

# S-CLASS INCANTO

---

## *classic*

### ISTRUZIONI PER L'USO

Leggere attentamente queste istruzioni d'uso prima di utilizzare la macchina

### OPERATING INSTRUCTIONS

Read these operating instructions carefully before using the machine

### BEDIENUNGSANLEITUNG

Bedienungsanleitung ist vor dem ersten Gebrauch der Maschine aufmerksam zu lesen

### MODE D'EMPLOI

Lire attentivement ce mode d'emploi avant d'utiliser la machine

### INSTRUCCIONES DE USO

These Leer atentamente estas instrucciones de uso antes de utilizar la máquina

### INSTRUÇÕES PARA USO

Ler atentamente estas instruções de uso antes de utilizar a máquina

### GEBRUIKSAANWIJZING

Lees deze INSTRUCTIES aandachtig door, alvorens het apparaat te gebruiken



# FOR HOUSEHOLD USE ONLY



**Ideas with Passion**

**Saeco**

## PRECAUZIONI IMPORTANTI

Durante l'utilizzo di elettrodomestici, è consigliabile prendere alcune precauzioni per limitare il rischio di incendi, scosse elettriche e/o incidenti.

- 1 Leggere attentamente tutte le istruzioni ed informazioni riportate in questo manuale e in qualsiasi altro opuscolo contenuto nell'imballo prima di avviare od utilizzare la macchina espresso.
- 2 Non toccare superfici calde.
- 3 Non immergere cavo, spine o il corpo della macchina in acqua o altro liquido per evitare incendi, scosse elettriche o incidenti.
- 4 Fare particolare attenzione durante l'utilizzo della macchina espresso in presenza di bambini.
- 5 Togliere la spina dalla presa se la macchina non viene utilizzata o durante la pulizia. Farla raffreddare prima di inserire o rimuovere pezzi e prima di procedere alla sua pulizia.
- 6 Non utilizzare la macchina con cavo o spina danneggiati o in caso di guasti o rotture. Far controllare o riparare l'apparecchio presso il centro di assistenza più vicino.
- 7 L'utilizzo di accessori non consigliati dal produttore possono causare danni a cose e persone.
- 8 Non utilizzare la macchina espresso all'aperto.
- 9 Evitare che il cavo penda dal tavolo o che tocchi superfici calde.
- 10 Tenere la macchina espresso lontano da fonti di calore.
- 11 Controllare che la macchina espresso sia in posizione **"Spento"** prima di inserire la spina nella presa. Per spegnerla, posizionarla su **"Spento"** e rimuovere quindi la spina dalla presa.
- 12 Utilizzare la macchina unicamente per uso domestico.
- 13 Fare estrema attenzione durante l'utilizzo del vapore.

## CONSERVARE QUESTE ISTRUZIONI

## AVVERTENZA

La macchina espresso è stata studiata unicamente per uso domestico. Qualsiasi intervento di assistenza, fatta eccezione per le operazioni di pulizia e di normale manutenzione, dovrà essere prestato da un centro di assistenza autorizzato. Non immergere la macchina in acqua. Qualsiasi riparazione dovrà essere effettuata unicamente dal centro di assistenza autorizzato.

- 1 Controllare che il voltaggio indicato sulla targhetta corrisponda al vostro.
- 2 Non utilizzate mai acqua tiepida o calda per riempire il serbatoio dell'acqua. Utilizzate unicamente acqua fredda.
- 3 Non toccate con le mani le parti calde della macchina ed il cavo di alimentazione durante il funzionamento.
- 4 Non pulire mai con detersivi corrosivi o utensili che graffiano. È sufficiente un panno morbido inumidito con acqua.
- 5 Per evitare la formazione di calcare, si può utilizzare acqua minerale naturale.

## ISTRUZIONI SUL CAVO ELETTRICO

- A Viene fornito un cavo elettrico abbastanza corto per evitare che si attorcigli o che vi inciampiate.
- B Si possono utilizzare, con molta attenzione, delle prolunghe.
- C Qualora venga utilizzata una prolunga, verificare:
  - 1 che il voltaggio riportato sulla prolunga sia perlomeno, uguale al voltaggio elettrico dell'elettrodomestico;
  - 2 che sia munito di una spina a tre pin con messa a terra (qualora il cavo dell'elettrodomestico sia di questo tipo);
  - 3 che il cavo non penda dal tavolo per evitare di inciamparvi.

## GENERALITÀ

La macchina da caffè è indicata per la preparazione di caffè espresso impiegando sia caffè in grani sia caffè macinato ed è dotata di un dispositivo per l'erogazione del vapore e dell'acqua calda.

Il corpo della macchina, dall'elegante design, è stato progettato per uso domestico e non è indicato per un funzionamento continuo di tipo professionale.

**Attenzione. Non si assumono responsabilità per eventuali danni in caso di:**

- impiego errato e non conforme agli scopi previsti;
- riparazioni non eseguite presso i centri d'assistenza autorizzati;
- manomissione del cavo d'alimentazione;
- manomissione di qualsiasi componente della macchina;
- impiego di pezzi di ricambio ed accessori non originali.

In questi casi viene a decadere la garanzia.

### PER FACILITARE LA LETTURA



Il triangolo d'avvertimento indica tutte le istruzioni importanti per la sicurezza dell'utente. Attenersi scrupolosamente a tali indicazioni per evitare ferimenti gravi!

### IMPIEGO DI QUESTE ISTRUZIONI PER L'USO

Conservare queste istruzioni per l'uso in un luogo sicuro ed allegarle alla macchina per caffè qualora un'altra persona dovesse utilizzarla. Per ulteriori informazioni o nel caso di problemi, non trattati del tutto o soltanto insufficientemente nelle presenti istruzioni, rivolgetevi ai Centri di Assistenza Autorizzati.

## DATI TECNICI

• Tensione nominale	Vedi targhetta posta sull'apparecchio
• Potenza nominale	Vedi targhetta posta sull'apparecchio
• Materiale corpo	Metallo
• Dimensioni (l x a x p) (mm)	285 x 375 x 400
• Peso (Kg)	11
• Lunghezza cavo (mm)	1200
• Pannello comandi	Frontale
• Serbatoio acqua (lt.)	2 - Estraibile
• Alimentazione	Vedi targhetta posta sull'apparecchio
• Pressione pompa (bar)	15
• Caldaia	Acciaio Inox
• Capacità contenitore caffè (gr)	300 di caffè in grani
• Rapid Steam	Vapore pronto in pochi secondi
• Macine	In ceramica
• Quantità caffè macinato	8 g
• Capacità cassetto raccogli fondi	13
• Dispositivi di sicurezza	Valvola di sicurezza pressione caldaia termostato di sicurezza.

Con riserva di modifiche di costruzione ed esecuzione dovute al progresso tecnologico.

Macchina conforme alla Direttiva Europea 89/336/CEE (Decreto legislativo 476 del 04/12/92), relativa all'eliminazione dei disturbi radiotelevisivi.

**IN CASO D'EMERGENZA**

Estrarre immediatamente la spina dalla presa di rete.

**UTILIZZARE ESCLUSIVAMENTE L'APPARECCHIO**

- In luogo chiuso.
- Per la preparazione di caffè, acqua calda, per montare il latte o per riscaldare bevande utilizzando vapore.
- Per l'impiego domestico.
- Da adulti in condizioni psico-fisiche non alterate.

**NON UTILIZZARE MAI L'APPARECCHIO**

per scopi diversi da quelli sopra indicati, al fine di evitare pericoli. Non introdurre nei contenitori sostanze diverse da quelle indicate nel manuale istruzioni. Durante il normale riempimento di ogni contenitore, è obbligatorio chiudere tutti i contenitori vicini. Riempire il serbatoio acqua soltanto con acqua fresca potabile: acqua calda e/o altri liquidi possono danneggiare la macchina. Non utilizzare acqua addizionata con anidride carbonica. La regolazione del macinacaffè deve essere eseguita solo quando quest'ultimo è in funzione. Nel macinacaffè è vietato introdurre le dita e qualsiasi materiale che non sia caffè in grani. Prima di intervenire all'interno del macinacaffè disinserire la macchina con l'interruttore generale e togliere la spina dalla presa di corrente. Non introdurre caffè solubile o in grani nel contenitore caffè macinato.

**ALLACCIAMENTO ALLA RETE**

Allacciare la macchina per caffè soltanto ad una presa di corrente adeguata. La tensione deve corrispondere a quella indicata sulla targhetta posta sull'apparecchio.

**INSTALLAZIONE**

- Scegliere un piano d'appoggio ben livellato. Non collocare su superfici incandescenti!
- Porre a 10 cm di distanza da pareti e piastre di cottura.
- Non tenere a temperature inferiori a 0 °C, pericolo di danni da congelamento.
- La presa di corrente deve essere raggiungibile in ogni momento.
- Il cavo di alimentazione non deve essere danneggiato, legato con morsetti, posto su superfici incandescenti, ecc.
- Non lasciar pendere il cavo d'alimentazione. (Att.: Pericolo d'inciampare o di far cadere l'apparecchio a terra.)
- Non portare o tirare la macchina per caffè tenendola per il cavo d'alimentazione.

**PERICOLI**

- L'apparecchio non deve essere utilizzato da bambini e persone non informate circa il suo funzionamento.
- L'apparecchio è pericoloso per i bambini. Se incustodito, disattivarlo.
- Non lasciare i materiali utilizzati per imballare la macchina alla portata dei bambini.
- Non dirigere contro se stessi e/o altri il getto di vapore surriscaldato e/o d'acqua calda: pericolo di scottature.
- Non inserire oggetti attraverso le aperture dell'apparecchio (Pericolo! Corrente elettrica!).
- Non toccare la spina con le mani e piedi bagnati non estrarre dalla presa tirando il cavo.
- Attenzione pericolo di ustioni al contatto con l'acqua calda, il vapore e il beccuccio per l'acqua calda/il vapore.

**GUASTI**

- Non utilizzare l'apparecchio in caso di guasto accertato o sospetto, ad es. dopo una caduta.
- Eventuali riparazioni devono essere effettuate dal servizio assistenza autorizzato.
- Non utilizzare un apparecchio con cavo di alimentazione difettoso. Se il cavo d'alimentazione è danneggiato, deve essere cambiato dal produttore o dal suo servizio assistenza clienti. (Pericolo! Corrente elettrica!).
- Spegnerne l'apparecchio prima di aprire lo sportello di servizio. Pericolo di ustioni!

**PULIZIA / DECALCIFICAZIONE**

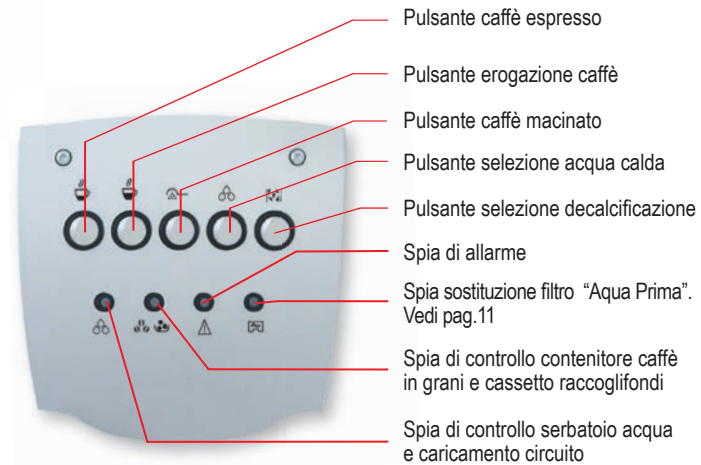
- Prima della pulizia, estrarre la spina di rete e lasciare raffreddare l'apparecchio.
- Impedire che l'apparecchio venga a contatto con schizzi d'acqua o immerso in acqua.
- Non asciugare le parti della macchina in forni convenzionali e/o a microonde.

**PARTI DI RICAMBIO**

Per ragioni di sicurezza, utilizzare solo parti di ricambio e accessori originali.

**SMALTIMENTO**

- L'imballaggio può essere riciclato.
- Apparecchio: Estrarre la spina di rete, recidere il cavo di allacciamento dell'apparecchio.
- Consegnare l'apparecchio e il cavo di allacciamento al servizio di assistenza o al centro di smaltimento pubblico.



**A pag.15 sono riportati messaggi che la macchina fornisce all'utente durante il funzionamento.**

**Avvertenze importanti per l'utilizzo del filtro "Aqua prima" sono riportate a pag.15.**



Riempire il contenitore con caffè in grani.



Si può installare il filtro "Aqua Prima" (vedi pag.11).



Riempire il serbatoio con acqua fresca potabile.



Vedi targhetta dati

Inserire la spina in una presa di corrente adeguata.



Premere l'interruttore sulla posizione "I" per accendere la macchina.



La macchina indica che deve essere caricato il circuito.



Inserire un contenitore sotto al tubo vapore.



Aprire il rubinetto per iniziare il caricamento del circuito.



Attendere che dall'ugello fuoriesca acqua in modo regolare.



Chiudere il rubinetto per terminare il caricamento del circuito.



Togliere il contenitore.



La macchina si sta riscaldando; le spie lampeggiano.



La macchina è pronta per l'uso quando le spie sono accese in modo fisso.

**Nota:** Prima di procedere alla prima messa in funzione, in caso di prolungata inattività, se il serbatoio acqua è stato vuotato completamente è obbligatorio caricare il circuito della macchina. Inoltre il circuito va caricato ogni qual volta lampeggia la spia:



**REGOLAZIONE  
MACINATURA**


Il grado di macinatura può essere regolato con il pomello.

Il caffè esce lentamente. Premere e ruotare.

Il caffè esce velocemente. Premere e ruotare.



**La regolazione deve essere eseguita solo quando il macinacaffè è in funzione.**

Usare miscele di caffè in grani per macchine espresso. Se non si ottiene il risultato desiderato cambiare miscela di caffè. Conservare il caffè al fresco, in un contenitore chiuso ermeticamente. La variazione si ottiene dopo aver erogato 1 - 2 caffè.

Se regolate la macinatura su un valore troppo fine (pomello completamente in senso antiorario) e la manopola SBS sulla posizione "ristretto" (verso destra), l'erogazione del caffè può risultare troppo scarsa o assente.


**SBS**


Caffè Creme.

Caffè espresso.

Caffè ristretto.

**Solo per macchine provviste di SBS** - Per regolare la corposità del caffè erogato. La regolazione può essere eseguita anche durante l'erogazione del caffè. Questa regolazione ha un effetto immediato sull'erogazione selezionata.

**TAZZE GRANDI**

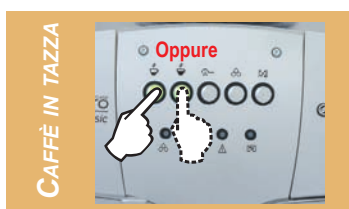
Per riposizionare l'erogatore, tirarlo fino al suo incastro.



Per utilizzare tazze di grandi dimensioni, premere il pulsante e spingere fino a battuta l'erogatore.

**CAFFÈ IN TAZZA**

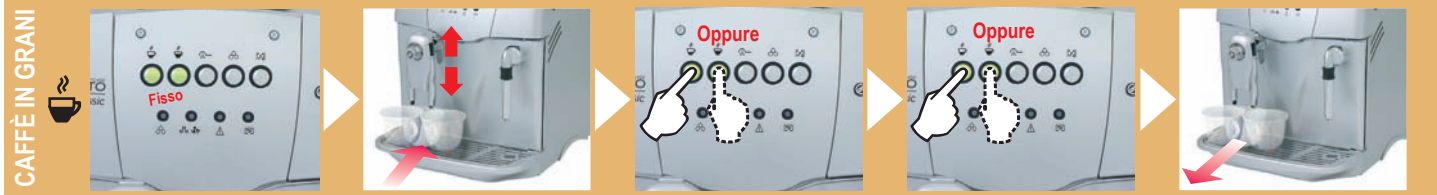
Per adattare la quantità di caffè erogato alle dimensioni delle tazze.



Porre la tazza sotto l'erogatore, premere il tasto di erogazione del tipo di caffè desiderato e **mantenerlo premuto, durante tutto il processo di erogazione del caffè.**

Quando la tazza è stata riempita con la quantità desiderata rilasciare il tasto; la macchina è programmata per erogare la quantità di caffè da voi desiderata.

**⚠ Attenzione: acqua calda e vapore possono provocare ustioni! Dirigere il tubo vapore sulla vasca raccogli gocce.**



Verificare che la macchina sia pronta.

Posizionare la/e tazza/e da caffè calde sotto l' erogatore.

Premere il tasto del caffè desiderato.  
1 volta = 1 caffè

2 volte = 2 caffè

Quando la macchina termina la preparazione, prelevare la/e tazza/e.



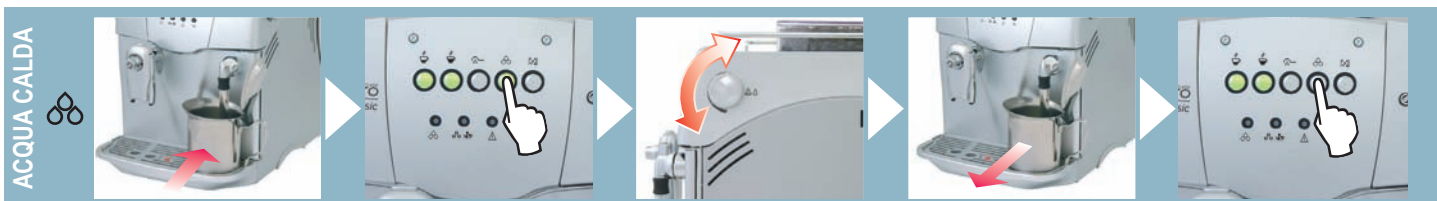
Posizionare la tazza da caffè calda sotto l'erogatore.

Selezionare la funzione "Caffè macinato".

Versare il caffè macinato col misurino.  
**MAX. 1 MISURINO**

Premere il tasto del caffè desiderato.

Quando la macchina termina la preparazione, prelevare la tazza.



Posizionare un contenitore sotto al tubo vapore.

Premere il tasto per erogare acqua.

Aprire il rubinetto per iniziare l'erogazione. Quando finito chiudere il rubinetto.

Prelevare il contenitore.

Premere il tasto per portare la macchina nel funzionamento normale.



**⚠ Attenzione: acqua calda e vapore possono provocare ustioni! Dirigere il tubo vapore sulla vasca raccogli gocce.**



Riempire la tazza con 1/3 di latte freddo.

Posizionare un contenitore. Aprire il rubinetto per scaricare l'acqua residua.

Quando esce solo vapore chiudere il rubinetto. Prelevare il contenitore.

Posizionare la tazza con il latte sotto al tubo vapore.

Aprire il rubinetto per erogare vapore.



Muovere con movimenti circolari la tazza per uniformare il riscaldamento.

Finiti di montare il latte, chiudere il rubinetto.

Prelevare la tazza e posizionarla sotto l'erogatore caffè.

Pulire il beccuccio con un panno umido per evitare che i residui di schiuma si incrostino.

Erogare il caffè nella tazza per ottenere un ottimo cappuccino.



Aprire il rubinetto per eliminare l'acqua residua. Chiudere il rubinetto.

Inserire la tazza sotto al tubo vapore. Aprire il rubinetto.

Riscaldare con movimenti rotativi.

Chiudere il rubinetto.

Prelevare il contenitore.

**Attenzione! Non utilizzare in nessun caso l'aceto come decalcificante.** Si può utilizzare un prodotto decalcificante per macchine da caffè di tipo non tossico e/o nocivo, comunemente reperibile in commercio. Si raccomanda il decalcificante Saeco.

La decalcificazione è necessaria ogni 3-4 mesi, quando si osserva una riduzione della portata dell'acqua o quando la macchina lo segnala. La macchina deve essere accesa e gestisce automaticamente la distribuzione del decalcificante.



Quando la macchina deve essere decalcificata la spia lampeggia.

Rimuovere con cura il filtro a cartuccia.

Riempire il serbatoio con la soluzione decalcificante.

Mettere un recipiente grande sotto il tubo vapore.

Premere il pulsante per 5 secondi.



Aprire il rubinetto. Inizia il processo di decalcificazione.

La soluzione viene erogata ad intervalli.

Quando le spie lampeggiano la decalcificazione è terminata.

Chiudere il rubinetto. Prelevare il contenitore.

Sciquare e riempire il serbatoio con acqua fresca potabile.



Mettere un recipiente grande sotto il tubo vapore.

Aprire il rubinetto ed eseguire il risciacquo.

Quando l'acqua nel serbatoio è finita, chiudere il rubinetto.

Prelevare il contenitore.

**Attenzione!** Se il ciclo di decalcificazione viene interrotto si deve procedere al risciacquo della vasca dell'acqua e dei circuiti interni della macchina.

Al termine della decalcificazione installare nuovamente il filtro a cartuccia.

**!** Il filtro deve essere sostituito quando viene segnalato dalla macchina. Vedi "Pag.15".

**!** Prima d'eseguire la decalcificazione il filtro deve essere rimosso dal serbatoio.

INSTALLAZIONE



Prelevare il filtro dall'imballo. Regolare il datario sul mese corrente.



Inserire e ruotare l'applicatore in senso orario per fissarlo al filtro.



Verificare dove si trova la tacca di riferimento e posizionamento del filtro.



Inserire il filtro nel serbatoio vuoto.



Il riferimento deve essere posizionato in corrispondenza della scanalatura.



Premere fino in fondo.



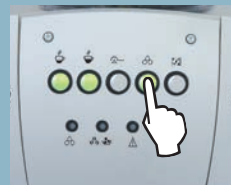
Ruotare l'applicatore in senso antiorario ed estrarlo dal serbatoio.



Riempire il serbatoio con acqua fresca potabile.



Posizionare un contenitore sotto al tubo vapore e accendere la macchina.



Premere il pulsante per erogare acqua.



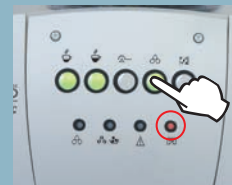
Aprire il rubinetto ed erogare acqua.



Vuotare ad intervalli l'intero contenuto del serbatoio dell'acqua.



Quando il serbatoio è vuoto riempirlo nuovamente con acqua fresca potabile.



Premere il pulsante e mantenerlo premuto; quando la spia lampeggia rilasciare il pulsante.

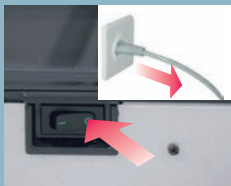
È possibile utilizzare la macchina senza filtro, Saeco ne consiglia l'utilizzo. Nel caso non venga utilizzato il filtro decalcificare la macchina con maggiore frequenza. Regolare la durezza acqua (vedi "programmazione funzioni macchina").

Adesso potete utilizzare la vostra macchina da caffè.

**!** Non asciugare la macchina e/o i suoi componenti utilizzando un forno a microonde e/o un forno convenzionale.

**!** Non immergere la macchina nell'acqua e non inserire i componenti nella lavastoviglie.

### PULIZIA GENERICA



Spegnere la macchina.  
Scollegare la spina.



Lavare il serbatoio.  
Lavare il filtro che si trova  
all'interno.



Estrarre la vasca raccogli  
gocce, svuotarla e lavarla.



Estrarre e vuotare il  
cassetto raccogli fondi e  
lavarlo.



Sfilare e pulire il panna-  
rello.



Con il pennello pulire il do-  
satore caffè macinato.



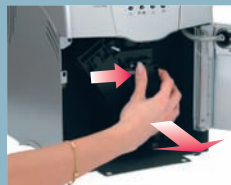
Smontare l'erogatore e  
lavarlo con acqua.

**!** La pulizia della macchina, dei  
suoi componenti e del gruppo  
erogatore deve essere eseguita  
almeno una volta alla settimana.

### GRUPPO EROGATORE



Rimuovere la griglia.  
Aprire la porta anteriore.  
Rimuovere i cassetti.



Premere sul tasto PUSH  
per estrarre il gruppo.



Svitare il filtro superiore  
con l'apposita chiave e  
lavarlo.



Rimontare il filtro pulito.



Lavare il gruppo, asciuga-  
rlo e rimontarlo. **Non  
premere sul tasto "PUSH".**



Riposizionare tutti i compo-  
nenti nella macchina.  
Chiudere lo sportello.

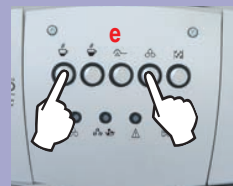
L'utilizzatore può modificare alcuni parametri di funzionamento della macchina secondo le proprie esigenze personali.

**INIZIO PROGRAMM.**

Procedimento per accedere alla programmazione della macchina.



Spegnere la macchina.



Premere i tasti contemporaneamente. Mantenendo i tasti premuti accendere la macchina.

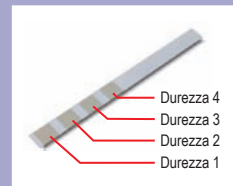


**DUREZZA ACQUA**

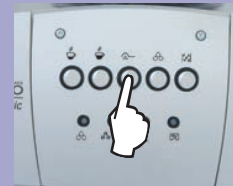
L'acqua corrente è più o meno calcarea a seconda delle regioni. Per questo motivo l'apparecchio può essere regolato secondo il grado di durezza dell'acqua della località a cui è destinato, espresso in scala da 1 a 4.



Immergere la striscia per 1 secondo nell'acqua.



Verificare quanti quadrati cambiano colore.



Premere il pulsante per impostare la durezza dell'acqua.

L'apparecchio è programmato su un valore di durezza 3°. La durezza dell'acqua nell'apparecchio andrebbe regolata a seconda del tenore di calcare e del grado di durezza dell'acqua.



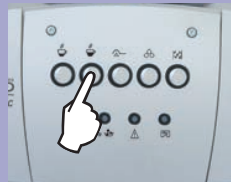
Se nella macchina è stato installato il filtro "Aqua Prima", impostare la macchina secondo queste indicazioni. Il grado di durezza è segnalato dall'accensione delle spie.



Se nella macchina NON è stato installato il filtro "Aqua Prima", impostare la macchina secondo queste indicazioni. Il grado di durezza è segnalato dall'accensione delle spie.

**PREINFUSIONE**

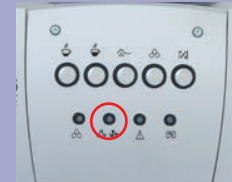
Il processo di preinfusione, con il quale il caffè viene leggermente inumidito prima dell'infusione vera e propria, fa risaltare l'aroma pieno del caffè che acquista un gusto eccellente. E' possibile scegliere tra "attivata" - "disattivata".



Premere il pulsante per regolare la funzione.



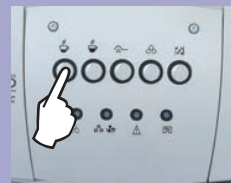
Preinfusione attivata.



Preinfusione disattivata.

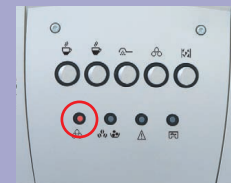
**RISCIACQUO**

Quando si attiva questa funzione, subito dopo la fase di riscaldamento, l'apparecchio pulisce i condotti interni per garantire che l'erogazione del caffè sia eseguita solo con acqua fresca.

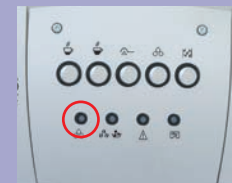


In tutti gli apparecchi nuovi questa funzione è già attivata dal costruttore.

Premere il pulsante per regolare la funzione.



Risciacquo attivato.



Risciacquo disattivato.

**FINE PROGRAMM.**

Con questo procedimento si rendono attive le impostazioni segnalate.



Spegnere la macchina.



Riacendere la macchina per attivare le funzioni programmate.

Tramite il pannello comandi, la macchina guida l'utente al corretto utilizzo della stessa.



**Lampeggiante** Decalcificare la macchina.



**Lampeggiante** La macchina è in fase di riscaldamento; attendere che la macchina porti a termine questa operazione.



**Fisso** Riempire il serbatoio dell'acqua con acqua fresca potabile.



**Lampeggiante** Caricare il circuito (Messa in funzione).



**Fisso** Riempire il contenitore caffè in grani con caffè in grani.



**Lampeggiante** Aprire lo sportello, estrarre il cassetto raccogli fondi e svuotare i fondi in un contenitore idoneo.

**Nota importante:** il cassetto raccogli fondi deve essere vuotato solo quando la macchina è accesa. Il cassetto deve essere estratto per almeno 5 secondi. Lo svuotamento del cassetto a macchina spenta non permette l'erogazione del caffè alla riaccensione della stessa.



**Fisso** Inserire correttamente il gruppo erogatore, la vasca raccogli gocce ed il cassetto raccogli fondi. Chiudere lo sportello anteriore.



**Lampeggiante** Motore macinacaffè bloccato.  
Motore gruppo erogatore bloccato.  
Rivolgersi ad un centro di Assistenza Autorizzato.



**Lampeggiante** La macchina sta eseguendo il risciacquo; attendere che la macchina porti a termine questa operazione.







**Fisso** Sostituire il filtro "Aqua Prima" presente nel serbatoio.  
Dopo aver sostituito il filtro nel serbatoio, tenere premuto il pulsante; quando il led lampeggia rilasciare il pulsante.

## INFORMAZIONI AGGIUNTIVE PER IL CORRETTO UTILIZZO DEL FILTRO "AQUA PRIMA"

Per utilizzare correttamente il filtro "Aqua prima" vi elenchiamo alcune avvertenze da prendere in considerazione:

1. Conservare il filtro "Aqua prima" in un ambiente fresco al riparo dal sole; la temperatura dell'ambiente deve essere compresa tra +5°C e +40°C;
2. Utilizzare il filtro in ambienti la cui temperatura non superi i 60°C.
3. Consigliamo di lavare il filtro "Aqua prima" dopo 3 giorni d'inutilizzo della macchina da caffè;
4. È necessario sostituire il filtro dopo 20 giorni d'inutilizzo della macchina da caffè;
5. Nel caso si voglia conservare un filtro già aperto, chiuderlo ermeticamente in un sacchetto di nylon e riporlo nel frigorifero; è vietato conservarlo nel freezer in quanto si alterano le proprietà del filtro.
6. Prima d'utilizzare il filtro lasciarlo immerso nel serbatoio dell'acqua per 30 minuti.
7. Non conservare il filtro all'aperto una volta estratto dalla confezione.
8. Il filtro deve essere sostituito dopo 90 giorni dall'apertura dell'imballo o dopo aver trattato 60 litri di acqua potabile.

PROBLEMI	CAUSE	RIMEDI
La macchina non si accende.	La macchina non è collegata alla rete elettrica.	Attivare l'interruttore generale. Controllare la spina e la connessione.
Il caffè non è abbastanza caldo.	Le tazzine sono fredde.	Scaldare le tazzine.
Selezionando "caffè macinato" viene erogata solo acqua.	Non è stato inserito il caffè macinato.	Erogare nuovamente inserendo il caffè macinato.
Nessuna erogazione di acqua calda o vapore.	Beccuccio del tubo otturato.	Pulire il beccuccio con un ago.  <b>! Per questa operazione il pomello deve essere chiuso la macchina deve essere spenta.</b>
La macchina impiega molto tempo per scaldarsi.	L'apparecchio ha molto calcare.	Decalcificare l'apparecchio.
Il gruppo non può essere estratto.	Il gruppo si è arrestato in una posizione errata.	Chiudere lo sportello ed accendere la macchina; il gruppo erogatore esegue un ciclo di ripristino.

PROBLEMI	CAUSE	RIMEDI
Erogazione troppo scarsa o assente.	Macinatura troppo fine  e manopola SBS ruotata verso destra. 	Regolare la macinatura su un valore più grosso (ruotare il pomello in senso orario).  <b>e / o</b> Ruotare la manopola SBS verso sinistra. 







**Saeco International Group S.p.A. - Via Panigali, 39**  
**40041 Gaggio Montano - Bologna - Italy**  
**Tel. +39 0534.771.111 - Fax. +39 0534.31025**  
**<http://www.saeco.com>**