# TURBO MOKA MANUALE DI UTILIZZO



#### INDICAZIONI IMPORTANTI PER L'UTILIZZO

Si prega di leggere con attenzione le seguenti istruzioni, poiché contengono avvertenze fondamentali riguardanti la sicurezza, il corretto impiego e la manutenzione di guesto prodotto.

# IMPORTANTE: LEGGERE PRIMA DELL'USO, CONSERVARE QUESTO MANUALE PER FUTURA CONSULTAZIONE.

- Queste istruzioni sono parte integrante del prodotto e devono essere conservate e rese disponibili per tutta la sua durata. In caso di cessione del prodotto, la documentazione deve essere consegnata al nuovo proprietario.
- Attenzione: Questa Turbo Moka necessita di una fonte di calore per funzionare e genera pressione interna. La mancata osservanza di queste istruzioni può causare ustioni o portare allo scoppio della caffettiera.
- Prima di ogni utilizzo, controllare che la Turbo Moka sia integra e completa di tutti i suoi elementi e che la valvola, l'imbuto, la guarnizione e il filtro siano integri e posizionati correttamente come illustrato. In caso di dubbi, consultare il rivenditore o il produttore.
- Prima di utilizzare la Turbo Moka, rimuovere l'imballaggio e qualsiasi avvertenza presente al suo interno.
- Questo prodotto non è destinato all'uso da parte di persone (bambini inclusi) con capacità fisiche, sensoriali o mentali ridotte, o prive di esperienza e conoscenza; tenere lontano dalla portata dei bambini.
- Utilizzare la Turbo Moka esclusivamente per lo scopo per cui è stata progettata, ovvero per uso domestico.
- Non lasciare la Turbo Moka incustodita durante il funzionamento.
- Non toccare le superfici calde della Turbo Moka: queste si surriscaldano durante l'uso. Utilizzare il manico e il pomello per maneggiarla.
- Non utilizzare la Turbo Moka senza acqua nel serbatoio inferiore.
- Non introdurre liquidi diversi dall'acqua nel serbatoio inferiore o nel contenitore superiore: la Turbo Moka deve funzionare solo con acqua.
- Questa Turbo Moka è progettata per essere utilizzata unicamente con acqua e caffè macinato per Turbo Moka ad uso domestico: non utilizzare altri prodotti (ad esempio, orzo, cacao, estratti di caffè, tè, caffè per percolatori o macchine espresso). Assicurarsi che il getto di vapore sia orientato lontano da chi la utilizza.
- Prima dell'uso, assicurarsi che la Turbo Moka sia ben chiusa.
- Quando si utilizza una fonte di calore a gas, la fiamma non deve superare il diametro della base della Turbo Moka.
- In caso di utilizzo su piastra elettrica o in vetroceramica, non impostare la potenza massima, ma utilizzare un livello medio.
- $\, \bullet \,$  Non utilizzare la Turbo Moka in forno o nel forno a microonde.
- Non forzare l'apertura o la chiusura della Turbo Moka agendo sul manico.
- Durante l'utilizzo, tenere chiuso il coperchio della Turbo Moka.
- In caso di malfunzionamento, non utilizzare il prodotto e contattare il rivenditore o il produttore.
- Dopo l'uso, non aprire la Turbo Moka finché non si è completamente raffreddata.
- Dopo l'uso, riporre la Turbo Moka solo su superfici adatte: la base raggiunge temperature elevate, quindi non appoggiarla su superfici infiammabili o che potrebbero danneggiarsi con il calore.
- Utilizzare esclusivamente ricambi originali Turbo Moka specifici per questo modello.

## SUGGERIMENTI PER UN OTTIMO CAFFÈ

 Al primo utilizzo della Turbo Moka, lavarla accuratamente solo con acqua ed eseguire una prima preparazione usando solo acqua, senza aggiungere caffè.

- Preparare almeno tre caffè a perdere (non destinati al consumo) seguendo le istruzioni riportate di seguito.
- Non bere le prime tre erogazioni di caffè, in quanto sono necessarie per sviluppare al meglio l'aroma del caffè.
- Assicurarsi che la valvola di sicurezza non sia rivolta verso chi utilizza la Turbo Moka.
- Lavare esclusivamente a mano, senza l'uso di detergenti o spugne abrasive, per preservarne le caratteristiche nel tempo.
- Utilizzare caffè macinato specifico per Turbo Moka, con una granulometria appropriata, evitando caffè con macinatura fine
- Non pressare mai il caffè all'interno dell'imbuto.
- Al termine dell'erogazione, mescolare il caffè prima di versarlo nelle tazzine.
- Riporre ogni componente della Turbo Moka completamente asciutto e non assemblato.
- Sostituire la guarnizione se usurata; si raccomanda comunque di cambiarla almeno una volta all'anno.
- Non sbattere l'imbuto per far uscire il caffè, poiché potrebbe danneggiarsi o deformarsi, compromettendo la tenuta.

## COME PREPARARE IL CAFFÈ

- 1. Riempire il serbatoio inferiore con acqua fredda, fino al bordo inferiore della valvola di sicurezza.
- 2. Inserire il filtro a imbuto nel serbatoio inferiore.
- 3. Riempire il filtro a imbuto con caffè macinato per Turbo Moka, senza pressarlo, facendo attenzione a non lasciare residui di polvere sul bordo della Turbo Moka.
- 4. Avvitare il raccoglitore superiore al serbatoio inferiore e chiudere con decisione, ma senza forzare eccessivamente, evitando di fare leva sul manico.
- 5. Posizionare la Turbo Moka sulla fonte di calore; se si utilizza una fiamma, assicurarsi che non superi il diametro della base della Turbo Moka. In caso di piastra elettrica o in vetroceramica, non utilizzare la massima intensità.
- 6. Quando il raccoglitore superiore è pieno di caffè, rimuovere la Turbo Moka dalla fonte di calore.

## LA VALVOLA DI SICUREZZA TURBO MOKA

La valvola Turbo Moka è brevettata e progettata per garantire un utilizzo della Turbo Moka in totale sicurezza. L'utilizzo di acqua potabile può comportare la formazione di depositi di calcare nel foro della valvola, con il rischio di ostruzione. Per prevenire tali ostruzioni, è sufficiente muovere il pistoncino che sporge dalla valvola lungo il suo asse all'interno della Turbo Moka durante le normali operazioni di lavaggio. Si consiglia di ripetere questa verifica periodicamente per assicurare il corretto funzionamento.

## DOMANDE FREQUENTI (FAQ)

La Turbo Moka non eroga caffè:

Verificare che tutti i componenti siano presenti.

La valvola di sicurezza emette vapore:

- Verificare di aver utilizzato caffè macinato per Turbo Moka.
- Verificare di non aver pressato il caffè nell'imbuto.
- Verificare di non aver messo troppa acqua nel serbatoio inferiore. Se il problema persistesse, potrebbe indicare un malfunzionamento. Non utilizzare il prodotto e contattare il rivenditore.

La Turbo Moka perde acqua:

- Controllare di aver chiuso bene la Turbo Moka.
- Controllare l'usura della guarnizione e sostituirla se necessario.
- Verificare che non ci siano residui di polvere di caffè sul bordo del serbatojo inferiore.

La Turbo Moka non fa uscire il caffè:

- Controllare di aver chiuso bene la Turbo Moka.
- Verificare che non ci siano perdite d'acqua.

Il caffè è freddo/troppo caldo:

• Controllare il corretto livello dell'acqua, che deve raggiungere il bordo inferiore della valvola.

Aprile 2025 Turbo Moka

# TURBO MOKA MANUALE DI UTILIZZO



#### PULIZIA E MANUTENZIONE

- Prima di pulire o effettuare la manutenzione, attendere che il prodotto si sia raffreddato.
  - Si raccomanda una pulizia regolare della Turbo Moka.
- Lavare dopo ogni utilizzo con acqua tiepida, senza usare detersivi e/o materiali abrasivi (il prodotto NON è lavabile in lavastoviglie).

 ${\tt Caff\`eRaccoglitoreFiltroGuarnizionesicurezzaValvolaCaldaiaTurbolmbuto}$ 

- Conservare il prodotto perfettamente asciutto in ogni sua parte e non chiuso.
- Eseguire periodicamente la decalcificazione:
- Riempire il serbatoio inferiore con acqua fino al livello indicato.
- 2. Aggiungere due cucchiaini di acido citrico o aceto.
- 3. Rimontare la Turbo Moka e, senza aggiungere caffè, eseguire un'erogazione.
- 4. Eliminare la soluzione ottenuta.
- 5. Lavare la Turbo Moka con acqua corrente e procedere con la preparazione del caffè.
- Controllare periodicamente che i fori della piastrina filtrante siano liberi. In caso di ostruzioni, liberare i fori con uno spazzolino a setole morbide o con la punta di un ago.
- Controllare periodicamente i componenti interni e, in caso di usura o danneggiamento, sostituirli esclusivamente con ricambi originali Turbo Moka conformi al modello in uso.
- Sostituire la guarnizione se è usurata; si raccomanda comunque di sostituirla almeno una volta all'anno.

#### **SMALTIMENTO**

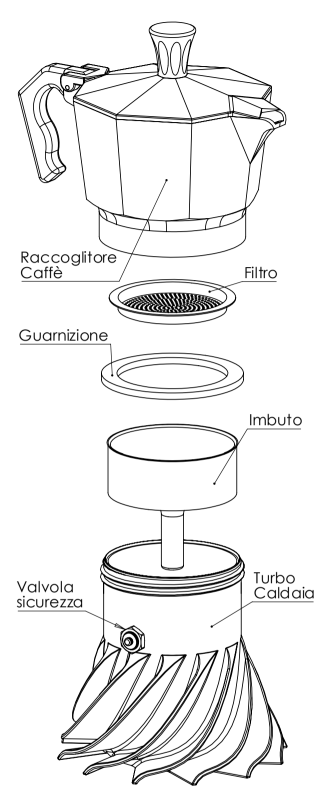
- Al termine della sua vita utile, il prodotto deve essere smaltito in un centro di raccolta differenziata.
- La corretta raccolta differenziata e lo smaltimento appropriato contribuiscono a prevenire possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute, favorendo il riciclo dei materiali che compongono il prodotto.
- Per informazioni più dettagliate sui sistemi di raccolta disponibili, contattare il servizio locale di smaltimento rifiuti o il negozio in cui è stato acquistato il prodotto.

## GARANZIA

Il prodotto è garantito per un periodo di 24 mesi dalla data di acquisto, alle condizioni di funzionamento indicate nel presente foglio di istruzioni. In caso di richiesta di assistenza in garanzia, è necessario contattare il rivenditore o Turbo Moka Srl e presentare la prova d'acquisto o un documento equivalente che riporti i dati identificativi del rivenditore e la data di acquisto.

La garanzia non copre:

- I componenti sostituibili (piastrina, imbuto, guarnizione e manico), se non per difetti originari.
- Guasti e/o difetti causati da un uso improprio o non conforme alle istruzioni.
- Guasti e/o difetti causati dall'utilizzo di ricambi non COMPATIBILI.
- Danni dovuti a urti, cadute e depositi di calcare.



Aprile 2025 Turbo Moka