

SOMMARIO

1. AVVERTENZE FONDAMENTALI PER LA SICUREZZA	7
2. AVVERTENZE DI SICUREZZA	8
2.1 Simbologia utilizzata nelle presenti istruzioni.	8
2.2 Uso conforme alla destinazione.....	8
2.3 Istruzioni per l'uso.....	8
3. INTRODUZIONE.....	8
3.1 Lettere tra parentesi.....	8
3.2 Problemi e riparazioni	8
4. DESCRIZIONE	9
4.1 Descrizione dell'apparecchio	9
4.2 Descrizione delle spie	9
4.3 Descrizione del pannello di controllo.....	9
4.4 Descrizione degli accessori	9
4.5 Descrizione del contenitore latte	9
5. OPERAZIONI PRELIMINARI	9
5.1 Controllo dell'apparecchio	9
5.2 Installazione dell'apparecchio	9
5.3 Collegamento dell'apparecchio	10
5.4 Using the appliance for the first time	10
6. ACCENSIONE DELL'APPARECCHIO.....	10
7. SPEGNIMENTO DELL'APPARECCHIO	10
8. PROGRAMMAZIONE DELLA DUREZZA DELL'ACQUA.....	11
8.1 Misurazione della durezza dell'acqua.....	11
8.2 Impostazione durezza acqua	11
8.3 Valori di fabbrica (reset)	11
9. PREPARAZIONE DEL CAFFÈ	11
9.1 Selezione del gusto del caffè	11
9.2 Selezione della quantità di caffè in tazza	11
9.3 Regolazione del macinacaffè.....	12
9.4 Consigli per un caffè più caldo.....	12
9.5 Preparazione del caffè utilizzando il caffè in chicchi.....	12
9.6 Preparazione del caffè utilizzando il caffè pre-macinato	12
10. PREPARAZIONE DI BEVANDE CON LATTE	13
10.1 Riempire e agganciare il contenitore latte	13
10.2 Regolare la quantità di schiuma.....	13
10.3 Preparazione automatica di bevande a base di latte	13
10.4 Pulizia del contenitore latte dopo ogni uso	13
11. PREPARAZIONE DELL'ACQUA CALDA	14
11.1 Erogazione acqua calda.....	14
12. PROGRAMMAZIONE DELLA QUANTITÀ IN TAZZA DI TUTTE LE BEVANDE	14
13. PULIZIA.....	14
13.1 Pulizia del circuito interno della macchina	14
13.2 Pulizia del contenitore dei fondi di caffè.....	14
13.3 Pulizia della vaschetta raccogli gocce e della vaschetta raccogli-condensa	15
13.4 Pulizia dell'interno della macchina.....	15
13.5 Pulizia del serbatoio acqua.....	15
13.6 Pulizia dei beccucci erogatore caffè	15
13.7 Pulizia dell'imbuto per l'introduzione del caffè pre-macinato	15
13.8 Pulizia dell'infusore	15
13.9 Pulizia del contenitore latte.....	16
13.10 Pulizia dell'ugello acqua calda/vapore	16
14. DECALCIFICAZIONE	16
15. FILTRO ADDOLCITORE (D4 - SE PREVISTO) ..	17
15.1 Installazione del filtro	17
16. DATI TECNICI	17
17. SMALTIMENTO	18
18. SIGNIFICATO DELLE SPIE	18
19. RISOLUZIONE DEI PROBLEMI	21

1. AVVERTENZE FONDAMENTALI PER LA SICUREZZA

- L'apparecchio non può essere utilizzato da persone (incluso i bambini) con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali o con mancanza di esperienza e di conoscenza, a meno che non siano sorvegliati o istruiti all'utilizzo in sicurezza dell'apparecchio da una persona responsabile per la loro sicurezza.
- I bambini devono essere sorvegliati per assicurarsi che non giochino con l'apparecchio.
- La pulizia e la manutenzione destinata ad essere effettuata dall'utilizzatore non deve essere effettuata da bambini senza sorveglianza.
- Per la pulizia non immergere mai la macchina nell'acqua.
- 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, affitta camere, motel e altre strutture ricettive.
- In caso di danni alla spina o al cavo di alimentazione, farli sostituire esclusivamente dall'Assistenza Tecnica, in modo da prevenire ogni rischio.

SOLO PER MERCATI EUROPEI:

- Questo apparecchio può essere utilizzato da bambini di età da 8 anni in su se sotto sorveglianza oppure se hanno ricevuto delle istruzioni riguardanti l'utilizzo dell'apparecchio in sicurezza e se capiscono i pericoli implicati. Le operazioni di pulizia e di manutenzione da parte dell'utilizzatore non devono essere effettuate dai bambini a meno che abbiano un'età superiore a 8 anni e operino sotto sorveglianza. Tenere l'apparecchio e il suo cavo fuori dalla portata dei bambini con età inferiore agli 8 anni.
- L'apparecchio può essere utilizzato da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali o con mancanza di esperienza e di conoscenza se hanno una sorveglianza oppure se hanno ricevuto delle istruzioni a riguardo dell'uso in sicurezza dell'apparecchio e capiscono i pericoli implicati.
- I bambini non devono giocare con l'apparecchio.
- Scollegare sempre l'apparecchio dall'alimentazione se lasciato incustodito e prima di montarlo, smontarlo o pulirlo.



Le superfici che riportano questo simbolo diventano calde durante l'utilizzo (il simbolo è presente solo in alcuni modelli).

2. AVVERTENZE DI SICUREZZA

2.1 Simbologia utilizzata nelle presenti

istruzioni

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



Pericolo!

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



Attenzione!

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



Pericolo Scottature!

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



Nota Bene:

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



Pericolo!

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

Attenzioni 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, staccare la spina dalla presa di corrente.
- In caso di guasti all'apparecchio, non tentare di ripararli. Spegnere l'apparecchio, staccare la spina dalla presa e rivolgersi all'Assistenza Tecnica.
- Prima di qualsiasi operazione di pulizia, spegnere la macchina, staccare la spina dalla presa di corrente e lasciar raffreddare la macchina.



Attenzione:

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



Pericolo Scottature!

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

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

Quando l'apparecchio è in funzione, il ripiano poggia tazze potrebbe scaldarsi.

2.2 Uso conforme alla destinazione

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

Ogni altro uso è da considerarsi improprio e quindi pericoloso. Il costruttore non risponde per danni derivanti da un uso improprio dell'apparecchio.

2.3 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.

3. INTRODUZIONE

Grazie per aver scelto la macchina automatica per caffè e cappuccino.

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.

3.1 Lettere tra parentesi

Le lettere tra parentesi corrispondono alla legenda riportata nella Descrizione dell'apparecchio (pag. 2-3).

3.2 Problemi e riparazioni

In caso di problemi, cercare prima di tutto di risolverli seguendo le avvertenze riportate nei capitoli "19. Messaggi visualizzati sul display" e "20. Risoluzione dei problemi".

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.

4. DESCRIZIONE

4.1 Descrizione dell'apparecchio

(pag. 3 - A)

- A1. Manopola regolazione del grado di macinatura
- A2. Contenitore per chicchi
- A3. Coperchio del contenitore per i chicchi
- A4. Coperchio imbuto caffè pre-macinato
- A5. Imbuto per l'introduzione del caffè pre-macinato
- A6. Ripiano per tazze
- A7. Interruttore generale
- A8. Sportello infusore
- A9. Infusore
- A10. Coperchio serbatoio acqua
- A11. Serbatoio dell'acqua
- A12. Vaschetta raccogli gocce
- A13. Indicatore livello acqua della vaschetta raccogli gocce
- A14. Vassoio poggia tazze
- A15. Contenitore per i fondi di caffè
- A16. Vaschetta raccogli-condensa
- A17. Erogatore caffè (regolabile in altezza)
- A18. Ugello acqua calda e vapore
- A19. Sede connettore cavo alimentazione

4.2 Descrizione delle spie

(pag. 2 - B)

Per il significato delle spie, fare riferimento a "Significato delle spie")

- B1. : doppia dose" selezionata
- B2. : funzione pre-macinato
- B3. : gusto leggero
- B4. : gusto normale
- B5. : gusto forte
- B6. : "Espresso"
- B7. : "Coffee"
- B8. : "Long"
- B9. : "Cappuccino"
- B10. : "Latte caldo"
- B11. : "Acqua calda"
- B12. : "Vedi libretto istruzioni"
- B13. : Fissa: "Svuotare contenitore fondi"
Lampeggiante: "Inserire contenitore fondi"
- B14. : Fissa: "Riempire serbatoio acqua"
Lampeggiante: "Inserire serbatoio acqua"
- B15. : "Decalcificazione necessaria"
- B16. : "Inserire contenitore latte"
- B17. : "Pulire il regolatore schiuma"
- B18. : "Attendere prego"
- B19. : "Riempire contenitore chicchi"
- B20. : "Allarme generale"

B21. : "Uscire dal menù"

B22. : "Conferma"

4.3 Descrizione del pannello di controllo

(pag. 2 - C)

- C1. Tasto : accende e spegne (standby) l'apparecchio
- C2. Tasto : per selezionare il gusto
- C3. Tasto : per eseguire un risciacquo manuale
- C4. Tasto : per selezionare la doppia quantità (solo Espresso e Coffee)
- C5. Tasto : per eseguire la decalcificazione
- C6. Tasto : per iniziare l'erogazione
- C7. Manopola "selezione bevanda"

4.4 Descrizione degli accessori

(pag. 2 - E)

- D1. Striscia reattiva
- D2. Misurino dosatore del caffè pre-macinato
- D3. Decalcificante
- D4. Filtro addolcitore (*in alcuni modelli)
- D5. Pennello per pulizia
- D6. Erogatore acqua calda
- D7. Cavo alimentazione

4.5 Descrizione del contenitore latte

(pag. 2 - E)

- E1. Manopola regolazione schiuma e funzione CLEAN
- E2. Coperchio contenitore latte
- E3. Contenitore latte
- E4. Tubo pescaggio latte
- E5. Tubo erogazione latte schiumato (regolabile)

5. OPERAZIONI PRELIMINARI

5.1 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.

5.2 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).

5.3 Collegamento dell'apparecchio



Attenzione!

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.

5.4 Using the appliance for the first time



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 capitolo "8. Programmazione della durezza dell'acqua".

Procedere come segue:

1. Estrarre il serbatoio dell'acqua (A11), riempirlo fino alla linea MAX con acqua fresca (fig. 1A) reinserire quindi il serbatoio stesso (fig. 1B).
2. Controllare che l'erogatore acqua calda (D6) sia inserito sull'ugello (A18) e posizionarvi sotto un contenitore (fig. 2) con capienza minima di 100ml.
3. Inserire il connettore del cavo alimentazione nella sua sede (A19) sul retro dell'apparecchio e collegare l'apparecchio alla rete elettrica. Assicurarsi che l'interruttore generale A7 - (fig. 3), posto sul retro dell'apparecchio sia premuto.
4. Si accendono le spie  (B11) e  (B22) (fig. 4).
5. Premere il tasto  (C6): l'apparecchio eroga acqua dall'erogatore e poi si interrompe automaticamente.
6. 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.
- Per un piacere del caffè ancora migliore e per migliori prestazioni della macchina, si consiglia di installare il filtro addolcitore (C4) seguendo le indicazioni al capitolo "15. Filtro addolcitore (D4 - se previsto)". Se il vostro modello non ha in dotazione il filtro, è possibile richiederlo ai Centri Assistenza Autorizzati De'Longhi.

6. ACCENSIONE DELL'APPARECCHIO



Nota bene!

Prima di accendere l'apparecchio, accertarsi che l'interruttore generale (A7) posto sul retro dell'apparecchio, sia premuto (fig. 3).

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.



Danger of burns!

Durante il risciacquo, dai beccucci dell'erogatore del caffè (A17) fuoriesce un po' di acqua calda che sarà raccolta nella vaschetta raccogliogocce (A12) sottostante.

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

- Per accendere l'apparecchio, premere il tasto  (C1) (fig. 5).  (B18) lampeggia ad indicare che l'apparecchio si sta riscaldando ed esegue un risciacquo automatico (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 la spia  si spegne e si accendono le spie corrispondenti al gusto e alla bevanda selezionata.

7. SPEGNIMENTO DELL'APPARECCHIO

Ad ogni spegnimento, l'apparecchio esegue un risciacquo automatico, qualora sia stato preparato un caffè.



Pericolo scottature!

Durante il risciacquo, dai beccucci dell'erogatore del caffè (A17) fuoriesce un po' di acqua calda. Prestare attenzione a non venire in contatto con spruzzi d'acqua

Per spegnere l'apparecchio (standby), premere il tasto  (C1) (fig. 5). L'apparecchio esegue un risciacquo, poi si spegne.



Nota bene!

Se l'apparecchio non viene utilizzato per periodi prolungati, disconnettere l'apparecchio dalla rete elettrica:

- fspegnere prima l'apparecchio premendo il tasto  ;
- rilasciare l'interruttore generale (A7).

Attenzione!

Non premere mai l'interruttore generale quando l'apparecchio è acceso.

8. PROGRAMMAZIONE DELLA DUREZZA DELL'ACQUA

La spia  (B15) (decalcificazione) viene visualizzata dopo un periodo di funzionamento predeterminato che dipende dalla durezza dell'acqua.

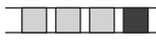
La macchina è preimpostata in fabbrica sul livello 4 di durezza. Volendo è possibile programmare la macchina in base alla reale durezza dell'acqua in utenza nelle varie regioni, rendendo così meno frequente l'operazione di decalcificazione.

8.1 Misurazione della durezza dell'acqua

1. Togliere dalla sua confezione la striscia reattiva (C1) in dotazione "TOTAL HARDNESS TEST" allegata alle istruzioni in lingua inglese;
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;

8.2 Impostazione durezza acqua

1. Con l'apparecchio acceso, mantenere premuto il tasto  (C3) per circa 6 secondi, finché la spia  (B15) si accende: le spie  (B22) e  (B21) lampeggiano.
2. Ruotare la manopola (C7) fino a selezionare il livello durezza acqua richiesto:

Ruotare manopola	Livello selezionato	Corrispondenza con la striscia reattiva
	Acqua dolce 	
	Acqua poco dura  	
	Acqua dura   	
	Acqua molto dura    	

4. Premere il tasto  (C6) per confermare: la spia  (B18) si accende ad indicare che l'apparecchio sta memorizzando la nuova impostazione. (Per annullare, premere il tasto , corrispondente a .

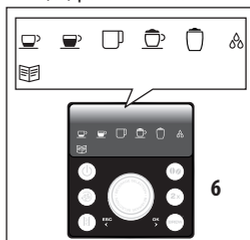
A questo punto la macchina è riprogrammata secondo la nuova impostazione della durezza dell'acqua.

8.3 Valori di fabbrica (reset)

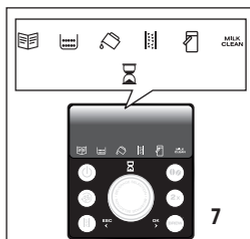
Questa funzione reimposta al valore di fabbrica la durezza acqua.

Procedere come segue:

1. Con l'apparecchio acceso, mantenere premuto il tasto  (C3) per circa 6 secondi.



2. Premere ancora il tasto  fino ad accendere le spie illustrate in fig. 6: le spie  (B22) e  (B21) lampeggiano.



3. Premere il tasto  (C6) per confermare: le spie illustrate in fig. 7 lampeggiano ad indicare che l'apparecchio sta reimpostando i valori di fabbrica. (Per annullare l'operazione, premere il tasto , corrispondente a .

9. PREPARAZIONE DEL CAFFÈ

9.1 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 leggero	Gusto normale	Gusto forte

Per cambiare gusto, premere ripetutamente il tasto selezione aroma  (C2 - fig. 8) finché sul display compare il gusto desiderato.

9.2 Selezione della quantità di caffè in tazza

Per selezionare il caffè, ruotare la manopola di selezione (C7 - fig. 9) fino all'accensione della spia corrispondente alla quantità di caffè desiderata:

Caffè Selezionato	Quantità in tazza (ml)	2- tazze o quantità doppia
 ESPRESSO	40ml	Premere 2x
 COFFEE	120ml	
 LONG	120ml	--

Per erogare 2 tazze di caffè o una quantità doppia di caffè, premere il tasto **2x** (C4): la spia corrispondente si accende.

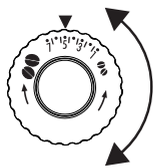
9.3 Regolazione del macinacaffè

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

uttavia se dopo aver fatto i primi caffè, l'erogazione dovesse risultare poco corposa e con poca crema o troppo lenta (a gocce), è necessario effettuare una correzione con la manopola di regolazione del grado di macinatura (A1) (fig. 10).

Nota bene!

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



Se il caffè esce troppo lentamente o non esce affatto, girare in senso orario di uno scatto verso il numero 7.

Per ottenere, invece, un'erogazione del caffè più corposa e migliorare l'aspetto della crema, girare in senso antiorario di uno scatto verso il numero 1 (non più di uno scatto alla volta, altrimenti il caffè poi può uscire a gocce). L'effetto di questa correzione si avverte solo dopo l'erogazione di almeno 2 caffè successivi. Se dopo questa regolazione non si è ottenuto il risultato desiderato, è necessario ripetere la correzione ruotando la manopola di un altro scatto.

9.4 Consigli per un caffè più caldo

Per ottenere un caffè più caldo, si consiglia di:

- effettuare un risciacquo, prima dell'erogazione, premendo il tasto  (C3). L'acqua calda che fuoriesce dagli erogatore caffè (A17) e dall'erogatore acqua calda (se inserito) scalda i circuiti interni dell'apparecchio in modo che il caffè erogato sia più caldo.



Pericolo scottature! Se inserito, l'acqua calda esce anche dall'erogatore acqua calda.

- scaldare con dell'acqua calda le tazze (utilizzare la funzione acqua calda, vedi capitolo "11. Preparazione dell'acqua calda").

9.5 Preparazione del caffè 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 (A2) (fig. 11).
2. Posizionare sotto i beccucci dell'erogatore caffè (A17):
 - 1 tazza, se si desidera 1 caffè (fig. 12);
 - 2 tazze, se si desiderano 2 caffè.
3. Abbassare l'erogatore in modo da avvicinarlo il più possibile alla tazza: si ottiene così una crema migliore (fig. 13).
4. Premere il tasto **BREW** (C6).
5. a preparazione inizia e si interrompe automaticamente.



Nota bene:

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

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



Nota bene!

- Durante l'uso, alcune spie si accendono sul pannello di controllo (B) il cui significato è riportato nel capitolo "18. significato delle spie".
- Per ottenere un caffè più caldo, fare riferimento al paragrafo "9.4 Consigli per un caffè più caldo".
- Se il caffè fuoriesce a gocce oppure poco corposo con poca crema oppure troppo freddo, leggere i consigli riportati nel capitolo "19. Risoluzione dei problemi".

9.6 Preparazione del caffè utilizzando il caffè pre-macinato



Attenzione!

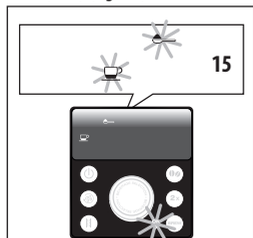
- Non introdurre mai il caffè pre-macinato a macchina spenta, per evitare che si disperda all'interno della macchina, sporcandola. In questo caso la macchina potrebbe danneggiarsi.
- Non inserire mai più di 1 misurino raso, altrimenti l'interno della macchina potrebbe sporcarsi oppure l'imbuto potrebbe otturarsi.



Nota bene!

Se si utilizza il caffè pre-macinato, si può preparare solo una tazza di caffè alla volta (si consiglia di non richiedere un'erogazione doppia).

1. Mantenere premuto il tasto  (C2 - fig. 8) finché si accende la spia  (B2).
2. Aprire il coperchio imbuto caffè pre-macinato (A4).
3. Assicurarsi che l'imbuto (A5) non sia otturato, quindi inserire un misurino raso di caffè pre-macinato (D2) (fig. 14).
4. Posizionare una tazza sotto i beccucci dell'erogatore caffè (A17) (fig. 12).



5. Premere il tasto **BREW** (C6): le spie illustrate in fig. 15 si accendono.
6. Premere il tasto **BREW** per confermare: la preparazione inizia e si spegne automaticamente.

10. PREPARAZIONE DI

BEVANDE CON LATTE

Nota bene!

- Per evitare di ottenere un latte poco schiumato, oppure con bolle grosse, pulire sempre il coperchio del latte (E2) come descritto nei paragrafi "10.4 Pulizia del contenitore latte dopo ogni uso" e "13.9 Pulizia del contenitore latte".

10.1 Riempire e agganciare il contenitore latte

1. Togliere il coperchio (E2) (fig. 16);
2. Riempire il contenitore latte (E3) con una quantità sufficiente di latte, non superando il livello MAX impresso sul contenitore (fig. 17). Tenere presente che ogni tacca impressa sul fianco del contenitore corrisponde a 100 ml di latte;

Nota bene!

Per ottenere una schiuma più densa e omogenea, è necessario utilizzare latte scremato o parzialmente scremato ed a temperatura di frigorifero (circa 5°C).

3. Assicurarsi che il tubo di pescaggio del latte (E4) sia ben inserito nell'apposita sede prevista sul fondo del coperchio del contenitore latte (fig. 18).
4. Riposizionare il coperchio sul contenitore latte.
5. Togliere l'erogatore acqua calda (C6) dall'ugello (A18).
6. Agganciare spingendo a fondo il contenitore (E) all'ugello (E) e premere a fondo (fig. 19).
7. Posizionare una tazza sufficientemente grande sotto i beccucci dell'erogatore caffè (A17) e sotto il tubo erogazione latte schiumato (E5). Regolare la lunghezza del tubo erogazione latte. Per avvicinarlo alla tazza, semplicemente tirandolo verso il basso (fig. 20).
8. Seguire le indicazioni riportate di seguito per ogni specifica funzione.

10.2 Regolare la quantità di schiuma

Assicurarsi che la manopola regolazione schiuma posta sul coperchio del contenitore latte sia in posizione .

10.3 Preparazione automatica di bevande a base di latte

Il CAPPUCCINO ed il LATTE CALDO possono essere preparati automaticamente.

Procedere come segue:

1. Riempire il contenitore latte (E) ed inserirlo come descritto ai paragrafi precedenti
2. Ruotare la manopola di selezione (C7 - fig. 9) fino all'accensione della spia corrispondente alla bevanda desiderata:
 - : "Cappuccino" (B9);
 - : "Latte caldo" (B10).
3. Premere il tasto **BREW** (C6).
4. Dopo alcuni secondi, il latte schiumato esce dall'erogatore latte (E5). L'apparecchio eroga automaticamente il caffè dopo l'erogazione del latte.

Nota bene!

- Se, durante l'erogazione, si vuole interrompere la preparazione, premere il tasto **BREW**.
- Appena terminata l'erogazione, se si vuole aumentare la quantità di latte o di caffè nella tazza, è sufficiente tenere premuto (entro 3 secondi) il tasto **BREW**.
- Non lasciare a lungo il contenitore latte fuori dal frigorifero: più sale la temperatura del latte (5°C ideale), più peggiora la qualità della schiuma.

10.4 Pulizia del contenitore latte dopo ogni uso

Attenzione! Pericolo di scottature

Durante la pulizia dei condotti interni del contenitore latte (E), dal tubo erogazione latte (E5) esce un po' di acqua calda e vapore. Prestare attenzione a non venire in contatto con spruzzi d'acqua.

Dopo ogni preparazione a base di latte, la spia **MILK CLEAN** (B17) si accende sul display (B). Eseguire la pulizia per eliminare i residui di latte procedendo in questo modo:

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. Ruotare la manopola regolazione schiuma su "CLEAN" (E1 - fig. 21).
4. La pulizia inizia e si interrompe automaticamente.
5. Riportare la manopola regolazione su .

6. Togliere il contenitore latte e pulire sempre l'ugello vapore (A18) con una spugna (fig. 22).

i **Nota bene!**

- Se si devono preparare più tazze di bevande a base di latte, procedere con la pulizia del contenitore latte dopo l'ultima preparazione.
- Il contenitore con il latte può essere conservato in frigo.

11. PREPARAZIONE DELL'ACQUA CALDA

⚠ **Attenzione! Pericolo di scottature.**

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

11.1 Erogazione acqua calda

1. Controllare che l'erogatore acqua calda (D6) sia agganciato correttamente (fig. 2).
2. Posizionare un contenitore sotto l'erogatore (più vicino possibile per evitare spruzzi).
3. Ruotare la manopola selezione (C7 - fig. 9) fino ad accendere la spia  (B11).
4. Premere il pulsante **BREW** (C6).
5. La macchina eroga acqua calda e poi interrompe automaticamente l'erogazione.

Per interrompere manualmente l'erogazione di acqua calda ripremere il tasto **BREW**.

12. PROGRAMMAZIONE DELLA QUANTITÀ IN TAZZA DI TUTTE LE BEVANDE

L'apparecchio è programmato per erogare delle quantità preimpostate. Se si desidera modificare la quantità, procedere come segue:

1. Place a cup on the drip tray; the cup must be suitable for the beverage you want to customise.
2. Turn the selection knob (C7 - fig. 9) until the light corresponding to the required beverage comes on.
3. Press and hold the **BREW** button (C6): preparation starts
4. As soon as the light corresponding to the selected beverage flashes rapidly, release the **BREW** button.
5. Once the required quantity has been delivered into the cup, press the **BREW** button again. Delivery stops.

The machine is now reprogrammed with the new milk and coffee quantities.

i **Nota bene!**

- When programming milk beverages, both milk and coffee can be customised;
- When the beverage is ready, the light flashes for a few seconds indicating that the appliance is saving the new settings. Then the appliance is ready to use.

13. PULIZIA

⚠ **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 (E).
- Non utilizzare oggetti metallici per togliere le incrostazioni o i depositi di caffè, perché potrebbe graffiare le superfici in metallo o in plastica.

13.1 Pulizia del circuito interno della macchina

Per periodi d'inutilizzo superiori ai 3/4 giorni è consigliato vivamente, prima di utilizzarla, di accenderla ed erogare:

- 2/3 risciacqui premendo il tasto  (C3);
- dell'acqua calda ("11.1 Erogazione acqua calda").

i **Nota bene:**

- E' normale che, dopo aver eseguito tale pulizia, ci sia dell'acqua nel contenitore dei fondi di caffè (A15).

13.2 Pulizia del contenitore dei fondi di caffè

Quando la spia  (B13) si accende, è necessario svuotare e pulire il contenitore dei fondi di caffè.

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).

⚠ **Attenzione! Pericolo di scottature**

Se si fanno diversi cappuccini di seguito, il poggiategge (A14) in metallo diventa caldo. Attendere che si raffreddi prima di toccarlo e afferrarlo solo dalla parte anteriore.

Per eseguire la pulizia (a macchina accesa):

- Estrarre la vaschetta raccogliocce (A12) (fig. 23), 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 (D5) in dotazione è dotato di spatola adatta quest'operazione.
- Controllare la vaschetta raccogli-condensa (A16) (di colore rosso) e, se è piena, svuotarla.

⚠ **Attenzione!**

Quando si estrae la vaschetta raccogliocce 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.

13.3 Pulizia della vaschetta raccogli gocce e della vaschetta raccogli-condensa



Attenzione!

La vaschetta raccogli-gocce (A12) è provvista di un indicatore galleggiante (A13) (di colore rosso) del livello dell'acqua contenuta (fig. 24).

Prima che questo indicatore cominci a sporgere dal vassoio poggiategge (A14), è necessario svuotare la vaschetta e pulirla, altrimenti l'acqua può traboccare dal bordo e danneggiare la macchina, il piano di appoggio o la zona circostante.

Per rimuovere la vaschetta raccogli gocce:

1. Estrarre la vaschetta raccogli gocce ed il contenitore dei fondi di caffè (A15) (fig. 23);
2. Svuotare la vaschetta raccogli gocce ed il contenitore fondi e lavarli;
3. Controllare la vaschetta raccogli-condensa di colore rosso (A16) e, se è piena, svuotarla;
4. Reinserrire la vaschetta raccogli gocce completa di contenitore dei fondi di caffè.

13.4 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 capitolo "7. Spegnimento dell'apparecchio") e scollegata dalla rete elettrica. Non immergere mai la macchina nell'acqua.

1. Controllare periodicamente (circa una volta al mese) che l'interno della macchina (accessibile una volta estratta la vaschetta raccogli-gocce - A12) non sia sporco. Se necessario, rimuovere i depositi di caffè con il pennello (D5) in dotazione e una spugna;
2. Aspirare tutti i residui con un aspirapolvere (fig. 25).

13.5 Pulizia del serbatoio acqua

1. Pulire periodicamente (circa una volta al mese) e ad ogni sostituzione del filtro addolcitore (D4) (se previsto) il serbatoio acqua con un panno umido e un po' di detersivo delicato;
2. Rimuovere il filtro (se presente) e risciacquarlo con acqua corrente;
3. Reinserrire il filtro (se previsto), riempire il serbatoio con acqua fresca e reinserrire il serbatoio;

4. (solo per modelli con filtro addolcitore) Erogare 100ml di acqua.

13.6 Pulizia dei beccucci erogatore caffè

1. Pulire periodicamente i beccucci erogatore caffè (A17) servendosi di una spugna o di un panno (fig. 26A).
2. Controllare che i fori dell'erogatore caffè non siano otturati. Se necessario rimuovere i depositi di caffè con uno stuzzicadenti (fig. 26B).

13.7 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 (A5) non sia otturato. Se necessario, rimuovere i depositi di caffè con il pennello (D5) in dotazione.

13.8 Pulizia dell'infusore

L'infusore (A9) 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 ("7. Spegnimento dell'apparecchio").
2. Estrarre il serbatoio acqua (A11).
3. Aprire lo sportello infusore (A8-fig. 27) posizionato sul fianco destro;
4. remere verso l'interno i due tasti di sgancio colorati e contemporaneamente estrarre l'infusore verso l'esterno (fig. 28).
5. Immergere per circa 5 minuti l'infusore in acqua e poi risciacquarlo sotto il rubinetto;



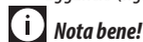
Attenzione!

SCIACQUARE SOLO CON ACQUA

NO DETERSIVI - NO LAVASTOVIGLIE

Pulire l'infusore senza usare detersivi perché potrebbero danneggiarlo.

6. Utilizzando il pennello (D5), pulire eventuali residui di caffè sulla sede dell'infusore, visibili dallo sportello infusore;
7. Dopo la pulizia, reinserrire l'infusore infilandolo nel supporto; quindi premere sulla scritta PUSH fino a sentire il clic di aggancio (fig. 29).



Nota bene!

Se l'infusore è difficile da inserire, è necessario (prima dell'inserimento) portarlo alla giusta dimensione premendo le due leve (fig. 30).

8. Una volta inserito, assicurarsi che i due tasti colorati siano scattati verso l'esterno (fig. 31).

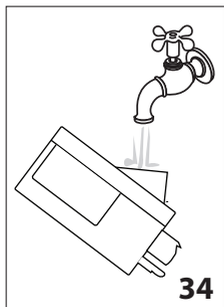
9. Chiudere lo sportello infusore;
10. Reinserire il serbatoio acqua.

13.9 Pulizia del contenitore latte

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

1. Estrarre il coperchio (E2).
2. Sfilare il tubo erogazione latte (E5) e il tubo di pescaggio (E4).
3. Ruotare in senso antiorario la manopola regolazione schiuma (E1) fino alla posizione "INSERT" (fig. 32) e sfilarla verso l'alto.
4. 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 particolare attenzione che sull'incavo e sul canale situato sotto la manopola (see fig. 33) non rimangano residui di latte: eventualmente raschiare il canalino con uno stuzzicadenti;



5. Sciacquare l'interno della sede della manopola regolazione schiuma con acqua corrente (fig. 34).
6. Verificare anche che il tubo pescaggio e il tubo erogazione latte non siano otturati da residui di latte.
7. Rimontare la manopola inserendola in corrispondenza della scritta "INSERT", il tubo erogazione e il tubo pescaggio latte.

8. Riposizionare il coperchio sul contenitore latte.

13.10 Pulizia dell'ugello acqua calda/vapore

Pulire l'ugello (A18) dopo ogni preparazione del latte, con una spugna, rimuovendo i residui di latte depositati sulle guarnizioni (fig. 22).

14. DECALCIFICAZIONE

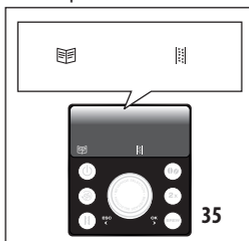
Decalcificare l'apparecchio quando la spia  (B15) si accende sul display (B).



Attenzione!

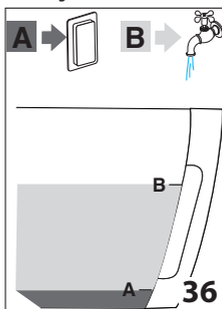
- Prima dell'uso, leggere le istruzioni e l'etichettatura del decalcificante, riportate sulla confezione del decalcificante stesso.
- Si raccomanda di utilizzare esclusivamente decalcificante De'Longhi. L'utilizzo di decalcificanti non idonei, come pure

la decalcificazione non regolarmente eseguita, può comportare l'insorgenza di difetti non coperti dalla garanzia del produttore.



1. Accendere la macchina ed attendere che sia pronta all'uso.
2. Premere il tasto  (C5): si accendono le spie indicate in fig. 35: le spie  (B22) e  (B21) si lampeggiano.

3. Premere il tasto **BREW** (C6) per confermare. (Per annullare, premere il tasto , corrispondente a .
4. Svuotare completamente il serbatoio acqua (A11) e togliere il filtro addolcitore (D4) (se presente).



5. Versare nel serbatoio acqua il decalcificante (D3) ino al livello **A** (corrispondente a una confezione da 100ml) impresso sul fianco del serbatoio (fig. 36A), quindi aggiungere acqua (un litro) fino a raggiungere il livello **B** (fig. 36B); reinserire il serbatoio acqua;

Posizionare sotto l'erogatore caffè (A17) e sotto l'erogatore acqua (D6) un contenitore con capacità minima pari a 1,8 litri.



Attenzione! Pericolo di scottature

Dall'erogatore caffè e dall'erogatore acqua calda fuoriesce acqua calda contenente acidi. Prestare pertanto attenzione a non venire in contatto con tale soluzione.

6. Premere il tasto **BREW** per confermare l'inserimento della soluzione decalcificante

Il programma di decalcificazione si avvia. Il liquido decalcificante esce sia dall'erogatore caffè che dall'erogatore acqua calda eseguendo automaticamente tutta una serie di risciacqui ad intervalli per rimuovere i residui di calcare dall'interno della macchina da caffè;

Dopo circa 25 minuti, l'apparecchio interrompe la decalcificazione e le spie  (B17),  (B16) e  (B14) si accendono.

7. L'apparecchio adesso è pronto per un processo di risciacquo con acqua fresca. Svuotare il contenitore utilizzato per raccogliere la soluzione decalcificante ed estrarre il serbatoio acqua, svuotarlo, sciacquarlo con acqua corrente, riempirlo fino al livello **MAX** con acqua fresca ed inserirlo in macchina. La spia  (OK) si accende.

8. Riposizionare vuoto il contenitore usato per raccogliere la soluzione decalcificante sotto l'erogatore caffè e sotto l'erogatore acqua calda (fig. 37);
9. Premere il tasto **OK** per iniziare il risciacquo. L'acqua calda esce dagli erogatori.
10. Quando il serbatoio acqua è svuotato, si accendono le spie  e .
11. Estrarre il serbatoio acqua, reinserire il filtro (se tolto precedentemente), riempire il serbatoio fino al livello MAX con acqua fresca ed inserirlo in macchina. La spia **OK** si accende.
12. Riposizionare vuoto sotto l'erogatore acqua calda il contenitore usato per raccogliere l'acqua di risciacquo. Premere il tasto **OK**: l'apparecchio riprende il risciacquo solo dall'erogatore acqua calda.
13. Al termine, la spia **OK** si accende. Premere il tasto **OK** e rabboccare il serbatoio acqua.

L'operazione di decalcificazione è così ultimata.

i Nota bene!

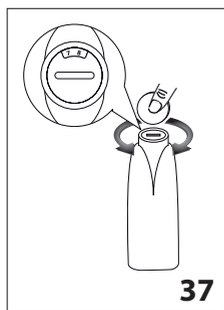
- Se il ciclo di decalcificazione non dovesse terminare correttamente (es. mancanza erogazione energia elettrica) si consiglia di ripetere il ciclo;
- E' normale che, dopo aver eseguito il ciclo di decalcificazione, ci sia dell'acqua nel contenitore dei fondi di caffè (A15).

15. FILTRO ADDOLCITORE (D4 - SE PREVISTO)

Alcuni modelli hanno in dotazione il filtro addolcitore (C4): 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.

15.1 Installazione del filtro



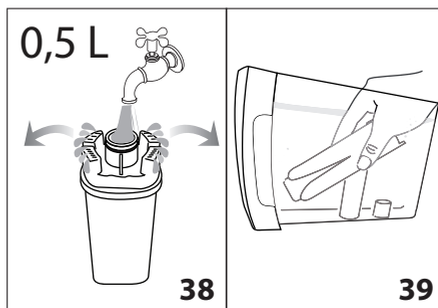
1. Togliere il filtro (D4) dalla confezione.
2. Ruotare il disco del datario (fig. 37) affinché siano visualizzati i prossimi 2 mesi di utilizzo;

i Nota bene

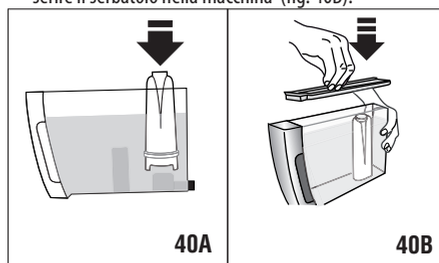
Il filtro ha durata pari a due mesi se l'apparecchio viene utilizzato normalmente, se invece la macchina rimane inutilizzata con il

filtro installato, ha durata pari a 3 settimane al massimo.

3. Per attivare il filtro, far scorrere dell'acqua di rubinetto nel foro del filtro come indicato in fig. 38 fintantoché l'acqua fuoriesce dalle aperture laterali per oltre un minuto;



4. Estrarre il serbatoio (A11) della macchina e riempirlo di acqua.
5. Inserire il filtro nel serbatoio acqua e immergerlo completamente per una decina di secondi, inclinandolo per permettere alle bolle d'aria di uscire (fig. 39).
6. Inserire il filtro nella sede apposita e premerlo a fondo (fig. 40A)
7. Richiudere il serbatoio con il coperchio (A10), quindi reinserire il serbatoio nella macchina (fig. 40B).



8. Posizionare sotto l'erogatore acqua calda un contenitore (capacità: min. 500ml);
9. Erogare almeno 500ml di acqua (see "11.1 Erogazione acqua calda").

! Attenzione!

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.

16. DATI TECNICI

Tensione:	vedi targa caratteristiche
Potenza assorbita:	vedi targa caratteristiche
Pressione:	1,5 MPa (15 bar)
Capacità max. serbatoio acqua:	1,8 l
Dimensioni LxPxH:	240x430x350 mm
Lunghezza cavo:	1750 mm
Peso:	9,7 kg
Capacità max. contenitore chicchi:	250 g max.

 Questo prodotto è conforme al Regolamento (CE) N. 1935/2004 riguardante i materiali e gli oggetti destinati a venire a contatto con i prodotti alimentari.

17. SMALTIMENTO



Non smaltire l'apparecchio insieme ai rifiuti domestici ma consegnatelo ad un centro di raccolta differenziata ufficiale.

18. SIGNIFICATO DELLE SPIE

SPIA	POSSIBILE CAUSA	RIMEDIO
<p>2x </p>	L'apparecchio si sta riscaldando	Attendere
<p>2x </p>	Il contenitore dei fondi (A15) di caffè è pieno.	Svuotare il contenitore dei fondi, la vaschetta raccogliocce (A12) ed eseguire la pulizia, poi reinserirli. Importante: quando si estrae la vaschetta raccogliocce 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.
<p>2x </p>	Dopo la pulizia non è stato inserito il contenitore dei fondi (A15).	Estrarre la vaschetta raccogliocce (A12) e inserire il contenitore dei fondi.
	Il contenitore fondi non è inserito correttamente.	Verificare che il contenitore fondi sia inserito correttamente.
<p>2x </p>	Acqua insufficiente nel serbatoio (A11)	Riempire il serbatoio acqua e/o inserirlo correttamente, premendo fino in fondo.
<p>2x </p>	Il serbatoio acqua non è inserito (A11)	Inserire il serbatoio acqua.
<p>2x </p>	I chicchi di caffè sono finiti.	Riempire il contenitore chicchi (A2)

	<p>Dopo la pulizia non è stato reinserito l'infusore (A9)</p>	<p>Inserire l'infusore come descritto nel par. "13.8 Pulizia dell'infusore"</p>
	<p>La macinatura è troppo fine e quindi il caffè fuoriesce troppo lentamente o non esce del tutto.</p>	<p>Ripetere l'erogazione caffè e ruotare la manopola di regolazione macinatura (A1) (fig. 10) 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 (vedi par "9.3 Regolazione del macinacaffè"). Se il problema persiste, assicurarsi che il serbatoio acqua sia inserito a fondo.</p>
	<p>Se è presente il filtro addolcitore (D4) potrebbe esserci stato il rilascio di una bolla d'aria all'interno del circuito che ne ha bloccato l'erogazione.</p>	<p>Inserire l'erogatore acqua calda in macchina ed erogare un pò di acqua finché il flusso è regolare. r (see "11.1 Erogazione acqua calda").</p>
	<p>È stata selezionata la funzione "caffè pre-macinato", ma non è stato versato il caffè pre-macinato nell'imbuto.</p>	<p>Introdurre il caffè pre-macinato nell'imbuto (A5).</p>
	<p>L'imbuto è ostruito.</p>	<p>Pulire l'imbuto ("13.7 Pulizia dell'imbuto per l'introduzione del caffè pre-macinato").</p>
	<p>È stato utilizzato troppo caffè.</p>	<p>Selezionare un gusto più leggero oppure ridurre la quantità di caffè pre-macinato e ripetere l'erogazione.</p>
	<p>Il circuito idraulico è vuoto. È necessario inserire l'erogatore acqua calda (D6).</p>	<p>Inserire l'erogatore acqua calda ed erogare acqua calda.</p>
	<p>Il circuito idraulico è vuoto.</p>	<p>Premere OK (C6) e far defluire l'acqua dall'erogatore (D6) finché l'erogazione è regolare. Se il problema persiste verificare che il serbatoio acqua sia inserito a fondo.</p>

19. 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.	Riscaldare le tazze risciacquandole con dell'acqua calda (N.B: si può utilizzare la funzione acqua calda).
	I circuiti interni dell'apparecchio si sono raffreddati perché sono trascorsi 2/3 minuti dall'ultimo caffè.	rima di fare il caffè riscaldare i circuiti interni con un risciacquo ("9.4 Consigli per un caffè più caldo")
Il caffè è poco corposo o ha poca crema.	Il caffè è macinato troppo grosso.	Ruotare la manopola di regolazione macinatura (A1) di uno scatto verso il numero 1 in senso antiorario mentre il macinacaffè è in funzione (fig. 10). Procedere uno scatto alla volta fino ad ottenere un'erogazione soddisfacente. L'effetto è visibile solo dopo l'erogazione di 2 caffè ("9.3 Regolazione del macinacaffè")
	Il caffè non è adatto.	Utilizzare 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 (A1) di uno scatto verso il numero 7 in senso orario, mentre il macinacaffè è in funzione (fig. 10). rocedere uno scatto alla volta fino ad ottenere un'erogazione soddisfacente. L'effetto è visibile solo dopo l'erogazione di 2 caffè (vedi par. "9.3 Regolazione del macinacaffè")
Il caffè non esce da uno oppure entrambi i beccucci dell'erogatore.	I beccucci dell'erogatore caffè (A17) sono otturati.	Pulire i beccucci con uno stuzzicadent (fig. 26B)
Il latte non esce dal tubo erogazione	Il coperchio (E2) del contenitore latte è sporco	Pulire il coperchio del latte come descritto nel par. "10.4 Pulizia del contenitore latte dopo ogni uso"
Il latte ha bolle grandi oppure esce a spruzzi dal tubo erogazione latte oppure è poco schiumato	Il coperchio (E2) del contenitore latte è sporco	Pulire il coperchio del latte come descritto nel par. "10.4 Pulizia del contenitore latte dopo ogni uso"
	Il latte non è sufficientemente freddo o non è parzialmente scremato.	Utilizzare 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.
	La manopola regolazione schiuma (E1) è mal regolata.	Regolare secondo le indicazioni del par. "10.2 Regolare la quantità di schiuma"
	Il coperchio (E2) o la manopola regolazione schiuma (E1) del contenitore latte sono sporchi	Pulire il coperchio e la manopola del contenitore latte come descritto nel par. "13.9 Pulizia del contenitore latte"
L'apparecchio non si accende	La spina non è collegata alla presa.	Collegare la spina alla presa.
	L'interruttore generale (A7) non è acceso.	Premere l'interruttore generale (fig. 3)
L'infusore non si può estrarre	Non è stato eseguito correttamente lo spegnimento	Eseguire lo spegnimento premendo il tasto  (C1) ("7. Spegnimento dell'apparecchio")