201	SUMMAKIU			
1.	INTRODUZIONE7			
1.1	Lettere tra parentesi			
1.2	Problemi e riparazioni			
1.3	Scarica la App!7			
2.	DESCRIZIONE7			
2.1	Descrizione dell'apparecchio (pag. 3 - A)			
2.1	Descrizione della homepage (schermata principale)			
۷.۷	(pag. 2 - B)			
2.3	Descrizione del pannello di controllo (pag. 2 - C) 7			
2.3	Descrizione degli accessori (pag. 2 - D)8			
2.5	Descrizione del contenitore latte (pag. 2 - E)			
	· -			
3.	PRIMA MESSA IN FUNZIONE			
	DELL'APPARECCHIO8			
4.	ACCENSIONE DELL'APPARECCHIO8			
5.	SPEGNIMENTO DELL'APPARECCHIO8			
6.	IMPOSTAZIONI DEL MENÙ9			
6.1	Accedere al menù9			
6.2	Uscire dal menù9			
6.3	Risciacquo9			
6.4	Decalcificazione9			
6.5	Filtro acqua9			
6.6	Valori bevande9			
6.7	Autospegnimento (standby)9			
6.8	Risparmio energetico9			
6.9	Temperatura caffè9			
6.10	Durezza acqua10			
6.11	Imposta lingua10			
6.12	2 Avviso acustico10			
6.13				
6.14				
6.15	Statistiche10			
7.	PREPARAZIONE DEL CAFFÈ10			
7.1	Preparazione del caffè utilizzando il caffè in chicchi10			
7.2	Selezione dell'aroma del caffè11			
7.3	Selezione della quantità di caffè11			
7.4	Preparazione del caffè utilizzando il caffè pre-macinato			
	11			
7.5	Regolazione del macinacaffè11 Consigli per un caffè più caldo12			
7.6				
8.	CARAFFA DI CAFFÈ12			
9.	PREPARAZIONE DI BEVANDE CALDE CON LATTE			
	12			
9.1	Riempire e agganciare il contenitore latte			
9.2	Regolare la quantità di schiuma			
9.3	Preparazione automatica di bevande a base di latte 13			
9.4	Pulizia del contenitore latte dopo ogni uso 13			

10. EROGAZIONE ACQUA CALDA13			
11. PERSONALIZZARE LE BEVANDE13			
12. Pl	JLIZIA	14	
12.1	Pulizia della macchina		
12.2	Pulizia del circuito interno della macchina	14	
12.3	Pulizia del contenitore dei fondi di caffè	14	
12.4	Pulizia della vaschetta raccogligocce e raccogl	icondensa	
12.5	Pulizia dell'interno della macchina	15	
12.6	Pulizia del serbatoio acqua		
12.7	Pulizia dei beccucci erogatore caffè		
12.8	Pulizia dell'imbuto per l'introduzione del caffè	macinato	
12.9	Pulizia dell'infusore		
12.10	Pulizia del contenitore latte		
12.11	Pulizia dell'ugello acqua calda	16	
13. DI	ECALCIFICAZIONE	16	
14. PF	ROGRAMMAZIONE DELLA D	UREZZA	
14. PF		UREZZA	
14. PF	ROGRAMMAZIONE DELLA D	UREZZA 17	
14. PF D	ROGRAMMAZIONE DELLA D ELL'ACQUA	UREZZA 17	
<b>14. PF D</b> 14.1 14.2	ROGRAMMAZIONE DELLA D ELL'ACQUA Misurazione della durezza dell'acqua	UREZZA 17 17 18	
<b>14. PF D</b> 14.1 14.2	ROGRAMMAZIONE DELLA D ELL'ACQUA Misurazione della durezza dell'acqua Impostazione durezza acqua	UREZZA 17 17 18	
14. PF D 14.1 14.2 15. FI	ROGRAMMAZIONE DELLA D ELL'ACQUA Misurazione della durezza dell'acqua Impostazione durezza acqua	UREZZA 17 18 18	
14. PF D 14.1 14.2 15. FI 15.1	ROGRAMMAZIONE DELLA D ELL'ACQUA Misurazione della durezza dell'acqua Impostazione durezza acqua LTRO ADDOLCITORE Installazione del filtro	UREZZA 17 18 18 18	
14. PF D 14.1 14.2 15. FI 15.1 15.2 15.3	ROGRAMMAZIONE DELLA D ELL'ACQUA Misurazione della durezza dell'acqua Impostazione durezza acqua LTRO ADDOLCITORE Installazione del filtro Sostituzione del filtro	UREZZA 17 18 18 18 18 19	
14. PF D 14.1 14.2 15. FI 15.1 15.2 15.3	ROGRAMMAZIONE DELLA D ELL'ACQUA Misurazione della durezza dell'acqua Impostazione durezza acqua LTRO ADDOLCITORE Installazione del filtro Sostituzione del filtro	UREZZA 17 18 18 18 18 19 19	
14. PF D 14.1 14.2 15. FI 15.1 15.2 15.3 16. DA 16.1	ROGRAMMAZIONE DELLA D ELL'ACQUA Misurazione della durezza dell'acqua Impostazione durezza acqua LTRO ADDOLCITORE Installazione del filtro Sostituzione del filtro Rimozione del filtro	1718181819191919	
14. PF D 14.1 14.2 15. FI 15.1 15.2 15.3 16. DA 16.1	ROGRAMMAZIONE DELLA D ELL'ACQUA	UREZZA171818181819191919	

#### 1. INTRODUZIONE

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

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

#### 1.1 Lettere tra parentesi

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

#### 1.2 Problemi e riparazioni

In caso di problemi, cercare prima di tutto di risolverli seguendo le avvertenze riportate nei capitoli "17. Messaggi visualizzati sul display" e "18. Risoluzione dei problemi".

Se queste risultassero inefficaci o per ulteriori chiarimenti, si consiglia consultare l'assistenza clienti telefonando al numero indicato nel foglio "Assistenza clienti" allegato.

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

#### 1.3 Scarica la App!







Grazie all'App De'Longhi Coffee Link, è possibile gestire in remoto alcune funzioni.

Nella App si trovano anche informazioni, consigli, curiosità sul mondo del caffè ed è possibile avere a portata di mano tutte le informazioni sulla vostra macchina.



Questo simbolo evidenzia le funzioni che si possono gestire o consultare nella App.

È inoltre possibile creare fino ad un massimo di 3 nuove bevande e salvarle nella vostra macchina.

#### Nota Bene:

Verificare i dispositivi compatibili su "compatibledevices.delonghi.com".

#### 2. DESCRIZIONE

#### 2.1 Descrizione dell'apparecchio (pag. 3 - A)

- A1. Coperchio del contenitore per i chicchi
- A2. Coperchio imbuto caffè pre-macinato
- A3. Contenitore per chicchi
- A4. Imbuto per l'introduzione del caffè pre-macinato
- A5. Manopola regolazione del grado di macinatura
- A6. Ripiano per tazze
- A7. Tasto ( | ): per accendere o spegnere la macchina (standby)
- A8. Ugello acqua calda
- A9. Erogatore caffè (regolabile in altezza)
- A10. Vaschetta raccogli-condensa
- A11. Contenitore per i fondi di caffè
- A12. Vassoio poggia tazze
- A13. Indicatore livello acqua della vaschetta raccogligocce
- A14. Griglia vaschetta
- A15. Vaschetta raccogligocce
- A16. Coperchio serbatoio acqua
- A17. Serbatoio dell'acqua
- A18. Sede per filtro addolcitore acqua
- A19. Sportello infusore
- A20. Infusore
- A21. Sede connettore cavo alimentazione
- A22. Interruttore generale

## 2.2 Descrizione della homepage (schermata principale) (paq. 2 - B)

- B1. Simbolo rispamio energetico attivo
- B2. Simbolo bluetooth attivo
- B3. Aroma selezionato
- B4. Bevande a selezione diretta
- B5. Freccia di scorrimento
- B6. Lunghezza selezionata
- B7. Allarme decalcificazione richiesta
- B8. Allarme pulizia contenitore latte richiesta
- B9. Allarme sostituzione filtro richiesta

### 2.3 Descrizione del pannello di controllo (pag.

2 - C)

C2. (my): Menù selezione bevande personali. Al primo utilizzo, se non programmate precedentemente come descritto al capitolo "11. Personalizzare le bevande", si procede direttamente alla personalizzazione della bevanda

C3. : menù impostazioni dell'apparecchio

C4. : selezione lunghezza bevanda

#### 2.4 Descrizione degli accessori (pag. 2 - D)

- D1. Striscia reattiva "Total Hardness Test" (allegata alla pag. 2 delle istruzioni in lingua inglese)
- D2. Misurino dosatore del caffè pre-macinato
- D3. Decalcificante
- D4. Filtro addolcitore (in alcuni modelli)
- D5. Pennello per pulizia
- D6. Erogatore acqua calda
- D7. Cavo alimentazione

#### 2.5 Descrizione del contenitore latte (pag. 2 - E)

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

# B. PRIMA MESSA IN FUNZIONE DELL'APPARECCHIO

#### Nota Bene!

- Al primo utilizzo il circuito acqua è vuoto, per questo la macchina potrebbe essere molto rumorosa: il rumore si attenuerà man mano che il circuito di riempirà.
- La macchina è stata controllata in fabbrica utilizzando del caffè per cui è del tutto normale trovare qualche traccia di caffè nel macinino. È garantito comunque che questa macchina è nuova.
- Si consiglia di personalizzare al più presto la durezza dell'acqua seguendo la procedura descritta nel capitolo "14. Programmazione della durezza dell'acqua".
- Inserire il connettore del cavo alimentazione (D7) nella sua sede (A21) sul retro dell'apparecchio e collegare l'apparecchio alla rete elettrica (fig. 1) e assicurarsi che l'interruttore generale (A22), posto sul retro dell'apparecchio sia premuto (fig. 2);
- Selezionare la lingua del display premendo Next >
  fino a visualizzare sul display la lingua desiderata: quindi
  premere la bandierina corrispondente alla lingua.

Procedere quindi seguendo le istruzioni indicate sul display dall'apparecchio stesso:

- Estrarre il serbatoio dell'acqua (A17) (fig. 3), riempire fino alla linea MAX (impressa sul serbatoio) con acqua fresca (fig. 4); e inserire quindi il serbatoio stesso (fig. 5);
- Controllare che l'erogatore acqua calda (D6) sia inserito sull'ugello (A8) (fig. 6) e posizionarvi sotto un contenitore (fig. 7) con capienza minima di 100 ml;
- Premere Ok √ per confermare: l'apparecchio eroga acqua dall'erogatore (fig. 8) e poi si spegne automaticamente.

Ora la macchina da caffè è pronta per il normale utilizzo.

#### Nota Bene!

- Al primo utilizzo è necessario fare 4 5 cappuccini prima che la macchina cominci a dare un risultato soddisfacente.
- Durante la preparazione dei primi 4 5 cappuccini, è normale sentire un rumore di acqua in ebollizione: successivamente il rumore si attenuerà.
- Per migliori prestazioni della macchina, si consiglia di installare il filtro addolcitore (D4) seguendo le indicazioni al capitolo "15. Filtro addolcitore". Se il vostro modello non ha in dotazione il filtro, è possibile richiederlo ai Centri Assistenza Autorizzati De'Longhi.

## 4. ACCENSIONE DELL'APPARECCHIO

#### Nota Rene!

- Prima di accendere l'apparecchio, accertarsi che l'interruttore generale (A22) sia premuto (fig. 2).
- Ad ogni accensione, l'apparecchio esegue automaticamente un ciclo di preriscaldamento e di risciacquo che non può essere interrotto. L'apparecchio è pronto all'uso solo dopo l'esecuzione di questo ciclo.
- 1. Per accendere l'apparecchio, premere il tasto (A7) (fig. 8);
- Una volta completato il riscaldamento, inizia una fase di risciacquo con dell'acqua calda in uscita dall'erogatore caffè; in questo modo, oltre a riscaldare la caldaia, l'apparecchio procede a far scorrere l'acqua calda nei condotti interni perché anch'essi si riscaldino.

L'apparecchio è pronta all'uso quando compare la schermata principale (homepage).

#### 5. SPEGNIMENTO DELL'APPARECCHIO

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

- Per spegnere l'apparecchio, premere il tasto (A7) (fig. 8).
- Se previsto, l'apparecchio esegue il risciacquo e poi si spegne (stand-by).

#### Nota Bene!

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

- Spegnere prima l'apparecchio premendo il tasto (fig. 8).
- 2. Rilasciare l'interruttore generale (A22) posto sul retro dell'apparecchio (fig. 2).

#### Attenzione

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

## 6. IMPOSTAZIONI DEL MENÙ

#### 6.1 Accedere al menù

- 1. Premere il tasto "C3) per entrare nel menù;
- Scorrere le voci del menù premendo Next > fino a visualizzare la voce desiderata;
- 3. Premere sulla voce del menù che si desidera selezionare.

#### 6.2 Uscire dal menù

Una volta effettuate le regolazioni desiderate, premere  $\stackrel{\frown}{\Box}$  Esc ) fino a tornare alla homepage.

### 6.3 Risciacquo

Con questa funzione è possibile far uscire acqua calda dall'erogatore caffè (A9) e dall'erogatore acqua calda (D6), se inserito, in modo da pulire e riscaldare il circuito interno della macchina.

- Posizionare sotto l'erogatore caffè ed acqua calda un recipiente con capacità minima 100ml (fig. 8).
- Una volta selezionata la voce "RISCIACQUO", dopo qualche secondo, prima dall'erogatore caffè e successivamente dall'erogatore acqua calda (se inserito), esce acqua calda che pulisce e riscalda il circuito interno della macchina (fig. 7).
- 3. Per interrompere il risciacquo premere Stop X attendere l'interruzione automatica.

#### Nota Bene!

- Per periodi di inutilizzo superiori a 3-4 giorni è vivamente consigliato, una volta riaccesa la macchina, erogare 2/3 risciacqui prima di utilizzarla;
- È normale che, dopo aver eseguito tale funzione, ci sia dell'acqua nel contenitore dei fondi di caffè (A11).

## 6.4 Decalcificazione

Per le istruzioni relative alla decalcificazione, fare riferimento al capitolo "13. Decalcificazione".

## 6.5 Filtro acqua

Per le istruzioni relative all'installazione del filtro (D4), fare riferimento al capitolo"15. Filtro addolcitore".

## 6.6 Valori bevande $\sqrt{i}$

In questa sezione si possono consultare le impostazioni personalizzate ed eventualmente riportare ai valori di fabbrica ogni singola bevanda.

- Una volta entrati nel menù impostazioni, premere "VALORI BEVANDA": sul display compare il pannello dei valori della prima bevanda;
- I valori vengono visualizzati su barre verticali: il valore di fabbrica è indicato dal simbolo mentre il valore attuamente impostato è evidenziato dal riempimento della barra verticale;

- Per ritornare al menù impostazione, premere
   Esc Per scorrere e visualizzare le bevande, premere (Next >);
- 4. Per riportare ai valori di fabbrica la bevanda visualizzata sul display, premere Reset ; ;
- 6. "VALORI FABBRICA""IMPOSTATI": premere Ok V.

  La bevanda è riprogrammata ai valori di fabbrica. Procedere con

le altre bevande, oppure ritornare all'homepage premendo 2 volte ( scs ).

### 6.7 Autospegnimento (standby) (

È possibile impostare l'autospegnimento per fare in modo che l'apparecchio si spenga dopo 15 o 30 minuti oppure dopo 1, 2 o 3 ore di inutilizzo.

Per programmare l'autospegnimento, procedere come segue:

- Premere "AUTOSPEGNIMENTO";
- Selezionare l'intervallo di tempo desiderato premendo le frecce di selezione (incremento) o (decremento) del valore;
- 3. Per confermare, premere Ok V
  L'autospegnimento è così riprogrammato.

## 5.8 Risparmio energetico 🕏

Con questa funzione è possibile attivare o disattivare la modalità di risparmio energetico. Quando la funzione è attiva, garantisce un minor consumo energetico, in accordo con le normative europee.

Per disattivare o riattivare la modalità "risparmio energetico", procedere come segue:

Premere "RISPARMIO ENERGETICO" per disattivare ( ON) la funzione;

Sulla barra superiore dell'homepage, compare il relativo simbolo (B1) per indicare che la funizone è stata attivata.

#### Nota Bene:

Quando il risparmio energetico è attivo, l'erogazione potrebbe richiedere alcuni secondi di attesa.

## 6.9 Temperatura caffè 🌡

Se si desidera modificare la temperatura dell'acqua con cui viene erogato il caffè, procedere come segue:

- Premere "TEMPERATURA CAFFE": sul display compaiono i valori selezionabili (il valore corrente è sottolineato);
- Premere il valore che si desidera impostare (BASSA, MEDIA, ALTA).

#### Nota Bene:

La variazione di temperature è più efficace nelle bevande lunghe.

6.10 Durezza acqua

Per le istruzioni relative all'impostazione della durezza dell'acqua, fare riferimento al capitolo "14. Programmazione della durezza dell'acqua".

## 6.11 Imposta lingua 😭

Se si desidera modificare la lingua del display, procedere come seque:

- Premere "IMPOSTA LINGUA";
- Premere la bandierina relativa alla lingua che si desidera selezionare (premere Next > per visualizzare tutte le lingue disponibili).

### 6.12 Avviso acustico □())

Con questa funzione si attiva o disattiva l'avviso acustico che la macchina emette ad ogni pressione delle icone e ad ogni inserimento/rimozione degli accessori. Per disattivare o riattivare l'avviso acustico, procedere come segue:

Premere "AVVISO ACUSTICO" per disattivare (OFF) o attivare (ON) la funzione;

### 6.13 Bluetooth∜

Con questa funzione si attiva o disattiva il PIN di protezione per collegarsi da un dispositivo all'apparecchio.

- Premere "BLUETOOTH": sul display compare il numero di serie identificativo della macchina (19 cifre) ed un numero a 4 cifre (PIN);
- 2. Premere (OFF) per attiare o (ON) per disattivare la richiesta del pin quando ci si collega tramite App;

Il PIN pre-impostato nella macchina è "0000": si consiglia di personalizzare il PIN direttamente dalla APP.

#### Nota Bene!

Il numero di serie dell'apparecchio, visibile all'interno della funzione "Bluetooth", vi permette di identificare con certezza la macchina nel momento in cui si crea l'associazione con la APP.

## 6.14 Valori di fabbrica

Con questa funzione si ripristinano tutti i settaggi del menù e tutte le programmazioni delle quantità per tutti i profili, ritornando ai valori di fabbrica (tranne la lingua, che rimane quella qià impostata).

Per ripristinare i valori di fabbrica, procedere come segue:

- "VALORI FABBRICA IMPOSTATI": premere Ok √ per confermare.

## 6.15 Statistiche

Con questa funzione si visualizzano i dati statistici della macchina. Per visualizzarli, procedere come segue:

 Premere "STATISTICHE" e verificare tutti i dati statistici scorrendo le voci con Next > .

## 7. PREPARAZIONE DEL CAFFÈ

## 7.1 Preparazione del caffè utilizzando il caffè in chicchi

#### Attenzione!

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

- Introdurre il caffè in chicchi nell'apposito contenitore (A3) (fig. 10);
- 2. Posizionare una tazza sotto l'erogatore caffè (A9);
- Abbassare l'erogatore in modo da avvicinarlo il più possibile alla tazza (fig. 11): si ottiene così una crema migliore;
- 4. Selezionare il caffè desiderato:
  - ESPRESSO
  - LONG
  - COFFEE
  - DOPPIO+
  - 2X ESPRESSO
- La preparazione inizia e sul display compare l'immagine della bevanda selezionata e una barra di progressione che si riempie man mano che la preparazione procede.

#### Nota Bene:

- È possibile preparare contemporaneamente 2 tazze di ESPRESSO premendo "2X " durante la preparazione di 1 Espresso (l'immagine rimane visualizzata per alcuni secondi all'inizio della preparazione).
- Mentre la macchina sta facendo il caffè, l'erogazione può essere fermata in qualsiasi momento premendo (Stop X).

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

#### Nota Bene!

- Durante l'uso, sul display appariranno alcuni messaggi (RIEMPIRE SERBATOIO, SVUOTARE CONTENITORE FONDI, ecc.) il cui significato è riportato nel capitolo "17. Messaggi visualizzati sul display".
- Per ottenere un caffè più caldo, fare riferimento al paragrafo "7.6 Consigli per un caffè più caldo".
- Se il caffè fuoriesce a gocce oppure poco corposo con poca crema oppure troppo freddo, leggere i consigli riportati nel paragrafo "7.5 Regolazione del macinacaffè" e nel capitolo "18. Risoluzione dei problemi".

 La preparazione di ciascun caffè è personalizzabile (vedi capitoli"11. Personalizzare le bevande ").

#### 7.2 Selezione dell'aroma del caffè

Premere il tasto (C1):

my	Personale (se programmato) / Standard
••••	X-LEGGERO
	LEGGERO
0000	MEDIO
00000	FORTE
00000	X-FORTE
•	(vedi "7.4 Preparazione del caffè utilizzando il caffè pre-macinato")

Dopo l'erogazione, l'impostazione dell'aroma torna al valore my ...

### 7.3 Selezione della quantità di caffè

Premere il tasto (C4):

my 📳	Personale (se programmata) / Standard (vedi tabella al capitolo "11. Personalizzare le bevande"
	QUANTITA' SMALL
	QUANTITA' MEDIUM
	QUANTITA' LARGE
	QUANTITA' X-LARGE

Dopo l'erogazione, l'impostazione della quantità torna al valore my

### 7.4 Preparazione del caffè utilizzando il caffè pre-macinato

#### Attenzione!

- Non introdurre mai il caffè pre-macinato a macchina spenta, per evitare che si disperda all'interno della macchina, sporcandola. In questo caso la macchina potrebbe danneggiarsi.
- Non inserire mai più di 1 misurino raso (D2), altrimenti l'interno della macchina potrebbe sporcarsi oppure l'imbuto (A4) potrebbe otturarsi.

- Se si utilizza il caffè pre-macinato, si può preparare solo una tazza di caffè alla volta.
- 1. Premere il tasto (C1) finché il display visualizza "—" (macinato).
- 2. Aprire il coperchio dell'imbuto caffè pre-macinato (A2).
- Assicurarsi che l'imbuto(A4) non sia otturato, quindi inserire un misurino raso di caffè pre-macinato (fig. 12).
- Posizionare una tazza sotto i beccucci dell'erogatore caffè (A9)
- Selezionare il caffè desiderato:
  - FSPRFSSO
  - LONG
  - COFFFF
- La preparazione inizia e sul display compare l'immagine della bevanda selezionata selezionata e una barra di progressione che si riempie man mano che la preparazione procede.

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

#### Attenzione! Preparando il caffè LONG:

A metà della preparazione, la macchina richiede l'inserimento di un nuovo misurino raso di caffè pre-macinato: procedere e premere  $\bigcirc \mathsf{Nk} \sqrt{\phantom{A}}$ .

#### 7.5 Regolazione del macinacaffè

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

Tuttavia se dopo aver fatto i primi caffè, l'erogazione dovesse risultare poco corposa e con poca crema o troppo lenta (a gocce), è necessario effettuare una correzione con la manopola di regolazione del grado di macinatura (A5) (fig. 13).

#### Nota Bene!

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



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

Per ottenere, invece, un'erogazione del caffè più corposa e migliorare l'aspetto della crema, girare in senso antiorario di

uno scatto verso il numero 1 (non più di uno scatto alla volta, altrimenti il caffè poi può uscire a gocce).

L'effetto di questa correzione si avverte solo dopo l'erogazione di almeno 2 caffè successivi. Se dopo questa regolazione non si è ottenuto il risultato desiderato, è necessario ripetere la correzione ruotando la manopola di un altro scatto.

### 7.6 Consigli per un caffè più caldo

Per ottenere un caffè più caldo, si consiglia di:

- effettuare un risciacquo, selezionando la funzione "Risciacquo" nel menù impostazioni (paragrafo "6.3 Risciacquo");
- scaldare con dell'acqua calda le tazze (utilizzare la funzione acqua calda, vedi capitolo"10. Erogazione acqua calda");
- aumentare la temperatura caffè nel menù impostazioni
   "So"(C3) (paragrafo "6.9 Temperatura caffè 6"). La variazione di temperature è più efficace nelle bevande

#### 8. CARAFFA DI CAFFÈ

lunahe.

 Posizionare una caraffa sotto l'erogatore caffè (A9): nella scelta della caraffa da utilizzare, tenere presente la quantità che verrà erogata, ovvero:

Dose selezionata	Quantità (ml)
2	250
4]	500
6)	750

- 2. Premere "CARAFFA CAFFE'":
- 3. Selezionare l'aroma ed il numero di tazze:
- 4. Premere Ok ✓
- 5. Dopo qualche secondo, l'apparecchio inizia automaticamente la preparazione e sul display compare l'immagine della bevanda selezionata ed una barra di progressione che si riempie man mano che la preparazione procede.

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

#### Nota Bene:

• ESC : premere se si desidera interrompere completamente la preparazione e ritornare alla homepage.

### **AVVERTENZA DI SICUREZZA:**

Dopo aver preparato la caraffa di caffè, lasciar raffreddare la macchina per 5 minuti prima di preparare un'altra bevanda. Rischio di surriscaldamento!

# 9. PREPARAZIONE DI BEVANDE CALDE CON

#### Nota Bene!

Per evitare di ottenere un latte poco schiumato, oppure con bolle grosse, pulire sempre il coperchio del contenitore latte (E2) e l'ugello acqua calda (A8) come descritto nei paragrafi "9.4 Pulizia del contenitore latte dopo ogni uso", "12.10 Pulizia del contenitore latte" e "12.11 Pulizia dell'ugello acqua calda".

#### 9.1 Riempire e agganciare il contenitore latte

- 1. Togliere il coperchio (E2) (fig. 14);
- Riempire il contenitore latte (E3) con una quantità sufficiente di latte, non superando il livello MAX impresso sul contenitore (fig. 15). Tenere presente che ogni tacca impressa sul fianco del contenitore corrisponde a circa 100 ml di latte;

#### Nota Bene!

- Per ottenere una schiuma più densa e omogenea, è necessario utilizzare latte scremato o parzialmente scremato ed a temperatura di frigorifero (circa 5° C).
- Se la modalità "Risparmio energetico" è attivata, l'erogazione della bevanda potrebbe richiedere alcuni secondi di attesa.
- Assicurarsi che il tubo di pescaggio del latte (E4) sia ben inserito nell'apposita sede prevista sul fondo del coperchio del contenitore latte (fig. 16);
- 4. Riposizionare il coperchio sul contenitore latte;
- 5. Se presente, estrarre l'erogatore acqua calda (D6);
- Agganciare spingendo a fondo il contenitore latte (E) all'ugello (A8) (fig. 17): la macchina emette un segnale acustico (se la funzione avviso acustico è attiva);
- Posizionare una tazza sufficientemente grande sotto i beccucci dell'erogatore caffè (A9) e sotto il tubo erogazione latte schiumato (E5); regolare la lunghezza del tubo erogazione latte, per avvicinarlo alla tazza, semplicemente tirandolo verso il basso (fiq. 18).
- 8. Seguire le indicazioni riportate di seguito per ogni specifica funzione

### 9.2 Regolare la quantità di schiuma

Ruotando la manopola regolazione schiuma (E1), si seleziona la quantità di schiuma del latte che verrà erogata durante la preparazione delle bevande latte.

Posizione manopola	Descrizione	Consigliato per
	NO SCHIUMA	LATTE CALDO (non schiuma- to) /CAFFELATTE
	MINIMA SCHIUMA	latte macchiato/ FLAT WHITE



MASSIMA SCHIUMA CAPPUCCINO/ CAPPUCCINO+ / CAPPUCCINO MIX / ESPRESSO MACCHIATO / LATTE CALDO (schiumato)

## 9.3 Preparazione automatica di bevande a base di latte

- Riempire ed agganciare il contenitore latte (E) come illustrato precedentemente.
- 2. Selezionare la bevanda desiderata:
  - CAPPUCCINO
  - LATTE MACCHIATO
  - MILK (LATTE CALDO)
  - CAPPUCCINO+
  - CAPPUCCINO MIX
  - CAFFELATTE
  - FLAT WHITE
  - ESPRESSO MACCHIATO
- Sul display la macchina consiglia di ruotare la manopola regolazione schiuma (E1) in base alla schiuma che la ricetta originale prevede: ruotare quindi la manopola posta sul coperchio del contenitore latte.
- Dopo qualche secondo, l'apparecchio inizia automaticamente la preparazione e sul display compare l'immagine della bevanda selezionata ed una barra di progressione che si riempie man mano che la preparazione procede.

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

#### Nota Bene: indicazioni generali per tutte le preparazioni a base di latte

- **SESC**: premere se si desidera interrompere completamente la preparazione e ritornare alla homepage.
- Stop X: premere per interrompere l'erogazione del latte o del caffè e passare alla successiva erogazione (se prevista) per completare la bevanda.
- La preparazione di ciascuna bevanda latte è personalizzabile (vedi capitoli"11. Personalizzare le bevande ").
- Non lasciare a lungo il contenitore latte fuori dal frigorifero: più sale la temperatura del latte (5°C ideale), più peggiora la qualità della schiuma.

### 9.4 Pulizia del contenitore latte dopo ogni uso

Dopo ogni uso delle funzioni latte viene visualizzata la richiesta "RUOTARE MANOPOLA" "IN POSIZIONE CLEAN" ed è necessario procedere alla pulizia del coperchio montalatte:

- 1. Lasciare inserito il contenitore latte (E) nella macchina (non è necessario svuotare il contenitore latte);
- Posizionare una tazza o un altro recipiente sotto il tubo erogazione latte schiumato;

- Ruotare la manopola regolazione schiuma (E1) su "CLEAN" (fig. 19): il display visualizza "PULIZIA IN CORSO" "RECI-PIENTE SOTTO EROGATORE" assieme ad una barra che si riempie man mano che la pulizia si completa (fig. 20). Dal tubo erogazione latte schiumato esce vapore frammisto ad acqua calda. La pulizia si interrompe automaticamente;
- Riportare la manopola regolazione su una delle selezioni della schiuma:
- 5. Togliere il contenitore latte e pulire sempre l'ugello acqua calda (A8) con una spugna (fig. 21).

#### Nota Bene!

- Se si devono preparare più tazze di bevande a base di latte, procedere con la pulizia del contenitore latte dopo l'ultima preparazione. Per procedere con le preparazioni successive, quando compare il messaggio per la funzione CLEAN, premere
- Se la pulizia non viene effettuata, sul display compare il simbolo a ricordare che è necessario procedere con la pulizia del contenitore latte.
- Il contenitore con il latte può essere conservato in frigo.
- In alcuni casi, per effettuare la pulizia, è necessario attendere il riscaldamento della macchina.

## 10. EROGAZIONE ACQUA CALDA

- Controllare che l'erogatore acqua calda (D6) sia agganciato correttamente all'ugello acqua calda (A8);
- Posizionare un contenitore sotto l'erogatore (più vicino possibile per evitare spruzzi);
- Premere "ACQUA CALDA"; sul display compare la relativa immagine e una barra di progressione che si riempie man mano che la preparazione procede;
- La macchina eroga acqua calda e poi interrompe automaticamente l'erogazione. Per interrompere manualmente l'erogazione di acqua calda premere Stop X.

#### Nota Bene!

- Se la modalità "Risparmio energetico" è attivata, l'erogazione di acqua calda potrebbe richiedere alcuni secondi di attesa.
- La preparazione di acqua calda è personalizzabile (vedi capitoli"11. Personalizzare le bevande ").

## 11. PERSONALIZZARE LE BEVANDE 🔍

Aroma (per le bevande per cui è previsto) e lunghezza delle bevande possono essere personalizzate.

- 1. Premere (my) (C2);
- Selezionare la bevanda che si desidera personalizzare per accedere alle schermate di personalizzazione: i relativi accessori devono essere inseriti;

- 3. (Solo bevande a base di caffè) Selezionare l'aroma desiderato premendo "-" o "+" e premere (Ok √);
- La preparazione inizia e l'apparecchio propone la schermata di personalizzazione della lunghezza illustrata da una barra verticale. La stella accanto la barra rappresenta la lunghezza attuamente impostata;
- 5. Quando la lunghezza raggiunge la quantità minima programmabile, sul display compare (Stop X);
- 6. Premere Stop X quando in tazza si raggiunge la quantità desiderata;

#### Nota Bene!

- Bevande a base di latte: si memorizza l'aroma del caffè e successivamente si memorizzano singolarmente le quantità di latte e di caffè:
- Acqua calda: l'apparecchio eroga acqua calda: premere
   Stop X per memorizzare la quantità desiderata.
- È possibile personalizzare le bevande anche collegandosi con la DeLonghi Coffee Link App.
- È possibile uscire dalla programmazione premendo

  Sesc. : i valori non saranno salvati.

Tabella quantità bevande		
Bevanda	Quantità standard	Quantità programmabile
ESPRESSO	40 ml	20-180 ml
LONG	160 ml	115-250 ml
COFFEE	180 ml	100-240 ml
DOPPIO+	120 ml	80-180 ml
ACQUA CALDA	250 ml	20-420 ml

## 2. PULIZIA

#### 12.1 Pulizia della macchina

Le seguenti parti della macchina devono essere pulite periodicamente:

- il circuito interno della macchina:
- il contenitore dei fondi di caffè (A11);
- la vaschetta raccogligocce (A15), la vaschetta raccoglicondensa (A10), la griglia vaschetta (A14) e l'indicatore vaschetta piena (A13);
- il serbatoio dell'acqua (A17);
- i beccucci dell'erogatore caffè (A9);

- l'imbuto per l'introduzione del caffè pre-macinato (A4);
- l'infusore (A20), accessibile dopo aver aperto lo sportello di servizio (A19):
- il contenitore del latte (E);
- l'ugello acqua calda (A8);
- il pannello di controllo (B).

#### Attenzione!

- Per la pulizia della macchina non usare solventi, detergenti abrasivi o alcool. Con le superautomatiche De'Longhi non è necessario utilizzare additivi chimici per la pulizia della macchina.
- Nessun componente dell'apparecchio può essere lavato in lavastoviglie ad eccezione della griglia vaschetta (A14) e del contenitore latte (E).
- Non utilizzare oggetti metallici per togliere le incrostazioni o i depositi di caffè, perché potrebbe graffiare le superfici in metallo o in plastica.

#### 12.2 Pulizia del circuito interno della macchina

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

- 2/3 risciacqui selezionando la funzione "Risciacquo" (paragrafo "6.3 Risciacquo ��");
- dell'acqua calda, per qualche secondo (capitolo "10. Erogazione acqua calda").

#### Nota Bene!

E' normale che, dopo aver eseguito tale pulizia, ci sia dell'acqua nel contenitore dei fondi di caffè (A11).

#### 12.3 Pulizia del contenitore dei fondi di caffè

Quando sul display compare "SVUOTARE CONTENITORE FONDI", è necessario svuotarlo e pulirlo. Finchè non si pulisce il contenitore dei fondi (A11) la macchina non può fare il caffè. L'apparecchio segnala la necessità di svuotare il contenitore anche se non è pieno, qualora siano trascorse 72 ore dalla prima preparazione eseguita (perchè il conteggio delle 72 ore sia eseguito correttamente, la macchina non deve essere mai spenta con l'interruttore generale) (A22).

#### Attenzione! Pericolo di scottature

Se si fanno diversi cappuccini di seguito, il poggiatazze in metallo (A12) diventa caldo. Attendere che si raffreddi prima di toccarlo e afferrarlo solo dalla parte anteriore.

Per eseguire la pulizia (a macchina accesa):

- 1. Estrarre la vaschetta raccogligocce (A15) (fig. 22), svuotarla e pulirla.
- Svuotare e pulire accuratamente il contenitore dei fondi (A11) avendo cura di rimuovere tutti i residui che possono essere depositati sul fondo: il pennello in dotazione (D5) è dotato di spatola adatta a quest'operazione.

 Controllare la vaschetta raccoglicondensa (A10) (di colore rosso) e, se è piena, svuotarla.

#### Attenzione!

Quando si estrae la vaschetta raccogligocce è obbligatorio svuotare sempre il contenitore fondi caffè anche se è riempito poco. Se questa operazione non è effettuata può succedere che, quando si fanno i caffè successivi, il contenitore fondi si riempia più del previsto e che la macchina si intasi.

## 12.4 Pulizia della vaschetta raccogligocce e raccoglicondensa

#### Attenzione!

La vaschetta raccogligocce (A15) è provvista di un indicatore galleggiante (A13) (di colore rosso) del livello dell'acqua contenuta (fig. 23). Prima che questo indicatore cominci a sporgere dal vassoio poggia tazze (A12), è necessario svuotare la vaschetta e pulirla, altrimenti l'acqua può traboccare dal bordo e danneggiare la macchina, il piano di appoggio o la zona circostante.

Per rimuovere la vaschetta raccogligocce, procedere come seque:

- Estrarre la vaschetta raccogligocce ed il contenitore dei fondi di caffè (A11) (fig. 22);
- Rimuovere il vassoio poggiatazze (A12), la griglia vaschetta (A14), quindi svuotare la vaschetta raccogligocce ed il contenitore dei fondi e lavare tutti i componenti.
- 3. Controllare la vaschetta raccoglicondensa di colore rosso (A15) e, se è piena, svuotarla;
- Reinserire la vaschetta raccogligocce completa di griglia e di contenitore dei fondi di caffe.

#### 12.5 Pulizia dell'interno della macchina

#### Pericolo di scosse elettriche!

Prima di eseguire le operazioni di pulizia delle parti interne, la macchina deve essere spenta (vedi "5. Spegnimento dell'apparecchio") e scollegata dalla rete elettrica. Non immergere mai la macchina nell'acqua.

- Controllare periodicamente (circa una volta al mese) che l'interno della macchina (accessibile una volta estratta la vaschetta raccogligocce) (A15) non sia sporco. Se necessario, rimuovere i depositi di caffè con il pennello in dotazione (D5) e una spugna.
- 2. Aspirare tutti i residui con un aspirapolvere (fig. 24).

#### 12.6 Pulizia del serbatoio acqua

 Pulire periodicamente (circa una volta al mese) e ad ogni sostituzione del filtro addolcitore (D4) (se previsto) il serbatoio acqua (A17) con un panno umido e un po'di detersivo delicato: risciacquare accuratamente prima di riempire e reinserire il serbatoio;

- Rimuovere il filtro (se presente) e risciacquarlo con acqua corrente:
- 3. Reinserire il filtro (se previsto), riempire il serbatoio con acqua fresca e reinserire il serbatoio;
- 4. (Solo modelli con filtro addolcitore) Erogare circa 100ml di acqua calda per riattivare il filtro.

#### 12.7 Pulizia dei beccucci erogatore caffè

- Pulire periodicamente i beccucci erogatore caffè (A9) servendosi di una spugna o di un panno (fig. 25A);
- Controllare che i fori dell'erogatore caffè non siano otturati.
   Se necessario rimuovere i depositi di caffè con uno stuzzicadenti (fig. 25B).

#### 12.8 Pulizia dell'imbuto per l'introduzione del caffè macinato

Controllare periodicamente (circa una volta al mese) che l'imbuto per l'introduzione del caffè pre-macinato (A4) non sia otturato. Se necessario, rimuovere i depositi di caffè con il pennello (D5) in dotazione.

#### 12.9 Pulizia dell'infusore

L'infusore (A20) dev'essere pulito almeno una volta al mese.

#### Attenzione!

L'infusore non può essere estratto guando la macchina è accesa.

- Assicurarsi che la macchina abbia eseguito correttamente lo spegnimento (vedi capitolo "5. Spegnimento dell'apparecchio"):
- 2. Estrarre il serbatoio acqua (A17) (fig. 3);
- Aprire lo sportello infusore (A19) (fig. 26) posizionato sul fianco destro;
- Premere verso l'interno i due tasti di sgancio colorati e contemporaneamente estrarre l'infusore verso l'esterno (fig. 27);
- Immergere per circa 5 minuti l'infusore in acqua e poi risciacquarlo sotto il rubinetto;

#### Attenzione!

SCIACQUARE SOLO CON ACQUA

NO DETERSIVI - NO LAVASTOVIGLIE

Pulire l'infusore senza usare detersivi perché potrebbero danneggiarlo.

- Utilizzando il pennello (D5), pulire eventuali residui di caffè sulla sede dell'infusore, visibili dallo sportello infusore;
- Dopo la pulizia, reinserire l'infusore infilandolo nel supporto (fig. 28); quindi premere sulla scritta PUSH fino a sentire il clic di aggancio;

#### Nota Bene!

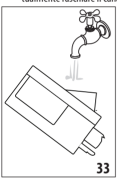
Se l'infusore è difficile da inserire, è necessario (prima dell'inserimento) portarlo alla giusta dimensione premendo le due leve come indicato in fig. 29.

- Una volta inserito, assicurarsi che i due tasti colorati siano scattati verso l'esterno (fig. 30);
- 9. Chiudere lo sportello infusore;
- 10. Reinserire il serbatoio acqua.

#### 12.10 Pulizia del contenitore latte

Per mantenere efficiente il montalatte, pulire il contenitore latte (E) come descritto di seguito, ogni due giorni:

- Estrarre il coperchio (E2);
- 2. Sfilare il tubo erogazione latte (E5) e il tubo di pescaggio (E4) (fig. 31):
- Ruotare in senso anti-orario la manopola regolazione schiuma (E1) fino alla posizione "INSERT" (fig. 31) e sfilarla verso l'alto;
- 4. Lavare accuratamente tutti i componenti con acqua calda e detersivo delicato. É possibile lavare in lavastoviglie tutti i componenti, posizionandoli però sul cestello superiore della lavastoviglie. Prestare particolare attenzione che sull'incavo e sul canalino situato sotto la manopola (fig. 32) non rimangano residui di latte: eventualmente raschiare il canalino con uno stuzzicadenti;



- Sciacquare l'interno della sede della manopola regolazione schiuma con acqua corrente (fig. 33);
- Verificare anche che il tubo pescaggio e il tubo erogazione non siano otturati da residui di latte;
- 7. Rimontare la manopola inserendola in corrispondenza della scritta "IN-SERT", il tubo erogazione e il tubo pescaggio latte;
- 8. Riposizionare il coperchio sul contenitore latte (E2).

### 12.11 Pulizia dell'ugello acqua calda

Pulire l'ugello (A8) dopo ogni preparazione del latte, con una spugna, rimuovendo i residui di latte depositati sulle guarnizioni (fig. 21).



#### Attenzione!

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

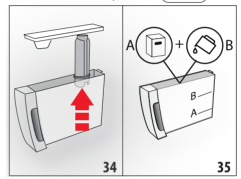
portare l'insorgenza di difetti non coperti dalla garanzia del produttore.

Decalcificare la macchina quando sul display appare "NECESSA-RIA DECALCIFICA""OK PER INIZIARE (~45min)": se si desidera procedere subito con la decalcificazione, premere Ok V e seguire le operazioni dal punto 3.

Per rimandare la decalcificazione ad un altro momento, premere **SESC**: sul display il simbolo chio ha bisogno di essere decalcificato. (Il messaggio verrà riproposto ad ogni accensione).

Per accedere al menù decalcificazione:

- 1. Premere il tasto" (C3) per entrare nel menù;
- 2. Premere "DECALCIFICA" e seguire le indicazioni sul display;
- "RIMUOVERE FILTRO ACQUA" (fig. 34); estrarre il serbatoio acqua (A17), rimuovere il filtro acqua (D4) (se presente), svuotare il serbatoio acqua. Premere (Next >);



- "DECALCIFICANTE (LIVELLO A) E ACQUA (LIVELLO B)" (fig. 35); Versare nel serbatoio acqua il decalcificante fino al livello A (corrispondente a una confezione da 100ml) impresso sul lato interno del serbatoio; quindi aggiungere acqua (un litro) fino a raggiungere il livello B; reinserire il serbatoio acqua. Premere (Next >);
- 5. "SVUOTARE VASCHETTA RACCOGLIGOCCE" (fig. 22):
- Rimuovere, svuotare e reinserire la vaschetta raccogligocce (A15) ed il contenitore fondi (A11). Premere Next > );
- "POSIZIONARE CONTENITORE 2I OK PER INIZIARE":

Posizionare sotto l'erogatore acqua calda (D6) e sotto l'erogatore caffè (A9) un contenitore vuoto con capacità minima pari a 2 litri (fig. 9);

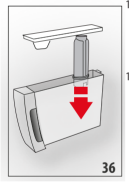
#### Attenzione! Pericolo di scottature

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

 Premere Ok V per confermare l'inserimento della soluzione decalcificante. Il display visualizza "DE-CALCIFICA IN CORSO, ATTENDERE PREGO": il programma di decalcificazione si avvia e la soluzione decalcificante esce sia dall'erogatore acqua calda che dall'erogatore caffè eseguendo automaticamente tutta una serie di risciacqui ad intervalli per rimuovere i residui di calcare dall'interno della macchina:

Dopo circa 25 minuti, l'apparecchio interrompe la decalcificazione.:

- "SCIACQUARE E RIEMPIRE CON ACQUA FINO AL LIVELLO
  MAX" (fig. 4): l'apparecchio adesso è pronto per un processo di risciacquo con acqua fresca. Svuotare il contenitore utilizzato per raccogliere la soluzione decalcificante
  ed estrarre il serbatoio acqua, svuotarlo, sciacquarlo con
  acqua corrente, riempirlo fino al livello MAX con acqua
  fresca ed inserirlo in macchina:
- "POSIZIONARE CONTENITORE 2I OK PER INIZIARE RISCIAC-QUO": Riposizionare vuoto il contenitore usato per raccogliere la soluzione decalcificante sotto l'erogatore caffè e l'erogatore acqua calda (fig. 9) e premere Ok √);
- L'acqua calda esce prima dall'erogatore caffè e successivamente dall'erogatore acqua calda e il display visualizza "RISCIACOUO IN CORSO":



- Quando l'acqua nel serbatoio termina, svuotare il contenitore usato per raccogliere l'acqua di risciacquo;
- 13. (Se il filtro era installato) "INSERIRE IL FILTRO NELLA SUA SEDE" (fig. 36). Premere Next > ed estrarre il serbatoio acqua, reinserire, se tolto precedentemente, il filtro addolcitore:
- "SCIACQUARE E RIEMPIRE CON ACQUA FINO AL LIVELLO MAX" (fig. 4): Riempire il serbatoio fino al livello MAX con acqua fresca:
- 15. "INSERIRE SERBATOIO ACQUA" (fig. 5): Reinserire il serbatoio acqua;
- 16. "POSIZIONARE CONTENITORE 2I OK PER INIZIARE RISCIAC-QUO": Riposizionare vuoto il contenitore usato per raccogliere la soluzione decalcificante sotto l'erogatore acqua calda (fig. 9) e premere Ok √
- L'acqua calda esce dall'erogatore acqua calda/vapore e il display visualizza "RISCIACQUO IN CORSO, ATTENDERE PREGO":
- "SVUOTARE VASCHETTA RACCOGLIGOCCE" (fig. 22): Al termine del secondo risciacquo, rimuovere, svuotare e reinse-

- rire la vaschetta raccogligocce (A15) ed il contenitore fondi (A11): premere (Next >);
- 19. "DECALCIFICA COMPLETATA": premere Ok ✓
- "RIEMPIRE SERBATOIO CON ACQUA FRESCA": svuotare il contenitore usato per raccogliere l'acqua di risciacquo, estrarre e rabboccare i serbatoio acqua con acqua fresca fino al livello MAX e reinserirlo in macchina.

L'operazione di decalcificazione è così ultimata.

#### Nota Bene!

- Se il ciclo di decalcificazione non dovesse terminare correttamente (es. mancanza erogazione energia elettrica) si consiglia di ripetere il ciclo;
- E' normale che, dopo aver eseguito il ciclo di decalcificazione, ci sia dell'acqua nel contenitore dei fondi di caffè (A11).
- L'apparecchio richiede un terzo risciacquo, nel caso in cui il serbatoio acqua non sia stato riempito fino al livello max: questo per garantire non ci sia soluzione decalcificante nei circuiti interni dell'apparecchio. Prima di avviare il risciacquo, ricordarsi di svuotare la vaschetta raccogligocce;
- L'eventuale richiesta, da parte della macchina, di due cicli di decalcifica molto ravvicinati è da considerarsi normale, come conseguenza del sistema evoluto di controllo implementato nella macchina.

# 14. PROGRAMMAZIONE DELLA DUREZZA DELL'ACOUA

Il messaggio "NECESSARIA DECALCIFICA - OK PER INIZIARE (~45MIN) ! "viene visualizzato dopo un periodo di funzionamento predeterminato che dipende dalla durezza dell'acqua. La macchina è preimpostata in fabbrica sul "LIVELLO 4" di durezza. Volendo è possibile programmare la macchina in base alla reale durezza dell'acqua in utenza nelle varie regioni, rendendo così meno frequente l'operazione di decalcificazione.

#### 14.1 Misurazione della durezza dell'acqua

- Togliere dalla sua confezione la striscia reattiva in dotazione "TOTAL HARDNESS TEST" (D1) allegate alle istruzioni in lingua inglese.
- Immergere completamente la striscia in un bicchiere d'acqua per circa un secondo.
- Estrarre la striscia dall'acqua e scuoterla leggermente.
   Dopo circa un minuto si formano 1, 2, 3 oppure 4 quadratini di colore rosso, a seconda della durezza dell'acqua ogni quadratino corrisponde a 1 livello.

Striscia reattiva	Durezza acqua
	Livello 1 = acqua dolce
	Livello 2 = acqua poco dura

Striscia reattiva	Durezza acqua
	Livello 3 = acqua dura
	Livello 4 = acqua molto dura

#### 14.2 Impostazione durezza acqua

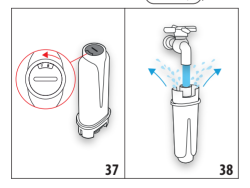
- Accedere al menù come indicato al paragrafo "6.1 Accedere al menù":
- 2. Premere "DUREZZA ACOUA":
- "DUREZZA ACQUA, ATTUALE SOTTOLINEATO": Premere il livello desiderato (Livello 1 = acqua dolce; Livello 4 = acqua molto dura);
- 4. Premere SEC per tornare alla homepage. A questo punto la macchina è riprogrammata secondo la nuova impostazione della durezza dell'acqua.

## 15. FILTRO ADDOLCITORE

Alcuni modelli hanno in dotazione il filtro addolcitore (D4): se il vostro modello ne è sprovvisto, vi consigliamo di acquistarlo presso i centri assistenza autorizzati De'Longhi. Per un utilizzo corretto del filtro, sequire le istruzioni di sequito riportate.

#### 15.1 Installazione del filtro

- 1. Togliere il filtro (D4) dalla confezione;
- Accedere al menù come indicato al paragrafo "6.1 Accedere al menù";
- 3. Premere "FILTRO ACQUA";
- "RUOTARE IL DATARIO FINO A PROSSIMI 2 MESI" (fig. 37): ruotare il disco del datario affinchè siano visualizzati i prossimi 2 mesi di utilizzo. Premere Next > );

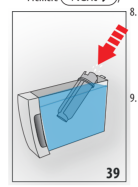


#### Nota Bene

Il filtro ha durata pari a due mesi se l'apparecchio viene utilizzato normalmente, se invece la macchina rimane inutilizzata con il filtro installato. ha durata pari a 3 settimane al massimo.

 "FAR SCORRERE ACQUA FINCHE' FUORIESCE" (fig. 38): Per attivare il filtro. far scorrere dell'acqua di rubinetto nel foro

- del filtro come indicato in figura fintantoché l'acqua fuoriesce dalle aperture laterali per oltre un minuto. Premere Next > );
- Estrarre il serbatoio (A17) della macchina e riempirlo di acqua.
- "IMMERGERE FILTRO LASCIANDO USCIRE L'ARIA" (fig. 39): Inserire il filtro nel serbatoio acqua e immergerlo completamente per una decina di secondi, inclinandolo e premendolo leggermente per permettere alle bolle d'aria di uscire. Premere (Next >):



- "INSERIRE IL FILTRO
  NELLA SUA SEDE": Inserire il filtro (D4) nella sede
  apposita (fig. 36) e premerlo a fondo. Premere
  Next >
  "INSERIRE" SERPATOIO
- "INSERIRE SERBATOIO ACQUA": Richiudere il serbatoio con il coperchio (A16), quindi reinserire il serbatoio nella macchina (fig. 5);
- 10. "POSIZION. CONTENITORE 0,5L, OK PER ATTIVARE IL FILTRO" (fig. 7): posizionare il contenitore sotto l'erogatore acqua calda (D6) e premere Ok V: l'erogazione comincia e si interrompe automaticamente.

Ora il filtro è attivato e si può procedere all'uso della macchina.

#### 15.2 Sostituzione del filtro

Sostituire il filtro (D4) quando sul display appare "SOSTITU-IRE FILTRO ACQUA, PREMERE OK PER INIZIARE ": se si desidera procedere subito con la sostituzione, premere Ok V e seguire le operazioni dal punto 5.

Per rimandare la sostituzione ad un altro momento, premere ESC : sul display il simbolo ricorda che è necessario sostituire il filtro. Per la sostituzione, procedere come seque:

- 1. Estrarre il serbatoio (A17) ed il filtro esaurito;
- 2. Togliere il nuovo filtro dalla confezione;
- Accedere al menù come indicato al paragrafo "6.1 Accedere al menù":
- 4. Procedere seguendo le operazioni illustrate al paragrafo precedente dal punto 3.

Ora il filtro è attivato e si può procedere all'uso della macchina.

#### Nota Bene!

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

#### 15.3 Rimozione del filtro

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

- 1. Estrarre il serbatoio (A17) ed il filtro esaurito;
- Accedere al menù come indicato al paragrafo "6.1 Accedere al menù":
- 3. Premere "FILTRO ACOUA":
- Premere il selettore corrispondente a "RIMUOVERE FILTRO ACQUA";
- 6. "RIMOZIONE FILTRO ESEGUITA": l'apparecchio ha salvato la modifica. Premere Ok √ per tornare all'homepage.

#### Nota Bene!

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

#### 16. DATI TECNICI

Tensione:	220-240 V~ 50-60 Hz max. 10 A
Potenza:	1450 W
Pressione:	1,9 MPa (19 bar)
Capacità serbatoio acqu	a: 1,8 l
Dimensioni LxPxH:	240x440x360 mm
Lunghezza cavo:	1750 mm
Peso:	10 kg
Capacità max contenitor	re chicchi: 300 g
Banda di frequenza:	2400 - 2483,5 MHz
Potenza massima di tras	smissione 10 mW

#### 16.1 Consigli per il Risparmio Energetico

- Agganciare gli accessori all'ugello vapore (A8) solo se necessario per la bevanda che si desidera: terminata l'erogazione, rimuovere l'accessorio. (Al termine dell'erogazione di bevande latte, procedere sempre con la pulizia del contenitore latte (E) prima di rimuoverlo);
- Impostare l'autospegnimento a 15 minuti (vedi paragrafo "6.7 Autospegnimento (standby)"):
- Attivare il Risparmio Energentico (vedi paragrafo "6.8 Risparmio energetico");
- Quando la macchina lo richiede, effettuare il ciclo di decalcificazione.

## 17. MESSAGGI VISUALIZZATI SUL DISPLAY

MESSAGGIO VISUALIZZATO	POSSIBILE CAUSA	RIMEDIO
RIEMPIRE SERBATOIO CON ACQUA FRESCA	L'acqua nel serbatoio (A17) non è sufficiente.	Riempire il serbatoio dell'acqua e inserirlo correttamente, premendolo a fondo fino a sentire l'aggancio.
INSERIRE SERBATOIO ACQUA	Il serbatoio (A17) non è inserito correttamente.	Inserire correttamente il serbatoio premendolo a fondo.

MESSAGGIO VISUALIZZATO	POSSIBILE CAUSA	RIMEDIO
SVUOTARE CONTENITORE FONDI	Il contenitore dei fondi (A11) di caffè è pieno.	Svuotare il contenitore dei fondi, la vaschetta raccogligocce (A15) ed eseguire la pulizia, poi reinserirli. Importante: quando si estrae la vaschetta raccogligocce è obbligatorio svuotare sempre il contenitore fondi caffè anche se è riempito poco. Se questa operazione non è effettuata può succedere che, quando si fanno i caffè successivi, il contenitore fondi si riempia più del previsto e che la macchina si intasi.
INSERIRE CONTENITORE FONDI	Dopo la pulizia non è stato inserito il contenito- re dei fondi (A11).	Estrarre la vaschetta raccogligocce (A15) e inserire il contenitore dei fondi.
INTRODURRE MACINATO MAX. UN MISURINO  SESC	È stata selezionata la funzione "caffè pre- macinato", ma non è stato versato il caffè pre- macinato nell'imbuto (A4).	Introdurre il caffè pre-macinato nell'imbuto (fig. 12) e ripetere l'erogazione
INTRODURRE MACINATO MAX. UN MISURINO  Ok   Ok   Ok	È stato richiesto un caffè LONG con caffè pre-macinato	Introdurre il caffè pre-macinato nell'imbuto (A4) (fig. 12) e premere il selettore corrispondente a "OK" per continuare e concludere l'erogazione.

MESSAGGIO VISUALIZZATO	POSSIBILE CAUSA	RIMEDIO
RIEMPIRE CONTENITORE	I chicchi di caffè sono finiti.	Riempire il contenitore chicchi (A3) (fig. 10).
CHICCHI CAFFEY  S Esc	L'imbuto (A4) per il caffè pre-macinato si è intasato.	Svuotare l'imbuto con l'aiuto del pennello (D5) come descritto al par. "12.8 Pulizia dell'imbuto per l'introduzione del caffè macinato".
MACINATO TROPPO FINE. REGOLA MACININO	La macinatura è troppo fine e quindi il caffè fuoriesce troppo lentamente o non esce del tutto.	Ripetere l'erogazione caffè e ruotare la mano- pola di regolazione macinatura (A5) (fig. 13) di uno scatto verso il numero 7 in senso orario, mentre il macinacaffè è in funzione. Se, dopo aver fatto almeno 2 caffè, l'erogazione dovesse risultare ancora troppo lenta, ripetere la corre- zione agendo sulla manopola di regolazione di un altro scatto (par. "7.5 Regolazione del maci- nacaffè"). Se il problema persiste verificare che il serbatoio acqua (A17) sia inserito a fondo.
( <b>5</b> Esc )	Se è presente il filtro addolcitore (D4) potreb- be esserci stato il rilascio di una bolla d'aria all'interno del circuito che ne ha bloccato l'erogazione.	Inserire l'erogatore acqua calda (D6) in macchi- na ed erogare un pò di acqua finché il flusso è regolare.
SELEZ. GUSTO PIU'LEGGERO O RIDURRE DOSE CAFFE	È stato utilizzato troppo caffè.	Selezionare un aroma più leggero premendo il tasto " AROMA" (C1) oppure ridurre la quantità di caffè macinato (massimo 1 misurino).
INSERIRE EROGATORE ACQUA	L'erogatore acqua (D6) non è inserito o è male inserito	Inserire l'erogatore acqua spingendolo a fondo.

MESSAGGIO VISUALIZZATO	POSSIBILE CAUSA	RIMEDIO
INSERIRE CONTENITORE LATTE	Il contenitore latte (E) non è inserito correttamente.	Inserire il contenitore latte spingendolo a fondo.
INSERIRE GRUPPO INFUSORE  PUSH	Dopo la pulizia non è stato reinserito l'infusore (A20).	Inserire l'infusore come descritto nel par. "12.9 Pulizia dell'infusore".
CIRCUITO VUOTO PREMERE OK PER INIZIARE  Ok  V:	Il circuito idraulico è vuoto	Premere il selettore corrispondente a "OK"e far defluire l'acqua dall'erogatore (D6): l'erogazio- ne si interrompe automaticamente. Se il problema persiste verificare che il serbato- io acqua (A17) sia inserito a fondo.
PREMERE OK PER CLEAN OPPURE RUOTARE MANOPOLA  Ok V:	È stato inserito il contenitore latte con la ma- nopola regolazione schiuma (E1) in posizione "CLEAN".	Se si desidera procedere on la funzione CLEAN, premere il selettore corrispondente a "OK", oppure ruotare la manopola regolazione schiuma in una delle posizioni latte.

MESSAGGIO VISUALIZZATO	POSSIBILE CAUSA	RIMEDIO
RUOTARE MANOPOLA IN POSIZIONE CLEAN  CLEAN  ESC	È stato appena erogato latte e pertanto è ne- cessario procedere alla pulizia dei condotti in- terni del contenitore latte (E).	Ruotare la manopola regolazione schiuma (E1) in posizione CLEAN (fig. 19).
RUOTARE MANOPOLA REGOLAZIONE SCHIUMA	È stato inserito il contenitore latte con la ma- nopola regolazione schiuma (E1) in posizione "CLEAN".	Ruotare la manopola sulla posizione relativa alla schiuma desiderata.
NECESSARIA DECALCIFICA OK PER INIZIARE (~45MIN)  SESC OK  OK	Indica che è necessario decalcificare la macchina.	Premere il selettore corrispondente a "OK" per iniziare la decalcificazione o "ESC" se si intende eseguirla in un altro momento. È necessario eseguire al più presto il programma di decalcificazione descritto nel cap. "13. Decalcificazione".
SOSTITUIRE FILTRO ACQUA PREMERE OK PER INIZIARE  SOSTITUIRE FILTRO ACQUA PREMERE OK PER INIZIARE  SOSTITUIRE FILTRO ACQUA PREMERE OK PER INIZIARE  OK  OK	Il filtro addolcitore (D4) è esaurito.	Premere il selettore corrispondente a "OK" per sostituire il filtro o rimuoverlo, oppure "ESC" se si intende farlo in un altro momento. Seguire le istruzioni del cap. "15. Filtro addolcitore".
ALLARME GENERICO: CONSULTARE LIBRETTO / APP	L'interno della macchina è molto sporco.	Pulire accuratamente la macchina come de- scritto nel cap. "12. Pulizia". Se dopo la pulizia, la macchina visualizza ancora il messaggio, rivolgersi ad un centro di assistenza.
<b>2</b>	Ricorda che è necessario procedere alla pulizia dei condotti interni del contenitore latte (E).	Ruotare la manopola regolazione schiuma (E1) in posizione CLEAN (fig. 19).
	Ricorda che è necessario sostituire il filtro (D4).	Sostituire il filtro o rimuoverlo seguendo le istruzioni del cap. "15. Filtro addolcitore".

MESSAGGIO VISUALIZZATO	POSSIBILE CAUSA	RIMEDIO
With the second	Ricorda che è necessario decalcificare la macchina.	È necessario eseguire al più presto il programma di decalcificazione descritto nel cap. "13. Decalcificazione". L'eventuale richiesta, da parte della macchina, di due cicli di decalcifica molto ravvicinati è da considerarsi normale, come conseguenza del sistema evoluto di controllo implementato nella macchina.
•	Indica che il risparmio energetico è attivato.	Per disattivare il risparmio energetico, pro- cedere come descritto al par. "6.8 Risparmio energetico "."
*	Indica che la macchina è in collegamento bluetooth con un dispositivo.	·
PULIZIA IN CORSO ATTENDERE PREGO	L'apparecchio rileva delle impurità al suo interno.	Attendere che l'apparecchio ritorni pronto all'u- so e selezionare di nuovo la bevanda desiderata. Se il problema persiste, rivolgersi al Centro Assi- stenza Autorizzato.



## 18. RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

In basso sono elencati alcuni possibili malfunzionamenti.

Se il problema non può essere risolto nel modo descritto, si deve contattare l'Assistenza Tecnica.

PROBLEMA	POSSIBILE CAUSA	RIMEDIO
ll caffè non è caldo.	Le tazze non sono state pre-riscaldate.	Riscaldare le tazze risciacquandole con dell'acqua calda (N.B: si può utilizzare la funzione acqua calda).
	L'infusore si è raffreddato perché sono trascorsi 2/3 minuti dall'ultimo caffè.	Prima di fare il caffè riscaldare l'infusore con un risciacquo, usando l'apposita funzione (vedi par. "6.3 Risciacquo "").
	La temperatura caffè impostata è bassa.	Impostare dal menù una temperatura caffè più alta (vedi par. "6.9 Temperatura caffè "). <b>Nota Bene:</b> La variazione di temperature è più efficace nelle bevande lunghe.
Il caffè è poco corposo o ha poca crema.	Il caffè è macinato troppo grosso.	Ruotare la manopola di regolazione macinatura (A5) di uno scatto verso il numero 1 in senso antiorario mentre il macinacaffè è in funzione (fig. 13). Procedere uno scatto alla volta fino ad ottenere un'erogazione soddisfacente. L'effetto è visibile solo dopo l'erogazione di 2 caffè (vedi par. "7.5 Regolazione del macinacaffè").
	Il caffè non è adatto.	Utilizzare caffè per macchine da caffè espresso.
	Il caffè non è fresco.	La confezione del caffè è aperta da troppo tempo e ha perso il gusto.

PROBLEMA	POSSIBILE CAUSA	RIMEDIO
Il caffè fuoriesce troppo lentamente oppure a gocce.	Il caffè è macinato troppo fine.	Ruotare la manopola di regolazione macinatura (A5) di uno scatto verso il numero 7 in senso orario, mentre il macinacaffè è in funzione (fig. 13). Procedere uno scatto alla volta fino ad ottenere un'erogazione soddisfacente. L'effetto è visibile solo dopo l'erogazione di 2 caffè (vedi par. "7.5 Regolazione del macinacaffè").
Il caffè non esce da uno oppure entrambi i beccucci dell'erogatore.	I beccucci dell'erogatore caffè (A9) sono otturati.	Pulire i beccucci con uno stuzzicadenti (fig. 25B).
L'apparecchio non eroga il caffè	L'apparecchio rileva delle impurità al suo interno: il display visualizza "Puli- zia in corso".	Attendere che l'apparecchio ritorni pronto all'u- so e selezionare di nuovo la bevanda desiderata. Se il problema persiste, rivolgersi al Centro Assi- stenza Autorizzato.
L'apparecchio non si accende	Il connettore del cavo alimentazione (D7) non è ben inserito.	Inserire a fondo il connettore nella apposita sede sul retro dell'apparecchio (fig. 1).
	La spina non è collegata alla presa.	Collegare la spina alla presa (fig. 1).
	L'interruttore generale (A22) non è acceso.	Premere l'interruttore generale (fig. 2).
L'infusore non si può estrarre	Non è stato eseguito correttamente lo spegnimento	Eseguire lo spegnimento premendo il tasto (A7) (vedi cap. "5. Spegnimento dell'apparecchio").
Al termine della decalcificazione, l'ap- parecchio richiede un terzo risciacquo	Durante i due cicli di risciacquo, il serbatoio (A17) non è stato riempito fino al livello MAX	Procedere come richiesto dall'apparecchio, svuotando però prima la vaschetta raccogligoc- ce (A15), per evitare che l'acqua trabocchi.
Il latte non esce dal tubo erogazione (E5)	Il coperchio (E2) del contenitore latte (E) è sporco	Pulire il coperchio del latte come descritto nel par. "12.10 Pulizia del contenitore latte".
Il latte ha bolle grandi oppure esce a spruzzi dal tubo erogazione latte (E5) oppure è poco schiumato	Il latte non è sufficientemente fred- do o non è parzialmente scremato o scremato.	Utilizzare latte totalmente scremato, oppure parzialmente scremato, a temperatura di frigorifero (circa 5°C). Se il risultato non è ancora quello desiderato, provare a cambiare marca di latte.
	La manopola regolazione schiuma (E1) è mal regolata.	Regolare secondo le indicazioni del cap. "9. Preparazione di bevande calde con latte".
	Il coperchio (E2) o la manopola rego- lazione schiuma (E1) del contenitore latte sono sporchi	Pulire il coperchio e la manopola del conteni- tore latte come descritto nel par. "12.10 Pulizia del contenitore latte".
	L'ugello acqua calda (A8) è sporco	Pulire l'ugello come descritto al par. "12.11 Pulizia dell'ugello acqua calda".
La macchina non è in uso ed emette dei rumori o dei piccoli sbuffi di vapore	La macchina è pronta all'uso o è stata spenta da poco e alcune gocce di con- densa cadono all'interno del vaporizza- tore ancora caldo	Questo fenomeno fa parte del normale funzio- namento dell'apparecchio; per limitare il feno- meno, svuotare la vaschetta raccogligocce.