESC** per uscire dal menù.

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

FILTRO ADDOLCITORE (SE PREVISTO)

Alcuni modelli hanno in dotazione il filtro addolcitore: se il vostro modello ne è sprovvisto, vi consigliamo di acquistarlo presso i centri assistenza autorizzati De'Longhi. Per un utilizzo corretto del filtro, seguire le istruzioni di seguito riportate.

Installazione del filtro

1. Togliere il filtro dalla confezione.
2. Ruotare il disco del datario affinché siano visualizzati i prossimi 2 mesi di utilizzo (fig. 45).



Nota Bene

Il filtro ha durata pari a due mesi se l'apparecchio viene utilizzato normalmente, se invece la macchina rimane inutilizzata con il filtro installato, ha durata pari a 3 settimane al massimo.

3. Estrarre il serbatoio della macchina e riempirlo di acqua.
4. Inserire il filtro capovolto nel serbatoio acqua e immergerlo completamente per una trentina di secondi, far uscire tutte le bolle d'aria (fig. 46).
5. Inserire il filtro nella sede apposita e premerlo a fondo (fig. 46).
6. Richiudere il serbatoio con il coperchio, quindi reinserire il serbatoio nella macchina (fig. 47).

Nel momento in cui si installa il filtro, è necessario segnalarne la presenza all'apparecchio.

7. Premere l'icona **P** per entrare nel menù;
8. Premere l'icona ◀ oppure ▶ : finché appare sul display la scritta "Filtro Acqua Disinstallato".
9. Premere l'icona **OK**.
10. Il display visualizza la scritta "Filtro acqua, Installa?".
11. Premere l'icona **OK** per confermare: il display visualizza "Inserire erogatore acqua e premere OK" o "ACQUA CALDA" "Premere OK", se l'erogatore acqua è già inserito.
12. Posizionare sotto l'erogatore acqua calda un contenitore (capacità: min. 100ml).
13. Premere l'icona **OK** per confermare: l'apparecchio inizia l'erogazione di acqua ed il display visualizza la scritta "Attendere prego".

14. Una volta completata l'erogazione, l'apparecchio torna automaticamente in "Pronto caffè".

Ora il filtro è attivato e si può procedere all'uso della macchina.

Sostituzione del filtro

Quando il display visualizza "SOSTITUIRE FILTRO", o quando sono trascorsi i due mesi di durata (vedi datario), oppure se non viene utilizzato l'apparecchio per 3 settimane, è necessario procedere alla sostituzione del filtro:

1. Estrarre il serbatoio ed il filtro esaurito;
2. Togliere il nuovo filtro dalla confezione e procedere come illustrato ai punti 4-5-6 del paragrafo precedente..
3. Posizionare sotto all'erogatore acqua calda un contenitore (capacità: min. 100ml).
4. Premere l'icona **P** per entrare nel menù;
5. Premere l'icona ◀ oppure ▶ : finché appare sul display la scritta "Sostituire filtro?".
6. Premere l'icona **OK**.
7. Il display visualizza la scritta "Conferma?".
8. Premere l'icona **OK** per confermare;
9. Il display visualizza la scritta "Inserire erogatore acqua e premere OK" o "ACQUA CALDA" Premere OK", se l'erogatore acqua è già inserito;
10. Premere l'icona **OK** per confermare: l'apparecchio inizia l'erogazione di acqua ed il display visualizza la scritta "Attendere prego".
11. Una volta completata l'erogazione, l'apparecchio torna automaticamente in "Pronto caffè".

Ora il nuovo filtro è attivato e si può procedere all'uso della macchina.

DATI TECNICI

Tensione:	220-240 V ~ 50/60 Hz max. 10A
Potenza assorbita:	1350W
Pressione:	15 bar
Capacità serbatoio acqua:	1,7 litri
Dimensioni LxHxP:	282x374x441 mm
Lunghezza cavo:	1,5 m
Peso:	11,4 Kg
Capacità max. contenitore chicchi	250 g

CE 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.	Riempiere 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 regolazione 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, premere l'icona OK e far defluire l'acqua dall'erogatore, finché 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	Il contenitore dei fondi di caffè è pieno o sono trascorsi più di 3 giorni dall'ultima 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 raccogliogocce 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.

MESSAGGIO VISUALIZZATO	POSSIBILE CAUSA	RIMEDIO
INSERIRE CONTENITORE FONDI	Dopo la pulizia non è stato inserito il contenitore dei fondi.	Aprire lo sportello di servizio, estrarre la vaschetta raccogliogocce 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 decalcificazione descritto nel cap. "Decalcalcificazione".
RIDURRE DOSE CAFFÈ	È stato utilizzato troppo caffè.	Selezionare un gusto più leggero oppure ridurre la quantità di caffè pre-macinato.
RIEMPIRE CONTENITORE CHICCHI	I 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 SPORTELLLO	Lo sportello di servizio è aperto.	Chiudere lo sportello di servizio.
PREMERE TASTO CLEAN	È stato appena erogato latte e pertanto è necessario procedere alla pulizia dei condotti interni del contenitore latte.	Premere il tasto CLEAN e tenerlo premuto fino al completamento della barra di progressione che appare sul display assieme al messaggio "Pulizia In Corso".
SOSTITUIRE FILTRO	Il filtro addolcitore è esaurito.	Sostituire il filtro o rimuoverlo seguendo le istruzioni del paragrafo "Filtro Addolcitore".
INTRODURRE CAFFÈ PRE-MACINATO Premere OK	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.
	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.	<ul style="list-style-type: none"> Attivare lo scaldatasse lasciandovi 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 effettuando un risciacquo (selezionandolo dal menù).
	La temperatura caffè impostata è bassa.	Impostare dal menù la temperatura caffè alta.

PROBLEMA	POSSIBILE CAUSA	RIMEDIO
Il caffè ha poca crema.	Il caffè è macinato troppo grosso.	Ruotare la manopola di regolazione macinatura di uno scatto verso il numero 1 in senso antiorario mentre il macinacaffè 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 scatto 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 sportello di servizio	I fori dei beccucci sono otturati da polvere secca di caffè.	Pulire i beccucci con uno stuzzicadenti, una spugna o uno spazzolino da cucina con setole dure.
	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 scatto verso il numero 1 in senso antiorario mentre il macinacaffè 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.
Il caffè non esce da uno oppure entrambi i beccucci dell'erogatore.	I beccucci sono otturati.	Pulire i beccucci con uno stuzzicadenti (fig. 40).
Dall'erogatore non fuoriesce caffè ma acqua.	Il 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, oppure 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 paragrafo 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. 1).
Il caffè LONG ha troppa crema	Il caffè è macinato troppo fine.	Ruotare la manopola di regolazione macinatura di uno scatto 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 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".
La modalità "Risparmio energetico" è attiva, ma lo scaldatore è caldo	Sono state preparate diverse bevande in rapida successione	