

**LA Cimbali**

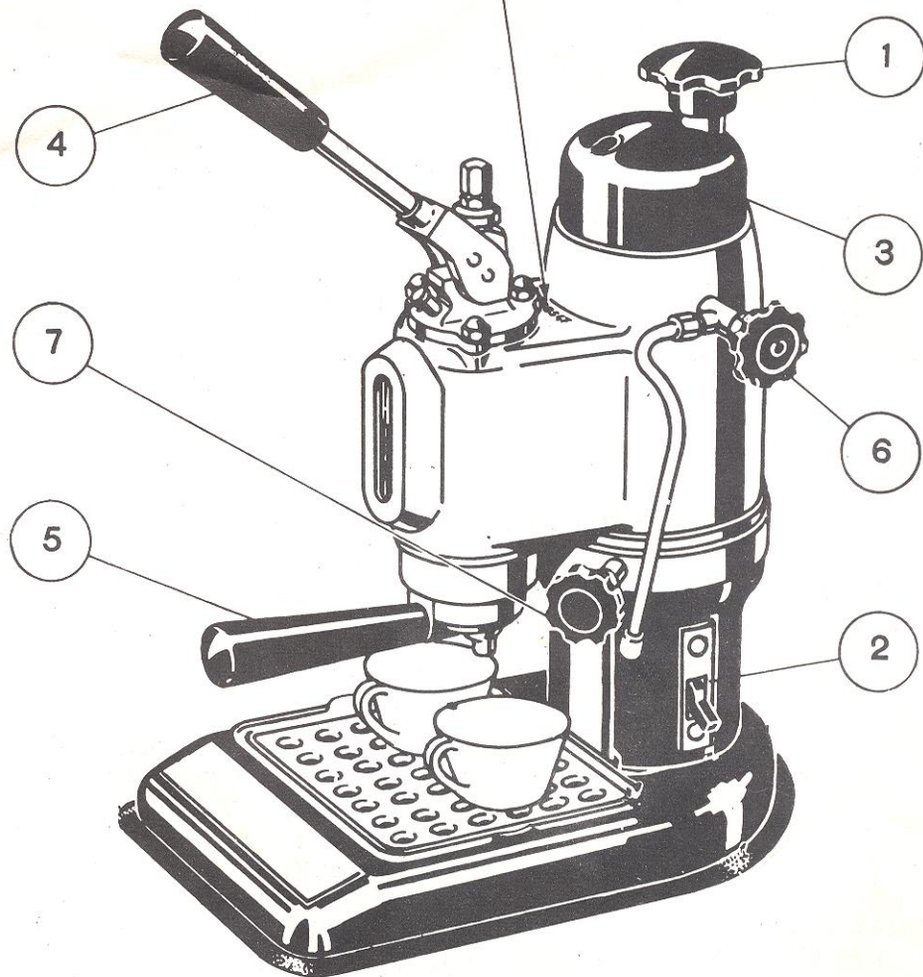


**ISTRUZIONI**

**MICROCIMBALI**

- Svitare il tappo 1 e introdurre l'acqua nella caldaia, osservando il livello nella spia di vetro.
- A caldaia piena si possono preparare 12-14 caffè; necessitando minori quantità si diminuisce l'acqua proporzionalmente.
- **In ogni caso l'acqua deve essere sempre visibile nella spia, poichè se il suo livello scendesse al di sotto del limite di visibilità durante il funzionamento, le resistenze brucierebbero e la macchina subirebbe deterioramenti.**
- Introdotta l'acqua, chiudere il tappo 1, inserire la spina nella presa di corrente ed alzare le leve dei due interruttori 2.
- Mentre la macchina si scalda, **macinare il caffè con macinino elettrico, regolato al giusto grado di polverizzazione.**
- Quando la valvola 3 emetterà vapore, abbassare la leva dell'interruttore destro (1000 Watt), lasciando inserito solo quello sinistro (300 Watt).
- Prima di iniziare la preparazione del caffè abbassare una o due volte la leva 4 per riscaldare completamente il portafiltro 5. Svitare quest'ultimo ed introdurre due dosi di caffè nel filtro grande usando l'apposito misurino (naturalmente se si prepara un solo caffè bisogna servirsi del filtro più piccolo e mettere una sola dose).
- Spianare e comprimere il caffè con il pressino, riapplicare il portafiltro alla macchina forzando l'impugnatura verso destra.
- Abbassare la leva 4 e trattenerla per circa 10-15 secondi a fondo corsa, indi lasciarla risalire senza abbandonarla con la mano fino a che non si sentirà la leva salire lentamente.
- Quando la leva è giunta nuovamente in alto abbassarla di nuovo, tenendola a fondo corsa 5-6 secondi prima di abbandonarla nuovamente; ciò vale anche per le successive espulsioni necessarie a ottenere la quantità di caffè desiderata.
- Si consiglia di non superare, però, le 3-4 espulsioni poichè un ulteriore sfruttamento della droga danneggerebbe l'aroma.
- Prima di togliere il portafiltro per le successive preparazioni, attendere che i beccucci abbiano finito di gocciolare.

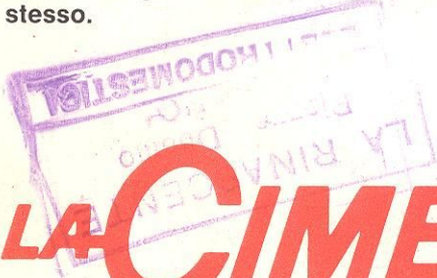
N° DI MATRICOLA



- Terminata la preparazione di caffè, staccare l'interruttore di sinistra e disinnestare la spina.
- Aprendo il rubinetto 6 uscirà vapore secco per il riscaldamento del latte od altri liquidi.
- Per ottenere un getto più forte, attaccare i due interruttori durante l'uso.
- Il rubinetto 7 dà, invece, acqua calda per tè o altro. In caso di prolungata inutilizzazione della macchina lo si userà per scaricare completamente l'acqua.

## NORME DA OSSERVARE

- Prima di iniziare la preparazione del caffè assicurarsi che i fori del filtro non siano otturati.
- Durante il funzionamento della macchina controllare spesso il livello dell'acqua.
- Durante il funzionamento la valvola 3 deve lasciar uscire continuamente vapore.
- Il caffè è correttamente preparato se la leva 4 sale in circa 5-10 secondi; se la leva sale più velocemente le cause possono essere le seguenti:
  - A) La dose di caffè è troppo scarsa.
  - B) **Il caffè è macinato grosso.**
  - C) Il caffè è stato mal conservato o macinato da troppo tempo e quindi è secco ed esaurito.
- Al contrario se la leva impiega troppo tempo a risalire i motivi saranno probabilmente:
  - A) La dose di caffè troppo abbondante.
  - B) **Il caffè macinato troppo fino.**
  - D) Il filtro otturato.
- È bene ricordare che risultati scadenti sono imputabili nove volte su dieci a macinatura irregolare; pertanto si consiglia, se non si dispone di macinino elettrico, di acquistare caffè macinato appositamente per gruppi a pistone, limitandone però la scorta al fabbisogno di uno o due giorni al massimo, e conservandolo in barattolo ermeticamente chiuso.
- È bene lavare sempre i filtri dopo l'uso della macchina, poiché tracce di fondi lasciano cattivo odore, facilmente captato dall'infuso durante le preparazioni successive.
- **Il disco forato dal quale esce l'acqua per il caffè, deve avere sempre i fori ben liberi. Se la polvere di caffè avesse otturato una buona parte di essi, è necessario togliere i due dadini di fissaggio e liberare i fori intasati. Dopodiché il disco va riapplicato curando che il diaframma di gomma contenuto si trovi ben libero al centro del disco stesso.**

  
**LA Cimbali**

20082 BINASCO (MILANO) - ITALIA

Tel. 90.55.501 (5 linee) - Cable: Lacimbali