

SMALTIMENTO

Ai sensi dell'art. 13 del Decreto Legislativo 25 luglio 2005, n. 151 "Attuazione delle Direttive 2002/95/CE, 2002/96/CE e 2003/108/CE, relative alla riduzione dell'uso di sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche, nonché allo smaltimento dei rifiuti".



Il simbolo del cassonetto  barrato riportato sull'apparecchiatura o sulla sua confezione indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti. L'utente dovrà, pertanto, conferire l'apparecchiatura giunta a fine vita agli 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, in ragione di uno a uno. L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura dismessa al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientalmente compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il reimpiego e/o riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura. Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte dell'utente comporta l'applicazione delle sanzioni amministrative previste dalla normativa vigente.



15002361

Rev.04 del 30-06-12

01

IT

Il produttore si riserva il diritto d'apportare qualsiasi modifica senza preavviso.



www.philips.com/saeco

Registra il prodotto e chiedi supporto sul sito
www.philips.com/welcome

01

Italiano

SYNTIA

Type HD8838
SUP 037DRJ

ISTRUZIONI PER L'USO



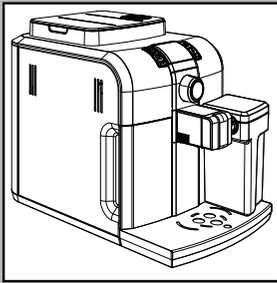
LEGGERE ATTENTAMENTE QUESTE ISTRUZIONI D'USO PRIMA DI UTILIZZARE LA MACCHINA.

IT

01

CE

PHILIPS
 **Saeco**



GENERALITÀ

La macchina da caffè è indicata per la preparazione di caffè espresso impiegando caffè in grani; è dotata di un dispositivo per l'erogazione del vapore e di 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.

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.



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 di alimentazione;**
- **manomissione di qualsiasi componente della macchina;**
- **stoccaggio o uso della macchina a temperature diverse dalle condizioni di utilizzo (tra i 15°C e i 45°C)**
- **impiego di pezzi di ricambio ed accessori non originali.**

In questi casi viene a decadere la garanzia.

NORME DI SICUREZZA



Mai mettere a contatto dell'acqua le parti sotto corrente: pericolo di cortocircuito! Il vapore e l'acqua calda possono provocare scottature! Mai dirigere il getto di vapore o dell'acqua calda verso parti del corpo; toccare con precauzione il beccuccio vapore / acqua calda prendendolo per l'apposita presa: pericolo di scottature!

Destinazione d'uso

La macchina per caffè è prevista esclusivamente per l'impiego domestico. È vietato apportare modifiche tecniche e ogni impiego illecito, a causa dei rischi che essi comportano! L'apparecchio non è destinato ad essere utilizzato da persone (compresi i bambini) con ridotte capacità fisiche, mentali o sensoriali o con esperienza e/o competenze insufficienti, a meno che non siano sotto la supervisione di una persona responsabile della loro sicurezza o non vengano da essa istruite sull'uso dell'apparecchio.

Alimentazione di corrente - Cavo d'alimentazione

Allacciare la macchina per caffè soltanto ad una presa di corrente adeguata.

La tensione deve corrispondere a quella indicata sulla targhetta dell'apparecchio, situata all'interno dello sportello.

Mai usare la macchina per caffè se il cavo d'alimentazione è difettoso.

Se il cavo d'alimentazione è danneggiato, deve essere cambiato dal produttore o dal suo servizio assistenza clienti. Non far passare il cavo d'alimentazione per angoli e su spigoli vivi, sopra oggetti molto caldi e proteggerlo dall'olio. Non portare o tirare la macchina per caffè tenendola per il cavo.

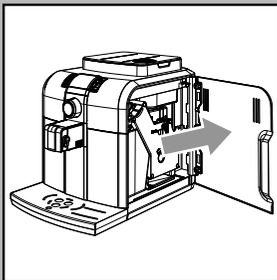
Non estrarre la spina tirandola per il cavo oppure toccarla con le mani bagnate. Evitare che il cavo d'alimentazione cada liberamente da tavoli o scaffali.

Protezione d'altre persone

Tenere i bambini sotto supervisione, per evitare che giochino con l'apparecchio.

I bambini non si rendono conto del pericolo connesso agli elettrodomestici.

Non lasciare alla portata dei bambini i materiali utilizzati per imballare la macchina.



Pericolo d'ustioni

Evitare di dirigere contro se stessi e/o altri il getto di vapore e/o d'acqua calda: **pericolo di scottature!** Usare sempre le apposite maniglie o manopole.

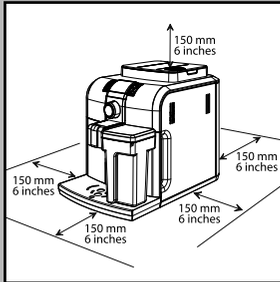
Contenitore latte

In fase di primo utilizzo o dopo diverso tempo d'inutilizzo si deve procedere al lavaggio di tutti i componenti del contenitore del latte per garantirne il buon funzionamento e per evitare di proliferare di cariche batteriche dannose per la salute.

Il latte contenuto nella caraffa può essere conservato all'interno della stessa utilizzando le istruzioni e le precauzioni riportate sulla confezione d'origine; non utilizzare il latte dopo la data di scadenza prevista sulla confezione d'origine.

Nel caso in cui venga conservato il latte nella caraffa, prima di ogni utilizzo verificare che il latte sia idoneo al consumo alimentare.

Almeno una volta alla settimana la caraffa deve essere smontata per una pulizia approfondita.



Ubicazione - Spazio per l'uso e la manutenzione

Per una corretta gestione si consiglia di:

- Scegliere un piano d'appoggio sicuro, ben livellato, dove nessuno può rovesciarla o venire ferito.
- Scegliere un ambiente sufficientemente illuminato, igienico e con presa di corrente facilmente accessibile;
- Prevedere una distanza minima dalle pareti della macchina come indicato in figura;
- Durante le fasi d'accensione e spegnimento della macchina, consigliamo di posizionare un bicchiere vuoto sotto all'erogatore.

Non tenere la macchina a temperatura inferiore a 0°C; c'è il pericolo che il gelo possa danneggiare la macchina.

Non usare la macchina per caffè all'aperto.

Non posare la macchina su superfici molto calde e nelle vicinanze di fiamme libere per evitare che la carcassa fonda o comunque si danneggi.

Custodia della macchina - Pulizia

Prima di pulire la macchina, è indispensabile spegnere la macchina con il tasto ON/OFF, successivamente portando l'interruttore generale su "0" e poi staccare la spina dalla presa di corrente. Inoltre, aspettare che la macchina si raffreddi.

Mai immergere la macchina nell'acqua!

È severamente vietato cercare d'intervenire all'interno della macchina.

Non utilizzare, per scopi alimentari, l'acqua rimasta nel serbatoio per alcuni giorni, lavare il serbatoio e riempirlo con acqua fresca potabile.

Se la macchina dovrà rimanere inutilizzata per un periodo prolungato, erogare acqua dall'erogatore caffè; successivamente spegnerla e staccare la spina dalla presa.

Custodirla in luogo asciutto e non accessibile ai bambini.

Proteggerla dalla polvere e dallo sporco.

Riparazioni / Manutenzione

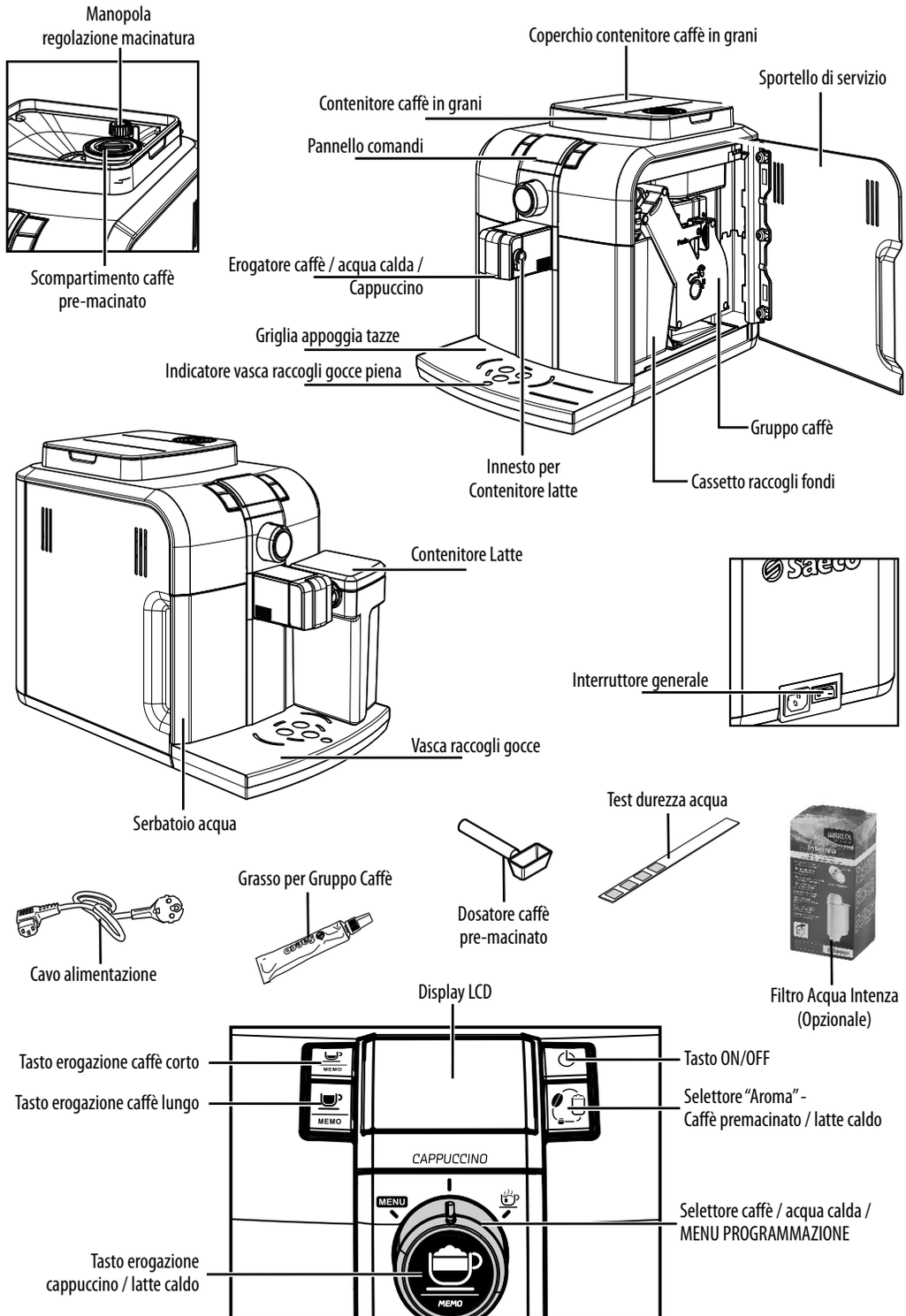
Nel caso di guasti, difetti o sospetto di difetto dopo una caduta, staccare subito la spina dalla presa. Mai mettere in funzione una macchina difettosa.

Soltanto i Centri di Assistenza Autorizzati possono effettuare interventi e riparazioni.

Nel caso di interventi non eseguiti a regola d'arte, si declina ogni responsabilità per eventuali danni.

Antincendio

In caso di incendio utilizzare estintori ad anidride carbonica (CO₂). Non utilizzare acqua o estintori a polvere.



INDICE

• GENERALITÀ	2
• NORME DI SICUREZZA	2
• INSTALLAZIONE	5
Imballaggio	5
Operazioni preliminari	5
• CICLO DI RISCIAQUO/AUTOPULIZIA	6
• PRIMO UTILIZZO O DOPO UN PERIODO DI LUNGO INUTILIZZO	7
• FILTRO ACQUA "INTENZA"	8
• MISURAZIONE DUREZZA ACQUA	9
• CONTENITORE LATTE	9
• EROGAZIONE CAFFÈ	10
Regolazione erogatore	10
Regolazione "Aroma"	10
Con caffè in grani	11
Con caffè pre-macinato	11
• CAPPUCCINO	12
• EROGAZIONE LATTE CALDO	12
• PULIZIA SISTEMA EROGAZIONE LATTE	14
Funzioni automatiche di pulizia	14
Pulizia veloce	14
Pulizia periodica	15
• EROGAZIONE ACQUA CALDA	18
• REGOLAZIONI	19
Saeco Adapting System	19
Regolazione macinacaffè	19
Regolazione lunghezza caffè in tazza	19
Regolazione Cappuccino	20
Regolazione quantità latte montato	21
Stand-by	21
• PROGRAMMAZIONE	22
Entrare nel "menu"	22
Comandi di programmazione	22
Uscire dalla programmazione	22
Funzioni	23
Esempio di programmazione	23
• PULIZIA E MANUTENZIONE	24
Pulizia generica	24
Gruppo caffè	24
• DECALCIFICAZIONE	26
• DISPLAY PANNELLO COMANDI	28
Segnali di pronto	28
Segnali d'allarme	29
Segnali di avviso	30
• DATI TECNICI	30
• RISOLUZIONE PROBLEMI	31

INSTALLAZIONE

Per la propria sicurezza e quella di terzi attenersi scrupolosamente alle istruzioni riportate nel capitolo "Norme di sicurezza".

Imballaggio

L'imballo originale è stato progettato e realizzato per proteggere la macchina durante la spedizione. Si consiglia di conservarlo per un eventuale trasporto futuro.

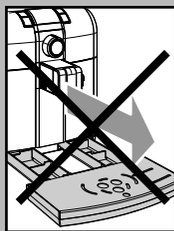
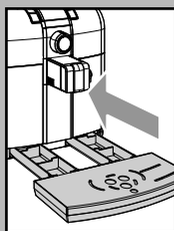
Operazioni preliminari

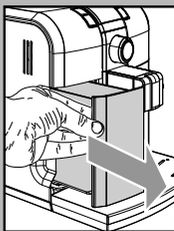
- Dall'imballo, prelevare il coperchio contenitore caffè, la vasca raccogli gocce con griglia ed contenitore del latte.
- Prelevare, dall'imballo, la macchina da caffè e posizionarla in un luogo idoneo rispondente ai requisiti richiesti e descritti nelle norme di sicurezza.
- Inserire la vasca raccogli gocce con la griglia nell'apposita sede sulla macchina, accertandosi che la vaschetta arrivi fino a battuta.
- Inserire il coperchio sul contenitore caffè.

i **Nota:** inserire la spina nella presa di corrente solo quando viene indicato e verificare che l'interruttore generale sia in posizione "0".

i **Nota importante:** È importante leggere quanto riportato nel Capitolo "Segnalazioni display LCD", ove viene spiegato in dettaglio il significato di tutte le segnalazioni che la macchina fornisce all'utilizzatore, mediante il display LCD posto sul pannello comandi.

⚠ **Non togliere MAI** la vaschetta raccogli gocce a macchina accesa. Aspettare un paio di minuti dopo l'accensione e/o lo spegnimento in quanto la macchina esegue un ciclo di risciacquo/autopulizia (vedi paragrafo "Ciclo di risciacquo/autopulizia").

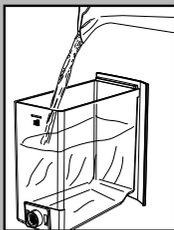




- Estrarre il serbatoio acqua dalla sua sede.
- Sciacquarlo e riempirlo con acqua fresca; non superare il livello (MAX) riportato nel serbatoio. Reinserire il serbatoio nella sede apposta.



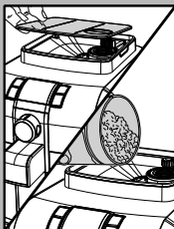
Immettere nel serbatoio sempre e soltanto acqua fresca non gassata. Acqua calda nonché altri liquidi possono danneggiare il serbatoio e/o la macchina. Non mettere in funzione la macchina senza acqua: accertarsi che ve ne sia a sufficienza all'interno del serbatoio.



- Togliere il coperchio dal contenitore caffè.



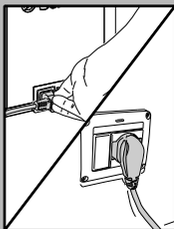
Nota: il contenitore può essere provvisto di un differente sistema di sicurezza in base alle norme del paese d'utilizzo della macchina.



- Versare lentamente il caffè in grani nel contenitore.



Immettere nel contenitore sempre e soltanto caffè in grani. Caffè macinato, solubile, nonché altri oggetti danneggiano la macchina.



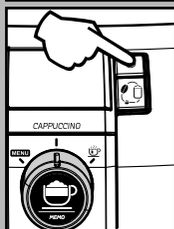
- Riposizionare il coperchio sul contenitore caffè.
- Inserire la spina nella presa di corrente sul retro della macchina.
- Inserire la spina dell'altro capo del cavo in una presa di corrente a parete di tensione adeguata.



- Portare l'interruttore generale su "I" per poter accendere la macchina.



Nero



Arancione

- Il display visualizza quindi l'icona di ON/OFF.

- Assicurarsi che il selettore sia in posizione "I"; se necessario, ruotarlo fino a portarlo nella posizione indicata.
- Per accendere la macchina è sufficiente premere il tasto ON/OFF.

- Il display indica che la macchina sta procedendo al caricamento del circuito.



Nota: In alcuni casi è possibile che venga chiesto di procedere manualmente al caricamento del circuito; per questo vedere "Display pannello comandi".

CICLO DI RISCIAQUO/AUTOPULIZIA

Il ciclo consente di risciacquare i circuiti caffè interni con acqua fresca.

Questo ciclo viene eseguito:

- All'avvio della macchina (con caldaia fredda)
- Dopo aver caricato il circuito (con caldaia fredda)
- Durante la fase di preparazione dello Stand-by (qualora sia stato erogato un prodotto caffè)
- Durante la fase di spegnimento dopo aver premuto il tasto ON/OFF (qualora sia stato erogato un prodotto caffè).

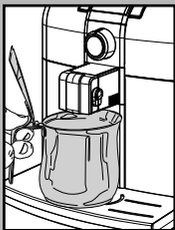
Viene erogata una piccola quantità d'acqua che risciacqua e riscalda tutti i componenti; in questa fase appare il simbolo.



Arancione

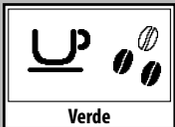
Attendere che questo ciclo venga portato a termine automaticamente; **si può interrompere l'erogazione premendo uno dei due tasti caffè e/o il tasto ON/OFF.**

PRIMO UTILIZZO O DOPO UN PERIODO DI LUNGO INUTILIZZO.



Queste semplici operazioni vi permetteranno di erogare sempre un ottimo caffè.

- 1 Inserire un contenitore capiente sotto l'erogatore.



- 2 Prima d'iniziare la procedura verificare che il display visualizzi il seguente simbolo.



- 3 Selezionare la funzione di erogazione del caffè pre-macinato premendo una o più volte il tasto .

i Non aggiungere il caffè pre-macinato nello scompartimento.

Sul display appare il simbolo.

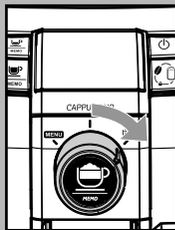


- 4 Premere il tasto per l'erogazione del caffè lungo.

- 5 Attendere il termine dell'erogazione e vuotare il contenitore con l'acqua.

- 6 Ripetere le operazioni dal punto 1 al punto 5 per 3 volte; dopo passare la punto 7.

- 7 Vuotare il contenitore e riposizionarlo sotto all'erogatore.



- 8 Ruotare il selettore in senso orario fino al punto .

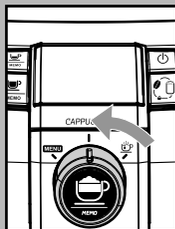


Sul display viene visualizzato il seguente simbolo.

Premere il tasto per iniziare l'erogazione dell'acqua calda.



- 9 Erogare acqua fino alla segnalazione di mancanza acqua, quindi ruotare in senso antiorario il selettore fino a riportarlo nella posizione .



- 10 Al termine riempire nuovamente il serbatoio acqua. Successivamente si possono erogare i prodotti come descritto nei paragrafi successivi.

FILTRO ACQUA "INTENZA".

Per migliorare la qualità dell'acqua utilizzata, si consiglia d'installare il filtro acqua.

Togliere il filtro dalla confezione ed immergerlo in posizione verticale (con l'apertura verso l'alto) in acqua fredda e premere delicatamente i lati per far uscire le bolle d'aria.

Rimuovere il filtrino bianco presente nel serbatoio, conservarlo in luogo asciutto protetto dalla polvere.

Impostare l'Intenza Aroma System come specificato nella confezione.

A = Acqua dolce

B = Acqua dura (standard)

C = Acqua molto dura

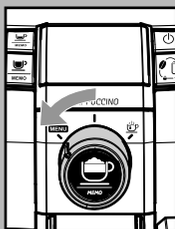
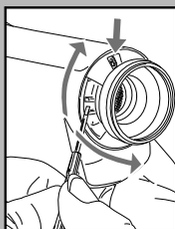
Inserire il filtro nel serbatoio vuoto. Premere fino al punto d'arresto.

Riempire il serbatoio con acqua fresca potabile e reinserirlo nella macchina.

Erogare l'acqua contenuta nel serbatoio tramite la funzione acqua calda (vedi paragrafo "Erogazione acqua calda").

Riempire nuovamente il serbatoio dell'acqua.

Ruotare il selettore in senso antiorario fino al punto "MENU". Condizione di primo utilizzo macchina.



Premere il tasto "ON/OFF" fino a visualizzare la presente pagina.

Premere il tasto "MEMO" per selezionare la voce "ON" e premere il tasto "OK" per confermare.

In questo modo la macchina è stata programmata per avvertire l'utente quando vi sarà la necessità di sostituire il filtro.

i Nota: quando si deve sostituire un filtro "Intenza" con uno nuovo si deve azzerare la funzione. Sostituire il filtro come mostrato in precedenza.

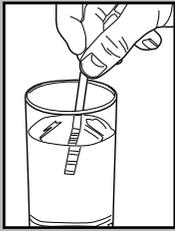
Dopo entrare nel menù programmazione fino alla finestra indicata e selezionare l'opzione "RESET"; poi premere il tasto "OK". In questo modo la macchina è programmata per gestire un filtro nuovo.

i Nota: quando il filtro è già installato e lo si vuole rimuovere, senza sostituirlo, selezionare l'opzione "OFF" e poi premere il tasto "OK".

Per uscire ruotare il selettore in senso orario fino al punto "OFF".

i Nota: quando il filtro acqua Intenza non è presente, si deve inserire, nel serbatoio, il filtrino bianco rimosso precedentemente.

MISURAZIONE DUREZZA ACQUA



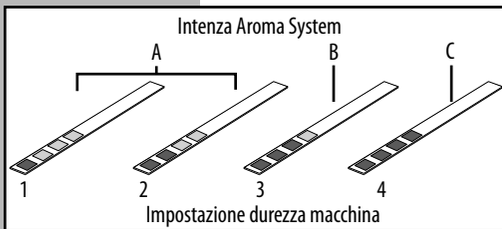
La misurazione della durezza dell'acqua è molto importante per gestire correttamente il filtro "Intenza" e la frequenza di decalcificazione della macchina.

Immergere, per 1 secondo nell'acqua, il provino per il test di durezza dell'acqua, presente nella macchina.

i **Nota: Il test è valido solo per una misurazione.**

Verificare quanti quadrati variano il colore e consultare la tabella.

Le lettere sono corrispondenti ai riferimenti che sono posti nella base del filtro Intenza; il filtro andrà regolato in funzione a questa misurazione.



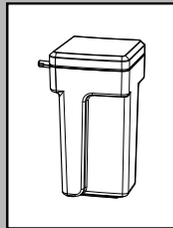
I numeri sono corrispondenti alle impostazioni che trovate nella regolazione della durezza dell'acqua che viene illustrata nel capitolo della programmazione.

Più precisamente:

- 1 = ▲ (acqua molto dolce)
- 2 = ▲▲ (acqua dolce)
- 3 = ▲▲▲ (acqua dura)
- 4 = ▲▲▲▲ (acqua molto dura)

Conoscendo questo valore, programmare il valore della durezza dell'acqua come specificato nel capitolo della programmazione.

CONTENITORE LATTE



In questo paragrafo sarà illustrato come utilizzare il contenitore del latte per la preparazione del cappuccino o del latte caldo.

i **Nota: prima d'utilizzare il contenitore del latte procedere ad una accurata pulizia come descritto nel capitolo "Pulizia e Manutenzione".**

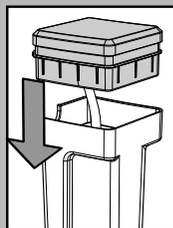
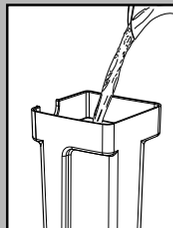
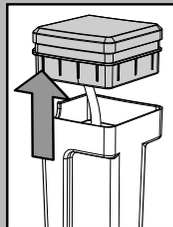
i **Nota: il latte deve essere conservato in frigorifero ed versato nel contenitore solo quando si desidera preparare un cappuccino. Dopo l'utilizzo riporre il contenitore nel frigorifero.**

NON conservare il latte fuori dal frigorifero per un periodo superiore a 15 minuti.

i **Nota: per riempire il contenitore del latte, questo deve essere smontato dalla macchina.**

Il contenitore del latte deve essere riempito con latte intero a temperatura di frigorifero.

⚠ Attenzione! È vietato utilizzare il contenitore per il trattamento di qualsiasi altro liquido fatta eccezione per l'acqua potabile).



Per utilizzare correttamente il contenitore procedere come segue:

- 1 Rimuovere il coperchio superiore facendo attenzione al tubo di pescaggio.
- 2 Riempire il contenitore con il latte: non superare mai il livello MAX indicato sul contenitore.
- 3 Riposizionare il tubo di pescaggio all'interno del contenitore e chiudere con il coperchio premendolo fino in fondo.

Successivamente si può utilizzare il contenitore per erogare le bevande desiderate.

EROGAZIONE CAFFÈ

! Nota: Nel caso in cui la macchina non eroghi caffè, verificare che il serbatoio acqua contenga acqua.

i Prima di erogare caffè verificare le segnalazioni presenti sul display, che il serbatoio acqua e il contenitore caffè siano pieni.

i Mantenere il selettore in posizione caffè "☺" durante la fase di erogazione.

i Prima d'erogare il caffè regolare l'altezza dell'erogatore a vostro piacimento e sezionare l'aroma o il caffè pre-macinato.

Regolazione erogatore

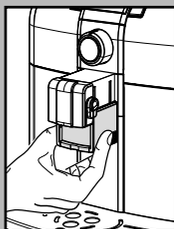
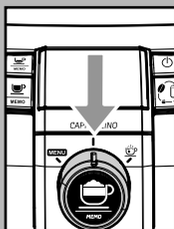
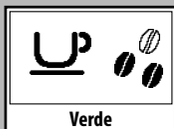
Con la macchina da caffè si possono utilizzare la maggior parte delle tazze/tazzine esistenti in commercio.

L'erogatore può essere regolato in altezza per meglio adattarsi alle dimensioni delle tazzine che volete utilizzare.

Per effettuare la regolazione, alzare o abbassare manualmente l'erogatore posizionando le dita come mostrato in figura.

Le posizioni consigliate sono:
Per l'utilizzo di tazzine piccole;

Per l'utilizzo di tazze grandi.



• Sotto all'erogatore possono essere posizionate due tazze/tazzine per erogare contemporaneamente due caffè.

Regolazione "Aroma"

La macchina è predisposta per consentire la regolazione della quantità di caffè da macinare.

Premendo e rilasciando il tasto "☺" sono possibili quattro selezioni (leggero, medio, forte, pre-macinato).

La selezione è possibile quando vengono visualizzati i chicchi nel display; ad ogni pressione e rilascio del tasto "☺" si varia l'aroma di un grado:

☺☺☺ = Aroma leggero
☺☺☺☺ = Aroma medio
☺☺☺☺☺ = Aroma forte

La selezione deve essere eseguita prima della selezione del caffè. In questo modo si determina l'intensità del sapore secondo i gusti personali.

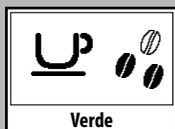
Dopo aver selezionato "l'aroma forte" viene selezionata la funzione che consente d'erogare caffè con il caffè pre-macinato.

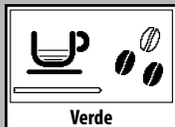
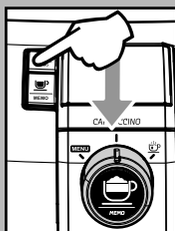
Questa selezione viene mostrata con il simbolo a lato.

Per utilizzare questa funzione consultare l'apposito paragrafo.

i Nota: una successiva pressione consente di accedere alla pagina a lato. Questa funzione consente d'erogare un latte caldo.

Per utilizzare questa funzione consultare l'apposito paragrafo.





Con caffè in grani

- Per erogare il caffè occorre premere e rilasciare:
il tasto "☕" per selezionare l'Aroma desiderato.
il tasto "MEMO" per ottenere un caffè espresso;
il tasto "MEMO" per un caffè lungo.
- Successivamente si avvia il ciclo di erogazione.

i Per l'erogazione di 2 caffè, premere 2 volte il tasto desiderato la macchina provvede a gestire automaticamente il ciclo d'erogazione.

- L'erogazione del caffè si ferma automaticamente quando viene raggiunto il livello impostato; è comunque possibile interrompere l'erogazione del caffè premendo il tasto azionato in precedenza.

Con caffè pre-macinato

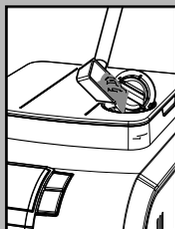
i Questa funzione consente l'uso di caffè pre-macinato e decaffeinato.

i Nota:

- Se non viene versato il caffè pre-macinato nello scomparto, si avrà solo l'erogazione dell'acqua;
- Se la dose è eccessiva e vengono versati 2 o più misurini di caffè, la macchina non eroga il prodotto. Anche in questo caso la macchina effettua un ciclo a vuoto e scarica il caffè in polvere nel cassetto fondi.

Per erogare il caffè occorre:

- Premere e rilasciare il tasto "☕" per selezionare attivare la funzione pre-macinato
- Sollevare il coperchio dello scompartimento del caffè pre-macinato.



- Versare 1 solo misurino di caffè pre-macinato nello scompartimento; per questa operazione utilizzare solo il misurino fornito in dotazione con la macchina. Successivamente richiudere il coperchio.

! **Attenzione: nello scompartimento versare solo caffè pre-macinato. Versare solo caffè per macchine espresso macinato e mai caffè in grani o solubile. L'inserimento di altre sostanze e oggetti può causare gravi danni alla macchina non coperti da garanzia.**

Premere e rilasciare:

- il tasto "MEMO" per ottenere un caffè espresso;
- il tasto "MEMO" per un caffè lungo.

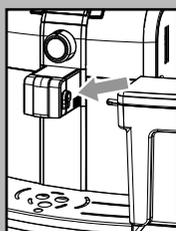
- Successivamente si avvia il ciclo di erogazione.
- L'erogazione del caffè si ferma automaticamente quando viene raggiunto il livello impostato; è comunque possibile interrompere l'erogazione del caffè premendo il tasto azionato in precedenza.
Al termine dell'erogazione prodotto la macchina si riporta nella configurazione settata per il caffè in grani.

i Per erogare altri caffè ripetere le operazioni appena descritte.

CAPPUCCINO

! Pericolo di scottature! All'inizio dell'erogazione possono verificarsi brevi spruzzi di acqua calda.

i Nota importante: subito dopo aver utilizzato la macchina per erogare un cappuccino, si deve procedere alla pulizia di tutti i componenti come descritto nel capitolo "Pulizia sistema erogazione latte".

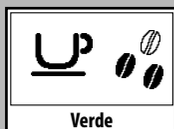


Dopo aver riempito il contenitore del latte posizionarlo nella macchina; inserire il perno del contenitore nella sede.

Assicurarsi che il contenitore sia inserito fino a battuta.



Posizionare la tazza che utilizzate tutti i giorni per gustare il vostro cappuccino.

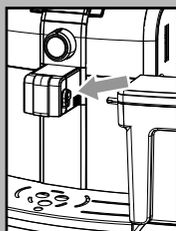


i Prima di erogare caffè verificare le segnalazioni presenti sul display, che il serbatoio acqua e il contenitore caffè siano pieni.

i È possibile preparare un cappuccino con il caffè premacinato. Selezionare la funzione con il tasto "☕" e versare nello scompartimento il caffè come descritto nell'apposito paragrafo.

EROGAZIONE LATTE CALDO

! Pericolo di scottature! All'inizio dell'erogazione possono verificarsi brevi spruzzi di acqua calda.

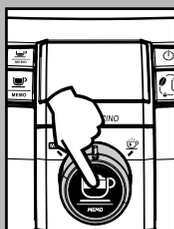
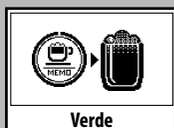


Dopo aver riempito il contenitore del latte posizionarlo nella macchina; inserire il perno del contenitore nella sede.

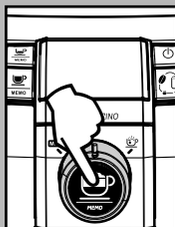
Assicurarsi che il contenitore sia inserito fino a battuta.



Premere il tasto "☕" fino a visualizzare la presente pagina.



Premere il tasto "☕" per iniziare l'erogazione del latte caldo.



Premere il tasto "C".



Arancione

- La macchina necessita di un tempo di preriscaldamento, in questa fase viene visualizzato il seguente simbolo.

i In questa fase la macchina macina il caffè e/o si prepara per l'erogazione del caffè.



Verde

- Quando il display visualizza il seguente simbolo, inizia l'erogazione del latte montato direttamente nella tazza.



Verde

i Ogni fase di erogazione è programmata ma può essere interrotta anticipatamente premendo il tasto "C".

- Terminata l'erogazione del latte, la macchina procede con l'erogazione del caffè.



Arancione

i Nota importante: subito dopo aver utilizzato la macchina per erogare un cappuccino, si deve procedere alla pulizia di tutti i componenti come descritto nel capitolo "Pulizia sistema erogazione latte".



Arancione

La macchina richiede un breve periodo di riscaldamento; in questa fase viene visualizzato il simbolo a lato.



Verde

Raggiunta la temperatura ideale, la macchina inizia l'erogazione della quantità programmata di latte caldo.

L'erogazione sarà terminata automaticamente.

Nel caso si voglia interrompere l'erogazione del latte caldo, premere il tasto "C".



Arancione

i Nota importante: subito dopo aver utilizzato la macchina per erogare un latte caldo, si deve procedere alla pulizia di tutti i componenti come descritto nel capitolo "Pulizia sistema erogazione latte".



Il latte, anche se a lunga conservazione, tende a deteriorarsi velocemente a temperatura ambiente; per cui si raccomanda di **NON** tenerlo a temperatura ambiente per periodi prolungati e di riporre in frigo la caraffa del latte ogni volta non sia più necessario il suo uso.
E' inoltre necessario che le parti a contatto con il latte vengano mantenute pulite seguendo le istruzioni e raccomandazioni illustrate in queste istruzioni.

FUNZIONI AUTOMATICHE DI PULIZIA

La macchina provvede, prima dell'ingresso in Stand-By, ad effettuare un breve ciclo di pulizia della zona di erogazione latte.

Inoltre, dopo ogni erogazione di bevande a base latte, la macchina rammenta la necessità di pulizia dei sistemi che sono stati a contatto con il latte.

Tale avviso non blocca alcuna funzione della macchina e viene cancellato premendo il pulsante inferiore destro tutte le volte che appare.

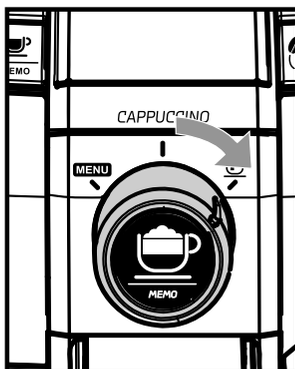
Si raccomanda tuttavia di effettuare frequentemente la pulizia delle zone della macchina a contatto con il latte secondo le istruzioni nel dedicato capitolo "PULIZIA SISTEMA EROGAZIONE LATTE".



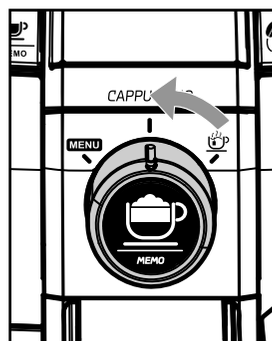
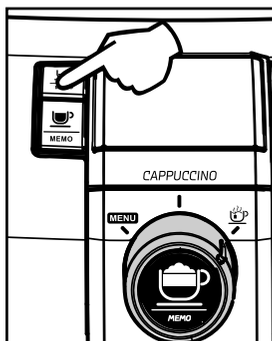
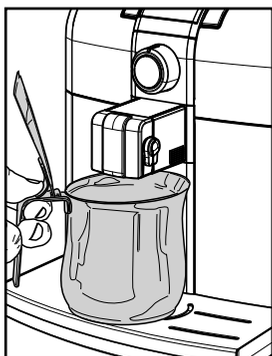
PULIZIA VELOCE

(Si consiglia di eseguirla dopo ogni erogazione latte)

Prima di eseguire questa operazione rimuovere la caraffa del latte dalla macchina.



Dopo una serie di erogazioni latte, girare verso destra il pomello principale come per ottenere l'erogazione di acqua calda: apparirà l'immagine "CLEAN+": porre un recipiente sotto l'erogatore e premere il pulsante superiore sinistro per iniziare l'operazione di pulizia; dopodichè riportare il pomello in posizione centrale per poter eseguire altri programmi di erogazione.

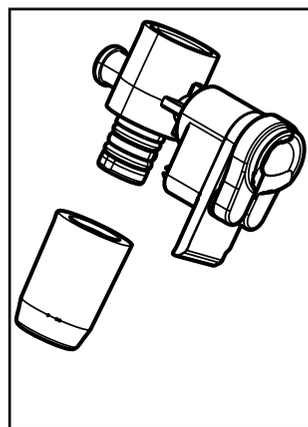
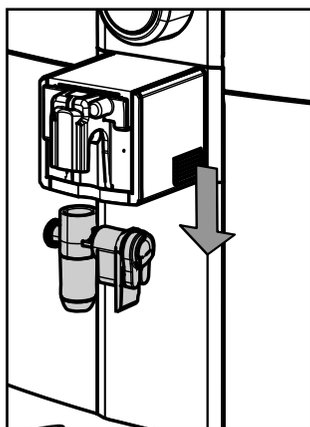
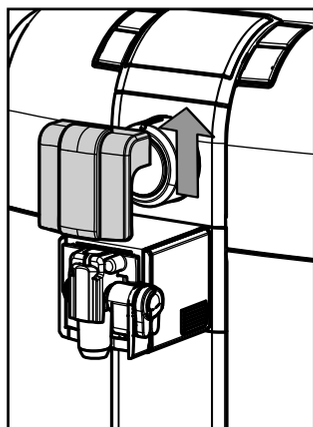


PULIZIA PERIODICA

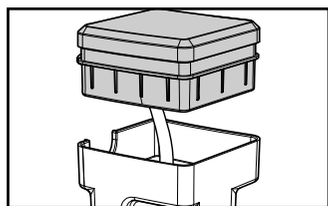
(Si raccomanda di eseguire questa pulizia ogniqualvolta si rimuove la caraffa latte o quando il sistema latte non funziona correttamente o presenta depositi di latte).

Si raccomanda di provvedere frequentemente ad una pulizia più profonda delle zone di erogazione ed emulsione del latte, provvedendo a smontare le stesse, tanto quelle montate sulla macchina che quelle montate sulla caraffa.

Smontare le parti sulla macchina secondo le indicazioni delle figure seguenti:

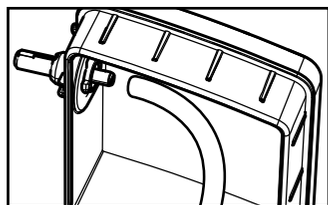


PULIZIA PERIODICA

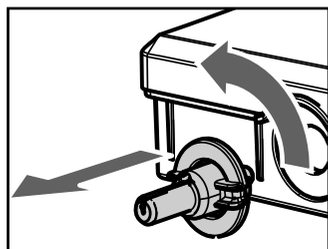


Per le parti montate sulla caraffa, procedere come segue.

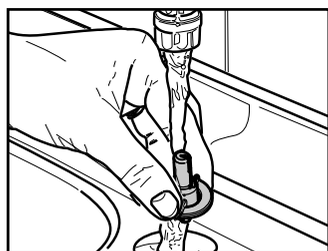
- Rimuovere la caraffa dalla macchina.
- Sollevare il coperchio e fare attenzione che il tubo non schizzi con il latte che può rimanere all'interno.



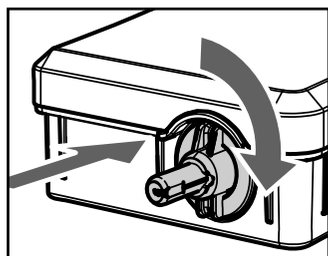
- Rimuovere il tubo dal coperchio.



- Rimuovere il perno:
 - Ruotare in senso antiorario.
 - Sfilare il perno dal coperchio.



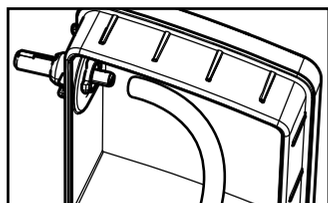
- Lavare il coperchio e la caraffa con acqua tiepida.
- Lavare il tubo ed il perno di inserimento nella macchina facendo correre acqua tiepida all'interno del condotto.



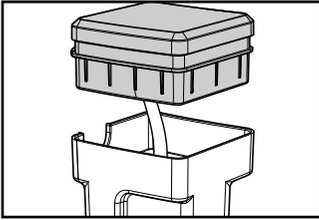
- Dopo aver risciacquato e asciugato tutti i componenti, montare il perno nel coperchio:
 - inserire il perno nel coperchio.
 - Ruotarlo in senso orario fino al bloccaggio.

Inserire il tubo DAL LATO CON IL TAGLIO RETTILINEO nel coperchio e posizionare quest'ultimo sopra al contenitore del latte.

E' altresì possibile lavare tali pezzi in lavastoviglie, avendo cura di porli nella vaschetta delle posate per evitare che vadano persi.

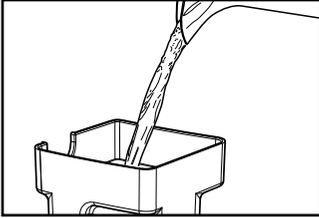


Alternativamente, si può ottenere la miglior pulizia dei componenti sopraindicati lasciando i pezzi smontati per 30' in una bacinella piena di acqua tiepida e con lo specifico detergente Saeco Cleaning Powder. (Risciacquare i pezzi con acqua corrente prima di rimontarli sulla macchina).



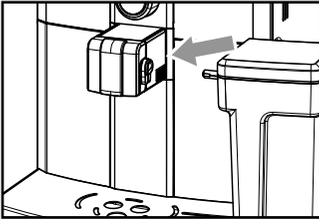
Per completare la pulizia, procedere come di seguito elencato:

1 Rimuovere il coperchio superiore facendo attenzione al tubo di pescaggio.

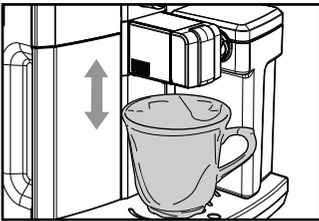


2 Riempire il contenitore con acqua tiepida: non superare mai il livello MAX indicato sul contenitore.

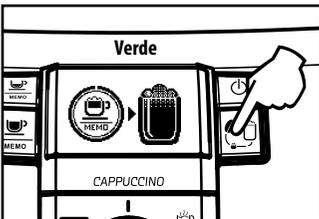
3 Riposizionare il tubo di pescaggio all'interno del contenitore e chiudere con il coperchio premendolo fino in fondo.



Posizionare la tazza che utilizzate tutti i giorni per gustare il vostro latte caldo.



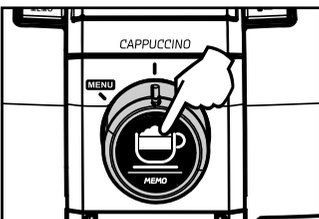
Premere il tasto "☑" fino a visualizzare la presente pagina.



Premere il tasto "☕" per iniziare l'erogazione dell'acqua.

L'erogazione sarà terminata automaticamente.

Nel caso si voglia interrompere l'erogazione dell'acqua, premere il tasto "☕".

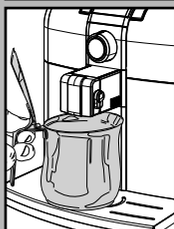


EROGAZIONE ACQUA CALDA

⚠ Attenzione: all'inizio possono verificarsi brevi spruzzi di acqua calda: pericolo di scottature.

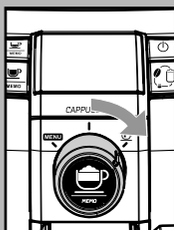


- Prima d'erogare acqua calda verificare che il display visualizzi il seguente simbolo.



Con la macchina pronta per l'erogazione del caffè, procedere nel seguente modo:

- Inserire un contenitore sotto all'erogatore.



- Ruotare il selettore in senso orario fino al punto "☕".



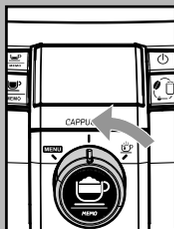
- Sul display viene visualizzato il seguente simbolo.



Premere il tasto "MEMO" per iniziare l'erogazione dell'acqua calda.



- Prelevare la quantità desiderata di acqua calda; per fermare l'erogazione dell'acqua calda premere il tasto "MEMO".



Per riportare la macchina nel funzionamento normale ruotare in senso antiorario il selettore fino a riportarlo nella posizione "☕".

i In qualche caso può succedere che dopo la rotazione del selettore, non esca l'acqua calda e che sul display sia visualizzato il seguente simbolo. Attendere che la fase di riscaldamento venga portata a termine per ottenere un flusso di acqua calda dell'erogatore.



i Se viene visualizzato questo simbolo, si deve procedere alla pulizia dell'erogatore. Dopo aver posizionato un contenitore vuoto premere il tasto "MEMO" ed attendere che l'erogazione termini. Dopo si può procedere con l'erogazione dell'acqua calda.

REGOLAZIONI

La macchina che avete acquistato consente di effettuare alcune regolazioni che vi permetteranno di utilizzarla al meglio.

Saeco Adapting System

Il caffè è un prodotto naturale e le sue caratteristiche possono cambiare in funzione dell'origine, della miscela e della tostatura. La macchina da caffè Saeco è dotata di un sistema di auto-regolazione che consente d'utilizzare tutti i tipi di caffè in grani esistenti in commercio (non caramellati).

- La macchina si regola automaticamente per ottimizzare l'estrazione del caffè, assicurando la perfetta compattazione della pastiglia per ottenere un caffè espresso cremoso, in grado di sprigionare tutti gli aromi, indipendentemente dal tipo di caffè utilizzato.
- Il processo di ottimizzazione è un processo di apprendimento che richiede l'erogazione di un certo numero di caffè per permettere alla macchina di regolare la compattazione della polvere.
- Attenzione ci possono essere delle miscele particolari, che richiedono una regolazione delle macine per ottimizzare l'estrazione del caffè - (vedi par. Regolazione macinacaffè).

Regolazione macinacaffè

 **Attenzione! La manopola di regolazione della macinatura, posta all'interno del contenitore caffè, deve essere ruotata solo quando il macinacaffè è in funzione. Non inserire caffè macinato e/o solubile nel contenitore caffè in grani.**

 **È vietato introdurre qualsiasi materiale che non sia caffè in grani. Il macinacaffè contiene componenti in movimento che possono essere pericolosi; vietato introdurre le dita e/o altri oggetti. È consentito solo regolare il grado di macinatura**



mediante il pomello. Prima di intervenire, per qualsiasi altro motivo, all'interno del contenitore caffè, spegnere la macchina, e staccare la spina dalla presa di corrente. Non immettere caffè in grani quando il macinacaffè è in funzione.

La macchina consente una leggera regolazione del grado di macinatura del caffè per adattarlo al tipo di caffè utilizzato.

La regolazione deve essere effettuata agendo sul pomello presente all'interno del contenitore caffè; questo deve essere premuto e ruotato.

Premere e ruotare il pomello di un solo scatto alla volta ed erogare 2-3 caffè; solo in questo modo si può notare la variazione del grado di macinatura.

I riferimenti posti all'interno del contenitore indicano il grado di macinatura impostato; si possono impostare 5 gradi di macinatura differente con i seguenti riferimenti:

Riferimento Grande - Macinatura Grossa
Riferimento Piccolo - Macinatura Fine.

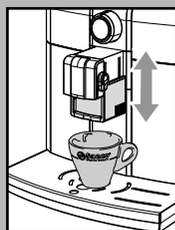
Regolazione lunghezza caffè in tazza

La macchina permette di regolare la quantità di caffè erogato secondo i vostri gusti e/o alle dimensioni delle vostre tazze/tazzine.

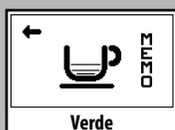
Ad ogni pressione e rilascio del tasto  "0"  la macchina eroga una quantità programmata di caffè. Questa quantità può essere ri-programmata a piacimento. Ad ogni tasto è associata un'erogazione di caffè; questa avviene in modo indipendente.

Come esempio, si descrive la programmazione del tasto  " " a cui, di norma, è associato il caffè espresso.

- Porre una tazzina sotto all'erogatore.



REGOLAZIONI

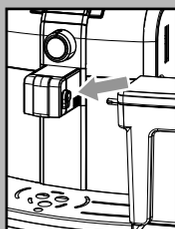


- Premere e mantenere premuto il tasto “MEMO”, fino alla comparsa del simbolo (MEMO). A questo punto la macchina è in programmazione.
- La macchina inizia la fase di erogazione; sul display appare il simbolo “←” che evidenzia il tasto che si sta programmando.
- Da questo momento si deve premere il tasto evidenziato con il simbolo “←” quando, nella tazzina, è stato raggiunto il quantitativo di caffè desiderato.

A questo punto il tasto “MEMO” è programmato; ad ogni pressione e rilascio, la macchina, provvede ad erogare la medesima quantità appena programmata.

Regolazione Cappuccino

La macchina permette di regolare le quantità di latte e caffè erogato per ottenere un cappuccino secondo i vostri gusti e/o alle dimensioni delle vostre tazze.

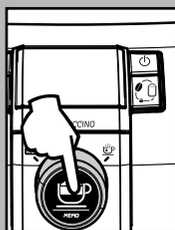


Ad ogni pressione e rilascio del tasto “MEMO” è possibile erogare un cappuccino programmato secondo alcuni parametri standard. Le quantità di latte e caffè possono essere riprogrammate a piacimento.

Dopo aver riempito il contenitore del latte posizionarlo nella macchina; inserire il perno del contenitore nella sede. Assicurarsi che il contenitore sia inserito fino a battuta.



Posizionare la tazza che utilizzate tutti i giorni per gustare il vostro cappuccino.



Mantere premuto il tasto “MEMO”.



Quando appare l'icona a lato, rilasciare il tasto “MEMO”. La macchina si sta scaldando per la preparazione del latte.

In questa fase la macchina provvede a macinare la quantità di caffè desiderata.

Terminato il riscaldamento la macchina inizia l'erogazione del latte caldo.

Sul display appare il simbolo “▼”.

Da questo momento si deve premere il tasto “MEMO” quando, nella tazza, è stato raggiunto il quantitativo di latte desiderato.

Terminata la preparazione del latte la macchina avvia l'erogazione del caffè.

Sul display appare il simbolo “▼”.

Da questo momento si deve premere il tasto “MEMO” quando, nella tazza, è stato raggiunto il quantitativo di caffè desiderato.

A questo punto il tasto “MEMO” è programmato; dopo ogni selezione, ad ogni pressione e rilascio, la macchina, provvede ad erogare la medesima quantità appena programmata di cappuccino.

i Nota: al termine della programmazione appare la seguente pagina; consultare il capitolo “Pulizia sistema erogazione latte”.

Regolazione quantità latte montato

La macchina permette di regolare la quantità di latte erogato secondo i vostri gusti e/o alle dimensioni delle vostre tazze.

Ogni volta che lo si desidera, è possibile erogare una quantità programmata di latte montato nella vostra tazza preferita. Questa quantità può essere riprogrammata a piacimento.

Dopo aver riempito il contenitore del latte posizionarlo nella macchina; inserire il perno del contenitore nella sede. Assicurarsi che il contenitore sia inserito fino a battuta.

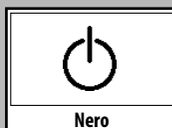
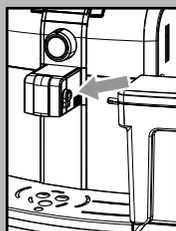
Posizionare la tazza che utilizzate tutti i giorni per gustare il vostro latte caldo.

Premere il tasto  fino a visualizzare la presente pagina.

Mantere premuto il tasto .

Quando appare l'icona a lato, rilasciare il tasto . La macchina si sta scaldando per la preparazione del latte.

Terminato il riscaldamento la macchina inizia l'erogazione del latte caldo.



Sul display appare il simbolo .

Da questo momento si deve premere  quando, nella tazza, è stato raggiunto il quantitativo di latte desiderato.

A questo punto il tasto  è programmato; dopo ogni selezione, ad ogni pressione e rilascio, la macchina, provvede ad erogare la medesima quantità appena programmata di latte caldo.

i **Nota: al termine della programmazione appare la seguente pagina; consultare il capitolo "Pulizia sistema erogazione latte".**

Stand-by

La macchina è predisposta per il risparmio energetico.

Dopo 60 minuti dall'ultimo utilizzo, la macchina si spegne automaticamente.

i **Nota: durante la fase di spegnimento la macchina esegue un ciclo di risciacquo, qualora sia stato erogato un prodotto caffè.**

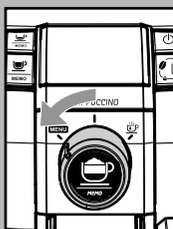
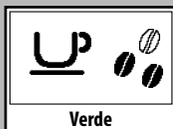
Per riavviare la macchina è sufficiente premere il tasto ON/OFF (se l'interruttore generale è posizionato su "I"); in questo caso la macchina eseguirà il risciacquo solo se la caldaia si è raffreddata.

PROGRAMMAZIONE

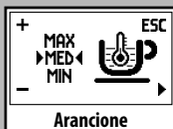
L'utente può modificare alcuni parametri di funzionamento della macchina secondo le proprie esigenze.

Entrare nel "menu"

Si può accedere al menu di programmazione in qualsiasi momento quando la macchina è accesa e pronta per l'uso.



Per accedere al menu di programmazione ruotare il selettore in senso antiorario fino al punto "MENU".



La prima pagina che viene presentata è la seguente.



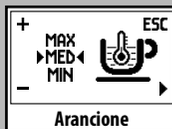
i Nota importante. Quando la macchina visualizza le seguenti pagine e si ruota il selettore in senso antiorario fino al punto "MENU", la macchina visualizza subito il menu principale per eseguire immediatamente la procedura richiesta. Questo funzionamento agevola le operazioni di manutenzione.



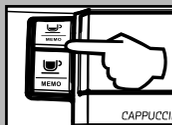
Tutte le voci del menu possono essere comunque visionate e modificate con i comandi opportuni.

Comandi di programmazione

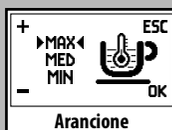
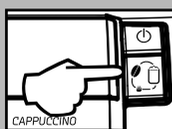
In ogni pagina si possono apportare delle modifiche:



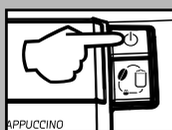
- I tasti "MEMO" e "MEMO" consentono la modifica del valore della funzione, tra quelli presenti nella pagina.



- Il tasto "OK" consente l'avanzamento tra le funzioni e la memorizzazione delle modifiche apportate.



i Nota: la memorizzazione delle modifiche è possibile solo dopo una modifica del valore presente; quando viene modificato il valore presente appare il testo "OK".



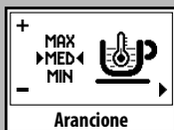
- Il tasto "ON/OFF" consente l'uscita dalla modifica.

Uscire dalla programmazione

Per uscire dalla programmazione riportare il selettore nella posizione "i".

i Nota: le modifiche non memorizzate con il tasto "OK" saranno ignorate.



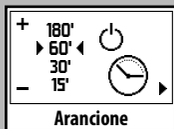


Arancione

Funzioni

TEMPERATURA CAFFÈ

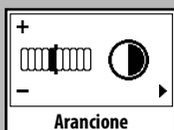
Questa funzione consente di regolare la temperatura di erogazione del caffè.



Arancione

TIMER (STAND-BY)

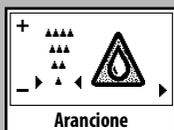
Questa funzione consente di regolare il tempo di passaggio allo Stand-by dopo l'ultima erogazione.



Arancione

CONTRASTO

Questa funzione consente di regolare il contrasto del display per visualizzare meglio i messaggi.



Arancione

DUREZZA ACQUA

Questa funzione consente di regolare la durezza dell'acqua per consentire una migliore gestione della manutenzione della macchina:

- ▲ = acqua molto dolce
- ▲▲ = acqua dolce
- ▲▲▲ = acqua dura
- ▲▲▲▲ = acqua molto dura

i Per dettagli vedere paragrafo "Misurazione durezza acqua".



Arancione

FILTRO ACQUA "INTENZA"

Questa funzione consente di gestire il filtro dell'acqua "Intenza".

Per i dettagli vedere il paragrafo relativo al trattamento del filtro.



Arancione

DECALCIFICAZIONE

Questa funzione consente di gestire il ciclo di decalcificazione della macchina.

Per i dettagli vedere il paragrafo relativo alla decalcificazione.



Arancione

IMPOSTAZIONI DI FABBRICA

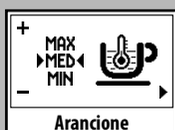
Questa funzione consente di re-impostare i valori di fabbrica.

Esempio di programmazione

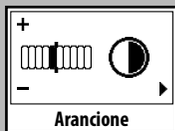
Nell'esempio, vogliamo chiarire come si procede alla programmazione del contrasto del display. Per modificare le altre funzioni procedere in maniera analoga.



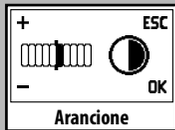
Con la macchina accesa, accedere al menu di programmazione ruotando il selettore in senso antiorario fino al punto "MENU".



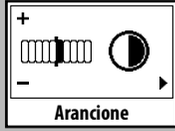
Viene visualizzata la prima pagina.



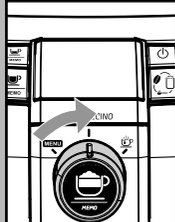
Premere il tasto "OK" fino a visualizzare la funzione "CONTRASTO".



Premere il tasto "MEMO" 1 (una) volta per aumentare il contrasto.



Premere il tasto "OK" per confermare.



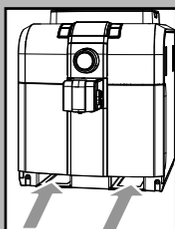
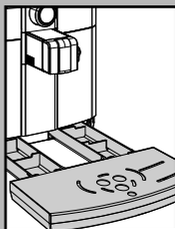
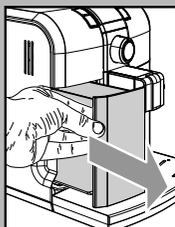
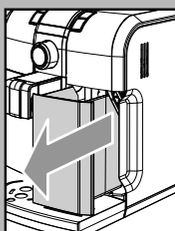
Per uscire dalla programmazione riportare il selettore nella posizione "0".

A questo punto la funzione è programmata e sarà subito attiva.

PULIZIA E MANUTENZIONE

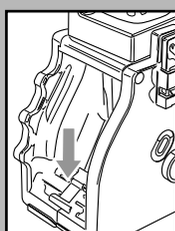
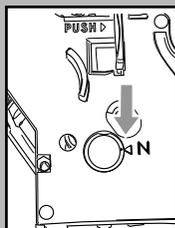
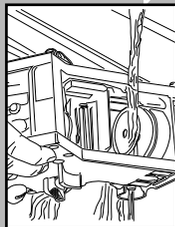
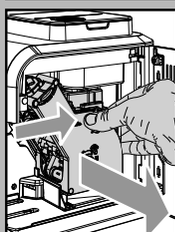
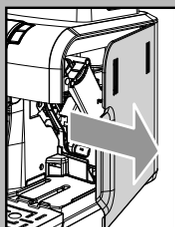
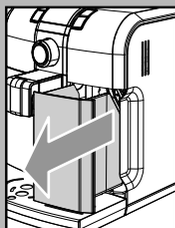
Pulizia generica

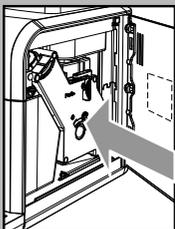
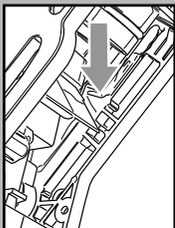
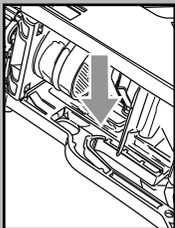
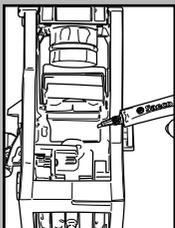
- Ogni giorno, a macchina accesa, vuotare e pulire il cassetto raccogli fondi.
- Le altre operazioni di manutenzione e pulizia possono essere effettuate soltanto quando la macchina è fredda e scollegata dalla rete elettrica.
- Non immergere la macchina nell'acqua.
- Non inserire in lavastoviglie i componenti removibili.
- Non utilizzare oggetti acuminati o prodotti chimici aggressivi (solventi) per la pulizia.
- Per la pulizia dell'apparecchio utilizzare un panno morbido inumidito con acqua.
- Non asciugare la macchina e/o i suoi componenti utilizzando un forno a microonde e/o un forno convenzionale.
- Si consiglia di pulire quotidianamente il serbatoio dell'acqua:
 - Estrarre il filtrino bianco posto all'interno del serbatoio e pulirlo con acqua corrente potabile.
 - Riposizionare il filtrino bianco nel suo alloggiamento esercitando una leggera pressione combinata ad una leggera rotazione.
 - Riempire il serbatoio con acqua fresca potabile.
- Giornalmente vuotare e lavare la vasca raccogli gocce; questa operazione deve essere eseguita anche quando il galleggiante si solleva.
- Settimanalmente pulire anche la sede della vasca attraverso le aperture sul fondo della macchina.



Gruppo caffè

- Il Gruppo Caffè deve essere pulito ogni volta che si riempie il contenitore di caffè in grani o, in ogni caso, almeno una volta alla settimana.
- Spegnerne la macchina premendo l'interruttore ed estrarre la spina dalla presa di corrente.
- Togliere il cassetto raccogli fondi. Aprire lo sportello di servizio.
- Estrarre il Gruppo Caffè tenendolo per l'apposita maniglia e premendo sul tasto «PUSH». Il Gruppo Caffè può essere lavato solo con acqua tiepida senza detergente.
- Lavare il Gruppo Caffè con acqua tiepida; lavare con cura il filtro superiore.
- Lavare ed asciugare accuratamente tutte le parti del Gruppo Caffè.
- Pulire accuratamente il vano interno della macchina
- Verificare che i due riferimenti coincidano.
- Verificare che la leva sia a contatto con la base del Gruppo Caffè. Premere il tasto "PUSH" per assicurarsi che il Gruppo Caffè sia in posizione idonea.





i Lubrificare il Gruppo Caffè ogni 30 giorni o dopo circa 500 erogazioni. Il grasso per la lubrificazione del Gruppo Caffè è acquistabile presso i centri d'assistenza autorizzati.

- Solo con il grasso fornito in dotazione, lubrificare le guide del gruppo.
- Distribuire il grasso uniformemente sulle due guide laterali.

- Introdurre di nuovo il Gruppo Caffè nell'apposito vano fino ad ottenerne l'aggancio SENZA premere sul tasto "PUSH".
- Inserire il cassetto raccogli fondi. Chiudere lo sportello di servizio.

DECALCIFICAZIONE



Arancione



La formazione del calcare è naturale conseguenza dell'uso dell'apparecchio.

La necessità d'eseguire la decalcificazione viene evidenziata dal display:

i Quanto indicato nel manuale di uso e manutenzione ha priorità rispetto alle indicazioni riportate su accessori e/o materiali d'uso venduti separatamente, laddove sussista un conflitto.

i Prima di eseguire il ciclo di decalcificazione procedere allo svuotamento della vasca raccogliocce.

i Usare solo il prodotto decalcificante Saeco. È stato formulato specificatamente per mantenere al meglio la performance e la funzionalità della macchina per tutta la sua vita, nonché per evitare, se correttamente usato, ogni alterazione del prodotto erogato.

! **Attenzione! Non bere la soluzione decalcificante e i prodotti erogati fino al completamento del ciclo. Non utilizzare in nessun caso l'aceto come decalcificante.**

- Accendere la macchina con il tasto ON/OFF. Attendere che la macchina termini il processo di risciacquo e riscaldamento.

! **Attenzione! Togliere il filtro "Intenza" prima d'inserire il decalcificante.**

i Togliere il gruppo latte prima di procedere con il ciclo di decalcificazione.

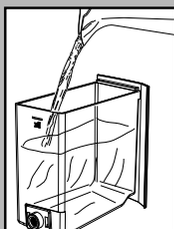
- Ruotare il selettore in senso antiorario fino al punto "MENU".



Arancione



Rosso



Rosso

- Successivamente sul display appare la pagina per avviare la decalcificazione.

- Premere il tasto "MEMO" per accedere al menu della decalcificazione.

i Se il tasto "MEMO" è stato premuto per errore, uscire premendo nuovamente il tasto.

i Se viene premuto il tasto "MEMO" è obbligatorio completare il ciclo di decalcificazione.

- Versare tutto il contenuto della bottiglia di decalcificante concentrato Saeco nel serbatoio dell'acqua dell'apparecchio e riempire con acqua fresca potabile fino al livello MAX. Reinserrire il serbatoio nella macchina.

- Inserire un contenitore sotto all'erogatore.

i La capacità del contenitore deve essere di almeno 1 Litro. Se non si dispone di un contenitore così capiente mettere il pausa il ciclo premendo il tasto espresso, svuotare il contenitore, riporlo sotto all'erogatore e riavviare il ciclo premendo nuovamente lo stesso tasto.

- Solo dopo aver aggiunto la soluzione decalcificante all'interno del serbatoio, premere il tasto "MEMO" per avviare il ciclo di decalcificazione.

- A questo punto la macchina inizia l'erogazione, ad intervalli, del decalcificante (la barra indica lo stato d'avanzamento del ciclo).



i Nota: Il ciclo di decalcificazione può essere messo in pausa premendo il tasto "MEMO"; per riprendere il ciclo, premere nuovamente il tasto. Questo permette di svuotare il contenitore o di assentarsi per un breve periodo.

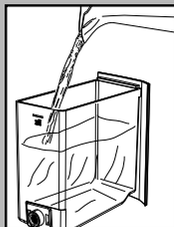


• Quando la soluzione all'interno del serbatoio è terminata appare il simbolo posto a lato.

• Il simbolo indica che il serbatoio deve essere risciacquato e riempito.

Risciacquare bene il serbatoio e riempirlo con acqua fresca potabile.

• Vuotare il contenitore utilizzato per recuperare il liquido che esce dalla macchina e riposizionarlo sotto all'erogatore.



• Quando si inserisce il serbatoio pieno di acqua nella macchina appare il simbolo a lato; inizia il ciclo di risciacquo della macchina.



i Nota: Il ciclo di risciacquo può essere messo in pausa premendo il tasto "MEMO"; per riprendere il ciclo, premere nuovamente il tasto. Questo permette di svuotare il contenitore o di assentarsi per un breve periodo.

• Quando l'acqua all'interno del serbatoio è terminata appare il simbolo posto a lato; il simbolo indica che il serbatoio deve essere risciacquato e riempito con acqua fresca potabile per un terminare il ciclo.

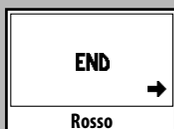
• Vuotare il contenitore utilizzato per recuperare il liquido che esce dalla macchina e riposizionarlo sotto all'erogatore.



• Quando si inserisce il serbatoio pieno di acqua nella macchina appare il simbolo a lato; prosegue il ciclo di risciacquo della macchina.

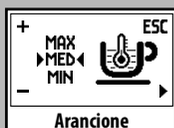


• Al termine riempire nuovamente il serbatoio con acqua fresca potabile e vuotare il contenitore posto sotto l'erogatore.



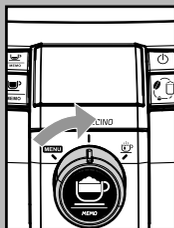
• Quando si inserisce nuovamente il serbatoio pieno di acqua nella macchina appare il simbolo a lato. Premere il tasto "MEMO" per uscire dal ciclo di decalcificazione.

• A questo punto la macchina esegue il ciclo di riscaldamento e di risciacquo per l'erogazione dei prodotti.



• Viene visualizzata la pagina principale del menu di programmazione.

• Successivamente riportare il selettore nella posizione "OFF".



• Il ciclo di decalcificazione è terminato.

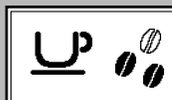
i La soluzione decalcificante deve essere smaltita secondo quanto previsto dal costruttore e/o dalle norme vigenti nel Paese d'utilizzo.

i Dopo aver eseguito il ciclo di decalcificazione procedere con il lavaggio del gruppo caffè come descritto nel paragrafo "Gruppo caffè" del capitolo "Pulizia e manutenzione".

i Dopo aver eseguito il ciclo di decalcificazione è consigliabile procedere allo svuotamento della vasca raccogliogocce.

DISPLAY PANNELLO COMANDI

Segnali di pronto



Verde

- Macchina pronta per l'erogazione del caffè e del cappuccino con caffè in chicchi.



Verde

- Macchina pronta per l'erogazione del caffè e del cappuccino con caffè premacinato.



Verde

- Macchina pronta per l'erogazione di latte caldo.



Verde

- Macchina pronta per l'erogazione dell'acqua calda.



Verde

- Macchina in fase d'erogazione di 1 espresso.



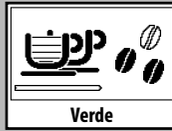
Verde

- Macchina in fase d'erogazione di 1 caffè lungo.



Verde

- Macchina in fase d'erogazione di 2 espressi.



Verde

- Macchina in fase d'erogazione di 2 caffè lunghi.



Verde

- Macchina in fase d'erogazione di un cappuccino con caffè in grani.



Verde

- Macchina in fase d'erogazione di un cappuccino con caffè macinato.



Verde

- Macchina in fase programmazione della quantità di caffè da erogare.



Verde

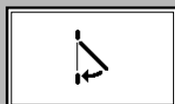
- Macchina in fase programmazione della quantità di latte caldo da erogare.



Verde

- Macchina in fase programmazione della quantità di cappuccino da erogare.

Segnali d'allarme



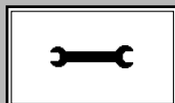
Rosso

- Chiudere lo sportello di servizio.



Rosso

- Mancanza di chicchi all'interno del contenitore caffè.
Dopo aver riempito il contenitore, si può riavviare il ciclo.



Rosso

- Spegner e dopo 30 secondi riaccendere la macchina. Provare 2 o 3 volte.
Se la macchina NON si avvia, contattare il centro assistenza.



Rosso

- Il Gruppo Caffè deve essere inserito nella macchina.



Rosso

- Inserire il cassetto raccogli fondi.



Rosso

- Svuotare il cassetto raccogli fondi e la vasca recupero liquidi.



Rosso

- Riempire il serbatoio dell'acqua.



Rosso

- Inserire vasca raccogli gocce



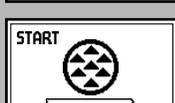
Rosso

- Videata iniziale per entrare nel ciclo di decalcificazione.
Premendo "ESC" si può uscire.



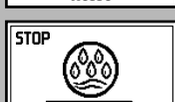
Rosso

- Ciclo di decalcificazione in fase d'esecuzione.



Rosso

- Ciclo di decalcificazione in PAUSA.



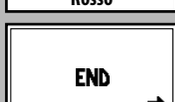
Rosso

- Ciclo di risciacquo del ciclo di decalcificazione in fase d'esecuzione.



Rosso

- Ciclo di risciacquo del ciclo di decalcificazione in PAUSA.



Rosso

- Ciclo di decalcificazione terminato. Premere il tasto "END" per uscire dal ciclo.



Rosso

- Riempire il serbatoio dell'acqua.

DISPLAY PANNELLO COMANDI

Segnali di avviso



Arancione

- Macchina in fase di riscaldamento per l'erogazione di caffè, acqua calda e vapore.



Arancione

- Macchina in fase di risciacquo.
Attendere che la macchina termini l'operazione.



Arancione

- La macchina necessita di un ciclo di decalcificazione.



Arancione

- Si deve procedere con la sostituzione del filtro Intenza con uno nuovo.

i Questo messaggio viene visualizzato solo se viene attivata la funzione mediante la programmazione.



Arancione

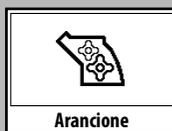
L'allarme viene disattivato solo se si esegue il "RESET" mediante la programmazione.



Arancione

- La macchina necessita della pulizia del sistema latte; consultare il capitolo "PULIZIA SISTEMA EROGAZIONE LATTE".

Dopo aver eseguito il lavaggio del gruppo latte si deve premere il tasto "OK" per cancellare l'avviso.



Arancione

- Il Gruppo Caffè è in fase di ripristino per reset macchina.



Arancione

- Riempire il contenitore con caffè in grani e riavviare il ciclo d'erogazione.



Arancione

- Problemi al circuito idraulico. Premere il tasto "MEMO" per avviare il ciclo di caricamento manuale del circuito idraulico.

DATI TECNICI

Il costruttore si riserva il diritto di modificare le caratteristiche tecniche del prodotto.

Tensione nominale - Potenza nominale - Alimentazione	Vedi targhetta posta all'interno dello sportello
Materiale corpo	Termoplastico/Metallo
Dimensioni (l x a x p) (mm)	256 x 315 x 415
Peso9 Kg
Lunghezza cavo	1,2 m
Pannello di comando	Sulla parte frontale
Serbatoio acqua	1,2 litri - Estraibile
Capacità contenitore caffè (gr)	260
Capacità contenitore fondi	8
Pressione pompa	15 bar
Caldaia	Inox
Dispositivi di sicurezza	Termofusibile

RISOLUZIONE PROBLEMI

Comportamenti	Cause	Rimedi
La macchina non si accende.	La macchina non è collegata alla rete elettrica.	Collegare la macchina alla rete elettrica.
Il caffè non è abbastanza caldo	Le tazzine sono fredde.	Scaldare le tazzine con acqua calda.
Non fuoriesce acqua calda o cappuccino.	Il gruppo latte è otturato.	Pulire il gruppo latte. Prima d'effettuare questa operazione assicurarsi che la macchina sia spenta e fredda.
Il caffè ha poca crema. (Vedere nota)	La miscela non è adatta o il caffè non è fresco di torrefazione oppure è macinato troppo grosso.	Cambiare miscela di caffè o regolare la macinatura come al paragrafo "Regolazione macinacaffè".
La macchina impiega troppo tempo per scaldarsi o la quantità di acqua che fuoriesce dal tubo è limitata.	Il circuito della macchina è intasato dal calcare.	Decalcificare la macchina.
Il Gruppo Caffè non può essere estratto.	Gruppo Caffè fuori posizione.	Accendere la macchina. Chiudere lo sportello di servizio. Il gruppo erogatore ritorna automaticamente nella posizione iniziale.
	Cassetto raccogli fondi inserito.	Estrarre il cassetto raccogli fondi prima di estrarre il gruppo di erogazione.
Macchina macina ma il caffè non fuoriesce. (Vedere nota)	Manca acqua.	Riempire il serbatoio dell'acqua e ricaricare il circuito (paragrafo "Prima accensione").
	Gruppo Caffè sporco.	Pulire il Gruppo Caffè (paragrafo "Gruppo caffè").
	Circuito non carico.	Ricaricare il circuito (paragrafo "Prima accensione").
	Evento estremo che avviene quando la macchina sta regolando automaticamente la dose.	Erogare alcuni caffè come descritto nel paragrafo "Saeco Adapting System".
	Erogatore sporco.	Pulire l'erogatore.
Caffè troppo acquoso. (Vedere nota)	Evento estremo che avviene quando la macchina sta regolando automaticamente la dose.	Erogare alcuni caffè come descritto nel paragrafo "Saeco Adapting System".
Caffè fuoriesce lentamente. (Vedere nota)	Caffè troppo fine.	Cambiare miscela di caffè o regolare la macinatura come al paragrafo "Regolazione macinacaffè".
	Circuito non carico.	Ricaricare il circuito (paragrafo "Prima accensione").
	Gruppo Caffè sporco.	Pulire il Gruppo Caffè (paragrafo "Gruppo caffè").
Caffè fuoriesce all'esterno dell'erogatore.	Erogatore otturato.	Pulire l'erogatore ed i suoi fori d'uscita.

Nota: questi problemi possono essere normali se è stata modificata la miscela del caffè o nel caso in cui si stia effettuando la prima installazione; in questo caso attendere che la macchina proceda ad una autoregolazione come descritto nel paragrafo "Saeco Adapting System".

Per i guasti non contemplati dalla suddetta tabella o in caso che i rimedi suggeriti non li risolvano, rivolgersi ad un centro assistenza.