

Arroma[®]

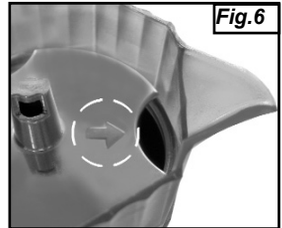
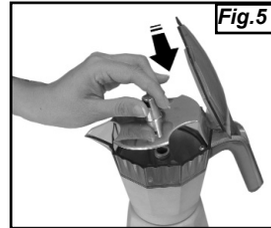
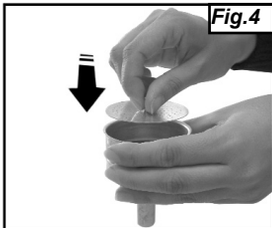
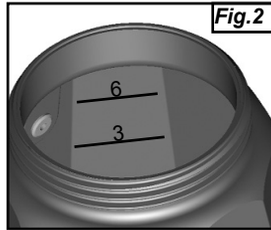
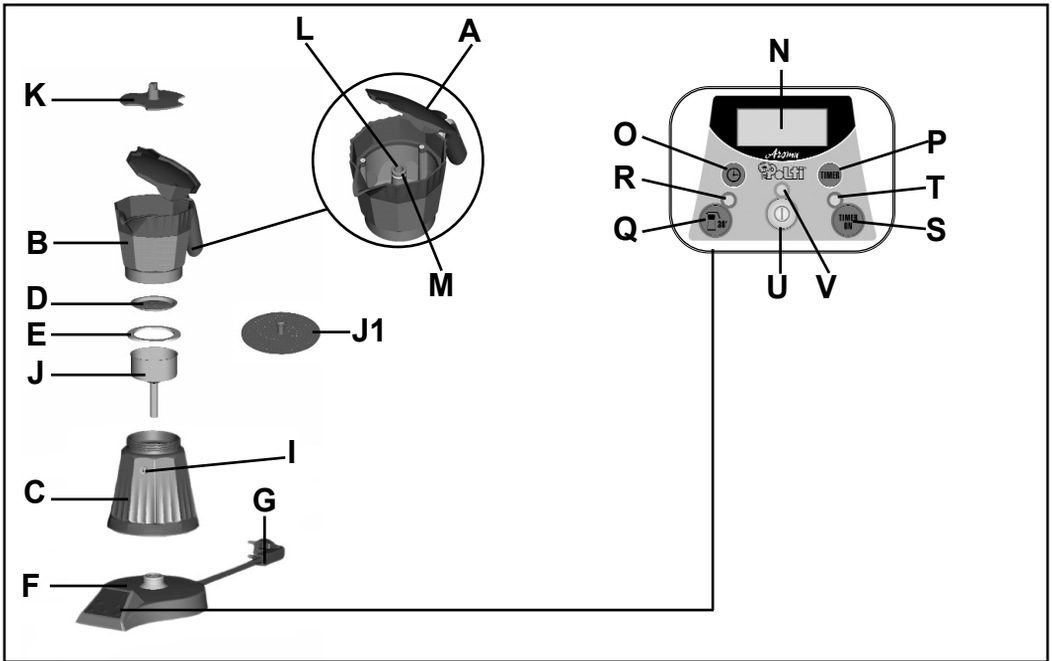
1500DIGIT



CE



AROMA 1500 DIGIT



LEGENDA

- A) Coperchio raccogliitore
- B) Raccogliitore
- C) Caldaia
- D) Filtro a disco
- E) Guarnizione
- F) Base
- G) Cavo alimentazione
- I) Valvola di sicurezza
- J) Filtro ad imbuto
- J1) Disco adattatore per dose 3 tazze
- K) Disco separatore
- L) Colonnina di erogazione
- M) Guarnizione colonnina erogazione
- N) Display
- O) Tasto regolazione ora
- P) Tasto regolazione ora accensione programmata
- Q) Tasto funzione "mantenimento temperatura"
- R) Spia funzione "mantenimento temperatura"
- S) Tasto funzione "accensione programmata"
- T) Spia funzione "accensione programmata"
- U) Tasto start/stop
- V) Spia start/stop

C *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 ISTRUZIONI

- 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.
- Spegnerne 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 quando 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 liquidi.
- 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 malfunzionamenti 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'apparecchio, 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 elettrica 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 dall'acqua.

MESSA IN FUNZIONE

Collegare il cavo alimentazione (G) ad una presa di cor-

rente idonea. I segmenti orizzontali del display (N) cominciano a lampeggiare. Ora è possibile la regolazione dell'ora o la preparazione del caffè.

REGOLAZIONE DELL'ORA

È possibile programmare l'ora premendo sempre il tasto (O) fino alla visualizzazione dell'ora corretta sul display. Tenendo premuto il tasto (O) l'incremento dell'ora varia più velocemente.

Dopo 5 secondi dall'ultima pressione esercitata sul tasto (O), l'ora viene memorizzata.

Nota: non è possibile regolare l'ora se la funzione "accensione programmata" è attiva (spia funzione "accensione programmata" (T) accesa). In questo caso, per regolare l'ora, è necessario disattivare la funzione "accensione programmata" premendo il tasto (S).

PREPARAZIONE DEL CAFFÈ

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

1. Assicurarsi che la caffettiera sia fredda e svitare in senso antiorario il raccogliitore (B), tenendo ferma la caldaia (C) (fig.1) ed evitando di fare leva sul manico.
2. Togliere il filtro ad imbuto (J) e riempire la caldaia con acqua fresca.
 - 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).
3. Inserire il filtro ad imbuto (J) nella caldaia (fig.3). Se si desidera preparare 3 tazze, inserire anche il disco adattatore (J1) nel filtro ad imbuto (J) (fig.4).
4. Riempire il filtro ad imbuto (J) con caffè macinato, senza pressarlo e facendo attenzione che non trabocchi.
5. 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 raccogliitore (B) sia avviato correttamente. Eseguire questa operazione con decisione, ma senza forzare il serraggio (fig.1).

7. 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 raccogliitore (A).
9. Inserire la caffettiera sulla base (F) posizionandola correttamente (fig.7).
10. E' possibile ora procedere all'accensione manuale o automatica della caffettiera seguendo le istruzioni di seguito riportate.

ACCENSIONE MANUALE

- 1a. Premere il tasto start/stop (U). La spia (V) si accende e indica che la caffettiera è entrata in funzione.
- 2a. Dopo qualche minuto il caffè comincia a salire. Una volta terminata la fuoriuscita del caffè, la spia start/stop (V) si spegne, sul display appare la scritta "END" e vengono emessi 5 avvisi acustici.
- 3a. Per eliminare la scritta "END" è sufficiente premere un tasto qualsiasi.

ACCENSIONE PROGRAMMATTA

E' possibile programmare l'orario desiderato di accensione e preparazione del caffè attraverso il timer.

- 1b. Per programmare l'ora di accensione desiderata, premere il tasto regolazione ora accensione programmata (P) e mantenerlo premuto. A questo punto è possibile programmare l'ora premendo sempre il tasto (P) fino alla visualizzazione dell'ora di accensione desiderata sul display.
- Tenendo premuto il tasto (P) l'incremento dell'ora varia più velocemente.
- Durante la programmazione sul display appare la scritta "Prog".
- Dopo 5 secondi dall'ultima pressione esercitata sul tasto (P), l'ora viene memorizzata.

In qualsiasi momento è possibile visualizzare l'ora di accensione premendo il tasto (P).

- 2b. Premere il tasto funzione "accensione programmata" (S). La spia (T) si accende e indica che funzione "accensione programmata" è attiva.
- 3b. All'ora programmata, l'apparecchio emette tre segnali acustici e la spia (T) si spegne. Contemporaneamente si accende la spia start/stop (V) e la caffettiera entra in funzione.
- 4b. Dopo qualche minuto il caffè comincia a salire. Una volta terminata la fuoriuscita del caffè, la spia start/stop (V) si spegne, sul display appare la scritta "END" e vengono emessi 5 avvisi acustici.
- 5b. Per eliminare la scritta "END" è sufficiente premere un tasto qualsiasi.

Nota: non è possibile modificare l'ora di accensione se la funzione "accensione programmata" è attiva (spia funzione "accensione programmata" (T) accesa). In questo caso, per regolare l'ora, è necessario disattivare la funzione "accensione programmata"premendo il tasto (S).

FUNZIONE "MANTENIMENTO TEMPERATURA"

Mantenimento in caldo: per 30 minuti il caffè viene conservato alla giusta temperatura.

Per impostare questa funzione basta premere il tasto (Q). L'accensione della spia (R) indica che la funzione "mantenimento temperatura" è attiva. Per disattivarla basterà premere nuovamente il tasto (Q).

NOTA: La funzione "mantenimento temperatura" si attiva automaticamente con l'accensione programmata. Per attivarla con l'accensione manuale bisogna premere il tasto (Q).

MANCANZA ACQUA

La mancanza acqua è segnalata da un avvisatore acustico prolungato e dalla visualizzazione sul display della scritta H2O.

L'apparecchio segnala la mancanza acqua, dopo aver premuto il tasto start/stop (U), anche nel caso in cui la caffettiera non sia posizionata sulla base.

FUNZIONALITA' DEL DISCO SEPARATORE (K)

Il disco separatore permette di creare una "doppia camera" all'interno del raccogliitore (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.**



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.
Il caffè impiega molto 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 paragrafo "Consigli per la manutenzione generale".
	Il caffè è stato pressato.	Non pressare il caffè macinato.
Il caffè esce dai bordi della caldaia.	Presenza di calcare all'interno della caldaia	Pulire il fondo interno della moka da eventuale calcare
	Il filtro a disco è ostruito	Pulire il filtro a disco come indicato nel paragrafo "Consigli per la manutenzione generale".
	La guarnizione è bruciata o lacerata.	Sostituire la guarnizione.
Sul display appare la scritta H2O e viene emesso un segnale acustico prolungato	La caffettiera non è stata avvitata correttamente.	Avvitare correttamente la caffettiera.
	Non c'è acqua nella caldaia.	Riempire la caldaia con acqua fresca.
Dopo 20 minuti dall'accensione dell'apparecchio non è stato erogato ancora il caffè, sul display appare la scritta END e viene emesso un segnale acustico prolungato	La caffettiera non è stata appoggiata bene sulla base.	Inserire correttamente la caffettiera nella base.
	La caldaia è calda.	Lasciare raffreddare la caldaia e utilizzare acqua fresca
Dopo 20 minuti dall'accensione dell'apparecchio non è stato erogato ancora il caffè, sul display appare la scritta END e viene emesso un segnale acustico prolungato	Passaggio del caffè ostruito.	Interrompere la segnalazione acustica premendo un tasto qualsiasi e liberare il passaggio come descritto nel problema "Il caffè impiega molto tempo ad uscire".
	Possibile problema della scheda elettronica.	Interrompere la segnalazione acustica premendo un tasto qualsiasi e rivolgersi immediatamente ad un centro assistenza autorizzato.