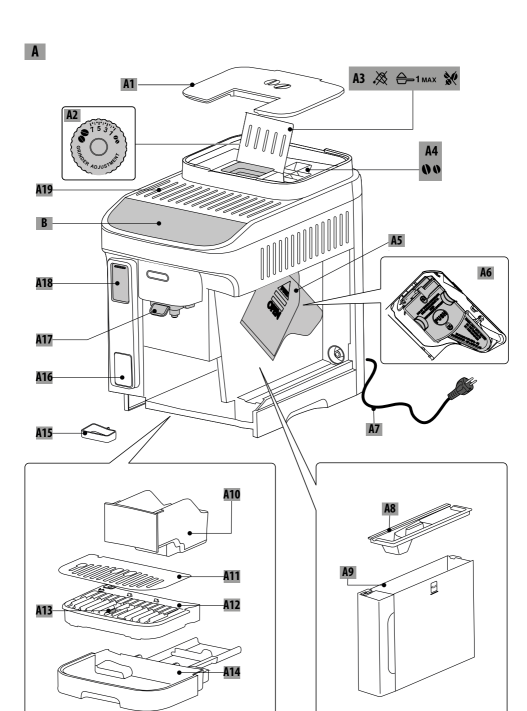
ECAM29X.6Y - 29X.8Y EX:1 - FEB296X - 298X EX:1

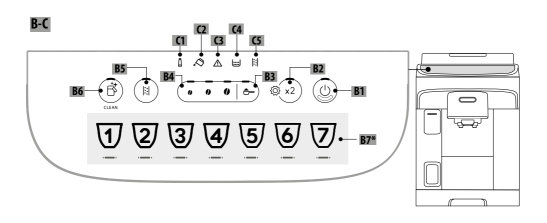
MAGNIFICA —— EVO ——

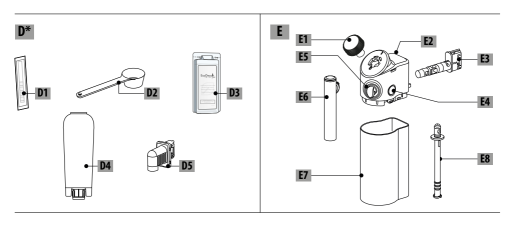


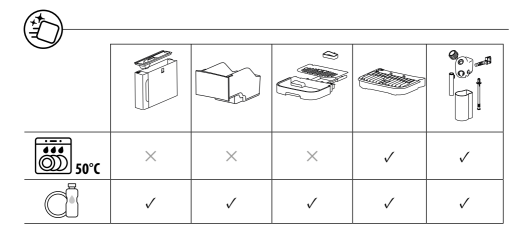
MACCHINA DA CAFFÈ Istruzioni per l'uso











SOMMARIO

1.1 1.2 DES(2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 PRIM DELL 4.1 4.2 MIS(MIS(8.1 8.2	ADDUZIONE
1.2 DES(2.1 2.2,2 2.3 2.4 2.5 PRIM DELI 4.1 4.2 MIS(ACCI SPEC ERO(8.1	Problemi e riparazioni
DES(2.1 2.2,2 2.3,2.4 2.5,5 PRIM DELI 4.1 4.2 MIS(3) ERO(8,8.1	Problemi e riparazioni
2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 PRIM DELI 4.1 4.2 MISO ACCI ERO 8.1	Descrizione dell'apparecchio - A
2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 PRIM DELI 4.1 4.2 MISO ACCI ERO 8.1	Descrizione dell'apparecchio - A
2.2 2.3 2.4 2.5 PRIJ 4.1 4.2 MISI ACCI ERO 8.1	Descrizione pannello di controllo - B 5 Descrizione delle spie - C 5 Descrizione degli accessori - D* 5 Descrizione caraffa latte - E 5 MA MESSA IN FUNZIONE L'APPARECCHIO 6 RO ADDOLCITORE 6 Sostituzione del filtro 7 Rimozione del filtro 7 URAZIONE DELLA DUREZZA DELL'ACQUA7 ENSIONE DELL'APPARECCHIO 8 GAZIONE BEVANDE CAFFÈ 8 Preparazione del caffè utilizzando il caffè in chicchi 8
2.3 2.4 2.5 PRIM DELI 4.1 4.2 MISI ACCI ERO 8.1	Descrizione delle spie - C
2.4 2.5 PRIM DELI FILT 4.1 4.2 MISI ACCI ERO 8.1	Descrizione degli accessori - D*
PRIM PRIM DELI FILT 4.1 4.2 MISI SPEC ERO 8.1	Descrizione caraffa latte - E
PRIM DELI FILT 4.1 4.2 MISI ACCI SPEC ERO 8.1	MA MESSA IN FUNZIONE L'APPARECCHIO
DELI FILT 4.1 4.2 MISI ACCI ERO 8.1	L'APPARECCHIO 6 RO ADDOLCITORE 6 Sostituzione del filtro 7 Rimozione del filtro 7 URAZIONE DELLA DUREZZA DELL'ACQUA7 ENSIONE DELL'APPARECCHIO 8 GNIMENTO DELL'APPARECCHIO 8 FREDATAZIONE BEVANDE CAFFÈ 8 Preparazione del caffè utilizzando il caffè in chicchi 8
FILT 4.1 4.2 MISO ACCI SPEC ERO 8.1	RO ADDOLCITORE
4.1 4.2 MISI ACCI SPEC ERO 8.1	Sostituzione del filtro
4.2 MISI ACCI SPEC ERO 8.1	Rimozione del filtro
MISI ACCI SPEC ERO 8.1	URAZIONE DELLA DUREZZA DELL'ACQUA7 ENSIONE DELL'APPARECCHIO
ACCI SPE(ERO 8.1 8.2	SOURCE DELL'APPARECCHIO
SPE(ERO 8.1 8.2	GNIMENTO DELL'APPARECCHIO
ERO 8.1 8.2	GAZIONE BEVANDE CAFFÈ
8.1	Preparazione del caffè utilizzando il caffè in chicchi8
8.2	chicchi8
	Proparazione di 2 tazze di caffè 0
	i reparazione ui z tazze ui carie
8.3	Preparazione del caffè utilizzando il caffè
	pre-macinato9
8.4	Indicazioni generali per la preparazione di
	bevande caffè9
8.5	Variazione dell'intensità del caffè9
8.6	Risciacquo10
8.7	Consigli per il caffè più caldo10
8.8	Regolazione del macinacaffè10
8.9	Personalizzare la quantità in tazza10
	PARAZIONE DI BEVANDE CON LATTE10
9.1	Che latte utilizzare?10
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-macinato11
9.5	Erogazione della bevanda latte11
9.6	Preparare il My Latte12
9.7	Pulizia della caraffa latte dopo ogni utilizzo12
9.8	Personalizzare la quantità in tazza 12
EDV	·
LNU	GAZIONE ACQUA CALDA12 Personalizzare la quantità di acqua calda13
	3.6 3.7 3.8 3.9 PRE 9.1 9.2 9.3 9.4 9.5 9.6 9.7

11.	CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO13
12.	MENÙ IMPOSTAZIONI13
	12.1 Reset ai valori di fabbrica15
13.	PULIZIA DELL'APPARECCHIO16
14.	PULIZIA COMPLETA DELLA CARAFFA LATTE18
15.	PULIZIA DELL'INFUSORE19
16.	DECALCIFICAZIONE 19
17.	SIGNIFICATO DELLE SPIE21
18.	RISOLUZIONE DEI PROBLEMI23
19.	DATI TECNICI24

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'inter- vento 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 nei 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. Imbuto caffè pre-macinato
- A4. Contenitore chicchi
- A5. Sportello infusore
- A6. Infusore estraibile
- A7. Cavo alimentazione
- A8. Coperchio serbatoio acqua

- A9. Serbatoio acqua
- A10. Contenitore per i fondi di caffè
- A11. Vassoio poggiatazze
- A12. Griglia vaschetta
- A13. Indicatore livello acqua in vaschetta raccogli-gocce
- A14. Vaschetta raccogli-gocce
- A15. Vaschetta raccogli-condensa
- A16. Visore latte
- A17. Erogatore caffè regolabile in altezza
- A18. Sportello per accedere al connettore accessori
- A19. 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 pre-macinato
- B4. Tasti selezione intensità (leggera, media, forte)
- B5. Tasto selezione ciclo di Decalcificazione
- B6. Tasto Clean (pulizia caraffa latte) con led integrato (se si preme per 5 secondi, attiva il Risciacquo manuale)
- B7. Tasti selezione bevande con led integrato (* bevande diverse per tipo e numero a seconda dei modelli)

2.3 Descrizione delle spie - C

- C1. Spia filtro esaurito
- C2. Spia mancanza acqua
- C3. Spia allarme generale
- C4. Spia contenitore fondi
- C5. Spia decalcificazione

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

2.5 Descrizione caraffa latte - E

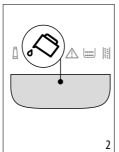
- E1. Manopola schiuma
- E2. Coperchio con dispositivo montalatte
- E3. Connettore caraffa latte
- E4. Pulsante di sgancio coperchio
- E5. Connettore tubo erogazione latte (non removibile)
- E6. Tubo erogazione latte schiumato
- E7. Contenitore latte
- E8. Tubo pescaggio latte

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.
- Eventuali tracce di caffè nel macinino 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).





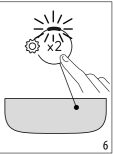
Sul pannello di controllo (B) si accende la spia (C2) (fig. 2): estrarre il serbatoio dell'acqua (A9) (fig. 3), riempirlo fino alla linea MAX con acqua fresca potabile (fig. 4), reinserire quindi il serbatoio stesso.





- Mettere un contenitore sotto gli erogatori caffè (A17) e acqua (D5) (fig. 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;
- 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 Ø

EAN: 8004399327252

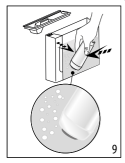
Per un utilizzo corretto del filtro, seguire le istruzioni di seguito riportate.

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



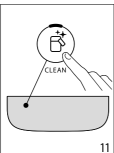


- Per attivare il filtro, far scorrere dell'acqua potabile nel foro centrale del filtro fintantoché l'acqua fuoriesce dalle aperture laterali per oltre un minuto (fig. 8);
- Estrarre il serbatoio acqua (A9) dalla macchina (fig. 4) e riempirlo di acqua fresca potabile; inserire il filtro nel serbatoio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





- Inserire il filtro nella sede apposita e premerlo a fondo (fig. 10);
- 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;
- Sul pannello di controllo, la spia filtro (C1) lampeggia ed il led relativo al tasto pulizia caraffa/risciacquo manuale (B6) lampeggia velocemente;
- Premere il tasto pulizia caraffa/risciacquo manuale (B6) (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 (B6) 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) ed il filtro esaurito;
- Procedere seguendo le operazioni illustrate al paragrafo precedente per attivare il filtro;
- 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 sostituzione 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.

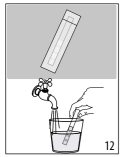
- 1. Estrarre il serbatoio acqua (A9) ed il filtro esaurito;
- Vedi istruzioni al capitolo "12. Menù impostazioni" per impostare la macchina.

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 (C5) si accenderà quindi quando richiesto in base alla reale durezza dell'acqua in utenza nelle varie regioni. Procedere come segue:





- Se in dotazione al vostro modello, togliere dalla sua confezione la striscia reattiva (D1).
- Immergere completamente la striscia in un bicchiere d'acqua per circa un secondo (fig. 12).
- 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 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 (A17) 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 (A17) 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 ((೨) (B1);
- sul pannello di controllo lampeggiano i led dei tasti bevande: se previsto, l'apparecchio esegue il risciacquo e poi si speqne (stand-by).

Nota Bene:

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

- spegnere prima l'apparecchio premendo il tasto
- disconnettere il cavo alimentazione dalla presa.

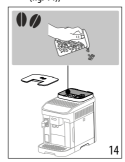
8. EROGAZIONE BEVANDE CAFFÈ

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.

 Introdurre il caffè in chicchi nell'apposito contenitore (A4) (fig. 14):





- Posizionare una tazza sotto i beccucci dell'erogatore caffè (A17) (fig. 15);
- 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 programmabile (ml)
	Espresso	40	da ≃20 a ≃180
	Coffee	180	da ≃100 a ≃240
	Long/ Filter Style	160	da ≃115 a ≃250
W ,	Doppio+	120	da ≃80 a ≃180
	Americano	Espresso: 40 Acqua: 110	Espresso: da ≃20 a ≃180 Acqua: da ≃50 a ≃300
V	Over ice/ Iced coffee	100	da ≃40 a ≃ 240
V	Iced Americano	Espresso: 40 Acqua: 90	da ≃40 a ≃ 240

- (*) Bevande diverse per tipo e numero a seconda del modello.
- La preparazione inizia e sul pannello di controllo (B) lampeggia il led relativo alla bevanda in preparazione.

8.2 Preparazione di 2 tazze di caffè 🖼 🕬



- 1. Posizionare le tazze sotto i beccucci dell'erogatore caffè (A17);
- Abbassare l'erogatore in modo da avvicinarlo il più possibile alle tazze: si ottiene così una crema migliore;
- 3. Premere il tasto (x2) (B2): il led corrispondente si accende:
- Premere il tasto Espresso (B7);
- 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 (A3) potrebbe otturarsi.



Nota Bene:

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

- 1. Premere (B3): il led corrispondente si accende;
- 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 (A17) (fig. 15).
- Selezionare la bevanda desiderata (B7);
- La preparazione inizia e sul pannello di controllo (B) lampeggia il led relativo alla bevanda in preparazione.

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 il 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 perchè deve riscaldarsi.

8.5 Variazione dell'intensità del caffè

Premere il tasto (B4) relativo all'intensità desiderata:



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.

Risciacquo 🚳

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

- Posizionare sotto l'erogatore caffè (A17) un contenitore con capacità minima 100ml (fig. 5).
- Mantenere premuto il tasto () (B6) 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 risciacqui 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 il caffè più caldo

Per ottenere un caffè più caldo, si consiglia di:

- effettuare un risciacquo (vedi paragrafo "8.6 Risciacquo
- scaldare con dell'acqua calda le tazze erogando acqua calda (Hot water):
- aumentare la temperatura caffè (vedi capitolo "12. Menù impostazioni").

Regolazione del macinacaffè 8.8

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 solo mentre 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 Girare di uno scatto verso il lentamente o non esce numero 7 affatto. L'effetto di guesta correzione si

avverte solo dopo l'erogazione di almeno 2 caffè successivi.



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.



8.9 Personalizzare la quantità in tazza

- 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:
- 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.

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 (E2) ed il connettore caraffa (E3) come descritto nei paragrafi "9.7 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 ()
Latte Vacc	ino
Intero (grassi >3,5%)	
Parzialmente scremato (grassi tra 1,5 e 1,8%)	\checkmark
Scremato (grassi <0,5%)	
	\rightarrow

	HOT	
Bevande vegetali		
Soia	√	
Mandorla	√	
Avena	✓	

Nota Bene:

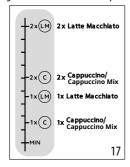
Nel caso di bevande vegetali, si suggerisce l'utilizzo di versioni "Barista" per ottimizzare la qualità della schiuma.

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 $\simeq 20$ ml.

La tacca "MIN" corrisponde alla quantità minima programmabile (vedi paragrafo "9.8 Personalizzare la quantità in tazza").

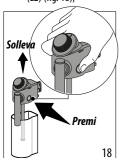


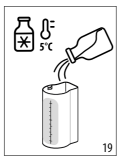
Nota bene:

- 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.

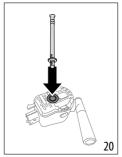
9.3 Riempire e agganciare la caraffa latte

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





- Riempire il contenitore latte (E7) con una quantità sufficiente di latte (fig. 17 e 19);
- 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. Riagganciare il coperchio al contenitore latte;
- Abbassare lo sportellino e agganciare a fondo la caraffa alla macchina (fig. 21). La macchina emette un segnale acustico (se la funzione è attiva).
- 6. Assicurarsi che la manopola (E2) 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 e di conseguenza inserire un misurino di caffè come indicato nel paragrafo "8.3 Preparazione del caffè utilizzando il caffè pre-macinato

9.5 Erogazione della bevanda latte

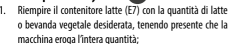
 Posizionare una tazza sufficientemente grande sotto i beccucci dell'erogatore caffè (A17) e sotto il tubo erogazione latte (E6) (fig. 22).



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.

Preparare il My Latte 9.6



- Richiudere ed inserire la caraffa latte come indicato ai 2. paragrafi precedenti;
- Selezionare la bevanda "My Latte": l'erogazione inizia e si interrompe una volta utilizzato tutto il latte in caraffa;
- La macchina procede quindi con l'erogazione del caffè.

Nota Bene:

La guantità minima rilevabile dal visore latte (A16) corrisponde al livello MIN della scala graduata sul contenitore latte..

Pulizia della caraffa latte dopo ogni utilizzo

Dopo ogni erogazione di bevande latte, sul pannello di control-(B5) (fig. 23).

lo lampeggia il led relativo al tasto



Lasciare inserita la caraffa latte nella macchina (non è necessario svuotare il contenitore latte);

23

- Posizionare una tazza o un altro recipiente sotto l'erogatore latte (fig. 24);
- 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 tare 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 dell'operazione. La funzione è automatica. Non va arrestata mentre è in corso.

9.8 Personalizzare la quantità in tazza

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

Nota Bene!

24

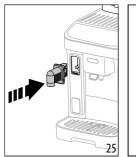
- Per annullare la programmazione in corso, premere un tasto relativo ad un'altra bevanda.
- Per la bevanda My Latte è programmabile solo la guantità di caffè, mentre il latte sarà utilizzato tutto come previsto dalla ricetta.

10. EROGAZIONE ACQUA CALDA

Pericolo Scottature!

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

Inserire l'erogatore acqua calda (fig. 25).





- Posizionare una tazza sotto l'erogatore acqua calda (fig. 26) (più vicino possibile per evitare spruzzi).
- 3. Press the Hot water button
- 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

 Mantenere premuto per alcuni secondi il tasto Hot water: si è nel menù programmazione quando la spia lampeggia velocemente. L'erogazione inizia; 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)
Acqua calda	250	from ≈ 20 to ≈ 420

Nota Bene!

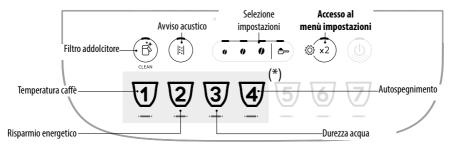
Per annullare la programmazione in corso, premere un tasto relativo ad un'altra bevanda

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

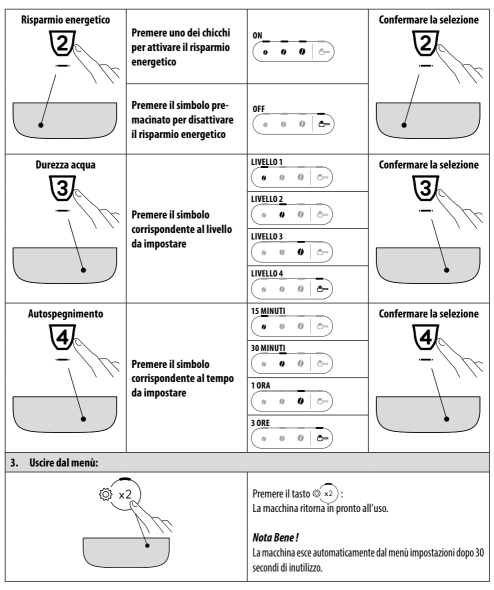
Una volta entrati nel menù, i tasti che rimangono attivi permettono di selezionare le corrispondenti funzioni:



(*) Bevande diverse a seconda del modello

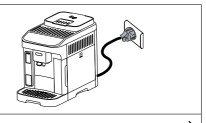
13

Entrare nel menù: x5 sec Mantenere premuto il tasto (x2) per alcuni secondi: si accendono i tasti relativi alle impostazioni. Procedere premendo il tasto relativo all'impostazione da regolare. Regolare le impostazioni della macchina: Filtro addolcitore Confermare la selezione Premere uno dei chicchi INSERITO per installare o sostituire 0 il filtro addolcitore CLEAN Premere il simbolo RIMOSSO premacinato per rimuovere il filtro addolcitore Avviso acustico Confermare la selezione Premere uno dei chicchi per attivare l'avviso acustico Premere il simbolo **OFF** premacinato per disattivare l'avviso acustico BASSA Temperatura caffè Confermare la selezione Premere il chicco MEDIA dorrispondente alla 0 temperatura desiderata ALTA



15

12.1 Reset ai valori di fabbrica



Mantenere premuti per 5 secondi i tasti relativi alle bevande 1, 2 e (x): ritornano ai valori di fabbrica tutte le impostazioni e anche le quantità delle bevande.	1 2 ⊚ x2
La macchina emette un beep prolungato e tutte le spie lampeg- giano a conferma del reset	BEEP

13. PULIZIA DELL'APPARECCHIO



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

	u				
50°C	×	×	×	√	✓
	✓	√	√	√	✓

Componente	Frequenza	Procedura
Contenitore fondi	Quando si accende la spia e necessario svuotare il contenitore fondi: la macchina non può fare il caffè.	 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.
	la necessità di svuotare il contenitore anche	di la macchina non può fare il caffè. L'apparecchio segnala e se non è pieno, qualora siano trascorse 72 ore dalla prima o delle 72 ore sia eseguito correttamente, la macchina non one).
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 poggiatazze, è necessario svuotare la vaschetta e pulirla	Estrarre la vaschetta raccogli-gocce ed il contenitore dei fondi di caffè; Rimuovere il vassoio poggiatazze, 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; Reinserire 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.
Interno della macchina	Controllare periodicamente (circa una volta al mese) che l'interno della macchina (accessibile una volta estratta la vaschetta raccogli-gocce) non sia sporco.	Spegnere e scollegare dalla rete elettrica la macchina. Non immergere mai la macchina nell'acqua. Rimuovere i depositi di caffè con un pennello e una spugna; Aspirare tutti i residui con un aspirabriciole
Beccucci erogatore caffe	Pulire periodicamente (una volta al mese) i beccucci erogatore caffè	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.

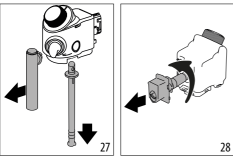
14. PULIZIA COMPLETA DELLA CARAFFA LATTE

MOLTO IMPORTANTE

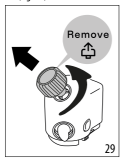
Per mantenere nel tempo ottimi risultati con il sistema Lattecrema, procedere regolarmente alla pulizia completa della caraffa, come indicato di seguito:

Pulire la caraffa latte come segue:

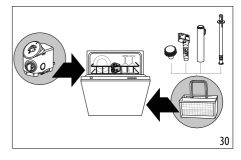
- Premere il pulsante di sgancio (E4) e sollevare il coperchio (E2) (fig. 18);
- Ruotare il tubo erogazione latte (E6) in posizione verticale ed estrarlo (fig. 27); estrarre il tubo pescaggio latte (E8) (fig. 27).



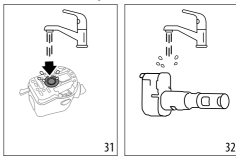
- 3. Rimuovere il connettore (E3) ruotandolo in senso antiorario ed estrandolo senza forzare (fig. 28).
- Ruotare la manopola (E2) in senso antiorario ed estrarla senza forzare (fig. 29).



- Procedere con il lavaggio in lavastoviglie (consigliato) o a mano, nelle modalità indicate di seguito:
- In lavastoviglie: Risciacquare tutti i componenti con acqua potabile calda (almeno 40°C),: quindi mettere sul cestello superiore della lavastoviglie il coperchio in posizione verticalre e le parti piccole removibili (tubo erogazione, tubo di pescaggio, connettore, manopola) nel cestello per posate (fig. 30). Avviare un programma a 50°C, es: Eco Standard.



 A mano: Risciacquare attentamente tutti i componenti con acqua potabile calda (almeno 40°C) per rimuover tutti i residui visibili: assicurarsi che l'acqua passi tra i fori (fig. 31). Immergere tutti i componenti (compreso il contenitore latte) in acqua potabile calda (almeno 40°C) e detersivo per i piatti per almeno 30 minuti. Risciacquare accuratamente tutti i componenti con acqua calda potabile, strofinandoli singolarmente con le mani.



- 6. Risciacquare accuratamente il connettore caraffa (E3) (fig. 32).
- Verificare che il tupo di aspirazione e il tubo d'uscita non siano ostruiti da residui di latte (fig. 33). Se necessario, rimuoverli con uno stuzzicadenti.



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

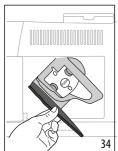
15. PULIZIA DELL'INFUSORE

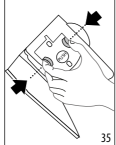
Per pulire l'infusore (almeno una volta al mese), procedere come segue:

Importante!

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

- 1. Premere il tasto (😃) (B1) per spegnere la macchina
- 2. Estrarre il serbatoio acqua (A9);
- Aprire lo sportello infusore posizionato sul fianco destro (fig. 34);
- Premere verso l'interno i due tasti di sgancio colorati (fig. 35) e contemporaneamente estrarre l'infusore verso l'esterno;





 Sciacquare l'infusore sotto acqua corrente senza detersivi.
 Se lo sporco è ostinato, lasciare in ammollo l'infusore in acqua potabile per 5 minuti e usare poi un pennellino per eliminare lo sporco rimasto;

Attenzione!

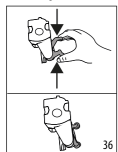
SCIACOUARE SOLO CON ACOUA

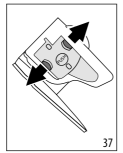
NO DETERSIVI - NO LAVASTOVIGLIE

- Utilizzare un pennello per pulire eventuali residui di caffè sulla sede dell'infusore, visibili dallo sportello infusore;
- Dopo la pulizia, reinserire l'infusore infilandolo nel supporto; quindi premere sulla scritta PUSH fino a sentire il clic di aggancio;

Nota Bene:

Se l'infusore è difficile da inserire, è necessario (prima dell'inserimento) portarlo alla giusta posizione premendo le due leve (fig. 36).





- Una volta inserito, assicurarsi che i due tasti colorati siano scattati verso l'esterno (fiq. 37);
- 9. Chiudere lo sportello infusore;
- 10. Reinserire il serbatoio acqua.

L'infusore è pulito e la macchina è pronta per l'accensione e le successive preparazioni.

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 (C4). La stessa spia lampeggerà ad indicare che il ciclo di decalcificazione è in corso.

Nota Bene:

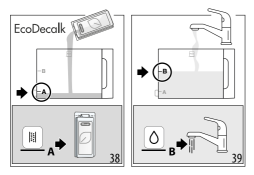
 Una volta iniziato il ciclo di decalcificazione, non è possibile interromperlo e va completato con l'intero ciclo di risciacquo. Per questo assicurarsi di avere il decalcificante.

Procedere come segue:

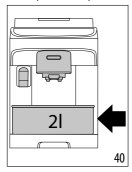
1. Assicurarsi che l'erogatore acqua (D5) sia inserito;

Fase 1: Azione decalcificante

- Svuotare la vaschetta raccogli-gocce (A14) ed il contenitore fondi (A10) e reinserirli; svuotare completamente il serbatoio acqua (A9) e togliere il filtro addolcitore (se presente);
- Versare nel serbatoio acqua il decalcificante fino al livello
 A (corrispondente a una confezione da 100ml) impresso sul fianco del serbatoio (dietro) (fig. 38); quindi aggiungere acqua (un litro) fino a raggiungere il livello B (fig. 39); reinserire il serbatoio acqua;

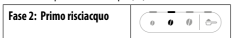


5. Posizionare sotto gli erogatori caffè (A17) e acqua (D5) un contenitore con capacità minima pari a 2 litri (fiq. 40).

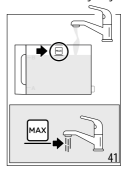


- 6. Premere il tasto () per avviare il programma di decalcificazione; la spia () lampeggia ad indicare che la fase 1 è in corso:
- Per circa 15 minuti la macchina automaticamente alterna pause ed erogazioni dall'erogatore acqua calda e dall'erogatore caffè.

Al completamento della prima fase del ciclo di decalcificazione, si accende la spia mancanza acqua (C2).



 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 potabile (fig. 41) ed inserirlo in macchina: riposizionare il contenitore sotto agli erogatori;



- 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 (C2).

Fase 3: Secondo risciacquo

- 11. Svuotare il contenitore utilizzato per raccogliere l'acqua del primo risciacquo, estrarre il serbatoio acqua, riempirlo fino al livello MAX con acqua fresca potabile (fig. 41) e, se in uso, reinserire il filtro addolcitore; reinserire il serbaoio in macchina e riposizionare il contenitore sotto agli eroqatori;
- 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 dall'erogatore acqua calda; (*)

Fase 4: Completamento della decalcificazione

- Quando il led relativo alla funzione pre-macinato si accende, la decalcificazione è terminata correttamente;
- 14. Si accende la spia contenitore fondi (C4): rimuovere e svuotare il contenitore di raccolta dell'acqua di risciacuo, estrarre e la vaschetta raccogli-gocce ed svuotare il contenitore fondi, dove si raccoglie parte dell'acqua del risciacquo. Reinserire tutto in macchina;
- Si accende la spia mancanza acqua (C2): rimuovere e riempire il serbatoio con acqua potabile fresca. Reinserire il serbatoio in macchina.

La macchina è pronta all'uso.

Nota Bene:

 E' normale che, dopo aver eseguito il ciclo di decalcificazione, ci sia dell'acqua nel contenitore dei fondi di caffè. (*) L'apparecchio 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

17. JIUNII ICAIO DELLE JEIE			
Spia/Led	Significato		
Le spie relative alle bevande lampeggiano	La macchina si sta riscaldan- do: attendere		
Le spie relative alle bevande e ai relativi settaggi sono accese fisse	La macchina è pronta all'uso: procedere selezion- ando 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		
	Il serbatoio acqua non è inserito in macchina o non è inserito correttamente: inserire correttamente il serbatoio		
	Dopo la pulizia non è stato inserito l'infusore: inserire l'infusore come indicato nel capitolo "15. Pulizia dell'infusore"		
	Allarme generico: l'interno della macchina è molto spor- co. Pulire accuratamente la macchina. Se dopo la pulizia, la macchina visualizza ancora il messaggio, contattare il servizio clienti e\o un Centro Assistenza autorizzato		
	\rightarrow		

Spia/Led	Significato
	Mancanza chicchi: riempire il contenitore chicchi, quindi premere un tasto qualsiasi per uscire dall'allarme.
	È stata selezionata la prepa- razione con caffè pre-mac- inato senza versare il caffè nell'appostio imbuto (A3)
	La macinatura è troppo fine e quindi il caffè fuoriesce troppo lentamente o non esce del tutto. Regolare il macinacaffè (par. "8.8 Reg- olazione del macinacaffè")
	È stato utilizzato troppo caffè. Selezionare un'inten- sità più leggera o ridurre la quantità pre-macinato
	Il caffè fuoriesce troppo len- tamente oppure a gocce. Il caffè è macinato troppo fine. Utilizzare caffè per mac- chine da caffè espresso.
	\rightarrow

Spia/Led	Significato
CLEAN	Èrichiesta 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 correttamenti inseriti (vedi par. "14. Pulizia completa della caraffa latte") La caraffa latte è stata estratta durante l'erogazione latte. Reinserire la caraffa latte: la macchina ritorna pronta all'uso Èrichiesta l'erogazione di una bevanda latte, ma la quantità di latte nel contenitore è insufficiente (vedi par. "9.2 Quanto latte versare?" e "9.6 Preparare il My Latte ").
- Hot water	È richiesta l'erogazione di acqua calda, ma l'eroga- tore non è inserito: inserire l'erogatore acqua
A Hot water T	Il circuito idraulico è vuoto. Erogare acqua calda pre- mendo il tasto corrispond- ente Hot Water
	\rightarrow

Spia/Led	Significato
	È necessario svuotare il contenitore fondi (A10)
	Il contenitore dei fondi (A10) non è inserito o non è inseri- to correttamente: inserire la vaschetta raccogli-gocce completa di contenitore dei fondi premendo a fondo
	È necessario procedere con la decalcificazione ("16. De- calcificazione [**]")
	La decalcificazione è stata interrotta. Completare il ciclo riprendendo dalla fase indicata dai led relativi alla selezione intensità .
	Decalcificazione in corso
	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 () (B6) 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	Eseguire 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 .
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 desider- ata. Se il problema persiste, rivolgersi al Centro Assistenza Autorizzato.
ll 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 rimuoere eventuali incrostazioni.
ll 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
		\rightarrow

Problema	Causa	Soluzione
Al termine della decalcificazione, l'apparecchio richiede un terzo risciacquo	Durante i due cicli di risciacquo, il serba- toio 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 total- mente 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 accurata- mente come indicato al cap. "9.7 Pulizia della caraffa latte dopo ogni utilizzo". Prestare particolare attenzione alla puli- zia del connettore caraffa latte (E3).
	Si utilizzano bevande vegetali.	Il risultato varia molto in base alle car- atteristiche 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 cor- rettamente 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 poggiatazze 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 conden- sa 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 va- pore dalla vaschetta raccogli-gocce e/o c'è acqua sul piano sul quale l'apparec- chio è posto .	Dopo la pulizia, non è stata reinserita la griglia vaschetta.	Reinserire nella vaschetta raccogli-gocce la griglia vaschetta.

19. DATI TECNICI

consumo.

Tensione/Frequenza: 220-240 V~ 50-60 Hz max. 10 A Potenza: 1450 W (max. 10A) Pressione: 1.5 MPa (15 bars) Capacità serbatoio acqua: 1.81 Dimensioni LxPxH: 240x440x360 mm Lunghezza cavo: 1250 mm Peso (diverso a seconda del modello): 9.6 kg Capacità max contenitore chicchi: 250 g Consumo in stand-by: 0.22W Intervallo stand-by: 30 minutes Aumentando l'intervallo di tempo stand-by, aumenta il 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.

