

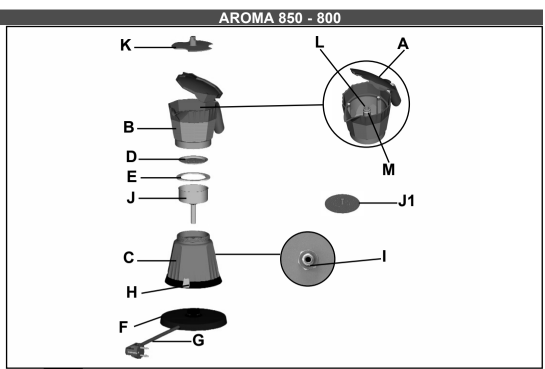
Azoma[®] 850



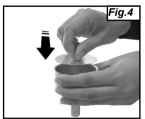
Azoma 800

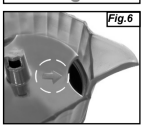


((













Aroma 800





LEGENDA

- A) Coperchio raccoglitore
- B) Raccoglitore
- C) Caldaia
- D) Filtro a disco
- E) Guarnizione
- F) Base
- G) Cavo alimentazione
- H) Interruttore luminoso di funzionamento
- Valvola di sicurezza
- J) Filtro ad imbuto
- J1) Disco adattatore per dose 3 tazze (solo Aroma 850)
- K) Disco separatore
- L) Colonnina di erogazione
- M) Guarnizione colonnina erogazione

Questo apparecchio è conforme alla direttiva EC 89/336 modificata dalla 93/68 (EMC) e alla direttiva 73/23 modificata dalla 93/68 (bassa tensione).

La POLTI S.p.A. si riserva la facoltà di introdurre le modifiche tecniche e costruttive che riterrà necessarie, senza obblighi di preavviso.

PRECAUZIONI PER L'USO

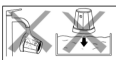
CONSERVARE QUESTO MANUALE DI ISTRU-ZIONI

- Prima di utilizzare l'apparecchio, leggere attentamente le presenti istruzioni d'uso.
- Ogni utilizzo difforme dalle presenti avvertenze invaliderà la garanzia.
- L'impianto elettrico a cui è collegato l'apparecchio dovrà essere realizzato in conformità alle leggi vigenti.
- Prima di collegare l'apparecchio, accertarsi che la tensione di rete corrisponda a quella indicata sui dati di targa dall'apparecchio e che la presa di alimentazione sia munita di messa a terra.
- Spegnere sempre l'apparecchio attraverso l'apposito interruttore prima di scollegarlo dalla rete elettrica.
- Se l'apparecchio dovesse restare inutilizzato, si raccomanda di staccare la spina di alimentazione dalla rete elettrica. Non lasciare mai l'apparecchio incustodito quando è collegato alla rete.
- Prima di effettuare qualunque operazione di manutenzione, spegnere sempre l'apparecchio e staccare sempre la spina di alimentazione dalla rete elettrica.

- Non staccare il cavo di alimentazione tirandolo, ma estrarre la spina per evitare danni alla presa.
- Non permettere che il cavo di alimentazione subisca torsioni, schiacciature o stiramenti o entri in contatto con superfici affilate o riscaldate.
- Non utilizzare l'apparecchio se il cavo alimentazione o altre parti importanti dell'apparecchio sono danneggiate.
- Non utilizzare prolunghe elettriche non autorizzate dal fabbricante, che potrebbero causare danni ed incendi.
- Nel caso si rendesse necessaria la sostituzione del cavo di alimentazione, si raccomanda di rivolgersi ad un Centro di Assistenza autorizzato, in quanto è necessario un utensile speciale.
- Non toccare mai l'apparecchio con mani o piedi bagnati guando la spina è inserita.
- · Non usare l'apparecchio a piedi nudi
- Non utilizzare l'apparecchio nelle immediate vicinanze di lavandini, vasche da bagno, docce o recipienti pieni d'acqua.
- Non immergere mai l'apparecchio, il cavo o le spine nell'acqua o in altri liguidi.
- E' vietato l'uso dell'apparecchio in luoghi in cui sussiste pericolo di esplosioni.
- Non utilizzare il prodotto in presenza di sostanze tossiche.
- Non posare l'apparecchio caldo su superfici sensibili al calore.
- Non lasciare l'apparecchio esposto ad agenti atmosferici
- Non posizionare l'apparecchio vicino a fornelli accesi, stufe elettriche, o comunque vicino a fonti di calore.
- · Non esporre l'apparecchio a temperature estreme
- Non permettere che l'apparecchio venga utilizzato da bambini o da persone che non ne conoscono il funzionamento.
- Non premere con eccessivo vigore i tasti ed evitare di usare oggetti appuntiti come penne ed altro.
- Appoggiare sempre l'apparecchio su superfici stabili.
- Nel caso di caduta accidentale dell'apparecchio è necessario farlo verificare ad un centro assistenza autorizzato perché potrebbero esserci dei mal funzionamenti interni che limitano la sicurezza del prodotto.
- In caso di guasto o malfunzionamento, spegnere l'apparecchio e non tentare mai di smontarlo, ma rivolgersi ad un centro assistenza autorizzato.
- · Per non compromettere la sicurezza dell'apparec-

chio, in caso di riparazioni o per la sostituzione di accessori utilizzare esclusivamente ricambi originali

- Non avvolgere il cavo di alimentazione attorno all'apparecchio e in nessun modo quando l'apparecchio è caldo.
- Non mettere alcun detergente o sostanza chimica nella caldaia
- Questa macchina è costruita per "fare il caffè".
 Non utilizzare altri estratti, polveri di cacao, camomilla, altri infusi o solubili in quanto potrebbero otturare i fori del filtro.
- Durante l'uso non toccare le superfici calde dell' apparecchio.
- Gli elementi dell'imballaggio (sacchetti di plastica, polistirolo,espanso, ecc.) non devono essere lasciati alla portata dei bambini in quanto potenziali fonti di pericolo.
- La moka deve essere utilizzata esclusivamente con la base fornita.



Non sciacquare mai la caldaia sotto il rubinetto e non immergerla mai nell'acqua.



La caffettiera deve essere fatta funzionare esclusivamente collegata alla rete eletrica e non deve essere mai fatta funzionare su fornelli o piani di cottura accesi.

USO CORRETTO DEL PRODOTTO

Questo apparecchio è destinato all'uso domestico secondo le descrizioni ed istruzioni riportate in questo manuale. Si prega di leggere attentamente queste istruzioni e di conservarle, Le potrebbero essere utili in futuro.

ATTENZIONE

- L'apparecchio è costruito secondo le norme vigenti per il riciclaggio.
- Si raccomanda di non gettare nei rifiuti domestici i materiali di imballaggio protettivi per il trasporto, ma consegnarli ai relativi centri di raccolta.
- · Raccomandiamo di usare solo ricambi originali.
- La Polti S.p.A. declina tutte le responsabilità in caso di incidenti derivanti da un utilizzo di questo apparecchio non conforme alle presenti istruzioni d'uso.

IMPORTANTE

Prima di lasciare la fabbrica tutti i nostri prodotti sono sottoposti a rigorosi collaudi.

INSTALLAZIONE

Posizionare l'apparecchio su un piano di lavoro lontano dal'acqua.

PREPARAZIONE DEL CAFFE'

IMPORTANTE:

- · Non utilizzare la caffettiera senza acqua.
- Non utilizzare acqua calda per ridurre i tempi di preparazione.
- Usare esclusivamente acqua fresca e pulita; non utilizzare acque salmastre o ricche di calcare in quanto alterano il sapore del caffè.
- Utilizzare caffè macinato di buona qualità, di macinatura media per moka.
- La prima volta che si utilizza la caffettiera, è necessario lavare tutti gli accessori ed i circuiti interni con acqua calda e fare alcuni caffè a perdere.

PREPARAZIONE DELLA CAFFETTIERA

- Assicurarsi che la caffettiera sia fredda e svitare in senso antiorario il raccoglitore (B), tenendo ferma la caldaia (C) (fig.1) ed evitando di fare leva sul manico.
- Togliere il filtro ad imbuto (J) e riempire la caldaia con acqua fresca.

Aroma 850:

- Se si desidera preparare 6 tazze di caffè, riempire la caldaia fino a raggiungere la tacca 6.
- Se invece si desidera preparare 3 tazze, riempire d'acqua la caldaia fino a raggiungere la tacca 3 (fig.2).

Aroma 800:

- Riempire la caldaia con acqua fresca fino a raggiungere la tacca (fig.2).
- Inserire il filtro ad imbuto (J) nella caldaia (fig.3).
 Se si desidera preparare 3 tazze (solo Aroma 850), inserire anche il disco adattatore (J1) nel filtro ad imbuto (J) (fig.4).
- Riempire il filtro ad imbuto (J) con caffè macinato, senza pressarlo e facendo attenzione che non trabocchi.
- Distribuire uniformemente il caffè macinato, togliendo l'eventuale eccedenza di caffè dal bordo del filtro.
- 6. Avvitare la caffettiera in maniera inversa a come descritto nel punto 1, evitando di fare leva sulla

- maniglia. Assicurarsi che il raccoglitore (**B**) sia avvitato correttamente. Eseguire questa operazione con decisione, ma senza forzare il serraggio (fig.1).
- Inserire il disco separatore (K) sulla colonnina di erogazione (L), in modo da incastrarlo correttamente (fig.5). Prestare attenzione che la freccia sia rivolta verso il beccuccio di uscita del caffè (fig.6)
- 8. Chiudere il coperchio raccoglitore (A).
- Collegare il cavo alimentazione (G) ad una presa di corrente idonea.
- 10. Inserire la caffettiera sulla base (**F**) posizionandola correttamente (fig.7).
- Premere l'interruttore di funzionamento (H).
 L'apparecchio entra in funzione e l'interruttore (H) si illumina.
- Dopo qualche minuto il caffè comincia a salire.
 Una volta terminata la fuoriuscita del caffè, l'interruttore (H) torna in posizione iniziale e si spegne.

NOTA: in qualunque momento si separa la caffettiera dalla sua base, l'interruttore (**H**) torna in posizione iniziale e stacca l'alimentazione. Per ripristinare l'apparecchio basterà ripetere le operazioni descritte in precedenza.

Funzionalita' del disco separatore (K)

Il disco separatore permette di creare una "doppia camera" all'interno del raccoglitore (B).

La "doppia camera" consente di mantenere costante più a lungo la temperatura del caffè e di conservare inalterate le sue proprietà organolettiche.

CONSIGLI PER LA MANUTENZIONE GENERALE

- Prima di effettuare qualunque operazione di manutenzione, staccare sempre la spina di alimentazione dalla rete elettrica
- Accertarsi che la caffettiera non sia ancora calda prima di effettuare qualunque operazione di manutenzione.
- Periodicamente pulire l'interno della colonnina di erogazione (L) facendo scorrere dell'acqua calda al suo interno.
- Controllare periodicamente lo stato del filtro a disco (D), della guarnizione (E) e della guarnizione colonnina erogazione (M). In caso di usura o deterioramento, devono essere sostituiti utilizzando solo ricambi originali.

- Periodicamente controllare che i fori del filtro a disco (D) non siano ostruiti. Se necessario pulirli con uno spillo.
- Non lavare nessun componente della caffettiera in lavastoviglie.
- Per la pulizia esterna dell'apparecchio non utilizzare acidi o solventi, ma semplicemente un panno umido, facendo in modo che l'eventuale acqua in esubero non bagni le parti elettriche dell'apparecchio.
- Non sciacquare mai la caldaia sotto il rubinetto e non immergerla mai nell'acqua.

SERVIZIO CLIENTI

Numero Verde 800-824148

Chiamando questo numero, i nostri incaricati saranno a disposizione per rispondere alle Sue domande e fornirLe

tutte le indicazioni utili per sfruttare al meglio le qualità dei prodotti POLTI.

RICERCA INCONVENIENTI

Problema	Causa	Risoluzione
Il caffè non esce.	Mancanza acqua in caldaia.	Riempire la caldaia con acqua fresca.
tempo ad uscire	Il caffè utilizzato non è del tipo giusto	Utilizzare caffè macinato per moka
	Il filtro a disco è ostruito.	Pulire il filtro a disco come indicato nel para- grafo "Consigli per la manutenzione gene- rale".
	Il caffè è stato pressato.	Non pressare il caffè macinato.
	Presenza di calcare all'interno della calda- ia	Pulire il fondo interno della moka da eventuale calcare
Il caffè esce dai bordi della caldaia.	Il filtro a disco è ostruito	Pulire il filtro a disco come indicato nel para- grafo "Consigli per la manutenzione gene- rale".
	La guarnizione è bruciata o lacerata.	Sostituire la guarnizione.
	La caffettiera non è stata avvitata corretta- mente.	Avvitare correttamente la caffettiera.