

ECAM22X.8Y EX:1 - ECAM22X.9Y - FEB228X EX:1 - FEB229X

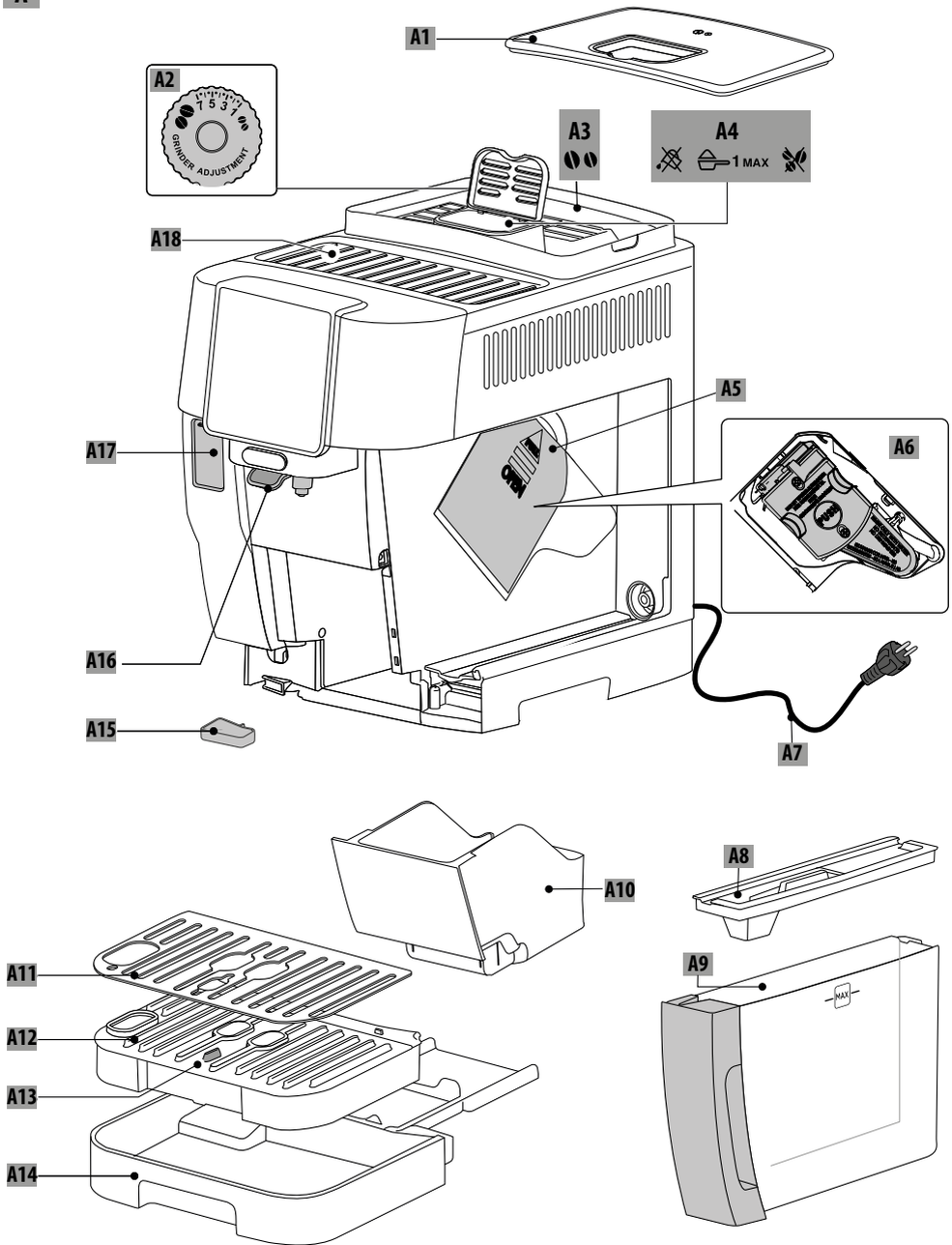
MAGNIFICA START

MACCHINA DA CAFFÈ
Istruzioni per l'uso

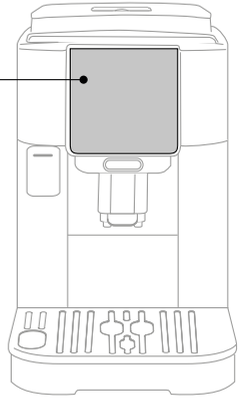
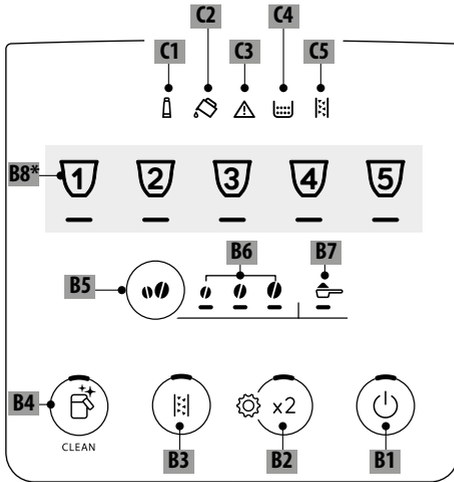


De'Longhi

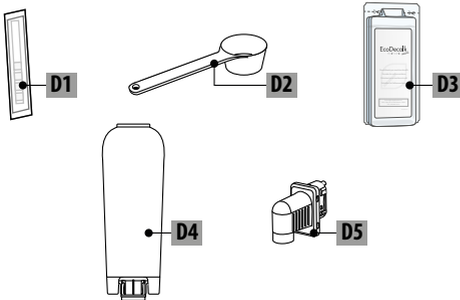
A



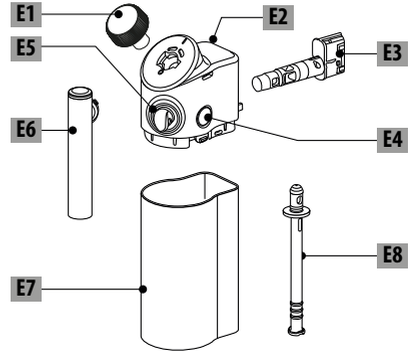
B-C



D*



E



50°C	×	×	×	✓	✓
	✓	✓	✓	✓	✓

INDICE

1. INTRODUZIONE	5
1.1 Lettere tra parentesi	5
1.2 Problemi e riparazioni	5
2. DESCRIZIONE	5
2.1 Descrizione dell'apparecchio - A	5
2.2 Descrizione pannello di controllo - B	5
2.3 Descrizione delle spie - C	5
2.4 Descrizione degli accessori - D*	5
2.5 Descrizione caraffa latte - E	5
3. PRIMA MESSA IN FUNZIONE DELL'APPARECCHIO	6
4. FILTRO ADDOLCITORE	6
4.1 Sostituzione del filtro	7
4.2 Rimozione del filtro	7
5. MISURAZIONE DELLA DUREZZA DELL'ACQUA .	8
6. ACCENSIONE DELL'APPARECCHIO	8
7. SPEGNIMENTO DELL'APPARECCHIO	8
7.1 Spegnimento per periodi prolungati:	8
8. EROGAZIONE BEVANDE CAFFÈ	8
8.1 Preparazione del caffè utilizzando il caffè in chicchi	8
8.2 Preparazione di 2 tazze di caffè	9
8.3 Preparazione del caffè utilizzando il caffè pre-macinato	9
8.4 Indicazioni generali per la preparazione di bevande caffè	9
8.5 Variazione dell'intensità del caffè	10
8.6 Risciacquo	10
8.7 Consigli per un caffè più caldo	10
8.8 Regolazione del macinacaffè.....	10
8.9 Personalizzare la quantità in tazza	10
9. PREPARAZIONE DI BEVANDE CON LATTE	10
9.1 Che latte utilizzare?	11
9.2 Quanto latte versare?.....	11
9.3 Riempire e agganciare la caraffa latte .	11
9.4 Selezione dell'intensità del caffè o utilizzo di caffè pre-macinato	11
9.5 Erogazione della bevanda latte	12
9.6 Selezione dell'intensità del caffè o utilizzo di caffè pre-macinato	12
9.7 Erogazione della bevanda latte	12
9.8 Pulizia della caraffa latte dopo ogni utilizzo .	12
9.9 Personalizzare la quantità in tazza	13
10. EROGAZIONE ACQUA CALDA	13
10.1 Personalizzare la quantità di acqua calda	13
11. CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO ..	13
12. MENÙ IMPOSTAZIONI	14
12.1 Reset ai valori di fabbrica.....	16
13. PULIZIA DELL'APPARECCHIO	17
14. PULIZIA COMPLETA DELLA CARAFFA LATTE .	18
15. PULIZIA DEL GRUPPO INFUSORE	19
16. DECALCIFICAZIONE	20
17. SIGNIFICATO DELLE SPIE	21
18. RISOLUZIONE DEI PROBLEMI	24
19. DATI TECNICI	26

Prima di utilizzare l'apparecchio leggere sempre il fascicolo delle avvertenze di sicurezza.

1. INTRODUZIONE

Prendetevi un paio di minuti per leggere le presenti istruzioni per l'uso. Eviterete così di incorrere in pericoli o di danneggiare la macchina.

I led e le spie sul pannello della vostra macchina vi aiuteranno ad interagire correttamente con la macchina:

	Spento	--
	Acceso	Funzione disponibile
	Lampeggiante	Funzione in corso
	Lampeggiante veloce	L'apparecchio richiede l'intervento da parte dell'utente

Questa simbologia è utilizzata anche nella quick guide allegata al prodotto.

1.1 Lettere tra parentesi

Le lettere tra parentesi corrispondono alla descrizione dell'apparecchio (pag. 2-3).

1.2 Problemi e riparazioni

In caso di problemi, cercare prima di tutto di risolverli seguendo le avvertenze riportate capitoli "17. Significato delle spie" e "18. Risoluzione dei problemi".

Se queste risultassero inefficaci o per ulteriori chiarimenti, si consiglia consultare l'assistenza clienti ai numeri indicati nel sito www.delonghi.com.

Per eventuali riparazioni, rivolgersi esclusivamente all'Assistenza Tecnica De'Longhi. Gli indirizzi sono consultabili nel sito www.delonghi.com.

2. DESCRIZIONE

2.1 Descrizione dell'apparecchio - A

- A1. Coperchio contenitore chicchi
- A2. Manopola regolazione macinacaffè
- A3. Contenitore chicchi
- A4. Imbuto per l'introduzione del caffè pre-macinato
- A5. Sportello infusore
- A6. Infusore estraibile
- A7. Cavo alimentazione
- A8. Coperchio serbatoio acqua

- A9. Serbatoio dell'acqua
- A10. Contenitore per i fondi di caffè
- A11. Vassoio poggia tazze
- A12. Griglia vaschetta
- A13. Indicatore galleggiante del livello acqua in vaschetta raccogliocce
- A14. Vaschetta raccogliocce
- A15. Vaschetta raccogli-condensa
- A16. Erogatore caffè regolabile in altezza
- A17. Sportello per accedere al connettore accessori
- A18. Ripiano poggiatazze

2.2 Descrizione pannello di controllo - B

- B1. Tasto ON/standby con led integrato
- B2. Tasto X2 con led integrato (se si preme per 5 secondi, si entra nel menù impostazioni)
- B3. Tasto selezione ciclo di Decalcificazione
- B4. Tasto Clean (pulizia caraffa latte) con led integrato (se si preme per 5 secondi, attiva il Risciacquo manuale)
- B5. Tasto selezione Intensità o pre-macinato
- B6. Led selezione Intensità
- B7. Led selezione pre-macinato
- B8. Tasto selezione bevanda (*Bevande diverse per tipo e numero a seconda del modello)

2.3 Descrizione delle spie - C

- C1. Spia filtro esaurito:
- C2. Spia fissa: è necessario sostituire il filtro
- C3. Spia lampeggiante: installazione filtro in corso
- C4. Spia mancanza acqua:
- C5. Spia fissa: l'acqua nel serbatoio è insufficiente (A9)
- C6. Spia lampeggiante: il serbatoio non è inserito
- C7. Spia allarme generico
- C8. Spia contenitore fondi:
- C9. Spia fissa: il contenitore fondi (A10) deve essere svuotato
- C10. Spia lampeggiante: il contenitore fondi non è inserito
- C11. Spia decalcificazione:
- C12. Spia fissa: è necessario decalcificare la macchina
- C13. Spia lampeggiante: decalcificazione in corso

2.4 Descrizione degli accessori - D*

(*diversi per tipo e numero a seconda dei modelli)

- D1. Striscia reattiva "Total Hardness Test"
- D2. Misurino dosatore del caffè pre-macinato
- D3. Decalcificante
- D4. Filtro addolcitore
- D5. Erogatore acqua calda

2.5 Descrizione caraffa latte - E

- E1. Manopola regolazione schiuma
- E2. Coperchio della caraffa latte

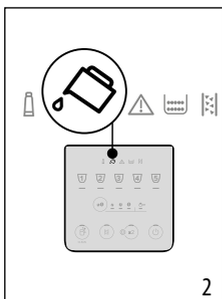
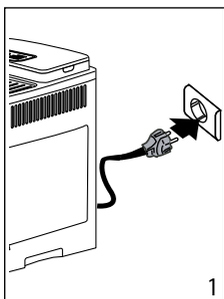
- E3. Connettore caraffa latte
- E4. Pulsante di sgancio del coperchio
- E5. Connettore tubo erogazione latte (non removibile)
- E6. Tubo erogazione latte schiumato
- E7. Contenitore latte
- E8. Tubo pescaggio latte

3. PRIMA MESSA IN FUNZIONE DELL'APPARECCHIO

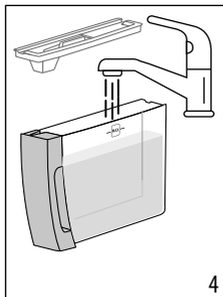
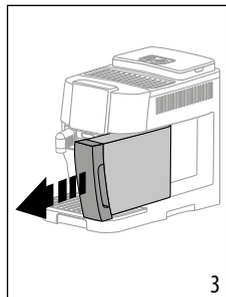


Nota Bene:

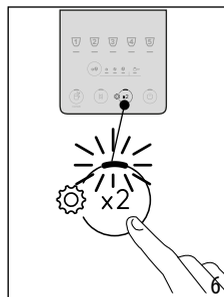
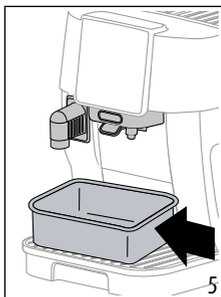
- Al primo utilizzo risciacquare con acqua calda tutti gli accessori rimovibili che sono destinati al contatto con acqua o latte. Si consiglia di lavare la caraffa latte (E) (vedi capitolo "14. Pulizia completa della caraffa latte").
 - Eventuali tracce di caffè nel macinacaffè sono dovute alle prove di funzionamento della macchina prima di metterla in commercio e sono prova della cura meticolosa che abbiamo per il prodotto.
 - Al primo utilizzo il circuito acqua è vuoto, per questo la macchina potrebbe essere molto rumorosa: il rumore si attenuerà man mano che il circuito si riempirà.
 - Per eseguire il primo avvio, assicurarsi che l'erogatore acqua (D5) sia inserito in macchina.
1. Collegare l'apparecchio alla rete elettrica (fig. 1).



2. Sul pannello di controllo (B) si accende la spia (C4) (fig. 2): estrarre il serbatoio dell'acqua (A9) (fig. 3), riempirlo fino alla linea MAX con acqua fresca potabile (fig. 4), reinserire quindi il serbatoio stesso.



3. Sul pannello di controllo lampeggia velocemente il led (B2).
4. Mettere un contenitore sotto gli erogatori caffè (A16) e acqua (D5) (fig. 5).



5. Premere il tasto (x2) (fig. 6): l'apparecchio procederà a riempire d'acqua i circuiti interni ed erogare dell'acqua calda dall'erogatore acqua;
6. L'erogazione si interrompe: dopo alcuni secondi, la macchina eroga acqua calda dall'erogatore caffè.

Una volta completata l'erogazione, la macchina è pronta all'uso.

Nota Bene:

- Al primo utilizzo è necessario fare 4-5 cappuccini prima che la macchina cominci a dare un risultato soddisfacente in tazza.
- Si consiglia di installare subito il filtro dell'acqua in dotazione. Quando sono trascorsi i due mesi di durata (vedi datario), oppure se non viene utilizzato l'apparecchio per 3 settimane, procedere alla sostituzione o rimozione del filtro anche se la relativa spia (C1) non è accesa.
- Personalizzare al più presto la durezza dell'acqua (capitolo "5. Misurazione della durezza dell'acqua").

4. FILTRO ADDOLCITORE

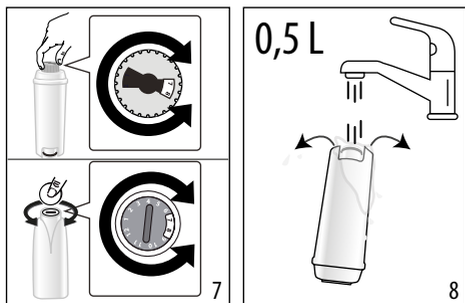
Per mantenere costanti nel tempo le prestazioni della macchina, vi consigliamo di utilizzare il filtro addolcitore De'Longhi.

Maggiori informazioni nel sito www.delonghi.com.

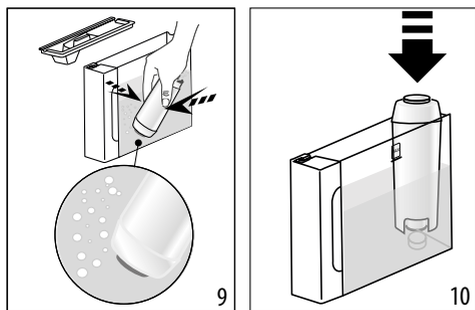
WATERFILTER EAN: 8004399327252

Per un utilizzo corretto del filtro, seguire le istruzioni di seguito riportate.

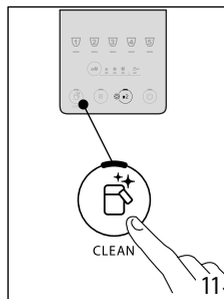
1. Togliere il filtro (D4) dalla confezione e ruotare il datario fino a visualizzare i prossimi 2 mesi (fig. 7);



2. Per attivare il filtro, far scorrere dell'acqua potabile nel foro centrale del filtro fintantoché l'acqua fuoriesce dalle aperture laterali per oltre un minuto (fig. 8);
3. Estrarre il serbatoio acqua (A9) dalla macchina (fig. 4) e riempirlo di acqua fresca potabile; inserire il filtro nel serbatoio acqua immergendolo completamente per una decina di secondi, inclinandolo e premendolo leggermente per permettere alle bolle d'aria di uscire (fig. 9);



4. Inserire il filtro nella sede apposita e premerlo a fondo (fig. 10);
5. Richiudere il serbatoio con il coperchio (A8), quindi reinserire il serbatoio in macchina;
6. Se non presente, inserire l'erogatore acqua (D5).
7. Posizionare sotto l'erogatore acqua calda un contenitore vuoto con capacità minima pari a 0,5 litri (fig. 5).
8. Vedi istruzioni al capitolo "12. Menù impostazioni" per installare il filtro;
9. Sul pannello di controllo, la spia filtro (C1) lampeggia ed il led relativo al tasto pulizia caraffa/risciacquo manuale (B4) lampeggia velocemente;
10. Premere il tasto pulizia caraffa/risciacquo manuale (fig. 11);



11. L'apparecchio eroga acqua calda e si interrompe automaticamente;
12. Finita l'erogazione, la spia filtro si spegne, il filtro è attivo e si può procedere all'uso della macchina.

Nota Bene:

- Se il led  relativo al tasto (B4) lampeggia velocemente, premere il tasto stesso. In questo modo la macchina procede a riempire i circuiti interni eliminando le bolle d'aria che si sono create e continua l'installazione sopra descritta.
- Al termine dell'installazione, i led delle bevande lampeggiano ad indicare che la macchina si sta riscaldando per tornare pronta all'uso.

4.1 Sostituzione del filtro

Sostituire il filtro (D4) quando si accende la spia  (C1).

1. Estrarre il serbatoio acqua (A9) e il filtro esaurito;
2. Procedere seguendo le operazioni illustrate al paragrafo precedente per attivare il filtro;
3. Vedi istruzioni al capitolo "12. Menù impostazioni" per impostare la macchina e ripetere i punti da 9 a 12 del paragrafo precedente.

Nota Bene:

Quando sono trascorsi i due mesi di durata (vedi datario), oppure se non viene utilizzato l'apparecchio per 3 settimane, procedere alla rimozione del filtro anche se la macchina non lo richiede ancora.

4.2 Rimozione del filtro

Se si desidera continuare ad utilizzare l'apparecchio senza il filtro (D4), è necessario rimuoverlo e segnalare la rimozione.

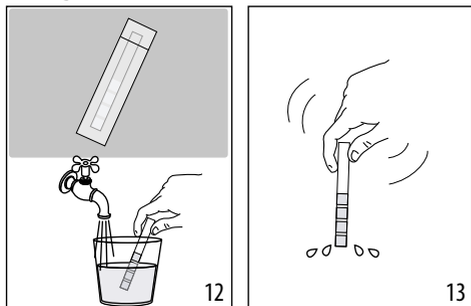
1. Estrarre il serbatoio acqua (A9) e il filtro esaurito;
2. Vedi istruzioni al capitolo "12. Menù impostazioni" per impostare la macchina.

Nota Bene:

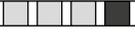
Quando sono trascorsi i due mesi di durata (vedi datario), oppure se non viene utilizzato l'apparecchio per 3 settimane, procedere alla rimozione del filtro anche se la macchina non lo richiede ancora.

5. MISURAZIONE DELLA DUREZZA DELL'ACQUA

Impostare subito la durezza dell'acqua permette alla macchina di ridurre la frequenza della decalcificazione. La spia decalcificazione  (C11) si accenderà quindi quando richiesto in base alla reale durezza dell'acqua in utenza nelle varie regioni. Procedere come segue:



1. Se in dotazione al vostro modello, togliere dalla sua confezione la striscia reattiva (D1).
2. Immergere completamente la striscia in un bicchiere d'acqua per circa un secondo (fig. 12).
3. Estrarre la striscia dall'acqua e scuoterla leggermente (fig. 13). 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.

Total Hardness Test	Durezza
	1 Bassa
	2 Cottura media
	3 Media/Alta
	4 Alta

Vedi istruzioni al capitolo "12. Menù impostazioni" per impostare la macchina.

6. ACCENSIONE DELL'APPARECCHIO

Pericolo Scottature!

Durante il risciacquo, dai beccucci dell'erogatore del caffè (A16) fuoriesce un po' di acqua calda. Prestare attenzione a non venire in contatto con spruzzi d'acqua. Per evitare di svuotare frequentemente la vaschetta raccogli-gocce (A14), si consiglia di raccogliere l'acqua dei risciacqui in un contenitore.

- Per accendere l'apparecchio, premere il tasto  (B1): il led del tasto si accende e sul pannello di controllo (B) lampeggiano i led delle bevande ad indicare che la macchina si sta riscaldando.

Durante il riscaldamento, la macchina esegue un 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 pronto quando i led bevande e intensità rimangono accesi fissi.

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 (A16) fuoriesce un po' di acqua calda. Prestare attenzione a non venire in contatto con spruzzi d'acqua. Per evitare di svuotare frequentemente la vaschetta raccogli-gocce (A14), si consiglia di raccogliere l'acqua dei risciacqui in un contenitore.

- Per spegnere l'apparecchio, premere il tasto  (B1);
- sul pannello di controllo lampeggiano i led dei tasti bevande: se previsto, l'apparecchio esegue il risciacquo e poi si spegne (stand-by).

7.1 Spegnimento per periodi prolungati:

Se l'apparecchio non viene utilizzato per periodi prolungati (es. prima di una vacanza), procedere come segue:

- spegnere l'apparecchio premendo il tasto  (B1);
- svuotare e pulire il contenitore fondi (A10) ed il serbatoio acqua (A9);
- disconnettere il cavo alimentazione (A7) dalla presa.

Nota Bene:

Alla riaccensione della macchina, riempire il serbatoio acqua e, prima di erogare la bevanda, effettuare 3 risciacqui come indicato al paragrafo "8.6 Risciacquo".

8. EROGAZIONE BEVANDE CAFFÈ

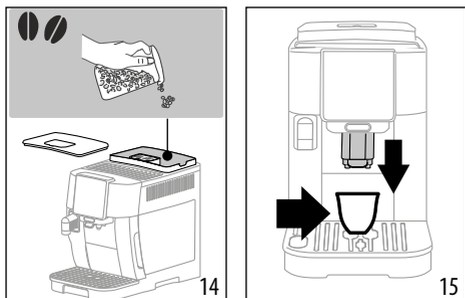
8.1 Preparazione del caffè utilizzando il caffè in

chicchi  

Attenzione!

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

1. Introdurre il caffè in chicchi nell'apposito contenitore (A3) (fig. 14);



2. Posizionare una tazza sotto i beccucci dell'erogatore caffè (A16) (fig. 15).
3. Abbassare l'erogatore in modo da avvicinarlo il più possibile alla tazza: si ottiene così una crema migliore (fig. 15);
4. Selezionare la bevanda desiderata:

Bevanda (*)		Quantità di default (ml)	Quantità programmabile (ml)
	Espresso	40	da ≈20 a ≈180
	Caffè	180	da ≈ 100 a ≈ 240
	Doppio+	120	da ≈ 80 a ≈ 180
	Filter Style	160	da ≈ 115 a ≈ 250

(*) Bevande diverse per tipo e numero a seconda del modello.

5. La preparazione inizia e sul pannello di controllo (B) lampeggia il led relativo alla bevanda in preparazione.

Attenzione!

- Preparando il caffè Filter Style: a metà della preparazione, quando il led (B7) lampeggia, inserire un altro misurino raso di caffè pre-macinato e ripremere il tasto Long.
- Non è possibile preparare il caffè Doppio+ utilizzando il pre-macinato.

8.2 Preparazione di 2 tazze di caffè

1. Posizionare le tazze sotto i beccucci dell'erogatore caffè (A16);
2. Abbassare l'erogatore in modo da avvicinarlo il più possibile alle tazze: si ottiene così una crema migliore;
3. Premere il tasto (B2): il led corrispondente si accende;
4. Premere il pulsante Espresso (B8);
5. La preparazione inizia e sul pannello di controllo (B) lampeggia il led relativo al tasto Espresso.

8.3 Preparazione del caffè utilizzando il caffè

pre-macinato

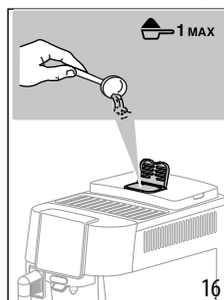
Attenzione!

- 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 (D2), altrimenti l'interno della macchina potrebbe sporcarsi oppure l'imbuto potrebbe otturarsi (A4).

Nota Bene:

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

1. Premere ripetutamente il tasto (B5) finché si accende il led (B7).
2. Assicurarsi che l'imbuto non sia otturato, quindi inserire un misurino raso di caffè pre-macinato (fig. 16).



3. Posizionare una tazza sotto i beccucci dell'erogatore caffè (A16) (fig. 15).
4. Selezionare la bevanda desiderata (B8);
5. La preparazione inizia e sul pannello di controllo (B) lampeggia il led relativo alla bevanda in preparazione.

Attenzione!

- Non è possibile preparare il caffè Doppio+ utilizzando il pre-macinato.

8.4 Indicazioni generali per la preparazione di bevande caffè

- Durante l'uso, sul pannello di controllo (B) potranno accendersi delle spie il cui significato è riportato nel capitolo "17. Significato delle spie".
- Per ottenere un caffè più caldo, fare riferimento al paragrafo "8.7 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 "18. Risoluzione dei problemi".
- Per personalizzare a seconda dei propri gusti le bevande, fare riferimento ai paragrafi "8.5 Variazione dell'intensità del caffè" e "8.9 Personalizzare la quantità in tazza".

Nota Bene:

In modalità di risparmio energetico la macchina richiede alcuni secondi di attesa prima di erogare il primo caffè perché deve riscaldarsi.

8.5 Variazione dell'intensità del caffè

1. Premere il tasto  (B5) fino ad accendere i led relativi all'intensità desiderata (B6):

	
	Leggera
	Media
	Forte

2. Procedere selezionando la bevanda caffè desiderata.

Nota Bene:

- Alla successiva preparazione, la macchina propone l'ultima intensità selezionata.
- Nel caso di interruzione dell'alimentazione elettrica, la macchina ritorna al livello medio di default.

8.6 Risciacquo

Con questa funzione è possibile far uscire acqua calda dall'erogatore caffè in modo da pulire e riscaldare il circuito interno della macchina.

1. Posizionare sotto l'erogatore caffè (A16) un contenitore con capacità minima 100ml (fig. 5).
2. Mantenere premuto il tasto  (B4) per almeno 5 secondi: l'erogazione inizia e si interrompe automaticamente (se si desidera interrompere prima, ripremere lo stesso tasto).

Nota Bene:

- Per periodi di inutilizzo superiori a 3-4 giorni è vivamente consigliato, una volta riaccesa la macchina, erogare 2/3 risciaccui prima di utilizzarla;
- E' normale che, dopo aver eseguito tale funzione, ci sia dell'acqua nel contenitore dei fondi di caffè (A10).

8.7 Consigli per un caffè più caldo

Per ottenere un caffè più caldo, si consiglia di:

- effettuare un risciaccuo (vedi paragrafo "8.6 Risciaccuo ");
- scaldare le tazze preparando la bevanda Hot water (acqua calda);
- Impostare dal menù una temperatura più alta (vedi par. "12. Menù impostazioni").

8.8 Regolazione del macinacaffè

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

Nota Bene:

La manopola di regolazione deve essere ruotata quando il macinacaffè è in funzione nella fase iniziale di preparazione delle bevande caffè.

Per effettuare una correzione, durante il funzionamento del macinacaffè, regolare la manopola (A2) come segue:

Se il caffè esce troppo lentamente o non esce affatto. L'effetto di questa correzione si avverte solo dopo l'erogazione di almeno 2 caffè successivi.	Girare di uno scatto verso il numero 7 
Per un'erogazione del caffè più corposa e migliorare l'aspetto della crema L'effetto di questa correzione si avverte solo dopo l'erogazione di almeno 2 caffè successivi.	Girare di uno scatto verso il numero 1 

Nota Bene:

- Per interrompere l'erogazione: premere un tasto bevanda qualsiasi.
- Appena terminata l'erogazione, se si vuole aumentare la quantità di caffè nella tazza, è sufficiente tenere premuto (entro 3 secondi) il tasto bevanda che lampeggia velocemente.

8.9 Personalizzare la quantità in tazza

1. Mantenere premuto per alcuni secondi il tasto relativo alla bevanda da programmare: quando il led della bevanda selezionata lampeggia velocemente, la macchina è in modalità programmazione. L'erogazione inizia;
2. Al raggiungimento della quantità in tazza desiderata, ripremere il tasto della bevanda: l'erogazione si interrompe e la quantità è memorizzata.

Nota Bene:

Per annullare la programmazione in corso, premere un tasto relativo ad un'altra bevanda.

9. PREPARAZIONE DI BEVANDE CON LATTE

Nota Bene:

- Per utilizzare la caraffa, verificare che tutti i componenti siano puliti e reinseriti come indicato al capitolo "14. Pulizia completa della caraffa latte".

- Per evitare di ottenere un latte poco schiumato, oppure con bolle grosse, pulire sempre il coperchio del latte (E1) ed il connettore caraffa (E3) come descritto nei paragrafi “9.8 Pulizia della caraffa latte dopo ogni utilizzo”, e “14. Pulizia completa della caraffa latte”.

9.1 Che latte utilizzare?

La qualità della schiuma può variare in base a:

- temperatura del latte o della bevanda vegetale (per ottimi risultati, utilizzare sempre latte o bevande vegetali a temperatura di frigorifero, 5°C);
- tipo di latte o bevanda vegetale;
- marca utilizzata;
- ingredienti e valori nutrizionali.

LatteCrema HOT	
Latte Vaccino	
Intero (grassi >3,5%)	✓
Parzialmente scremato (grassi tra 1,5 e 1,8%)	
Scremato (grassi <0,5%)	
Bevande vegetali	
Soia	✓
Mandorla	✓
Avena	✓

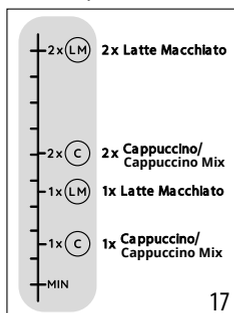
Nota Bene:

Nel caso di bevande vegetali, si suggerisce l'utilizzo di versioni “Barista” per ottimizzare la qualità della schiuma.

9.2 Quanto latte versare?

Sul contenitore latte (E7) è presente una scala graduata (fig. 17) che vi aiuterà a versare la quantità ideale per la preparazione della bevanda.

Le tacche intermedie corrispondono a ≈ 20ml.

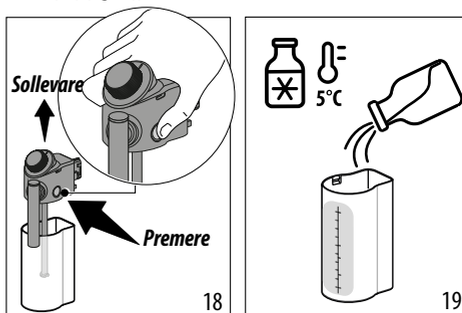


Nota Bene:

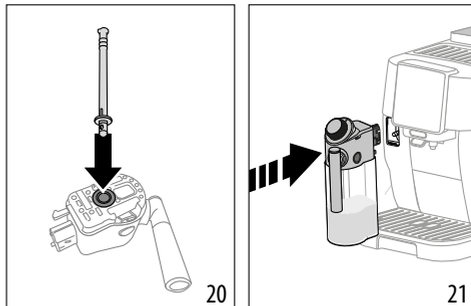
- A seconda del tipo e della temperatura del latte utilizzato, la ricetta può risultare leggermente diversa.
- Se il latte in caraffa è troppo poco, dal tubo erogazione latte uscirà uno sbuffo.

9.3 Riempire e agganciare la caraffa latte

1. Premere il pulsante di sgancio (E4) e sollevare il coperchio (E2) (fig.18);



2. Riempire il contenitore latte (E7) con una quantità sufficiente di latte (fig. 17 e 19);
3. Assicurarsi che il tubo di pescaggio del latte (E8) sia ben inserito nell'apposita sede prevista sul fondo del coperchio della caraffa latte (fig. 20);



4. Rimettere il coperchio al contenitore del latte;
5. Abbassare lo sportello e agganciare spingendo a fondo la caraffa al connettore (fig. 21). La macchina emette un segnale acustico (se la funzione avviso acustico è attiva).
6. Assicurarsi che la manopola (E1) sia in posizione Schiuma.

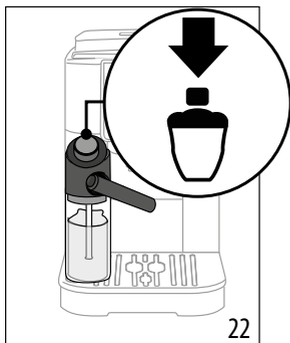
9.4 Selezione dell'intensità del caffè o utilizzo di caffè pre-macinato

Una volta preparata la caraffa latte, prima di procedere alla selezione della bevanda latte desiderata, è possibile personalizzare l'intensità del caffè come indicato al paragrafo “8.5 Variazione dell'intensità del caffè” oppure selezionare l'uso di caffè pre-macinato (in tal caso inserire un misurino di caffè come indicato nel

paragrafo “9.4 Selezione dell’intensità del caffè o utilizzo di caffè pre-macinato”).

9.5 Erogazione della bevanda latte

1. Posizionare una tazza sufficientemente grande sotto i beccucci dell'erogatore caffè (A16) e sotto il tubo erogazione latte (E6) (fig. 22).



2. Selezionare la bevanda latte dal pannello di controllo.

Nota Bene:

Se la modalità “Risparmio energetico” è attivata (vedi capitolo “12. Menù impostazioni”), l'erogazione della bevanda potrebbe richiedere alcuni secondi di attesa.

9.6 Selezione dell’intensità del caffè o utilizzo di caffè pre-macinato

Una volta preparata la caraffa latte, prima di procedere alla selezione della bevanda latte desiderata, è possibile personalizzare l'intensità del caffè come indicato al paragrafo “8.5 Variazione dell'intensità del caffè” oppure selezionare l'uso di caffè pre-macinato (in tal caso inserire un misurino di caffè come indicato nel paragrafo “8.3 Preparazione del caffè utilizzando il caffè pre-macinato” (☕ ↵)).

9.7 Erogazione della bevanda latte

1. Posizionare una tazza sufficientemente grande sotto i beccucci dell'erogatore caffè (A16) e sotto il tubo erogazione latte (E6) (fig. 23).
2. Selezionare la bevanda latte dal pannello di controllo.



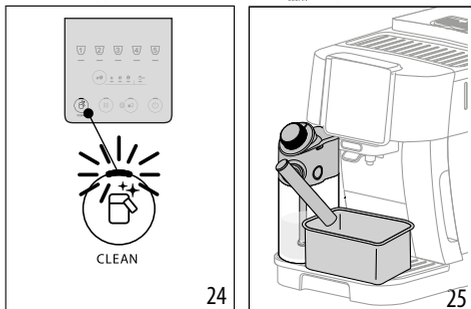
Nota Bene:

Se la modalità “Risparmio energetico” è attivata (vedi capitolo “12. Menù impostazioni”), l'erogazione della bevanda potrebbe richiedere alcuni secondi di attesa.

9.8 Pulizia della caraffa latte dopo ogni utilizzo

Dopo ogni erogazione di bevande latte, sul pannello di controllo

(B4) lampeggia il led relativo al tasto  (fig. 24).



1. Lasciare inserita la caraffa latte nella macchina (non è necessario svuotare il contenitore latte);
2. Posizionare una tazza o un altro recipiente sotto il tubo erogazione latte (fig. 25);
3. Premere il tasto : dal tubo erogazione latte fuoriesce acqua calda e vapore. La pulizia si interrompe automaticamente;

In caso di diverse preparazioni in successione:

- Procedere con la pulizia della caraffa latte dopo l'ultima preparazione.

Alla fine delle preparazioni, la caraffa latte è vuota o il latte non è sufficiente per altre ricette

- Dopo aver effettuato la pulizia con il tasto , smontare la caraffa latte e pulire tutti i componenti come da procedura riportata nel paragrafo “14. Pulizia completa della caraffa latte”.

Alla fine delle preparazioni, c'è ancora latte nella caraffa sufficiente per altre ricette

- Dopo aver effettuato la pulizia con il tasto , estrarre la caraffa latte e riporla subito in frigorifero. La caraffa può essere conservata in frigorifero per non più di 2 giorni, poi procedere con la pulizia di tutti i componenti come da procedura riportata nel paragrafo “14. Pulizia completa della caraffa latte”.

Attenzione:

Se la caraffa latte è rimasta fuori dal frigorifero per più di **30 minuti**, smontare e pulire tutti i componenti come da procedura riportata nel paragrafo “14. Pulizia completa della caraffa latte”.

Note generali dopo la preparazione delle bevande latte:

- In alcuni casi, per effettuare la pulizia, è necessario attendere il riscaldamento della macchina.
- Attendere la fine della pulizia. La funzione si ferma automaticamente.

9.9 Personalizzare la quantità in tazza

1. Mantenere premuto per alcuni secondi il tasto relativo alla bevanda da programmare: quando il led della bevanda selezionata lampeggia velocemente, la macchina è in modalità programmazione. L'erogazione del primo ingrediente inizia;
2. Al raggiungimento della quantità in tazza desiderata, ripremere il tasto della bevanda: l'erogazione del primo si interrompe e inizia l'erogazione del secondo ingrediente;
3. Al raggiungimento della quantità in tazza desiderata, ripremere il tasto della bevanda: l'erogazione si interrompe e la quantità è memorizzata.

Nota Bene!

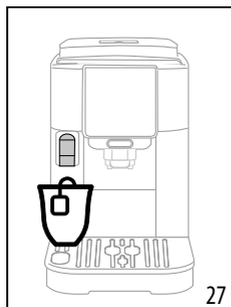
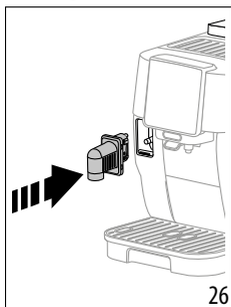
- Per annullare la programmazione in corso, premere un tasto relativo ad un'altra bevanda.

10. EROGAZIONE ACQUA CALDA

Pericolo Scottature!

Non lasciare la macchina senza sorveglianza quando viene erogata l'acqua calda.

1. Abbassare lo sportello e inserire l'erogatore acqua calda (fig. 26)



2. Posizionare una tazza sotto l'erogatore acqua calda (fig. 27) (più vicino possibile per evitare spruzzi).
3. Premere il tasto Hot water .
4. L'erogazione si interrompe automaticamente. Se si desidera interrompere prima, ripremere il tasto .

Nota Bene:

In modalità di risparmio energetico la macchina richiede alcuni secondi di attesa prima di iniziare l'erogazione.

10.1 Personalizzare la quantità di acqua calda

1. Mantenere premuto per alcuni secondi il tasto  Hot water: si è nel menù programmazione quando la spia lampeggia velocemente. L'erogazione inizia;
2. Al raggiungimento della quantità in tazza desiderata, ripremere il tasto della bevanda: l'erogazione si interrompe e la quantità è memorizzata.

	Default (ml)	Programmabile (ml)
 Hot water	250	da ≈ 20 a ≈ 420

Nota Bene!

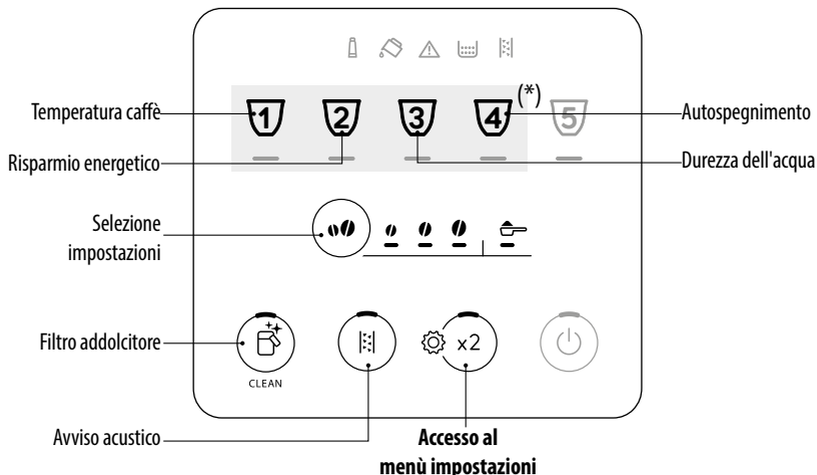
Per annullare la programmazione in corso, premere un tasto relativo ad un'altra bevanda

11. CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO

- Per ridurre il consumo energetico, dopo l'erogazione di una o più bevande, rimuovere la caraffa latte;
- Impostare l'autospegnimento a 15 minuti (vedi "12. Menù impostazioni");
- Attivare il Risparmio Energetico (vedi "12. Menù impostazioni");
- Quando la macchina lo richiede, effettuare il ciclo di decalcificazione.

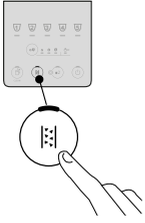
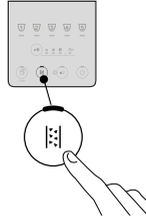
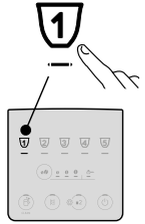
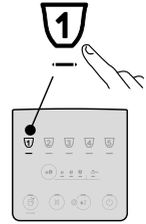
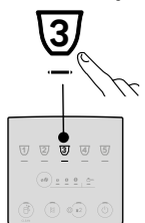
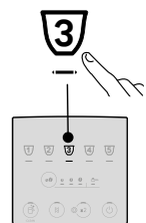
12. MENÙ IMPOSTAZIONI

Una volta entrati nel menù, i tasti che rimangono attivi permettono di selezionare le corrispondenti funzioni:

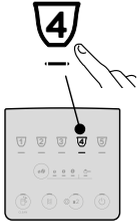
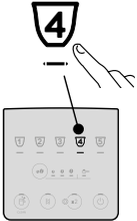


(*) Bevande diverse a seconda del modello

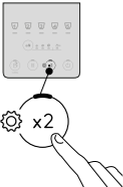
1. Entrare nel menù:			
		<p>Mantenere premuto il tasto per alcuni secondi: si accendono i tasti relativi alle impostazioni. Procedere premendo il tasto relativo all'impostazione da modificare.</p>	
2. Modificare le impostazioni della macchina:			
Filtro addolcitore	<p>Premere il tasto intensità fino ad accendere i led relativi alla impostazione desiderata</p>	<p>FILTRO INSERITO</p> <p>(Rif.: "4. Filtro addolcitore" e "4.1 Sostituzione del filtro")</p>	Confermare la selezione
		<p>RIMOZIONE FILTRO ESEGUITA</p> <p>(Rif. "4.2 Rimozione del filtro")</p>	
→			

<p>Avviso acustico</p> 	<p>Premere il tasto intensità fino ad accendere i led relativi alla impostazione desiderata</p> 	<p>ATTIVO</p>  <p>NON ATTIVO</p> 	<p>Confermare la selezione</p> 
<p>Temperatura caffè</p> <p>1</p> 	<p>Premere il tasto intensità fino ad accendere i led relativi alla impostazione desiderata</p> 	<p>BASSA</p>  <p>MEDIA</p>  <p>ALTA</p> 	<p>Confermare la selezione</p> <p>1</p> 
<p>Risparmio energetico</p> 	<p>Premere il tasto intensità fino ad accendere i led relativi alla impostazione desiderata</p> 	<p>ATTIVO</p>  <p>NON ATTIVO</p> 	<p>Confermare la selezione</p> 
<p>Durezza dell'acqua</p> <p>3</p> 	<p>Premere il tasto intensità fino ad accendere il led corrispondente al livello da impostare</p> 	<p>LIVELLO 1</p>  <p>LIVELLO 2</p>  <p>LIVELLO 3</p>  <p>LIVELLO 4</p> 	<p>Confermare la selezione</p> <p>3</p> 

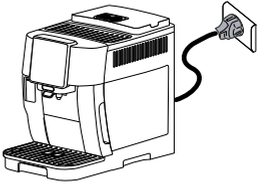
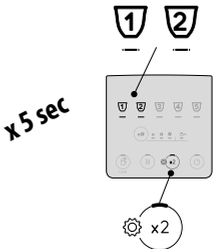
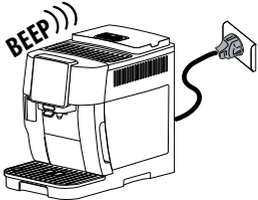


<p>Autospegnimento</p> 	<p>Premere il tasto intensità fino ad accendere il led corrispondente al tempo da impostare</p> 	<p>15 MINUTI</p>  <p>30 MINUTI</p>  <p>1 ORA</p>  <p>3 ORE</p> 	<p>Confermare la selezione</p> 
---	--	---	--

3. Uscire dal menù:

	<p>Premere il tasto  x2:</p> <p>La macchina ritorna in pronto all'uso.</p> <p>Nota Bene!</p> <p>La macchina esce automaticamente dal menù impostazioni dopo 30 secondi di inutilizzo.</p>
---	---

12.1 Reset ai valori di fabbrica

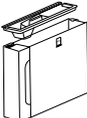
<p>Verificare che la macchina sia in stand-by (spenta, ma collegata alla rete elettrica).</p>	
<p>Mantenere premuti per 5 secondi i tasti relativi alle bevande 1, 2 e  x2): tutte le impostazioni e le quantità delle bevande ritornano ai valori di fabbrica.</p>	
<p>La macchina emette un beep prolungato e tutte le spie lampeggiano a conferma del reset</p>	

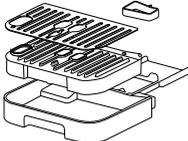
13. PULIZIA DELL'APPARECCHIO

Attenzione!

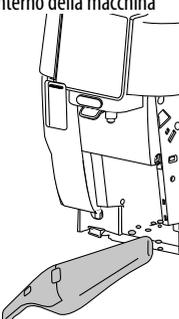
- Per la pulizia della macchina non usare solventi, detersivi abrasivi o alcool. Con le superautomatiche De'Longhi non è necessario utilizzare additivi chimici per la pulizia della macchina.
- Non utilizzare oggetti metallici per togliere le incrostazioni o i depositi di caffè, perché potrebbe graffiare le superfici in metallo o in plastica.



					
 40-50°C	×	×	×	✓	✓
	✓	✓	✓	✓	✓

Componente	Frequenza	Procedura
Vaschetta raccogli fondi 	Quando si accende la spia  è necessario svuotare il contenitore fondi: la macchina non può fare il caffè.	<ul style="list-style-type: none"> • Estrarre la vaschetta raccogli-gocce, svuotarla e pulirla. • Svuotare e pulire accuratamente il contenitore dei fondi avendo cura di rimuovere tutti i residui che possono essere depositati sul fondo. • Controllare la vaschetta raccogli-condensa (di colore rosso) e, se è piena, svuotarla.
	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 scollegata dall'alimentazione).	
Componenti vaschetta raccogli-gocce 	La vaschetta raccogli-gocce è provvista di un indicatore galleggiante di colore rosso) del livello dell'acqua contenuta. Prima che questo indicatore cominci a sporgere dal vassoio poggiategge, è necessario svuotare la vaschetta e pulirla	<ul style="list-style-type: none"> • Estrarre la vaschetta raccogli gocce ed il contenitore dei fondi di caffè; • Rimuovere il vassoio poggiategge, la griglia vaschetta, quindi svuotare la vaschetta raccogli-gocce ed il contenitore fondi e lavare tutti i componenti; • Controllare la vaschetta raccogli-condensa di colore rosso e, se è piena, svuotarla; • Reinsere la vaschetta raccogli-gocce completa di griglia ed il contenitore dei fondi di caffè. Quando si estrae la vaschetta raccogli-gocce è obbligatorio svuotare sempre il contenitore fondi caffè anche se è riempito poco.



Componente	Frequenza	Procedura
<p>Interno della macchina</p> 	<p>Controllare periodicamente (circa una volta al mese) che l'interno della macchina (accessibile una volta estratta la vaschetta raccogli-gocce) non sia sporco.</p>	<p>Spegnere e scollegare dalla rete elettrica la macchina. Non immergere mai la macchina nell'acqua.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rimuovere i depositi di caffè con un pennello e una spugna; • Aspirare tutti i residui con un aspirapolvere
<p>Beccucci erogatore caffè</p> 	<p>Pulire periodicamente (una volta al mese) i beccucci erogatore caffè</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Pulire periodicamente i beccucci erogatore caffè servendosi di una spugna o di un panno; • Controllare che i fori dell'erogatore caffè non siano otturati. Se necessario rimuovere i depositi di caffè con uno stuzzicadenti.

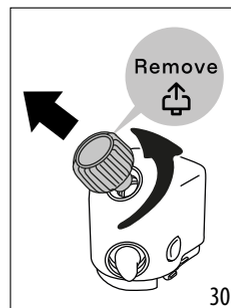
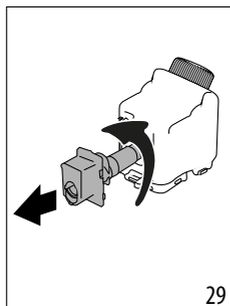
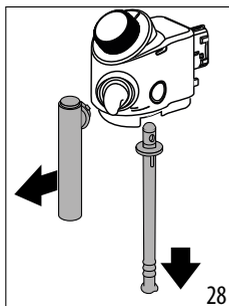
14. PULIZIA COMPLETA DELLA CARAFFA LATTE

MOLTO IMPORTANTE

Per mantenere nel tempo ottimi risultati con il sistema Lattecrema, procedere regolarmente alla pulizia completa della caraffa.

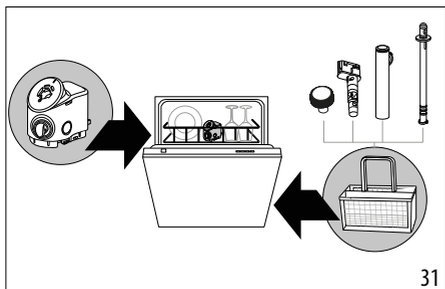
Pulire la caraffa latte come descritto di seguito:

1. Premere il pulsante di sgancio (E4) e sollevare il coperchio (E2) (fig. 18);
2. Ruotare il tubo erogazione latte (E6) in posizione verticale ed estrarlo fino a staccarlo (fig. 28); liberare il tubo di pescaggio (E8) (fig. 28).



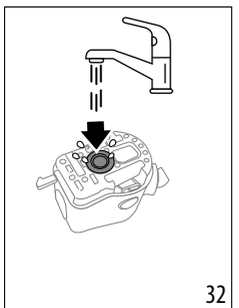
3. Rimuovere il connettore (E3) ruotando in senso antiorario e tirando delicatamente verso l'esterno (fig. 29).
4. Ruotare la manopola (E1) in senso antiorario e tirare delicatamente verso l'esterno (fig. 30).

5. Procedere con il lavaggio in lavastoviglie (consigliato) o a mano, nelle modalità indicate di seguito:
 - **In lavastoviglie:** Sciacquare tutti i componenti descritti sopra ed il contenitore latte con acqua corrente potabile calda (almeno 40°C): posizionarli quindi sul cestello superiore della lavastoviglie in posizione verticale e le parti più piccole (manopola di regolazione schiuma, erogatore e tubo di pescaggio del latte e connettore) nel cestello delle posate (fig. 31). Eseguire un programma di lavaggio a 50°C, ad esempio ECO standard.

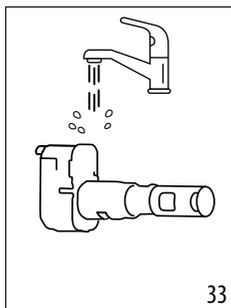


31

- **A mano:** Sciacquare accuratamente tutti i componenti ed il contenitore latte con acqua corrente potabile calda (almeno 40°C) così da rimuovere ogni residuo visibile di latte, avendo cura di far passare l'acqua attraverso tutti fori del coperchio (fig. 32). Immergere quindi, per almeno 30 minuti, tutti i componenti in acqua potabile calda (almeno 40°C) con detersivo per piatti. Risciacquare poi abbondantemente sotto l'acqua potabile calda tutti i componenti come sopra descritto, strofinandoli singolarmente con le mani.

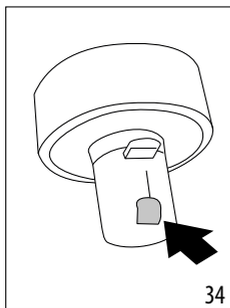


32



33

6. Risciacquare accuratamente il connettore caraffa latte (E3) (fig. 33).
7. Prestare particolare attenzione che sull'incavo e sul canalino situato sotto la manopola (fig. 34) non rimangano residui di latte: Se necessario, pulirlo con l'aiuto di uno stuzzicadenti.



34

8. Asciugare tutti i componenti con un panno asciutto e pulito;
9. Rimontare tutti i componenti della caraffa del latte.

15. PULIZIA DEL GRUPPO INFUSORE

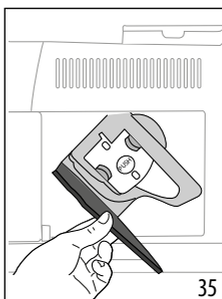
Per pulire il gruppo infusore estraibile (almeno una volta al mese), procedere come segue:

Attenzione!

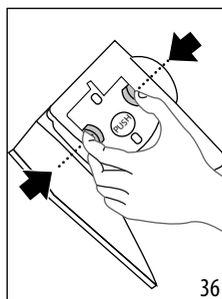
L'infusore (A6) non può essere estratto quando la macchina è accesa.

Premere il tasto  (B1) per spegnere la macchina;

10. Estrarre il serbatoio acqua (A9);
11. Aprire lo sportello dell'infusore posizionato sul lato destro (fig. 35);
12. Premere verso l'interno i due tasti di sgancio colorati e (fig. 36) e, contemporaneamente, estrarre l'infusore;



35



36

13. Sciacquare il gruppo infusore sotto l'acqua corrente, senza usare detersivi. Se lo sporco è ostinato, lasciare l'infusore in ammollo in acqua potabile per 5 minuti, quindi rimuovere eventuali residui con una spazzola;

Attenzione!

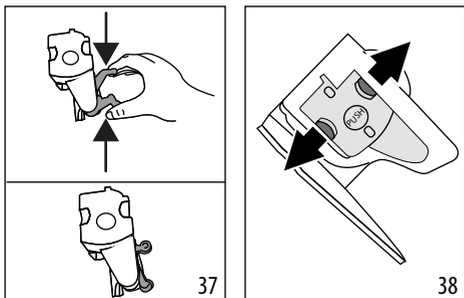
SCIACQUARE SOLO CON ACQUA

NO DETERSIVI - NO LAVASTOVIGLIE

14. Utilizzando un pennello, rimuovere eventuali residui di caffè dalla sede dell'infusore, visibili dallo sportello;
15. Dopo la pulizia, reinserire l'infusore infilendolo nel supporto; quindi premere sulla scritta PUSH fino a sentire il clic di aggancio;

Nota Bene:

Se si incontrano difficoltà ad inserire l'infusore, è necessario (prima dell'inserimento) portarlo alla giusta posizione premendo le due leve (fig. 37).



16. Una volta inserito, assicurarsi che i due tasti colorati siano scattati verso l'esterno (fig. 38);
17. Chiudere lo sportello del gruppo infusore;
18. Reinserire il serbatoio acqua.

Ora che il gruppo infusore estraibile è pulito si può accendere la macchina per il prossimo utilizzo.

16. DECALCIFICAZIONE

- 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.
- Il decalcificante può danneggiare le superfici delicate. Se il prodotto viene rovesciato accidentalmente, asciugare immediatamente.

Per effettuare la decalcificazione	
Decalcificante	Decalcificante De'Longhi
Contenitore	Capacità consigliata: 2 l
Tempo	~30min
Accessorio	Erogatore acqua calda (D5)

Attenzione:

Se è installato il filtro addolcitore, è necessario rimuoverlo prima di inserire la soluzione decalcificante. Successivamente, reinserire il filtro all'inizio della fase 3.

Decalcificare la macchina quando sul pannello di controllo si accende la spia (C8). La stessa spia lampeggerà ad indicare che il ciclo di decalcificazione è in corso.

Nota Bene:

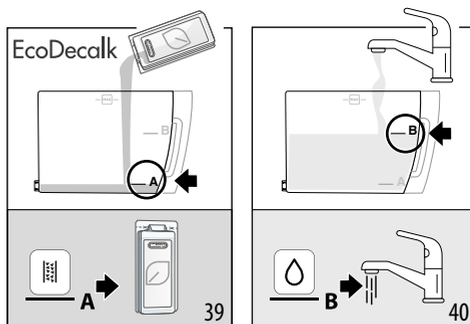
- Una volta iniziato il ciclo di decalcificazione, non è possibile interromperlo e va completato con l'intero ciclo di risciacquo. Per questo assicurarsi di avere il decalcificante.

Procedere come segue:

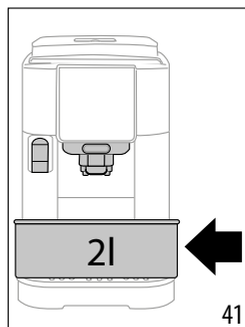
1. Assicurarsi che l'erogatore acqua (D5) sia inserito;

Fase 1: Azione decalcificante	
-------------------------------	--

2. Mantenere premuto per almeno 5 secondi il tasto (B5), finché il relativo led lampeggia veloce. La spia (C11) lampeggiante conferma che è in corso il programma di decalcificazione. Il led relativo all'intensità leggera si accende ad indicare la fase 1 della decalcificazione;
3. Svuotare la vaschetta raccogli-gocce (A14) e il contenitore fondi (A10) e reinserirli; svuotare completamente il serbatoio acqua (A9) e togliere il filtro addolcitore (se presente);
4. Versare nel serbatoio acqua il decalcificante fino al livello A (corrispondente a una confezione da 100ml) impresso sul fianco interno del serbatoio (fig. 39); quindi aggiungere acqua (un litro) fino a raggiungere il livello B (fig. 40); reinserire il serbatoio acqua;



5. Posizionare sotto gli erogatori caffè (A16) e acqua (D5) un contenitore con capacità minima di 2 litri (fig. 41).



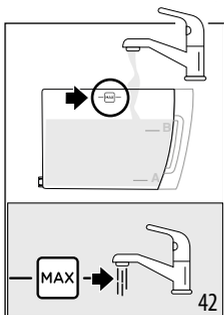
6. Premere il tasto per avviare il programma di decalcificazione; la spia lampeggia ad indicare che la fase 1 è in corso;

7. Per circa 15 minuti la macchina automaticamente alterna pause ed erogazioni dall'erogatore acqua calda e dall'erogatore caffè.

Al completamento della prima fase del ciclo di decalcificazione, si accende la spia mancanza acqua (C4).

Fase 2: Primo risciacquo	
---------------------------------	--

8. Svuotare il contenitore utilizzato per raccogliere la soluzione decalcificante. Estrarre il serbatoio acqua, svuotarlo, sciacquarlo con acqua corrente, riempirlo fino al livello MAX con acqua fresca potabile (fig. 42) ed inserirlo in macchina: riposizionare il contenitore sotto agli erogatori;



9. Premere il tasto (che lampeggia veloce) per avviare il risciacquo: il led relativo all'intensità media lampeggia ad indicare che la fase 2 della decalcificazione è in corso;

10. La macchina procede automaticamente con il risciacquo dagli erogatori caffè e acqua calda;

Al completamento della seconda fase del ciclo di decalcificazione, si accende la spia mancanza acqua (C4).

Fase 3: Secondo risciacquo	
-----------------------------------	--

11. Svuotare il contenitore utilizzato per raccogliere l'acqua del primo risciacquo. Estrarre il serbatoio acqua, svuotarlo, riempirlo fino al livello MAX con acqua fresca potabile (fig. 44) e reinserire il filtro addolcitore, se in uso; reinserire il serbatoio nella macchina e riposizionare il contenitore sotto agli erogatori.

12. Premere il tasto (che lampeggia veloce) per avviare il risciacquo: il led relativo all'intensità forte lampeggia ad indicare che la fase 3 della decalcificazione è in corso: il risciacquo procede dagli erogatori; (*)

Fase 4: Completamento della decalcificazione	
---	--

13. Quando il led relativo alla funzione pre-macinato si accende, la decalcificazione è terminata correttamente;

14. Si accende la spia contenitore fondi (C8): rimuovere e svuotare il contenitore di raccolta dell'acqua di risciacquo, estrarre

e la vaschetta raccogli-gocce ed svuotare il contenitore fondi, dove si raccoglie parte dell'acqua del risciacquo. Reinserire tutto in macchina;

15. Si accende la spia mancanza acqua (C4): rimuovere e riempire il serbatoio con acqua potabile fresca. Reinserire il serbatoio acqua.

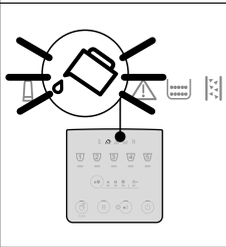
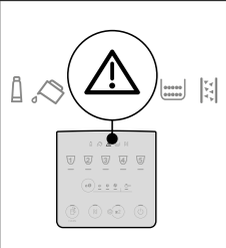
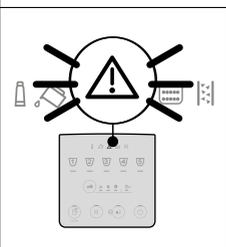
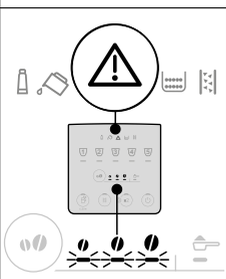
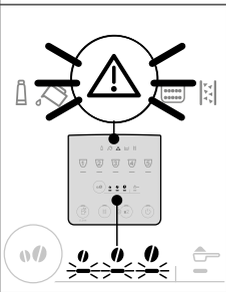
La macchina è pronta all'uso.

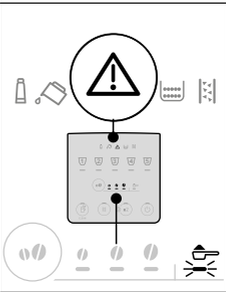
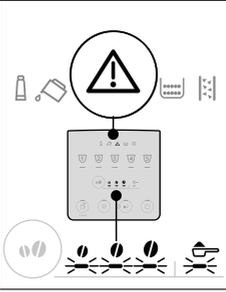
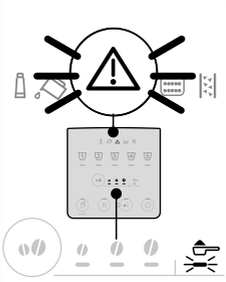
Nota Bene:

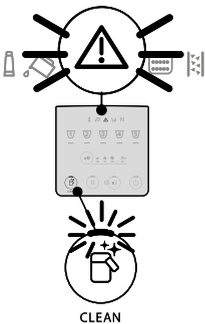
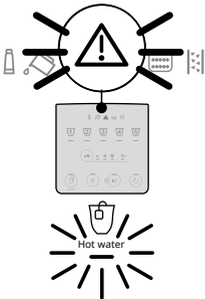
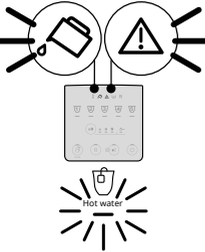
- È normale che, dopo aver eseguito il ciclo di decalcificazione, ci sia dell'acqua nel contenitore dei fondi di caffè.
- (*) Il sistema richiede un terzo risciacquo, nel caso in cui il serbatoio acqua non sia stato riempito fino al livello MAX: questo per garantire non ci sia soluzione decalcificante nei circuiti interni dell'apparecchio. In questo caso, ripetere dal punto 11 della fase 3.

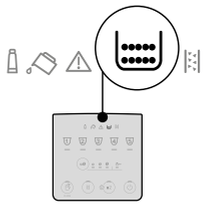
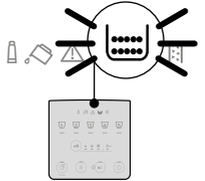
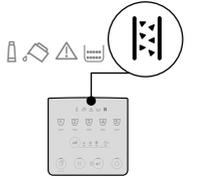
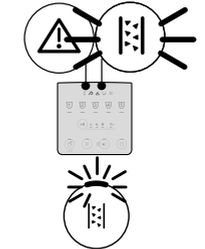
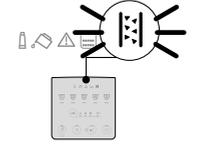
17. SIGNIFICATO DELLE SPIE

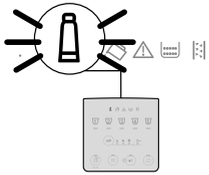
Spia/Led	Significato
Le spie relative alle bevande lampeggiano	La macchina si sta riscaldando: attendere.
Le spie relative alle bevande e ai relativi settaggi sono accese fisse	La macchina è pronta all'uso: procedere selezionando la bevanda da erogare e le relative opzioni.
	Sostituire il filtro (vedi capitolo "4. Filtro addolcitore").
	L'acqua nel serbatoio non è sufficiente: riempire il serbatoio.
→	

Spia/Led	Significato
	<p>Il serbatoio acqua non è inserito in macchina o non è inserito correttamente: inserire correttamente il serbatoio.</p>
	<p>Allarme generico: l'interno della macchina è molto sporco. Pulire accuratamente la macchina. Se dopo la pulizia, la macchina visualizza ancora il messaggio, contattare il servizio clienti e/o un Centro Assistenza autorizzato.</p>
	<p>Dopo la pulizia non è stato inserito l'infusore: inserire l'infusore come indicato nel capitolo "15. Pulizia del gruppo infusore".</p>
	<p>Mancanza chicchi: riempire il contenitore chicchi, quindi premere un tasto qualsiasi per uscire dall'allarme.</p>
	<p>La macinatura è troppo fine e quindi il caffè fuoriesce troppo lentamente o non esce del tutto. Regolare il macinacaffè (A2) (par. "8.8 Regolazione del macinacaffè").</p>
→	

Spia/Led	Significato
	<p>È stata selezionata la preparazione con caffè pre-macinato senza versare il caffè nell'apposito imbuto (A4).</p>
	<p>È stato utilizzato troppo caffè. Selezionare un'intensità più leggera o ridurre la quantità pre-macinato.</p>
	<p>Il caffè fuoriesce troppo lentamente oppure a gocce. Il caffè è macinato troppo fine. Utilizzare caffè per macchine da caffè espresso.</p>
→	

Spia/Led	Significato
	<p>È richiesta l'erogazione di una bevanda latte, ma il connettore (E3) non è correttamente inserito: verificare che la caraffa latte sia completa con tutti i componenti correttamente inseriti (vedi par. "14. Pulizia completa della caraffa latte")</p> <p>La caraffa latte è stata estratta durante l'erogazione latte. Reinserire la caraffa latte: la macchina ritorna pronta all'uso.</p> <p>È richiesta l'erogazione di una bevanda latte, ma la quantità di latte nel contenitore è insufficiente (vedi par. "9.2 Quanto latte versare?")</p>
	<p>È richiesta l'erogazione di acqua calda, ma l'erogatore non è inserito: inserire l'erogatore acqua.</p>
	<p>Il circuito idraulico è vuoto. Erogare acqua calda premendo il tasto corrispondente  Hot Water.</p>
→	

Spia/Led	Significato
	<p>È necessario svuotare il contenitore fondi (A10).</p>
	<p>Il contenitore dei fondi (A10) non è inserito o non è inserito correttamente: inserire la vaschetta raccogli-gocce completa di contenitore dei fondi premendo a fondo.</p>
	<p>È necessario procedere con la decalcificazione ("16. Decalcificazione")</p>
	<p>La decalcificazione è stata interrotta. Completare il ciclo riprendendo dalla fase indicata dai led relativi alla selezione intensità.</p>
	<p>Decalcificazione in corso.</p>
→	

Spia/Led	Significato
	Installazione/Sostituzione filtro addolcitore in corso.

18. 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	Causa	Soluzione
L'apparecchio non si accende.	La spina non è collegata alla presa.	Collegare la spina alla presa.
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.	Prima di fare il caffè riscaldare i circuiti interni con un risciacquo, mantenendo premuto il tasto  (B4) per alcuni secondi.
	La temperatura caffè impostata è bassa.	Impostare una temperatura caffè più alta nel menù impostazioni (vedi "12. Menù impostazioni").
	È necessario decalcificare la macchina.	Eeguire la decalcificazione. Successivamente verificare il grado di durezza dell'acqua ("5. Misurazione della durezza dell'acqua") e verificare che l'apparecchio sia impostato secondo la durezza reale ("12. Menù impostazioni").
Il caffè è poco corposo o ha poca crema.	Il caffè è macinato troppo grosso.	Regolare la macinatura ("8.8 Regolazione del macinacaffè"). L'effetto è visibile solo dopo l'erogazione di almeno 2 caffè.
	Il caffè non è adatto.	Utilizzare caffè per macchine da caffè espresso.
	Il caffè non è fresco.	La confezione del caffè è aperta da troppo tempo e ha perso il gusto.
Il caffè fuoriesce troppo lentamente oppure a gocce	Il caffè è macinato troppo fine.	Regolare la macinatura ("8.8 Regolazione del macinacaffè"). L'effetto è visibile solo dopo l'erogazione di almeno 2 caffè.
		→

Problema	Causa	Soluzione
La macchina non eroga il caffè.	La macchina rileva delle impurità al suo interno.	Attendere che la macchina ritorni pronta all'uso e selezionare la bevanda desiderata. Se il problema persiste, rivolgersi al Centro Assistenza Autorizzato.
Il caffè non esce da uno oppure entrambi i beccucci dell'erogatore.	Gli ugelli dell'erogatore caffè sono otturati.	Pulire gli ugelli con un panno. Se necessario, utilizzare uno stuzzicadenti per rimuovere eventuali incrostazioni.
Il caffè erogato è annacquato.	L'imbuto per il caffè pre-macinato si è intasato.	Aprire lo sportello, pulire l'imbuto con l'aiuto di un pennello.
L'infusore non si può estrarre.	Non è stato eseguito lo spegnimento.	Eseguire lo spegnimento premendo il tasto  .
Al termine della decalcificazione, l'apparecchio richiede un terzo risciacquo.	Durante i due cicli di risciacquo, il serbatoio acqua non è stato riempito fino al livello MAX	Riprendere l'operazione di decalcificazione dalla "Fase 3: Secondo risciacquo".
Il latte ha bolle grandi oppure esce a spruzzi dall'erogatore latte (E6) oppure è poco schiumato.	Il latte non è sufficientemente freddo o non è parzialmente scremato o totalmente scremato.	Utilizzare latte o 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 coperchio della caraffa latte è sporco.	Smontare i componenti e pulirli accuratamente come indicato al cap. "9.8 Pulizia della caraffa latte dopo ogni utilizzo". Prestare particolare attenzione alla pulizia del connettore caraffa latte (E3).
	Si utilizzano bevande vegetali.	Il risultato varia molto in base alle caratteristiche nutrizionali delle bevande. Si consiglia l'utilizzo di versioni "Barista".
Le bevande latte non sono abilitate.	La caraffa latte non è inserita o non è inserita correttamente.	Preparare la caraffa latte e inserirla correttamente in macchina.
	Sono state preparate numerose bevande latte in successione e la macchina deve tornare alla temperatura ideale per preparare le prossime.	Attendere che sul pannello di controllo siano nuovamente abilitate le bevande latte.
Il ripiano poggiategge sopra la macchina è caldo.	Sono state preparate diverse bevande in rapida successione.	
La macchina non è in uso ed emette dei rumori o dei piccoli sbuffi di vapore.	La macchina è pronta all'uso o è stata spenta da poco e alcune gocce di condensa cadono all'interno del vaporizzatore ancora caldo.	Questo fenomeno fa parte del normale funzionamento dell'apparecchio; per limitare il fenomeno, svuotare la vaschetta raccogli-gocce.
L'apparecchio emette degli sbuffi di vapore dalla vaschetta raccogli-gocce e/o c'è acqua sul piano sul quale l'apparecchio è posto.	Dopo la pulizia, non è stata reinserita la griglia vaschetta.	Reinserire nella vaschetta raccogli-gocce la griglia vaschetta.

19. DATI TECNICI

Tensione:	220-240 V~ 50-60 Hz max. 10 A
Potenza:	1450 W
Pressione:	1,5 MPa (15 bar)
Capacità serbatoio acqua:	1,8 l
Dimensioni LxPxH:	240x440x350 mm
Lunghezza cavo:	1250 mm
Peso (diverso a seconda del modello):	8,8 kg
Capacità max contenitore chicchi:	250 g

De'Longhi si riserva la facoltà di variare, in qualsiasi momento, le caratteristiche tecniche ed estetiche, mantenendo inalterata la funzionalità e la qualità dei prodotti.

