

## ITALIANO

**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

La seguente terminologia è continuamente usata nelle pagine successive.

- 1 Cavo d'alimentazione
- 2 Lampada spia ON/OFF
- 3 Interruttore ON/OFF
- 4 Lampada spia 12 tazze drip coffee (se previsto)
- 5 Interruttore 6/12 tazze per drip coffee (se previsto)
- 6 Piastra riscaldante
- 7 Base girevole (se previsto)
- 8 Caraffa per drip coffee
- 9 Misurino
- 10 Portafiltro per drip coffee
- 11 Flavour saver
- 12 Filtro permanente (se previsto)
- 13 Selettore aroma drip coffee
- 14 Coperchio serbatoio acqua
- 15 Serbatoio acqua estraibile
- 16 Filtro anticloro (se previsto)
- 17 Portafiltro anticloro (se previsto)

### AVVERTENZA DI SICUREZZA

- Questa macchina è costruita per "fare caffè" e per "riscaldare bevande": fate attenzione a non scottarvi con getti d'acqua o di vapore o con un uso improprio della stessa.
- Non toccare parti calde (tubo erogazione vapore e acqua calda, doccia caldaia, zona d'erogazione a contatto con il portafiltro e la piastra riscaldante).
- Dopo aver tolto l'imballaggio, assicurarsi dell'integrità dell'apparecchio. In caso di dubbio, non utilizzare l'apparecchio e rivolgersi a personale professionalmente qualificato.
- Quest'apparecchio deve essere impiegato solo per uso domestico. Ogni altro uso è da considerarsi improprio e quindi pericoloso.
- Il costruttore non può essere considerato responsabile per eventuali danni derivanti da usi impropri, erronei ed irragionevoli.
- Non toccare l'apparecchio con mani o piedi bagnati o umidi.
- Non permettere che l'apparecchio sia usato da bambini o da incapaci, senza sorveglianza.
- I bambini devono essere sorvegliati per assicurarsi che non giochino con l'apparecchio.
- In caso di guasto o di cattivo funzionamento dell'apparecchio, spegnerlo e non manometterlo. Per eventuali riparazioni, rivolgersi solamente ad un Centro d'Assistenza Tecnica autorizzato dal costruttore e richiedere l'utilizzo di ricambi originali. Il mancato rispetto di quanto sopra può compromettere la sicurezza dell'apparecchio.
- Il cavo d'alimentazione di quest'apparecchio non deve essere 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.
- Staccare la spina dalla rete d'alimentazione e spegnere l'interruttore generale quando l'apparecchio non è utilizzato. Non lasciare l'apparecchio inutilmente alimentato.
- Non immergere l'apparecchio in acqua.

## INSTALLAZIONE

- Posizionare l'apparecchio sopra un piano di lavoro lontano da rubinetti dell'acqua e levelli.
- Verificare che la tensione della rete elettrica corrisponda a quell'indicata nella targa dati dell'apparecchio. Collegare l'apparecchio solo ad una presa di corrente avente una portata minima di 10 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.
- Non installare mai la macchina in un ambiente che può raggiungere una temperatura inferiore o uguale a 0°C (se l'acqua si ghiaccia, l'apparecchio può danneggiarsi).
- Se il cavo di alimentazione è più lungo della distanza necessaria per raggiungere la presa di corrente, si può inserire la parte superflua all'interno della macchina spingendo il cavo dentro il foro di uscita dello stesso.

### FILTRO ANTICLORO (se previsto)

Il filtro elimina il sapore di cloro dall'acqua. Per l'installazione operare come segue :

- Togliere il filtro anticloro dal sacchetto in plastica e risciacquarlo sotto l'acqua del rubinetto.
- Sollevare il coperchio serbatoio acqua, estrarre l'astuccio dalla sua sede tirandolo verso l'alto (fig. 1).
- Aprire l'astuccio premendolo sulle apposite zone contrassegnate con la scritta "PUSH" e posizionare con cura il filtro nell'alloggio come indicato in fig. 2.
- Chiudere l'astuccio e reinserirlo nella sede premendolo a fondo verso il basso.
- Dopo 80 cicli, e comunque dopo sei mesi di funzionamento, il filtro anticloro deve essere sostituito.

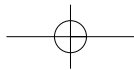
### COME PREPARARE IL CAFFÈ FILTRO

- Sollevare il coperchio ed estrarre il serbatoio acqua (fig. 3).
- Riempire il serbatoio con acqua fresca e pulita fino all'indicazione di livello relativa alle tazze di caffè che si vuole preparare (fig. 4).
- Reinscrivere il serbatoio nella macchina premendo

dolo leggermente. Volendo si può lasciare il serbatoio al suo posto e per riempirelo si può utilizzare la caraffa che riporta le indicazione di livello (fig. 5).

- Aprire la portina portafiltro ruotandola verso sinistra (fig. 6).
- Posizionare il filtro permanente (se previsto) nel portafiltro (fig. 7) e per le versioni che ne sono sprovviste, utilizzare il filtro di carta #4.
- Mettere il caffè macinato nel filtro utilizzando il misurino in dotazione e livellarlo uniformemente (fig. 8). Come regola generale, utilizzare un misurino raso di caffè macinato (circa 7 grammi) per ogni tazza (esempio 12 misurini per fare 12 tazze). Tuttavia la quantità di caffè macinato da utilizzare può variare secondo i gusti personali. Utilizzare caffè macinato di buona qualità, di macinatura media e confezionato per macchine da caffè filtro.
- Chiudere la portina portafiltro e collocare la caraffa, con il coperchio inserito, sulla piastra riscaldante, facendo attenzione che sia ben centrata.
- Selezionare l'aroma desiderato come indicato nel paragrafo "Come selezionare l'aroma".
- Premere l'interruttore "ON/OFF" (fig. 9). La lampada spia ON sopra l'interruttore stesso indica che la caffettiera filtro è in funzione.
- Nei modelli provvisti di interruttore 6/12 tazze "  $\frac{6}{12}$  " per drip coffee, se si desidera preparare più di sei tazze, premere l'interruttore 6/12 tazze "  $\frac{6}{12}$  " (fig. 10) e la relativa lampada spia si accenderà. Se, invece, si desidera preparare meno di sei tazze, l'interruttore non deve essere premuto. In questo modo l'acqua calda defluirà più lentamente attraverso il caffè macinato e si otterrà così una bevanda migliore.
- Il caffè inizierà a fuoriuscire dopo pochi secondi. **È del tutto normale che durante la percolazione del caffè, l'apparecchio emetta un po' di vapore.**
- Se si lascia premuto l'interruttore "ON/OFF" dopo la percolazione, la piastra riscaldante mantiene il caffè caldo alla temperatura ideale.

NB. Nei modelli provvisti di base rotante, per una maggiore facilità di manovra del serbatoio d'acqua è possibile ruotare la macchina, verso destra o verso sinistra. (fig.14).



## COME SELEZIONARE L'AROMA DEL CAFFÈ FILTRO

Con il Flavour System, è possibile selezionare l'aroma del caffè filtro secondo il proprio gusto. Ruotando la manopola di regolazione aroma del caffè filtro (fig. 11), si può predisporre la macchina per ottenere un caffè con retrogusto forte (posizione STRONG) oppure leggero (posizione LIGHT).

Il dispositivo Flavour System cambia il retrogusto del caffè, più o meno forte, mentre il gusto vero e proprio rimane inalterato.

**ATTENZIONE:** la prima volta che si prepara il caffè, è necessario lavare tutti gli accessori ed i circuiti interni della macchina come segue:

Fare almeno due caraffe di caffè senza utilizzare il caffè macinato (seguendo le indicazioni del paragrafo Come preparare il caffè filtro).

## PULIZIA E MANUTENZIONE

Prima di effettuare qualsiasi operazione di pulizia o manutenzione, spegnere la macchina, disinserire la spina dalla presa di corrente e lasciar raffreddare la macchina.

1. Per la pulizia della macchina non usare solventi o detersivi abrasivi. Sarà sufficiente un panno umido e morbido.
2. Non immergere mai la macchina nell'acqua: è un apparecchio elettrico.

## PULIZIA DEL FLAVOUR SAVER

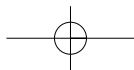
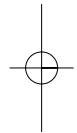
Per una migliore pulizia del Flavour Saver lo si può togliere dal cono porta filtro esercitando una leggera pressione verso l'interno del cono (fig. 12). Per reinserirlo nella propria sede basta infilarlo dall'alto (fig. 13).

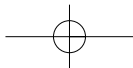
## DECALCIFICAZIONE

Se l'acqua nella vostra zona è dura, il calcare si accumulerà col passare del tempo. I suoi depositi possono compromettere il buon funzionamento dell'apparecchio.

La macchina deve essere decalcificata ogni 40 cicli. La decalcificazione può essere eseguita utilizzando gli appositi decalcificanti per macchine da caffè filtro che si trovano in commercio. In alternativa si può usare dell'aceto di vino bianco seguendo questa procedura:

1. Togliere il filtro anticloro.
2. Versare 2 tazze di aceto di vino bianco e 3 tazze di acqua dentro il serbatoio. Inserire il serbatoio nella macchina;
3. Disporre la caraffa sulla piastra riscaldante ed il porta filtro senza il caffè macinato;
4. Premere l'interruttore ON/OFF drip coffee, far percolare l'equivalente di una tazza e poi spegnere l'apparecchio;
5. Lasciare agire l'aceto per un'ora;
6. Riaccendere la macchina e far percolare il resto della soluzione;
7. Per risciacquare, fare funzionare l'apparecchio con acqua e senza caffè macinato per almeno 3 volte (3 serbatoi d'acqua completi).



**PROBLEMI DI FUNZIONAMENTO**

<b>Problema</b>	<b>Cause Probabili</b>	<b>Soluzione</b>
I tempi di percolazione del caffè filtro si sono allungati	La caffettiera filtro deve essere decalcificata	Eeguire la decalcificazione come descritto nel paragrafo "decalcificazione"
Il caffè ha un sapore di aceto	Il risciacquo non è stato sufficiente	Risciacquare l'apparecchio come descritto nel capitolo "decalcificazione"

