

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

## DESCRIZIONE DELL'APPARECCHIO (vedi pag. 2)

La seguente terminologia sarà continuamente usata nelle pagine successive.

- A. Coperchio caraffa
- B. Caraffa
- C. Caldaia
- D. Guarnizione
- E. Imbuto
- F. Base di appoggio
- G. Cavo di alimentazione
- H. Interruttore acceso/spento
- I. Lampada spia
- J. Valvola di sicurezza
- K. Feritoie erogatore

## AVVERTENZA DI SICUREZZA

- Questa macchina è costruita per "fare il caffè". Non utilizzare capsule diverse dalle capsule "Alicia" fornite.
- **Durante la pulizia, non immergere mai la base di appoggio e la caldaia nell'acqua: è un apparecchio elettrico.**
- Fare attenzione a non scottarvi 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 i tasti o manici.
- Dopo aver tolto l'imballaggio, assicurarsi dell'integrità dell'apparecchio. In caso di dubbio, non utilizzare l'apparecchio e rivolgersi a personale professionalmente qualificato.
- Gli elementi dell'imballaggio (sacchetti di plastica, polistirolo espanso, ecc.) non devono essere lasciati alla portata dei bambini in quanto potenziali fonti di pericolo.
- Quest'apparecchio deve essere impiegato solo per uso domestico. Ogni altro uso è da considerarsi improprio e quindi pericoloso.

- Il costruttore non può essere considerato responsabile per eventuali danni derivanti da usi impropri, erronei ed irragionevoli.
- La caffettiera deve essere fatta funzionare esclusivamente collegata alla rete elettrica e **non deve essere mai fatta funzionare su fornelli o piani di cottura accesi.**
- Non toccare mai l'apparecchio con mani o piedi bagnati o umidi.
- Non permettere mai che l'apparecchio sia usato senza sorveglianza da bambini o da incapaci.
- Assicurarsi che i bambini non giochino con l'apparecchio.
- In caso di guasto o di cattivo funzionamento dell'apparecchio, spegnerlo e non manometterlo. Per eventuali riparazioni, rivolgersi solamente ad un Centro di Assistenza Tecnica autorizzato De'Longhi e richiedere l'utilizzo di ricambi originali. Il mancato rispetto di quanto sopra può compromettere la sicurezza dell'apparecchio.
- Il cavo d'alimentazione di quest'apparecchio non deve essere mai sostituito dall'utente in quanto la sostituzione richiede l'impiego d'utensili speciali. In caso di danneggiamento del cavo, o per la sua sostituzione, rivolgersi esclusivamente ad un Centro d'Assistenza autorizzato De'Longhi in modo da prevenire ogni rischio.

## INSTALLAZIONE

- Posizionare l'apparecchio sopra un piano di lavoro lontano da rubinetti dell'acqua e lavelli.
- Verificare che la tensione della rete elettrica corrisponda a quella indicata nella targa dati dell'apparecchio. Collegare l'apparecchio solo ad una presa di corrente avente una portata minima di 6 A e dotata d'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 altra di tipo adatto, da personale qualificato.

## COME PREPARARE IL CAFFÈ

- 1) Assicursarsi che la caffettiera sia fredda e svitarla tenendo la caldaia con una mano e con l'altra ruotare la caraffa in senso antiorario (fig. 1).
- 2) Togliere l'imbuto e riempire la caldaia con acqua fresca fino a raggiungere la valvola di sicurezza (visibile all'interno della caldaia) senza superarla (fig. 2).

**CONSIGLIO:** si consiglia di utilizzare acqua fresca e leggera. Le acque salmastre o ricche di calcare affievoliscono il sapore.

**IMPORTANTE:** non utilizzare la macchina da caffè senza acqua nella caldaia oppure con acqua calda per fare più in fretta.

- 3) Inserire l'imbuto nella caldaia (fig. 3).
  - 4) Inserire la capsula nell'imbuto (fig. 4).
- IMPORTANTE:** Utilizzare solo capsule "Alicia". Non far mai funzionare la caffettiera con caffè macinato od orzo.
- 5) Avvitare la caffettiera con decisione, ma senza esagerare. Tenere la caldaia con una mano e con l'altra ruotare la caraffa in senso orario evitando di fare leva sul manico.
  - 6) Appoggiare la caffettiera sulla base (fig. 5). Chiudere il coperchio.
  - 7) Premere l'interruttore acceso/spento (fig. 6). La lampada spia accesa indica che la caffettiera è in funzione.
  - 8) Il caffè inizierà a fuoriuscire dopo qualche minuto.
  - 9) Quando l'infusione è completa, attendere circa mezzo minuto. Poi mescolare il caffè, prima di servirlo, per uniformare la corposità e la temperatura.

**CONSIGLIO:** per ottenere caffè caldo si raccomanda di mantenere la stessa quantità di acqua sulla caldaia come indicato al punto 2.

Nel caso si metta una quantità minore d'acqua tenere per alcuni minuti la caffettiera sulla base.

**IMPORTANTE:** la prima volta che si usa la caffettiera, è necessario lavare tutti gli accessori ed i circuiti interni solo con acqua calda e fare alcuni caffè a perdere.

## FUNZIONE KEEP-WARM (MANTENIMENTO DELLA TEMPERATURA)

Una volta terminata l'infusione, inizia la funzione keep warm (mantenimento della temperatura) e la caffettiera, se non è tolta dalla base, continua a riscaldare il caffè per circa mezz'ora, dopodiché si spegne automaticamente.

Il dispositivo è automaticamente disabilitato, quando si toglie la caffettiera dalla base di appoggio.

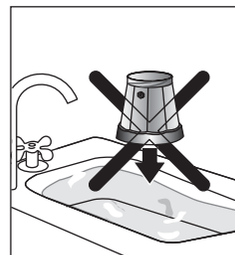
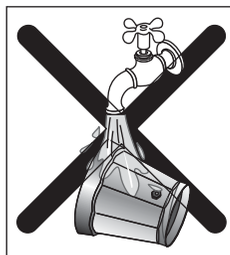
Ogni qualvolta si ripone la caffettiera sulla base si può ripremere l'interruttore acceso/spento per mantenere in caldo il caffè per un'altra mezz'ora. In ogni caso terminata l'infusione, si può spegnere immediatamente la caffettiera, premendo l'interruttore acceso/spento.

## PULIZIA E MANUTENZIONE

- Prima di procedere alle operazioni di pulizia, attendere che la caffettiera sia ben raffreddata dopo l'uso.
- Periodicamente assicurarsi che le feritoie sotto il coperchietto dell'erogatore non siano ostruite. Pulirle aiutandosi con uno spillo. (fig.8)
- Col tempo guarnizione ed imbuto invecchiano: quando presentano segni d'usura o deterioramento devono essere sostituite. Utilizzare guarnizione ed imbuto acquistabili presso i centri assistenza tecnica autorizzati De'Longhi.
- **NON LAVARE LA CAFFETTIERA IN LAVASTOVIGLIE.**
- Per la pulizia della caldaia e della base di appoggio, non usare solventi o detersivi abrasivi. È sufficiente pulirle con una spugna, facendo attenzione che l'acqua non bagni le parti elettriche.

**Nota:** quando si toglie la guarnizione, per le operazioni di pulizia o per sostituirla, ricordarsi (prima di riutilizzare la caffettiera) di re-inserirla correttamente per evitare pericolosi spruzzi di acqua calda.

**Non risciacquare mai la caldaia sotto il rubinetto e non immergere mai nell'acqua.**



## DECALCIFICAZIONE

Può verificarsi nel tempo che, dopo numerosi caffè, nel fondo della caldaia si formi uno strato di calcare; questo può rendere il tempo di percolazione molto più lungo.

Per ovviare a questo inconveniente è necessario ogni tanto eliminare questo strato di calcare effettuando una decalcificazione. Utilizzare i prodotti specifici per la decalcificazione delle macchine da caffè reperibili in commercio (es. acido citrico).

Per la decalcificazione procedere nel seguente modo:

1. Assicurarsi che la caffettiera sia fredda e svitarla (fig. 1).
2. Riempire la caldaia con il prodotto decalcificante (fig. 7) e attendere mezz'ora.

**L'operazione deve essere fatta con la caldaia a freddo e NON inserita nella base.**

3. Trascorsa mezz'ora svuotare la caldaia ed assicurarsi di aver tolto il calcare dal fondo, poi risciacquare l'interno della caldaia.

**Non immergere la caldaia in acqua.**

4. Fare almeno 3 caffè a perdere per togliere l'odore del decalcificante.

Il costruttore declina ogni responsabilità dal mal funzionamento nel caso in cui non sia stata eseguita l'operazione descritta.

## PROBLEMI DI FUNZIONAMENTO

PROBLEMA	CAUSE PROBABILI	SOLUZIONE
Il caffè non esce	Mancanza acqua in caldaia	Riempire la caldaia con acqua fresca
Il caffè impiega molto tempo prima di fuoriuscire	Nel fondo interno della caldaia si è formato del calcare.	Eseguire la decalcificazione come indicato nel capitolo "DECALCIFICAZIONE"
Il caffè esce dai bordi della caldaia	La caraffa non è stata avvitata bene alla caldaia.  La guarnizione è bruciata o lacerata	Avvitare con decisione  Sostituire la guarnizione.



## CAFFETTIERA ELETTRICA



ISTRUZIONI PER L'USO