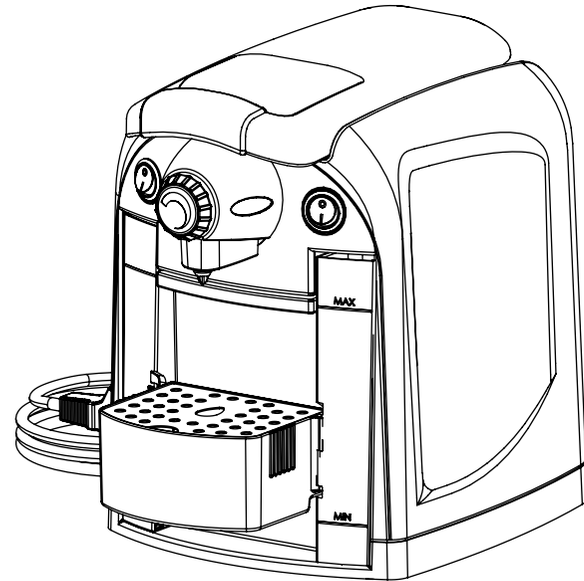


# Manuale d'uso



Macchina automatica da caffè, tè e infusi in capsule

CE

Cod. 10161097200  
Versione : 001



*Gentile Cliente, grazie per aver scelto la nostra macchina, studiata, progettata e completamente realizzata in Italia. Contiamo che il nostro orgoglio nel proporre un prodotto tutto italiano concepito per estrarre un caffè, un the o un infuso di estrema qualità, si trasformi nella sua soddisfazione.*

Leggere attentamente il presente manuale e il paragrafo **AVVERTENZE IMPORTANTI** prima di utilizzare il prodotto.

## AVVERTENZE IMPORTANTI

- Il cavo di alimentazione non deve venire in contatto con superfici calde della macchina o rimanere a penzolari dal bordo del tavolo o di altre superfici.
- Non mettere l'apparecchio sopra o vicino a fonti di calore.
- Togliere la spina dalla presa prima di ogni intervento di pulizia o di manutenzione. Lasciar raffreddare la macchina prima di pulirla.
- Prima di collegare l'apparecchio alla rete di alimentazione controllare che la tensione indicata sulla targhetta posta al di sotto della macchina corrisponda a quella della rete locale.
- L'uso di prolunghe elettriche o accessori non autorizzate dal fabbricante dell'apparecchio può provocare danni e incidenti.
- In caso di guasti, difetti o sospetto difetto dopo una caduta, staccare subito la spina dalla presa di corrente. Non mettere mai in funzione l'apparecchio difettoso. Le riparazioni possono essere effettuate esclusivamente dai centri di assistenza autorizzati. Si declina ogni responsabilità per eventuali danni provocati da interventi di riparazione eseguiti da personale non autorizzato.
- Non lasciare la macchina a temperatura ambiente inferiore a 0°C, in quanto, il residuo d'acqua nella caldaia potrebbe ghiacciare e provocare dei danni.
- Non lasciare l'apparecchio esposto ad agenti atmosferici (pioggia, sole, ecc...)
- Gli elementi dell'imballaggio non devono essere lasciati alla portata dei bambini in quanto potenziali fonti di pericolo. Conservare l'imballaggio per eventuali utilizzi futuri.
- Prima di procedere all'operazione di riempimento del serbatoio dell'acqua, scollegare l'apparecchio dalla presa di corrente.
- L'apparecchio è destinato solo ad uso domestico e non deve essere adibito ad uso industriale.
- Non lasciare mai la macchina in funzione alla portata di bambini e disabili.
- Se il cavo di alimentazione è danneggiato, esso deve essere sostituito dal costruttore o dal suo servizio Assistenza Tecnica o comunque da una persona con qualifica simile in modo da prevenire ogni rischio.
- Riempire il serbatoio esclusivamente con acqua naturale.
- Dopo aver ovviamente staccato la spina di alimentazione e dopo che le parti calde si saranno fredde, l'apparecchio dovrà essere pulito esclusivamente con un panno non abrasivo appena inumidito, aggiungendo poche gocce di detersivi neutri non aggressivi (non usare mai solventi che danneggiano la verniciatura); **NON IMMERGERE L'APPARECCHIO IN ACQUA O ALTRI LIQUIDI.**
- Questo apparecchio è conforme alla direttiva 2004/108/CE compatibilità elettromagnetica e alla 2006/95/CE relativa alla sicurezza del materiale elettrico in bassa tensione.
- Allorché si decida di smaltire come rifiuto questo apparecchio, si raccomanda di renderlo inoperante tagliandone il cavo di alimentazione. Si raccomanda inoltre di rendere innocue quelle parti dell'apparecchio suscettibili di costituire un pericolo, specialmente per i bambini che potrebbero utilizzarle per i propri giochi.

## INFORMAZIONI SULLO SMALTIMENTO



Ai sensi dell'art. 13 del Decreto Legislativo n. 151 del 25 luglio 2005, dell'attuazione delle Direttive Europee 2002/95/CE, 2002/96/CE e 2003/108/CE, relative al ridotto uso di sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche nonché al loro smaltimento, il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura indica che alla fine del proprio ciclo di vita il prodotto deve essere smaltito separatamente dai rifiuti comuni. L'utente dovrà pertanto consegnare l'apparecchiatura dismessa a idonei centri di raccolta differenziata dei rifiuti elettronici ed elettrotecnici, oppure riconsegnarla al rivenditore al momento dell'acquisto di una nuova apparecchiatura di tipo equivalente secondo la norma di "uno per uno", perché provveda allo smaltimento.

## GARANZIA

Questo apparecchio è destinato solo alle funzioni per cui è stato progettato. Il produttore non è responsabile di danni derivanti da uso improprio, scorretto o irragionevole dell'apparecchio. Tutti i nostri apparecchi sono sottoposti a test rigorosi e sono garantiti contro i difetti di fabbricazione.

La garanzia è valevole a decorrere dalla data di acquisto, riportata nella ricevuta emessa dal rivenditore alla consegna dell'apparecchio.

Il produttore si impegna a riparare o sostituire gratuitamente entro il periodo di garanzia le parti che manifestamente riportino difetti di fabbricazione. I difetti non chiaramente imputabili al materiale o alla fabbricazione saranno esaminati presso uno dei nostri Centri Servizi Tecnici o presso la nostra sede e addebitati in base al risultato.

La garanzia è valida unicamente se:

1. la macchina mostra difetti del materiale o del prodotto
2. non vi è segno di rottura causata dal cliente o di pezzi non originali montati da terzi
3. sono stati impiegati accessori originali
4. l'apparecchio non è stato sovraccaricato o danneggiato irrimediabilmente

La garanzia non comprende:

1. le parti soggette a normale deterioramento
2. i danni causati da trasporto, uso improprio, negligenza, installazione e uso non corretti e non conformi alle avvertenze elencate nel manuale d'uso dell'apparecchio
3. gli elementi soggetti a usura.

La presente garanzia non inficia i diritti del consumatore stabiliti dalla legge nazionale in vigore né i diritti del consumatore nei confronti del rivenditore derivanti dall'accordo di compravendita.

In assenza di una legislazione nazionale applicabile la presente garanzia sarà il solo e unico strumento di riparazione legale a disposizione del consumatore; il produttore non sarà responsabile di danni accidentali o conseguenti all'infrazione di qualunque parte espressa o implicita della garanzia del prodotto.

La responsabilità del produttore è limitata e circoscritta al prezzo di acquisto del prodotto effettivamente corrisposto dal cliente.

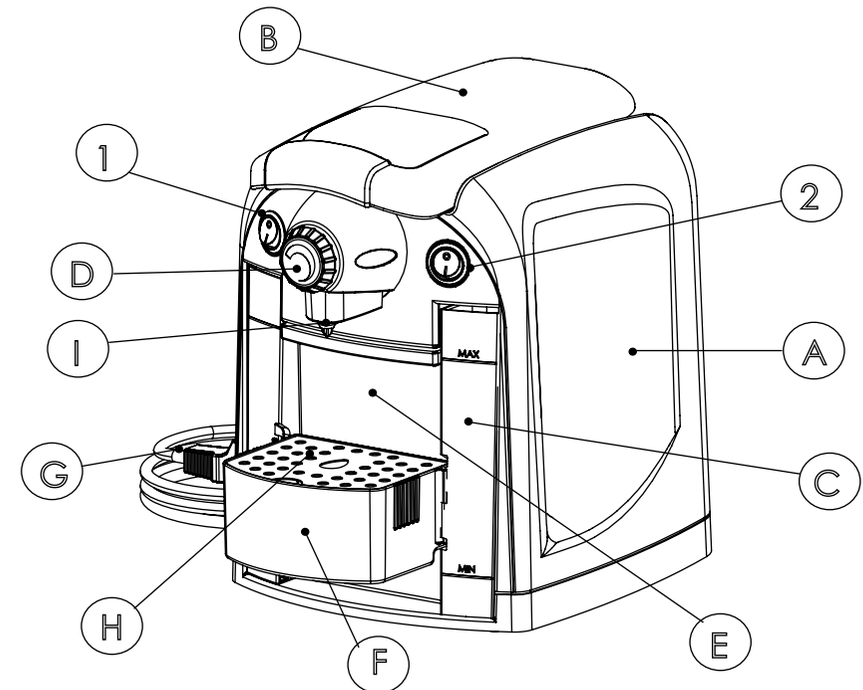
La presente garanzia non copre danni derivanti da uso eccessivo o improprio del prodotto, inadeguato confezionamento, incidenti, manutenzione e riparazioni effettuate da centri non autorizzati.

Se dopo l'acquisto del prodotto l'etichetta recante il numero di serie risulta rimossa o non riconoscibile il produttore si riserva il diritto di negare il servizio di garanzia.

## DESCRIZIONE GENERALE DEI COMPONENTI

PROBLEMA	CAUSA	RIMEDIO
La macchina non eroga	Probabile presenza di aria nella pompa  Leva di chiusura B. non completamente abbassata.	Verificare che il serbatoio sia ben inserito e che il livello dell'acqua non sia al di sotto del minimo indicato. Ripetere le operazioni descritte nel "Primo utilizzo"
L'erogazione del 1° caffè non avviene o avviene troppo lentamente	Il serbatoio non è ben inserito / c'è poca acqua nel serbatoio / la spia verde dell'interruttore (2) non si è accesa	Verificare che il livello del serbatoio non sia sceso al di sotto del minimo indicato. Verificare che la spia dell'interruttore (2) verde sia accesa.
Il caffè è troppo acquoso o è freddo	La macchina non è in temperatura	Attendere il raggiungimento della temperatura spia(2)accesa.
Il caffè non è sufficientemente caldo	Tazzina fredda  Macchina al primo caffè gruppo infusore freddo	Preriscaldare la tazzina con acqua calda. Preriscaldare il gruppo infusore come da punto 5./Caratteristiche
La capsula esausta non cade nel raccoglitore	Capsula lasciata troppo tempo all'interno del gruppo.	Alzare e abbassare la leva B. più volte fino all'espulsione della capsula.
Caffè poco cremoso	Regolatore di erogazione troppo aperto	Avvitare il regolatore di erogazione seguendo la procedura del punto 3. /Caratteristiche
Caffè troppo forte Caffè esce troppo lentamente	Regolatore di erogazione troppo chiuso	Svitare il regolatore di erogazione seguendo la procedura del punto 3. /Caratteristiche

Per inconvenienti differenti o irrisolti contattare il Servizio Clienti comunicando il numero di serie della macchina riportato sull'etichetta posta sotto il prodotto ( Tavola 8 ).



- A : Corpo macchina
- B : Leva di apertura per caricamento capsula
- C : Serbatoio acqua estraibile
- D : Regolatore erogazione
- E : Raccoglitore estraibile capsule esauste
- F : Vaschetta raccogli gocce estraibile
- G : Cavo spina
- H : Ripiano appoggia tazze
- I : Erogatore caffè
- 1 : Interruttore generale rosso
- 2 : Interruttore erogazione verde

### Dati tecnici

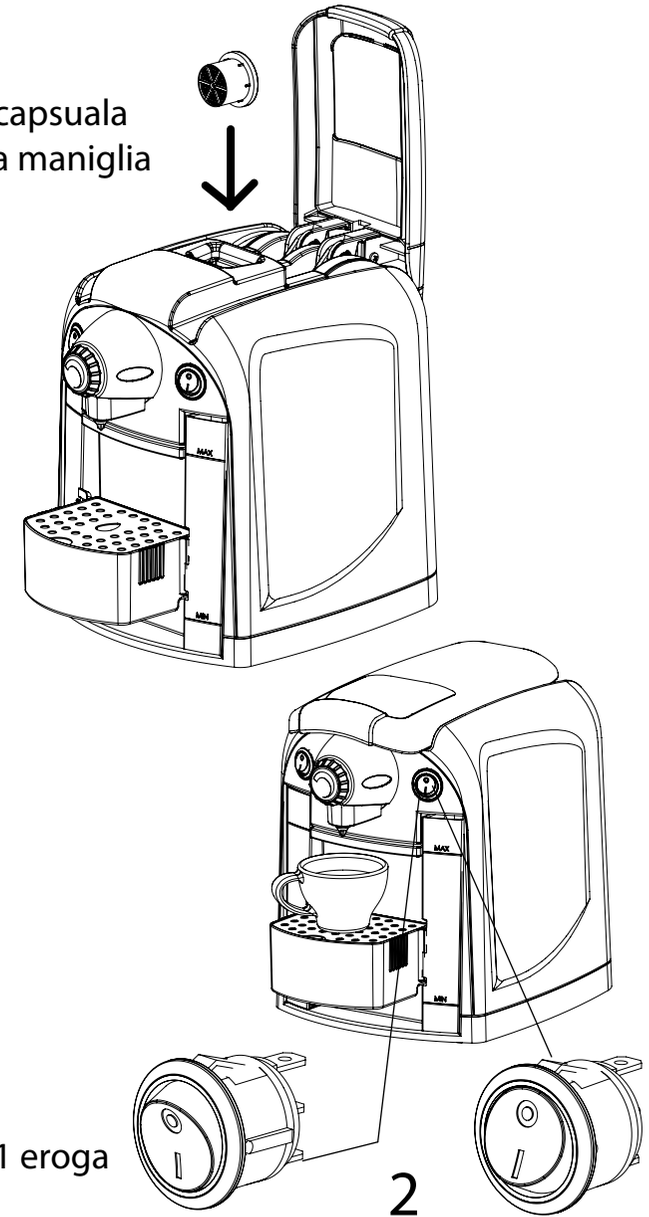
Alimentazione tensione : 220-240 V / 50 Hz  
 Pompa 48 W. 20 Bar. CL. F NSF  
 Potenza caldaia : 1000 W.  
 Termofusibile di sicurezza  
 Microinterruttore di sicurezza  
 Capacità serbatoio acqua : 1 Lt.  
 Macchina conforme alle direttive Europee  
 Dichiarazione CE di conformità  
 Full Made in Italy

## Tavola 10

### Caratteristiche

1. Regolazione dell'appoggia tazze (F. tavola 2), se ne raccomanda la pulizia periodica.
2. Estrazione del serbatoio per capsule esauste E. e del Serbatoio C. (tavola 3). Il raccogliitore per capsule esauste ha una capienza di 13/15 capsule esauste, il mancato svuotamento della stessa può provocare un inceppamento nel meccanismo di espulsione, si raccomanda di svuotarlo periodicamente. Il serbatoio C. contiene circa 1 Lt. di acqua e può essere riempito estraendolo totalmente o parzialmente, è composto da 2 vani collegati, consigliamo la pulizia periodica.
3. Regolatore di erogazione (tavola 4). Grazie al sistema brevettato è possibile erogare un caffè espresso più o meno corposo. Ruotando il regolatore D in senso orario otterremo un caffè più corposo, viceversa ruotandolo in senso anti orario l'estratto sarà più soave.
4. L'apparecchio è dotato di un microinterruttore di sicurezza che evita l'erogazione a leva B. completamente aperta, è in ogni caso consigliabile evitare di mantenere l'interruttore di erogazione 2. acceso con la leva B. in posizione intermedia (tavola 5).
5. Con la macchina da caffè è possibile effettuare il preriscaldamento ed il lavaggio del gruppo infusore. Il preriscaldamento è consigliato all'accensione della macchina ed eventualmente per riscaldare tazze e/o tazzine in porcellana o vetro, il lavaggio si rende necessario quando si passa da un prodotto all'altro, ad esempio quando si effettua un infuso o una tisana e poi si richiede un caffè. La procedura è identica sia nel preriscaldamento che nel lavaggio. Sollevare completamente la leva per espellere la capsula esausta, richiudere completamente la leva B. ed azionare l'interruttore di erogazione 2. dal beccuccio erogatore uscirà acqua calda.

Inserire la capsula  
e chiudere la maniglia



Posizione 1 eroga

2

Posizione 0 non eroga

### Preparazione del caffè (Tavola 10)

Dopo aver verificato che la macchina sia pronta ad erogare (luce verde dell'interruttore di erogazione 2. accesa) ed aver effettuato la procedura di riscaldamento del gruppo infusore (punto 5. /Caratteristiche) aprire la leva per caricamento capsule B. posizionare una capsula nel vano ed abbassare la leva B.. Posizionare sull'appoggia tazze F. una tazza e premere l'interruttore 2. per iniziare ad erogare il caffè. Raggiunta la quantità desiderata riportare l'interruttore 2. nella posizione 0. Per motivi igienici è consigliabile estrarre subito la capsula esausta dal gruppo erogatore sollevando completamente la leva B. la capsula cadrà nel raccoglitore E. e mantenere sempre la leva B. abbassata.

### Preparazione di tè, tisane o infusi

È consigliabile prima di effettuare l'erogazione di tè, tisana o infuso effettuare la procedura di lavaggio del gruppo infusore (punto 5. / Caratteristiche), regolare l'appoggia tazze F. (punto 1. /Caratteristiche) al fine di alloggiare una tazza più capiente e procedere come al paragrafo precedente (Preparazione del caffè). È consigliabile dopo l'erogazione di un the, un infuso o una tisana di effettuare la procedura di lavaggio.

### Operazione di decalcificazione

La frequenza della decalcificazione della macchina varia secondo il grado di durezza dell'acqua utilizzata. Consigliamo in ogni caso la decalcificazione dell'apparecchio almeno una volta ogni 6/8 mesi, attenendosi alle istruzioni del produttore del decalcificante, assicurandosi che il decalcificante sia specificatamente per macchine da caffè (decalcificante per uso alimentare), consigliamo di richiederlo dove si è acquistata la macchina.

### Suggerimento

Per la preparazione di un ottimo espresso usare tazze preriscaldate, per evitare che il caffè si raffreddi troppo in fretta. Le tazze si possono riscaldare risciacquandole sotto l'erogatore con acqua calda.

Tavola 2

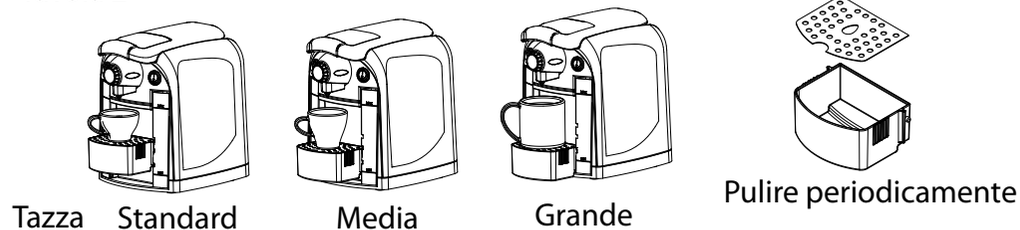


Tavola 3

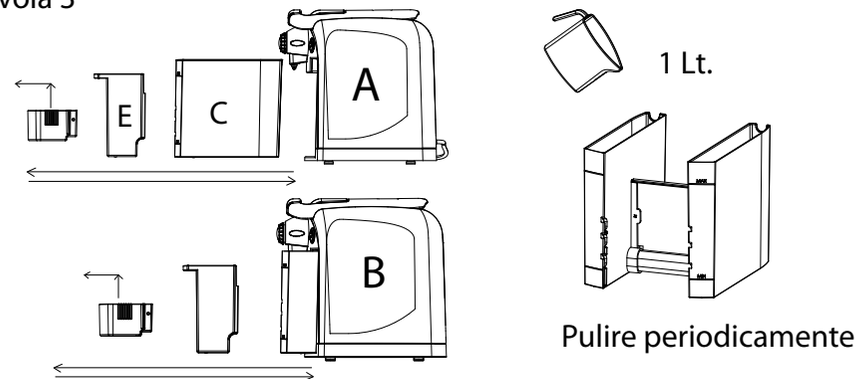


Tavola 4

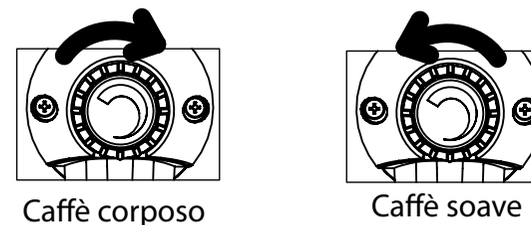


Tavola 5



## Disimballaggio

Dopo aver disimballato l'apparecchio assicurarsi dell'integrità del prodotto. In caso di dubbio non utilizzarlo rivolgendosi al proprio rivenditore. I cartoni, sacchette e tutto quanto concerne l'imballaggio non devono essere lasciati alla portata dei bambini in quanto fonti di pericolo e devono essere smaltiti nel rispetto delle vigenti norme.

## Primo utilizzo

### Caricamento acqua

Estrarre il serbatoio ( C. tavola 3) lavarlo accuratamente e seguire le istruzioni del filtro anticalcare (optional). Riempirlo con acqua potabile naturale sino al segnale di livello MAX, riempiendo un lato del serbatoio si riempirà automaticamente anche l'altro.

### Collegamento elettrico

Prima di collegare l'apparecchio assicurarsi che i dati relativi alla tensione indicati nell'etichetta sotto la macchina (tavola 8) corrispondano alla tensione di rete della propria abitazione, controllare che la macchina sia spenta, che l'interruttore di accensione 1 sia in posizione 0, e collegare elettricamente la macchina inserendo la spina di corrente (G. tavola 1) nella presa.

Portare l'interruttore di accensione 1. in posizione 1 (luce rossa accesa).

### Macchina pronta

Una volta che l'apparecchio è acceso occorre circa un minuto perché raggiunga la temperatura per l'erogazione, quando la macchina è in temperatura la spia verde incorporata all'interruttore di erogazione 2. si accenderà.

### Lavaggio gruppo infusore

Effettuare il lavaggio del gruppo infusore come da punto 5. delle Caratteristiche facendo fuoriuscire almeno una tazza di acqua calda.

Tavola 7

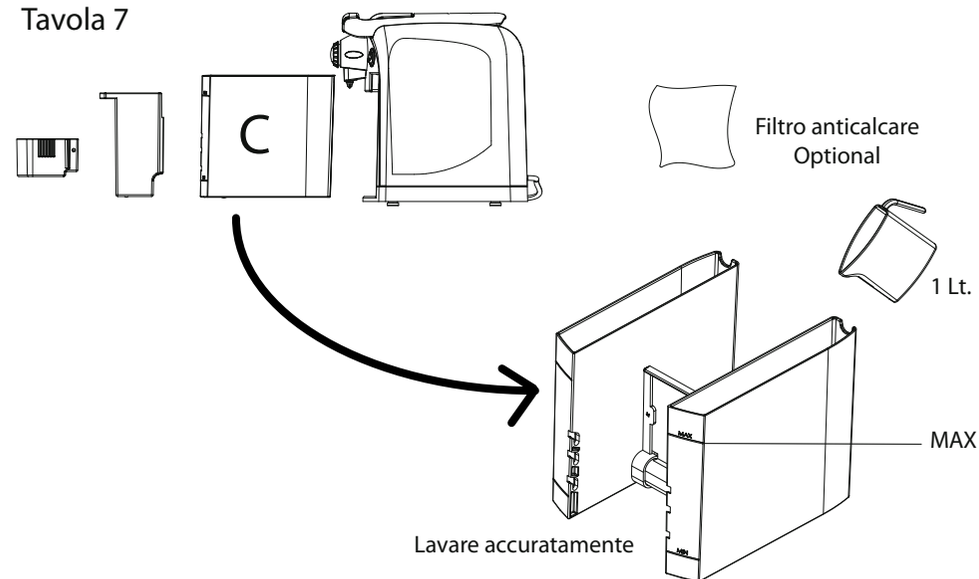


Tavola 8

