



Istruzioni per l'uso

ECAM45X.5Y  
ECAM45X.6Y  
ECAM45X.8Y

**ELETTA  
EXPLORE**

**DēLonghi**

## Sommario

<b>1. DESCRIZIONE DEI COMPONENTI</b>	<b>6</b>
1.1 Descrizione della macchina	6
1.2 Descrizione del pannello e dell'homepage	8
1.3 Descrizione degli accessori*	9
1.4 Descrizione della caraffa latte	10
<b>2. PRIMO UTILIZZO DELLA MACCHINA </b>	<b>11</b>
2.1 Processo di primo innesco	11
<b>3. COME UTILIZZARE LA TUA MACCHINA</b>	<b>13</b>
3.1 Accensione e spegnimento	13
3.1.1 Accensione 	13
3.1.2 Spegnimento	13
3.1.3 Spegnimento per periodi prolungati	13
3.2 Homepage e pannello	14
3.2.1 Introduzione alla homepage	14
3.2.1.1 Navigazione nel rullo bevande	14
3.2.1.2 Impostazioni, notifiche e spie funzionamento	14
3.2.1.3 Icona profilo	15
3.2.2 Introduzione al pannello di controllo	16
3.2.2.1 Menù bevande "Hot" (calde)	16
3.2.2.2 Menù bevande "Cold" (fredde)	16
3.2.2.3 Menù bevande "To go" (da asporto)	16
3.2.2.4 Menù bevande "Favourites" (preferite)	17
3.2.3 Scarica la App!	17
<b>4. BEVANDE</b>	<b>18</b>
4.1 Bevande caffè calde * 	18
4.1.1 Selezione diretta per bevande caffè calde	18
4.1.2 Personalizzazione delle bevande caffè calde	19
4.1.3 Uso del pre-macinato nelle bevande caffè calde	20
4.1.4 Caraffa caffè	22
4.2 Bevande caffè fredde (Cold Brew e Over Ice)* 	23
4.2.1 Selezione diretta delle bevande caffè fredde (Cold Brew e Over Ice)	24
4.2.2 Personalizzazione delle bevande caffè fredde (Cold Brew e Over Ice)	25
4.2.3 Uso del pre-macinato nelle bevande caffè fredde (solo Over Ice)	26
4.2.4 Caraffa Cold Brew***	27

4.3	Bevande calde con latte 	29
4.3.1	Che latte utilizzare nella caraffa "LatteCrema Hot"?	29
4.3.2	Preparazione e aggancio della caraffa "LatteCrema Hot"	30
4.3.3	Regolazione della schiuma della caraffa "LatteCrema Hot"	30
4.3.4	Selezione diretta delle bevande calde con latte	31
4.3.5	Personalizzazione delle bevande calde con latte	32
4.3.6	Uso del pre-macinato nelle bevande calde con latte	33
4.4	Bevande fredde con latte* 	35
4.4.1	Che latte utilizzare nella caraffa "LatteCrema Cool"?	35
4.4.2	Preparazione e aggancio della caraffa "LatteCrema Cool"	36
4.4.3	Regolazione della schiuma della caraffa "LatteCrema Cool"	36
4.4.4	Selezione diretta delle bevande fredde con latte	37
4.4.5	Personalizzazione delle bevande fredde con latte	38
4.4.6	Uso del caffè pre-macinato nelle bevande fredde con latte	39
4.5	Erogazione acqua calda	40
4.6	Funzione tè	41
4.7	Consigli per il caffè Perfetto	41
<b>5.</b>	<b>TO GO</b> 	<b>43</b>
<b>6.</b>	<b>FAVOURITES</b> 	<b>46</b>
<b>7.</b>	<b>FUNZIONALITÀ AGGIUNTIVE</b>	<b>47</b>
7.1	Bean Adapt Technology** 	47
7.1.1	Funzione "my" (solo bevande "Hot") 	47
<b>8.</b>	<b>IMPOSTAZIONI U</b>	<b>50</b>
8.1	Risciacquo	50
8.2	Decalcificazione	50
8.3	Connettività **	50
8.4	Regolazione macinatura	51
8.5	Temperatura caffè	52
8.6	Lingue	52
8.7	Crea e modifica profili	53
8.8	Supporto	53
8.9	Imposta Auto-spegnimento	53
8.10	Generale	54
8.11	Filtro acqua	54
8.12	Durezza acqua	54
8.13	Valori di fabbrica	55
8.14	Svuota il circuito	55
8.15	Statistiche	56

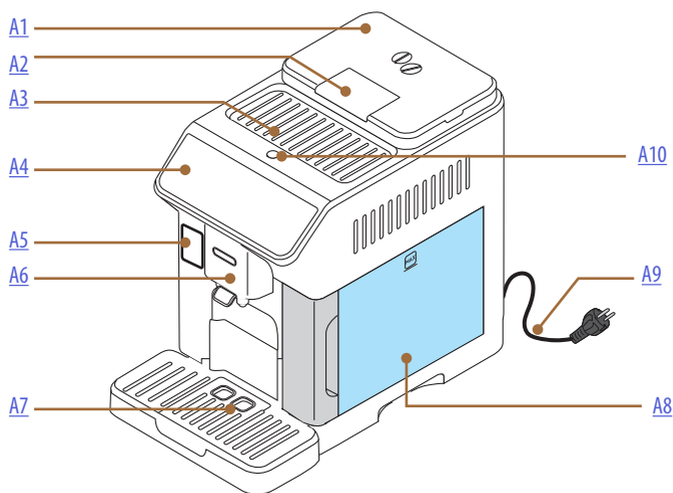
<b>9. PULIZIA E MANUTENZIONE</b>		<b>57</b>
9.1 Pulizia degli elementi estraibili		57
9.1.1 Metodi di pulizia		57
9.2 Componenti lavabili in lavastoviglie		57
9.2.1 Pulizia griglia vaschetta, vaschetta raccogli gocce e supporto griglia sportellino		58
9.2.2 Pulizia caraffe latte		59
9.2.2.1 Pulizia della caraffa latte dopo ogni uso		59
9.2.2.2 Pulizia completa della caraffa latte		60
9.3 Componenti da lavare in ammollo		62
9.3.1 Pulizia contenitore fondi		62
9.3.2 Pulizia vassoio poggiategge e griglia sportellino		63
9.3.3 Pulizia erogatore acqua		64
9.4 Componenti da lavare con acqua corrente		64
9.4.1 Pulizia serbatoio acqua con coperchio		64
9.5 Pulizia del corpo principale		65
9.5.1 Pulizia interno macchina		65
9.5.2 Pulizia pannello comandi		65
9.6 Pulizia profonda della macchina		65
9.6.1 Pulizia del gruppo infusore		65
9.6.2 Decalcificazione		67
9.6.3 Gestione della durezza acqua		69
9.6.3.1 Misurazione della durezza dell'acqua		70
9.6.3.2 Impostazione della durezza acqua		70
9.6.4 Gestione del filtro acqua		70
9.6.4.1 Installazione del filtro acqua		71
9.6.4.2 Sostituzione del filtro acqua		71
9.6.4.3 Rimozione del filtro acqua		72
<b>10. MESSAGGI FREQUENTI E DI ALLARME</b>		<b>74</b>
10.1 Messaggi riguardanti il serbatoio acqua e il contenitore fondi		74
10.2 Messaggi riguardanti l'infusore		75
10.3 Messaggi riguardanti il caffè in chicchi e il pre-macinato		76
10.4 Messaggi riguardanti le caraffe		77
10.5 Messaggi di Allarme		80
10.6 Messaggi riguardanti la pulizia e la decalcifica		83

---

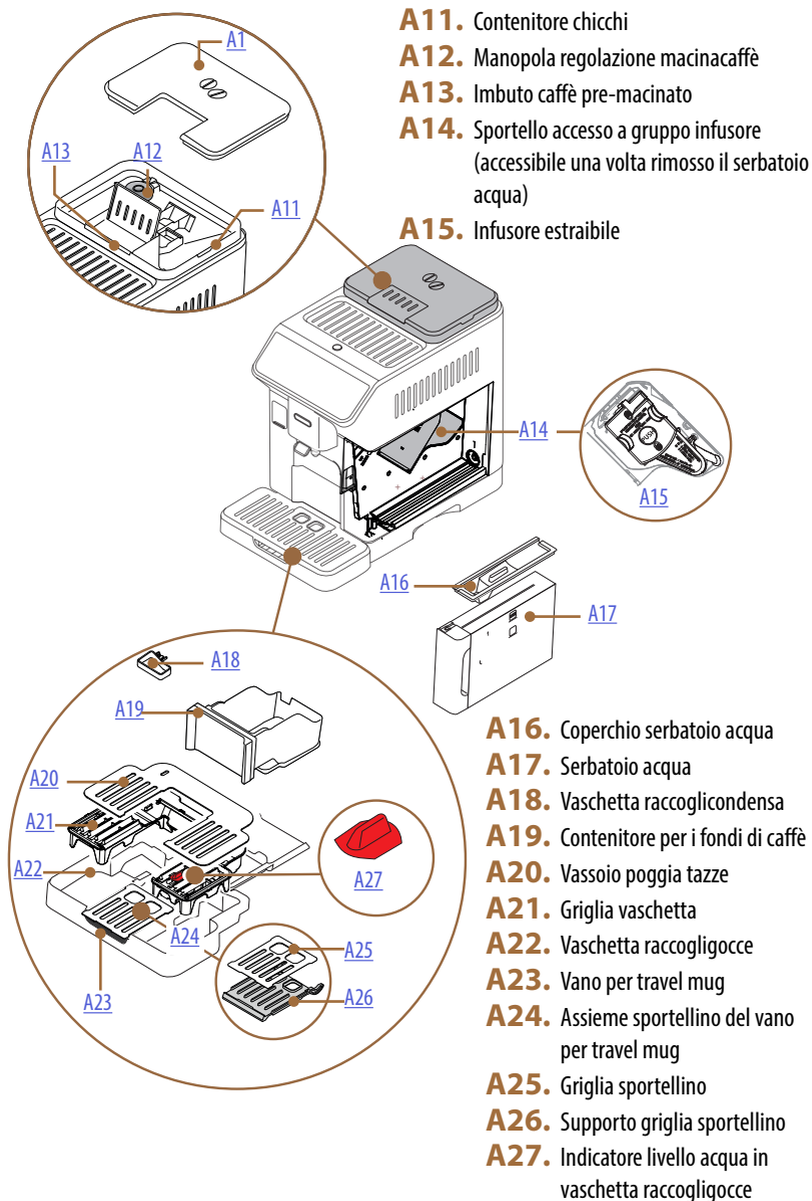
<b>11. FAQ</b>	<b>84</b>
<b>12. DATI TECNICI</b>	<b>87</b>
11.1 Consigli per il Risparmio Energetico	87

## 1. DESCRIZIONE DEI COMPONENTI

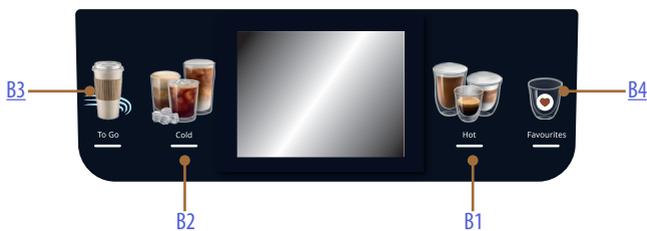
### 1.1 Descrizione della macchina



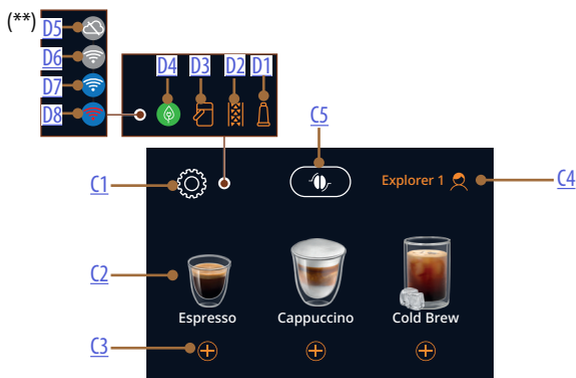
- A1.** Coperchio contenitore chicchi con guarnizione
- A2.** Sportello imbuto caffè pre-macinato
- A3.** Ripiano poggiatezze
- A4.** Pannello comandi
- A5.** Sportello connettore caraffa latte/erogatore acqua
- A6.** Erogatore caffè regolabile in altezza
- A7.** Assieme vaschetta raccogli-gocce
- A8.** Assieme serbatoio acqua
- A9.** Cavo alimentazione
- A10.** Tasto : per accendere o spegnere la macchina (stand-by)



## 1.2 Descrizione del pannello e dell'homepage



- B1.** Menù bevande "Hot" (calde)
- B2.** Menù bevande "Cold" (fredde)
- B3.** Menù bevande "To go" (da asporto)
- B4.** Menù bevande "Favourites" (preferite)

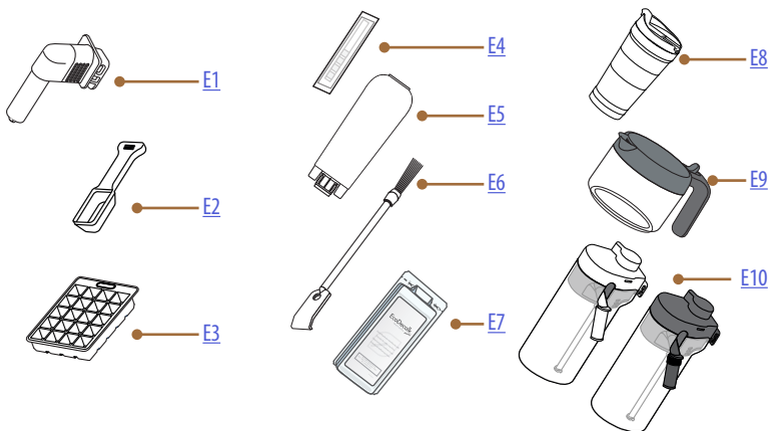


- C1.** Menù impostazioni macchina
  - C2.** Bevande selezionabili\* (selezione diretta)
  - C3.** Per visualizzare, ed eventualmente personalizzare, le impostazioni bevanda
  - C4.** Profili personalizzabili
  - C5.** Bean Adapt Technology\*\* (attivare da App)
  - D1.** Spia filtro esaurito
  - D2.** Spia richiesta decalcificazione
  - D3.** Spia richiesta pulizia caraffa latte (Clean)
  - D4.** Spia risparmio energetico attivo
- SPIE STATO CONNESSIONE \*\*:**
- D5.** Spia cloud non raggiungibile
  - D6.** Macchina in attesa della prima connessione
  - D7.** Spia Wi Fi attivo
  - D8.** Spia assenza rete

(\*) Bevande e accessori diversi per tipo e numero a seconda del modello

(\*\*) Solo modelli con connessione

### 1.3 Descrizione degli accessori\*



#### ALL'INTERNO DEL PACK ACCESSORI

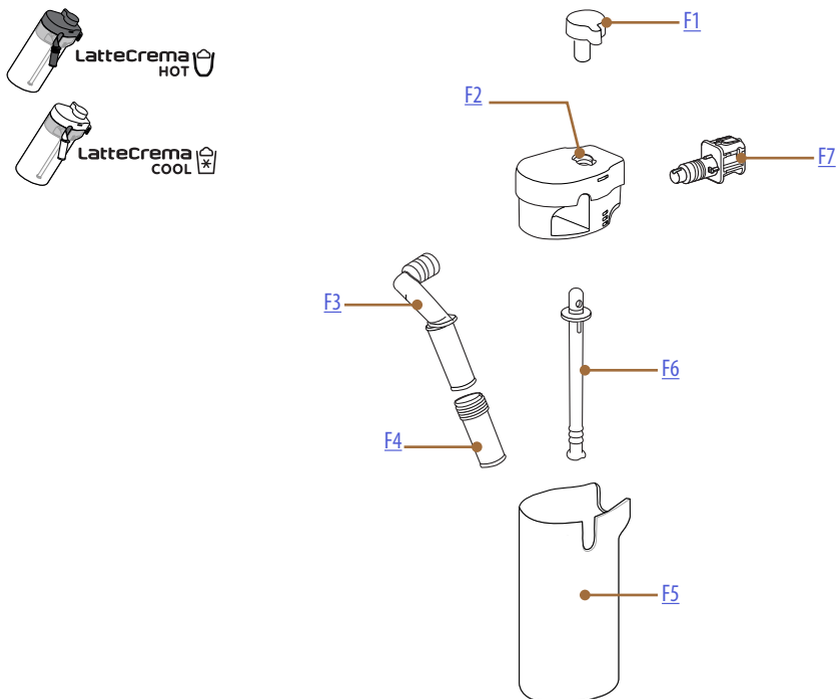
- E1.** Erogatore acqua calda
- E2.** Misurino dosatore del caffè pre-macinato
- E3.** Vaschetta per cubetti di ghiaccio
- E4.** Striscia reattiva "Total Hardness Test"
- E5.** Filtro addolcitore
- E6.** Pennello per pulizia
- E7.** Decalcificante

#### CON PACK DEDICATO

- E8.** Travel mug
- E9.** Caraffa caffè
- E10.** Caraffa latte

(\*) Bevande e accessori diversi per tipo e numero a seconda del modello

## 1.4 Descrizione della caraffa latte



- F1.** Manopola regolazione schiuma/pulizia (Clean)
- F2.** Coperchio caraffa latte
- F3.** Erogatore LatteCrema (regolabile in altezza)
- F4.** Prolunga erogatore latte (solo su LatteCrema Hot)
- F5.** Contenitore latte
- F6.** Tubo pescaggio latte
- F7.** Connettore-innesto caraffa latte (rimovibile per pulizia)



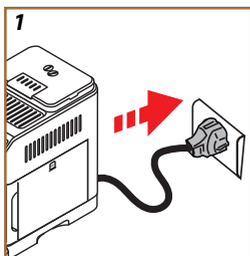
## 2. PRIMO UTILIZZO DELLA MACCHINA

### Nota Bene:

- Eventuali tracce di caffè nel macinacaffè sono dovute alle prove di settaggio della macchina prima di metterla in commercio e sono prova della cura meticolosa che abbiamo per il prodotto.
- Al primo utilizzo risciacquare con acqua calda tutti gli accessori rimovibili (caraffe latte, travel mug, caraffa caffè, serbatoio acqua) che sono destinati al contatto con acqua o latte. Si consiglia di lavare le caraffe latte in lavastoviglie.

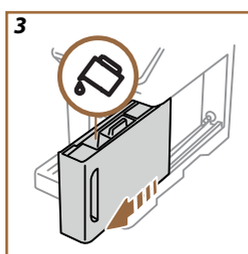
### 2.1 Processo di primo innesco

<b>Ecco tutto il necessario:</b>	
	Acqua fresca potabile
	Erogatore acqua
	Il tuo caffè in chicchi preferito
	Un contenitore (assicurati che la capienza sia almeno 0,4L)

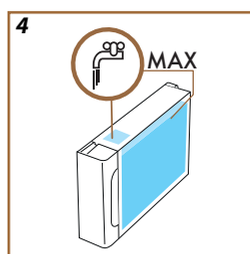


1. Collega il cavo alimentazione alla rete elettrica (fig. 1).
2. Premi "Avanti" fino a visualizzare la lingua desiderata: quindi premi la bandierina relativa alla lingua e conferma la selezione premendo "Fatto" (fig. 2);

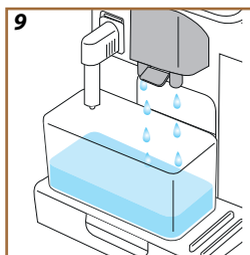
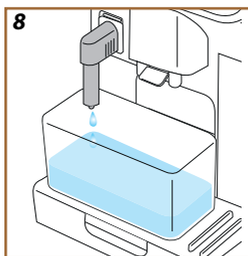
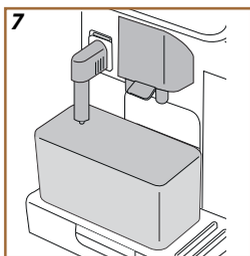
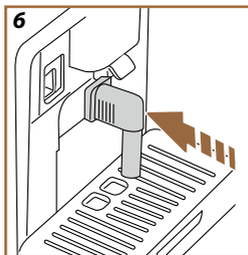
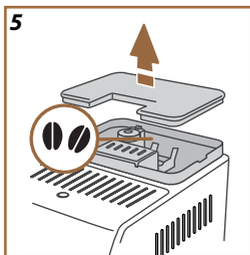
Procedi quindi seguendo le istruzioni indicate sul display dall'apparecchio stesso:



3. Estrai il serbatoio acqua (A8) (fig. 3).



4. Riempi con acqua fresca, potabile fino a livello MAX (fig. 4) e reinserisci il serbatoio acqua in macchina. Premi "Avanti".



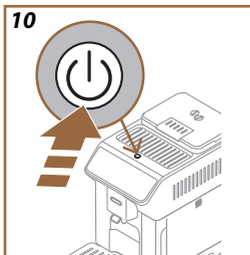
5. Riempi il contenitore chicchi (fig. 5): premi "Avanti".
6. Estrai, dalla scatola accessori, l'erogatore acqua calda (E1) .
7. Fai scorrere verso l'alto lo sportello di accesso al connettore caraffa latte/ erogatore caffè (A5) (fig. 6) e posiziona un contenitore con capienza minima 400 ml sotto agli erogatori (fig. 7).
8. Premi "Ok" per riempire il circuito acqua: l'apparecchio eroga acqua dall'erogatore acqua calda (fig. 8). L'erogazione si interrompe automaticamente.

9. Terminata l'erogazione, la macchina procede con il riscaldamento effettuando un risciacquo con dell'acqua calda in uscita dall'erogatore caffè (A6) (fig. 9).

Al termine del riscaldamento la macchina propone un tutorial sull'utilizzo della macchina.

**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 si riempirà.
- Al primo utilizzo è necessario erogare, senza consumare, le seguenti bevande :
  - 5 erogazioni caffè caldo;
  - 3 erogazioni di acqua calda;
  - 3 erogazioni di latte con caraffa latte;
  - 3 erogazioni bevande cold brew (se incluse nel modello)



## 3. COME UTILIZZARE LA TUA MACCHINA

### 3.1 Accensione e spegnimento

#### 3.1.1 Accensione

##### **Nota bene:**

Ad ogni accensione, al fine di ottenere un'erogazione alla temperatura perfetta, la macchina esegue automaticamente un ciclo di preriscaldamento e di risciacquo che non può essere interrotto. La macchina è pronta all'uso solo dopo l'esecuzione di questo ciclo.

Accertarsi che la macchina sia collegata alla rete (fig. 1).

1. Per accendere la macchina, premi il tasto  (A10) (fig. 10): la macchina si accende.
2. Una volta completato il riscaldamento, inizia una fase di risciacquo con dell'acqua calda in uscita dall'erogatore caffè (A6); in questo modo, oltre a riscaldare la caldaia, la macchina procede a far scorrere l'acqua calda nei condotti interni perché anch'essi si riscaldino.

#### 3.1.2 Spegnimento

Ad ogni spegnimento, la macchina esegue un risciacquo automatico, qualora sia stato preparato un caffè.

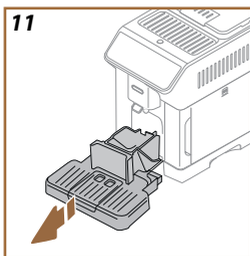
1. Per spegnere la macchina, premi il tasto  (A10) (fig. 10).
2. Se previsto, la macchina esegue il risciacquo dall'erogatore caffè (A6) con dell'acqua calda e poi si spegne (stand-by).

##### **Attenzione!**

- Non staccare mai la spina quando la macchina è accesa.

##### **Nota bene:**

- Ad ogni spegnimento, l'apparecchio esegue un risciacquo automatico, qualora sia stato preparato un caffè.
- Se l'apparecchio non viene utilizzato per periodi prolungati, disconnettere l'apparecchio dalla rete elettrica.



#### 3.1.3 Spegnimento per periodi prolungati

Se si prevede di non utilizzare la macchina per un tempo superiore a 3 giorni, utilizzare la funzione "8.14 Svuota il circuito". Se l'apparecchio non viene utilizzato per alcuni giorni, procedere come segue:

1. Spegni la macchina, premendo il tasto  (A10) (fig. 10).
2. Estrai, svuota e pulisci il serbatoio dell'acqua (A8).
3. Estrai, svuota e pulisci la vaschetta raccogliogocce (A7) ed il contenitore dei fondi (A19) (fig. 11);
4. Disconnetti il cavo alimentazione (A9) dalla presa.

##### **Nota bene:**

Quando si riaccende la macchina, dopo 3 o più giorni di inutilizzo, erogare, senza consumare, le seguenti bevande: acqua calda, vapore, caffè caldo e bevanda Cold Brew (se inclusa nel modello).

---

## 3.2 Homepage e pannello

### 3.2.1 Introduzione alla homepage

Questo display è stato pensato per darti tutte le informazioni di cui hai bisogno per un ottimale utilizzo della macchina.

Navigare agilmente tra questa grande offerta di bevande e di informazioni è fondamentale, per questo abbiamo integrato alcune funzionalità che ti saranno di grande aiuto.

#### 3.2.1.1 Navigazione nel rullo bevande

All'accensione della tua macchina, al centro della tua homepage, troverai le icone di alcune bevande e scorrendo in senso orizzontale potrai esplorare l'intera offerta presente nella tua macchina.

Sotto ogni bevanda, premi il simbolo  (C3) per visualizzare, ed eventualmente personalizzare, le impostazioni bevanda. Ne vedremo meglio il significato nel capitolo "4 BEVANDE".



#### 3.2.1.2 Impostazioni, notifiche e spie funzionamento

La sezione in alto a sinistra del display riporta alcune informazioni utili per l'utilizzo quotidiano della tua macchina oltre all'icona di accesso al menu impostazioni  (C1):

- La spia  (D1) ricorda che è necessario procedere alla sostituzione o rimozione del filtro addolcitore (E5) (vedi paragrafo "9.6.4.2 Sostituzione del filtro acqua" o "9.6.4.3 Rimozione del filtro acqua").
- La spia  (D2) ricorda che è necessario procedere alla decalcificazione (vedi paragrafo "8.2 Decalcificazione").
- La spia  (D3) ricorda che è necessario eseguire la funzione clean per pulire la caraffa latte (vedi paragrafo "9.2.2.1 Pulizia della caraffa latte dopo ogni uso").
- La spia  (D4) indica che la funzione risparmio energetico è attiva (vedi paragrafo "8.10 Generale").
- Il simbolo  sull'icona  (C1) segnala un allarme relativo alla manutenzione della macchina (decalcificazione, sostituzione/rimo-

zione filtro acqua) eseguibile accedendo al menù impostazioni.

### SPIE STATO CONNESSIONE \*\*:

Nei modelli con connettività compare la spia relativa allo stato della connessione. Fare riferimento al paragrafo "[8.3 Connettività \\*\\*](#)") per attivare o disattivare la funzione.

Spia sull'homepage	Significato
 Spia bianca su fondo grigio	Connettività abilitata: la macchina è in attesa della prima connessione
 Spia bianca su fondo blu	L'apparecchio è connesso
 Spia rossa su fondo blu	L'apparecchio è connesso alla rete Wi-Fi di casa, ma non c'è rete
 Spia bianca su fondo grigio	Il cloud non è raggiungibile
Nessun simbolo	La connessione è disattivata. Per attivarla, entrare nel menù Impostazioni (C1)

[GUARDA IL VIDEO QUI](#)



#### 3.2.1.3 Icona profilo

In alto a destra è presente il profilo (C4) attualmente in uso nella macchina. In questa macchina puoi creare diversi profili ognuno con il suo colore di riferimento. Il colore del profilo viene attribuito a tutti gli elementi nella homepage per consentirti di capire sempre su quale profilo ti trovi.

I profili ti permettono di vivere con la tua macchina un'esperienza davvero su misura. La macchina infatti salverà le preferenze di ognuno sul proprio profilo. In questo modo la macchina potrà ricordare ciò che desideri e proportelo come prima opzione a display.

Premendo sul profilo in homepage puoi visualizzare tutti i profili creati e da qui puoi:

- premere su un altro profilo per spostarti nella sua homepage;
- aggiungere un nuovo profilo;
- modificare un profilo esistente;
- cancellare un profilo esistente.

Per aggiungere un nuovo profilo (disponibile se il numero massimo non è stato raggiunto):

- sull'homepage premere sul profilo;
- premere su "Aggiungi";
- selezionare un'icona profilo tra quelle disponibili e premere "Avanti";
- selezionare un colore tra quelli disponibili, quindi premere "Avanti";
- usare la tastiera che compare a display per inserire il nome che si vuole.

---

le utilizzare, quindi premere "Avanti" e "X" per tornare nella pagina di selezione profilo;

- premere nuovamente "X" per tornare alla homepage.

Per modificare un profilo esistente:

- sull'homepage premere sull'icona profilo in alto a destra
- selezionare il profilo che si vuole modificare e premere su "Modifica"
- se si vuole modificare l'icona profilo premere su "Modifica" a fianco dell'icona in uso e selezionare un'icona profilo tra quelle disponibili
- se si vuole modificare il colore premere su "Modifica" a fianco del colore in uso e selezionare un colore tra quelli disponibili
- premere nuovamente "X" per tornare alla homepage

Per cancellare un profilo esistente:

- sull'homepage premere sull'icona profilo in alto a destra;
- selezionare il profilo che si vuole cancellare e premere su "Modifica";
- premere "Cancella";
- premere "Ok" per confermare l'eliminazione del profilo;
- premere la "X" in alto a destra per tornare alla homepage.

[GUARDA IL VIDEO QUI](#)



### 3.2.2 Introduzione al pannello di controllo

Per facilitare la ricerca della tua bevanda preferita, abbiamo inserito in questa macchina dei tasti che, come dei filtri, mostrano una selezione delle bevande disponibili. In questo modo sarà più facile cercare il Filter Style o il Cappuccino per la tua colazione.

#### 3.2.2.1 Menù bevande "Hot" (calde)



Il tasto [\(B1\)](#), ti mostrerà tutte le bevande calde che la tua macchina può erogare (vedi paragrafo ["4.1 Bevande caffè calde \\* !\[\]\(17b19d9027a58fae6f8db6b53cbe3a65\_img.jpg\)](#)" e ["4.3 Bevande calde con latte !\[\]\(fe60ef800d726fdb6b633dbc5ad940c2\_img.jpg\)](#)").

#### 3.2.2.2 Menù bevande "Cold" (fredde)



Il tasto [\(B2\)](#), ti mostrerà tutte le bevande fredde (cold brew\*\* o over ice) che la tua macchina può erogare (vedi paragrafo ["4.2 Bevande caffè fredde \(Cold Brew e Over Ice\)\\* !\[\]\(8ea5b969742211724a7ce52e1ecf90fc\_img.jpg\)](#)" e ["4.4 Bevande fredde con latte\\* !\[\]\(ed28e341df7538fdbf0d4dfccfc5e8d3\_img.jpg\)](#)").

#### 3.2.2.3 Menù bevande "To go" (da asporto)



Il tasto [\(B3\)](#), ti mostrerà tutte le bevande ottimizzate per la tua travel mug (disponibile in pack solo in alcuni modelli o acquistabile su [delonghi.com](https://www.delonghi.com)) (vedi capitolo ["5 TO GO !\[\]\(6d82067ba813a23a033bfcf9dd3cfe39\_img.jpg\)](#)").

---

#### 3.2.2.4 Menù bevande "Favourites" (preferite)

Il tasto (B4) ti mostrerà la raccolta di bevande preferite che sono salvate per il profilo in uso (vedi capitolo "[6 FAVOURITES](#) ").

[GUARDA IL VIDEO QUI](#)

#### 3.2.3 Scarica la App!



Scarica la App e crea il tuo account seguendo le indicazioni all'interno dell'App stessa.



Nell'App si trovano ricette, 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 in remoto (\*\* solo modelli connessi) o consultare nell'App.

VERIFICA SE LA APP È DISPONIBILE NEL TUO PAESE:

[app-availability.delonghi.com](http://app-availability.delonghi.com)

#### **Nota bene:**

- Per accedere alle funzioni da App, attivare la connettività dal menù impostazioni della macchina (vedi "[8.3 Connettività](#) \*\*").
- Verificare i dispositivi compatibili su "[compatibledevices.delonghi.com](http://compatibledevices.delonghi.com)".

## 4. BEVANDE

Come visto nella sezione "[3.2 Homepage e pannello](#)" questa macchina offre moltissime tipologie di bevande diverse.

Nelle seguenti sezioni del manuale troverai tutte le informazioni utili per erogare la tua bevanda, personalizzarla e, nel caso di bevande per cui è previsto l'uso del latte, utilizzare correttamente le caraffe del latte.

- [4.1 Bevande caffè calde \\*](#) 
- [4.2 Bevande caffè fredde \(Cold Brew e Over Ice\)\\*](#) 
- [4.3 Bevande calde con latte](#) 
- [4.4 Bevande fredde con latte\\*](#) 
- [4.5 Erogazione acqua calda](#) e [4.6 Funzione tè](#)

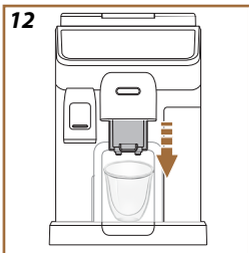
### Attenzione!

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

### 4.1 Bevande caffè calde \*

Il vostro apparecchio vi permette di preparare una gran varietà di bevande caffè calde: premere Hot ([B1](#)) per le bevande calde come visto nel paragrafo "[3.2.2 Introduzione al pannello di controllo](#)".

Queste le bevande caffè calde che compariranno nel display della tua macchina:



#### 4.1.1 Selezione diretta per bevande caffè calde

1. Posiziona 1 o 2 tazze sotto l'erogatore caffè ([A6](#)) (fig. [12](#)) e abbassa l'erogatore in modo da avvicinarlo il più possibile alla tazza si ottiene così una crema migliore.
2. Premi direttamente l'immagine sull'homepage relativa alla bevanda desiderata (es. Espresso, fig. [13](#)).
3. La macchina procede con la preparazione.
4. Sul display compare la descrizione di ogni singola fase (macinatura, preparazione, erogazione caffè).

Una volta terminata la preparazione, la macchina è pronta per un nuovo utilizzo.

### Nota bene

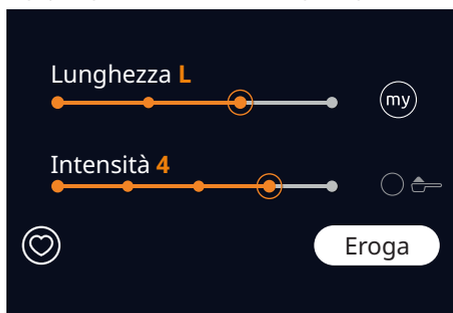
- La quantità di acqua sopra al livello 1, garantisce l'erogazione completa della maggior parte delle bevande. Riempendo sempre sopra il livello 1, si permette alla macchina di stimare quanta acqua ha a disposizione per erogare le bevande.
- "Annulla": premere se si desidera interrompere completamente la preparazione e ritornare.
- "Stop": premere, nel caso di bevande con più ingredienti (per esempio Americano = caffè + acqua calda), se si desidera interrompere l'erogazione dell'ingrediente in corso e passare all'erogazione dell'ingrediente successivo
- Appena terminata l'erogazione, se si vuole aumentare la quantità di caffè, è sufficiente premere "Extra". Una volta raggiunta la quantità desiderata, premere "Stop" o "Annulla".

[GUARDA IL VIDEO QUI](#)

#### 4.1.2 Personalizzazione delle bevande caffè calde



1. Posiziona 1 tazza sotto l'erogatore caffè (A6) e abbassa l'erogatore in modo da avvicinarlo il più possibile alla tazza (fig. 12): si ottiene così una crema migliore;
2. Premi su (+) (C3) alla base della bevanda desiderata (fig. 14). Sul display compare una schermata simile a quella riportata sotto:



La prima barra di selezione, riguardante la taglia/lunghezza della bevanda, consente di scegliere la taglia desiderata (S, M, L, XL). In corrispondenza della barra della lunghezza, è selezionabile la funzione "my" (vedi par. ["7.1.1 Funzione "my" \(solo bevande "Hot"\)"](#)),

La seconda barra di selezione, riguardante l'intensità della bevanda, consente di scegliere l'intensità della bevanda, da leggera (1) a forte (5). In corrispondenza della barra dell'intensità, è selezionabile la funzione pre-macinato "☉ ☕" (vedi par. ["4.1.3 Uso del pre-macinato nelle bevande caffè calde"](#)),

3. Una volta selezionate le impostazioni desiderate seleziona "Eroga" e la macchina procede con la preparazione.
4. Sul display compare la descrizione di ogni singola fase (macinatura, erogazione caffè).
5. Terminata l'erogazione, premi "Salva" per salvare le nuove impostazioni o "Annulla" per mantenere i parametri precedenti.
6. Premere "X" per tornare alla homepage.

L'apparecchio è pronto per un nuovo utilizzo.

**Nota bene**

- Se salvate, le nuove impostazioni rimangono in memoria SOLO nel profilo selezionato.
- La quantità di acqua sopra al livello 1, garantisce l'erogazione completa della maggior parte delle bevande. Riempiendo sempre sopra il livello 1, si permette alla macchina di stimare quanta acqua ha a disposizione per erogare le bevande.
- "Annulla": premere se si desidera interrompere completamente la preparazione e ritornare alla homepage senza salvare la personalizzazione.
- "Stop": premere, nel caso di bevande con più ingredienti (per esempio Americano = caffè + acqua calda), se si desidera interrompere l'erogazione dell'ingrediente in corso e passare all'erogazione dell'ingrediente successivo
- Appena terminata l'erogazione, se si vuole aumentare la quantità di caffè, è sufficiente premere "Extra". Una volta raggiunta la quantità desiderata, premere "Stop" o "Annulla".

#### 4.1.3 Uso del pre-macinato nelle bevande caffè calde

Molte bevande possono essere erogate usando il caffè pre-macinato. Se questa funzione è disponibile nella schermata di personalizzazione della bevanda è attivo il simbolo "  "pre-macinato". Procedi come segue:



#### 4.1.4 Caraffa caffè

Caraffa caffè è una bevanda da gustare in compagnia; a base di "Coffee", è una bevanda leggera ed equilibrata, con un sottile strato di crema.

Vista la sua natura conviviale, la lunghezza non sarà espressa in taglie (s, m, l ,xl) ma in tazze.

##### Accessorio optional in alcuni modelli:

	Caraffa (capacità 750 ml)
	Type: DLSC021
	EAN: 8004399333642

Per erogare la bevanda procedere come segue:

1. Premi direttamente sull'homepage (C) l'immagine della bevanda desiderata (C2);

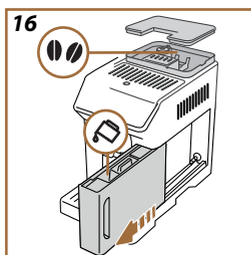


2. Seleziona il numero di tazze da preparare e l'intensità desiderata;

Numero tazze	Numero macinature	Quantità totale (ml)****
2	2	250
3	3	375
4	4	500
5	5	625
6	6	750

\*\*\*\* Le quantità indicate sono approssimative e possono variare a seconda del tipo di caffè.

3. Premi "Inizia" per passare alla fase successiva;
4. Riempi il serbatoio acqua (A17) fino al livello MAX ed il contenitore chicchi (A11) (fig. 16).
5. Una volta verificato che la quantità di acqua e di caffè siano sufficienti



- 
- per la preparazione, premi "Avanti";
6. Posiziona la caraffa (E9) (o, se non in dotazione al vostro modello, una caraffa di dimensioni adatte) sotto all'erogatore caffè (A6). Premi "Eroga";
  7. L'apparecchio procede con la preparazione con un numero di macinature ed erogazioni adatte al numero di tazze da preparare e sul display compare la descrizione di ogni singola fase (macinatura, erogazione caffè).
  8. Terminata la preparazione, qualora al punto 1 sia stato modificato il numero di tazze da preparare e/o l'intensità della bevanda, premi "Salva" per salvare le nuove impostazioni o "Annulla" per mantenere i parametri precedenti.
  9. Premi "X" per tornare alla homepage.

L'apparecchio è pronto per un nuovo utilizzo.

#### **Attenzione!**

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

#### **Nota bene**

- "Annulla": premere se si desidera interrompere completamente la preparazione e ritornare alla homepage senza salvare la personalizzazione.
- "Stop": premere, nel caso di bevande con più ingredienti (per esempio Americano = caffè + acqua calda), se si desidera interrompere l'erogazione dell'ingrediente in corso e passare all'erogazione dell'ingrediente successivo
- Se salvate, le nuove impostazioni rimangono in memoria SOLO nel profilo selezionato.
- **Pulizia della caraffa dopo ogni uso:** si consiglia di lavare la caraffa dopo ogni uso con acqua calda (40-50°C) e detersivo delicato. Quindi risciacquare accuratamente con acqua calda (40-50°C) per eliminare ogni residuo di detersivo. La caraffa caffè può essere lavata in lavastoviglie.

## 4.2 Bevande caffè fredde (Cold Brew e Over Ice)\*

Il vostro apparecchio vi permette di preparare una gran varietà di bevande caffè fredde Over Ice (erogazione a caldo su ghiaccio); alcuni modelli hanno anche la tecnologia Cold Brew per bevande ad infusione a freddo. Premere Cold (B2) per le bevande fredde come visto nel paragrafo "[3.2.2 Introduzione al pannello di controllo](#)".

Queste le bevande caffè fredde che compariranno nel display della tua macchina:



(\*\* solo modelli connessi)

#### **Nota bene**

- Le bevande fredde Cold Brew usano la Cold Extraction Technology, ovvero un modo di estrazione lenta che richiede alcuni minuti.
- Per un'ottima estrazione del Cold Brew, svuotare il serbatoio acqua [\(A17\)](#), risciacquarlo e riempirlo con acqua potabile fresca.
- Quando si prepara una bevanda Cold Brew subito dopo una bevanda calda, la macchina suggerisce un risciacquo freddo per ottenere la bevanda alla temperatura corretta. In questo caso, procedere con il risciacquo o premere "Salta" per procedere con la preparazione.

#### **Attenzione!**

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

#### 4.2.1 Selezione diretta delle bevande caffè fredde (Cold Brew e Over Ice)

1. Premi direttamente l'immagine [\(C2\)](#) sull'homepage relativa alla bevanda desiderata;
2. **Cold Extraction Technology:** seleziona "Original" o "Intenso": premi "Avanti";  
**Over ice:** seleziona "Ice" (ghiaccio) o "Extra ice" (extra ghiaccio): premi "Avanti";
3. La macchina, in base alla selezione, regola i parametri di estrazione e suggerisce la corretta quantità di ghiaccio da usare per un risultato ottimale.
4. Versa nel bicchiere la quantità di cubetti di ghiaccio indicata (fig. [17](#)) e posizionalo sotto l'erogatore caffè [\(A6\)](#), quindi premi "Eroga".
5. La macchina procede con la preparazione. Sul display compare la descrizione di ogni singola fase (macinatura, preparazione, erogazione caffè).

Una volta terminata la preparazione, la macchina è pronta per un nuovo utilizzo.

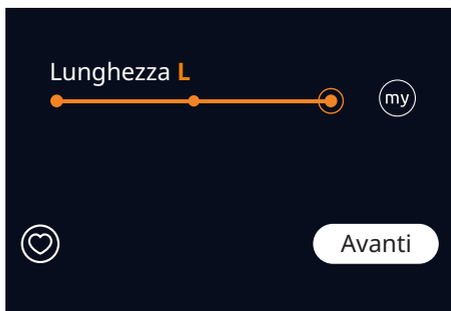


#### **Nota bene**

- "Annulla": premere se si desidera interrompere completamente la preparazione e ritornare alla homepage senza salvare la personalizzazione.
- "Stop": premere, nel caso di bevande con più ingredienti (per esempio Americano = caffè + acqua calda), se si desidera interrompere l'erogazione dell'ingrediente in corso e passare all'erogazione dell'ingrediente successivo

#### 4.2.2 Personalizzazione delle bevande caffè fredde (Cold Brew e Over Ice)

1. Premi su **(+)** **(C3)** alla base della bevanda desiderata (fig. 14). Sul display compare una schermata simile a quella riportata di seguito:



2. **Cold Extraction Technology:** seleziona "Original" o "Intenso": premi "Avanti";  
**Over ice:** seleziona "Ice" (ghiaccio) o "Extra ice" (extra ghiaccio): premi "Avanti";
  3. La macchina, in base alla selezione, regola i parametri di estrazione e suggerisce la corretta quantità di ghiaccio da usare per un risultato ottimale.
  4. Versa nel bicchiere la quantità di cubetti di ghiaccio indicata (fig. 17) e posizionalo sotto l'erogatore caffè **(A6)**, quindi premi "Eroga".
  5. La macchina procede con la preparazione. Sul display compare la descrizione di ogni singola fase (macinatura, preparazione, erogazione caffè).
  6. Terminata l'erogazione, premere "Salva" per salvare le nuove impostazioni o "Annulla" per mantenere i parametri precedenti.
- Una volta terminata la preparazione, la macchina è pronta per un nuovo utilizzo.

#### **Nota bene**

- Se salvate, le nuove impostazioni rimangono in memoria SOLO nel profilo selezionato.
- "Annulla": premere se si desidera interrompere completamente la preparazione e ritornare alla homepage senza salvare la personalizzazione.
- "Stop": premere, nel caso di bevande con più ingredienti (per esempio Americano = caffè + acqua calda), se si desidera interrompere l'erogazione dell'ingrediente in corso e passare all'erogazione dell'ingrediente successivo
- Qualora volessi usare del caffè pre-macinato, trovi i dettagli nel paragrafo "[4.2.3 Uso del pre-macinato nelle bevande caffè fredde \(solo Over Ice\)](#)".

#### 4.2.3 Uso del pre-macinato nelle bevande caffè fredde (solo Over Ice)

Molte bevande "Over ice" possono essere erogate usando il caffè pre-macinato. Se questa funzione è disponibile per la tua bevanda preferita è attivo il simbolo " ".

Procedi come segue:

#### **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, altrimenti l'interno della macchina potrebbe sporcarsi oppure l'imbuto potrebbe otturarsi.
- Se utilizzi il caffè pre-macinato, puoi preparare solo una tazza di caffè alla volta.
- Non è possibile preparare la bevanda Cold Brew utilizzando il pre-macinato.

1. Premi su  (C3) alla base della bevanda desiderata. Sul display compare una schermata con i parametri che è possibile personalizzare in base ai propri gusti;
2. Seleziona " ";
3. Scegli la lunghezza desiderata. Premi "Inizia";
4. Seleziona "Ice" (ghiaccio) o "Extra ice" (extra ghiaccio) e premi "Avanti";
5. La macchina, in base alla selezione, regola i parametri di estrazione e suggerisce la corretta quantità di ghiaccio da usare per un risultato ottimale;
6. Versa nel bicchiere la quantità di cubetti di ghiaccio indicata (fig. 17) e posizionalo sotto l'erogatore caffè (A6), quindi premi "Eroga".
7. Solleva lo sportello dell'imbuto caffè pre-macinato (A2) (fig. 15).

8. Verifica che l'imbuto caffè pre-macinato (A13) non sia ostruito; aggiungi un misurino (E2) raso di caffè pre-macinato;
9. Premi "Ok" per procedere con l'erogazione;
10. L'apparecchio procede con l'erogazione e sul display compare la descrizione di ogni singola fase (riscaldamento acqua, erogazione caffè).

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

**Attenzione!**

A differenza delle altre personalizzazioni l'uso di pre-macinato non si può salvare ma va selezionato ad ogni erogazione.

**Nota bene**

- "Annulla": premere se si desidera interrompere completamente la preparazione e ritornare alla homepage.
- "Stop": premere, nel caso di bevande con più ingredienti (per esempio Americano = caffè + acqua calda), se si desidera interrompere l'erogazione dell'ingrediente in corso e passare all'erogazione dell'ingrediente successivo

**4.2.4 Caraffa Cold Brew\*\*\***

Caraffa Cold Brew è una bevanda a base di Cold Brew per un momento rinfrescante da condividere. Vista la sua natura conviviale, la lunghezza non sarà espressa in taglie (S, M, L, XL) ma in tazze.

**Nota bene**

Per la Caraffa Cold Brew si consiglia di non inserire ghiaccio nella caraffa durante l'erogazione e di aggiungere invece 3-4 cubetti di ghiaccio nei bicchieri dei commensali al momento di servire.

Per erogare la bevanda procedere come segue:

1. Svuotare il serbatoio acqua (A17), risciacquarlo e riempirlo fino al livello MAX con acqua potabile fresca. Riempire anche il contenitore chicchi (A11);
2. Seleziona il numero di tazze;

Numero tazze	Numero macinature	Quantità totale (ml)****
2	2	240
3	3	360
4	4	480
5	5	600
6	6	720

\*\*\*\* Le quantità indicate sono approssimative e possono variare a seconda del tipo di caffè.

- 
3. Seleziona l'intensità desiderata: "Original" or "Intenso", poi premi "Avanti";
  4. Una volta assicurati che la quantità di acqua e di caffè sono sufficienti per la preparazione, premere "Avanti";
  5. Posiziona la caraffa (E9) (o, se non in dotazione al vostro modello, una caraffa di dimensioni adatte) sotto all'erogatore caffè (A6). Premi "Eroga";
  6. L'apparecchio procede con la preparazione con un numero di macinature ed erogazioni adatte al numero di tazze da preparare e sul display compare la descrizione di ogni singola fase (macinatura, erogazione caffè).
  7. Terminata la preparazione, qualora al punto 2 sia stato modificato il numero di tazze da preparare, premere "Salva" per salvare le nuove impostazioni o "Annulla" per mantenere i parametri precedenti

L'apparecchio è pronto per un nuovo utilizzo.

#### **Nota bene**

- "Annulla": premere se si desidera interrompere completamente la preparazione e ritornare alla homepage senza salvare la personalizzazione.
- "Stop": premere, nel caso di bevande con più ingredienti (per esempio Americano = caffè + acqua calda), se si desidera interrompere l'erogazione dell'ingrediente in corso e passare all'erogazione dell'ingrediente successivo
- Per avere un corretto bilanciamento tra ghiaccio e caffè non è possibile usare l'opzione Extra shot che sbilancerebbe la bevanda.
- Pulizia della caraffa dopo ogni uso: si consiglia di lavare la caraffa dopo ogni uso con acqua calda (40-50°C) e detersivo delicato. Quindi risciacquare accuratamente con acqua calda (40-50°C) per eliminare ogni residuo di detersivo. La caraffa caffè può essere lavata in lavastoviglie.

### 4.3 Bevande calde con latte



Per la preparazione delle bevande calde con latte devi utilizzare la caraffa LatteCrema Hot contraddistinta dal coperchio caraffa (F2) di colore nero. Nei prossimi capitoli trovi indicazioni sulle tipologie di latte da usare, su come utilizzare e pulire la caraffa e, come per le bevande caffè, come erogare e personalizzare le tue bevande calde con latte. Il vostro apparecchio vi permette di preparare una gran varietà di bevande: premere Hot (B2) per le bevande calde come visto nel paragrafo "3.2 Homepage e pannello". Queste le bevande calde con latte (Hot) che compariranno nel display della tua macchina:



#### 4.3.1 Che latte utilizzare nella caraffa "LatteCrema Hot"?

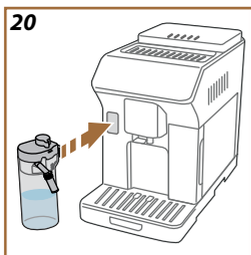
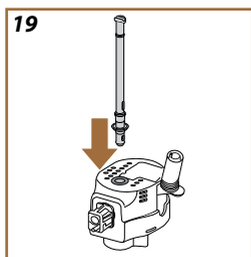
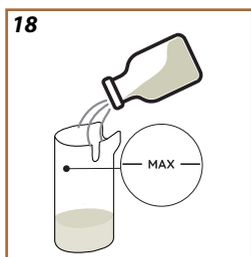
La caraffa LatteCrema Hot è progettata per scaldare e montare il latte con molteplici livelli di schiuma per realizzare alla perfezione ogni bevanda calda con latte. Il vapore, l'aria e il latte vengono miscelati nelle proporzioni ideali per creare una schiuma perfetta, erogata direttamente dalla caraffa alla tazza. La caraffa LatteCrema Hot, inoltre, prevede un ciclo di pulizia con vapore e acqua (Clean): al termine della pulizia la caraffa può essere riposta in frigorifero per un successivo riutilizzo.

La qualità della schiuma può variare in base a:

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

Latte Vaccino	
	Intero (grassi >3,5%)

✓	Parzialmente scremato (grassi tra 1,5 e 1,8%)
✓	Scremato (grassi <0,5%)
 Bevande vegetali	
✓	 Soia
✓	 Mandorla
✓	 Avena



#### 4.3.2 Preparazione e aggancio della caraffa "LatteCrema Hot"

Vediamo in questo capitolo come preparare la caraffa LatteCrema Hot all'utilizzo.

Raccomandiamo sempre di tenere il latte fuori dal frigo per il minor tempo possibile al fine di averlo sempre ad una temperatura vicina ai 5°C come spiegato nel paragrafo ["4.3.1 Che latte utilizzare nella caraffa "LatteCrema Hot"?"](#).

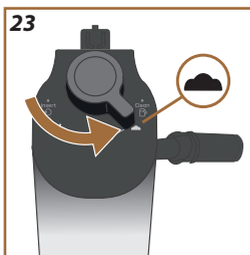
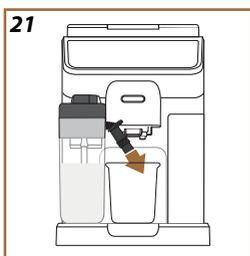
1. Solleva il coperchio (F2) e riempi il contenitore latte (F5) con una quantità sufficiente di latte, non superando il livello MAX impresso sul contenitore (fig. 18);
2. Assicurati che il tubo di pescaggio del latte (F6) sia ben inserito nell'apposita sede prevista sul fondo del coperchio della caraffa latte (fig. 19). Reinsere il coperchio sul contenitore latte;
3. Alza lo sportello (A5) e aggancia, spingendo a fondo, la caraffa al connettore (fig. 20). La macchina emette un segnale acustico (se la funzione è attiva).

#### 4.3.3 Regolazione della schiuma della caraffa "LatteCrema Hot"

La caraffa LatteCrema Hot è pensata per offrire 3 livelli di schiuma per adattarsi perfettamente ad ogni bevanda tu voglia.

Ruotando la manopola regolazione schiuma (E1) si seleziona la quantità di schiuma del latte che verrà erogata durante la preparazione delle bevande latte. Quando si seleziona una bevanda il display suggerisce la posizione in cui ruotare la manopola regolazione schiuma.

Posizione manopola	Consigliato per...
 <b>MIN</b> Schiuma leggera	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Caffelatte</li> <li>• Latte Caldo (non schiumato)</li> </ul>
 <b>MED</b> Schiuma cremosa	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Latte Macchiato</li> <li>• Flat White</li> <li>• Cortado</li> </ul>
 <b>MAX</b> Schiuma densa	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cappuccino</li> <li>• Cappuccino Mix</li> <li>• Espresso Macchiato</li> <li>• Cappuccino +</li> <li>• Latte Caldo (Schiumato)</li> </ul>



#### 4.3.4 Selezione diretta delle bevande calde con latte

1. Segui le indicazioni riportate al paragrafo "[4.3.2 Preparazione e aggancio della caraffa "LatteCrema Hot"](#)";
2. Posiziona una tazza sufficientemente grande sotto i beccucci dell'erogatore caffè (A6) e sotto l'erogatore latte (E3);
3. Regola la prolunga erogatore latte (F4) in funzione della tua tazza e abbassa l'erogatore caffè (A6) in modo da avvicinarlo il più possibile alla tazza (fig. 21).
4. Premi direttamente l'immagine (C2) sull'homepage relativa alla bevanda desiderata (es. Cappuccino fig. 22).
5. Regola il livello di schiuma ruotando la manopola regolazione schiuma (F1) nella posizione consigliata (fig. 23), a display mentre la macchina si scalda e procede con la preparazione.
6. Sul display compare la descrizione di ogni singola fase (macinatura, preparazione, erogazione caffè, erogazione latte).
7. Una volta terminata la preparazione, la macchina chiede di eseguire la pulizia caraffa (funzione Clean) per pulire il coperchio caraffa latte (F2). Segui le indicazioni riportate al paragrafo dedicato "[9.2.2.1 Pulizia della caraffa latte dopo ogni uso](#)".
8. Se la pulizia non viene effettuata sulla homepage compare la spia (D3) a ricordare che è necessario procedere con la pulizia della caraffa.

### Nota bene

- Quando hai terminato tutte le erogazioni di bevande calde con latte, ricorda di eseguire la pulizia della caraffa latte come riportato nel paragrafo "9.2.2.1 Pulizia della caraffa latte dopo ogni uso": è possibile riporre la caraffa in frigorifero, rispettando le indicazioni date nel paragrafo.
- "Annulla": premere se si desidera interrompere completamente la preparazione e ritornare alla homepage.
- "Stop": premere, nel caso di bevande con più ingredienti (per esempio Cappuccino = latte + caffè), se si desidera interrompere l'erogazione dell'ingrediente in corso e passare all'erogazione dell'ingrediente successivo.
- Appena terminata l'erogazione del caffè, se si vuole aumentarne la quantità, è sufficiente premere +Extra. Una volta raggiunta la quantità desiderata, premere Stop.



### 4.3.5 Personalizzazione delle bevande calde con latte

1. Segui le indicazioni riportate al paragrafo "[4.3.2 Preparazione e aggancio della caraffa "LatteCrema Hot™"](#)";
2. Posiziona una tazza sufficientemente grande sotto i beccucci dell'erogatore caffè (A6) e sotto l'erogatore latte (E3);
3. Premi su (+) (C1) alla base della bevanda desiderata (fig. 24). Sul display compare una schermata simile a quella riportata sotto:



La prima barra di selezione, riguardante la taglia/lunghezza della bevanda, consente di scegliere la taglia desiderata (S, M, L, XL). In corrispondenza della barra della lunghezza, è selezionabile la funzione "my" (vedi par. [7.1.1 Funzione "my" \(solo bevande "Hot"\)](#)).

La seconda barra di selezione, riguardante l'intensità della bevanda, consente di scegliere l'intensità della bevanda, da leggera (1) a forte (5). In corrispondenza della barra dell'intensità, è selezionabile la funzione pre-macinato "☉☞" (vedi par. [4.3.6 Uso del pre-macinato nelle bevande calde con latte](#)),

- 
4. Regola la prolunga erogatore latte (F4) in funzione della tua tazza e abbassa l'erogatore bevande in modo da avvicinarlo il più possibile alla tazza (fig. 21);
  5. Una volta selezionate le impostazioni desiderate seleziona "Eroga" e la macchina procede con la preparazione;
  6. Regola il livello di schiuma ruotando la manopola regolazione schiuma (F1) nella posizione consigliata a display mentre la macchina si scalda e procede con la preparazione;
  7. Sul display compare la descrizione di ogni singola fase (macinatura, preparazione, erogazione caffè, erogazione latte);
  8. Terminata l'erogazione, premi "Salva" per salvare le nuove impostazioni o "Annulla" per mantenere i parametri precedenti.
  9. Premi "X" per tornare alla homepage.

#### **Nota bene**

- Quando hai terminato tutte le erogazioni di bevande calde con latte, ricorda di eseguire la pulizia della caraffa latte come riportato nel paragrafo "9.2.2.1 Pulizia della caraffa latte dopo ogni uso": è possibile riporre la caraffa in frigorifero, rispettando le indicazioni date nel paragrafo.
- "Annulla": premere se si desidera interrompere completamente la preparazione e ritornare sull'homepage senza salvare la personalizzazione.
- "Stop": premere, nel caso di bevande con più ingredienti (per esempio Cappuccino = latte + caffè), se si desidera interrompere l'erogazione dell'ingrediente in corso e passare all'erogazione dell'ingrediente successivo.
- Appena terminata l'erogazione, se si vuole aumentare la quantità di caffè, è sufficiente premere +Extra. Una volta raggiunta la quantità desiderata, premere Stop.

#### 4.3.6 Uso del pre-macinato nelle bevande calde con latte

Molte bevande possono essere erogate usando il caffè pre-macinato. Se questa funzione è disponibile nella schermata di personalizzazione della bevanda è attivo il simbolo "  "pre-macinato". Procedi come segue:

### **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, altrimenti l'interno della macchina potrebbe sporcarsi oppure l'imbuto potrebbe otturarsi.
- Se utilizzi il caffè pre-macinato, puoi preparare solo una tazza di caffè alla volta.
- Non è possibile preparare la bevanda Cappuccino+ utilizzando il pre-macinato.

1. Segui le indicazioni riportate al paragrafo "[4.3.2 Preparazione e ag-gancio della caraffa "LatteCrema Hot"](#)";
2. Posiziona una tazza sufficientemente grande sotto i beccucci dell'erogatore caffè (A6) e sotto l'erogatore latte (F3);
3. Premi su  (C3) alla base della bevanda desiderata (fig. 24). Sul display compare una schermata con i parametri che è possibile personalizzare in base ai propri gusti;
4. Seleziona "  " ;
5. Solleva lo sportello dell'imbuto caffè pre-macinato (A2) (fig. 15).
6. Assicurati che l'imbuto caffè pre-macinato non sia ostruito; aggiungi un misurino raso di caffè pre-macinato. Scegli la lunghezza e premi "Eroga".
7. Regola il livello di schiuma ruotando la manopola regolazione schiuma (F1) nella posizione consigliata a display mentre la macchina si scalda e procede con la preparazione;
8. L'apparecchio procede con l'erogazione e sul display compare la descrizione di ogni singola fase (riscaldamento acqua, erogazione caffè, erogazione latte).

Una volta terminata la preparazione, l'apparecchio è pronto per un nuovo utilizzo. A differenza delle altre personalizzazioni l'uso di pre-macinato non si può salvare ma va selezionato ad ogni erogazione.

### **Nota bene**

- "Annulla": premere se si desidera interrompere completamente la preparazione e ritornare sull'homepage.
- "Stop": premere, nel caso di bevande con più ingredienti (per esempio Cappuccino = latte + caffè), se si desidera interrompere l'erogazione dell'ingrediente in corso e passare all'erogazione dell'ingrediente successivo.
- Appena terminata l'erogazione, se si vuole aumentare la quantità di caffè, è sufficiente premere +Extra. Una volta raggiunta la quantità desiderata, premere Stop.



#### 4.4 Bevande fredde con latte\*

Nei prossimi capitoli trovi indicazioni sulle tipologie di latte da usare, su come utilizzare e pulire la caraffa e, come per le bevande caffè, come erogare e personalizzare le tue bevande fredde con latte. Il vostro apparecchio vi permette di preparare una gran varietà di bevande: premere Cold [\(B2\)](#) per le bevande fredde come visto nel paragrafo "[3.2 Homepage e pannello](#)".

Queste le bevande latte fredde (Cold) che compariranno nel display della tua macchina:



##### 4.4.1 Che latte utilizzare nella caraffa "LatteCrema Cool"?

La caraffa LatteCrema Cool è progettata per montare il latte con molteplici livelli di schiuma per realizzare alla perfezione ogni bevanda fredda con latte.

Il vapore, l'aria e il latte vengono miscelati nelle proporzioni ideali per creare una schiuma perfetta, erogata direttamente dalla caraffa alla tazza. La caraffa LatteCrema Cool, inoltre, prevede un ciclo di pulizia con vapore e acqua (Clean): al termine della pulizia la caraffa con il latte residuo può essere riposta in frigorifero per un successivo riutilizzo.

La qualità della schiuma può variare in base a:

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

Latte Vaccino	
	Intero (grassi >3,5%)
...➔	

	Parzialmente scremato (grassi tra 1,5 e 1,8%)
	Scremato (grassi <0,5%)
 Bevande vegetali	
	 Soia
	 Mandorla
	 Avena

#### 4.4.2 Preparazione e aggancio della caraffa "LatteCrema Cool"

Vediamo in questo capitolo come preparare la caraffa LatteCrema Cool all'utilizzo. Raccomandiamo sempre di tenere il latte fuori dal frigo per il minor tempo possibile al fine di averlo sempre ad una temperatura vicina ai 5°C come spiegato nel paragrafo "[4.4.1 Che latte utilizzare nella caraffa "LatteCrema Cool"?](#)".

1. Solleva il coperchio (F2) e riempi il contenitore latte (F5) con una quantità sufficiente di latte, non superando il livello MAX impresso sul contenitore (fig. 18);
2. Assicurati che il tubo di pescaggio del latte (F6) sia ben inserito nell'apposita sede prevista sul fondo del coperchio della caraffa latte (fig. 19). Reinsere il coperchio sul contenitore latte;
3. Alzare lo sportello (A5) e agganciare, spingendo a fondo, la caraffa al connettore (fig. 20). La macchina emette un segnale acustico (se la funzione è attiva);
4. Posizionare una tazza sufficientemente grande sotto i beccucci dell'erogatore caffè (A6) e sotto l'erogatore latte (F3);
5. Selezionare la bevanda desiderata.

##### **Nota bene**

Se la modalità "Risparmio energetico" è attiva (vedi relativo paragrafo [8.10 Generale](#)), l'erogazione della bevanda potrebbe richiedere alcuni secondi di attesa.

#### 4.4.3 Regolazione della schiuma della caraffa "LatteCrema Cool"

La caraffa LatteCrema Cool offre 3 livelli di schiuma per adattarsi perfettamente ad ogni bevanda.

Ruotando la manopola regolazione schiuma (F1) si seleziona la quantità di schiuma del latte che verrà erogata durante la preparazione delle bevande latte. Quando si seleziona una bevanda il display suggerisce la posizione in cui ruotare la manopola regolazione schiuma.

Posizione manopola	Consigliato per...
 MIN Schiuma leggera	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Caffe latte</li> </ul>
 MED schiuma cremosa	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Latte Macchiato</li> <li>• Flat White</li> <li>• Cold brew latte</li> </ul>
 MAX schiuma densa	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cappuccino</li> <li>• Cappuccino Mix</li> <li>• Latte Freddo (Schiumato)</li> <li>• Cold brew cappuccino</li> </ul>

#### 4.4.4 Selezione diretta delle bevande fredde con latte



1. Segui le indicazioni riportate al paragrafo "[4.4.2 Preparazione e ag-gancio della caraffa "LatteCrema Cool"](#)";
2. Premi direttamente l'immagine (C2) sull'homepage relativa alla be-vanda desiderata (es. Cappuccino) (fig. 25);
3. **Cold Extraction Technology:** seleziona "Original" o "Intenso": pre-mi "Avanti";  
**Over ice:** seleziona "Ice" (ghiaccio) o "Extra ice" (extra ghiaccio): pre-mi "Avanti";
4. La macchina, in base alla selezione, regola i parametri di estrazione e suggerisce la corretta quantità di ghiaccio da usare per un risultato ottimale;
5. Versa la quantità di ghiaccio indicata nel bicchiere e posizionalo sotto l'erogatore caffè (A6) e sotto l'erogatore latte (E3) della caraffa Latte-Crema Cool, quindi premi "Eroga";
6. Regola il livello di schiuma ruotando la manopola regolazione schiu-ma (F1) nella posizione consigliata a display mentre la macchina si scalda e procede con la preparazione;

#### **Nota bene**

Se la modalità "Risparmio energetico" è attivata (vedi relativo paragrafo), l'erogazione della bevanda potrebbe richiedere alcuni secondi di attesa.

7. Sul display compare la descrizione di ogni singola fase (macinatura, preparazione, erogazione caffè, erogazione latte);
8. Una volta terminata la preparazione, la macchina chiede di eseguire

la pulizia caraffa (funzione Clean) per pulire il coperchio caraffa latte (F2). Segui le indicazioni riportate al paragrafo dedicato "[9.2.2.1 Pulizia della caraffa latte dopo ogni uso](#)"

9. Se la pulizia non viene effettuata, sulla homepage compare la spia  (D3) a ricordare che è necessario procedere con la pulizia della caraffa.

#### **Nota bene**

- Quando hai terminato tutte le erogazioni di bevande fredde con latte, ricorda di eseguire la pulizia della caraffa latte come riportata nel paragrafo "[9.2.2.1 Pulizia della caraffa latte dopo ogni uso](#)": è possibile riporre la caraffa in frigorifero, rispettando le indicazioni date nel paragrafo.
- "Annulla": premere se si desidera interrompere completamente la preparazione e ritornare sull'homepage.
- "Stop": premere, nel caso di bevande con più ingredienti (per esempio Cappuccino = latte + caffè), se si desidera interrompere l'erogazione dell'ingrediente in corso e passare all'erogazione dell'ingrediente successivo.



#### 4.4.5 Personalizzazione delle bevande fredde con latte

1. Segui le indicazioni riportate al paragrafo "[4.4.2 Preparazione e aggancio della caraffa "LatteCrema Cool"](#)";
2. Premi su  (C3) alla base della bevanda desiderata (fig. 26);
3. Seleziona la lunghezza. Premi "Inizia";
4. **Cold Extraction Technology**: seleziona "Original" o "Intenso": premi "Avanti";

**Over ice**: seleziona "Ice" (ghiaccio) o "Extra ice" (extra ghiaccio): premi "Avanti";

#### **Nota bene**

- Qualora volessi usare del caffè pre-macinato, trovi i dettagli nel paragrafo "[4.4.6 Uso del caffè pre-macinato nelle bevande fredde con latte](#)".
5. In base alla selezione, l'apparecchio suggerisce la quantità di cubetti di ghiaccio con cui riempire il tuo bicchiere;
  6. Versa la quantità di ghiaccio indicata nel bicchiere e posizionalo sotto i beccucci dell'erogatore caffè (A6) e sotto l'erogatore latte (F3) della caraffa LatteCrema Cool, quindi premi "Eroga";
  7. Regola il livello di schiuma ruotando la manopola regolazione schiuma (F1) nella posizione consigliata a display mentre la macchina si prepara e procede con l'erogazione;
  8. Sul display compare la descrizione di ogni singola fase (macinatura, preparazione, erogazione caffè, erogazione latte);
  9. Terminata l'erogazione, premi "Salva" per salvare le nuove imposta-

zioni o "Annulla" per mantenere i parametri precedenti.

10. Premere "X" per tornare alla homepage.

**Nota bene**

- Quando hai terminato tutte le erogazioni di bevande con latte freddo, ricorda di eseguire la pulizia della caraffa latte come riportato nel paragrafo "9.2.2.1 Pulizia della caraffa latte dopo ogni uso": è possibile riporre la caraffa in frigorifero, rispettando le indicazioni date nel paragrafo.
- "Annulla": premere se si desidera interrompere completamente la preparazione e ritornare alla homepage senza salvare la personalizzazione.
- "Stop": premere, nel caso di bevande con più ingredienti (per esempio Cappuccino = latte + caffè), se si desidera interrompere l'erogazione dell'ingrediente in corso e passare all'erogazione dell'ingrediente successivo.

#### 4.4.6 Uso del caffè pre-macinato nelle bevande fredde con latte

Molte bevande possono essere erogate usando il caffè pre-macinato. Se questa funzione è disponibile nella schermata di personalizzazione della bevanda è attivo il simbolo "  "pre-macinato". Procedi come segue:

**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, altrimenti l'interno della macchina potrebbe sporcarsi oppure l'imbuto potrebbe otturarsi.
- Se utilizzi il caffè pre-macinato, puoi preparare solo una tazza di caffè alla volta.
- Non è possibile preparare le bevande Cold Brew Latte e Cold Brew Cappuccino utilizzando il pre-macinato.

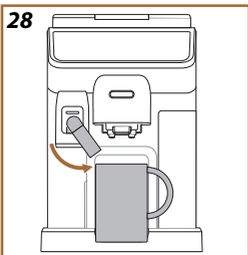
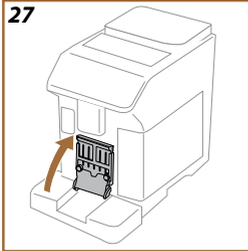
1. Segui le indicazioni riportate al paragrafo "[4.4.2 Preparazione e aggancio della caraffa "LatteCrema Cool"](#)".
2. Premi su  (C3) alla base della bevanda desiderata (es. Cappuccino, fig. 26). Sul display compare una schermata con i parametri che è possibile personalizzare in base ai propri gusti;
3. Seleziona "  ";
4. Premi "Inizia";
5. **Over ice:** seleziona "Ice" (ghiaccio) o "Extra ice" (extra ghiaccio): premi "Avanti";
6. La macchina, in base alla selezione, regola i parametri di estrazione e suggerisce la corretta quantità di ghiaccio da usare per un risultato ottimale;

7. Versa la quantità di ghiaccio indicata nel bicchiere e posizionalo sotto i beccucci dell'erogatore caffè (A6) e sotto l'erogatore latte (E3) della caraffa LatteCrema Cool, quindi premi "Eroga";
8. Solleva lo sportello dell'imbuto caffè pre-macinato (A2) (fig. 15).
9. Verifica che l'imbuto caffè pre-macinato (A13) non sia ostruito; aggiungi un misurino (E2) raso di caffè pre-macinato e premi "Ok";
10. L'apparecchio procede con l'erogazione e sul display compare la descrizione di ogni singola fase (riscaldamento acqua, erogazione caffè e erogazione latte).

Una volta terminata la preparazione, l'apparecchio è pronto per un nuovo utilizzo. A differenza delle altre personalizzazioni l'uso di pre-macinato non si può salvare ma va selezionato ad ogni erogazione.

**Nota bene**

- "Annulla": premere se si desidera interrompere completamente la preparazione e ritornare alla homepage.
- "Stop": premere, nel caso di bevande con più ingredienti (per esempio Cappuccino = latte + caffè), se si desidera interrompere l'erogazione dell'ingrediente in corso e passare all'erogazione dell'ingrediente successivo.



**4.5 Erogazione acqua calda**

1. Collegare l'erogatore acqua calda (E1) alla macchina (fig. 6);
2. Mettere sotto l'erogatore acqua calda una tazza;
3. **Se si utilizzano bicchieri alti:**
  - sollevare lo sportellino (A24) (fig. 27) e mettere il bicchiere nel vano (A23);
  - ruotare l'erogatore acqua (fig. 28).
4. Sulla homepage:
  - premi direttamente l'immagine (C2) corrispondente all'acqua calda: l'erogazione inizia;
  - Premi su (+) (C3) alla base dell'immagine corrispondente all'acqua calda: scegli la lunghezza da erogare e premi "Eroga": l'erogazione inizia;
5. L'erogazione si interrompe automaticamente.

**Nota bene**

- Per interrompere manualmente l'erogazione, premi "Stop" o "Annulla".
- Appena terminata l'erogazione, se si vuole aumentare la quantità, è sufficiente premere +Extra. Una volta raggiunta la quantità desiderata, premere Stop o Annulla.
- La funzione acqua calda può essere usata anche per riscaldare la tazza e degustare una bevanda ancora più calda: sarà sufficiente riempire la tua tazza con un pò di acqua calda che poi butterai via prima di erogare la tua bevanda calda.

#### 4.6 Funzione tè

La funzione tè caldo consente di selezionare 4 diverse temperature in base alla tipologia di tè o tisane utilizzate.

1. Collegare l'erogatore acqua calda (E1) alla macchina (fig. 6);
2. Mettere sotto l'erogatore acqua calda una tazza;
3. Se si utilizzano bicchieri alti:
  - sollevare lo sportellino (A24) (fig. 27) e mettere il bicchiere nel vano (A23);
  - ruotare l'erogatore acqua (fig. 28).
4. Sulla homepage:
  - premi direttamente l'immagine (C2) corrispondente al tè;
  - regola la lunghezza e la temperatura;
  - premi "Eroga": l'erogazione comincia e si interrompe automaticamente.

L'apparecchio è pronto per un nuovo utilizzo.

**Nota bene:**

- Per interrompere manualmente l'erogazione, premi "Stop" o "Annulla".
- Appena terminata l'erogazione, se si desidera aumentare la quantità, premere "+Extra". Una volta raggiunta la quantità desiderata, premere "Stop" o "Annulla".

#### 4.7 Consigli per il caffè Perfetto

1. Se il caffè fuoriesce a gocce, oppure poco corposo e con poca crema, consultare capitolo "11 FAQ";
2. Se il caffè è troppo caldo o freddo agire sull'impostazione della temperatura caffè (vedi paragrafo "8.5 Temperatura caffè" nel menù impostazioni) e/o consultare il capitolo "11 FAQ";
3. Se si desidera un caffè più caldo si consiglia di:
  - effettuare un risciacquo prima di erogare il caffè (vedi paragrafo "8.1 Risciacquo" nel menù impostazioni 
  - scaldare con dell'acqua calda le tazze (utilizzare la funzione acqua

- 
- calda, vedi paragrafo "[4.5 Erogazione acqua calda](#)";
- intervenire sulle impostazioni della temperatura acqua selezionando una opzione che preveda una temperatura maggiore della attuale (vedi paragrafo "[8.5 Temperatura caffè](#)" nel menù impostazioni ).
4. Se si desidera un caffè più freddo:
- svuotare il serbatoio dell'acqua e riempirlo con acqua fresca;
  - rinfrescare la tazza/bicchiere con acqua fresca o con del ghiaccio da rimuovere prima dell'erogazione;
  - se idoneo a sopportare sbalzi di temperatura, mettere tazza/bicchiere in frigo per alcuni minuti prima di erogarvi la bevanda desiderata.



### 5. TO GO

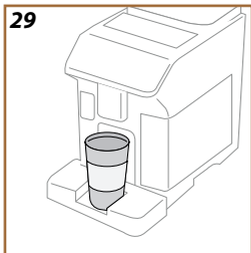
“To Go” è una funzione adatta a chi desidera creare una bevanda personalizzata da portare con sé. Cerca nel sito [delonghi.com](http://delonghi.com) la travel mug consigliata per la vostra macchina:

Accessorio optional in alcuni modelli:	
	Travel mug (capacità 473 ml/ 160 mm H)
	Type: DLSC073
	EAN: 8004399024083

La funzione “To go” è disponibile per la preparazione delle seguenti bevande:

	Hot (calde)	 COLD EXTRACTION TECHNOLOGY	Cold (fredde)
Americano 	✓	✗	✓
Cold Brew 	✗	✓	✗
Cold Brew Latte 	✗	✓	✗
Cold Brew Cappuccino 	✗	✓	✗
Coffee 	✗	✗	✓
Cappuccino 	✓	✗	✓
Latte Macchiato 	✓	✗	✓
Caffelatte 	✓	✗	✓
Cappuccino Mix 	✓	✗	✓
Flat White 	✓	✗	✓
Latte 	✓	✗	✓

29



Procedi come segue:

1. Sollevare l'apposito sportello (A24) (fig.27) e mettere la travel mug nell'apposito vano (A23) (fig. 29);
2. Se si vuole preparare una bevanda con latte segui le indicazioni riportate nei paragrafi "4.3.2 Preparazione e aggancio della caraffa "LatteCrema Hot" o "4.4.2 Preparazione e aggancio della caraffa "LatteCrema Cool";
3. Premi "To go" (B3) sul pannello di controllo;

**La prima volta che si utilizza la funzione:**

- Premi "Inizia";
  - Premendo  si visualizzano le informazioni relative alle quantità corrispondenti alle dimensioni della travel mug. Premi "X" per tornare indietro;
  - Seleziona la dimensione della travel mug che si utilizza (Piccolo, Medio, Grande), quindi premi "Avanti";
  - La macchina vi informa che al termine della preparazione è possibile regolare la quantità per memorizzare la capienza esatta della vostra mug. Premi "Avanti".
4. Seleziona il tipo di bevanda che si desidera (Hot (B1) o Cold (B2));
  5. Scorri le bevande (C2) sulla homepage fino a visualizzare quella desiderata: seleziona la bevanda;
  6. Premi su  (C3) alla base della bevanda desiderata. Sul display compaiono i parametri che è possibile personalizzare in base ai propri gusti e le funzioni selezionabili;
  7. Al termine dell'erogazione, è possibile correggere la quantità erogata perchè alla successiva preparazione sia su misura per la travel mug utilizzata.

**Nota bene:**

- Se salvate, le nuove impostazioni rimangono in memoria SOLO nel profilo selezionato.
- Ogni volta che si utilizza una mug diversa da quella utilizzata precedentemente, è consigliabile rimanere vicini alla macchina per controllare la quantità di bevanda erogata.
- Per mantenere la temperatura delle bevande calde, è consigliato preriscaldare la travel mug con acqua calda.
- Se volete utilizzare una travel mug diversa da quella in dotazione, tenere presente che deve essere di altezza massima 16 cm.

---

**Attenzione**

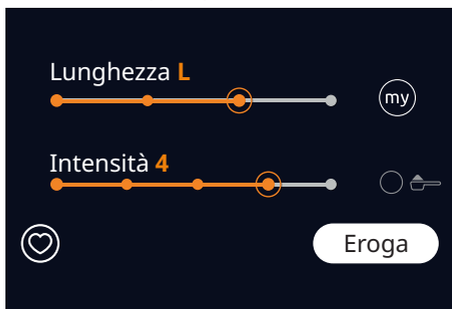
- L'utilizzo della travel mug è consigliato per massimo 2 ore: trascorso questo tempo, svuotare e procedere alla pulizia.
- Prima di avvitarlo il coperchio della travel mug, aprire il tappo di chiusura per rilasciare la pressione;
- Al termine delle preparazioni di bevande con latte, pulire la caraffa latte come indicato su ["9.2.2.1 Pulizia della caraffa latte dopo ogni uso"](#).
- Pulizia della travel mug dopo ogni uso: si consiglia di lavare la travel mug dopo ogni uso con acqua calda e detersivo delicato. Quindi risciacquare accuratamente con acqua calda per eliminare ogni residuo di detersivo. Il coperchio della travel mug può essere lavato in lavastoviglie.
- Per ulteriori informazioni, fare riferimento al bugiardino allegato alla travel mug.



## 6. FAVOURITES

Per ogni profilo è possibile creare una raccolta delle bevande preferite. Procedi come segue:

1. Premi  (C2) alla base dell'immagine relativa alla bevanda che si vuole includere nella raccolta (es. Espresso). Sul display compare una schermata simile a quella riportata sotto:



2. Seleziona il cuore: il cuore colorato indica che la bevanda è inserita nella raccolta.
3. Premi "X" per tornare alla homepage.

Accedi alla raccolta premendo "Favourites" (B4) sul pannello di controllo.

### **Nota bene**

Le bevande della raccolta possono essere riordinate:

1. Accedi alla raccolta premendo "Favourites" (B4) sul pannello di controllo
2. Premi  ;
3. Seleziona la bevanda da spostare;
4. Usa le frecce per modificare l'ordine delle bevande;
5. Premi "X" per a tornare alla schermata di selezione della bevanda.  
Premi nuovamente "X" per tornare alla homepage



(\*\*) Solo modelli con connessione



## 7. FUNZIONALITÀ AGGIUNTIVE

### 7.1 Bean Adapt Technology\*\*

Un esperto di caffè a portata di mano che con pochi passaggi vi permette di ottimizzare l'estrazione del caffè ed il risultato in tazza. Una tecnologia intelligente ti guida nella regolazione della macchina a seconda dei chicchi di caffè utilizzati: dal grado di macinatura all'estrazione, ogni fase sarà regolata per ottenere il meglio dal chicco di caffè. Scarica e apri la App Coffee Link per scoprire di più. Una volta memorizzate le impostazioni nella sezione "Bean Adapt Technology" della app, nella homepage è utilizzabile la bevanda "Espresso SOUL" (fig. 30). Preparare l'Espresso Soul come indicato al paragrafo ["4.1.1 Selezione diretta per bevande caffè calde"](#).

#### **Nota bene**

È possibile modificare la lunghezza della ricetta "Espresso SOUL" come indicato al paragrafo ["4.1.2 Personalizzazione delle bevande caffè calde"](#).

#### 7.1.1 Funzione "my" (solo bevande "Hot")

La funzione "my" ti consente di scegliere la quantità di ogni ingrediente utilizzato per preparare la bevanda calda che desideri. La funzione "my" è diversa dalla selezione della quantità vista nelle sezioni di personalizzazione delle bevande, in quanto ti consente di adattarle esattamente alla tua tazza. Il suo funzionamento è molto semplice ed intuitivo: una volta iniziata la tua bevanda, dovrai solo fermarne l'erogazione quando desideri e quella quantità sarà salvata come quantità "my" sul profilo attivo.

Di seguito le istruzioni passo passo di come salvare l'impostazione "my" per una bevanda con due ingredienti (esempio Cappuccino = latte + caffè). Il medesimo processo si può seguire per una bevanda con un unico ingrediente.

Tabella quantità		
Bevanda	Quantità standard	Quantità programmabile (min - max)
Espresso	40 ml	20-180 ml
2x Espresso***	40 ml + 40 ml	(20+20) - (180+180) ml
Doppio+	120 ml	80-180 ml
Filter Style	160 ml	115-250 ml
Coffee	180 ml	100-270 ml
Americano	150 ml	70-480 ml
Té	150 ml	20-420 ml
Acqua Calda	250 ml	20-420 ml

\*\*\* Personalizzando la bevanda "Espresso", si personalizza automaticamente anche la rispettiva bevanda doppia.

1. Verifica che sia selezionato il profilo per il quale si vuole personalizzare la bevanda;
2. Premi su **(+)** **(C3)** alla base della bevanda desiderata (es. Cappuccino (fig. 24)). Sul display compare una schermata simile a quella riportata sotto:



3. Premi **(my)**;
4. Premi "Inizia" e segui la procedura guidata;
5. Seleziona l'intensità e premi "Avanti" (o, nel caso della preparazione del tè, seleziona la temperatura);
6. Posiziona la tazza prescelta sotto all'erogatore caffè **(A6)** e premi "Eroga" (o, nel caso della preparazione del tè, metti la tazza sotto all'erogatore acqua calda **(E1)**);
7. La macchina inizia ad erogare il primo ingrediente. A display comparirà una barra che rappresenta il range di programmazione dell'ingrediente.
8. Dopo pochi secondi di erogazione, al raggiungimento della quantità minima programmabile, compare in basso il tasto "Stop": da questo momento puoi premerlo per interrompere l'erogazione dell'ingrediente.
9. Una volta raggiunta la quantità desiderata, premi "Stop": la quantità che hai ottenuto nella tua tazza sarà salvata e la potrai ritrovare in ogni momento come quantità "my".
10. Se la bevanda prevede un secondo ingrediente, la macchina propone una nuova schermata di programmazione. Una volta raggiunta la quantità desiderata, premi "Stop": la quantità che hai ottenuto nella tua tazza sarà salvata e la potrai ritrovare in ogni momento come quantità "my".
11. Se il risultato in tazza è quello desiderato, premi "Salva" per salvare o "Annulla" per mantenere i parametri precedenti.
12. Premi "X" per tornare alla homepage.

---

**Nota bene**

- Se salvate, le nuove impostazioni rimangono in memoria SOLO nel profilo selezionato.
- Nel caso di personalizzazione dell'Espresso, personalizzando una bevanda singola si personalizza automaticamente anche la rispettiva bevanda doppia.
- È possibile uscire dalla programmazione in qualsiasi momento premendo "X": i valori non saranno salvati.
- Una volta personalizzata la bevanda compariranno, all'interno delle impostazioni, "Resetta" (sotto l'immagine) e "my" (tra le selezioni della lunghezza). Premendo "Resetta" le impostazioni della bevanda tornano ai valori di fabbrica.



## 8. IMPOSTAZIONI U

### 8.1 Risciacquo

Con questa funzione è possibile far uscire acqua calda dall'erogatore caffè (A6) in modo da riscaldare e risciacquare il circuito interno. Consigliamo, nel caso di periodi di inutilizzo superiori ai 3-4 giorni, di eseguirlo 2-3 volte prima dell'utilizzo.

Per avviare questa funzione procedi come segue:

1. Premi il menù impostazioni  (C1).
2. Scorri tra le pagine fino a visualizzare la voce "Risciacquo";
3. Posiziona sotto all'erogatore caffè (A6) un recipiente con capacità minima 0,2l (fig. 7).
4. Premi "Ok" per avviare l'erogazione: dopo qualche secondo uscirà acqua calda che pulisce e riscalda il circuito interno della macchina .
5. Per interrompere il risciacquo premi "Stop" o attendi l'interruzione automatica.
6. La macchina è pronta all'utilizzo.

#### **Nota bene:**

È normale che, dopo aver eseguito tale funzione, ci sia dell'acqua nel contenitore dei fondi di caffè (A19).

### 8.2 Decalcificazione

Per mantenere nel tempo il buon utilizzo della macchina, consigliamo di utilizzare il decalcificante De'Longhi (E7).

Per ulteriori informazioni, visita [www.delonghi.com](http://www.delonghi.com).

#### ECODECALK

1. Premi il tasto  (C1).
2. Scorri tra le pagine fino a visualizzare la voce "Decalcificazione": a display una barra indica quanto manca all'apparizione dell'allarme decalcificazione;
3. Premi "Ok" e segui la procedura guidata. Le istruzioni sono disponibili anche al paragrafo ""9.6.2 Decalcificazione".
4. Altrimenti premi "X" per tornare indietro e per andare all'homepage.

### 8.3 Connettività \*\*

Con questa funzione si attiva o disattiva la connettività della macchina (\*\* solo modelli con connettività). Procedi come segue:

1. Premi il menù impostazioni  (C1);
2. Scorri tra le pagine fino a visualizzare la voce "Connettività";
3. Premi "Avanti";
4. Attiva la connessione Wi-Fi ed il controllo da remoto (effettuabile tramite la App De'Longhi Coffee Link);
5. Sulla schermata è visualizzato il PIN della macchina, necessario per

- collegarsi da App;
6. Premi “<” per salvare la nuova selezione e ritornare al menù impostazioni;
  7. Premi “X” per tornare alla homepage.

Nella homepage compare la spia relativa allo stato della connessione:

Spia sull'homepage	Significato
 Spia bianca su fondo grigio	Connettività abilitata: la macchina è in attesa della prima connessione
 Spia bianca su fondo blu	L'apparecchio è connesso
 Spia rossa su fondo blu	L'apparecchio è connesso alla rete Wi-Fi di casa, ma non c'è rete
 Spia bianca su fondo grigio	Il cloud non è raggiungibile
Nessun simbolo	La connessione è disattivata. Per attivarla, entrare nel menù Impostazioni <a href="#">(C1)</a>

**Nota bene:**

Se la connessione da remoto è spenta, alcune funzioni della App non sono disponibili (es. erogazione delle bevande).

Se si cambiano il nome o la password della rete Wi Fi o se ci si connette ad una nuova rete Wi Fi è necessario effettuare la procedura di ripristino come specificato di seguito:

1. Procedi come specificato precedentemente dal punto 1 al punto 3;
2. Premi “Resetta”;
3. Premi “Ok” per confermare la cancellazione delle impostazioni di rete;
4. Riconnettiti con la App selezionando le nuove credenziali.

[GUARDA IL VIDEO QUI](#)



#### 8.4 Regolazione macinatura

La regolazione del macinino, e quindi della dimensione della polvere di caffè, è uno dei fattori cruciali per una corretta estrazione.

Se il tuo modello ha la connettività, ti consigliamo di usare la funzione Bean Adapt  che si occuperà di impostarlo al livello ottimale per ogni tuo chicco di caffè. Qualora tu non voglia attivare il Bean Adapt , in questo capitolo ti spieghiamo come modificare il livello di macinatura e ti forniamo qualche suggerimento per impostarlo correttamente.

1. Premi il menù impostazioni  [\(C1\)](#);
2. Scorri tra le pagine fino a visualizzare la voce “Regolazione macina-

- 
- tura”;
3. Premi “Leggi di più” per consultare il tutorial sulla regolazione del grado di macinatura.

**Nota Bene:**

- Si consiglia di effettuare ulteriori modifiche solo dopo aver erogato almeno 3 caffè a seguito della procedura descritta. Se si dovesse riscontrare nuovamente una non corretta erogazione del caffè ripetere la procedura.
- La manopola di regolazione (A12) deve essere ruotata solo mentre il macinacaffè è in funzione nella fase iniziale di preparazione delle bevande caffè.

### 8.5 Temperatura caffè

La temperatura è uno dei principali fattori che determinano una buona estrazione del caffè. Meno è tostato il caffè, maggiore è la temperatura che può sopportare e viceversa.

Se il tuo modello ha la connettività, ti consigliamo di usare la funzione Bean Adapt  per impostare la temperatura ideale per il chicco utilizzato.

**Attenzione:**

Se ciò che cerchi è un aumento della temperatura della tua bevanda, ti consigliamo di preriscaldare la tazza riempiendola con un pò di acqua calda che poi butterai via prima di erogare la tua bevanda caffè. Se, al contrario, cerchi un modo per degustare una bevanda più fredda, utilizza acqua fredda o ghiaccio per abbassare la temperatura della tua tazza e successivamente eroga la tua bevanda.

1. Premi il menù impostazioni  (C1);
2. Scorri tra le pagine fino a visualizzare la voce “Temperatura caffè”;
3. Premi “Imposta”;
4. Seleziona la temperatura desiderata tra quelle proposte;
5. Premi “<” per salvare la nuova selezione e ritornare al menù impostazioni;
6. Premi “X” per tornare alla homepage.

**Nota bene:**

La variazione di temperatura è più efficace nelle bevande lunghe.

### 8.6 Lingue

Se si desidera modificare la lingua dell’homepage, procedere come segue:

1. Premi il menù impostazioni  (C1);
2. Scorri tra le pagine fino a visualizzare la voce “Lingue”;
3. Premi “Avanti”;
4. Premi la bandierina relativa alla lingua che desideri selezionare (premi il tasto “Avanti” o “Indietro” per vedere tutte le lingue disponibili):

- 
- il display si aggiorna subito con la lingua selezionata;
5. Premi “<” per salvare la nuova selezione e ritornare al menù impostazioni;
  6. Premi “X” per tornare alla homepage.

### 8.7 Crea e modifica profili

Con questa funzione è possibile modificare l'immagine ed il colore dell'icona di ogni profilo. Per personalizzare l'icona procedi come segue:

1. Premi il menù impostazioni  (C1);
2. Scorri tra le pagine fino a visualizzare la voce “Crea e modifica profili”;
3. Premi “Avanti”;
4. Per creare un nuovo profilo: premi “Aggiungi”;  
Per modificare un profilo esistente: seleziona il profilo e premi “Modifica”;
5. Personalizza a piacere e premi “Salva” per confermare;
6. Premi “X” per tornare alla homepage.

### 8.8 Supporto

1. Premi il menù impostazioni;
2. Scorri tra le pagine fino a visualizzare la voce “Supporto”;
3. Scansiona il QR Code per accedere ai manuali ed ottenere supporto;
4. Premi “X” per tornare alla homepage.

### 8.9 Imposta Auto-spegnimento

È possibile impostare l'auto-spegnimento per fare in modo che l'apparecchio si spenga dopo un periodo di inutilizzo.

1. Premi il menù impostazioni  (C1);
2. Scorri tra le pagine fino a visualizzare la voce “Imposta auto-spegnimento”;
3. Sul display è visualizzato il tempo di auto-spegnimento attualmente selezionato e le altre opzioni selezionabili;
4. Seleziona il tempo di autospegnimento desiderato;
5. Premi “X” per tornare in homepage.

#### **Nota bene:**

La macchina è impostata con un tempo di autospegnimento basso per ridurre il consumo energetico. La selezione di un tempo di autospegnimento più alto comporta un'aumento dei consumi energetici della macchina.

## 8.10 Generale

1. Premi il menù impostazioni  (C1);
2. Scorri tra le pagine fino a visualizzare la voce "Generale";

A questa voce, si possono attivare o disattivare, con un semplice tocco, le seguenti funzioni :

- "Segnale acustico": quando è attivo, la macchina emette un avviso acustico ad ogni operazione.
  - "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 segnalare che è attivo, sull'homepage compare la spia .
3. Premere "X" per tornare alla homepage con la nuova selezione memorizzata.

## 8.11 Filtro acqua

Per mantenere nel tempo il buon utilizzo della macchina, consigliamo di utilizzare il filtro addolcitore De'Longhi (ES).

Per ulteriori informazioni, visita [delonghi.com](http://delonghi.com).

**WATERFILTER**  EAN: 8004399327252

1. Premi il tasto  (C1).
2. Scorri tra le pagine fino a visualizzare la voce "Filtro Acqua": a display una barra indica quanto manca all'apparizione dell'allarme filtro esaurito;
3. Premi "Inizia" e segui la procedura guidata. Le istruzioni sono disponibili anche al paragrafo "[9.6.4.1 Installazione del filtro acqua](#)".
4. Altrimenti premi "X" per tornare indietro e per andare all'homepage.

## 8.12 Durezza acqua

La macchina richiede la decalcificazione dopo un periodo di funzionamento predeterminato che dipende dalla durezza dell'acqua. Volendo è possibile programmare la macchina in base alla reale durezza dell'acqua in utenza nelle varie regioni, impostando la corretta frequenza di decalcificazione. Per informazioni sui livelli di durezza dell'acqua, consultare la tabella seguente:

	°dH	°e	°f	
Livello 1	0 - 7	0 - 8.75	0 - 12.6	
Livello 2	8 - 14	8.76 - 17.5	12.7 - 25.2	
Livello 3	15 - 21	17.6 - 26.25	25.3 - 37.8	

	°dH	°e	°f	
Livello 4	>21	>216.25	>37.8	

1. Premi il menù impostazioni (C1);
2. Scorri tra le pagine fino a visualizzare la voce "Durezza acqua";
3. Premi "Imposta". Le istruzioni sono disponibili al paragrafo ["9.6.3.2 Impostazione della durezza acqua"](#).
4. Seleziona il livello di durezza acqua. Le istruzioni per individuare il livello corretto per la tua acqua sono disponibili al paragrafo ["9.6.3.1 Misurazione della durezza dell'acqua"](#)
5. Premi "<" per tornare indietro;
6. Premi "X" per tornare alla homepage.

**Nota bene:**

Puoi eseguire il test di durezza dell'acqua con qualunque tipo di striscia reattiva che troverai in commercio. Una volta misurato il grado di durezza della tua acqua, segui la tabella (vedi sopra).

### 8.13 Valori di fabbrica

Con questa funzione si ripristinano tutte le impostazioni del menù e tutte le personalizzazioni eseguite dall'utente ritornando ai valori di fabbrica (tranne la lingua, che rimane quella già impostata, e la statistica).

Procedi come segue:

1. Premi il tasto (C1).
2. Scorri tra le pagine fino a visualizzare la voce "Valori di fabbrica".
3. Premi "Avanti":
4. Selezionare cosa si vuole resettare: macchina o singolo profilo, quindi premere "Avanti";
5. Seguire le relative indicazioni fino a confermare il ripristino con "Ok";
6. Premere "X" per tornare alla homepage.

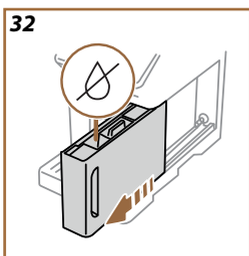
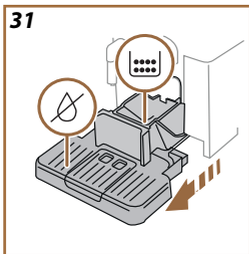
**Nota bene:**

Una volta ripristinata la macchina (non il singolo profilo) ai valori di fabbrica, l'apparecchio ripropone le operazioni del primo avvio dal paragrafo ["2.1 Processo di primo innesco"](#).

### 8.14 Svuota il circuito

Prima di un periodo di non utilizzo, per evitare che l'acqua ghiacci nei circuiti interni o prima di portare l'apparecchio ad un centro assistenza, si consiglia di svuotare il circuito idraulico della macchina.

1. Premi il tasto (C1).
2. Scorri tra le pagine fino a visualizzare la voce "Svuota il circuito".
3. Premi "Ok" per avviare la procedura guidata.



4. Estrai la vaschetta raccogliogocce (A7) (fig. 31), svuota e pulisci la vaschetta stessa ed il contenitore fondi (A19). Reinserisci tutto.
5. Inserisci l'erogatore (E1) nel connettore (A8) (fig. 6);
6. Premi "Avanti". Metti un contenitore con capienza minima di 0,2L sotto l'erogatore caffè (A6) e l'erogatore acqua calda (E1) (fig. 7).
7. Premi "Avanti": la macchina esegue un risciacquo con acqua calda dagli erogatori.
8. Una volta terminato il risciacquo, estrai il serbatoio dell'acqua (A8) e svuotalo (fig. 32).
9. Se inserito, estrai il filtro (E5) dal serbatoio acqua e premi "Avanti".
10. Reinserisci il serbatoio (vuoto) e premi "Avanti".
11. Attendi che la macchina proceda allo svuotamento; (Attenzione: acqua calda dagli erogatori). Man mano che il circuito si svuota, l'apparecchio potrebbe aumentare la rumorosità: si tratta del normale funzionamento della macchina.
12. Al termine dello svuotamento estrai, svuota e reinserisci la vaschetta raccogliogocce, quindi premi "Avanti" e "Ok" e la macchina si spegne (standby).
13. Disconnetti la macchina dalla rete elettrica.
14. Alla successiva accensione dell'apparecchio, procedere secondo le istruzioni al capitolo "[2 PRIMO UTILIZZO DELLA MACCHINA](#)".

### 8.15 Statistiche

A questa voce, puoi verificare quali e quanti tipi di bevande sono stati erogati, con che frequenza hai eseguito le manutenzioni e quanta acqua è stata consumata.

1. Premi il tasto  (C1).
2. Scorri tra le pagine fino a visualizzare la voce "Statistiche" e i principali dati statistici: per visualizzare più dati, premi "Leggi di più";
3. Premi "<" per tornare al menù impostazioni.



## 9. PULIZIA E MANUTENZIONE

### 9.1 Pulizia degli elementi estraibili

Nel seguente capitolo trovate indicazioni sulle operazioni di manutenzione e pulizia raccomandate da DeLonghi.

Per una corretta pulizia dell'apparecchio molti componenti sono stati progettati in modo da poter essere estratti e lavati con facilità.

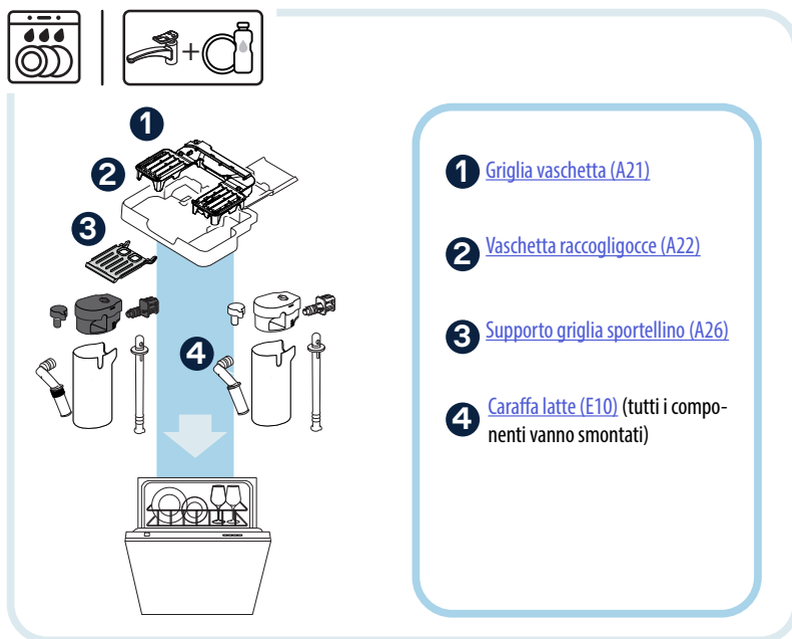
#### **Nota bene:**

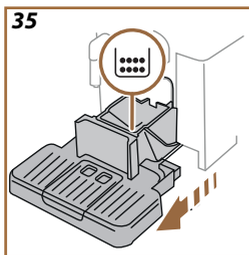
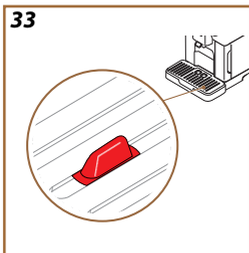
- Per la pulizia della macchina non usare solventi, detersivi abrasivi o alcool. Con le superautomatiche De'Longhi non è necessario utilizzare additivi chimici per la pulizia della macchina.
- Non utilizzare oggetti metallici per togliere le incrostazioni o i depositi di caffè, perché potrebbero graffiare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

#### 9.1.1 Metodi di pulizia

- [9.2 Componenti lavabili in lavastoviglie](#)
- [9.3 Componenti da lavare in ammollo](#)
- [9.4 Componenti da lavare con acqua corrente](#)

### 9.2 Componenti lavabili in lavastoviglie





**Nota bene:**

Qualora non si fosse provvisti di lavastoviglie vi consigliamo di risciacquare tutti i componenti con acqua potabile calda (40-50°C), quindi lasciare i componenti in ammollo in acqua potabile calda (40-50°C) e detersivo per i piatti per almeno 30 minuti. Trascorso tale periodo risciacquare accuratamente tutti i componenti con acqua potabile calda (40-50°C), infine asciugarli con un panno pulito.

**9.2.1 Pulizia griglia vaschetta, vaschetta raccogliocce e supporto griglia sportellino**

La vaschetta raccogliocce (A7) è provvista di un indicatore galleggiante di colore rosso (A27) che indica il livello dell'acqua contenuta (fig. 33).

Prima che questo indicatore cominci a sporgere dal vassoio poggiatezze (A20), 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 raccogliocce, procedere come segue:

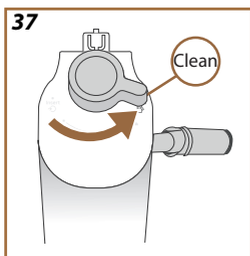
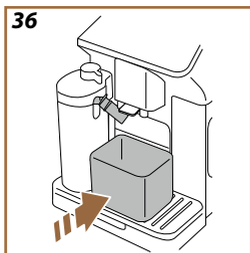
**Attenzione! Pericolo di scottature!**

Se si fanno di seguito diverse bevande a base di latte, il poggiatezze in metallo (A20) diventa caldo. Attendere che si raffreddi prima di toccarlo e afferrarlo solo dalla parte anteriore (fig. 34).

1. Spegnerne la macchina (vedi paragrafo "3.1.2 Spegnimento");
2. Estrarre l'assieme vaschetta raccogliocce (A7) (fig. 35);
3. Controllare la vaschetta raccogliocce (A18) e, se piena, svuotarla;
4. Rimuovere il vassoio poggiatezze (A20), la griglia vaschetta (A21), quindi svuotare la vaschetta raccogliocce (A22) ed il contenitore dei fondi (A19);
5. Lavare i componenti indicati nel riquadro iniziale in lavastoviglie.
6. I componenti sono puliti: procedere alla pulizia degli altri come indicato al par. "9.3 Componenti da lavare in ammollo" e ricomporre l'assieme vaschetta raccogliocce (A7) per reinserirlo in macchina.

**Attenzione!**

- Quando si estrae la vaschetta raccogliocce 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.
- Gli altri componenti dell'assieme vaschetta raccogliocce non sono lavabili in lavastoviglie.



## 9.2.2 Pulizia caraffe latte

### 9.2.2.1 Pulizia della caraffa latte dopo ogni uso

Dopo ogni erogazione di bevanda latte, la macchina richiede di eseguire la pulizia caraffa (funzione Clean) per pulire il coperchio caraffa latte (F2). Per avviare la pulizia, procedi come segue:

1. Lascia inserita la caraffa latte nella macchina (non è necessario svuotare il contenitore latte);
2. Posiziona una tazza o un altro recipiente vuoto sotto l'erogatore latte (F3) (fig. 36);
3. Ruota la manopola regolazione schiuma/pulizia (F1) su "Clean" (fig. 37); dall'erogatore latte fuoriesce acqua calda e vapore. La pulizia si interrompe automaticamente;
4. Riporta la manopola regolazione su una delle selezioni della schiuma;

#### Se devo fare diverse preparazioni in successione:

- Per procedere con le preparazioni successive, quando compare il messaggio per pulire la caraffa (funzione Clean) premi "Annulla". Procedi con la pulizia della caraffa latte dopo l'ultima preparazione.

#### Alla fine delle preparazioni, il contenitore latte è vuoto o il latte non è sufficiente per altre ricette

- Dopo aver effettuato la pulizia (con la funzione "Clean"), smonta la caraffa latte e pulisci tutti i componenti come da procedura riportata nel paragrafo "[9.2.2.2 Pulizia completa della caraffa latte](#)".

#### Alla fine delle preparazioni, c'è ancora latte nel contenitore sufficiente per altre ricette

- Dopo aver effettuato la pulizia con la funzione "Clean", estrai la caraffa latte e riponila subito in frigorifero. La caraffa LatteCrema Hot  può essere conservata in frigorifero per non più di 2 giorni, mentre la caraffa LatteCrema Cool  per non più di un giorno: poi procedere con la pulizia di tutti i componenti come da procedura riportata nel paragrafo "[9.2.2.2 Pulizia completa della caraffa latte](#)".

#### Attenzione:

Se la caraffa latte è rimasta fuori dal frigorifero per più di 30 minuti, smonta e pulisci tutti i componenti come da procedura riportata nel paragrafo "[9.2.2.2 Pulizia completa della caraffa latte](#)".

#### Note generali dopo la preparazione delle bevande latte

- Se la pulizia non viene effettuata, sulla homepage compare il simbolo  (D3) a ricordare che è necessario procedere con la pulizia della caraffa latte.
- In alcuni casi, per effettuare la pulizia (funzione Clean), è necessario attendere il riscaldamento della macchina.
- Per ottenere la corretta pulizia, attendere la fine della funzione CLEAN. La funzione è automatica. Non va arrestata mentre è in corso.

### 9.2.2.2 Pulizia completa della caraffa latte

La pulizia completa della caraffa latte (E10) è fondamentale per garantire risultati ottimali e costanti nel tempo.

#### **Nota bene**

Per la pulizia dopo ogni erogazione di bevanda latte vedi paragrafo "9.2.2.1 Pulizia della caraffa latte dopo ogni uso".

Ti raccomandiamo di eseguire una pulizia completa della caraffa:

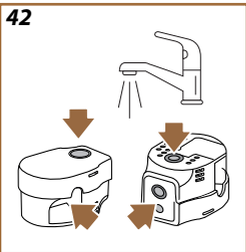
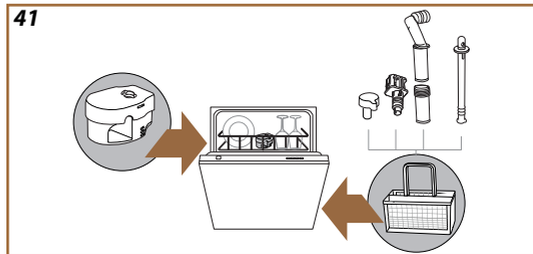
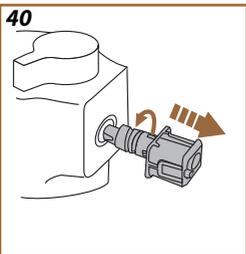
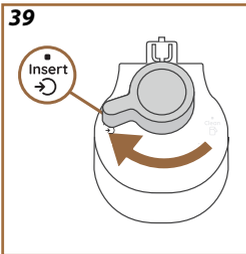
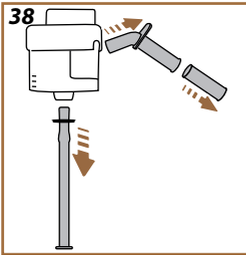
- dopo 1 giorno di inutilizzo per la caraffa LatteCrema Cool
- dopo 2 giorni di inutilizzo per la caraffa LatteCrema Hot.

Procedere come segue:

1. Solleva il coperchio (F2) della caraffa latte (E10);
2. Sfilare l'erogatore latte (F3), la prolunga erogatore latte (F4) (se presente) ed il tubo pescaggio latte (F6) (fig. 38);
3. Ruotare in senso orario la manopola regolazione schiuma (F1) fino alla posizione "Insert" (fig. 39) e sfilarla verso l'alto;
4. Ruotare in senso antiorario e sfilare il connettore-innesto della caraffa latte (F7) (fig. 40).

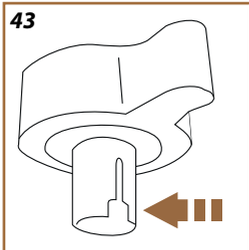
5. Lavare in lavastoviglie (consigliato) o a mano, come indicato di seguito:

- **In lavastoviglie:** Risciacquare tutti i componenti con acqua potabile calda (40-50°C); quindi mettere sul cestello superiore della lavastoviglie il coperchio in posizione verticale e le parti piccole removibili (tubo erogazione, tubo di pescaggio, connettore, manopola) nel cestello per posate (fig. 41). Avviare un programma a 50°C, es: Eco Standard.



- **A mano:** Risciacquare attentamente tutti i componenti con acqua potabile calda (40-50°C) per rimuovere tutti i residui visibili: assicurarsi che l'acqua passi tra i fori (fig. 42). Immergere tutti i componenti (compreso il contenitore latte) in acqua potabile calda (40-50°C) e detersivo per i piatti per almeno 30 minuti. Risciacquare accuratamente tutti i componenti con acqua potabile calda (40-50°C), strofinandoli singolarmente con le mani.

6. Assicurarsi non ci siano residui di latte nella cavità e scanalatura pre-



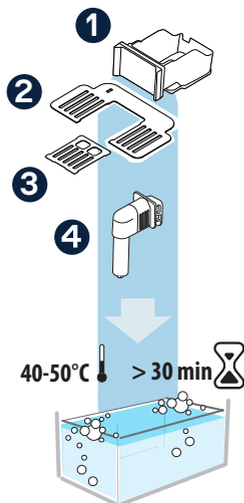
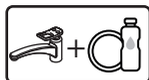
sente nella parte inferiore della manopola (fig. 43). Se necessario, raschiare con uno stuzzicadenti;

7. Verificare che il tubo pescaggio latte (F6) ed il tubo erogazione latte (E3) non siano ostruiti da residui di latte
8. Asciugare i componenti con un panno pulito e asciutto;
9. Rimontare tutti i componenti della caraffa latte.

**Nota Bene:**

La macchina ricorda periodicamente la necessità di pulire accuratamente la caraffa e ripropone la sequenza per la pulizia completa.

## 9.3 Componenti da lavare in ammollo



- 1 [Contenitore per i fondi di caffè \(A19\)](#)
- 2 [Vassoio poggia tazze \(A20\)](#)
- 3 [Griglia sportellino \(A25\)](#)
- 4 [Erogatore acqua calda \(E1\)](#)

### **Nota bene:**

Risciacquare tutti i componenti con acqua potabile calda (40-50°C), metterli in ammollo in acqua potabile calda (40-50°C) e detersivo per i piatti per 30 minuti circa. Risciacquare accuratamente con acqua potabile calda (40-50°C) e infine asciugarli con un panno pulito.

### 9.3.1 Pulizia contenitore fondi

Quando la macchina lo richiede (vedi paragrafo "[10 MESSAGGI FREQUENTI E DI ALLARME](#)"), è necessario svuotare e pulire il contenitore fondi ([A19](#)). Finché non si pulisce il contenitore dei fondi, la macchina non può fare il caffè. Per prevenire la creazione di muffa, l'apparecchio segnala la necessità di svuotare il contenitore anche se non è pieno, qualora siano trascorse 72 ore dalla prima preparazione eseguita (perché il conteggio delle 72 ore sia eseguito correttamente, la macchina non deve essere mai scollegata dall'alimentazione).

### **Attenzione! Pericolo di scottature**

Se si fanno di seguito diverse bevande a base di latte, il vassoio poggiatezze in metallo (A20) diventa caldo. Attendere che si raffreddi prima di toccarlo e afferrarlo solo dalla parte anteriore (fig. 34).

Per eseguire la pulizia (a macchina accesa):

1. Estrarre la vaschetta raccogli gocce (A7) ed il contenitore fondi (A19) (fig. 35);
2. Svuotare e pulire la vaschetta raccogli gocce ed il contenitore dei fondi avendo cura di rimuovere tutti i residui che possono essere depositati sul fondo.
3. Risciacquare con acqua potabile calda (40-50°C).
4. Lasciare il contenitore fondi in ammollo in acqua potabile calda (40-50°C) e detersivo per i piatti per 30 minuti circa. Risciacquare accuratamente con acqua corrente (40-50°C), infine asciugarlo con un panno pulito.
5. Procedere alla pulizia degli altri componenti e reinserire in macchina l'assieme vaschetta raccogli gocce (A7) completa di contenitore fondi.

### **Attenzione!**

Quando si estrae la vaschetta raccogli gocce 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.

Per ottimizzare le attività di pulizia, ti consigliamo di eseguire anche lo svuotamento della vaschetta raccogli gocce.

### 9.3.2 Pulizia vassoio poggiatezze e griglia sportellino

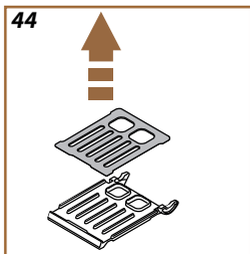
Pulire regolarmente il vassoio poggiatezze (A20) e la griglia sportellino (A25) come segue:

1. Spegner la macchina (vedi paragrafo "3.1.2 Spegnimento");
2. Estrarre la vaschetta raccogli gocce (A7);

### **Attenzione!**

Per ottimizzare le attività di pulizia, ti consigliamo di eseguire anche lo svuotamento del contenitore fondi (A19) e della vaschetta raccogli gocce.

3. Sollevare il vassoio (A20);
4. Separare la griglia sportellino (A25) dal suo supporto (A26) (fig. 44);
5. Risciacquare con acqua potabile calda (40-50°C);
6. Lasciare vassoio e griglia sportellino in ammollo in acqua potabile calda (40-50°C) e detersivo per i piatti per 30 minuti circa. Risciacquare accuratamente con acqua potabile calda (40-50°C), infine asciugarlo con un panno pulito.

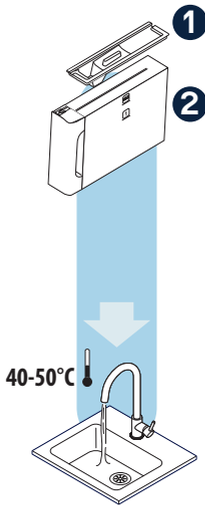


### 9.3.3 Pulizia erogatore acqua

Pulire regolarmente l'erogatore acqua ([E1](#)) come segue:

1. Estrarre l'erogatore dalla macchina;
2. Prima risciacquare con acqua potabile calda (40-50°C);
3. Lasciarlo in ammollo in acqua (40-50°C) e detersivo per i piatti per 30 minuti circa. Risciacquare accuratamente con acqua potabile calda (40-50°C), infine asciugarlo con un panno pulito.

### 9.4 Componenti da lavare con acqua corrente



**1** [Coperchio serbatoio acqua \(A16\)](#)

**2** [Serbatoio acqua \(A17\)](#)

#### 9.4.1 Pulizia serbatoio acqua con coperchio

Si consiglia la pulizia periodica del serbatoio acqua ([A8](#)) (circa una volta al mese) o qualora la macchina non venga utilizzata per più di 3 giorni.

La pulizia del serbatoio acqua è parte integrante anche del ciclo di sostituzione del filtro addolcitore ([E5](#)) (vedi il paragrafo "[9.6.4 Gestione del filtro acqua](#)").

1. Estrarre il serbatoio acqua, rimuovere il filtro addolcitore (se presente) e risciacquarlo con acqua potabile;

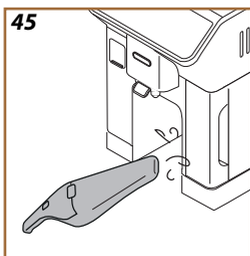
2. Svuotare il serbatoio acqua e lavarlo con acqua potabile calda (40-50°C), aiutandosi, se necessario, con un panno non abrasivo. Risciacquare accuratamente con acqua potabile calda (40-50°C);
3. Se precedentemente estratto, reinserire il filtro, riempire con acqua potabile fresca fino al livello MAX e reinserire il serbatoio in macchina;
4. (Solo se si è inserito il filtro addolcitore) Erogare 100ml di acqua calda per riattivare il filtro.

## 9.5 Pulizia del corpo principale

### 9.5.1 Pulizia interno macchina

#### **Pericolo di scosse elettriche!**

Prima di eseguire le operazioni di pulizia delle parti interne, la macchina deve essere spenta (vedi paragrafo "3.1.2 Spegnimento") e scollegata dalla rete elettrica. Non immergere mai la macchina nell'acqua



1. Controllare periodicamente (circa una volta al mese) che l'interno della macchina (accessibile una volta estratta la vaschetta raccogli-gocce (A7)) non sia sporco.
2. Se necessario, rimuovere i depositi di caffè con il pennello in dotazione (E6) e con un panno pulito.
3. Aspirare tutti i residui con un aspirabriciole (fig. 45).

### 9.5.2 Pulizia pannello comandi

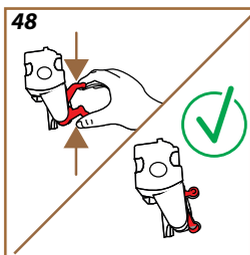
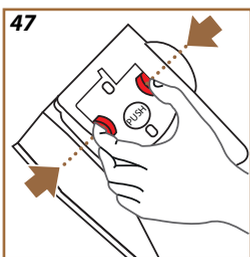
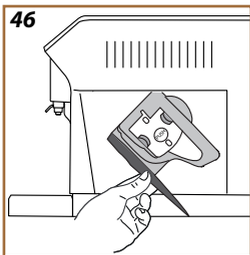
Lo schermo touch screen è molto delicato. Quindi per pulirlo bisogna usare altrettanta delicatezza e seguire i passaggi illustrati qui di seguito:

1. Spegner la macchina (vedi paragrafo "3.1.2 Spegnimento") in questo modo potrete anche vedere lo sporco più facilmente;
2. Procurarsi un panno in microfibra, che pulisce le superfici senza grafiarle o danneggiarle;
3. Non utilizzare solventi, detergenti abrasivi o alcool;
4. Passare il panno in microfibra sullo schermo touch screen (si può eventualmente inumidire il panno con dell'acqua);
5. Usare la parte asciutta del panno in microfibra per asciugare la superficie.

## 9.6 Pulizia profonda della macchina

### 9.6.1 Pulizia del gruppo infusore

La pulizia profonda della macchina consente l'eliminazione dei residui di caffè che possono talvolta formarsi in alcune aree della macchina. La tua macchina ti avviserà quando è il momento di effettuare questa pulizia e potrai decidere se effettuare la pulizia subito o in un secondo momento (vedi paragrafo "10 MESSAGGI FREQUENTI E DI ALLARME"). Se si desidera procedere subito, una volta comparso il messaggio di avviso, sarà sufficiente premere "Ok" e seguire passo passo le istruzioni a display (la procedura di pulizia dura circa 10 minuti).



Se non si procede subito con la pulizia, la macchina ripropone l'allarme ad ogni accensione.

Procedi come segue:

1. Quando compare l'allarme "È ora di pulire la tua macchina. Premi OK per iniziare (~ 10 min)", premi "Ok";
2. Estrai il serbatoio acqua (A8) (fig. 3);
3. Apri lo sportello infusore (A14) (fig. 46) posizionato sul fianco destro;
4. Premi verso l'interno i due tasti di sgancio colorati (fig. 47) e contemporaneamente estrai l'infusore (A15) verso l'esterno;
5. Premi "Avanti";
6. Sciacquare l'infusore sotto acqua corrente fresca senza detersivi. Se lo sporco è ostinato, lasciare in ammollo l'infusore in acqua potabile per 5 minuti e usare poi il pennellino (E6) per eliminare lo sporco rimasto;

**Attenzione!**

SCIACQUARE SOLO CON ACQUA  
NO DETERSIVI - NO LAVASTOVIGLIE

7. Utilizzare il pennello anche per pulire eventuali residui di caffè sulla sede dell'infusore, visibili dallo sportello infusore (A14);
8. Premere "Avanti";
9. Reinsere l'infusore infilandolo nel supporto e premere 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 (fig. 48).

10. Una volta inserito, assicurarsi che i due tasti colorati siano scattati verso l'esterno;
11. Chiudi lo sportello infusore e assicurati sia ben agganciato e reinsertisci il serbatoio acqua;
12. Per concludere il processo di pulizia la macchina effettuerà dei risciacqui con acqua calda dall'erogatore caffè: posiziona sotto gli erogatori un contenitore da 0,2 litri e premi "Avanti".

La macchina si riscalda, esegue dei risciacqui ed al termine ritorna in homepage.

**Nota Bene:**

- Nelle successive visualizzazioni della richiesta di pulizia, la procedura guidata verrà visualizzata solamente se si preme "Leggi di più" altrimenti basterà premere "Fatto" dopo aver eseguito correttamente tutti i punti precedentemente descritti per la pulizia dell'infusore estraibile.
- Se si desidera procedere ad una pulizia extra dell'infusore, spegnere la macchina (vedi [3.1.2 Spegnimento](#)) per portare in posizione corretta l'infusore e procedere estraendo e pulendo l'infusore stesso come indicato precedentemente.

[GUARDA IL VIDEO QUI](#)

### 9.6.2 Decalcificazione



La decalcificazione è una attività di pulizia profonda della tua macchina che mira a eliminare i residui di calcare che si possono formare lungo il circuito che porta l'acqua dal serbatoio fino alla tua tazza.

L'eliminazione del calcare non solo prolunga la vita della tua macchina ma migliora sensibilmente anche la qualità delle bevande erogate.

Come spiegato nel paragrafo "[8.12 Durezza acqua](#)", la macchina ti avviserà quando è il momento idoneo per la decalcificazione in funzione del numero e tipo di bevande erogate e della durezza dell'acqua utilizzata. Se la durezza acqua è impostata correttamente la macchina chiederà di eseguire la decalcificazione con la frequenza corretta.

Puoi verificare in ogni momento quanto manca alla prossima decalcificazione nel menu impostazioni "[8.2 Decalcificazione](#)".

**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 comportare l'insorgenza di difetti non coperti dalla garanzia del produttore.
- Il decalcificante può danneggiare le superfici delicate. Se il prodotto viene rovesciato accidentalmente, asciugare immediatamente.

**Per effettuare la decalcificazione**

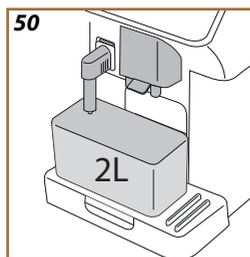
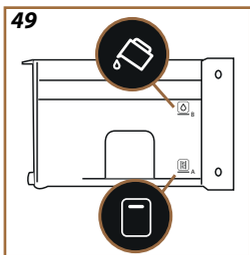
ECODECALK  EAN: 8004399327252

Decalcificante	Decalcificante De'Longhi
Contenitore	Capacità consigliata: 2,0 L
Tempo	~30min

Decalcificare la macchina quando sull'homepage appare il relativo messaggio (vedi paragrafo "[10 MESSAGGI FREQUENTI E DI ALLARME](#)"); se si desidera procedere subito con la decalcificazione, premere "Ok" e seguire le istruzioni passo a passo sul display della macchina.

Per rimandare la decalcificazione ad un altro momento, premere "Annulla": sulla homepage il simbolo  ([D2](#)) ricorda che l'apparecchio ha bisogno di essere decalcificato. (Il messaggio verrà riproposto ad ogni accensione). Per accedere al menù decalcificazione:

1. Premi il menù impostazioni  ([C1](#)).
2. Scorri tra le pagine fino a visualizzare la voce "Decalcifica";
3. Premi "Inizia" per entrare nella procedura di decalcificazione guidata;
4. Premi "Inizia" per cominciare la procedura;
5. Inserire l'erogatore acqua ([E1](#)) (fig. 6);
6. Estrarre e svuotare la vaschetta raccogliogocce ([A7](#)) ed il contenitore fondi ([A19](#)) (fig. 35): quindi reinserire entrambi e premere "Avanti";
7. Estrarre il serbatoio acqua ([A8](#)), alzare il coperchio e (se inserito) togliere il filtro ([E5](#)). Svuotare completamente il serbatoio;
8. Versare nel serbatoio acqua il decalcificante ([E7](#)) fino al livello A (corrispondente a una confezione monouso o 100ml) impresso sul lato interno del serbatoio; quindi aggiungere acqua potabile (un litro) fino a raggiungere il livello B (fig. 49). Reinserire il serbatoio acqua (con il coperchio) e premere "Avanti";
9. Posizionare sotto agli erogatori un contenitore vuoto con capacità minima pari a 2,0 litri (fig. 50). Premere "Avanti" per avviare il processo ("Indietro" se si vuole tornare alla schermata precedente o "X" se si vuole uscire dalla procedura ricordandosi però di togliere la soluzione decalcificante dal serbatoio).



#### **Attenzione! Pericolo di scottature**

Dagli erogatori fuoriesce acqua calda contenente acidi. Prestare pertanto attenzione a non venire in contatto con tale soluzione.

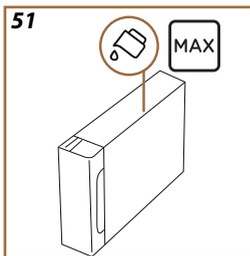
#### **Attenzione!**

In caso di interruzione della fase di avvio di decalcifica assicurarsi di non lasciare la soluzione decalcificante nel serbatoio

10. Il programma di decalcificazione si avvia e la soluzione decalcificante esce sia dall'erogatore acqua ([E1](#)) che dall'erogatore caffè ([A6](#)), eseguendo automaticamente tutta una serie di risciacqui ad intervalli per rimuovere i residui di calcare dall'interno della macchina;

Dopo vari minuti, l'apparecchio termina la prima fase della decalcificazione a cui seguirà una fase di risciacquo. Vediamo come:

11. Svuotare il contenitore utilizzato per raccogliere la soluzione decalcificante;
12. Estrarre il serbatoio acqua, svuotarlo, sciacquarlo bene con acqua



- corrente potabile;
13. Riempire il serbatoio fino al livello MAX (fig. 51) con acqua fresca ed inserirlo in macchina. Premere "Avanti";
  14. Riposizionare vuoto il contenitore usato per raccogliere la soluzione decalcificante sotto gli erogatori e premere "Avanti" per avviare il risciacquo;
  15. L'acqua calda esce sia dall'erogatore acqua (E1) che dall'erogatore caffè (A6);
  16. Quando l'acqua nel serbatoio termina, svuotare il contenitore usato per raccogliere l'acqua di risciacquo;
  17. Estrarre il serbatoio acqua, reinserire, se tolto precedentemente, il filtro addolcitore. Premere "Avanti" per proseguire;
  18. Riempire il serbatoio con acqua fresca fino al livello MAX (fig. 51), reinserirlo in macchina e premere "Avanti" per proseguire;
  19. Riposizionare vuoto il contenitore usato per raccogliere la soluzione decalcificante sotto gli erogatori e premere "Avanti" per avviare un altro ciclo di risciacquo;
  20. Quando l'acqua nel serbatoio termina, svuotare il contenitore usato per raccogliere l'acqua di risciacquo, rimuovere, svuotare e reinserire la vaschetta raccogliocce (A7) ed il contenitore fondi (A19), quindi reinserirli in macchina;
  21. Estrarre il serbatoio dell'acqua, rabboccarlo fino al livello max (fig. 51) e reinserirlo in macchina, quindi premere "Avanti";
  22. Il processo di decalcificazione è così ultimato: premere "Ok";
  23. L'apparecchio esegue un veloce riscaldamento ed al termine ritorna sull'homepage.

**Nota Bene:**

- È normale che, dopo aver eseguito tutto il ciclo di decalcificazione, ci sia dell'acqua nel contenitore dei fondi di caffè (A19).
- Se il ciclo di decalcificazione non dovesse terminare correttamente (es. mancanza erogazione energia elettrica) una volta riaccesa, la macchina chiederà di riavviare il ciclo;
- L'apparecchio richiede un ulteriore 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 raccogliocce.

### 9.6.3 Gestione della durezza acqua

La macchina richiede la decalcificazione dopo un periodo di funzionamento predeterminato che dipende dalla durezza dell'acqua. Volendo è possibile programmare la macchina in base alla reale durezza dell'acqua in utenza nelle varie regioni, impostando la corretta frequenza di decalcificazione. Per questo è consigliabile impostare subito il corretto valore.

### 9.6.3.1 Misurazione della durezza dell'acqua

1. Togliere dalla sua confezione la striscia reattiva in dotazione "Total hardness test" (E4) (nel welcome pack).
2. Immergere completamente la striscia in un bicchiere d'acqua per circa un secondo.
3. 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.

### 9.6.3.2 Impostazione della durezza acqua

1. Premi il tasto  (C1).
2. Scorri tra le pagine fino a visualizzare la voce "Durezza Acqua";
3. Premi "Imposta";
4. Premere sul pallino corrisponde al livello di durezza rilevato con il test (vedi paragrafo precedente) come specificato alla tabella seguente:

	°dH	°e	°f	
Livello 1	0 - 7	0 - 8.75	0 - 12.6	
Livello 2	8 - 14	8.76 - 17.5	12.7 - 25.2	
Livello 3	15 - 21	17.6 - 26.25	25.3 - 37.8	
Livello 4	>21	>216.25	>37.8	

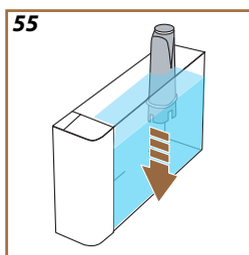
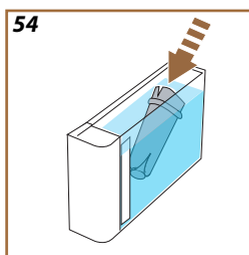
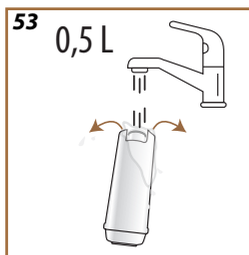
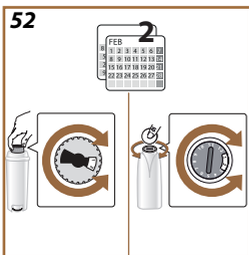
5. A questo punto la macchina è riprogrammata secondo la nuova impostazione della durezza dell'acqua.
6. Premi "<" per tornare nel menù impostazioni.

### 9.6.4 Gestione del filtro acqua

Per mantenere nel tempo il buon utilizzo della macchina, consigliamo di utilizzare il filtro addolcitore De'Longhi (E5).

Per ulteriori informazioni, visita [delonghi.com](http://delonghi.com).

**WATERFILTER**  EAN: 8004399327252



### 9.6.4.1 Installazione del filtro acqua

Si consiglia di installare il filtro al primo avvio. Procedi come segue:

1. Premi il tasto (C1) .
2. Scorri tra le pagine fino a visualizzare la voce "Filtro Acqua";
3. Premi "Ok" e segui la procedura guidata.
4. Togli il filtro dalla confezione e ruota il datario fino a visualizzare i prossimi 2 mesi (fig. 52);

#### **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.

5. Premi "Avanti" per proseguire ("Indietro" per tornare alla schermata precedente; "X" per annullare l'operazione);
6. Per attivare il filtro, fai scorrere dell'acqua di rubinetto nel foro centrale del filtro fintantoché l'acqua fuoriesce dalle aperture laterali per oltre un minuto (fig. 53). Premi "Avanti";
7. Estrai il serbatoio acqua (A8) dalla macchina e riempi di acqua fresca potabile; togli il coperchio del serbatoio acqua ed immergi il filtro nel serbatoio acqua, premi il centro del filtro 2-3 volte per permettere alle bolle d'aria di uscire (fig. 54). Premi "Avanti" per procedere allo step successivo.
8. Inserisci il filtro nella sede apposita (fig. 55) e premi a fondo. Richiudi il serbatoio con il coperchio. Premi "Avanti" per procedere allo step successivo;
9. Reinserisci il serbatoio in macchina;
10. Posiziona sotto all'erogatore acqua (E1) un contenitore vuoto con capacità minima pari a 0,5 litri e premi "Avanti" per attivare il filtro;
11. L'apparecchio eroga acqua calda e si interrompe automaticamente. Premi "Ok" per tornare alla homepage;
12. Ora il filtro è attivo e si può procedere all'uso della macchina.

### 9.6.4.2 Sostituzione del filtro acqua

L'utilizzo di un filtro addolcitore (vedi paragrafo "9.6.4.1 Installazione del filtro acqua") si può considerare una manutenzione preventiva che ha un duplice scopo:

- migliorare la qualità dell'acqua che scorre nel circuito della macchina e arriva nella tua tazza;
- ridurre la frequenza con cui la macchina chiama la decalcificazione.

Puoi verificare in ogni momento quanto manca alla sostituzione/rimozione del filtro nel menu impostazioni "8.11 Filtro acqua". Sostituire il filtro quando sull'homepage appare il relativo messaggio (vedi paragrafo "10 MESSAGGI FREQUENTI E DI ALLARME"): se si desidera procedere subito con la sostituzione, premere "Ok" e seguire passo passo le istruzioni a display

---

Per rimandare la sostituzione ad un altro momento, premere "Annulla": sulla homepage la spia filtro  (D1) ricorda che è necessario sostituire il filtro.

Per sostituire il filtro, procedi come segue:

1. Premi il menù impostazioni  (C1).
2. Scorri tra le pagine fino a visualizzare la voce "Filtro Acqua": premi "Inizia";
3. Premi "Ok" per entrare nella procedura guidata;
4. Estrai il serbatoio acqua (A8) ed il filtro esaurito.
5. Togli il filtro dalla confezione e ruota il datario fino a visualizzare i prossimi 2 mesi (fig. 52);

**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.

6. Premi "Avanti" per proseguire ("Indietro" per tornare alla schermata precedente; "X" per annullare l'operazione);
7. Per attivare il filtro, fai scorrere dell'acqua di rubinetto nel foro centrale del filtro fintantoché l'acqua fuoriesce dalle aperture laterali per oltre un minuto (fig. 53). Premi "Avanti";
8. Riempi il serbatoio di acqua fresca potabile; togli il coperchio del serbatoio acqua ed immergi il filtro nel serbatoio acqua, premi il centro del filtro 2-3 volte per permettere alle bolle d'aria di uscire (fig. 54). Premi "Avanti" per procedere allo step successivo.
9. Inserisci il filtro nella sede apposita (fig. 55) e premilo a fondo. Richiudi il serbatoio con il coperchio. Premi "Avanti" per procedere allo step successivo;
10. Reinserisci il serbatoio in macchina;
11. Posiziona sotto all'erogatore acqua (E1) un contenitore vuoto con capacità minima pari a 0,5 litri e premi "Avanti" per attivare il filtro;
12. L'apparecchio eroga acqua calda e si interrompe automaticamente. Premi "Ok" per tornare alla homepage;
13. Ora il filtro è attivo e si può procedere all'uso della macchina.

#### 9.6.4.3 Rimozione del filtro acqua

L'utilizzo di un filtro addolcitore (vedi paragrafo "9.6.4.1 Installazione del filtro acqua") si può considerare una manutenzione preventiva che ha un duplice scopo:

- migliorare la qualità dell'acqua che scorre nel circuito della macchina e arriva nella tua tazza;
- ridurre la frequenza con cui la macchina chiama la decalcificazione.

Puoi verificare in ogni momento quanto manca alla sostituzione/rimozione del filtro nel menu impostazioni "8.11 Filtro acqua". Sostituire il filtro quando sull'homepage appare il relativo messaggio (vedi paragrafo "10

---

**MESSAGGI FREQUENTI E DI ALLARME**): se si desidera procedere subito con la rimozione del filtro esausto, premere "Ok". Per rimandare la rimozione ad un altro momento, premere "Annulla": sulla homepage la spia filtro  (D1) ricorda che il filtro in macchina è esausto.

Per rimuovere il filtro, procedi come segue:

1. Premi il menù impostazioni  (C1).
2. Scorri tra le pagine fino a visualizzare la voce "Filtro Acqua": premi "Inizia";
3. Premi "Ok" per entrare nella procedura guidata;
4. Estrai il serbatoio acqua (A8) ed il filtro esaurito;
5. Premi "Ok" per segnalare alla macchina la rimozione del filtro ("Indietro" per tornare alla schermata precedente; "Cancella" per annullare l'operazione);
6. Reinserire il serbatoio in macchina.
7. Premi "Chiudi" per completare l'operazione.

### 10. MESSAGGI FREQUENTI E DI ALLARME

In questa sezione trovate un elenco di possibili avvisi e allarmi raggruppati come segue:

- [10.1 Messaggi riguardanti il serbatoio acqua e il contenitore fondi](#)
- [10.2 Messaggi riguardanti l'infusore](#)
- [10.3 Messaggi riguardanti il caffè in chicchi e il pre-macinato](#)
- [10.4 Messaggi riguardanti le caraffe](#)
- [10.5 Messaggi di Allarme](#)
- [10.6 Messaggi riguardanti la pulizia e la decalcifica](#)

#### 10.1 Messaggi riguardanti il serbatoio acqua e il contenitore fondi



- Il serbatoio acqua (A8) non è inserito.
- Verificare che il serbatoio sia correttamente inserito. Eventualmente estrarlo e premerlo nuovamente fino in fondo.

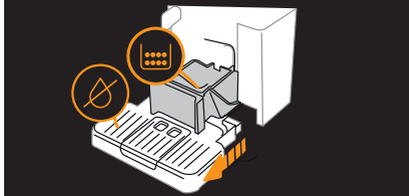


- L'acqua nel serbatoio (A8) non è sufficiente.
- Estrarre il serbatoio e riempirlo con acqua potabile fresca oltre il livello 1, reinserirlo in macchina.



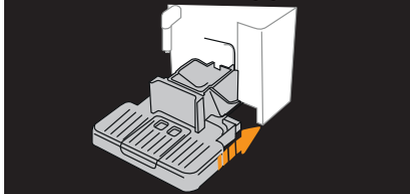
- La quantità di acqua nel serbatoio (A8) non è sufficiente per la preparazione della bevanda e a breve sarà richiesto di svuotare il contenitore fondi.
- La macchina chiede di eseguire entrambe le attività: in questo modo non saranno necessari successivi interventi e sarà possibile eseguire più bevande in successione senza interruzioni.

*Svuota la vaschetta raccogliogocce e il contenitore fondi*



- Il contenitore fondi ([A19](#)) è pieno o è stato svuotato più di 72h fa. (Ricorda che il contenitore fondi, anche se non pieno, va svuotato comunque ogni 72h per evitare odori sgradevoli e muffa.)
- Eseguire la pulizia come descritto al paragrafo "[9.3.1 Pulizia contenitore fondi](#)".

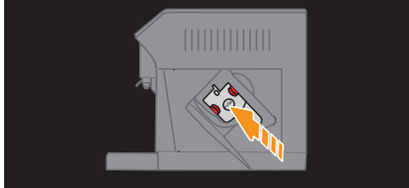
*Inserisci il contenitore fondi e la vaschetta raccogliogocce*



- Il contenitore dei fondi ([A19](#)) e la vaschetta raccogliogocce ([A7](#)) sono stati rimossi dalla macchina.
- Inserire il contenitore dei fondi e la vaschetta raccogliogocce.

## 10.2 Messaggi riguardanti l'infusore

*Inserisci il gruppo infusore*



- Dopo la pulizia non è stato reinserito l'infusore ([A15](#)).
- Inserire l'infusore come descritto nel par. "[9.6.1 Pulizia del gruppo infusore](#)".

### 10.3 Messaggi riguardanti il caffè in chicchi e il pre-macinato



- È stata selezionata la preparazione con caffè tipo pre-macinato ma non è stato inserito abbastanza caffè pre-macinato.
- Assicurarsi, aprendo lo sportellino (A2), che l'imbuto (A13) non sia otturato, quindi inserire un misurino raso (E2) di caffè pre-macinato e premere "OK" per riprendere con la preparazione.



- I chicchi di caffè sono finiti.
- Riempire il contenitore chicchi e premere "Ok" per riprendere con la preparazione.



- È stata selezionata una preparazione che necessita di più macinature ed erogazioni.
- Assicurati che il contenitore chicchi ed il serbatoio acqua siano pieni e procedi con la preparazione.



- La macinatura è troppo fine e quindi il caffè fuoriesce troppo lentamente o non esce del tutto.
- Premere "OK" per tornare in homepage. Ripetere la preparazione selezionando dalle personalizzazioni della bevanda un'intensità più bassa (vedi par. "[4.1.2 Personalizzazione delle bevande caffè calde](#)" o "[4.2.2 Personalizzazione delle bevande caffè fredde \(Cold Brew e Over Ice\)](#)").

---

## 10.4 Messaggi riguardanti le caraffe



- Sul display si è selezionata una bevanda calda a base di latte.
- Inserire la caraffa al connettore caraffa latte/accessori.



- Sul display si è selezionata una bevanda fredda a base di latte.
- Inserire la caraffa al connettore caraffa latte/accessori.

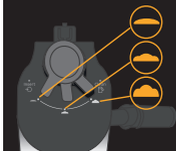


- Sul display si è selezionata una bevanda calda a base di latte ma è stata inserita la caraffa LatteCrema Cool.
- Inserire la caraffa LatteCrema Hot al connettore caraffa latte/accessori.



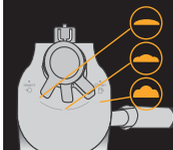
- Sul display si è selezionata una bevanda fredda a base di latte ma è stata inserita la caraffa LatteCrema Hot.
- Inserire la caraffa LatteCrema Cool al connettore caraffa latte/accessori.

*Ruota la manopola di regolazione in una delle posizioni schiuma latte*



- La manopola regolazione schiuma non è in posizione corretta per la preparazione della bevanda.
- Ruotare la manopola nella posizione schiuma consigliata per la bevanda selezionata (vedi par. ["4.3.3 Regolazione della schiuma della caraffa "LatteCrema Hot"™](#)).

*Ruota la manopola di regolazione in una delle posizioni schiuma latte*



- La manopola regolazione schiuma non è in posizione corretta per la preparazione della bevanda.
- Ruotare la manopola nella posizione schiuma consigliata per la bevanda selezionata (vedi par. ["4.4.3 Regolazione della schiuma della caraffa "LatteCrema Cool"™](#)).

*Conserva in frigo la caraffa latte*



- La caraffa LatteCrema Hot è ancora inserita in macchina.
- Effettua altre preparazioni o estrai la caraffa per riporla in frigorifero.

*Conserva in frigo la caraffa latte*



- La caraffa LatteCrema Cool è ancora inserita in macchina.
- Effettua altre preparazioni o estrai la caraffa per riporla in frigorifero.



- Se devi eseguire subito un'altra bevanda, premi "Annulla" ed eroga la bevanda desiderata, ma ricorda di eseguire la pulizia ruotando la manopola su Clean prima di rimuovere la caraffa e metterla in frigorifero. Dopo ogni preparazione di bevande calde a base di latte, la macchina richiede la pulizia (funzione Clean) della caraffa.
- Procedere come indicato al paragrafo ["9.2.2.1 Pulizia della caraffa latte dopo ogni uso"](#) (funzione Clean).



- Se devi eseguire subito un'altra bevanda, premi "Annulla" ed eroga la bevanda desiderata, ma ricorda di eseguire la pulizia ruotando la manopola su Clean prima di rimuovere la caraffa e metterla in frigorifero. Dopo ogni preparazione di bevande fredde a base di latte, la macchina richiede la pulizia (funzione Clean) della caraffa.
- Procedere come indicato al paragrafo ["9.2.2.1 Pulizia della caraffa latte dopo ogni uso"](#) (funzione Clean).



- Per mantenere l'efficienza del sistema LatteCrema, pulire regolarmente le caraffe.
- Premere "Inizia" e seguire la procedura passo a passo.

## 10.5 Messaggi di Allarme



- La macinatura è troppo fine e quindi il caffè fuoriesce troppo lentamente o non esce del tutto.
- Premere "OK" per tornare in homepage. Ripetere la preparazione selezionando dalle personalizzazioni della bevanda un'intensità più bassa (vedi par. "[4.1.2 Personalizzazione delle bevande caffè calde](#)" o "[4.2.2 Personalizzazione delle bevande caffè fredde \(Cold Brew e Over Ice\)](#)").



- L'interno della macchina è molto sporco
- Pulire accuratamente la macchina come descritto nel cap. "[9 PULIZIA E MANUTENZIONE](#)". Se dopo la pulizia la macchina visualizza ancora il messaggio, contattare il servizio clienti e/o un Centro Assistenza Autorizzato.



- Il filtro addolcitore è esaurito
- Premere "Ok" per sostituire il filtro, oppure "Annulla" se si intende farlo in un altro momento. Seguire le istruzioni del cap. "[9.6.4.2 Sostituzione del filtro acqua](#)".



- Sono state erogate molte bevande in rapida successione e la macchina si è surriscaldata.
- Attendere che la macchina torni pronta all'uso.



- Indica che è necessario decalcificare la macchina.
- Se si desidera procedere con la decalcificazione premere "Ok" e seguire la procedura guidata, altrimenti premere "Annulla": in questo caso, in homepage si accende la spia  per ricordare che è necessario eseguire la decalcificazione (vedi capitolo "[8.2 Decalcificazione](#)").



- È stato utilizzato troppo caffè.
- Selezionare un'intensità più leggera (vedi "[4.1.2 Personalizzazione delle bevande caffè calde](#)" e "[4.2.2 Personalizzazione delle bevande caffè fredde \(Cold Brew e Over Ice\)](#)") oppure ridurre la quantità di caffè pre-macinato (massimo 1 misurino). Premere "Ok" per tornare in homepage o attendere che il messaggio svanisca.



- È stato utilizzato troppo caffè.
- Selezionare un'intensità più leggera (vedi "[4.1.2 Personalizzazione delle bevande caffè calde](#)" e "[4.2.2 Personalizzazione delle bevande caffè fredde \(Cold Brew e Over Ice\)](#)").
- Se è presente il filtro addolcitore potrebbe esserci stato il rilascio di una bolla d'aria all'interno del circuito che ne ha bloccato l'erogazione.
- Premere "Ok" ed erogare un po' di acqua (vedi "[4.5 Erogazione acqua calda](#)") finché il flusso è regolare. Se il problema persiste, rimuovere il filtro (vedi "[9.6.4.3 Rimozione del filtro acqua](#)").



- Il circuito idraulico è vuoto
- Premere "Ok" per riempire il circuito: l'erogazione si interrompe automaticamente. È normale trovare dell'acqua nella vaschetta raccogli-gocce ([A22](#)) dopo il riempimento. Se il problema persiste verificare che il serbatoio acqua ([A8](#)) sia inserito a fondo.
- È stato inserito un nuovo filtro addolcitore ([E5](#)).
- Accertarsi di aver seguito correttamente le indicazioni per l'inserimento del nuovo filtro (par. "[9.6.4.1 Installazione del filtro acqua](#)" e "[9.6.4.2 Sostituzione del filtro acqua](#)"). Se il problema persiste, rimuovere il filtro (par. "[9.6.4.3 Rimozione del filtro acqua](#)").



- *Solo modelli connessi:*
- Si è verificato un errore durante la preparazione di un Espresso con l'ottimizzazione di Bean Adapt Technology.
- Premi "OK" per tornare alla schermata principale. Collegati con la App per modificare i parametri.



- *Solo modelli connessi:*
- Si è verificato un errore durante la preparazione di un Espresso con l'ottimizzazione di Bean Adapt Technology.
- Premi "OK" per tornare alla schermata principale. Collegati con la App per modificare i parametri.

## 10.6 Messaggi riguardanti la pulizia e la decalcifica



- L'apparecchio rileva delle impurità al suo interno.
- Attendere che l'apparecchio ritorni pronto all'uso e selezionare di nuovo la bevanda desiderata. Se il problema persiste, rivolgersi al Centro Assistenza Autorizzato.



- È richiesta la pulizia profonda della macchina.
- Premere Ok per procedere alla pulizia: alla prima richiesta di pulizia, la macchina illustra tutta la procedura passo a passo. Alle successive richieste di pulizia, se si vuole accedere alla sequenza completa, premere "Leggi di più". Per rimandare la pulizia ad un altro momento, premere "Annulla".



- Per l'operazione richiesta è necessario inserire l'erogatore acqua.
- Inserire l'erogatore acqua spingendolo a fondo: la macchina emette un segnale acustico (se la funzione avviso acustico è attivata).

## 11. FAQ

---

- L'apparecchio non si accende

*La spina [\(A9\)](#) non è ben collegata alla presa*

- Il caffè non è caldo (1)

*Sono passati 2-3 minuti dall'ultima preparazione ed il circuito interno della macchina si è raffreddato: è consigliabile eseguire un risciacquo con acqua calda.*

*Nella homepage, premi  per entrare nel menù impostazioni (vedi paragrafo ["8.1 Risciacquo"](#)).*

- Il caffè non è caldo (2)

*Le tazze non sono state pre-riscaldate.*

*Riscaldare le tazze risciacquandole con dell'acqua calda  
(Nota Bene: si può utilizzare la funzione descritta al paragrafo ["4.5 Erogazione acqua calda"](#)).*

- Il caffè non è caldo (3)

*La temperatura impostata per la preparazione del caffè è bassa. Selezionare una temperatura più alta nel menù impostazioni: nella homepage, premi  (vedi paragrafo ["8.5 Temperatura caffè"](#)).*

- Il caffè non è caldo (4)

*È necessario procedere con la decalcificazione: procedere come illustrato al paragrafo ["8.2 Decalcificazione"](#).*

*Successivamente verificare che la durezza acqua impostata corrisponda a quella in uso nella vostra rete idrica (vedi paragrafo ["9.6.3.1 Misurazione della durezza dell'acqua"](#) e ["9.6.3.2 Impostazione della durezza acqua"](#)).*

- Il caffè è poco corposo o ha poca crema (1)

*Il caffè è macinato troppo grosso. Attiva il Bean Adapt da app (solo nei modelli connessi) oppure regola la macinatura seguendo le indicazioni del tutorial nel menù impostazioni: nella homepage premi  (vedi paragrafo ["8.4 Regolazione macinatura"](#)).*

- 
- Il caffè fuoriesce troppo lentamente oppure a gocce (1)  
*Il caffè è macinato troppo fine. Attiva il Bean Adapt da app (solo nei modelli connessi) oppure regola la macinatura seguendo le indicazioni del tutorial nel menù impostazioni: nella homepage premi  (vedi paragrafo ["8.4 Regolazione macinatura"](#)).*
  - Il caffè è poco corposo o ha poca crema (2)  
*Il caffè non è adatto.  
Utilizza caffè per macchine espresso.*
  - Il caffè è poco corposo o ha poca crema (3)  
*Il caffè non è fresco: la confezione è aperta da tempo e ha perso il gusto.*
  - Il caffè erogato è annacquato  
*Se il bean adapt è attivo (solo nei modelli connessi), entra nelle impostazioni da app e modifica i parametri oppure modifica l'intensità della bevanda ("[4.1.2 Personalizzazione delle bevande caffè calde](#)" e "[4.2.2 Personalizzazione delle bevande caffè fredde \(Cold Brew e Over Ice\)](#)")*
  - Il latte ha bolle grandi oppure esce a spruzzi dall'erogatore latte oppure è poco schiumato (1)  
*Utilizzare latte vaccino o bevande vegetali a temperatura di frigorifero (circa 5°C).  
Se il risultato non è ancora quello desiderato provare a cambiare marca di latte.  
Per le bevande vegetali, si consiglia l'utilizzo delle versioni Barista.*
  - Il latte ha bolle grandi oppure esce a spruzzi dall'erogatore latte oppure è poco schiumato (2)  
*Pulire accuratamente il coperchio della caraffa latte come indicato ai paragrafi "[9.2.2.1 Pulizia della caraffa latte dopo ogni uso](#)" e "[9.2.2.2 Pulizia completa della caraffa latte](#)".*
  - La bevanda To Go è troppa o è fuoriuscita dalla travel mug  
*La quantità selezionata non è adeguata alla taglia della travel mug (vedi capitolo ["5 TO GO !\[\]\(aa4c13f4726a1f95bd7c8badd1b59286\_img.jpg\)](#)").*

- 
- L'infusore (A15) non si può estrarre.  
*L'infusore può essere rimosso dopo aver eseguito lo spegnimento (vedi paragrafo "3.1.2 Spegnimento").*
  - Il ripiano poggiategge (A3) è caldo.  
*Sono state preparate diverse bevande in rapida successione.*
  - Al termine della decalcificazione, l'apparecchio richiede un ulteriore risciacquo.  
*Durante il ciclo di risciacquo, il serbatoio (A8) non è stato riempito fino al livello MAX.  
Procedere come richiesto dalla macchina, svuotando però prima la vaschetta raccogliogocce (A7) per evitare che l'acqua trabocchi.  
Consultare il paragrafo "8.2 Decalcificazione".*
  - L'apparecchio emette degli sbuffi di vapore dalla vaschetta raccogliogocce (A7) e/o c'è acqua sul piano sul quale l'apparecchio è posto.  
*Dopo la pulizia, non è stata reinserita la griglia vaschetta (A21).  
Reinserire nella vaschetta raccogliogocce la griglia vaschetta.*
  - La App non funziona  
*Malfunzionamento della app. Chiudere e riavviare la app.*

## 12. DATI TECNICI

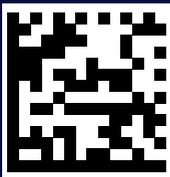
---

Tensione:	220-240 V~ 50-60 Hz max. 10 A
Potenza:	1450 W
Pressione:	1,9 MPa (19 bar)
Capacità serbatoio acqua:	1.8 l
Dimensioni LxPxH:	260x450x385 mm
Lunghezza cavo:	1250 mm
Peso (diverso a seconda del modello):	10/11 kg
Capacità max contenitore chicchi:	300g

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

### 11.1 Consigli per il Risparmio Energetico

- Per ridurre il consumo energetico dopo l'erogazione di una o più bevande, rimuovere le caraffe latte o gli accessori.
- Impostare il tempo dell'autospegnimento al valore più basso (vedi paragrafo "[8.9 Imposta Auto-spegnimento](#)");
- Attivare il Risparmio Energetico (vedi paragrafo "[8.10 Generale](#)");
- Quando la macchina lo richiede, effettuare il ciclo di decalcificazione.



57132C9442\_00\_0425