

## **BLOOM**

### **MACCHINA PER IL CAFFE' - MANUALE ISTRUZIONI (IT)**



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

# INDICE

1. Avvertenze sulla sicurezza
2. Caratteristiche tecniche
3. Breve introduzione
  - Foto del prodotto
  - Parti dell'apparecchio
4. Istruzioni per l'installazione
5. Funzionamento
  - Riempimento serbatoio dell'acqua
  - Preriscaldamento
  - Inserimento Capsule
  - Posizionamento Tazza
  - Erogazione bevanda
  - Pulsanti
  - Regolazione della quantità della bevanda
  - Impostazione della temperatura della bevanda
6. Manutenzione e Pulizia
  - Pulizia Giornaliera
  - 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 apparecchio, il coperchio 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 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 invalidi senza una stretta sorveglianza, o da persone che comunque non siano state istruite in modo adeguato per l'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 un uso domestico. 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 è indicata per la corretta preparazione di caffè utilizzando esclusivamente capsule .

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. E' 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 ne 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 incapaci, 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".

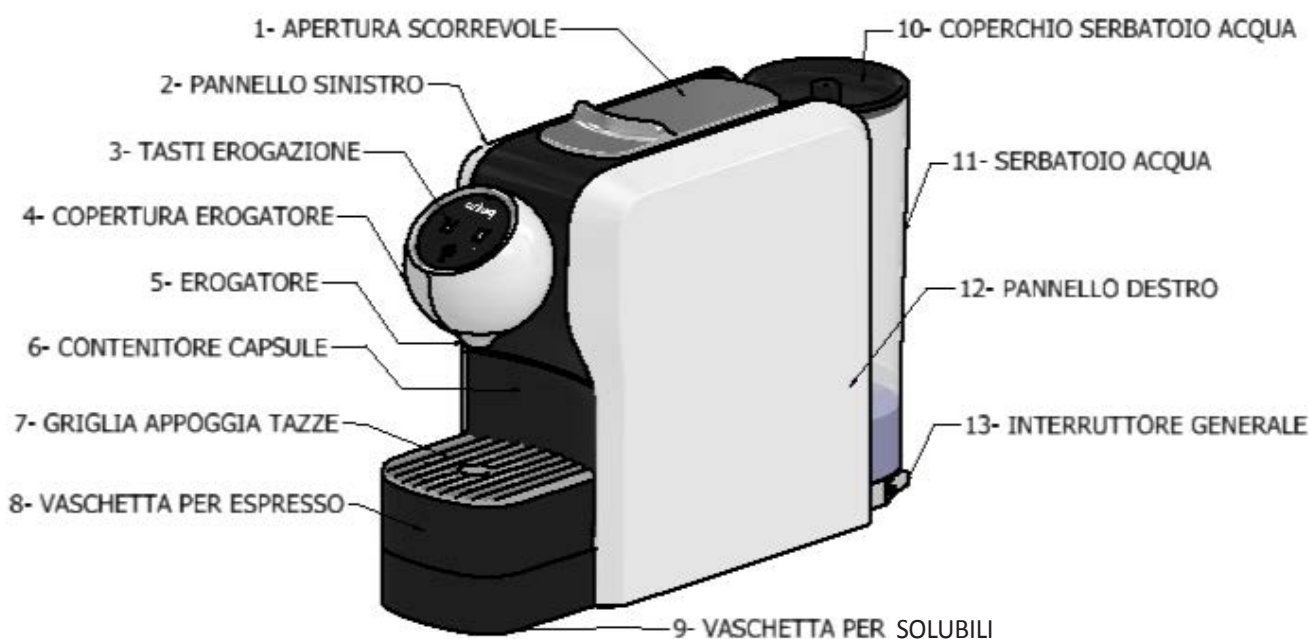
- il costruttore non può essere considerato responsabile per eventuali danni a persone, animali o cose derivanti da un uso improprio ed irragionevole dell'apparecchio e, per riparazioni eseguite da persone non qualificate.

## 2. CARATTERISTICHE TECNICHE

MODELLO :	BLOOM
DIMENSIONI :	Lungh. 370 x larg. 122 x alt. 270 mm
PESO :	3.4 Kg
LUNGHEZZA DEL CAVOELETTRICO :	95 cm
CAPACITA' DEL SERBATOIO DELL'ACQUA :	1.1 L
PRESSIONE DELLA POMPA DELL'ACQUA :	19 Bar
VOLTAGGIO/FREQUENZA :	AC220-240V/50Hz
POTENZA :	1100W

## 3. BREVE INTRODUZIONE

### Foto del prodotto



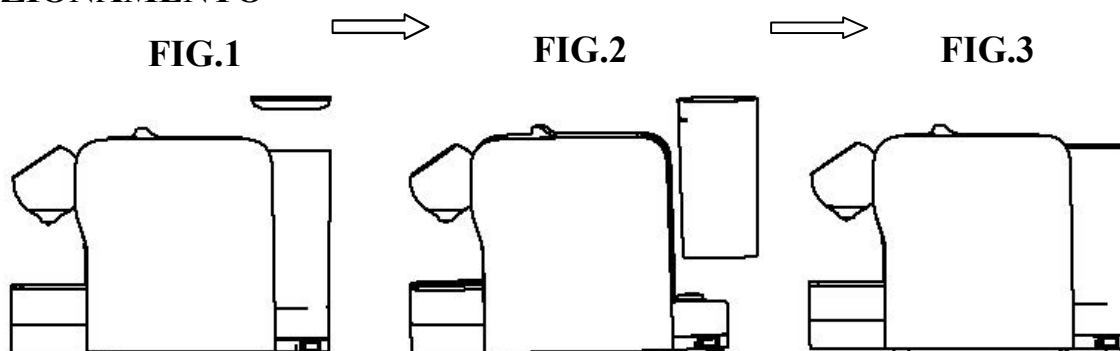
### PARTI DELL'APPARECCHIO

1 APERTURA SCORREVOLE	8 VASCHETTA PER ESPRESSO
2 PANNELLO SINISTRO	9 VASCHETTA PER SOLUBILI
3 TASTI SELEZIONE	10 COPERCHIO SERBATOIO
4 COPERTURA EROGATORE	11 SERBATOIO ACQUA
5 EROGATORE	12 PANNELLO DESTRO
6 CONTENITORE CAPSULE	13 INTERRUTTORE GENERALE
7 GRIGLIA POGGIA TAZZE	

## 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



### 1. FUNZIONAMENTO DEL 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. 950ml).
- 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 il pulsante di erogazione caffè rimane spento.

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

### 3. INSERIMENTO CAPSULE

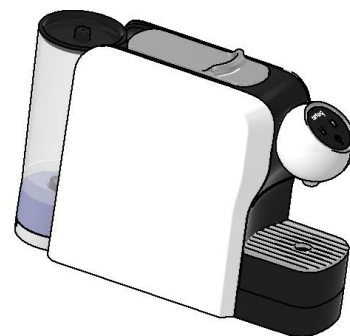
FIG.1



FIG.2

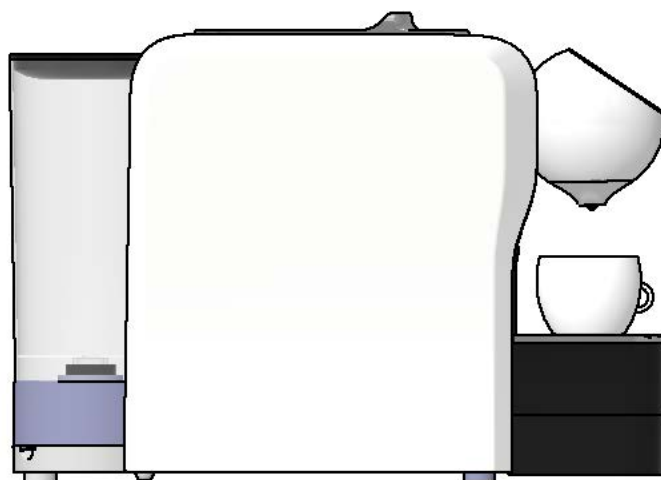


FIG.3



- 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



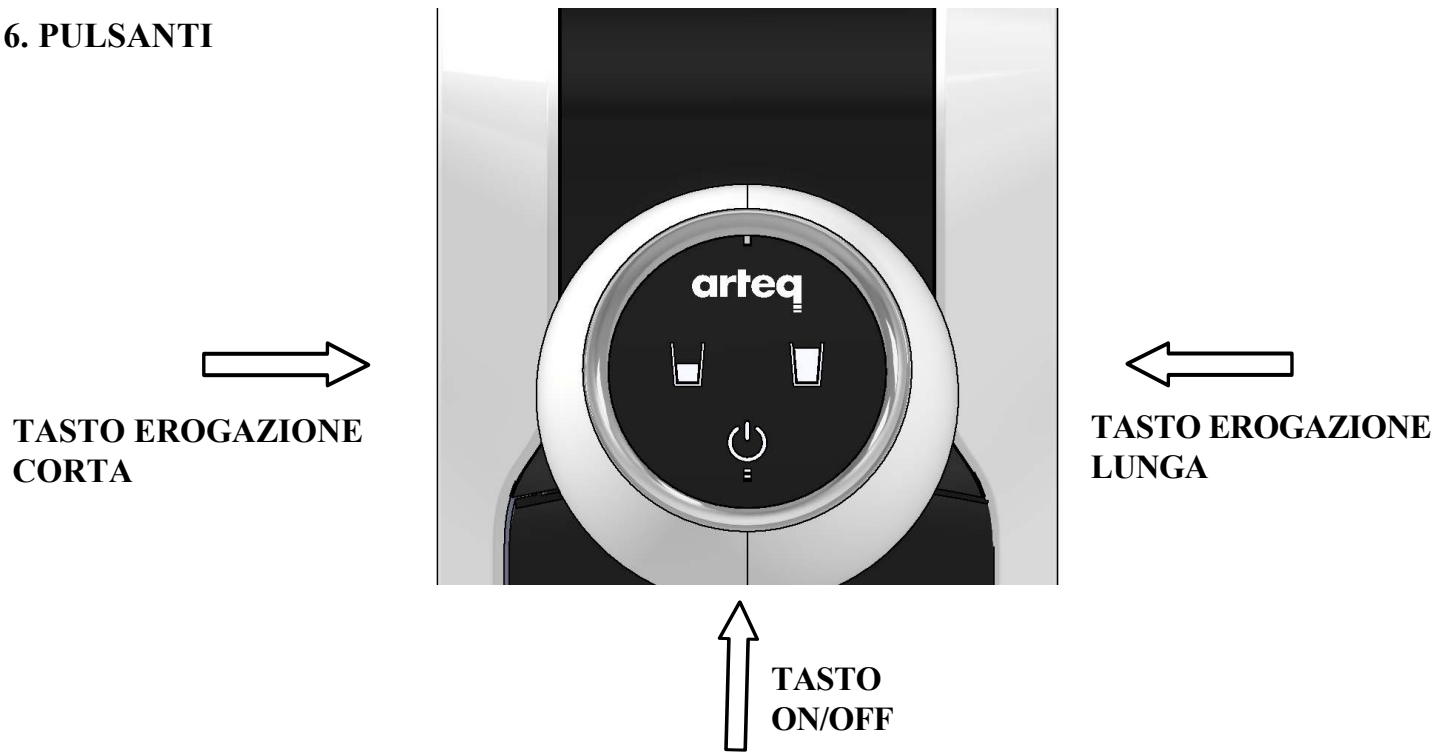
Mettere una tazza sotto il beccuccio erogazione caffè per contenere la bevanda.



## 5. EROGAZIONE BEVANDA

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

## 6. PULSANTI



## 7. REGOLAZIONE DELLA QUANTITA' DI BEVANDA

- Regolare la quantità della bevanda premendo i pulsanti erogazione caffè
- Dopo il preriscaldamento e quando la macchina è pronta per erogare la bevanda (i tre pulsanti di erogazione caffè sono illuminati di colore blu fisso, si prega di operare come di seguito:
  - Tenere premuto il pulsante erogazione dose corta (minimo 15 sec / massimo 120 sec) ed al raggiungimento della quantità desiderata di bevanda rilasciare il pulsante;
  - Tenere premuto il pulsante erogazione dose lunga (minimo 15 sec / massimo 120 sec) ed al raggiungimento della quantità desiderata di bevanda rilasciare il pulsante;
- La dose è ora memorizzata.

Tornare alle impostazione di default:

- Premere contemporaneamente il pulsante dose corta e dose lunga finchè i due pulsanti lampeggiano 3 volte.
- L'apparecchio è ora tornato alle impostazioni di default.

## 8. IMPOSTAZIONE DELLA TEMPERATURA DELLA BEVANDA

Ci sono 7 livelli totali di settaggio temperatura; il livello di default è quello medio (3 livello di default); si può aggiustare di 2 livelli verso il basso e 4 verso l'alto.

La programmazione della temperatura sarà possibile quando ci si trova in modalità stand-by (pulsante on/off rosso fisso)

### PER ABBASSARE LA TEMPERATURA DI EROGAZIONE:

- Premere il pulsante tazza corta per circa 5 sec.
- Il pulsante tazza corta lampeggia 2 volte, temperatura più bassa di un livello rispetto default.
- Ripremendo il tasto tazza corta, il tasto lampeggerà 1 volta, si scende di un ulteriore livello di temperatura (- 2 livelli dal default)

### PER ALZARE LA TEMPERATURA DI EROGAZIONE:

- Premere il tasto tazza lunga per 5 sec., il pulsante lampeggerà 1 volta : livello temperatura più alto di 1 rispetto default.
- Ripremendo il tasto tazza lunga, il tasto lampeggerà 2 volte, livello temperatura ulteriormente incrementato (+2 livelli dal default).
- Ripremendo il tasto tazza lunga, il tasto lampeggerà 3 volte, livello temperatura ulteriormente incrementato (+3 livelli dal default).
- Ripremendo il tasto tazza lunga, il tasto lampeggerà 4 volte, livello temperatura ulteriormente incrementato (+4 livelli dal default).
- Per tornare alla impostazione di default premere contemporaneamente il tasto dose corta e tasto dose lunga (sempre quando si è in modalità stand-by).

## 6. MANUTENZIONE E PULIZIA

### 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.
- abbassare 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.

Sciagquare accuratamente il serbatoio ed asciugarlo prima di riutilizzare la macchina.

## 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 é 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 posta capsula.
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 Vosta 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 smantellamento 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 (2012/19/UE) sui Rifiuti di Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche, destinate al mercato Europeo.**



## **DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' CE**

ARTEQ SRL  
VIA DELLA TECNICA 26  
36043 CAMISANO VICENTINO (VI)

dichiariamo sotto la nostra responsabilità che il prodotto :

MACCHINA PER CAFFE' IN CAPSULE  
BLOOM al quale si riferisce questa dichiarazione e conforme alle seguenti norme :

EN55014-1 : 2006 +A1 : 2009 + A2 : 2011

EN55014-2 : 1997 + A1 : 2001 +A2 :2008

EN61000-3-2 : 2014

EN61000-3-3 : 2013

EMC : 2014/30/UE

EN 60335-2-15 : 2002 +A1 : 2005+A2 : 2008 +A11 : 2012

EN 60335-1 : 2012 +A11:2014

EN 62233 : 2008

AIPS GS 2014 : 01 PAK

La presente dichiarazione diventa invalida se la macchina è stata modificata senza specifica autorizzazione

**arteq**

Via Della Tecnica 26  
36043 Camisano Vicentino (VI)  
Tel: 0444-654267 Fax: 0444-654

**arteq**

## **BLOOM**

### **CAPSULE COFFEE MACHINE – INSTRUCTION MANUAL (EN)**



**Please read the instructions and safety notes carefully before operation**

# INDEX

1. Safety Notices
2. Technical Features
3. Brief Introduction
  - Product Photo
  - Appliance Parts
4. Installation Instructions
5. Operation
  - Fill Water Tank
  - Preheating
  - Insert Capsule
  - Put the Coffee Cup
  - Make Coffee
  - Buttons
  - Coffee Volume Setting
  - Coffee Temperature Setting
6. Maintenance and Care
  - Daily Cleaning
  - Eliminate faults



## 1) INSTRUCTIONS FOR USE

Read these instructions carefully, because they contain important information about safety of installation, use and maintenance. Keep this booklet carefully for consulting when you need it.

- Before using, check that the mechanical and other parts of the machine are intact. The body of the machine, tank lid, tank and cartridge-holder unit must never be broken or cracked. The sheath and plug of the power cord must never be cracked or broken. If this should occur, disconnect the plug immediately and take the machine to an authorized dealer for checking.
- Before plugging in the machine, make sure that the electric power supply is the same as that of the machine.
- Before using the machine, remove all protective films from the outside walls of its body.
- Do not leave the machine without water in the tank.
- Do not leave the machine in rooms where the temperature is 0°C or lower. If you are planning not to use the machine for a fairly long time, leave no water in the tank.
- Do not disconnect the machine by pulling the power cord.
- Do not move the machine while it is working.
- Do not use or put the machine out of doors or near water.
- Do not use the machine with bare feet and wet hands.
- It is advisable to power the machine using a contact breaker (rcD) with operating current not higher than 30 ma.
- Keep the power cord out of the reach of children.
- Make sure the machine is turned off before plugging it into the wall outlet.
- The electrical safety of this machine is only assured when it is connected to an efficient earth system, in accordance with the safety regulations in force. Have this important requirement checked by a qualified person. The manufacturer cannot be held responsible for damage caused by lack of an earth.
- Flying leads or non-approved extensions must not be used for supplying electricity to the machine.
- The first time the machine is used there might be some smell caused by the insulating materials and the heating elements. This disappears after a few minutes.
- Never immerse the machine, power cord and plug in water or other liquids.
- Keep the power cord away from the hot parts of the machine.
- While in operation, the power plug must always be easy to get at in case the machine has to be disconnected.
- Always unplug the machine each time after using it.
- Never remove the guards from the machine for any reason.
- This machine must never be used by children, invalids etc. except under strict supervision, nor in any case by people that have not been properly instructed about how to use it and about the dangers of improper use.
- Always unplug the power plug before cleaning the machine and before doing any kind of work on it.

## USER SAFETY

- Do not touch the hot parts (cartridge- holder group etc.) immediately after using the machine. Danger of burns. - While dispensing the drink, beware of possible splashes of hot liquid. - Do not raise the capsule-holder compartment while dispensing the drink.

## UNPACKING AND PLACEMENT

- Do not install or use the machine near curtains or other flammable material and do not place anything on top of it during use.
- Do not place the machine on top of, or close to, additional oven or other equipment that generates heat (for instance, radiators etc.)
- remove the machine from its packing and check that all the parts are there and are not broken.  
packing materials (cardboard, cellophane, metal staples etc.) could cut or cause injury if not handled carefully or if used incorrectly; keep them out of the reach of children or unskilled persons.
- place the machine on a flat, even, stable, heat- resistant surface, strong enough to bear its weight.
- Make sure there is enough space around the machine for proper ventilation.

## HOW TO USE THE MACHINE

• This machine is designed for making espresso coffee using exclusively capsules , solely for household use. It must not be used for other purposes and must not be altered or tampered with for any reason. Use for any other purpose is considered improper and therefore dangerous. The manufacturer cannot be held responsible for any damages resulting from improper, erroneous or unreasonable use.

## ADDITIONAL WARNINGS

- The coffee machine SV825-SMF02 was built for the preparation of espresso coffee using exclusively capsules. The use of any other capsules damages the machine and the guarantee expires. - if the plug of the machine does not fit into the socket have the plug changed by a qualified person who should also make sure that the section of the wires of the plug are suitable for the power absorbed by the machine. The use of adaptors, multiple sockets and/or extension cords is not advised. if they have to be used it is necessary to use only simple or multiple adaptors and extension cords compliant with the safety regulations in force and to make sure the capacity limit is not exceeded. - if the machine is broken or not working properly, shut it off and do not tamper with it. if repairs are needed, only go to an authorized dealer. non-compliance with the foregoing could affect the safety of the machine. - if you decide not to use the machine any more, you must put it out of commission by cutting the power cord, after unplugging the plug from the socket. it is also advisable to make safe any parts of the machine that could be a danger, especially for children who might play with the unused machine. - if the power cord of the machine is damage it must only be replaced by the authorized dealer.

- There are basic rules to be observed when using electrical equipment. in particular: - do not touch or use the equipment with wet or damp hands or in bare feet; - children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance; - do not pull on the power lead or the equipment itself for unplugging it; - do not allow the equipment be used by children

or unskilled persons without supervision.

- Installation must be done according to the manufacturer's instructions. Improper installation can cause harm to persons, animals or things, for which the manufacturer cannot be held responsible.

- To avoid dangerous overheating, it is advisable to unwind the whole power cord and only to use the machine as advised in the "instructions for use" section.

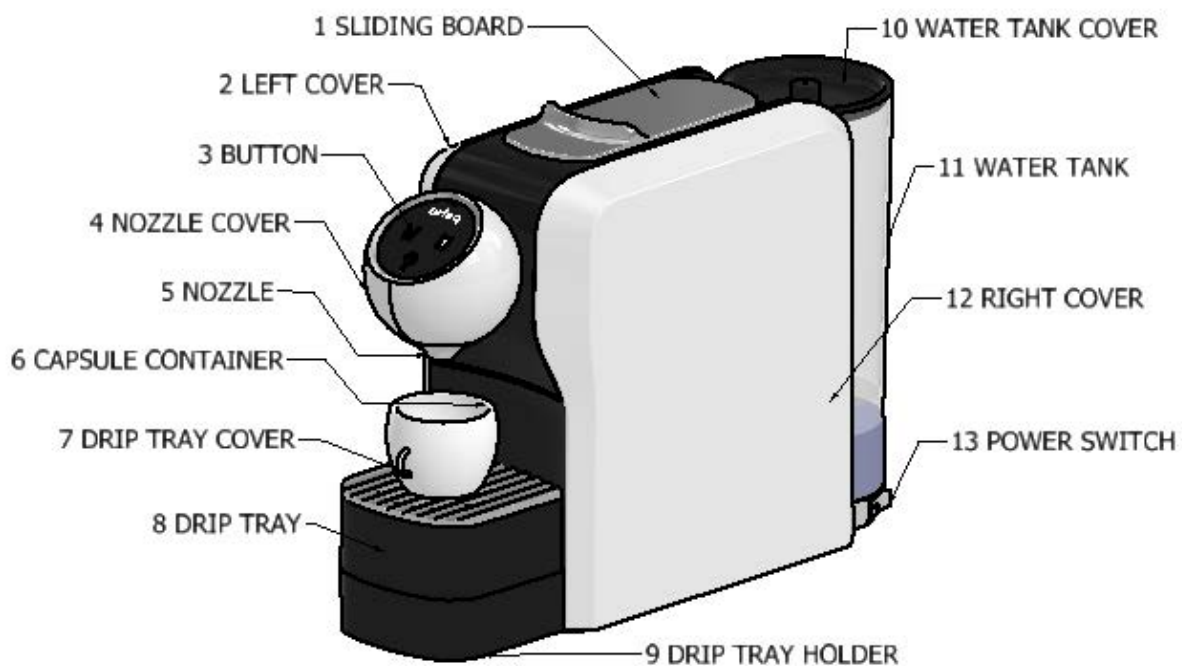
- The manufacturer cannot be held responsible for any harm to persons, animals or things arising from improper and unreasonable use of the machine and for repairs done by unqualified persons.

## 2. TECHNICAL FEATURES

MODEL:	BLOOM
DIMENSION:	L 370 x W 122 x H 270mm
WEIGHT:	3.4Kg
LENGHT OF ELECTRIC WIRE:	95cm
WATER TANK CAPACITY:	1.1 L
WATER PUMP PRESSURE:	19 Bar
VOLTAGE / FREQUENCY:	AC220-240V/50Hz
POWER:	1100W

### 3. BRIEF INTRODUCTION

#### Product photo



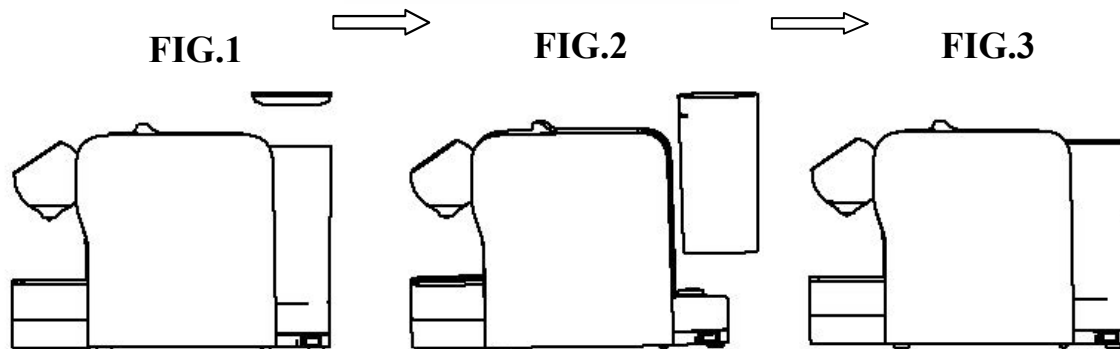
#### APPLIANCE PARTS

1 SLIDING BOARD	8 DRIP TRAY
2 LEFT COVER	9 DRIP TRAY HOLDER
3 BUTTON	10 WATER TANK COVER
4 NOZZLE COVER	11 WATER TANK
5 NOZZLE	12 RIGHT COVER
6 CAPSULE CONTAINER	13 POWER SWITCH
7 DRIP TRAY COVER	

## 4. INSTALLATION INSTRUCTION

1. Open the packaging to see whether there is any breakage or accessory parts shortage;
2. Place the machine in a dry secure place, which shall be adjacent to the current jack as well;
3. Take off the water tank, clean the tank, fill it with water, then put it back on the machine (only cool purified water can be used, not hot water, tap water or other liquid).

## 5. OPERATION



### 1. OPERATION OF WATER TANK

- 1 ) Unfold the water tank cover (fig 1)
- 2 ) Take the water tank from the machine, fill in water (only cool purified water can be used, not hot water, tap water or other liquid) (fig 2), please do not overfill (max. 850ml).
- 3) Replace the tank to the machine and cover the tank by the lid (fig. 3).

### 2. PREHEATING

After filling the water, connect to power supply and then turn on the power switch (on/off), the machine starts the self-check procedure: power button and coffee button flash blue in 0.5s according to the sequence, then the power button will be lighted in red, self-check procedure completed.

Press the power button for preheating, button flashes blue and the coffee button doesn't shine. About 45 seconds, both two buttons light in blue which means the machine is standby for making coffee.

### 3. CAPSULE INSERT

FIG.1



FIG.2



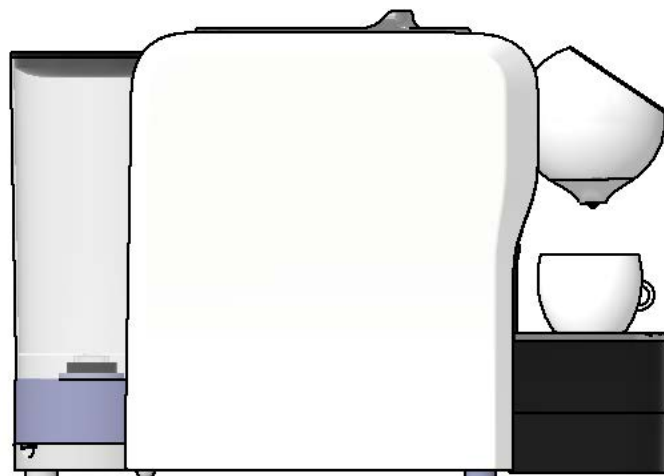
FIG.3



- 1) Move the sliding cover to the end, fig 4
- 2) Insert the capsule in the proper position (one capsule for each time), fig 5
- 3) Moving back the sliding cover, it is ready for making coffee, fig 6

### 4. CUP POSITIONING

Put one coffee cup below the coffee nozzle for holding the coffee



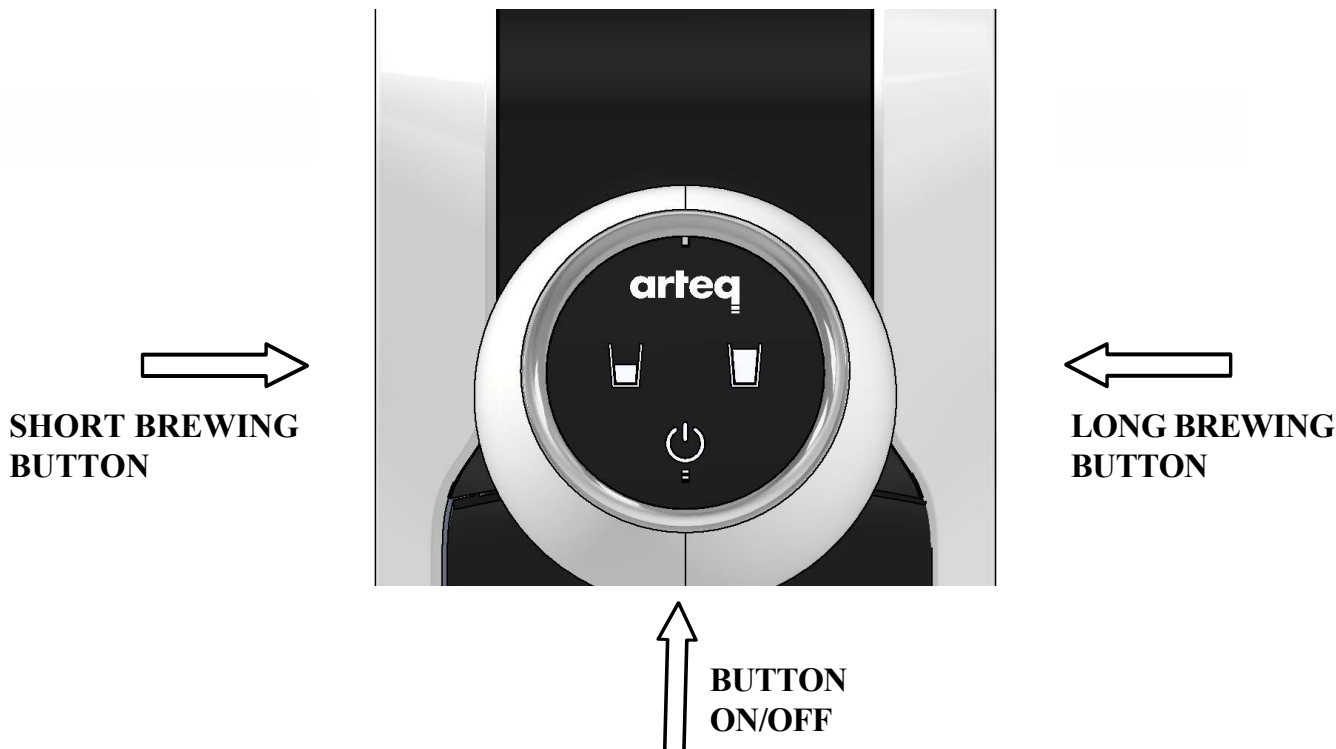
## 5. MAKE COFFEE

Choose a short or long cup, according to your demand (press the button for short or long one).

Long cup, it is around 50 seconds, brews around 40~65ml coffee.

Short cup, it is around 30 seconds, brews around 20~30ml coffee.

## 6. BUTTONS



## 7. SET THE QUANTITY OF COFFEE

According to the habit of user, adjust the coffee quantity by pressing the button of short cup or long cup.

After pre heating and when the machine were standing by for making coffee( on/off button, short cup, long cup, all in blue):

short cup button for adjusting the coffee quantity: press the button of short cup for long time( at least 15 seconds, maximum 80 seconds) according to the needed quantity of coffee, release the button, the machine will remember the time for making coffee, the same time will be used for making coffee for next times;

long cup button for adjusting the coffee quantity: press the button of long cup for long time( at least 20 seconds, maximum 120 seconds) according to the needed quantity of coffee, release the button, the machine will remember the time for making coffee, the same time will be used for making coffee for next times;

Back to the default setting:

press the both the short cup button and long cup button at the same time until short cup button and long cup button flash 3 times

the machine will return to the default settings

## 8. SET COFFEE TEMPERATURE

There are 7 levels for total, the normal one in the middle, could adjust up for 4 levels or adjust down 2 levels, only when the machine is stand by position.(the on/off button in red or press the on/off button until it in red for long time), adjust the machine as below:

press the short cup button for long time(each pressing is about one second): press the short cup button 1<sup>st</sup> time, flash 2 times, the temperature adjust down for one level; press the short cup button 2<sup>nd</sup> times, flash 1 time, the temperature adjust down for two levels;

press the long cup button for long time(each pressing is about one second): flash 1 times, the temperature adjust up for one level; press the long cup button 2<sup>nd</sup> times, flash 2 times, the temperature adjust up for two levels; press the long cup button 3<sup>rd</sup> times, flash 3 times, the temperature adjust up for three levels, press the long cup button 4<sup>th</sup> times, flash 4 times, the temperature adjust up for four levels;

Back to the default setting of normal temperature: press both short cup button and long cup button at same time until both two buttons flash 3 times, the machine back to the default setting of temperature. (Operate only when the machine is stand by position.)

## 6 MAINTENANCE AND CARE

### DAILY CLEANING

1. Water Tank: Take off the tank, pour out any water inside, clean it with a soft cloth and clean water.
2. Drip Tray: Take off the tray, pour out any water inside, clean it with a soft cloth and clean water.

Machine body: Wipe the outer surface with a soft cloth regularly. Keep the appliance clean, especially the switches and plug, to ensure safety



Note: All parts are not allowed to wash in a dishwasher or other similar home appliances.



## DESCALING

- Descale the machine periodically.

The frequency of this operation depends on the hardness of the water used.

- pour a measure of descaling liquid into the tank (follow the manufacturer's instructions).  
only use solutions suited for espresso coffee machines.
- Make sure that there is no capsule in the capsule-holder compartment
- Lower the lever.
- start the machine as explained in the section "starting up the machine".
- place a vessel with a capacity of about 500 cc on the grid
- Dispense hot water 3-4 times by pressing button .

after doing this, repeat the operations described above, using clean water only, to remove residues of the solution from the circuit. rinse the tank well and dry it before using the machine again.

## ELIMINATE FAULTS

No light	Check the power supplier ,e.g. plug, voltage, fuse and main switch
No coffee	Water tank empty? Fill water tank and press the button B or C several times to make sure the water tank supply water smoothly. Used capsule is in the brewing system still, change a new one Make sure you choose the right drawer for the corresponding capsule brands
Non function after pressing the button	The placed drawer is not in the correct position, please pull and push the drawer again to make sure the drawer is in the right position.
Coffee not hot enough	Preheat the cups and rinse with hot water or you can set the coffee temperature by manual as mentioned above
The drawer can't be pulled out	turn off the machine, release the pressure inside the machine, try to pull out the drawer again.
Big noise	Ensure the water tank is filled and the water tank is inserted well;
The machine turns off by itself	For protecting the machine and save energy sources, the machine will turn off after 25 minutes without any operation;
All lights flash	Switch off the machine for 1 minute and restart it again.

## DISMANTLING

- Taking the machine out of use must be done by authorised staff. The pressure of the water circuit must be fully lowered, the power cord disconnected and any substances potentially harmful to the environment must be disposed of legally and properly.
- Do not dispose of electrical appliances as unsorted municipal waste, use separate collection facilities.
- contact your local government for information regarding the collection systems available.
- if electrical appliances are disposed of in landfills or dumps, hazardous substances can leak into the groundwater and get into the food chain, damaging your health and well-being.
- When replacing old appliances with new ones, the retailer is legally obligated to take back your old appliance for disposals at least free of charge.
- Keep the machine out of the reach of children or unqualified persons.

• **If the machine is to be disposed as waste, it must be taken to a center authorized for recycling electrical and electronic equipment (\*). This is to protect the environment and humans from any possible harm. For more information about recycling please contact the offices of the municipality concerned, the domestic waste disposal service or the retailer. •**

**Do not dispose of the material in the environment**

**Label affixed to the machine as identification according to Directive WEEE (2012/19/UE) on Waste Electrical and Electronic Equipment, designed for the European Market.**



**DECLARATION OF CONFORMITY CE**

ARTEQ SRL  
VIA DELLA TECNICA 26  
36043 CAMISANO VICENTINO (VI)

we declare under our responsibility that the product:

**CAPSULES COFFEE MACHINE**

15.0.000 to which this declaration refers and complies with the following standards:

EN55014-1 : 2006 +A1 : 2009 + A2 : 2011

EN55014-2 : 1997 + A1 : 2001 +A2 :2008

EN61000-3-2 : 2014

EN61000-3-3 : 2013

EMC : 2014/30/UE

EN 60335-2-15 : 2002 +A1 : 2005+A2 : 2008 +A11 : 2012

EN 60335-1 : 2012 +A11:2014

EN 62233 : 2008

AIPS GS 2014 : 01 PAK

This declaration becomes invalid if the machine has been modified without specific authorization

**arteq**

Via Della Tecnica 26  
36043 Camisano Vicentino (VI)  
Tel: 0444-654267 Fax: 0444-654

**arteq**