

**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. 3)

La seguente terminologia sarà continuamente usata nelle pagine successive.

- A. Coperchio caraffa
- B. Feritoie erogatore
- C. Caraffa
- D. Filtro a disco
- E. Guarnizione
- F. Valvola di sicurezza
- G. Caldaia
- H. Disco adattatore per metà caffettiera
- I. Filtro a imbuto
- L. Cavo di alimentazione
- M. Base di appoggio
- N. Connettore elettrico
- O. Interruttore ON/OFF

## Avvertenze di sicurezza



### Nota Bene:

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

- Questa macchina è costruita per "fare il caffè". Non utilizzare mai altri estratti, polveri di cacao, camomille, altri infusi o solubili: potrebbero otturare i fori del filtro.
- 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.
- Questo apparecchio è costruito per la preparazione del caffè. Ogni altro uso è da considerarsi improprio. Questo apparecchio non è adatto per uso commerciale. Il costruttore non risponde per danni derivanti da un uso improprio dell'apparecchio.

Questo apparecchio è destinato esclusivamente all'uso domestico, ogni altro uso è da considerarsi improprio e quindi pericoloso. Non è previsto l'uso in: ambienti adibiti a cucina per il personale di negozi, uffici e altre aree di lavoro, agriturismi, hotel, motel e altre strutture ricettive, affitta camere.



### Attenzione!

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

- La caffettiera può essere utilizzata solo con la base in dotazione.
- Non consentire l'uso dell'apparecchio a persone (anche bambini) con ridotte capacità psico-fisico-sensoriali, o con esperienza e conoscenze insufficienti, a meno che non siano attentamente sorvegliate e istruite da un responsabile della loro incolumità. Sorvegliare i bambini, assicurandosi che non giochino con l'apparecchio.
- Per garantire la sicurezza dell'apparecchio assicurarsi del corretto funzionamento della valvola di sicurezza. Nel caso di danneggiamento o dubbi sospendere l'uso e rivolgersi ad un centro assistenza autorizzato dal costruttore. Qualsiasi intervento sulla valvola deve essere effettuato da personale autorizzato dal costruttore.
- 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 dal costruttore e richiedere l'utilizzo di ricambi originali. Il mancato rispetto di quanto sopra può compromettere la sicurezza dell'apparecchio.



### Pericolo Scottature!

La mancata osservanza può essere o è causa di scottature o di ustioni.

- 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 il manico.



### Pericolo!

La mancata osservanza può essere o è causa di lesioni da scossa elettrica con pericolo per la vita.

- Durante la pulizia, non immergere mai la base di appoggio e la caldaia nell'acqua: è un apparecchio elettrico.
- La caffettiera deve essere fatta funzionare esclusivamente collegata alla rete elettrica e non deve essere mai fatta funzionare su fornelli, piani di cottura accesi o caldi.
- Non toccare mai l'apparecchio con mani o piedi bagnati o umidi.
- 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 dal costruttore 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.

 **Nota Bene:** la prima volta che si usa la caffettiera, è necessario lavare tutti gli accessori e tutte le parti interne solo con acqua calda e fare alcuni caffè a perdere.

## Come preparare il caffè

- Assicurarsi che la caffettiera sia fredda e svitarla tenendo la caldaia (G) con una mano e con l'altra ruotare la caraffa (C) in senso antiorario (fig. 1).
- Togliere il filtro a imbuto (I) e, se si desidera preparare l'intera caffettiera, riempire la caldaia con acqua fresca fino alla gocciola  posta più in alto (fig. 2, 3 e 4) senza immergere la valvola di sicurezza (visibile all'interno della caldaia). Se, invece, si desidera preparare metà caffettiera, riempire di acqua la caldaia fino alla gocciola  posta più in basso (fig. 2, 3 e 4).

 **Nota Bene:** si consiglia di utilizzare acqua fresca e leggera. Le acque salmastre o ricche di calcare affievoliscono il sapore: è consigliabile che il caffè sia a livello del filtro.

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

- Inserire il filtro ad imbuto (I) nella caldaia (fig. 5). Se si desidera preparare metà caffettiera, inserire anche il disco adattatore (H) nel filtro ad imbuto (I) (fig. 6).
- Riempire bene il filtro ad imbuto (I) di caffè macinato senza pressarlo (fig. 7). Riempirlo un po' alla volta per evitare che il caffè macinato trabocchi.
- Distribuire uniformemente il caffè macinato e togliere l'eventuale eccedenza di caffè dal bordo del filtro.

 **Nota Bene:** utilizzare caffè macinato di buona qualità, di macinatura media e confezionato per moka.

- Avvitare la caffettiera con decisione, ma senza esagerare,

tenendo la caldaia con una mano e con l'altra ruotare la caraffa in senso orario evitando di fare leva sul manico.

 **Pericolo Scottature!** per evitare pericolosi spruzzi di acqua bollente, non fare mai funzionare la caffettiera se il filtro a disco (F) non è correttamente inserito.

- Appoggiare la caffettiera sulla base (fig. 8). Chiudere il coperchio (A).
- Premere l'interruttore ON/OFF (O). La spia integrata indica che la caffettiera è in funzione.
- Il caffè inizierà a fuoriuscire dopo qualche minuto.
- Quando l'infusione è completata, rimescolare il caffè prima di servirlo per uniformare la corposità.

## Mantenimento in caldo

Una volta preparato il caffè, è possibile mantenerlo in caldo per circa 30 minuti, semplicemente lasciandolo sulla base.

Per disattivare questa funzione, premere l'interruttore ON/OFF (O). Se si toglie la caffettiera dalla base, il mantenimento in caldo si interrompe automaticamente. Tenere presente che il caffè riscaldato perde l'aroma caratteristico.

## Pulizia e manutenzione

 **Pericolo Scottature!** Prima di procedere alle operazioni di pulizia, attendere che la caffettiera sia ben raffreddata dopo l'uso.

 **Pericolo!** Scollegare la base di appoggio (M) dalla presa di corrente prima delle operazioni di pulizia.

- Periodicamente assicurarsi che le feritoie erogatore non siano ostruite. Pulirle aiutandosi con uno spillo (fig. 9).
- Col tempo guarnizione (E) ed imbuto (I) invecchiano: quando presentano segni d'usura o deterioramento, devono essere sostituiti. Utilizzare guarnizione ed imbuto acquistabili presso i centri assistenza tecnica autorizzati o comunque uguali agli originali in dotazione.
- Di tanto in tanto, controllare che i forellini del filtro a disco non siano ostruiti altrimenti pulirli con l'aiuto di uno spillo (fig. 10).
- Non lavare la caffettiera in lavastoviglie.
- Per la pulizia della caldaia (G), della valvola (F) e della base di appoggio (M), non usare solventi o detergenti abrasivi. È sufficiente pulirle con un panno umido, facendo attenzione che l'acqua non penetri nel connettore.

 **Pericolo Scottature!** quando si toglie il filtro a disco (D) per le operazioni di pulizia o per sostituzione della guarnizione (E), ricordarsi poi (prima di utilizzare la caffettiera) di re-inserirlo correttamente per evitare pericolosi

spruzzi di acqua calda.

- Non risciacquare mai la caldaia (G) sotto il rubinetto e non immergere mai nell'acqua (fig. 11).

## Dati tecnici

Tensione/frequenza:	220-240 V~ 50/60 Hz
Potenza assorbita:	550W
Dimensioni (LxPxH):	EMKM4 194x127x219mm EMKM6 194x127x261mm EMKM2 194x127x203mm
Lunghezza cavo:	0,98 m
Peso:	EMKM4 1,01 kg EMKM6 1,15 Kg EMKM2 0,92 Kg



L'apparecchio è conforme alle seguenti direttive CE:

- Direttive Bassa Tensione 2006/95/CE e successivi emendamenti;
- Direttiva EMC 2004/108/CE e successivi emendamenti;
- I materiali e gli oggetti destinati al contatto con prodotti alimentari sono conformi alle prescrizioni del regolamento Europeo 1935/2004.
- Regolamento Europeo Stand-by 1275/2008

## Smaltimento



Ai sensi della direttiva Europea 2002/96/EC, non smaltire l'apparecchio insieme ai rifiuti domestici ma consegnatelo ad un centro di raccolta differenziata ufficiale.

## 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	Il caffè utilizzato non è del tipo giusto	Utilizzare caffè macinato espressamente per moka
	Il filtro a disco è ostruito	Pulire il filtro a disco come indicato nel paragrafo "Pulizia e manutenzione"
	Il caffè è stato pressato	Non pressare il caffè macinato
Il caffè esce dai bordi della caldaia	Il filtro a disco è ostruito	Pulire il filtro a disco come indicato nel paragrafo "Pulizia e manutenzione"
	La caraffa non è stata avvitata bene alla caldaia	Avvitare con decisione
	La guarnizione è bruciata o lacerata	Sostituire la guarnizione.