
EC9455 EX:2

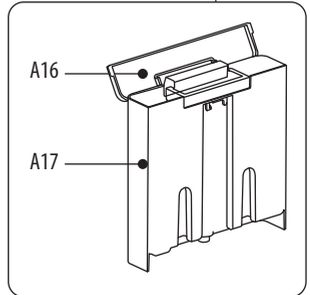
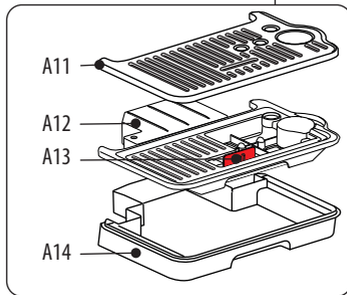
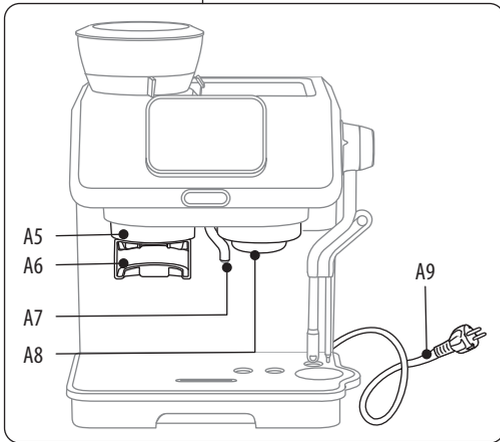
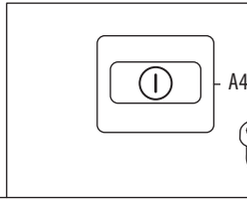
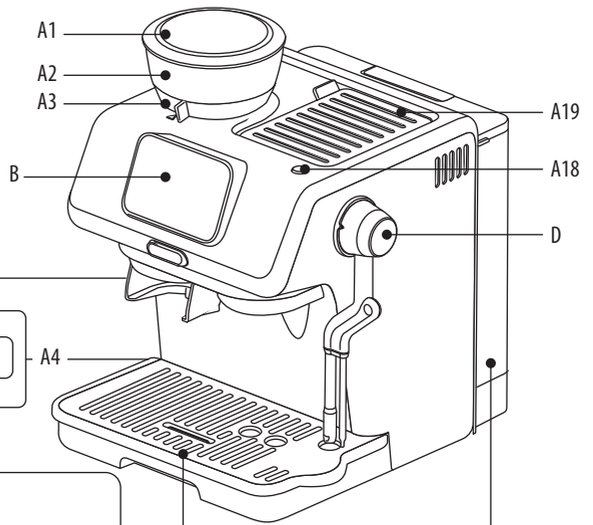
La Specialista TOUCH

MACCHINA DA CAFFÈ
Istruzioni per l'uso



De'Longhi

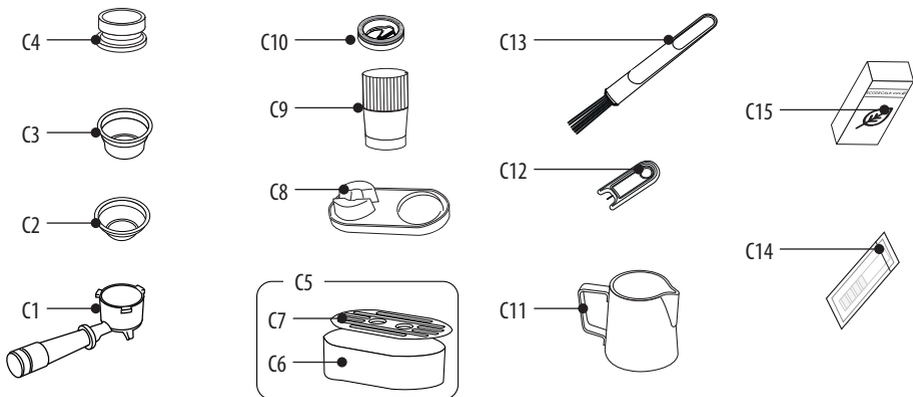
A



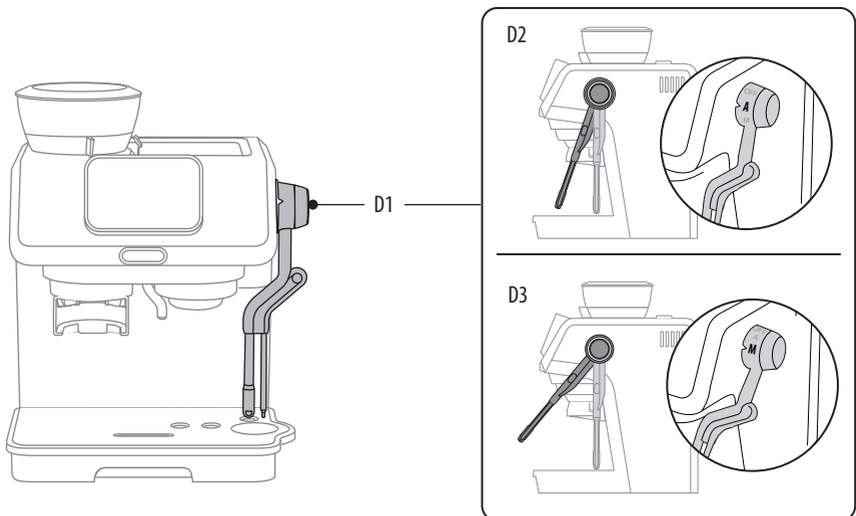
B



C*



D



1. DESCRIZIONE

1.1 Descrizione dell'apparecchio - A

- A1. Coperchio contenitore dei chicchi
- A2. Contenitore dei chicchi
- A3. Selettore grado di macinatura (da fine a grossa)
- A4. Interruttore principale (I/O)
- A5. Uscita macinacaffè
- A6. Supporto portafiltro
- A7. Erogatore acqua calda
- A8. Unità di erogazione
- A9. Cavo di alimentazione
- A10. Gruppo vaschetta raccogliocce
- A11. Griglia poggiatazze per bicchieri o mug
- A12. Griglia vaschetta
- A13. Indicatore di livello acqua nella vaschetta raccogliocce
- A14. Vaschetta raccogliocce
- A15. Serbatoio dell'acqua
- A16. Coperchio serbatoio dell'acqua
- A17. Contenitore dell'acqua
- A18. Tasto ON/Stand-by
- A19. Vano portaccessori

1.2 Descrizione della pagina iniziale- B

- B1. Tecnologia Bean adapt
- B2. Bevande selezionabili (la macchina guiderà l'utente passo per passo)
- B3. Menu impostazioni

1.3 Descrizione degli accessori - C*

(* Diversi per tipo e numero a seconda del modello)

- C1. Portafiltro
- C2. Filtro caffè per 1 tazza
- C3. Filtro caffè per 2 tazze
- C4. Imbuto dosatore
- C5. Supporto tazze piccole
- C6. Vaschetta raccogliocce tazze piccole
- C7. Supporto griglia tazzina
- C8. Tappetino per pressatura
- C9. Pressino
- C10. Accessorio 'Dose Adjust'
- C11. Bricco del latte
- C12. Ago di pulizia per lancia vapore
- C13. Pennello per la pulizia
- C14. Striscia reattiva "Water hardness test"
- C15. Decalcificante

1.4 Descrizione del sistema Auto Latte Art - D

- D1. Lancia vapore
- D2. Posizione "A": funzione automatica
- D3. Posizione "M" funzione manuale

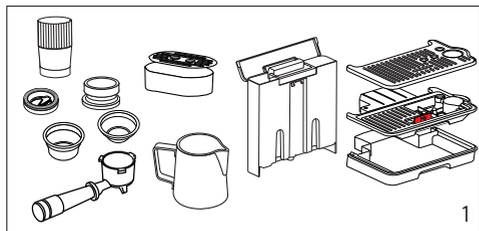
1.5 Accessori di pulizia opzionali consigliati

Visitare Delonghi.com per maggiori informazioni.

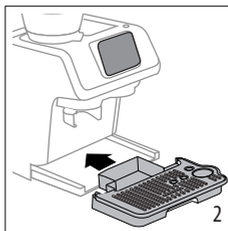
ECO MULTICLEAN  **Detergente:**

EAN: 8004399333307

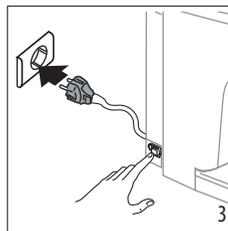
2. PREPARAZIONE DELLA MACCHINA PER IL PRIMO UTILIZZO



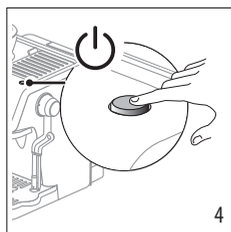
1. Lavare e asciugare tutti gli accessori (incluso il serbatoio dell'acqua (A15)) con acqua calda e detersivo per piatti.



2. Inserire la vaschetta raccogli-gocce (A10) completa di griglia tazza e rimuovere l'adesivo dal display.



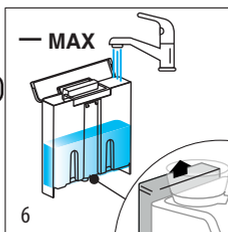
3. Inserire la spina della macchina e accenderla premendo l'interruttore principale (A4) sul lato della macchina.



4. Premere il tasto ON/Stand-by. (A18). Il display si accende.



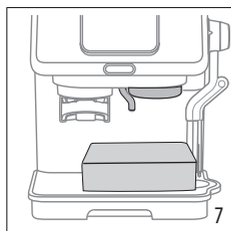
5. Selezionare la lingua: cercare la lingua scorrendo la riga a destra, selezionare il punto elenco corrispondente alla bandiera e premere > per confermare la selezione.



6. La macchina guiderà l'utente passo per passo. Rimuovere il serbatoio dell'acqua e riempirlo con acqua fresca e pulita*, facendo attenzione a non superare il livello MAX (massimo). Riposizionare il serbatoio dell'acqua e premere >.

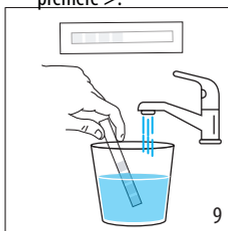
* **Quale acqua utilizzare**

- È obbligatorio usare acqua fresca potabile.
- Non utilizzare acqua frizzante (gassata) o distillata
- **Tecnologia di estrazione a freddo:**
 - quando si prepara per la prima volta il "Cold Brew", sciacquare il circuito interno preparando 4 bevande doppie "Cold brew" senza caffè in polvere.
 - prima di preparare bevande fredde, svuotare sempre il contenitore dell'acqua (A17), risciacquare abbondantemente e riempire con acqua fresca potabile.

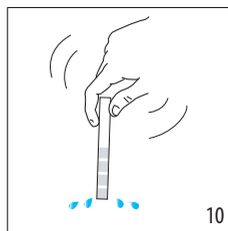


7. Posizionare un contenitore sotto il beccuccio dell'acqua calda (A7) e premere "Inizia" per eseguire il risciacquo.

8. Il risciacquo si avvia e si arresta automaticamente. Quindi procedere all'impostazione della durezza dell'acqua: programmare la macchina in base alla durezza effettiva dell'acqua della rete idrica nelle varie regioni, consente di eseguire la decalcificazione con la frequenza corretta.



9. Estrarre la cartina indicatrice "TOTAL HARDNESS TEST" (C14) dalla confezione. Premere "Inizia": immergere completamente la cartina in un bicchiere d'acqua per un secondo.



10. Estrarre la cartina indicatrice dall'acqua e agitare leggermente. Premere >.

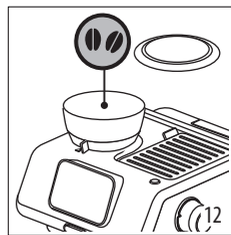


Preparazione della macchina per il primo utilizzo



11. Dopo circa un minuto, si formano 1, 2, 3 o 4 quadrati rossi, a seconda della durezza dell'acqua. Selezionare il livello corrispondente sul display. Premere >.

BEAN ADAPT TECHNOLOGY La tecnologia intelligente Bean Adapt adatta facilmente le impostazioni della macchina alle peculiarità dei chicchi di caffè, garantendo un'estrazione ideale del caffè che preserva ed esalta tutti gli aromi dei chicchi. Se si desidera procedere, premere "Inizia". Se si preferisce esplorare questa tecnologia in un secondo momento, premere "Salta". È possibile accedere alla tecnologia Bean Adapt in qualsiasi momento seguendo le istruzioni di "9. Tecnologia Bean Adapt".



12. Riempiere il contenitore dei chicchi. Premere >.

13. Sul display, un tutorial spiega come utilizzare la macchina: premere "Inizia" per eseguire il tutorial.

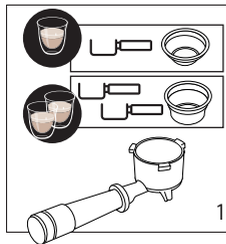
14. Premere ">" dopo ogni schermata per andare avanti.

15. Dopo l'ultima schermata, premere "Inizia" e la macchina sarà pronta per l'uso.

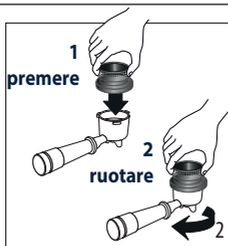
3. IMPOSTAZIONI GENERALI DELLE BEVANDE

1. Entrare nel menu impostazioni delle bevande:			
Nella pagina iniziale premere  (B1): quando Bean Adapt è disabilitato, è possibile accedere alle impostazioni delle bevande:			
2. Selezionare l'impostazione desiderata:			
Temperatura di infusione dell'acqua	Premere sulla freccia accanto alla selezione corrente	Selezionare l'impostazione desiderata Nota bene: la variazione della temperatura influisce maggiormente sulle bevande lunghe.	Premere "<" per tornare al menu impostazioni
Lunghezza pre-infusione	Premere sulla freccia accanto alla selezione corrente	Selezionare la lunghezza da corta a lunga	Premere "<" per tornare al menu impostazioni
Timer dose (s)	Premere sulla freccia accanto alla selezione corrente	Selezionare il filtro (singolo o doppio) e regolare il tempo di macinatura	Premere "<" per tornare al menu impostazioni
3. Premere "<" per tornare alla pagina iniziale			

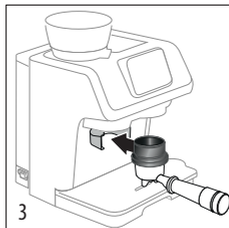
4. EROGAZIONE CAFFÈ



1. Selezionare il filtro per 1 tazza (C2) o 2 tazze (C3) e posizionarlo nel portafiltro (C1).



2. Inserire l'imbuto dosatore (C4) nel portafiltro: 1 premere e 2 ruotare fino a quando si blocca.



3. Inserire il portafiltro



4. Nella pagina iniziale premere sulla bevanda (B2) che si desidera preparare (es. Espresso).



5. Premere la casella alla base dell'immagine del portafiltro per accedere all'impostazione della dose.



6. Scegliere il filtro che si sta utilizzando (singolo: 1 tazza; doppio: 2 tazze). È possibile regolare il tempo di macinatura premendo il pulsante ⊖ o ⊕ (il tempo aumenta o diminuisce di 0,5 secondi alla volta).

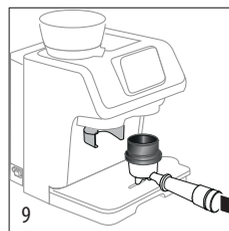


7. Premere "<" per tornare alla pagina iniziale. Spingere il portafiltro fino a quando si sente il "click" dello scatto, quindi rilasciarlo: la macinatura si avvia e si arresta automaticamente.

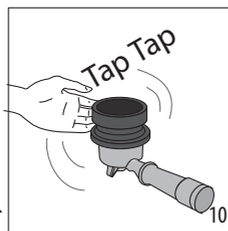


8. Quando la macinatura è completa, procedere alla pressatura.

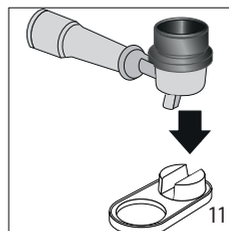
Nota bene: per interrompere manualmente la macinatura, basterà premere nuovamente il portafiltro (fino a sentire "click") o premere  sul display.



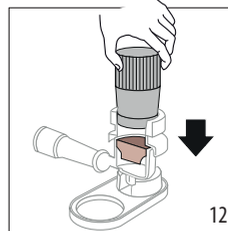
9. Estrarre il portafiltro.



10. Picchiettare delicatamente l'imbuto dosatore (C4) per livellare il caffè macinato all'interno.



11. Inserire il portafiltro nell'apposita sede sul tappetino di pressatura (C8).



12. Pressare con decisione il caffè e controllare che la dose sia corretta (vedere [Come controllare la dose](#)).

4.1 Come controllare la dose

Controllare la posizione del pressino (C9) per capire se è stata raggiunta la "Dose perfetta".



Dose bassa

Se il pressino indica "-1" o "-2", la quantità di caffè in polvere non è sufficiente ed è necessario un rabbocco.



1. Montare il portafiltro (C1): spingere e rilasciare per avviare la macinatura.

2. Dopo alcuni secondi, interrompere la macinatura, spingere di nuovo e controllare la dose con il pressino.

Utilizzando la tecnologia Bean Adapt, la macchina guiderà l'utente per ottenere la dose perfetta.



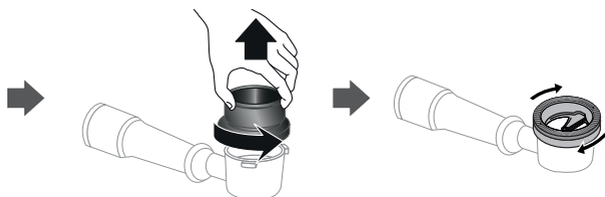
Dose perfetta

Se il pressino indica "OK", la dose è corretta.



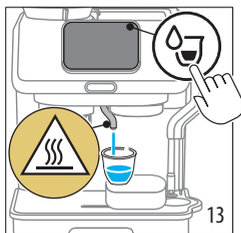
Dose eccessiva

Se il pressino indica "+1" o "+2", la quantità di caffè in polvere è eccessiva e occorre regolarla con l'accessorio 'Dose Adjust' (C10) come segue:

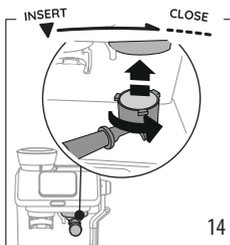


1. Rimuovere l'imbuto dosatore (C4) ruotandolo in senso antiorario e tirandolo verso l'alto
2. Posizionare l'accessorio 'Dose Adjust' sul portafiltro e ruotarlo in senso orario per rimuovere il caffè macinato in eccesso. Fare almeno 1 giro completo.

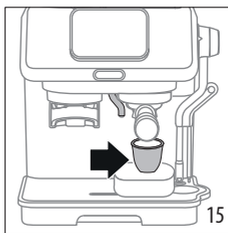
Erogazione caffè



13. Consiglio del barista: scaldare la tazza con acqua calda premendo il pulsante "getto d'acqua" nella pagina iniziale. L'acqua calda verrà erogata dall'apposito beccuccio (A7)



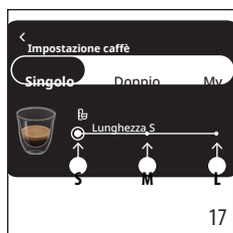
14. Rimuovere l'imbuto dosatore (C4) e agganciare il portafiltro nell'unità di erogazione.



15. Mettere il bicchieri sotto il portafiltro. Per i bicchieri piccoli, usare l'apposito supporto (C5).



16. Selezione diretta: premere sulla freccia "play": **l'erogazione comincia.** Quantità personalizzata: premere la casella alla base dell'immagine della bevanda per accedere all'impostazione della quantità e passare al passo successivo.



17. Scegliere la lunghezza desiderata per la dose singola o doppia: quindi premere <. Premere sulla freccia "play": **l'erogazione comincia.**

Nota bene: fare riferimento al capitolo (11) per selezionare la quantità "My".

5. PREPARAZIONE "LONG BLACK" O "AMERICANO"

1. Rimuovere l'imbuto dosatore (C1) e montare il portafiltro nell'unità di erogazione (A8).
2. Mettere una tazza grande sotto il beccuccio dell'acqua calda (A7) e i beccucci del caffè (sotto il portafiltro).
3. Premere sulla freccia "play" sulle immagini del caffè e dell'acqua.

Americano: bisogna erogare prima il caffè e poi l'acqua calda.

Long Black: bisogna erogare prima l'acqua calda e poi il caffè.

6. PREPARAZIONE "ACQUA CALDA"

1. Mettere una tazza grande sotto il beccuccio dell'acqua calda (A7).
2. Selezione diretta: premere sulla freccia "play": **l'erogazione comincia.**

Quantità personalizzata: premere la casella alla base della bevanda. Selezionare la lunghezza desiderata, quindi premere "<". Premere sulla freccia "play": **l'erogazione comincia.**

Nota bene: fare riferimento al capitolo (11) per selezionare la quantità "My".

7. PER OTTENERE UN ESPRESSO PERFETTO

Estrarre l'espresso perfetto è un'arte e potrebbe richiedere un paio di tentativi. Essere pronti a regolare la grossezza della macinatura e assicurarsi sempre di avere il caffè macinato pressato sulla linea indicatrice nel filtro (dose perfetta) per poter ottenere un'estrazione perfetta.



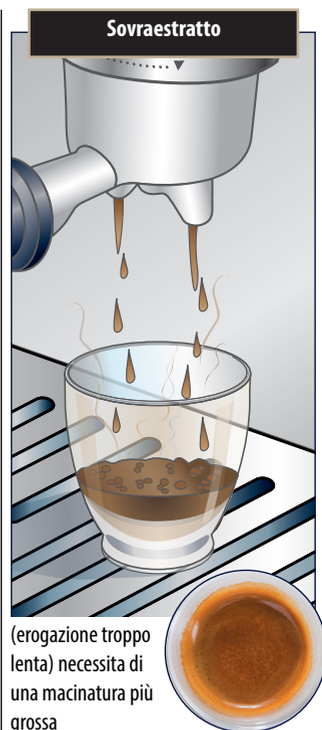
- Scorre velocemente come fosse acqua
- Crema chiara e pallida

Per ottenere la perfezione:

- Regolare la macinatura su un'impostazione più fine 1 passo alla volta. Variare solo durante la macinatura.



- Assicurarsi che la quantità di caffè macinato raggiunga la "dose perfetta" (vedere "4.1 Come controllare la dose").



- Scorre a gocce o non scorre affatto
- Crema molto scura e non uniforme

Per ottenere la perfezione:

- Regolare la macinatura su un'impostazione più grossa 1 passo alla volta. Variare solo durante la macinatura.



- Assicurarsi che la quantità di caffè macinato raggiunga la "dose perfetta" (vedere "4.1 Come controllare la dose").

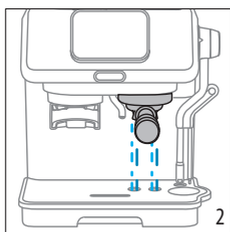
8. PREPARAZIONE DEL COLD BREW



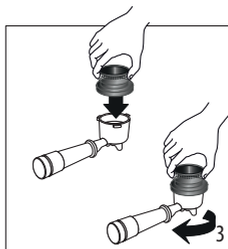
La tecnologia Cold Extraction fornisce un metodo di preparazione del caffè che utilizza acqua fredda o acqua a temperatura ambiente. Invece del calore, viene utilizzato un periodo di infusione più lungo per estrarre le proprietà dei chicchi di caffè.



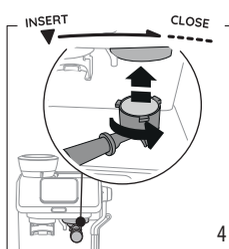
1. Selezionare "Cold Brew" nella pagina iniziale.



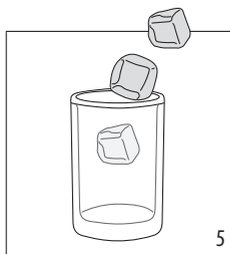
2. Si consiglia un risciacquo a freddo: montare il portafiltro (C1) con il filtro vuoto agganciarlo all'unità di erogazione. (A8). Premere "OK": verrà erogata dell'acqua dall'unità di erogazione. (È possibile saltare questo passaggio premendo "Salta").



3. Sganciare il portafiltro dall'unità di erogazione e collegare l'imbuto dosatore (C4). Procedere alla macinatura della dose come spiegato in "4. Erogazione caffè"



4. Agganciare il portafiltro (C1) con la dose perfetta all'unità di erogazione.



5. Aggiungere dei cubetti di ghiaccio nel bicchiere: si consigliano 3 cubetti di ghiaccio per la dose singola e 5 per la dose doppia.



6. Selezione diretta: premere sulla freccia "play": **l'erogazione comincia.** Quantità personalizzata: premere la casella alla base dell'immagine della bevanda per impostare la quantità e passare alla fase successiva.



7. Scegliere la lunghezza desiderata per la dose singola o doppia: quindi premere <. Premere sulla freccia "play": **l'erogazione comincia.**

Nota bene: fare riferimento al capitolo "11. Programmazione della quantità "my" per selezionare la quantità "My".

Nota bene:

- prima di preparare bevande fredde, svuotare sempre il contenitore dell'acqua (A15), risciacquare abbondantemente e riempire con acqua fresca potabile.
- È obbligatorio usare acqua fresca potabile.

9. TECNOLOGIA BEAN ADAPT



Un esperto di caffè a portata di mano per aiutare l'utente a ottimizzare l'infusione del caffè e il risultato nella tazza in pochi passaggi. La tecnologia intelligente guida l'utente nella regolazione e nell'utilizzo della macchina, a seconda dei chicchi di caffè selezionati: dalla macinatura all'infusione, ogni passaggio viene controllato per ottenere il meglio da qualsiasi tipo di chicco di caffè.



1. Premere l'icona relativa alla tecnologia Bean Adapt.



2. Abilitare Bean Adapt con l'apposito pulsante: la procedura richiederà circa 10 minuti. Premere "Inizia" (se si desidera tornare indietro, premere "<").



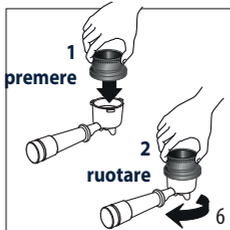
3. Controllare sulla confezione del caffè il tipo di caffè che si sta utilizzando (in caso di dubbi, selezionare "Miscela Arabica & Robusta"). Premere >.



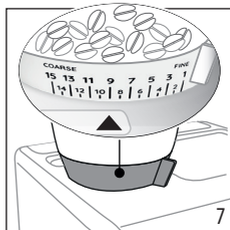
4. Controllare sulla confezione del caffè il livello di tostatura: è anche possibile confrontare il caffè con la guida sul display. Premere >.



5. Scegliere il filtro che si sta utilizzando: 1 tazza (C2) o 2 tazze (C3). Inserire il filtro nel portafiltro. (C1). Premere >.



6. Inserire l'imbuto dosatore (C4) nel portafiltro: 1 premere e 2 ruotare fino a quando non si blocca. Premere ">" sul display.

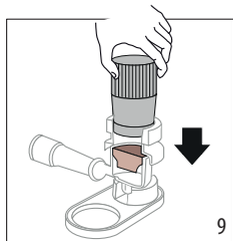


7. Controllare che il selettore del livello di macinatura (A3) sia sul numero indicato a display. Premere ">".

Nota bene: spostare la posizione solo durante la macinatura.



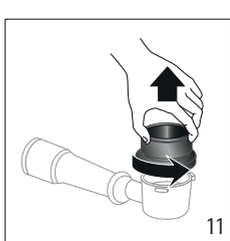
8. Spingere il portafiltro fino al "click", quindi rilasciarlo: la macinatura si avvia e si arresta automaticamente.



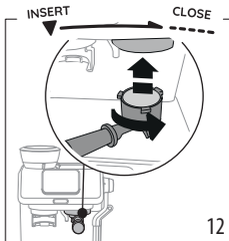
9. Pressare il caffè. Premere ">" e controllare la dose.



10. Controllare la dose di caffè (vedere "4.1 Come controllare la dose"). Premere >.



11. Sul display la macchina mostra tutte le impostazioni. Premere >. Rimuovere l'imbuto dosatore. (C4).



12. Montare il portafiltro nell'unità di erogazione (A8).

Tecnologia Bean Adapt



13. Premere sulla freccia "play" per avviare l'infusione. La macchina analizza l'espresso e fornisce il risultato:



14. L'Espresso è OK. Premere >.

15. Il profilo dei chicchi di caffè viene salvato e visualizzato nella pagina iniziale vicino al logo Bean Adapt.



14. Assaggia il tuo Espresso.

15. **Se vuoi rifinirlo**, premi il tasto corrispondente e ripeti la preparazione impostando la macchina come suggerito a display.

16. **Se è OK**, premi "OK per me" e salva.



14. Il tuo Espresso scorre troppo velocemente o troppo lentamente e bisogna modificare le impostazioni della macchina.

15. Premere ">": la macchina ti guida per un'estrazione perfetta. Premi "X": esci dalla funzione Bean Adapt senza salvare.

9.1 Informazioni generali sulla tecnologia Bean Adapt

- Per preparare un Espresso con le impostazioni predefinite, premere sul profilo dei chicchi di caffè e disabilitare Bean adapt.
- Se si desidera apportare piccole modifiche al profilo, premere "Perfeziona" e la macchina aiuterà l'utente a effettuare tali modifiche. In tal caso, si può anche modificare la temperatura di infusione (la variazione della temperatura influisce maggiormente sulle bevande lunghe).
- È possibile aggiungere fino a 6 profili di chicchi di caffè: premere sull'icona di Bean Adapt nella pagina iniziale e premere "Aggiungi". Seguire la procedura guidata (fino a 10 minuti).
- Per selezionare il profilo da utilizzare, accedere all'elenco premendo l'icona di Bean Adapt e selezionare il profilo desiderato.

10. AUTO LATTEART

AUTO LatteArt

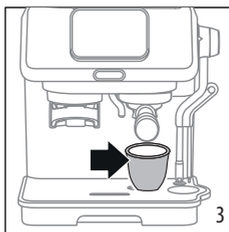
Auto LatteArt schiuma automaticamente il latte alla temperatura selezionata e alla consistenza desiderata per una vera esperienza da barista.



1. Selezionare una bevanda a base di latte (ad es. Cappuccino).



2. Preparare la dose perfetta (macinatura e pressatura).



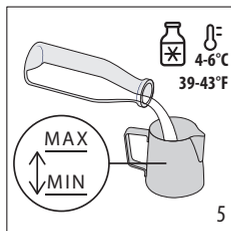
3. Agganciare il portafiltro (C1) all'unità di erogazione (A8). Mettere il bicchiere sotto i beccucci del caffè tenendo presente che la sua capacità deve essere sufficiente per il caffè e il latte.



4. Premere sulla freccia "play": l'erogazione comincia.



Auto Latteart

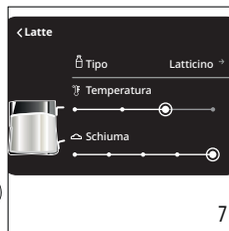


La bevanda deve essere a temperatura di frigorifero (4-6°C/39-43°F)	
Latte	
	Vaccino
Bevanda di origine vegetale	
	Soia
	Avena
	Mandorla

5. Versare nel bricco del latte (C11) il latte o la bevanda vegetale desiderata. La quantità deve essere mantenuta tra il livello Min (minimo) e Max (massimo).

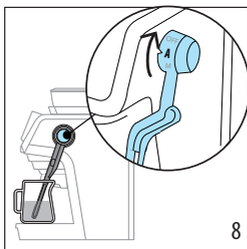


6. Premere il pulsante alla base dell'icona del latte per accedere all'impostazione e ottimizzare il risultato della schiuma.



7. Selezionare la bevanda che si sta utilizzando (a base di latte o vegetale), la temperatura (minima, media, alta) e il livello di schiuma desiderato. Premere >.

Schiumatura automatica



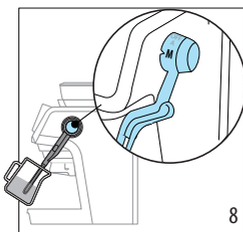
8. Mettere il bricco del latte sotto la lancia vapore (D1) e ruotarla in posizione "A" (D2).



9. Premere sulla freccia "play": la schiumatura si avvia e si arresta automaticamente.

- Aggiungere la schiuma di latte al caffè e gustarsi il cappuccino. Riporre sempre il latte in frigo subito dopo l'uso

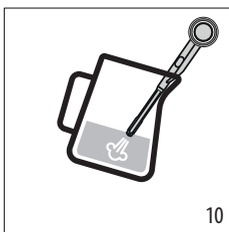
Schiumatura manuale



8. Mettere il bricco del latte sotto la lancia vapore (D1) e ruotarla nella posizione "M" (D3).

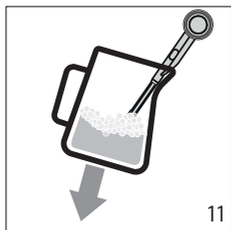


9. Premere sulla freccia "play": la schiumatura si avvia



10. Per creare la schiuma, mettere l'ugello sulla superficie del latte: l'aria verrà catturata dalla miscela di latte e vapore.

Schiumatura manuale



11. Tenere l'ugello del vapore appena sulla superficie, facendo attenzione a non lasciar entrare troppa aria creando grandi bolle.



12. Inserire l'ugello del vapore appena sotto il latte: ciò creerà un vortice.

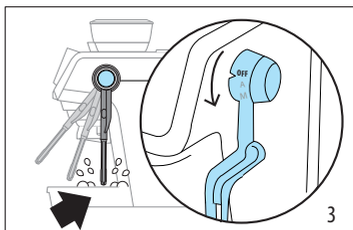


13. Quando la temperatura e la schiuma sono quelle desiderate, interrompere premendo sul simbolo "stop".

Aggiungere la schiuma di latte al caffè e gustarsi il cappuccino.

Riporre sempre il latte in frigo subito dopo l'uso.

Pulizia automatica dopo ogni utilizzo



1. Dopo ogni utilizzo, 2. Attendere che la lancia vapore si raffreddi e liberare il foro dell'ugello con l'ago di pulizia (C12).

3. Dopo ogni utilizzo, quando si riporta il vapore su "OFF", la lancia vapore eroga una piccola quantità di acqua calda e vapore per pulire il circuito interno del vapore.

11. PROGRAMMAZIONE DELLA QUANTITÀ "MY"



- Quando si personalizza la bevanda, è possibile scegliere una lunghezza o programmarla selezionando "My".
 - Premere "My".
 - Premere "Inizia" e poi "Continua".
 - Premere sulla freccia "play" per avviare l'erogazione.
-
- Quando si raggiunge la lunghezza desiderata, premere sul simbolo "stop".
 - Premere ">": se si desidera salvare questa impostazione come nuova bevanda, premere l'icona "🔧".
 - Digitare il nome della bevanda sulla tastiera e premere "ok".
 - Premere ">": la macchina conferma che la nuova bevanda è stata salvata e verrà visualizzata nella pagina iniziale.



Nota bene:

Se si desidera modificare o eliminare la bevanda:

- Selezionare la bevanda;
- Premere "..." in alto a destra o sul display;
- Selezionare "Modifica" se si desidera rinominare la bevanda (digitare sulla tastiera e salvare);
- Selezionare "Cancella": se si desidera eliminare definitivamente la bevanda premere "Continua".

Bevanda	Lunghezza (ml/ fl.oz)			Quantità programmabile (ml/ fl.oz)
	S	M	L	
Espresso (singolo)	20/ 0,68	35/ 1,18	50/ 1,69	da ≈ 20 / 0,68 a ≈ 110/ 3,72
Espresso (doppio)	40/ 1,35	60/ 2,03	80/ 2,70	
Americano (singolo)	(caffè) 20/ 0,68	(caffè) 35/ 1,18	(caffè) 50/ 1,69	(caffè) da ≈ 20 / 0,68 a ≈ 110/ 3,72
	(acqua) 50/ 1,69	(acqua) 85/ 2,87	(acqua) 110/ 3,72	da ≈ 25 / 0,84 a ≈ 240/ 8,11
Americano (doppio)	(caffè) 40/ 1,35	(caffè) 60/ 2,03	(caffè) 80/ 2,70	(caffè) da ≈ 20 / 0,68 a ≈ 110/ 3,72
	(acqua) 100/ 3,38	(acqua) 170/ 5,75	(acqua) 220/ 7,44	da ≈ 25 / 0,84 a ≈ 240/ 8,11
Long Black (singolo)	(acqua) 35/ 1,18	(acqua) 65/ 2,20	(acqua) 95/ 3,21	da ≈ 25 / 0,84 a ≈ 240/ 8,11
	(caffè) 20/ 0,68	(caffè) 35/ 1,18	(caffè) 50/ 1,69	(caffè) da ≈ 20 / 0,68 a ≈ 110/ 3,72
Long Black (doppio)	(acqua) 70/ 2,37	(acqua) 130/ 4,39	(acqua) 190/ 6,42	da ≈ 25 / 0,84 a ≈ 240/ 8,11
	(caffè) 40/ 1,35	(caffè) 60/ 2,03	(caffè) 80/ 2,70	(caffè) da ≈ 20 / 0,68 a ≈ 110/ 3,72
Cold Brew	90/ 3,04	110/ 3,72	130/ 4,39	da ≈ 90 / 3,04 a ≈ 220/ 7,44
	150/ 5,07	180/ 6,09	220/ 7,44	da ≈ 90 / 3,04 a ≈ 220/ 7,44
A c q u a Calda	150/ 5,07	250/ 8,45	350/ 11,83	da ≈ 25 / 0,84 a ≈ 420/ 14,20

12. CREAZIONE DI UNA BEVANDA PERSONALE

È possibile creare fino a 9 nuove bevande con dei parametri personalizzati.



1. Scorrere le bevande nella pagina iniziale e selezionare "Aggiungi". Quindi premere "Continua".



2. Scegliere la bevanda di partenza (ad es. Cappuccino).



3. Procedere personalizzando l'impostazione di ogni fase (macinatura, erogazione, schiumatura).

4. Premere ">": se si desidera salvare la nuova bevanda, premere l'icona "🔒" e digitare il nome sulla tastiera.

5. Premere "Ok".

6. Premere ">": la macchina conferma che la nuova bevanda è stata salvata e verrà visualizzata nella pagina iniziale.

13. IMPOSTAZIONE MACCHINA

1. Entrare nel menu impostazioni:

Nella pagina iniziale, premere  (B3)

2. Selezionare l'impostazione desiderata:

Lingue	Premere la freccia accanto alla selezione corrente	Selezionare la lingua	Premere "<" per tornare al menu impostazioni
Spegnimento automatico	Premere la freccia accanto alla selezione corrente	Selezionare l'orario di spegnimento automatico desiderato	Premere "<" per tornare al menu impostazioni
Durezza dell'acqua	Premere la freccia accanto alla selezione corrente	Selezionare la durezza dell'acqua in base al risultato del test di durezza dell'acqua ("2. Preparazione della macchina per il primo utilizzo")	Premere "<" per tornare al menu impostazioni
Decalcificazione	La barra verde mostra che la macchina è ok. Quando compare l'icona di decalcificazione, è il momento di procedere con la decalcificazione.	Se si desidera procedere, premere "Inizia" (vedere "16. Decalcificazione")	Premere "<" per tornare al menu impostazioni
Ripristino di fabbrica	Premere sulla freccia a destra	Premere "Reset" e "Sì" (o "No", se non si desidera ripristinare i valori predefiniti della macchina)	Se si esegue il reset della macchina, la macchina si avvia come al primo utilizzo
Celsius/Fahrenheit	Premere sulla freccia accanto alla selezione corrente	Seleziona l'unità di misura	Premere "<" per tornare al menu delle impostazioni
Segnale acustico	Premere sulla freccia accanto alla selezione corrente	Abilitare o disabilitare il segnale acustico premendo l'apposito comando	Premere "<" per tornare al menu delle impostazioni



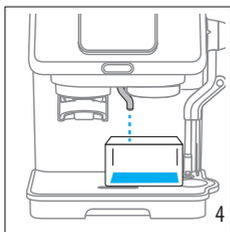
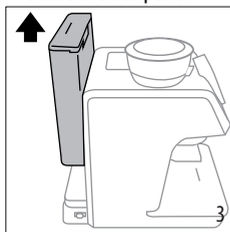
Svuotamento circuito acqua <i>Questa funzione è consigliata se non si utilizza la macchina per un certo periodo di tempo (ad es. vacanze)</i>	Premere la freccia a destra	Seguire la procedura passo per passo (vedere "14. Svuotamento circuito acqua")	La macchina si spegne. Alla riaccensione, la macchina erogherà una piccola quantità di acqua per riempire il circuito
Supporto/Tutorial	Premere la freccia a destra	Scansionare il codice QR e accedere ai manuali e ai tutorial	Premere "<" per tornare al menu impostazioni
Statistiche	Premere la freccia a destra	La macchina conta tutte le attività	Premere "<" per tornare al menu delle impostazioni
3. Premere "<" per tornare alla pagina iniziale (se la macchina si trova ancora nel menu impostazioni)			

14. SVUOTAMENTO CIRCUITO ACQUA

Per evitare che l'acqua nel circuito geli se la macchina rimane inattiva per un lungo periodo di tempo, oppure prima di portarla al servizio clienti, si consiglia di svuotare il circuito acqua.

Procedere come segue:

1. Nella pagina iniziale, premere  (B3) per entrare nel menu impostazioni.
2. Selezionare "Svuotamento circuito acqua".
3. Rimuovere e svuotare il contenitore dell'acqua. (A17). Rimetterlo al suo posto.



4. Premere "Inizia": la macchina svuota i circuiti acqua dal beccuccio dell'acqua calda (A7). Man mano che il circuito dell'acqua si svuota, la macchina potrebbe diventare più rumorosa: questo è un aspetto normale della procedura.
5. Una volta completato il processo, la macchina torna alla pagina iniziale e poi si spegne automaticamente.
6. Alla riaccensione, la macchina esegue un risciacquo per riempire nuovamente il circuito acqua.

Nota bene:

Se la macchina non è stata utilizzata per alcuni giorni senza aver svuotato il circuito dell'acqua, alla riaccensione:

- rimuovere e svuotare il contenitore dell'acqua (A15);
- pulire accuratamente il serbatoio dell'acqua (vedere "15.5 Pulizia del serbatoio dell'acqua");
- riempire il serbatoio dell'acqua con acqua fresca potabile;
- prima di preparare qualsiasi tipo di bevanda, effettuare 3 erogazioni di Espresso senza caffè in polvere nel filtro per pulire il circuito acqua.

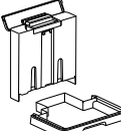
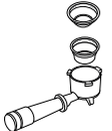
15. PULIZIA E MANUTENZIONE

Importante!

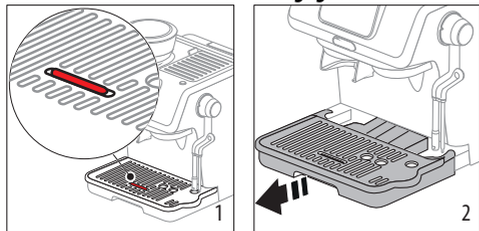
- Non utilizzare solventi, detersivi abrasivi o alcol per pulire la macchina da caffè.
- Non utilizzare oggetti metallici per rimuovere incrostazioni o depositi di caffè in quanto potrebbero graffiare le superfici metalliche o di plastica.
- Se l'apparecchio non viene utilizzato per più di una settimana, prima di usarlo nuovamente, si consiglia di eseguire un ciclo di risciacquo.

Pericolo!

- Durante la pulizia, non immergere mai la macchina per il caffè in acqua. È un apparecchio elettrico.
- Prima di pulire l'esterno dell'apparecchio, spegnerlo, staccare la spina dalla presa di corrente e lasciarlo raffreddare.

	 DISHWASHER SAFE	ECO MULTICLEAN 		
	✗	✓	✓	✗
	✗	✗	✓	✗
	✓	✗	✗	✓
	✗	✗	✗	✓
	✗	✗	✗	✓
	✓	✗	✗	✓
	✗	✗	✓	✓
	✓	✗	✗	✓

15.1 Pulizia della vaschetta raccogliogocce



1. La vaschetta raccogliogocce è dotata di un indicatore di livello (A13) che segnala quando la vaschetta raccogliogocce è piena. Prima che l'indicatore sporga dalla vaschetta tazza (A11), la vaschetta raccogliogocce (A14) deve essere svuotata e pulita, altrimenti l'acqua potrebbe traboccare dal bordo e danneggiare la macchina, la superficie su cui poggia o l'area circostante. Rimuovere il gruppo vaschetta raccogliogocce (A10).
2. Rimuovere la vaschetta tazza (A11) e il supporto della vaschetta bicchiere o tazza (A12), svuotare l'acqua e pulire tutti i componenti con acqua, quindi rimontare la vaschetta raccogliogocce. Controllare nella tabella in alto i componenti lavabili in lavastoviglie.
3. Riposizionare la vaschetta raccogliogocce.

15.2 Pulizia dei filtri del caffè

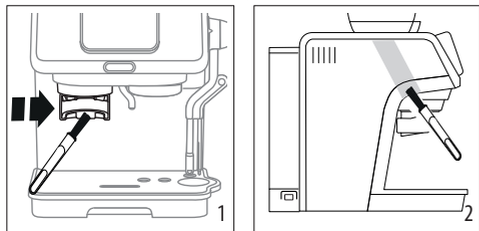
Pulire sempre i filtri con acqua calda e detersivo per piatti e verificare che siano privi di residui di caffè.

Risciacquare i filtri sotto acqua corrente.

15.3 Riempire il contenitore dei chicchi

Pulire il contenitore dei chicchi con un panno pulito, asciutto e morbido.

15.4 Pulizia del macinacaffè



1. Pulire l'area di attacco (A5) con la spazzola (C13).
2. Utilizzare la spazzola per pulire l'imbuto del caffè.

15.5 Pulizia del serbatoio dell'acqua

Pulire periodicamente (circa una volta al mese) il serbatoio dell'acqua (A15).

1. Estrarre il serbatoio dell'acqua e sciacquarlo con acqua potabile.
2. Svuotare il serbatoio dell'acqua e pulirlo con acqua calda (circa 40°C/104°F), se necessario strofinandolo con un panno pulito e non abrasivo. Risciacquare i filtri sotto acqua corren-

te. Fare attenzione a pulire accuratamente l'area del sensore del livello dell'acqua.

3. Riempire il serbatoio dell'acqua con acqua fresca potabile fino al livello MAX e reinserirlo nella macchina.

Nota bene:

Se la macchina non è stata utilizzata per più di 3 giorni, pulire il serbatoio dell'acqua come descritto sopra.

16. DECALCIFICAZIONE



20
Minutes



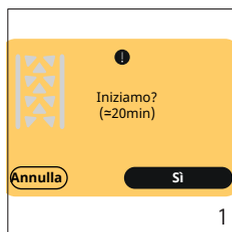
EcoDecalk
mini
100 ml C°/3,40 fl.oz.



1,5 L /
0.40 fl oz

Nota bene

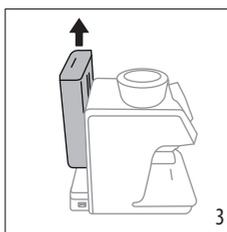
- Prima dell'utilizzo, leggere le istruzioni e l'etichetta sulla confezione del decalcificante.
- È importante utilizzare esclusivamente il decalcificante De'Longhi. L'utilizzo di un decalcificante non idoneo e/o l'esecuzione errata della decalcificazione possono causare guasti non coperti dalla garanzia del produttore.
- Il decalcificante potrebbe danneggiare le superfici delicate. Se il prodotto viene versato inavvertitamente, asciugare immediatamente.



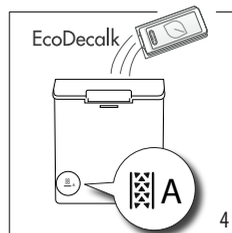
1. Un allarme appare sul display quando è il momento di decalcificare la macchina. Se si è pronti per la decalcificazione, premere "Si".



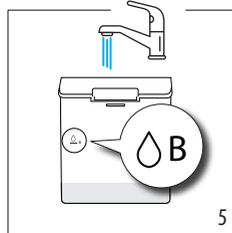
2. Se si salta la decalcificazione, l'apposita spia appare sulla pagina iniziale. Quando si è pronti, avviare l'operazione dal menu delle impostazioni (vedere "13. Impostazione macchina").



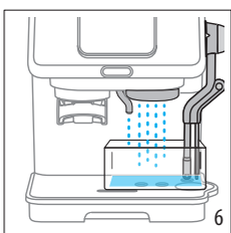
3. La macchina elenca ciò di cui si ha bisogno: premere ">" e procedere a estrarre e svuotare il serbatoio dell'acqua (A15).



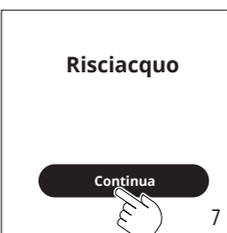
4. Versare il decalcificante De'Longhi nel serbatoio dell'acqua fino al livello A: premere ">"



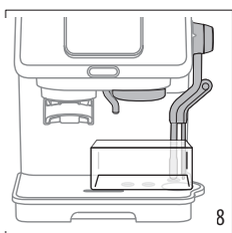
5. Aggiungere acqua fino al livello B, quindi reinserire il serbatoio dell'acqua: premere ">". Assicurarsi che il portafiltro (C1) non sia montato nella macchina: premere ">".



6. Posizionare un contenitore vuoto (capacità minima 1,5 l / 0,40 fl oz) sotto l'unità di erogazione (A8), il beccuccio dell'acqua calda (A7) e la lancia vapore (D1). Premere "Si".

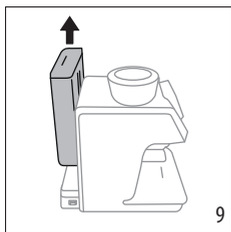


7. La macchina procede con la decalcificazione (circa 20 minuti). Una volta completata l'erogazione del decalcificante, l'apparecchio è pronto per il risciacquo. Premere "Continua".

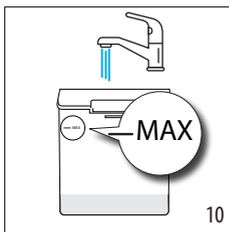


8. Svuotare il contenitore e riposizionarlo sotto l'unità di erogazione, il beccuccio dell'acqua calda e la lancia vapore. Premere ">" per procedere con il risciacquo.

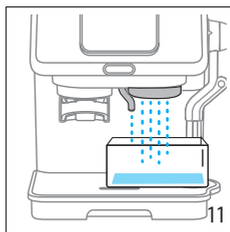




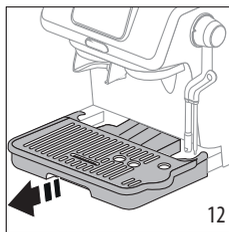
9. Rimuovere il serbatoio dell'acqua, svuotarlo e sciacquarlo con acqua di rubinetto.



10. Riempire il serbatoio dell'acqua fino al livello MAX e inserirlo nella sua sede sulla macchina. Premere "Si" per confermare che si è pronti per il risciacquo.



11. Il risciacquo viene avviato. Una volta completato, premere "Continua".



12. Estrarre e svuotare il gruppo vaschetta raccogli gocce (A10). Premere >. Rimuovere il serbatoio dell'acqua, svuotarlo e sciacquarlo con acqua di rubinetto. Premere "Fatto": l'apparecchio è pronto all'uso e torna alla pagina iniziale.

16.1 Allarmi decalcificazione

Allarme	Causa	Soluzione
<p>È ora di decalcificare la macchina. Iniziamo? (~20 min)</p> <p>No Si</p>	<ul style="list-style-type: none"> La macchina deve essere decalcificata 	<ul style="list-style-type: none"> Premere "Si" e procedere seguendo le istruzioni passo passo sul display oppure premere "No" per rimandare a un altro momento
<p>Riempire il serbatoio con acqua o controllare che sia inserito correttamente</p> <p>Si</p>	<ul style="list-style-type: none"> Il serbatoio non è sufficientemente pieno o non è collegato correttamente 	<ul style="list-style-type: none"> Controllare che il serbatoio sia pieno o inserito correttamente e premere "Si" per procedere
<p>La decalcificazione non è stata eseguita correttamente, ripetere il processo</p> <p>Torna all'inizio</p>	<ul style="list-style-type: none"> Processo di decalcificazione interrotto o non completato correttamente 	<ul style="list-style-type: none"> Premere "Torna all'inizio" e ripetere l'operazione
<p>Aggiungere altra acqua per completare il risciacquo</p>	<ul style="list-style-type: none"> Il serbatoio non è sufficientemente pieno o non è collegato correttamente 	<ul style="list-style-type: none"> Controllare che il serbatoio sia pieno o inserito correttamente
<p>Il risciacquo non è stato eseguito correttamente, ripetere il processo</p> <p>Torna all'inizio</p>	<ul style="list-style-type: none"> Troppo poca acqua nel serbatoio per completare correttamente il risciacquo 	<ul style="list-style-type: none"> Riempire il serbatoio dell'acqua fino al livello MAX e premere "Torna all'inizio"

17. ALLARMI

Allarme	Causa	Soluzione
<p>❗</p> <p>Riempire il serbatoio con acqua o controllare che sia inserito correttamente</p> 	<ul style="list-style-type: none"> Il serbatoio dell'acqua (A15) è vuoto 	<ul style="list-style-type: none"> Riempire il serbatoio dell'acqua
<p>Qualcosa è andato storto. Va effettuata una veloce erogazione di acqua. Sei pronto?</p> 	<ul style="list-style-type: none"> Il serbatoio dell'acqua (A15) non è inserito correttamente 	<ul style="list-style-type: none"> Estrarre e inserire correttamente il serbatoio dell'acqua
	<ul style="list-style-type: none"> Il circuito dell'acqua è vuoto 	<ul style="list-style-type: none"> Premere "SI" per riempire il circuito dell'acqua
<p>❗</p> <p>Sono surriscaldata</p>	<ul style="list-style-type: none"> La macchina si deve raffreddare 	<ul style="list-style-type: none"> Attendere. Una volta raffreddata, la macchina è pronta all'uso
<p>❗</p> <p>Macchina troppo fredda</p>	<ul style="list-style-type: none"> La macchina deve riscaldarsi 	<ul style="list-style-type: none"> Attendere. Una volta riscaldatasi, la macchina è pronta all'uso
<p>❗</p> <p>Qualcosa non va: Fare riferimento alla sezione manutenzione del sito Delonghi.com</p> 	<ul style="list-style-type: none"> La macchina non funziona adeguatamente 	<ul style="list-style-type: none"> Fare riferimento alla sezione manutenzione della pagina di supporto. Se il problema persiste, contattare il Centro assistenza

18. RISOLUZIONE PROBLEMI

Problema	Causa	Soluzione
È presente dell'acqua nella vaschetta raccogliogocce (A14)	È normale: ciò è dovuto al funzionamento dei circuiti idraulici interni	Svuotare e pulire regolarmente la vaschetta raccogliogocce
Non viene erogato caffè espresso	Il filtro del caffè è ostruito	Risciacquare i filtri sotto acqua corrente.
Non è possibile montare il portafiltro (C1) nella macchina	Il caffè macinato non è stato pressato o la quantità è eccessiva	Se si utilizza il filtro da 1 tazza (C2), assicurarsi di selezionare la macinatura per filtro singolo: ripetere la macinatura
Il caffè espresso gocciola dai bordi del portafiltro (C1) anziché dai fori	Il portafiltro non è posizionato correttamente	Montare il portafiltro correttamente
	La guarnizione del beccuccio del caffè ha perso flessibilità oppure è sporca	Contattare un centro di assistenza clienti per sostituirla
	Ostruzione nel filtro del caffè (C2) o (C3)	Risciacquare i filtri sotto acqua corrente
La crema dell'espresso è troppo chiara (viene erogata dal beccuccio troppo velocemente)	Occorre rivedere le impostazioni della macchina	Fare riferimento a "Dose bassa" a pagina 8
La crema dell'espresso è troppo scura (viene erogata dal beccuccio troppo lentamente)	Occorre rivedere le impostazioni della macchina	Fare riferimento a "Dose eccessiva" a pagina 8
La bevanda Cold Brew è calda	Poco prima del Cold Brew è stata erogata una bevanda calda	Prima di preparare la bevanda, è consigliabile raffreddare il circuito del caffè eseguendo un risciacquo freddo, come suggerito dalla macchina
	L'acqua nel serbatoio non è fresca	Svuotare il serbatoio dell'acqua, risciacquare e riempire con acqua fresca
	Ghiaccio assente nel bicchiere	Mettere 3-4 cubetti di ghiaccio nel bicchiere come descritto per la preparazione delle bevande Cold Brew
Al termine del ciclo di decalcificazione, la macchina richiede un ulteriore risciacquo	Durante il ciclo di risciacquo, il serbatoio dell'acqua non è stato riempito fino al livello MAX	Ripetere il ciclo di risciacquo, come richiesto dalla macchina
La macchina non macina il caffè	Dei corpi estranei sono penetrati nel macinacaffè	Ruotare il selettore su (A3) su 16 e rimuovere tutti i chicchi con un aspirapolvere fino a quando il contenitore dei chicchi (A2) non è vuoto e pulito. Se il problema persiste, contattare il servizio clienti.



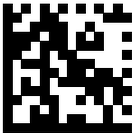
Problema	Causa	Soluzione
La bevanda Cold Brew è calda	Poco prima del Cold Brew è stata erogata una bevanda calda	Prima di preparare la bevanda, è consigliabile raffreddare il circuito del caffè eseguendo un risciacquo freddo, come suggerito dalla macchina
	L'acqua nel serbatoio non è fresca	Svuotare il serbatoio dell'acqua, risciacquare e riempire con acqua fresca
	Ghiaccio assente nel bicchiere	Mettere 3-4 cubetti di ghiaccio nel bicchiere come descritto per la preparazione delle bevande Cold Brew
Al termine del ciclo di decalcificazione, la macchina richiede un ulteriore risciacquo	Durante il ciclo di risciacquo, il serbatoio dell'acqua non è stato riempito fino al livello MAX	Ripetere il ciclo di risciacquo, come richiesto dalla macchina
La macchina non macina il caffè	Dei corpi estranei sono penetrati nel macinacaffè	Ruotare il selettore su (A3) su 16 e rimuovere tutti i chicchi con un aspirapolvere fino a quando il contenitore dei chicchi (A2) non è vuoto e pulito. Se il problema persiste, contattare il servizio clienti.
Dopo la macinatura, il filtro del caffè è vuoto	L'imbuto del macinacaffè è ostruito	Pulirlo come descritto nella sezione "15.4 Pulizia del macinacaffè".
Dopo la macinatura, la quantità di caffè nel filtro non fornisce la "dose perfetta"	È necessario regolare la quantità di caffè macinato	Vedere par. "Come controllare la dose" a pagina 8
	Si sta utilizzando il filtro per 2 tazze (C3)	Assicurarsi di aver selezionato la macinatura per doppio filtro
	Con il tempo le macine si consumano	Contattare il Servizio clienti
Il latte contiene grandi bolle e c'è poca schiuma	Il latte non è abbastanza freddo o non è adatto alla bevanda richiesta	Per ottenere risultati ottimali, assicurarsi di utilizzare il tipo di latte giusto per preparare le bevande (vedere la sezione "10. Auto Latteart"). Per ottenere risultati ottimali, usare bevande a temperatura di frigorifero (circa 4-6°C/39-43°F).
	La lancia vapore (D1) è sporca	Pulire accuratamente la lancia vapore come descritto nella sezione "Pulizia automatica dopo ogni utilizzo"
	Sono state utilizzate bevande a base vegetale.	Per ottenere risultati ottimali, usare bevande a temperatura di frigorifero (circa 4-6°C/39-43°F). Regolare la quantità di schiuma come suggerito sul display
	Procedura di schiumatura "Manuale" non corretta	Vedere "Schiumatura manuale" a pagina 14

19. DATI TECNICI

Tensione:	220-240 V~ 50-60 Hz
Potenza:	1450 W
Pressione:	1,5 MPa (15 bar)
Capacità serbatoio dell'acqua:	1,8l
Dimensioni LxPxA:	323x460x400 mm
Peso:	10,5 kg
Capacità contenitore dei chicchi:	180 g

De'Longhi si riserva il diritto di modificare le specifiche tecniche e lo stile dei propri prodotti in qualsiasi momento, senza comprometterne la funzionalità e la qualità.

Register Now 
www.delonghi.com/register



57132C9313_00_1124