

## AVVERTENZE DI SICUREZZA



### Pericolo!

La mancata osservanza dell'avvertenza può essere causa di lesioni da scossa elettrica con pericolo per la vita.

- Il cavo di alimentazione di questo apparecchio non deve essere sostituito dall'utente in quanto la sostituzione richiede l'impiego di utensili speciali.

**In caso di danneggiamento del cavo o per la sua sostituzione, rivolgersi ad un Centro Assistenza De'Longhi, in modo da prevenire ogni rischio.**

- Non immergere mai la macchina da caffè in acqua: è un apparecchio elettrico.
- Staccare la spina dalla rete di alimentazione e spegnere l'interruttore generale quando l'apparecchio non è utilizzato. Non lasciare l'apparecchio inutilmente alimentato.
- Come per qualsiasi apparecchio elettrico, utilizzare buon senso e cautela nell'uso della macchina da caffè, in particolare in presenza di bambini.
- Verificare che la tensione della rete elettrica corrisponda a quella indicata nella targhetta dati dell'apparecchio. Collegare l'apparecchio solo ad una presa di corrente avente una portata minima di 10 A e dotata di efficiente messa a terra. Il costruttore non può essere considerato responsabile per eventuali incidenti causati dalla mancanza di messa a terra dell'impianto.
- In caso di incompatibilità tra la presa e la spina dell'apparecchio, fare sostituire la presa con un'altra di tipo adatto da personale qualificato.
- Durante l'operazione di riempimento del serbatoio o di estrazione della caraffa dalla macchina, fare attenzione a non versare il liquido sulla spina e sul cavo di alimentazione.



### Pericolo di scottature!

La mancata osservanza dell'avvertenza può essere causa di scottature o di ustioni.

- Questo apparecchio è stato progettato e realizzato per "preparare il caffè". Fare attenzione a non scottarsi con getti d'acqua o di vapore o con un uso improprio dell'apparecchio.
- Durante l'uso non toccare le superfici calde dell'apparecchio. Utilizzare le manopole o i manici.
- Non toccare l'apparecchio con mani o piedi bagnati o umidi.
- La piastra riscaldante è soggetta a calore residuo dopo l'utilizzo dell'apparecchio.



### Attenzione!

La mancata osservanza dell'avvertenza può essere causa di lesioni o di danni all'apparecchio.

- Il costruttore non può essere ritenuto responsabile per eventuali danni derivanti da un uso improprio, erroneo ed irragionevole.
- In caso di guasto o di malfunzionamento dell'apparecchio, spegnerlo staccando la spina del cavo di alimentazione. Per eventuali riparazioni, rivolgersi solamente ad un Centro Assistenza Tecnica De'Longhi e richiedere l'utilizzo di ricambi originali. Il mancato rispetto di quanto sopra può compromettere la sicurezza dell'apparecchio.
- Questo apparecchio può essere utilizzato da bambini dagli 8 anni in su e da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali o con mancanza di esperienza e conoscenza, a condizione che siano attentamente sorvegliate e istruite riguardo l'uso in sicurezza dell'apparecchio e siano consapevoli dei rischi connessi. I bambini non devono giocare con l'apparecchio. La pulizia e la manutenzione da parte dell'utente non devono essere eseguite da bambini, a meno che non siano sorvegliati. Tenere l'apparecchio e il cavo lontano dalla portata dei bambini di età inferiore agli 8 anni.
- Dopo aver tolto l'imballaggio, assicurarsi dell'integrità dell'apparecchio. In caso di dubbi, non utilizzare l'apparecchio e rivolgersi al personale professionalmente qualificato.
- Gli elementi dell'imballaggio (sacchetti di plastica, polistirolo espanso, ecc.) non devono essere lasciati alla portata dei bambini in quanto costituiscono delle potenziali fonti di pericolo.
- Posizionare l'apparecchio sopra un piano di lavoro lontano da rubinetti dell'acqua, lavelli e fonti di calore.
- Non installare mai l'apparecchio in un ambiente che può raggiungere una temperatura inferiore o uguale a 0 °C (se l'acqua si ghiaccia, l'apparecchio può danneggiarsi).

- Non spostare l'apparecchio prendendolo dal contenitore dell'acqua in vetro (A) (fig. 9). Afferrare l'apparecchio dalla colonna centrale o dalla base (fig. 10).



### **Nota Bene:**

Questo simbolo evidenzia consigli ed informazioni importanti per l'utente.

- Leggere con attenzione questo libretto di istruzioni prima di installare ed usare l'apparecchio. Solo così potrete ottenere i migliori risultati e la massima sicurezza d'uso.

- Questo apparecchio è destinato esclusivamente all'uso domestico.

Non è destinato all'uso in: cucine per il personale in negozi, uffici e altri ambienti lavorativi; cascine, clienti di hotel, motel e altri ambienti di tipo residenziale o ambienti tipo bed & breakfast.

Ogni altro uso è da considerarsi improprio e quindi pericoloso.



- Questo prodotto è conforme al Regolamento (CE) N. 1935/2004 riguardante i materiali e gli oggetti destinati al contatto con prodotti alimentari.
- Dopo aver posizionato l'apparecchio sul piano di lavoro, verificare che rimanga uno spazio di circa 5 cm tra le superfici dell'apparecchio, le parti laterali e la parte posteriore, e che vi sia uno spazio libero di almeno 20 cm sopra la macchina da caffè.
- L'ostruzione del filtro e il ritorno dell'acqua e/o del caffè nel portafiltro possono verificarsi se si presentano le seguenti condizioni:
  - utilizzo di caffè macinato troppo finemente
  - utilizzo di due o più filtri di carta
  - eccesso di fondi di caffè nel filtro

## **DESCRIZIONE DELL'APPARECCHIO**

- A. Scomparto di riempimento dell'acqua
- B. Piastra riscaldante
- C. Tasto presenza caraffa/funzione antigoccia
- D. Misurino
- E. Coperchio
- F. Tasto di erogazione di caffè di ottima qualità, approvato dall'ECBC
- G. Tasto di filtraggio del caffè
- H. Caraffa di vetro

- I. Portafiltro per caffè filtro
- L. Indicatore del livello dell'acqua
- M. Filtro di carta 1x4
- N. Base portafiltro

(\*) La macchina da caffè ha ottenuto il Sigillo di Qualità dall'European Coffee Brewing Centre (ECBC). Affinché la macchina eroghi un caffè conforme agli standard di qualità dell'ECBC, premere il tasto F

## **Prima dell'uso**

Quando si utilizza l'apparecchio per la prima volta, tutti gli accessori e i circuiti interno devono essere lavati effettuando 2 erogazioni senza caffè. Lasciare scorrere l'acqua e versarla. Risciacquare la caraffa di vetro e ripetere la procedura, per pulire completamente la macchina da caffè. Utilizzare sempre acqua fredda e pulita.

## **Quali sono i parametri da tenere in considerazione quando si seleziona una macchina da caffè?**

- Temperatura di infusione (92-96 °C)
- Tempo di saturazione (da 4 a 6 minuti)
- Rapporto caffè in polvere/acqua (7,5 grammi per 125 ml)

La macchina Clessidra De'Longhi soddisfa questi requisiti e ha ottenuto la certificazione dell'European Coffee Brewing Center (ECBC).

## **Funzione di erogazione di caffè di alta qualità**

Grazie alla tecnica di erogazione ad alta precisione, la macchina De'Longhi Clessidra garantisce un'ottima esaltazione dell'aroma del caffè e ha ottenuto l'approvazione dell'European Coffee Brewing Centre (ECBC): l'erogazione del caffè filtro ad una temperatura ideale (92°C - 96°C) e il controllo del tempo di infusione consentono di ottenere un caffè perfetto e gustoso, tazza dopo tazza.

## **Funzione di filtraggio**

Grazie ad una doccetta specificatamente studiata e al sistema di regolazione automatica dell'acqua, la macchina Clessidra De'Longhi garantisce una saturazione uniforme del caffè in polvere, per un aroma più intenso ed aromatico che potrete gustare semplicemente premendo un tasto.

## **COME PREPARARE IL CAFFÈ FILTRO**

- Rimuovere il coperchio (E) in alto e utilizzare la caraffa per versare nel vano di riempimento (A) (fig. 2) acqua fresca e pulita fino al livello indicato per il numero di tazze di caffè che si desidera preparare. Controllare il livello dell'acqua nel serbatoio attraverso l'apposita finestra di livello (L) (fig.

3). Si sconsiglia di utilizzare la caraffa fornita in dotazione come misurino.

- Posizionare il filtro di carta (M) nel portafiltro (I) (fig. 4). Utilizzare esclusivamente filtri di carta 1x4.
- Versare il caffè macinato nel filtro, utilizzando il misurino (D) fornito in dotazione e livellare in modo uniforme (fig. 5). Fare riferimento alla tabella per le quantità consigliate. Utilizzare caffè macinato per caffè filtro con macinatura media.

### Quantità consigliate per l'erogazione di un caffè di alta qualità:

N. tazze	N. misurini (*)
10	10
8	8
6	6
4	4
2	2

(\*) 1 misura = 1 cucchiaino dosatore (7,5 g)

Le quantità riportate in tabella sono indicative e vanno adeguate al gusto personale e al tipo di caffè. Mai superare il numero massimo di 10 misurini. Il tipo di miscela incide molto sul caffè che si ottiene. È consigliabile quindi provare diversi tipi di miscele per identificare quella che più si adatta al vostro gusto.

**i Nota bene:** quando si utilizza la funzione di erogazione di caffè di alta qualità, la quantità consigliata di caffè filtro è di 60 g per ogni litro d'acqua.

- Riposizionare il coperchio (E) sull'apparecchio, con le prese d'aria posizionate come illustrato nelle fig. 7-8, e posizionare la caraffa chiusa (H) sulla piastra in posizione diritta. (fig. 6). Assicurarsi che il tasto presenza caraffa/funzione antigoccia (C) sia stato premuto (vedere il paragrafo "Funzione antigoccia").
- Premere il tasto di erogazione di caffè di alta qualità (F) o il tasto di filtraggio (G) (fig. 1). La luce bianca indica che la macchina da caffè è in funzione. L'apparecchio emetterà un segnale acustico (bip) all'inizio dell'erogazione, mentre emetterà 3 bip alla fine.
- Per disattivare la funzione, premere il tasto di erogazione di caffè di alta qualità (F) o il tasto di filtraggio (G) precedentemente selezionato.
- È assolutamente normale che l'apparecchio emetta del vapore durante la percolazione del caffè.
- Per effettuare un nuovo ciclo di erogazione, spegnere l'apparecchio premendo il tasto di erogazione di caffè di alta qualità (F) o il tasto di filtraggio (G) e riavviare l'apparecchio.

**i Nota Bene:** l'eventuale rimozione della caraffa prima dell'erogazione di tutto il caffè non interrompe la preparazione del caffè.

Prima di versare il caffè, rimuovere il portafiltro.

Riposizionare la caraffa sulla piastra e attendere il completamento del ciclo di erogazione.

### Funzione antigoccia

Questa macchina da caffè presenta una funzione antigoccia automatica che impedisce al caffè di fuoriuscire nello scomparto di riempimento dell'acqua (A), quando la caraffa in vetro viene rimossa dalla piastra riscaldante.

### Tenere la piastra sempre calda

Lasciando premuto il tasto di erogazione di caffè di alta qualità (F) o il tasto di filtraggio (G) al termine della percolazione del caffè, la piastra manterrà il caffè ad una temperatura ideale. Questa funzione si disattiva automaticamente 40 minuti dopo che l'erogazione di caffè è terminata.

Per spegnere la piastra, premere il tasto di erogazione di caffè di alta qualità (F) o il tasto di filtraggio (G).

### PULIZIA E MANUTENZIONE

Prima di effettuare qualsiasi operazione di pulizia o manutenzione, spegnere la macchina, scollegare la spina dalla presa di corrente e lasciare raffreddare la macchina.

- Per la pulizia della macchina da caffè non usare solventi o detergenti abrasivi. Sarà sufficiente un panno umido e morbido.
- Non immergere mai la macchina da caffè in acqua: è un apparecchio elettrico.
- Lo scomparto di riempimento dell'acqua (A) è accessibile attraverso il coperchio (E). Pulire all'occorrenza.

### DECALCIFICAZIONE

Se l'acqua nella vostra zona è dura, il calcare si accumulerà col passare del tempo. I suoi depositi possono compromettere il buon funzionamento dell'apparecchio. È consigliabile procedere alla decalcificazione della macchina da caffè ogni 25 cicli di funzionamento.

Quando i due tasti (F) e (G) lampeggiano contemporaneamente, (più o meno ogni 25 cicli), sarà necessario procedere alla decalcificazione dell'apparecchio.

- L'apparecchio eseguirà un reset automatico al termine del processo di decalcificazione.
- Procedere alla decalcificazione utilizzando gli appositi decalcificanti per macchine da caffè filtro che si trovano in commercio.

- Diluire il prodotto nella caraffa, seguendo le indicazioni riportate sulla confezione del decalcificante;
- Versare la soluzione nello scomparto di riempimento dell'acqua;
- Posizionare la caraffa sulla piastra riscaldante;

e

premere contemporaneamente il tasto di erogazione di caffè di alta qualità (F) e il tasto di filtraggio (G) per oltre 1,5 secondi, lasciare percolare una quantità di caffè equivalente ad una tazza, poi spegnere l'apparecchio;

- Risciacquare facendo funzionare l'apparecchio solo con acqua per almeno 2 volte (2 serbatoi di acqua pieni).
- La garanzia non è valida se la pulizia sopra descritta non viene eseguita regolarmente.

## DATI TECNICI

Tensione di rete:	220-240 V-50-60 Hz
Potenza assorbita: ICM17210	1800W
Peso:	2,44 kg

## SMALTIMENTO DELL'APPARECCHIO



Non smaltire l'apparecchio insieme ai rifiuti domestici, ma consegnarlo ad un centro di raccolta differenziata

autorizzato.