



MANUALE DI ISTRUZIONI

Si prega di leggere le istruzioni e le avvertenze sulla sicurezza con attenzione  
prima dell'uso

Gentile signora, egregio signore,

la ringraziamo e ci complimentiamo per aver scelto MOSAICO, una macchina da caffè dal design innovativo progettata per valorizzare la qualità delle miscele espresso prodotte da REKICO CAFFÈ. La sua semplicità di utilizzo le consentirà di gustare nell'intimità della sua casa il suo caffè preferito, pieno di aroma e dalla consistenza perfetta. La sua nuova macchina MOSAICO è progettata con un sistema a capsule personalizzate in esclusiva per REKICO CAFFÈ. Ogni capsula, confezionata in atmosfera controllata per preservare l'aroma e la freschezza della miscela, contiene la giusta dose di caffè dalla macinatura ideale per garantirle con un semplice gesto un inconfondibile caffè espresso.

MOSAICO è infatti un sistema integrato che coniuga le elevate prestazioni tecniche della macchina espresso con una completa linea di miscele di caffè di qualità per addolcire ogni momento della sua giornata. Siamo sempre a sua disposizione per darle ogni informazione per utilizzare al meglio il sistema espresso e consigliarle le migliori miscele all'interno della nostra linea.

Cordialmente,  
REKICO CAFFÈ SRL

# INDICE

## 1. AVVERTENZE SULLA SICUREZZA

## 2. CARATTERISTICHE TECNICHE

## 3. BREVE INTRODUZIONE

- 1) Foto del prodotto
- 2) Parti della macchina

## 4. ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE

## 5. FUNZIONAMENTO

- 1) Funzionamento serbatoio dell'acqua
- 2) Preriscaldamento
- 3) Inserimento capsule
- 4) Posizionamento tazza
- 5) Erogazione bevanda
- 6) Pulsanti
- 7) Regolazione quantità della bevanda
- 8) Impostazione temperatura della bevanda
- 9) Impostazione stand-by
- 10) Impostazione preinfusione
- 11) Impostazione sensore mancanza acqua

## 6. MANUTENZIONE E PULIZIA

- 1) Pulizia giornaliera
- 2) Risoluzione problemi

## 1. AVVERTENZE SULLA SICUREZZA

Leggere attentamente le avvertenze contenute nelle presenti istruzioni in quanto forniscono importanti indicazioni riguardanti la sicurezza di installazione, d'uso e di manutenzione. Conservare con cura questo libretto per ogni ulteriore consultazione.

- Prima di ogni utilizzo verificare l'integrità meccanica dell'apparecchio in tutti i suoi componenti. Il corpo macchina, il coperchio del serbatoio, il serbatoio, il gruppo portacapsula non devono presentare rotture o incrinature. La guaina e la spina del cavo di alimentazione non devono evidenziare screpolature o rotture. Al verificarsi di quanto sopra descritto, scollegare subito la spina dalla presa di corrente e portare l'apparecchio presso un rivenditore autorizzato per le necessarie verifiche.
- Prima di inserire la spina nella presa di corrente a muro, assicuratevi che l'apparecchio sia spento.
- Prima di collegare elettricamente l'apparecchio controllare che la rete di alimentazione elettrica corrisponda a quella dell'apparecchio.
- Prima di utilizzare l'apparecchio, rimuovere tutte le eventuali pellicole di protezione dalle pareti esterne del corpo apparecchio.
- Non lasciare l'apparecchio senza acqua nel serbatoio.
- Non lasciare l'apparecchio in ambienti la cui temperatura sia pari o inferiore a 0°C.
- Se si intende lasciare inattiva la macchina per un periodo di tempo piuttosto lungo, svuotare il serbatoio dell'acqua.
- Non lasciare il cavo di alimentazione elettrica alla portata di bambini.
- Non immergere mai l'apparecchio, il cavo di alimentazione e la spina, in acqua o in altri liquidi.
- Non spostare l'apparecchio quando è in funzione.
- Non utilizzare o riporre l'apparecchio all'esterno od in prossimità di acqua.
- Non rimuovere per alcun motivo i carter dell'apparecchio.
- Non utilizzare l'apparecchio con piedi nudi e mani bagnate.
- Non utilizzare cavi volanti o prolunghe non omologate per alimentare elettricamente l'apparecchio.
- Si raccomanda di alimentare l'apparecchio attraverso un interruttore differenziale (rcD) con corrente di intervento non superiore a 30 ma.
- La sicurezza elettrica di questo apparecchio è assicurata soltanto quando è collegato ad un efficiente impianto di messa a terra come previsto dalle vigenti norme di sicurezza. Far verificare questo importante requisito da parte di personale professionalmente qualificato. Il costruttore non può essere considerato responsabile per danni causati dalla mancanza di messa a terra.
- Al momento della prima utilizzazione far uscire dal beccuccio erogatore acqua per almeno 30 sec. Potrebbe esserci emissione di odore causato dai materiali di isolamento e dagli elementi riscaldanti. Questo inconveniente scompare dopo pochi minuti.
- Mantenere il cavo di alimentazione lontano dalle parti calde dell'apparecchio.
- Durante il funzionamento, la presa di corrente deve essere facilmente accessibile nel caso in cui fosse necessario scollegare l'apparecchio.
- Evitare di scollegare l'apparecchio tirando il cavo di alimentazione.
- Dopo ogni utilizzo disinserire sempre la spina dalla presa di corrente.
- Questo apparecchio non deve essere usato dai bambini o da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali senza una stretta sorveglianza, o da persone che comunque non siano state istruite in modo adeguato all'utilizzo dell'apparecchio e per la comprensione dei pericoli derivanti da un uso scorretto.
- Disinserire sempre la spina dalla presa di corrente prima di procedere alla pulizia dell'apparecchio e prima di effettuare qualsiasi tipo di operazione.

## SICUREZZA OPERATORE

Non toccare le parti calde (gruppo portacapsula, etc...) subito dopo l'uso dell'apparecchio. Pericolo di scottatura. - Durante l'erogazione della bevanda prestare attenzione ad eventuali schizzi di liquido caldo. - Non sollevare il vano portacapsula durante l'erogazione della bevanda.

## DISIMBALLO E POSIZIONAMENTO

- Non installare né utilizzare l'apparecchio vicino a tendaggi o altro materiale infiammabile, e non ponete nessun oggetto sopra l'apparecchio durante l'uso.
- Non posizionare l'apparecchio sopra o nelle immediate vicinanze di un forno tradizionale o altri apparecchi che generano calore (per esempio termosifone etc...)
- Rimuovere la macchina dall'imballo e controllare che vi siano presenti tutti i componenti e che non presentino rotture.
- Gli elementi dell'imballo (cartone, cellophane, graffette di metallo etc...) possono tagliare o ferire se non vengono maneggiati attentamente o se usati erroneamente; tenere lontano dalla portata dei bambini o persone inadatte.
- Posizionare l'apparecchio su una superficie piana, regolare, stabile, termoresistente ed adeguata al peso dell'apparecchio stesso.
- Assicurarsi che intorno all'apparecchio vi sia sufficiente spazio per la corretta ventilazione.

## USO CORRETTO

Questo apparecchio è stato progettato per produrre caffè espresso esclusivamente tramite capsule monodose solo per applicazioni domestiche o similari, quali:

- locali cucina riservati al personale in negozi, uffici o altri ambienti professionali;
- fattorie;
- utilizzo da parte di clienti di alberghi, motel o altri ambienti a carattere residenziale;
- negli ambienti tipo bed and breakfast.

Non deve essere utilizzato per altri scopi e non deve essere modificato o manomesso per alcun motivo. 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.

## AVVERTENZE SUPPLEMENTARI

- La macchina di caffè MOSAICO è indicata per la corretta preparazione di caffè utilizzando esclusivamente capsule REKICO CAFFÈ. L'utilizzo di capsule differenti danneggia la macchina e la garanzia decade!
- In caso di incompatibilità tra la presa e la spina dell'apparecchio fare sostituire la presa con altra di tipo adatto da personale professionalmente qualificato che dovrà anche accertarsi che la sezione dei cavi della presa sia idonea alla potenza assorbita dall'apparecchio. È sconsigliabile l'uso di adattatori, prese multiple e/o prolunghe. Qualora il loro uso si rendesse indispensabile è necessario utilizzare solamente adattatori semplici o multipli e prolunghe conformi alle vigenti norme di sicurezza, facendo però attenzione a non superare il limite di portata.

L'uso di un apparecchio elettrico comporta l'osservanza di alcune regole fondamentali, in particolare:

- non toccare né usare l'apparecchio con le mani bagnate o umide o a piedi nudi;
- non permettere che l'apparecchio sia utilizzato come gioco da bambini;
- non tirare il cavo di alimentazione o l'apparecchio stesso per staccare la spina dalla presa di corrente;
- non permettere che l'apparecchio sia usato da bambini o da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali, senza sorveglianza.
- in caso di guasto e/o di cattivo funzionamento dell'apparecchio, spegnerlo e non manometterlo. Per l'eventuale riparazione rivolgersi solamente ad un rivenditore autorizzato.

Il mancato rispetto di quanto sopra può compromettere la sicurezza dell'apparecchio.

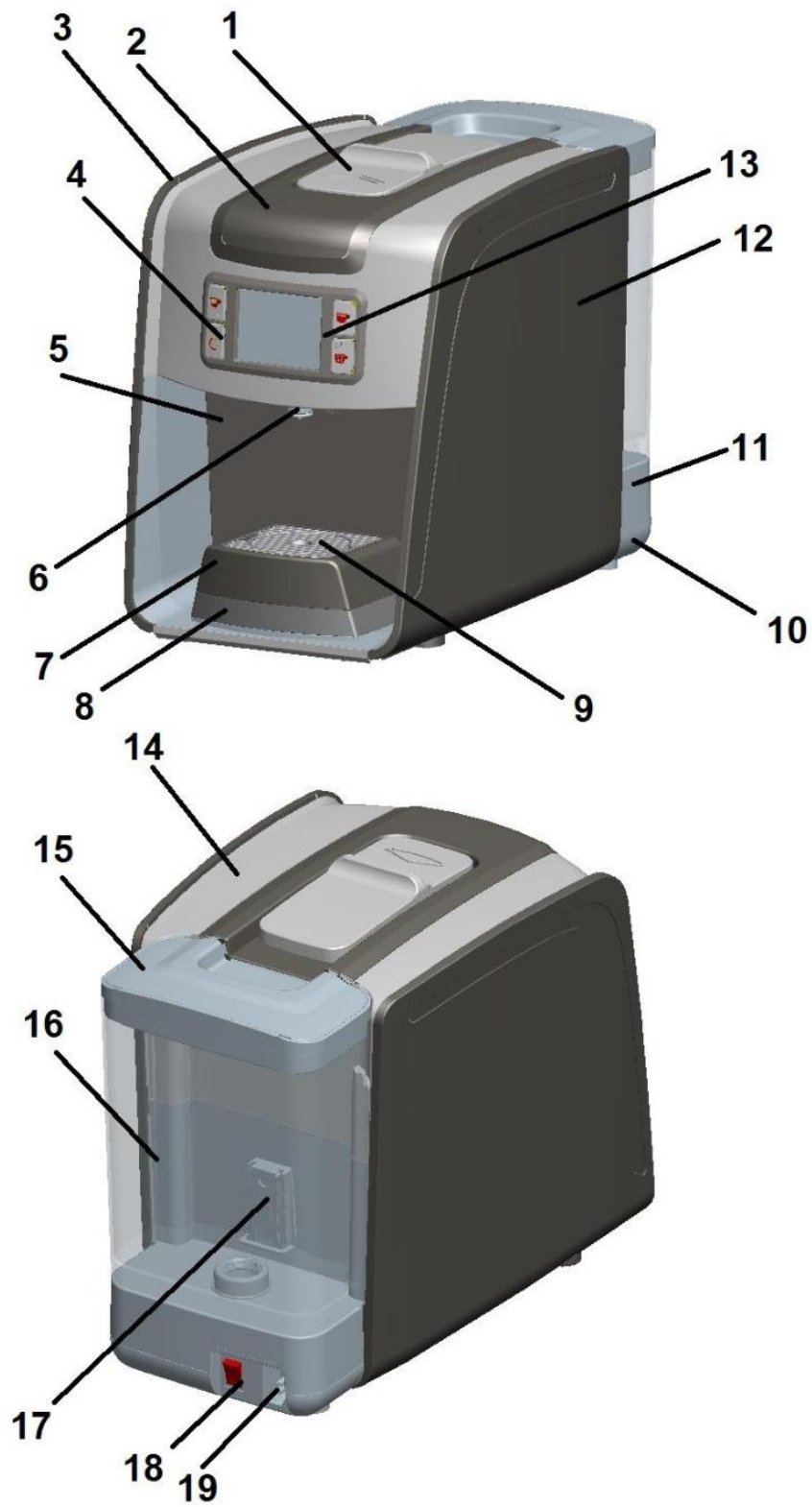
- Se si decide di non utilizzare più questo apparecchio occorre renderlo inoperante tagliando il cavo di alimentazione dopo aver staccato la spina dalla presa di corrente. Si raccomanda, inoltre, di rendere innocue quelle parti dell'apparecchio suscettibili di costituire un pericolo, specialmente per i bambini che potrebbero servirsi dell'apparecchio fuori uso per i propri giochi.
- Se il cavo di alimentazione di questo apparecchio è danneggiato, deve essere sostituito esclusivamente dal rivenditore autorizzato.
- L'installazione deve essere effettuata secondo le istruzioni del costruttore. Un'installazione non corretta può causare danni a persone, animali o cose, nei confronti dei quali il costruttore non può essere considerato responsabile.
- Per evitare surriscaldamenti pericolosi, si raccomanda di svolgere per tutta la sua lunghezza il cavo di alimentazione e di utilizzare l'apparecchio come consigliato nel paragrafo "avvertenze d'uso".
- Il costruttore non può essere considerato responsabile per eventuali danni a persone, animali o cose derivanti da un uso improprio ed irragionevole dell'apparecchio e, per riparazioni eseguite da persone non qualificate.

## 2. CARATTERISTICHE TECNICHE

MODELLO:	MOSAICO
DIMENSIONI:	lunghezza 350 mm
	larghezza 210 mm
	profondità 250 mm
PESO:	4 kg
LUNGHEZZA DEL CAVO ELETTRICO:	150 cm
CAPACITA' DEL SERBATOIO DELL'ACQUA:	2 litri
PRESSIONE DELLA POMPA DELL'ACQUA:	19 bar
VOLTAGGIO/FREQUENZA:	AC220-240V/50Hz
POTENZA:	1100W

### 3. BREVE INTRODUZIONE

#### 1) Foto del prodotto





## 2) Parti della macchina

1	LEVA SCORREVOLE
2	COPERTURA SUPERIORE
3	PANNELLO LATERALE SINISTRO
4	4 TASTI SELEZIONE
5	CONTENITORE CAPSULE ESAUSTE
6	EROGATORE REMOVIBILE
7	POGGIA TAZZA PER ESPRESSO
8	POGGIA TAZZA PER MUG
9	GRIGLIA POGGIA TAZZE
10	BASE
11	STRUTTURA PRINCIPALE
12	PANNELLO LATERALE DESTRO
13	CORNICE TASTI
14	STRUTTURA FRONTALE
15	COPERCHIO SERBATOIO ACQUA
16	SERBATOIO ACQUA
17	SENSORE DI LIVELLO ACQUA SERBATOIO
18	INTERRUTTORE PRINCIPALE ON/OFF
19	CONNESSIONE CAVO ALIMENTAZIONE

## 4. ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE

1. Aprire la confezione per vedere se c'è qualche rottura o parti accessorie mancanti;
2. Posizionare la macchina in un luogo asciutto e sicuro, adiacente alla presa di corrente;
3. Togliere il serbatoio dell'acqua, pulire il serbatoio, riempirlo con acqua, poi riposizionarlo correttamente (può essere utilizzata solo acqua fresca purificata, non acqua calda, non acqua del rubinetto o altri liquidi).

## 5. FUNZIONAMENTO

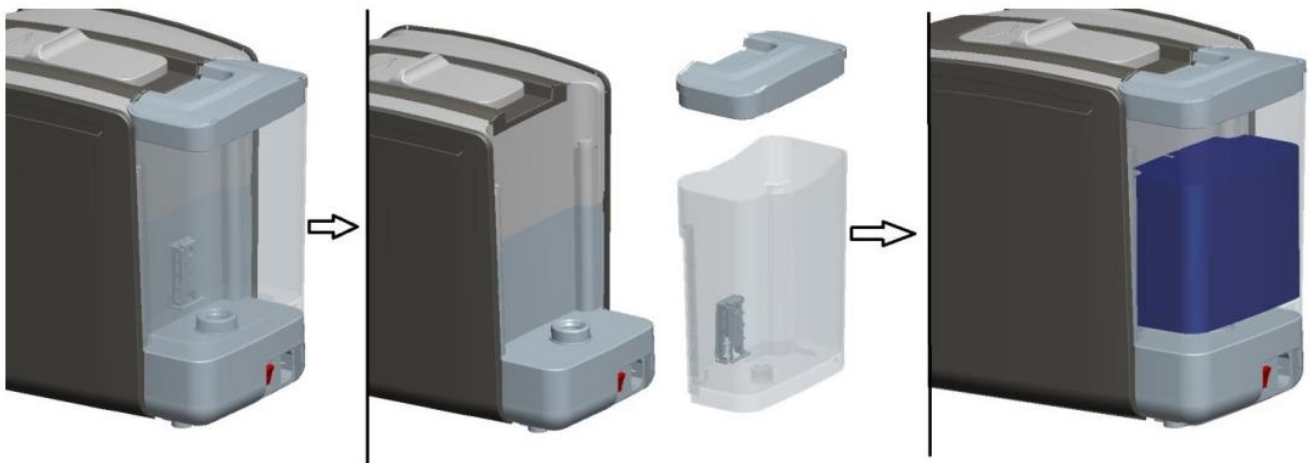


FIG.1

FIG.2

FIG.3

### 1) Funzionamento serbatoio dell'acqua

1. Aprire il coperchio del serbatoio dell'acqua ( fig.1 )
2. Prendere il serbatoio dell'acqua dall'apparecchio, riempirlo d'acqua (fig.2), si prega di non riempire eccessivamente (max. 1000 ml).
3. Riposizionare il serbatoio correttamente e chiudere con il coperchio (fig.3).

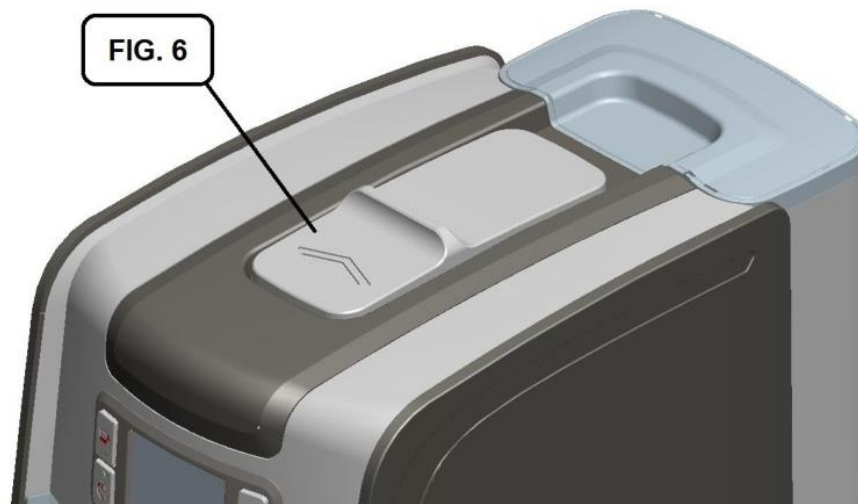
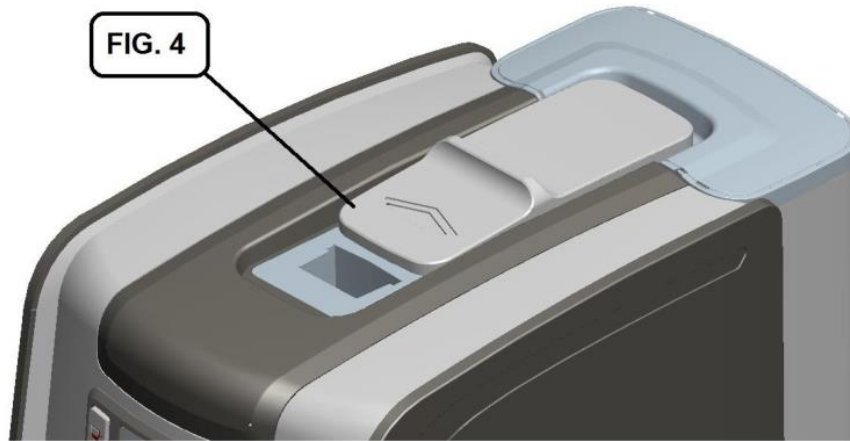
### 2) Preriscaldamento

Dopo aver riempito il serbatoio d'acqua, collegare l'apparecchio alla rete elettrica ed accendere l'interruttore generale di alimentazione (on / off), l'apparecchio inizia la procedura di auto-controllo: il pulsante di accensione e il tasto erogazione caffè lampeggiano di blu in 0.5 secondi in base alla sequenza, quindi il pulsante di accensione sarà illuminato in rosso, procedura di auto-controllo completata.

Premere il pulsante di accensione per il preriscaldamento, il pulsante lampeggia in blu, mentre i pulsanti di erogazione caffè rimangono spenti.

Dopo circa 45 secondi, pulsanti si illuminano in blu, il che significa che la macchina è in standby per fare il caffè.

### 3) Inserimento capsule



1. Aprire la leva scorrevole fino a fine corsa (fig.4)
2. Inserire la capsula nella posizione corretta (una capsula per una erogazione) (fig.5)
3. Chiudere la leva scorrevole, l'apparecchio è pronto per erogare il caffè (fig.6)

#### 4) Posizionamento tazza



Mettere una tazza sotto il beccuccio erogazione caffè per contenere la bevanda.

#### 5) Erogazione bevanda

A seconda della quantità desiderata della bevanda, premere il pulsante erogazione dose corta oppure il pulsante erogazione dose lunga.

- Bevanda lunga: 40 ml
- Bevanda corta: 25 ml

## 6) Pulsanti



Nella cornice tasti vi sono 4 tasti selezione. Partendo dal tasto in basso a sinistra, in senso orario, troviamo:

- TASTO ON/OFF (ON/OFF button)
- CAFFÈ CORTO (Short coffee)
- CAFFÈ LUNGO (Long coffee)
- CAFFÈ MANUALE (Continuous coffee)

## 7) Regolazione quantità della bevanda

Se si desidera modificare la quantità di bevanda memorizzata ed erogata, seguire la seguente procedura.

Per CAFFÈ CORTO:

1. Dopo il pre-riscaldamento e non appena la macchina è pronta per preparare il caffè, premere per 3 secondi il tasto CAFFÈ CORTO. La macchina inizierà ad erogare e a memorizzare la quantità.
2. Premere il pulsante CAFFÈ CORTO non appena si raggiunge la quantità di caffè desiderata.
3. La dose CAFFÈ CORTO è ora memorizzata

Per CAFFÈ LUNGO:

1. Dopo il pre-riscaldamento e non appena la macchina è pronta per preparare il caffè, premere per 3 secondi il tasto CAFFÈ LUNGO. La macchina inizierà ad erogare e a memorizzare la quantità.
2. Premere il pulsante CAFFÈ LUNGO non appena si raggiunge la quantità di caffè desiderata.
3. La dose CAFFÈ LUNGO è ora memorizzata

Per tornare alle impostazioni di fabbrica:

premere contemporaneamente CAFFÈ CORTO + CAFFÈ LUNGO fino a quando entrambi i tasti lampeggiano 3 volte. A questo punto, le quantità di caffè erogate sono tornate alle impostazioni di fabbrica (CAFFÈ CORTO: 25 ml e CAFFÈ LUNGO 40 ml).

## 8) Impostazione temperatura della bevanda

Ci sono 7 livelli di temperatura della macchina. Il livello di default è il 4°.

Per aumentare la temperatura, seguire la seguente procedura:

1. Da macchina spenta, accendere la macchina premendo il tasto **INTERRUTTORE PRINCIPALE** n. 18;
2. Tenere premuto il tasto **CAFFÈ LUNGO** per 3 sec e contare i lampeggi:  
1 lampeggio → 1° livello di temperatura  
2 lampeggi → 2° livello di temperatura  
3 lampeggi → 3° livello di temperatura  
4 lampeggi → 4° livello di temperatura  
5 lampeggi → 5° livello di temperatura  
6 lampeggi → 6° livello di temperatura  
7 lampeggi → 7° livello di temperatura  
Premere per 3 secondi il tasto **CAFFÈ LUNGO** fino al livello di temperatura desiderato: ad ogni pressione del tasto, l'impostazione della temperatura aumenterà di un lampeggio (e quindi, di 1 livello), fino al raggiungimento del livello di temperatura desiderato
3. Confermare il livello di temperatura desiderato, premendo per un istante il tasto **ON/OFF**

Per diminuire la temperatura, seguire la seguente procedura:

1. Da macchina spenta, accendere la macchina premendo il tasto **INTERRUTTORE PRINCIPALE** n. 18;
2. Tenere premuto il tasto **CAFFÈ CORTO** per 3 sec e contare i lampeggi:  
1 lampeggio → 1° livello di temperatura  
2 lampeggi → 2° livello di temperatura  
3 lampeggi → 3° livello di temperatura  
4 lampeggi → 4° livello di temperatura  
5 lampeggi → 5° livello di temperatura  
6 lampeggi → 6° livello di temperatura  
7 lampeggi → 7° livello di temperatura  
Premere per 3 secondi il tasto **CAFFÈ CORTO** fino al livello di temperatura desiderato: ad ogni pressione del tasto, l'impostazione della temperatura diminuirà di un lampeggio (e quindi, di 1 livello), fino al raggiungimento del livello di temperatura desiderato
3. Confermare il livello di temperatura desiderato, premendo per un istante il tasto **ON/OFF**

Per diminuire la temperatura mentre si sta seguendo la procedura per aumentarla, tenere premuto il tasto **CAFFÈ CORTO** per 3 secondi (il numero dei lampeggi identifica il livello di temperatura che si sta impostando).

Allo stesso modo, per aumentare la temperatura mentre si sta seguendo la procedura per abbassarla, tenere premuto il tasto **CAFFÈ LUNGO** per 3 secondi (il numero dei lampeggi identifica il livello di temperatura che si sta impostando).

Per confermare il livello di temperatura desiderato, premere per un istante il tasto **ON/OFF**

Se si desidera tornare alle impostazioni di fabbrica (4° livello), da macchina spenta accendere la macchina premendo il tasto **INTERRUTTORE PRINCIPALE** n.18; tenere premuto contemporaneamente tasto **CAFFÈ CORTO** + **CAFFÈ LUNGO** finchè non lampeggiano i tasti. Per confermare, premere il tasto **ON/OFF**.

## 9) Impostazione stand-by

Ci sono 4 intervalli temporali di stand-by: 30 minuti, 4 ore, 8 ore, no stand-by.

Per impostare lo stand-by desiderato, procedere come segue:

1. Da macchina spenta, accendere la macchina premendo il tasto **INTERRUTTORE PRINCIPALE** n.18;
2. Tenere premuto contemporaneamente per 3 sec il tasto **ON/OFF** e il tasto **CAFFÈ CORTO**;
3. Premere per un istante il tasto **CAFFÈ CORTO** e contare i lampeggi che fa:
  - 1 lampeggio → stand-by di 30 minuti;
  - 2 lampeggi → stand-by di 4 ore;
  - 3 lampeggi → stand-by di 8 ore;
  - 4 lampeggi → eliminato lo stand-by.

Premere il tasto **CAFFÈ CORTO** fino allo stand-by desiderato: ad ogni pressione del tasto **CAFFÈ CORTO**, l'impostazione dello stand-by aumenterà di un lampeggio, fino al raggiungimento dell'impostazione desiderata.

4. per confermare il livello di temperatura desiderato, premere per un istante il tasto **ON/OFF**

## 10) Impostazione preinfusione

L'impostazione preinfusione si può attivare o disattivare. Procedere come descritto di seguito:

1. Da macchina spenta, accendere la macchina premendo il tasto **INTERRUTTORE PRINCIPALE** n.18;
2. Tenere premuto per 3 sec il tasto **ON/OFF** e il tasto **CAFFÈ LUNGO**;
3. Per **ATTIVARE**, premere 1 volta il tasto **CAFFÈ LUNGO**
4. Per **DISATTIVARE**, premere 1 volta il tasto **CAFFÈ CORTO**
5. Per confermare, premere un istante il tasto **ON/OFF**

## 11) Impostazione sensore mancanza acqua

La vaschetta dell'acqua ha un sensore che segnala la mancanza d'acqua nella vaschetta. Tale sensore può essere attivato, così che la mancanza d'acqua venga segnalata, oppure disattivato.

1. Da macchina spenta, accendere la macchina premendo il tasto **INTERRUTTORE PRINCIPALE** n.18;
2. Tenere premuto contemporaneamente per 3 sec il tasto **ON/OFF** e il tasto **CAFFÈ MANUALE**:  
se i tasti lampeggiano di **BLU** allora il controllo del sensore è **DISATTIVATO**, se i tasti lampeggiano di **ROSSO** il controllo è attivato.
3. Se i tasti lampeggiano di **BLU** (**DISATTIVATO**) e lo si vuole **ATTIVARE** si deve tenere premuto per 3 sec il tasto **ON/OFF** e il tasto **CAFFÈ MANUALE**, i tasti lampeggeranno di **ROSSO**.
4. Se i tasti lampeggiano di **ROSSO** (**ATTIVATO**) e lo si vuole **DISATTIVARE** si deve tenere premuto per 3 sec il tasto **ON/OFF** e il tasto **CAFFÈ MANUALE**, i tasti lampeggeranno di **BLU**.

Non serve confermare.

## 6. MANUTENZIONE E PULIZIA

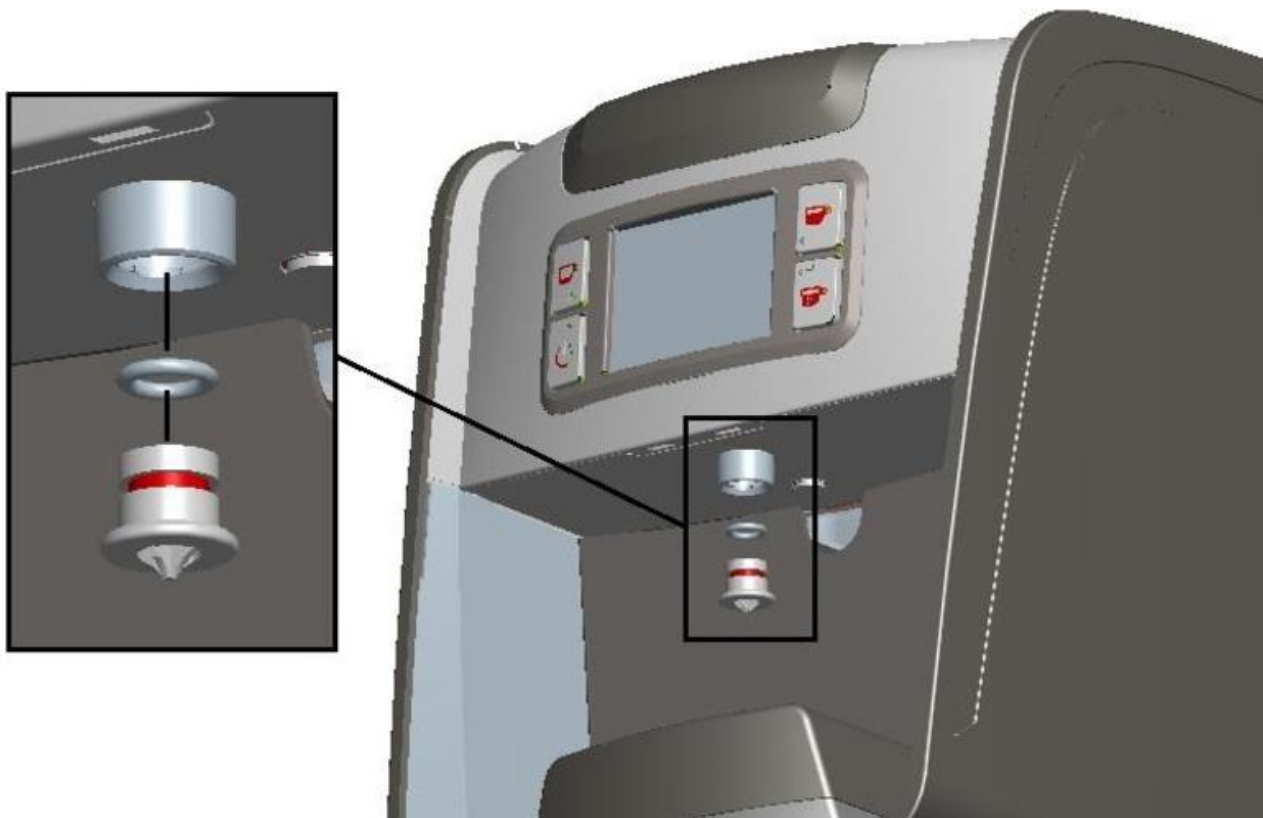
### 1) Pulizia giornaliera

1. Serbatoio: togliere il serbatoio, versare l'acqua dentro, pulirlo con un panno morbido e acqua pulita.
2. Vaschetta di raccolta acqua: togliere la vaschetta, versare l'acqua dentro, pulirla con un panno morbido e acqua pulita.



3. Corpo macchina: pulire regolarmente la superficie esterna con un panno morbido. Tenere pulito l'apparecchio, in particolare gli interruttori e la spina, per garantire la sicurezza.





**Nota: Non tutte le parti possono essere lavate in lavastoviglie o altri elettrodomestici simili.**

#### OPERAZIONI DI DECALCIFICAZIONE

Effettuare periodicamente la decalcificazione della macchina. La frequenza di questa operazione dipende dal grado di durezza dell'acqua utilizzata.

- Immettere nel serbatoio una dose di soluzione decalcificante liquida (attenersi alle indicazioni del produttore). Utilizzare solo soluzioni adatte a macchine per caffè espresso.
- Controllare che non vi sia nessuna capsula posizionata nel vano porta capsule.
- Chiudere la leva.
- Avviare la macchina come indicato nel paragrafo “avviamento della macchina”.
- Posizionare sulla griglia un contenitore della capacità di circa 500 cc.
- Erogare 3-4 volte acqua calda premendo il pulsante. Ad operazione ultimata, per rimuovere i residui della soluzione dal circuito, ripetere le operazioni sopra descritte impiegando solo acqua pulita. Sciacquare accuratamente il serbatoio ed asciugarlo prima di riutilizzare la macchina.

## 2) Risoluzione problemi

Nessuna luce	Controllare l'alimentatore, per esempio la spina, la tensione, il fusibile e l'interruttore principale.
Nessuna erogazione	1) Serbatoio dell'acqua vuoto. Riempire il serbatoio dell'acqua e premere i pulsanti erogazione diverse volte per assicurarsi che il circuito si riempia d'acqua senza intoppi. 2) la capsula usata è ancora nel sistema di erogazione, sostituirla con una nuova.
Non funziona dopo aver premuto il pulsante	La leva scorrevole non è in posizione corretta, si prega di tirare e spingere nuovamente il coperchio per assicurarsi che la leva sia nella giusta posizione.
La bevanda non è abbastanza calda	Preriscaldare la macchina e risciacquare con acqua calda.
La leva scorrevole non funziona	1) Una capsula è inceppata, aprire e chiudere la leva scorrevole diverse volte; 2) La vaschetta porta capsule è piena, svuotare la vaschetta porta capsule.
Forte rumore	Assicurarsi che il serbatoio è pieno d'acqua e il serbatoio dell'acqua inserito bene.
La macchina si spegne da sola	Per la protezione della macchina e risparmio energetico, l'apparecchio è impostato per spegnersi dopo 30 min di inattività;
Tutte le luci lampeggiano	Spegnere la macchina per 1 minuto e riavviarla.

## SMALTIMENTO

- La messa in disuso della macchina va effettuata da personale autorizzato. La pressione del circuito idraulico deve essere abbassata completamente, il cavo di alimentazione deve essere scollegato e le sostanze potenzialmente dannose per l'ambiente devono essere smaltite legalmente e correttamente.
- Gli apparecchi elettrici non possono essere gettati come rifiuti urbani ma devono essere smaltiti secondo le norme in vigore.
- Contattare il comune locale per informazioni sui sistemi di raccolta differenziata.
- Non gettare i componenti elettrici nell'ambiente in quanto le sostanze nocive possono essere rilasciate e assorbite dall'acqua del terreno contagiando la catena alimentare e danneggiando la vostra salute.
- Al cambio dei vecchi apparecchi con i nuovi il venditore è legalmente obbligato a ritirare gratuitamente il vecchio apparecchio per lo smaltimento.
- Conservare la macchina fuori dalla portata di bambini o persone non responsabili.
- **Per lo smaltimento come rifiuto consegnare la macchina ad un centro autorizzato per il riciclaggio di apparecchiature elettriche ed elettroniche (\*). Questo per impedire eventuali danni all'ambiente o all'uomo. Per ulteriori informazioni sul riciclaggio contattare gli uffici del comune di appartenenza, il servizio per lo smaltimento dei rifiuti domestici o il rivenditore.**
- **Non disperdere nell'ambiente.**
- **Etichetta apposta sulla macchina come identificazione della Direttiva WEEE (2002/96/CE) sui Rifiuti di Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche, destinate al mercato Europeo.**

