

ECAM22X.2Y - 22X.3 Y - 22X.4Y - 22X.5Y - FEB222Y - 223Y - 224Y - 225Y

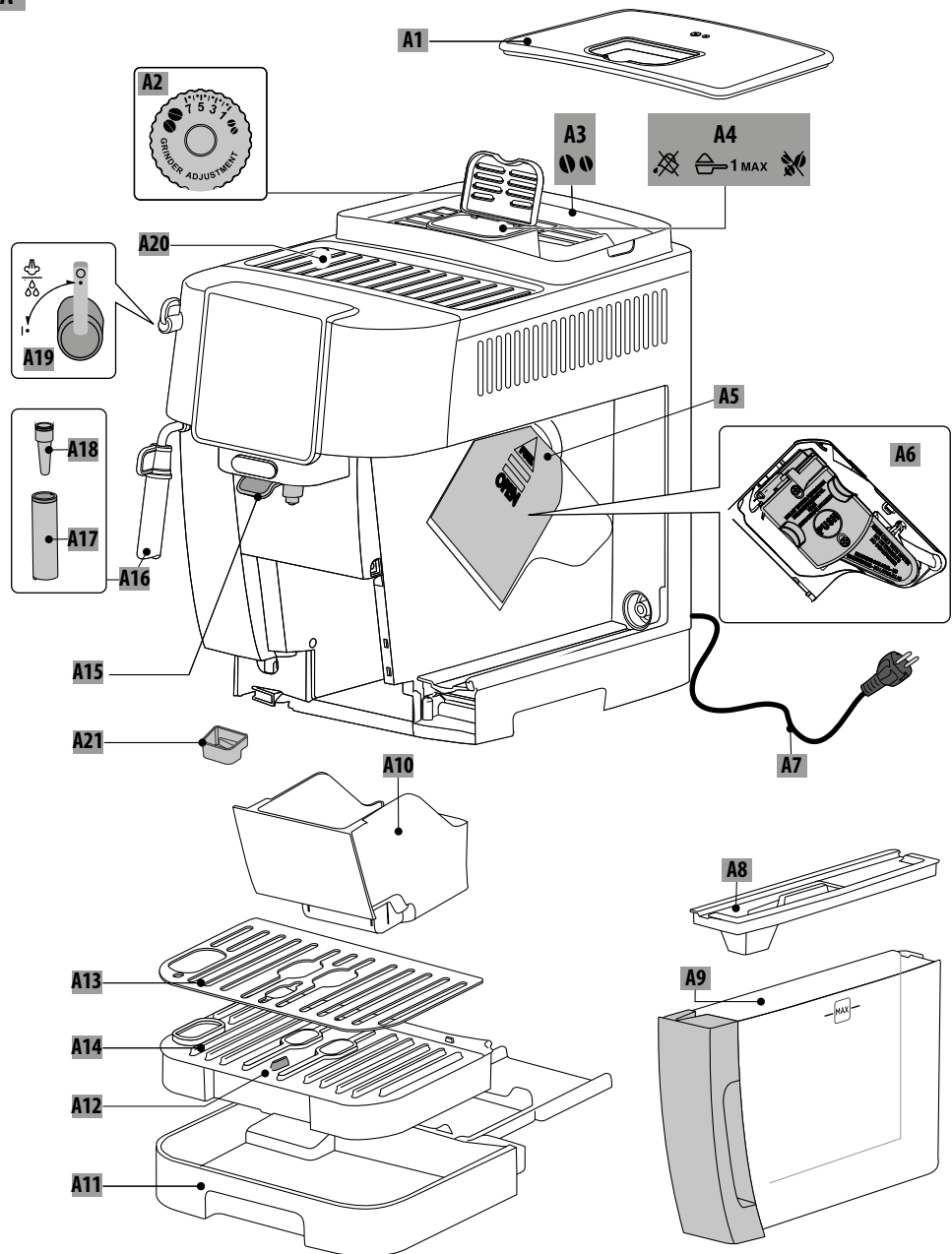
MAGNIFICA START

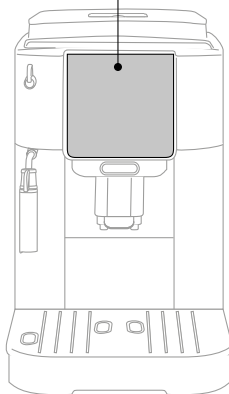
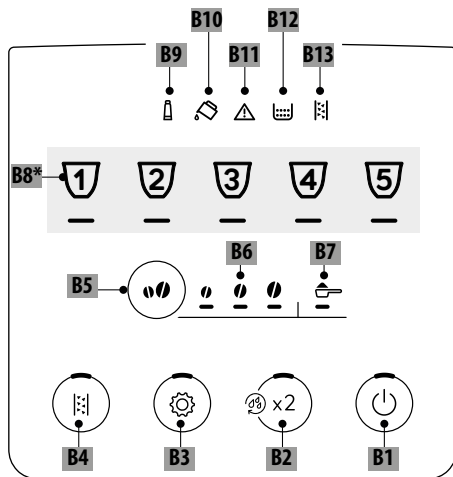
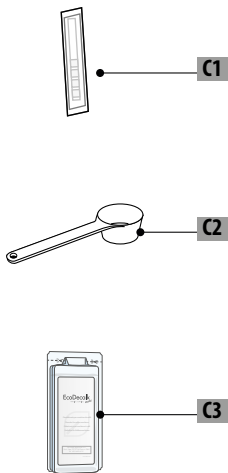
MACCHINA DA CAFFÈ

Istruzioni per l'uso



DeLonghi

A

B**C***

40-50°C	✗	✗	✗	✓	✓
	✓	✓	✓	✓	✓

INDICE

1. INTRODUZIONE.....	4
1.1 Lettere tra parentesi	4
1.2 Problemi e riparazioni	4
2. DESCRIZIONE	4
2.1 Descrizione dell'apparecchio - A	4
2.2 Descrizione pannello di controllo - B	5
2.3 Descrizione degli accessori - C*	5
3. PRIMA MESSA IN FUNZIONE DELL'APPARECCHIO	5
4. MISURAZIONE DELLA DUREZZA DELL'ACQUA..	6
5. ACCENSIONE DELL'APPARECCHIO.....	6
6. SPEGNERE L'APPARECCHIO.	6
7. PREPARAZIONE DI BEVANDE A BASE DI CAFFÈ	7
7.1 Preparazione del caffè utilizzando il caffè in chicchi	7
7.2 Preparazione di 2 tazze di caffè	7
7.3 Preparazione del caffè utilizzando il caffè pre-macinato	7
7.4 Indicazioni generali per la preparazione di bevande caffè.....	8
7.5 Variare l'intensità del caffè.....	8
7.6 Risciacquo	8
7.7 Consigli per un caffè più caldo.....	8
7.8 Regolazione del macinacaffè.....	9
7.9 Personalizzare la quantità in tazza.....	9
7.10 Preparazione di una bevanda fredda*	9
8. PREPARAZIONE DEL CAPPUCCINO	9
8.1 Quale latte usare	9
8.2 Preparazione del cappuccino.....	9
8.3 Pulizia dell'erogatore vapore/acqua calda dopo l'uso	9
9. EROGAZIONE ACQUA CALDA	10
10. FILTRO ADDOLCITORE.....	10
10.1 Sostituzione del filtro	11
10.2 Rimozione del filtro.....	11
11. CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO	11
12. MENÙ IMPOSTAZIONI.....	12
12.1 Ripristino dei valori predefiniti.....	14
13. PULIZIA DELLA MACCHINA	15
14. PULIZIA DELL'INFUSORE.....	17
15. DECALCIFICAZIONE	17
16. SIGNIFICATO DELLE SPIE	19
17. RISOLUZIONE DEI PROBLEMI	21
18. DATI TECNICI	22

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 luminose sul pannello vi aiuteranno a interagire con la macchina e a utilizzare correttamente le varie funzioni:

	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 nei capitoli "16. Explanation of lights" e "17. Troubleshooting".

Se il problema persiste o avete bisogno di ulteriore assistenza, contattate il Servizio Clienti al numero indicato nel foglio 'Servizio Clienti' allegato.

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

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. Gruppo infusore estraibile

- A7. Cavo di alimentazione
- A8. Coperchio serbatoio acqua
- A9. Serbatoio acqua
- A10. Contenitore fondi caffè
- A11. Vaschetta raccogligocce (diversa a seconda del modello)
- A12. Indicatore livello acqua in vaschetta raccogligocce
- A13. Griglia poggiatazze (diversa a seconda del modello)
- A14. Griglia della vaschetta raccogligocce(solo in alcuni modelli)
- A15. Beccucci erogatore caffè (regolabile in altezza)
- A16. Erogatore vapore/acqua calda
- A17. Cappuccinatore (estraibile)
- A18. Ugello acqua calda/vapore (estraibile)
- A19. Manopola erogazione vapore/acqua calda
- A20. Ripiano poggiatazze
- A21. Vaschetta raccogli-condensa

2.2 Descrizione pannello di controllo - B

- B1. Tasto ON/standby con Led integrato
- B2. Tasto X2 con Led integrato (premuto per 5 secondi attiva il risciacquo del circuito del caffè)
- B3. Pulsante menù impostazioni con Led incorporato
- B4. Pulsante decalcificazione con Led incorporato
- B5. Tasto selezione Intensità o pre-macinato
- B6. Led selezione Intensità
- B7. Led selezione pre-macinato
- B8. Bevande diverse per tipo e numero a seconda del modello.
- B9. Spia fissa: è necessario sostituire il filtro
Spia lampeggiante: sostituzione del filtro in corso
- B10. Spia fissa: l'acqua nel serbatoio è insufficiente (A9)
Spia lampeggiante: il serbatoio non è inserito
- B11. Spia allarme generale
- B12. Spia fissa: il contenitore fondi (A10) deve essere svuotato
Spia lampeggiante: il contenitore fondi non è inserito
- B13. Spia fissa: è necessario decalcificare la macchina
Spia lampeggiante: decalcificazione in corso

2.3 Descrizione degli accessori - C*

(diversi per tipo e numero a seconda dei modelli)

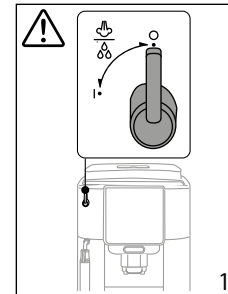
- C1. Striscia reattiva "Total Hardness Test"
- C2. Misurino dosatore del caffè pre-macinato
- C3. Decalcificante

3. PRIMA MESSA IN FUNZIONE DELL'APPARECCHIO

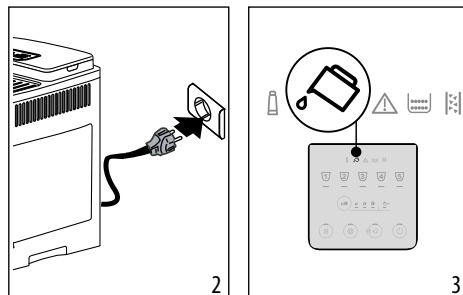
Nota Bene:

- Al primo utilizzo, risciacquare con acqua calda tutti gli accessori rimovibili che sono destinati al contatto con acqua o latte.

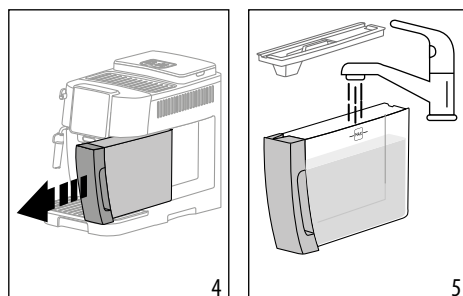
- Eventuali residui di caffè nel macinacaffè sono dovuti ai test di funzionamento effettuati sull'apparecchio prima della vendita, a testimonianza della scrupolosa cura e dell'attenzione che dedichiamo a ciascun prodotto.
- Al primo utilizzo il circuito acqua è vuoto, pertanto la macchina potrebbe essere molto rumorosa: il rumore si attenua man mano che il circuito si riempie.
- Assicurarsi che la manopola del vapore (A19) rimanga in posizione 0 fino al termine del primo ciclo di avvio (fig. 1).



1. Collegare l'apparecchio alla rete elettrica (fig. 2).

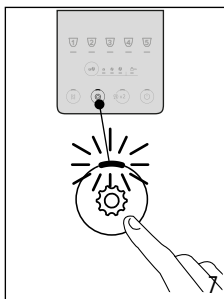
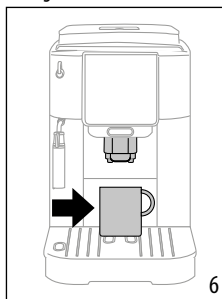


2. Sul pannello di controllo (B) si accende la spia (B10) (fig. 3): estrarre il serbatoio dell'acqua (A9) (fig. 4), riempirlo fino alla linea MAX con acqua potabile (fig. 5), quindi reinserire il serbatoio nella macchina.



3. Il Led (B3) sul pannello di controllo lampeggia rapidamente.

- Posizionare una tazza sotto l'erogatore caffè (A15)(fig. 6).
- Premere il tasto  (B3) (fig. 7): l'apparecchio procede a riempire i circuiti interni erogando acqua calda dall'erogatore caffè;



Ora la macchina è pronta all'uso.

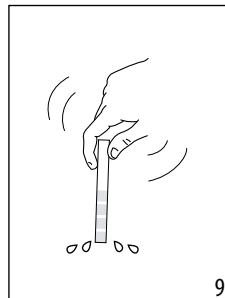
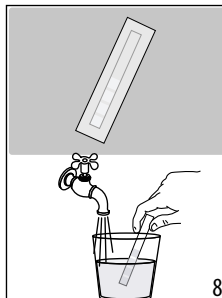
Nota Bene:

- Quando si utilizza la macchina per la prima volta, è necessario preparare 4-5 caffè prima di ottenere risultati ottimali.
- Durante il risciacquo del circuito vapore, si consiglia di erogare acqua calda per alcuni secondi, ruotando la manopola vapore/acqua calda (A19) sulla posizione I.

4. MISURAZIONE DELLA DUREZZA DELL'ACQUA

Impostare la durezza dell'acqua il prima possibile permetterà alla macchina di ottimizzare la frequenza della decalcificazione. Questo significa che la spia di decalcificazione  (B13) si accenderà al bisogno, in base alla reale durezza dell'acqua locale. Procedere come segue:

- Se il modello di macchina in uso è dotato di una striscia reattiva per il test della durezza dell'acqua (C1), rimuoverla dalla confezione.
- Immergere completamente la striscia in un bicchiere d'acqua per circa un secondo (fig. 8).



- Estrarre la striscia dall'acqua e scuoterla leggermente (fig. 9). 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.

Test della durezza totale	Durezza
	1 Bassa
	2 Media
	3 Medio/Alta
	4 Alta

Per l'impostazione della macchina, fare riferimento al capitolo "12. Settings menu".

5. ACCENSIONE DELL'APPARECCHIO

Nota Bene:

Assicurarsi che la manopola di erogazione vapore/acqua calda (A19) sia chiusa, in posizione 0 (fig. 1).

Pericolo di scottature!

Durante il risciacquo, dai beccucci dell'erogatore del caffè (A15) fuoriesce un po' di acqua calda. Attenzione ad evitare il contatto con spruzzi d'acqua. Per non dover svuotare frequentemente la vaschetta raccogligocce (A11), raccogliere l'acqua di risciacquo in un contenitore..

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

Durante il riscaldamento la macchina esegue un risciacquo. Oltre a riscaldare la caldaia, questa operazione serve anche a far circolare l'acqua calda all'interno dei circuiti, portando anch'essi alla giusta temperatura.

L'apparecchio è pronto quando i Led bevande e intensità rimangono accesi.

6. SPEGNERE L'APPARECCHIO.

Ogni volta che viene spenta dopo l'uso per la preparazione del caffè, la macchina avvia automaticamente un ciclo di risciacquo.

Pericolo di scottature!

Durante il risciacquo, dai beccucci dell'erogatore del caffè (A15) fuoriesce un po' di acqua calda. Attenzione ad evitare il contatto con spruzzi d'acqua. Per non dover svuotare frequentemente la vaschetta raccogligocce (A11), raccogliere l'acqua di risciacquo in un contenitore..

- Per spegnere l'apparecchio, premere il tasto  (B1); i Led di segnalazione delle bevande sul pannello di controllo ora lampeggiano: l'apparecchio esegue un ciclo di risciacquo, se previsto, quindi si spegne (stand-by).

Nota Bene:

Se l'apparecchio non viene utilizzato per un certo periodo di tempo, scollarlo dalla presa di corrente:

- spegnere prima l'apparecchio premendo il tasto ;
- quindi scolare il cavo di alimentazione dalla presa.

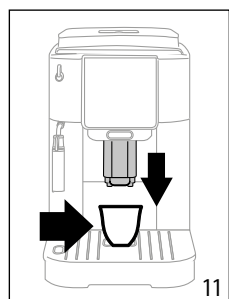
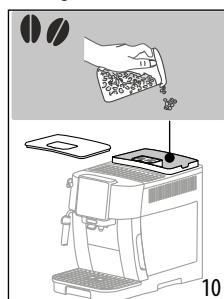
7. PREPARAZIONE DI BEVANDE A BASE DI CAFFÈ

7.1 Preparazione del caffè utilizzando il caffè in chicchi

Attenzione!

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

1. Introdurre il caffè in chicchi (A3) nell'apposito contenitore (fig. 10);



2. Posizionare una tazza sotto i beccucci dell'erogatore caffè (A15) (fig. 11).
3. Abbassare l'erogatore in modo da avvicinarlo il più possibile alla tazza: si ottiene così una crema migliore (fig. 11);
4. Selezionare la bevanda di caffè desiderata:

Bevanda (*)	Quantità di default (ml)	Quantità programmabile (ml)
Espresso	≈ 40	da ≈20 a ≈80
Caffè	≈ 180	da ≈100 a ≈240
Lungo/ Stile filtro	≈ 160	da ≈115 a ≈250

Bevanda (*)	Quantità di default (ml)	Quantità programmabile (ml)
Americano	Caffè: ≈ 40 Acqua: ≈ 110	Caffè: da ≈20 a ≈180 Acqua: da ≈50 a ≈300
Doppio+	≈ 120	Da ≈ 80 a ≈ 180
Caffè freddo	100	da ≈40 a ≈240
Americano Freddo	Caffè: 40 Acqua: 90	Caffè: da ≈30 a ≈240 Acqua: da ≈50 a ≈300

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

5. La preparazione inizia e sul pannello di controllo (B) lampeggià il Led della bevanda in preparazione.

7.2 Preparazione di 2 tazze di caffè

1. Posizionare le tazze sotto i beccucci dell'erogatore caffè (A15);
2. Abbassare l'erogatore in modo da avvicinarlo il più possibile alle tazze: in tal modo si ottiene 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) lampeggià il Led del tasto Espresso.

7.3 Preparazione del caffè utilizzando il caffè pre-macinato

Attenzione!

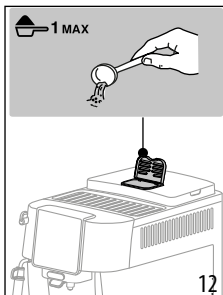
- Non introdurre mai il caffè pre-macinato a macchina spenta, per evitare che si disperda all'interno della macchina, sporcolla. Questo potrebbe danneggiare la macchina.
- Non inserire mai più di 1 misurino raso (C2), altrimenti l'interno della macchina potrebbe sporcarsi oppure l'imbuto potrebbe otturarsi (A4).



Nota Bene:

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

- Premere ripetutamente il tasto  (B5) finché il Led  si accende (B7).
- Assicurarsi che l'imbuto non sia otturato, quindi inserire un misurino raso di caffè pre-macinato (fig. 12).



- Posizionare una tazza sotto i beccucci dell'erogatore caffè (A15) (fig. 11).
- Selezionare la bevanda desiderata (B8);
- La preparazione inizia e sul pannello di controllo (B) lampeggia il Led della bevanda in preparazione.

Attenzione!

- Preparazione Long/Filter Style : a metà dell'erogazione, quando  il Led (B7) inizia a lampeggiare, aggiungere un'altra dose colma di caffè pre-macinato e premere nuovamente il tasto Lungo.
- Non è possibile preparare il caffè Doppio+  utilizzando il pre-macinato.

7.4 Indicazioni generali per la preparazione di bevande caffè

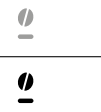
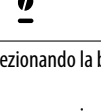
- Durante l'uso, sul pannello di controllo (B) possono apparire delle spie. Il loro significato è riportato nel capitolo "16. Explanation of lights".
- Per ottenere un caffè più caldo, fare riferimento al paragrafo "7.7 Tips for a hotter coffee".
- Se il caffè viene erogato una goccia alla volta, è troppo leggero, poco cremoso o troppo freddo, consulta i suggerimenti riportati nella sezione "17. Troubleshooting".
- Per personalizzare le bevande a seconda dei propri gusti, fare riferimento ai paragrafi "7.5 Varying the coffee intensity" e "7.9 Customising the quantity in the cup".

Nota Bene:

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

7.5 Variare l'intensità del caffè

- Premere ripetutamente il pulsante  (B5) finché non si accendono i led relativi all'intensità desiderata (B6):

	  	Leggera
	  	Media
	  	Forte

- Procedere selezionando la bevanda caffè desiderata.

Nota Bene:

- Alla successiva preparazione, la macchina propone l'ultima intensità selezionata.
- In caso di interruzione dell'alimentazione, la macchina tornerà all'impostazione media predefinita.

7.6 Risciacquo

La funzione consente l'erogazione di acqua calda attraverso i beccucci del caffè, per la pulizia e il preriscaldamento del circuito interno della macchina.

- Posizionare sotto l'erogatore caffè (A15) un contenitore con capacità minima di 100ml (fig. 6).
- Per eseguire il ciclo di risciacquo, è sufficiente tenere premuto il pulsante  (B2) per circa 5 secondi. Il ciclo si avvia e si arresta automaticamente (per interrompere il ciclo, premere il pulsante una seconda volta).

Nota Bene:

- In caso di inutilizzo per più di 3-4 giorni, si consiglia vivamente, al momento della riaccensione della macchina, di effettuare 2 o 3 cicli di risciacquo prima dell'uso.
- E' normale che, dopo aver eseguito tale funzione, ci sia dell'acqua nel contenitore dei fondi di caffè (A10).

7.7 Consigli per un caffè più caldo

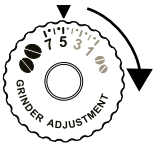
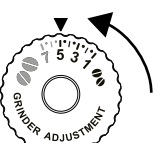
Per ottenere un caffè più caldo, si consiglia di:

- effettuare un risciacquo (vedi paragrafo "7.6 Rinsing ");
- scaldare le tazze sciacquandole con la funzione acqua calda;
- aumentare la temperatura del caffè (vedi capitolo "12. Settings menu").

7.8 Regolazione del macinacaffè

Il macinacaffè non richiede alcuna regolazione, almeno inizialmente, poiché è stato tarato in fabbrica per garantire una corretta preparazione del caffè.

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

Se il caffè esce troppo lentamente o non esce affatto.	Ruotare di uno scatto verso "7" 
Per un caffè più corposo e cremoso La regolazione avrà effetto solo dopo l'erogazione di almeno 2 tazze di caffè.	Ruotare di uno scatto verso "1" 

Nota Bene:

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

7.9 Personalizzare la quantità in tazza

1. Mantenere premuto per alcuni secondi il tasto relativo alla bevanda da programmare: quando il Led della bevanda selezionata inizia a lampeggiare velocemente, la macchina è in modalità programmazione. L'erogazione inizia;
2. Una volta riempita la tazza al livello desiderato, premere nuovamente il pulsante di erogazione. L'erogazione cessa e la quantità viene memorizzata.

Nota Bene:

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

7.10 Preparazione di una bevanda fredda*

1. Mettere ghiaccio nella tazza e posizionarla sotto l'erogatore del caffè (A15);
2. Premere il pulsante della bevanda fredda*;
3. I Led di selezione dell'intensità (B6) iniziano a lampeggiare;
4. Premere ripetutamente il pulsante  (B5) finché non si accendono i Led relativi all'intensità desiderata (si consiglia un'intensità forte);
5. Premere nuovamente il pulsante bevande (il Led lampeggia) per avviare la preparazione.

8. PREPARAZIONE DEL CAPPUCCINO

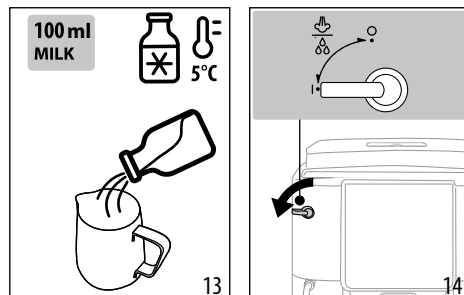
8.1 Quale latte usare

La qualità della schiuma può variare in base a:

- la temperatura del latte vaccino o vegetale utilizzato (per risultati ottimali, utilizzare sempre latte appena tolto dal frigorifero: 5 °C);
- il tipo di latte vaccino o vegetale;
- la marca utilizzata;
- gli ingredienti e i valori nutrizionali.

8.2 Preparazione del cappuccino

1. Riempire un contenitore con circa 100 ml di latte per ogni cappuccino da preparare (13). Nella scelta delle dimensioni del contenitore, tenere conto che il volume del latte aumenterà di 2 o 3 volte.



2. Immergere il cappuccinatore (A17) nel contenitore del latte.
3. Premere il tasto  : Vapore (B8).
4. Attendere che il Led della manopola di erogazione vapore/acqua calda  inizi a lampeggiare rapidamente, quindi ruotare la manopola (A19) sulla posizione I (fig. 14).
5. Dopo alcuni secondi, il cappuccinatore inizierà a erogare vapore, rendendo il latte cremoso e aumentandone il volume. Per ottenere una schiuma più cremosa, far ruotare il contenitore con lenti movimenti dal basso verso l'alto.
6. Una volta ottenuta la schiuma desiderata, chiudere il vapore ruotando la manopola sulla posizione 0 .
7. Preparare il caffè in una tazza grande.
8. Aggiungere il latte schiumato al caffè. Il cappuccino è pronto. Dolcificare a piacere e, se lo si desidera, spolverizzare la schiuma con un po' di cacao in polvere.

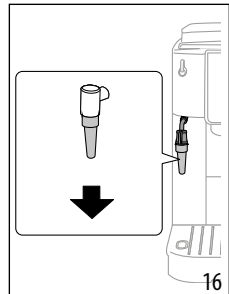
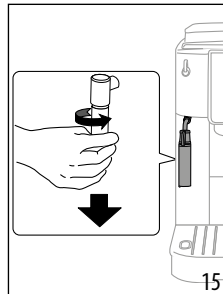
8.3 Pulizia dell'erogatore vapore/acqua calda dopo l'uso

pulire l'erogatore di vapore/acqua calda (A16)dopo ogni utilizzo, per evitare la formazione di residui di latte e il rischio di intasamento.

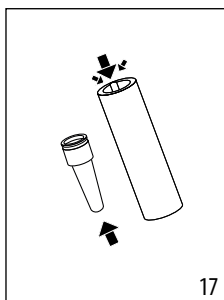
Pericolo di scottature!

Quando si pulisce l'erogatore vapore/acqua calda, viene rilasciata un po' di acqua calda. Attenzione ad evitare il contatto con spruzzi d'acqua.

1. Rilasciare un po' d'acqua ruotando la manopola di erogazione vapore/acqua calda(A19) sulla posizione **I** . Quindi interrompere il flusso riportando la manopola sulla posizione **0** .
2. Attendere alcuni minuti finché il beccuccio si raffredda. Ruotare il cappuccinatore (A17) in senso antiorario e tirare verso il basso per rimuoverlo (fig. 15).



3. Tirare l'ugello (A18) verso il basso (fig. 16).
4. Controllare che i due fori indicati in fig. 17 non siano ostruiti. Se necessario, pulirli con l'aiuto di uno stuzzicadenti.



5. Inserire nuovamente l'ugello, quindi ricollegare il cappuccinatore esercitando una leggera pressione verso l'alto e ruotandolo in senso orario fino a innesto avvenuto.

9. EROGAZIONE ACQUA CALDA

Pericolo di scottature!

Non lasciare la macchina senza sorveglianza quando viene erogata acqua calda. il tubo dell'erogatore di vapore/acqua calda (A16) si riscalda durante l'uso.

1. Posizionare un contenitore sotto l'erogatore di vapore/acqua calda (il più vicino possibile per evitare schizzi).
2. Ruotare la manopola di erogazione vapore/acqua calda (A19) sulla posizione **I** (fig. 14).

3. Per interrompere manualmente il flusso di acqua calda, ruotare la manopola sulla posizione **0** .

Nota Bene:

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

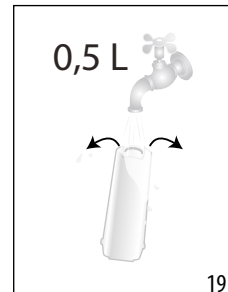
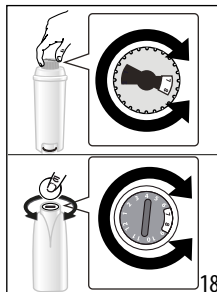
10. FILTRO ADDOLCITORE

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.

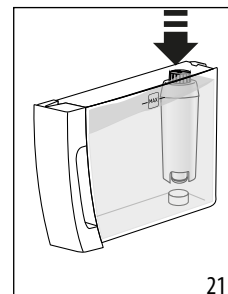
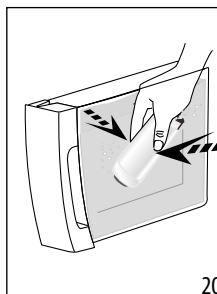
WaterFilter EAN: 8004399327252

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

1. Rimuovere il filtro dalla confezione e ruotare l'indicatore della data fino a visualizzare i due mesi successivi (fig. 18);

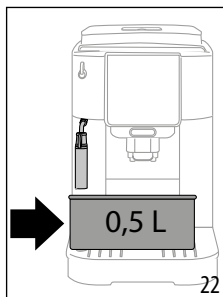


2. Per attivare il filtro, far scorrere acqua potabile attraverso il foro centrale del filtro finché non fuoriesce dalle aperture laterali per almeno un minuto (fig. 19);
3. Estrarre il serbatoio acqua dalla macchina (fig. 4) e riempirlo d'acqua; inserire il filtro nel serbatoio acqua immersendolo completamente per una decina di secondi, inclinandolo ed esercitando una leggera pressione per consentire la fuoriuscita dell'aria (fig. 20);



4. Inserire il filtro nell'apposita sede e premerlo a fondo (fig. 21);
5. Chiudere il serbatoio con il coperchio, quindi riposizionare il serbatoio nella macchina;

6. Posizionare un contenitore vuoto con una capacità minima di 0,5 litri sotto l'erogatore vapore/acqua calda (fig. 22).



22

7. Per l'installazione il filtro, fare riferimento al capitolo "12. Settings menu";
8. Il Led della manopola di erogazione vapore/acqua calda inizia a lampeggiare rapidamente: ruotare la manopola (A19) sulla posizione I (fig. 12).
9. L'apparecchio eroga acqua calda e si interrompe automaticamente;
10. Il Led della manopola di erogazione vapore/acqua calda inizia a lampeggiare rapidamente: ruotare la manopola sulla posizione 0;
11. Il filtro è ora attivo e la macchina può essere utilizzata.

Nota Bene:

Se il Led del tasto (B4) lampeggia rapidamente, premere il tasto. In questo modo i circuiti interni della macchina inizieranno a riempirsi, espellendo le bolle d'aria che si sono formate e consentendo di procedere all'installazione.

10.1 Sostituzione del filtro

Sostituire il filtro quando si accende la spia (B9).

1. Rimuovere il serbatoio dell'acqua e il filtro esaurito;
2. Procedere seguendo le operazioni illustrate al paragrafo precedente per attivare il filtro;
3. Per impostare la macchina, fare riferimento al capitolo "12. Settings menu" e ripetere i passaggi da 8 a 11 del capitolo precedente.

Nota Bene:

Trascorsi i due mesi di durata (vedi datario), o se l'apparecchio non viene utilizzato per 3 settimane, procedere alla sostituzione del filtro anche se la macchina non l'ha ancora richiesto.

10.2 Rimozione del filtro

Per continuare a utilizzare l'apparecchio senza il filtro, è necessario rimuoverlo e comunicare all'apparecchio l'avvenuta rimozione.

1. Rimuovere il serbatoio dell'acqua e il filtro esaurito;

2. Per l'impostazione della macchina, fare riferimento al capitolo "12. Settings menu".

Nota Bene:

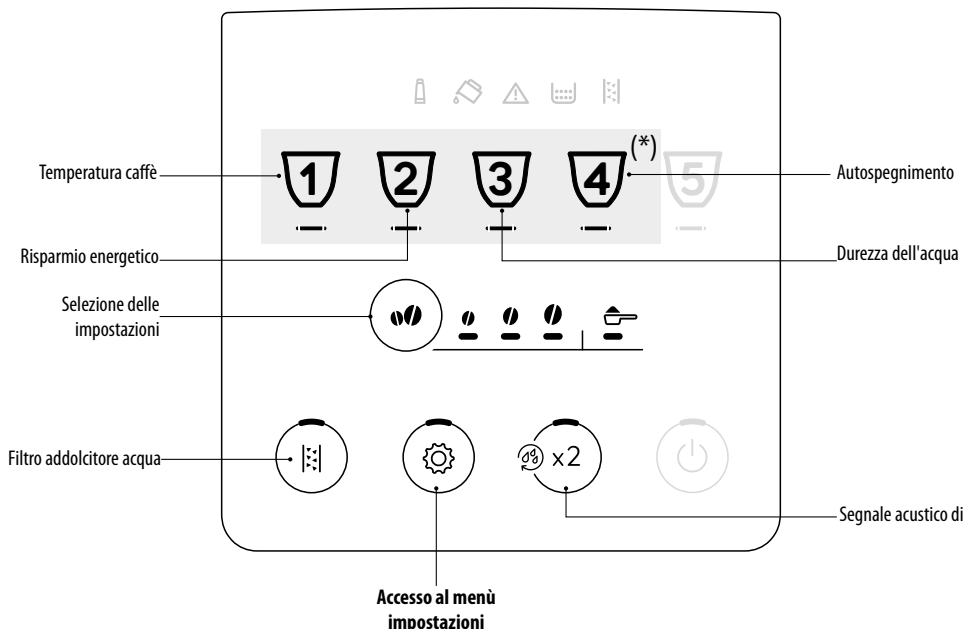
Trascorsi i due mesi di durata (vedi datario), o se l'apparecchio non viene utilizzato per 3 settimane, procedere alla sostituzione del filtro anche se la macchina non l'ha ancora richiesto.

11. CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO

- Impostare l'autospegnimento a 15 minuti (vedi "12. Settings menu");
- Attivare il Risparmio Energetico (vedi "12. Settings menu");
- Quando la macchina lo richiede, effettuare il ciclo di decalcificazione.

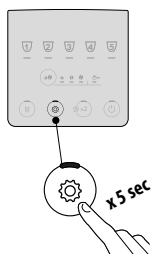
12. MENÙ IMPOSTAZIONI

Utilizzare i pulsanti attivi del menù per selezionare le funzioni corrispondenti:



(*) Le bevande sono diverse a seconda del modello

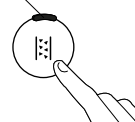
1. Entrare nel menù:



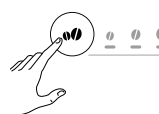
Tenere premuto il pulsante per alcuni secondi:
i pulsanti delle impostazioni si illuminano.
Procedere premendo il pulsante corrispondente all'impostazione da modificare.

2. Regolare le impostazioni della macchina:

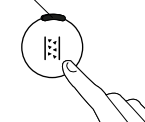
Filtro addolcitore acqua

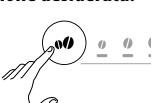
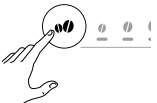
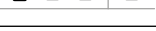


Premere ripetutamente il pulsante Intensità finché non si accendono i Led corrispondenti all'impostazione desiderata.



Confermare la selezione



<p>Segnale acustico di conferma</p>  <p>x2</p>	<p>Premere ripetutamente il pulsante Intensità finché non si accendono i LED corrispondenti all'impostazione desiderata.</p> 	<p>ON</p>  <p>OFF</p> 	<p>Confermare la selezione</p>  <p>x2</p>
<p>Temperatura caffè</p>  <p>1</p>	<p>Premere ripetutamente il pulsante Intensità finché non si accendono i LED corrispondenti all'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>2</p>	<p>Premere ripetutamente il pulsante Intensità finché non si accendono i Led corrispondenti all'impostazione desiderata.</p> 	<p>ON</p>  <p>OFF</p> 	<p>Confermare la selezione</p>  <p>2</p>
<p>Durezza dell'acqua</p>  <p>3</p>	<p>Premere il tasto intensità finché non si accende 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>



Autospegnimento	Premere il tasto intensità finché non si accende il Led corrispondente al tempo da impostare	15 MINUTI 30 MINUTI 1 ORA 3 ORE 	Confermare la selezione
------------------------	---	--	--------------------------------

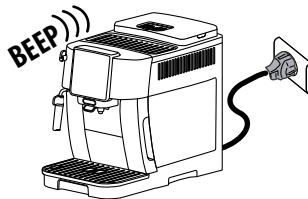
3. Uscire dal menù:

	Premere il tasto ☰. La macchina è di nuovo pronta all'uso. Nota Bene: La macchina esce automaticamente dal menù delle impostazioni dopo 30 secondi di inattività.
--	--

12.1 Ripristino dei valori predefiniti

Verificare che la macchina sia in stand-by (spenta, ma collegata alla rete elettrica).	
Premere e mantenere premuti per 5 secondi i pulsanti corrispondenti alle bevande 1 e 2 ☰x2. Tutte le impostazioni e le quantità delle bevande vengono ripristinate ai valori predefiniti.	<p>x5 sec</p> <p>→</p>

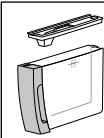
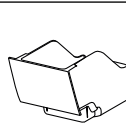
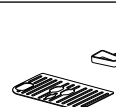
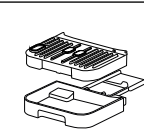
La macchina emette un segnale acustico prolungato e tutti i Led lampeggiano per confermare l'avvenuto ripristino.



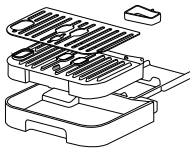
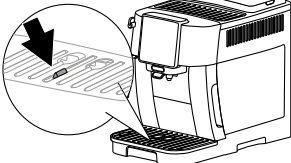
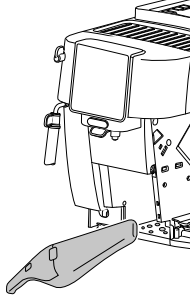
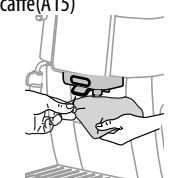
13. PULIZIA DELLA MACCHINA

Attenzione!

- Per la pulizia della macchina non usare solventi, detergenti abrasivi o alcool. Con le superautomatiche De'Longhi non è necessario utilizzare prodotti chimici per la pulizia.
- Non utilizzare oggetti metallici per rimuovere incrostazioni o residui di caffè, poiché potrebbero graffiare le superfici in metallo o plastica.

					
 40-50°C	✗	✗	✗	✓	✓
	✓	✓	✓	✓	✓

Componente	Frequenza	Procedura
Contenitore fondi caffè (A10) 	Quando si accende l'indicatore  (B12), svuotare il contenitore dei fondi. La macchina non eroga caffè finché non viene svuotato.	<ul style="list-style-type: none"> Estrarre la vaschetta raccogligocce (A11), svuotarla e pulirla. Svuotare il contenitore dei fondi e pulirlo accuratamente per eliminare eventuali residui accumulati sul fondo. Controllare la vaschetta raccogli-condensa (A14) (di colore rosso) e svuotarla se necessario.
	L'apparecchio non può essere utilizzato per preparare il caffè finché il contenitore dei fondi non è stato pulito. Anche se non è pieno, il messaggio "svuotare contenitore fondi" viene visualizzato 72 ore dopo la preparazione del primo caffè. Affinché il calcolo delle 72 ore sia corretto, la macchina deve rimanere sempre collegata alla rete elettrica.	... ➤

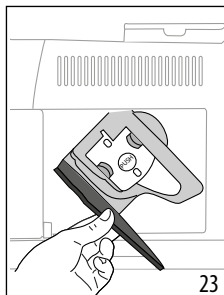
Componente	Frequenza	Procedura
Componenti vaschetta raccogligocce 	<p>La vaschetta raccogligocce è provvista di un indicatore a galleggiante di colore rosso (A14) del livello dell'acqua contenuta.</p> <p>Prima che l'indicatore cominci a sporgere dal vassoio poggiataze (A13), è necessario svuotare e pulire la vaschetta.</p> 	<ul style="list-style-type: none"> Estrarre la vaschetta raccogligocce ed il contenitore dei fondi di caffè; Rimuovere il vassoio poggiataze e la griglia della vaschetta raccogligocce, quindi svuotare la vaschetta e il contenitore fondi lavando accuratamente tutti i componenti; Controllare la vaschetta raccogli-condensa di colore rosso e svuotarla se necessario; Reinstallare la vaschetta raccogligocce completa di griglia e contenitore fondi all'interno dell'apparecchio <p>Quando si rimuove la vaschetta raccogligocce, è necessario svuotare il contenitore dei fondi anche se non risulta completamente pieno.</p>
	<p>Controllare periodicamente (circa una volta al mese) che l'interno della macchina (accessibile una volta estratta la vaschetta raccogligocce) non sia sporco.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Spegnere la macchina e scollarla dalla rete elettrica. Non immergere mai la macchina in acqua. Rimuovere i depositi di caffè con una spazzola e una spugna; Rimuovere tutti i residui con un aspirapolvere manuale
	<p>Beccucci caffè(A15) erogatore</p> <p>Pulire periodicamente (una volta al mese) i beccucci dell'erogatore caffè</p>	<ul style="list-style-type: none"> Pulire i beccucci con una spugna o un panno; Controllare che i fori di erogazione del caffè non siano ostruiti. Se necessario, rimuovere i depositi di caffè con uno stuzzicadenti.

14. PULIZIA DELL'INFUSORE

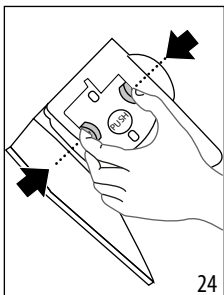
Attenzione!

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

- Premere il pulsante (B1) per spegnere la macchina;
- Rimuovere il serbatoio dell'acqua (A9);
- Aprire lo sportello dell'infusore situato sul lato destro dell'apparecchio (fig. 23);



23



24

- Premere verso l'interno i due tasti di sgancio colorati (fig. 24) e, contemporaneamente, estrarre l'infusore;
- Immergere l'infusore in acqua per circa 5 minuti, quindi risciacquarlo sotto il rubinetto;

Attenzione!

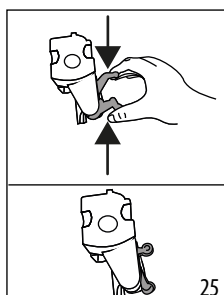
RISCIACQUARE SOLO CON ACQUA

NIENTE DETERSIVI - NIENTE LAVASTOIVIGLIE

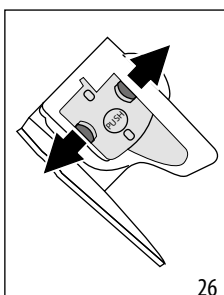
- Per la pulizia dell'infusore non utilizzare detergenti che potrebbero danneggiarlo.
- Con un pennello, pulire eventuali residui di caffè nella sede dell'infusore, visibili dallo sportello;
- Dopo la pulizia, reinserire l'infusore infilandolo nel supporto; quindi premere sulla scritta PUSH fino a sentire 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. 25).



25



26

- Una volta inserito, assicurarsi che i due tasti colorati siano scattati verso l'esterno (fig. 26);
- Chiudere lo sportello dell'infusore;
- Reinserire il serbatoio acqua.

15. DECALCIFICAZIONE

- Prima dell'uso, leggere le istruzioni riportate sulla confezione del decalcificante.
- Utilizzare esclusivamente decalcificante De'Longhi. L'uso di decalcificanti non idonei, così come la mancata esecuzione regolare della decalcificazione, può causare malfunzionamenti 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

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 (B13) la spia

Nota Bene:

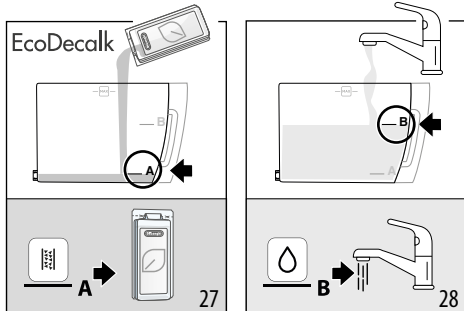
- Una volta iniziato, il ciclo di decalcificazione non può essere interrotto e deve essere completato fino alla fine del ciclo di risciacquo. Tenendo conto di ciò, assicurarsi di avere a disposizione una quantità sufficiente di decalcificante.

Procedere come segue:

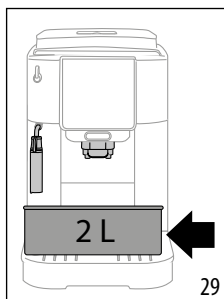
Fase 1: Azione decalcificante	
-------------------------------	--

- Mantenere premuto il pulsante (B4) per almeno 5 secondi, finché il relativo Led non inizia a lampeggiare rapidamente. Il Led dell'intensità leggera si accende ad indicare la fase 1 della decalcificazione;
- Svuotare la vaschetta raccogligocce (A11) e il contenitore fondi (A10) e reinserirli; svuotare completamente il serbatoio acqua (A9) e togliere il filtro addolcitore (se presente);
- Versare il decalcificante nel serbatoio, riempiendolo fino al livello A (che corrisponde a una confezione da 100 ml)

indicato sul lato anteriore del serbatoio (fig. 27); successivamente, aggiungere acqua (un litro) fino al livello **B** (fig. 28); infine, reinserire il serbatoio dell'acqua nella macchina;



4. Posizionare un contenitore vuoto della capacità di almeno 2 litri sotto l'erogatore del caffè (A15) e sotto il cappuccinatore (A17) (fig. 29).



5. - Premere il pulsante per avviare il ciclo di decalcificazione.
6. Dopo qualche secondo, il Led del pulsante lampeggia rapidamente per indicare che la manopola di erogazione vapore/acqua calda (A19) deve essere ruotata sulla **posizione I** (fig. 13).
7. Per una decina di minuti, la macchina alterna automaticamente fasi di pausa ed erogazione di liquido dall'erogatore vapore/acqua calda e dai becucci di erogazione del caffè.

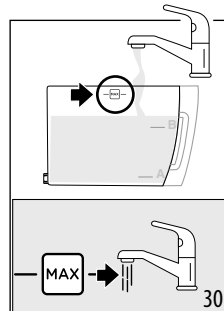
Al termine della prima fase del ciclo di decalcificazione, si accende l'indicatore di livello minimo dell'acqua (B10).

Fase 2: Primo risciacquo



8. Svuotare il contenitore utilizzato per raccogliere la soluzione decalcificante. Estrarre e svuotare il serbatoio dell'acqua, sciacquarlo sotto l'acqua corrente, quindi riempirlo con acqua fresca fino al livello MAX (fig. 30) e

riposizionarlo nella macchina; riposizionare il contenitore sotto i becucci di erogazione del caffè;



9. Premere il tasto (che lampeggia rapidamente) per avviare il risciacquo: il Led dell'intensità media lampeggia ad indicare che è in corso la fase 2 della decalcificazione;
10. La macchina esegue il risciacquo in modo automatico: il Led del vapore lampeggia rapidamente per indicare che occorre ruotare la manopola vapore/acqua calda (A19) sulla posizione **0** (fig. 1);
11. Dopo una decina di secondi, quando il Led del vapore lampeggia rapidamente, ruotare la manopola sulla posizione **I** (fig. 14): il liquido di risciacquo inizierà ad uscire dagli erogatori di caffè e vapore/acqua calda;
Al termine della seconda fase del ciclo di decalcificazione, si accenderà nuovamente l'indicatore di livello minimo dell'acqua (B10).

Fase 3: Secondo risciacquo



12. Svuotare il contenitore utilizzato per raccogliere l'acqua del primo risciacquo. Estrarre il serbatoio acqua, svuotarlo, riempirlo con acqua fino al livello MAX (fig. 30) e reinserire il filtro addolcitore, se in uso; reinserire il serbatoio nella macchina e riposizionare il contenitore sotto gli erogatori.
13. Premere il tasto (che lampeggia rapidamente) per avviare il risciacquo: il Led dell'intensità forte lampeggia per indicare che è in corso la fase 3 della decalcificazione: il liquido di risciacquo uscirà dall'erogatore di vapore/acqua calda.

Fase 4: Completamento della decalcificazione



14. Quando il Led della funzione di pre-macinazione si accende, significa che il ciclo di decalcificazione è stato completato correttamente: il Led del vapore lampeggia per indicare che è necessario ruotare la manopola del vapore sulla posizione **0**.

15. Si accendono anche le spie del contenitore dei fondi (B12) e del livello minimo dell'acqua(B10). Svuotare il contenitore dei fondi e la vaschetta raccogligocce, dove si sarà raccolta parte dell'acqua di risciacquo; riempire nuovamente il serbatoio dell'acqua.

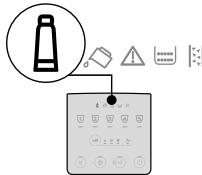
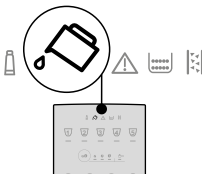
16. Riposizionare correttamente tutti i componenti all'interno della macchina.

La macchina è pronta per l'uso.

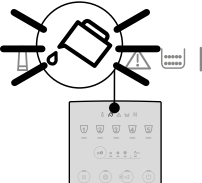
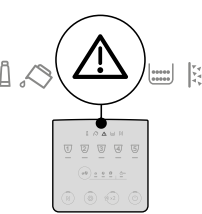
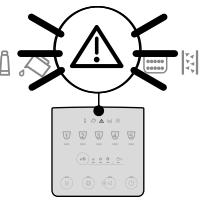
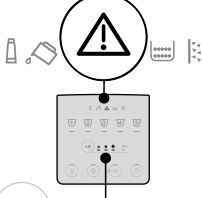
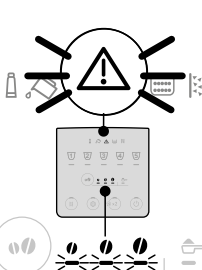
Nota Bene:

- Dopo la decalcificazione, è normale trovare dell'acqua nel contenitore dei fondi.
- Se, al termine del ciclo, il serbatoio dell'acqua non è stato riempito fino al livello MAX, la macchina richiederà un terzo risciacquo, per garantire la completa eliminazione della soluzione decalcificante dai circuiti interni.

16. SIGNIFICATO DELLE SPIE

Spira/Led	Significato
I Led delle bevande lampeggiano	La macchina è in fase di riscaldamento: attendere
I Led delle bevande e delle relative impostazioni sono accesi in modo fisso	La macchina è pronta all'uso: selezionare la bevanda desiderata e le relative opzioni.
	Sostituire il filtro (vedi capitolo "10. Water softener filter").
	L'acqua nel serbatoio (A9) non è sufficiente: riempire il serbatoio.



Spira/Led	Significato
	Il serbatoio dell'acqua (A9) manca o non è inserito correttamente: riposizionarlo correttamente.
	Allarme generale: l'interno della macchina è molto sporco. Pulire accuratamente la macchina. Se il messaggio persiste dopo la pulizia, contattare l'assistenza clienti De'Longhi
	L'infusore (A6) non è stato reinserito dopo la pulizia: inserirlo come descritto nel capitolo "14. Cleaning the infuser".
	Non ci sono chicchi di caffè: riempire il contenitore (A3), quindi premere un qualsiasi tasto per resettare l'allarme
	I chicchi sono macinati troppo finemente per cui il caffè viene erogato troppo lentamente o non viene erogato affatto. Regolare il macinacaffè (A2) (vedi paragrafo "7.8 Adjusting the coffee mill").



Spia/Led	Significato	Spia/Led	Significato
	È stato utilizzato troppo caffè. Selezionare un'intensità più leggera o ridurre la quantità di caffè pre-macinato.		È necessario svuotare il contenitore fondi (A10).
	È stata selezionata l'opzione per il caffè pre-macinato senza inserire il caffè nell'apposito imbuto (A4).		Il contenitore dei fondi (A10) manca o non è inserito correttamente: inserire la vaschetta raccogligocce completa di contenitore dei fondi e premere a fondo
	<p>Il caffè viene erogato molto lentamente o goccia a goccia Il caffè è macinato troppo finemente. Utilizzare caffè adatto alle macchine per espresso.</p>		È necessario eseguire la decalcificazione (vedi capitolo "15. Descaling").
	Il circuito idraulico è vuoto. Premere il tasto "Vapore".		La decalcificazione è stata interrotta. Completare il ciclo riprendendo dalla fase indicata dai Led di selezione dell'intensità.
			→

17. RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

Di seguito è riportato un elenco delle possibili anomalie di funzionamento.

Se il problema non si risolve seguendo le istruzioni, contattare il Servizio Clienti De'Longhi.

PROBLEMA	POSSIBILE CAUSA	SOLUZIONE
L'apparecchio non si accende.	La spina non è inserita nella presa.	Inserire la spina.
Il caffè non è caldo.	Le tazze non sono state pre-riscaldate.	Riscaldare le tazze risciacquandole con 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'erogazione dell'ultimo caffè.	Prima di preparare il caffè, premere il pulsante  (B2) e tenerlo premuto per alcuni secondi per eseguire un ciclo di risciacquo e riscaldare i circuiti interni.
	Impostato una temperatura caffè troppo bassa.	Impostare una temperatura più alta nel menù impostazioni (vedi "12. Settings menu").
	È necessario decalcificare la macchina	Eseguire il ciclo di decalcificazione. Successivamente, verificare la durezza dell'acqua ("4. Measuring water hardness") e assicurarsi che l'impostazione della macchina corrisponda alla durezza dell'acqua locale ("12. Settings menu").
Il caffè è poco cremoso o troppo leggero.	Macinatura troppo grossolana	Regolare il grado di macinatura ("7.8 Adjusting the coffee mill"). L'effetto si nota dopo l'erogazione di almeno 2 caffè.
	Miscela di caffè inadatta.	Utilizzare caffè per macchine espresso.
	Il caffè non è fresco.	La confezione è aperta da troppo tempo e il caffè ha perso il suo aroma.
Il caffè fuoriesce troppo lentamente oppure a gocce	Macinatura troppo fina.	Regolare il grado di macinatura ("7.8 Adjusting the coffee mill"). L'effetto si nota dopo l'erogazione di almeno 2 caffè.
La macchina non eroga il caffè.	Sono state rilevate impurità nei circuiti interni	Attendere che la macchina sia di nuovo pronta all'uso e procedere alla selezione della bevanda desiderata. Se il problema persiste, rivolgersi al Centro Assistenza Autorizzato.
Il caffè non esce da uno o da entrambi i beccucci.	Gli ugelli sono bloccati.	Pulire gli ugelli con un panno. Se necessario, utilizzare uno stuzzicadenti per rimuovere eventuali incrostazioni.
Il caffè è acquoso.	L'imbuto per caffè pre-macinato è ostruito	Aprire lo sportello e pulire l'imbuto con un pennello.
L'infusore non si estrae	La macchina non è spenta.	Spegnere premendo il tasto  .



PROBLEMA	POSSIBILE CAUSA	SOLUZIONE
Al termine del ciclo di decalcificazione, la macchina richiede un ulteriore risciacquo	Il serbatoio non è stato riempito fino al livello MAX durante i due cicli di risciacquo.	Riprendere l'operazione di decalcificazione da "Step 3: Second rinse".
Il latte ha bolle troppo grandi	Il latte non è abbastanza freddo o non è scremato o parzialmente scremato.	Utilizzare solo latte scremato o parzialmente scremato, a temperatura di frigorifero (circa 5°C). Se il risultato non è soddisfacente, provare a cambiare marca.
	Il cappuccinatore è sporco.	Smontare e pulire accuratamente tutti i componenti.
	Sono state usate bevande vegetali.	Il risultato varia molto a seconda delle proprietà nutrizionali delle bevande.
Il vassoio delle tazze sulla parte superiore della macchina è caldo	Sono state preparate molte bevande di seguito	
La macchina emette rumori o sbuffi di vapore quando non è in funzione	La macchina è pronta per l'uso o appena spenta e la condensa gocciola nel vaporizzatore caldo.	Fa parte del normale funzionamento dell'apparecchio. Svuotare la vaschetta per ridurre il fenomeno.
L'apparecchio emette sbuffi di vapore dalla vaschetta raccogligocce e/o c'è acqua sul piano d'appoggio della macchina.	La griglia della vaschetta raccogligocce non è stata rimontata dopo la pulizia.	Assicurarsi che la griglia sia reinserita correttamente.

18. 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 del prodotto, mantenendo inalterata la funzionalità e la qualità.

De'Longhi Appliances via Seitz, 47 31100 Treviso, Italy - dejonghi.com

57132C9506_00_0625