⊘Saeco

Moltio

ISTRUZIONI PER L'USO

Type HD8769, HD8777, HD8778, HD8869, HD8886

Leggere attentamente prima di utilizzare la macchina.







((

Registra il prodotto e ottieni assistenza al sito

www.saeco.com/welcome

Congratulazioni per l'acquisto della macchina per caffè superautomatica Saeco Moltio One Touch Milk Carafe! Per trarre il massimo vantaggio dall'assistenza Saeco, registrate il vostro prodotto su www.saeco.com/welcome. La macchina è indicata per la preparazione di caffè espresso con chicchi interi ed è provvista di una caraffa del latte per preparare un perfetto cappuccino o un latte macchiato in modo semplice e veloce. In questo manuale troverete tutte le informazioni necessarie per installare, utilizzare, pulire e decalcificare la vostra macchina.

SOMMARIO

IMPORTANTE	4
Indicazioni per la sicurezza	4
Attenzione	4
Avvertenze	
Conformità alle normative	7
INSTALLAZIONE	8
Panoramica del prodotto	
Descrizione generale	9
OPERAZIONI PRELIMINARI	10
Imballaggio della macchina	10
Installazione della macchina	10
PRIMA ACCENSIONE	13
Caricamento circuito	
Ciclo automatico di risciacquo/pulizia	15
Ciclo di risciacquo manuale	15
Misurazione e programmazione durezza acqua	
Installazione filtro acqua "INTENZA+"	
Sostituzione del filtro acqua "INTENZA+"	22
SOSTITUZIONE CAFFÈ IN GRANI	23
Estrazione contenitore caffè in grani	23
Inserimento contenitore caffè in grani	
Selezione del caffè in grani	
Ciclo di svuotamento caffè	27
REGOLAZIONI	28
Saeco Adapting System	28
Regolazione macinacaffè in ceramica	
Regolazione aroma (intensità del caffè)	
Regolazione erogatore caffè	
Regolazione lunghezza caffè in tazza	31
EROGAZIONE CAFFÈ ED ESPRESSO	32
Erogazione di caffè ed espresso con caffè in grani	
Fragazione di caffè ed espresso con caffè pre-macinato	2.2

CARAFFA LATTE	34
Riempimento caraffa latte	
Inserimento caraffa latte	
Rimozione caraffa latte	
Svuotamento caraffa latte	
EROGAZIONE DI UN CAPPUCCINO	
Regolazione lunghezza cappuccino in tazza	
EROGAZIONE DI LATTE MACCHIATO	
Regolazione lunghezza latte macchiato in tazza	
COME EMULSIONARE IL LATTE	
Regolazione lunghezza latte emulsionato in tazza	
CICLO DI RISCIACQUO RAPIDO DELLA CARAFFA	49
EROGAZIONE ACQUA CALDA	50
PULIZIA E MANUTENZIONE	52
Pulizia giornaliera della macchina	
Pulizia giornaliera del serbatoio dell'acqua	
Pulizia giornaliera della caraffa del latte	
Pulizia settimanale della macchinaPulizia settimanale della caraffa del latte	
Pulizia settimanale del gruppo caffè	
Pulizia settimanale del contenitore caffè in grani, del vassoio e del vano caffè	64
Pulizia mensile della caraffa del latte	
Lubrificazione mensile del gruppo caffè	
Pulizia mensile del gruppo caffè con pastiglie sgrassanti	
DECALCIFICAZIONE	74
INTERRUZIONE ACCIDENTALE DEL CICLO DI DECALCIFICAZIONE	80
PROGRAMMAZIONE	81
È possibile regolare i sequenti parametri	81
Come programmare la macchina	83
SIGNIFICATO DEI SIMBOLI A DISPLAY	85
RISOLUZIONE PROBLEMI	90
RISPARMIO ENERGETICO	
Stand-by	
Smaltimento	
CARATTERISTICHE TECNICHE	95
GARANZIA E ASSISTENZA	
Garanzia	
Assistenza	
ORDINE DI PRODOTTI PER LA MANUTENZIONE	96
ACCECCODI DEI I A MACCUINA	07

IMPORTANTE

Indicazioni per la sicurezza

La macchina è dotata di dispositivi di sicurezza. È tuttavia necessario leggere e seguire attentamente le indicazioni per la sicurezza descritte nelle presenti istruzioni d'uso in modo da evitare danni accidentali a persone o cose dovuto all'uso scorretto della macchina. Conservare questo manuale per eventuali riferimenti futuri.



Il termine **ATTENZIONE** e questo simbolo avvisano l'utente su situazioni di rischio che possono causare lesioni personali gravi, pericolo di vita e/o danni alla macchina.



Il termine **AVVERTENZA** e questo simbolo avvisano l'utente su situazioni di rischio che possono causare lesioni personali lievi e/o danni alla macchina.

Attenzione

- Collegare la macchina a una presa a muro adeguata, la cui tensione principale corrisponda ai dati tecnici dell'apparecchio.
- Collegare la macchina a una presa a muro dotata di messa a terra.
- Evitare che il cavo di alimentazione penda dal tavolo o dal piano di lavoro o che tocchi superfici calde.
- Non immergere la macchina, la presa di corrente o il cavo di alimentazione in acqua: pericolo di shock elettrico!
- Non versare liquidi sul connettore del cavo di alimentazione.

- Non dirigere il getto di acqua calda verso parti del corpo: pericolo di scottature!
- Non toccare superfici calde. Utilizzare i manici e le manopole.
- Rimuovere la spina dalla presa:
 - se si verificano delle anomalie;
 - se la macchina rimarrà inutilizzata per lungo tempo;
 - prima di procedere alla pulizia della macchina.

Tirare dalla spina e non dal cavo di alimentazione. Non toccare la spina con le mani bagnate.

- Non utilizzare la macchina se la spina, il cavo di alimentazione o la macchina stessa risultano danneggiati.
- Non alterare né modificare in alcun modo la macchina o il cavo di alimentazione. Tutte le riparazioni devono essere eseguite da un centro assistenza autorizzato da Philips per evitare qualsiasi pericolo.
- La macchina non è destinata all'uso da parte di bambini con età inferiore a 8 anni.
- La macchina può essere utilizzata da bambini di 8 anni di età (e superiore) se precedentemente istruiti riguardo ad un utilizzo corretto della macchina e coscienti dei relativi pericoli o sotto la supervisione di un adulto.
- Pulizia e manutenzione non devono essere eseguite da bambini, a meno che non abbiano più di 8 anni e siano supervisionati da un adulto.
- Tenere la macchina e il suo cavo di alimentazione lontano dalla portata dei minori di 8 anni.
- La macchina può essere utilizzata da persone con ridotte capacità fisiche, mentali, sensoriali o con mancanza di esperienza e/o competenze insufficienti se precedente-

- mente istruite riguardo ad un utilizzo corretto della macchina e coscienti dei relativi pericoli o sotto la supervisione di un adulto.
- I bambini devono essere sorvegliati per assicurarsi che non giochino con l'apparecchio.
- Non inserire le dita o altri oggetti nel macinacaffè.

Avvertenze

- La macchina è prevista per il solo uso domestico e non è indicata per l'utilizzo in ambienti quali mense o zone cucina di negozi, uffici, fattorie o altri ambienti lavorativi.
- Posizionare sempre la macchina su una superficie piana e stabile.
- Non posizionare la macchina su superfici calde, in prossimità di forni caldi, riscaldatori o analoghe sorgenti di calore.
- Immettere nel contenitore sempre e soltanto caffè tostato in grani. Caffè in polvere, solubile, caffè crudo, nonché altri oggetti, se inseriti nel contenitore caffè in grani, possono danneggiare la macchina.
- Lasciare raffreddare la macchina prima di inserire o rimuovere qualsiasi componente.
- Non riempire il serbatoio con acqua calda o bollente.
 Utilizzare solo acqua fredda potabile non gassata.
- Per la pulizia, non utilizzare polveri abrasive o detergenti aggressivi. È sufficiente un panno morbido inumidito con acqua.
- Effettuare la decalcificazione della macchina regolarmente. Sarà la macchina a indicare quando è necessario procedere alla decalcificazione. Se questa operazione non viene svolta, l'apparecchio smetterà di funzionare corret-

- tamente. In questo caso la riparazione non è coperta da garanzia!
- Non tenere la macchina a una temperatura inferiore a 0 °C.
 L'acqua residua all'interno del sistema di riscaldamento può congelare e danneggiare la macchina.
- Non lasciare acqua nel serbatoio se la macchina non verrà utilizzata per un lungo periodo. L'acqua potrebbe subire delle contaminazioni. Ogni volta che si usa la macchina, utilizzare acqua fresca.

Conformità alle normative

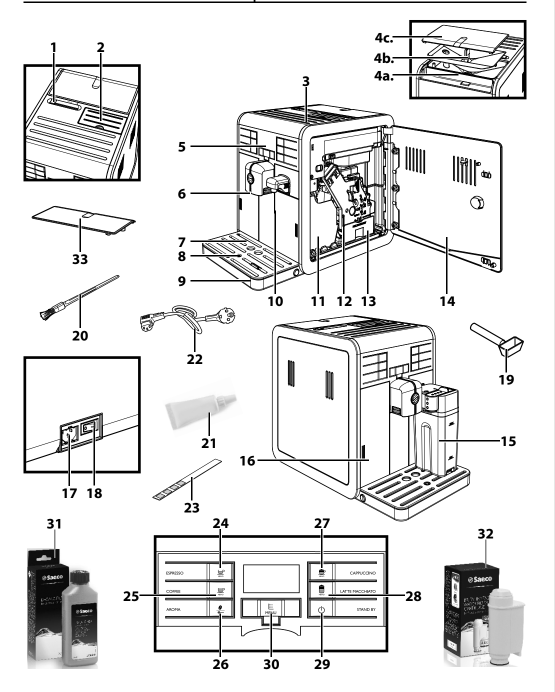
La macchina è conforme all'art. 13 del Decreto Legislativo italiano 25 luglio 2005, n. 151 "Attuazione delle Direttive 2005/95/CE, 2002/96/CE e 2003/108/CE, relative alla riduzione dell'uso di sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche, nonché allo smaltimento dei rifiuti".

Questa macchina è conforme alla Direttiva europea 2002/96/CE.

Questo apparecchio Philips è conforme a tutti gli standard e le normative applicabili in materia di esposizione ai campi elettromagnetici.

INSTALLAZIONE

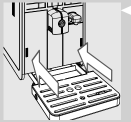
Panoramica del prodotto



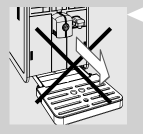
Descrizione generale

- 1. Selettore di bloccaggio/rimozione del contenitore caffè in grani
- 2. Scompartimento caffè pre-macinato
- 3. Piano appoggia tazze
- 4a. Contenitore caffè in grani
- 4b. Vassoio contenitore caffè in grani
- 4c. Coperchio contenitore caffè in grani
- 5. Pannello di comando
- 6. Erogatore caffè
- 7. Griglia appoggia tazze
- 8. Indicatore vasca raccogligocce piena
- 9. Vasca raccogligocce
- 10. Erogatore acqua (estraibile)
- **11.** Cassetto raccoglifondi
- 12. Gruppo caffè
- 13. Cassetto raccogli caffè
- 14. Sportello di servizio
- 15. Caraffa latte
- 16. Serbatoio acqua
- 17. Presa cavo di alimentazione
- **18.** Interruttore generale
- **19.** Chiave regolazione macinacaffè + dosatore caffè pre-macinato + utensile per la pulizia del condotto caffè
- 20. Pennello pulizia (opzionale)
- **21.** Grasso per gruppo caffè (opzionale)
- 22. Cavo di alimentazione
- 23. Provino per test durezza acqua
- 24. Tasto erogazione espresso
- 25. Tasto erogazione caffè
- 26. Tasto "Aroma" Caffè pre-macinato
- 27. Tasto erogazione cappuccino
- 28. Tasto erogazione latte macchiato
- 29. Tasto ON/OFF
- 30. Tasto "MENU"
- 31. Soluzione decalcificante (in vendita separatamente)
- **32.** Filtro (INTENZA+) (in vendita separatamente)
- 33. Coperchio di protezione.

10 ITALIANO	
	OPERAZIONI PRELIMINARI
	Imballaggio della macchina
	L'imballo originale è stato progettato e realizzato per proteggere la mac- china durante la spedizione. Si consiglia di conservarlo per un eventuale trasporto futuro.
	Installazione della macchina
	1 Dall'imballo, prelevare la vasca raccogligocce con griglia.
	2 Estrarre la macchina dall'imballo.
150 mm 6 inches 150 mm 6 inches	 Per un uso ottimale si consiglia di: Scegliere un piano d'appoggio sicuro, ben livellato, dove nessuno può rovesciarla o venirne 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.
	4 Inserire la vasca raccogligocce con griglia nella macchina. Verificare che sia inserita completamente. Nota: La vasca raccogligocce raccoglie l'acqua che fuoriesce dall'erogatore caffè durante i cicli di risciacquo/autopulizia e l'eventuale caffè versato durante



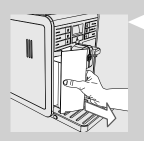
la preparazione delle bevande. Vuotare e lavare la vasca raccogligocce quotidianamente e ogni volta in cui l'indicatore di vasca raccogligocce piena risulta sollevato.



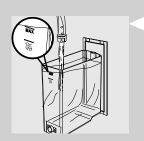
NON estrarre la vasca raccogligocce subito dopo l'accensione della macchina. Attendere un paio di minuti per l'esecuzione del ciclo di risciacquo/autopulizia.



5 Premere delicatamente sul lato dello sportello del serbatoio dell'acqua per far uscire l'impugnatura.



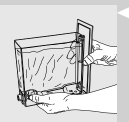
6 Estrarre il serbatoio dell'acqua tirando l'impugnatura.



- 7 Risciacquare il serbatoio dell'acqua con acqua fresca.
- 8 Riempire il serbatoio dell'acqua fino al livello MAX con acqua fresca e reinserirlo nella macchina. Verificare che sia inserito completamente.



Non riempire il serbatoio con acqua calda, bollente, gassata o altri liquidi che potrebbero danneggiare il serbatoio stesso e la macchina.





Quando è pieno, il serbatoio dell'acqua deve essere trasportato come mostrato in figura.



9 Togliere il coperchio dal contenitore caffè in grani. Versarvi lentamente il caffè in grani.



Il contenitore caffè in grani contiene un vassoio che vibra durante la macinatura e convoglia i chicchi all'interno del macinacaffè.

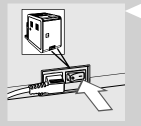


Immettere nel contenitore sempre e soltanto caffè in grani. Caffè in polvere, solubile, caramellato, caffè crudo, nonché altri oggetti, se inseriti nel contenitore caffè in grani, possono danneggiare la macchina.

10 Riposizionare il coperchio sul contenitore caffè in grani.



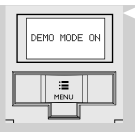
- 111 Inserire la spina nella presa di corrente posta sul retro della macchina.
- 12 Inserire la spina dell'altro capo del cavo di alimentazione in una presa di corrente a muro con tensione adeguata.



Portare l'interruttore generale su "l" per accendere la macchina. Il led rosso accanto al tasto "(¹)" lampeggia.



14 Per accendere la macchina, premere il tasto "(1)".





Tenendo premuto il tasto (1) per più di otto secondi la macchina entra nel programma demo. Per uscire dalla demo, scollegare il cavo di alimentazione e riaccendere la macchina.



15 Il pannello di comando indica che è necessario procedere al caricamento del circuito.

PRIMA ACCENSIONE

Prima del primo utilizzo devono verificarsi le seguenti condizioni:

- 1) è necessario caricare il circuito;
- 2) la macchina esegue un ciclo automatico di risciacquo/pulizia;
- 3) è necessario avviare un ciclo di risciacquo manuale.

Caricamento circuito



Durante questo processo l'acqua fresca scorre nel circuito interno e la macchina si riscalda. L'operazione richiede alcuni minuti.

1 Posizionare un contenitore sotto l'erogatore acqua calda.



2 Premere il tasto "♥" per avviare il ciclo di caricamento del circuito.



3 La macchina indica di installare l'erogatore dell'acqua. Premere il tasto " ਦੁ" per confermare. La macchina inizia ad erogare acqua calda.



4 La barra sotto il simbolo indica lo stato di avanzamento dell'operazione. Al termine del processo la macchina interrompe automaticamente l'erogazione.



5 A questo punto il pannello di comando visualizza il simbolo di riscaldamento della macchina.

Ciclo automatico di risciacquo/pulizia



Al termine del riscaldamento, la macchina esegue un ciclo automatico di risciacquo/autopulizia dei circuiti interni con acqua fresca. L'operazione richiede meno di un minuto.

1 Posizionare un contenitore sotto l'erogatore caffè per raccogliere la piccola quantità di acqua in uscita.



2 La macchina visualizza il display a lato. Attendere che il ciclo termini automaticamente.



Premere il tasto " per arrestare l'erogazione.



3 Terminate le operazioni descritte sopra, la macchina visualizza il display a lato. Ora è possibile eseguire il ciclo di risciacquo manuale.





Durante questo processo viene attivato il ciclo di erogazione caffè e l'acqua fresca scorre attraverso il circuito idraulico. L'operazione richiede alcuni minuti.

1 Posizionare un contenitore sotto l'erogatore caffè.



2 Verificare che la macchina visualizzi il display a lato.



3 Selezionare la funzione di erogazione del caffè pre-macinato premendo il tasto "—". La macchina visualizza il display a lato.



Nota:

Non aggiungere caffè pre-macinato nello scompartimento.

- 4 Premere il tasto " La macchina inizia ad erogare acqua.
- 5 Al termine dell'erogazione, vuotare il contenitore. Ripetere le operazioni dal punto 1 al punto 4 per tre volte, quindi passare al punto 6.
- 6 Inserire un contenitore sotto l'erogatore acqua calda.







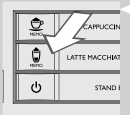
7 Premere il tasto **MENU** "=". La macchina visualizza il display a lato.



8 Premere il tasto " ".



9 Sul display viene visualizzato il simbolo a lato.



10 Premere il tasto " per avviare l'erogazione di acqua calda.



III Viene visualizzato il simbolo a lato. La macchina indica di installare l'erogatore dell'acqua. Verificare che l'erogatore acqua sia installato correttamente. Premere "♥" per confermare. La macchina inizia a erogare acqua calda.



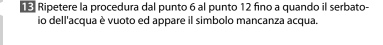
12 Dopo aver erogato l'acqua, rimuovere e vuotare il contenitore.

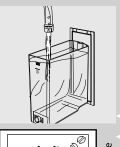


Premere il tasto "" per interrompere il ciclo di risciacquo manuale.



osso





/erde

14 Al termine, riempire nuovamente il serbatoio dell'acqua fino al livello MAX. A questo punto la macchina è pronta per l'erogazione di caffè. Verrà visualizzato il simbolo indicato a lato.

Nota:

Il ciclo automatico di risciacquo/autopulizia viene avviato quando la macchina è rimasta in stand-by, oppure è stata spenta, da oltre 15 minuti. Se la macchina è rimasta inutilizzata per due o più settimane, è necessario avviare anche un ciclo di risciacquo manuale. Al termine del ciclo, è possibile erogare un caffè.

Misurazione e programmazione durezza acqua

La misurazione della durezza dell'acqua è molto importante per determinare la frequenza di decalcificazione della macchina e per l'installazione del filtro acqua "INTENZA+" (per ulteriori dettagli sul filtro acqua vedi capitolo successivo).

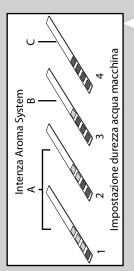
Per la misurazione della durezza dell'acqua, attenersi alle seguenti istruzio-

1 Immergere in acqua per 1 secondo il provino per il test di durezza dell'acqua (in dotazione con la macchina).



Il provino può essere utilizzato per una sola misurazione.

2 Attendere un minuto.



3 Verificare il numero di quadrati che diventano rossi, quindi consultare la tabella.

I numeri sul provino corrispondono alle impostazioni per la regolazione della durezza dell'acqua.

Più precisamente:

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

Le lettere corrispondono ai riferimenti che si trovano alla base del filtro acqua "INTENZA+" (vedi capitolo successivo).



4 Premere il tasto **MENU** "=". La macchina visualizza il simbolo a lato.

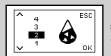


Giallo

Premere il tasto " per accedere al menu di programmazione. Scorrere le opzioni premendo il tasto " fino a visualizzare il simbolo a lato.



La macchina viene fornita con un'impostazione della durezza dell'acqua standard compatibile con gran parte delle tipologie di acqua.



6 Premere il tasto "♥" per aumentare il valore e il tasto "♥" per diminuire il valore.

7 Premere il tasto " per confermare l'impostazione.



8 Premere 2 volte il tasto ""per uscire dal menu di programmazione. La macchina è ora pronta per l'erogazione.

Installazione filtro acqua "INTENZA+"



Si consiglia di installare il filtro acqua "INTENZA+" che limita la formazione di calcare all'interno della macchina e dona un aroma più intenso al vostro caffè

Il filtro acqua "INTENZA+" è in vendita separatamente. Per maggiori dettagli consultare la pagina relativa ai prodotti per la manutenzione nelle presenti istruzioni per l'uso.

L'acqua è un elemento fondamentale nella preparazione di un caffè: per questo è estremamente importante filtrarla sempre in modo professionale. Il filtro acqua "INTENZA+" è in grado di prevenire la formazione di depositi minerali, migliorando la qualità dell'acqua.



1 Rimuovere il filtrino bianco presente nel serbatoio dell'acqua e conservarlo in un luogo asciutto.



2 Rimuovere il filtro acqua "INTENZA+" dalla confezione, immergerlo in posizione verticale (con l'apertura verso l'alto) in acqua fredda e premere delicatamente ai lati per far uscire le bolle d'aria.



Impostare il filtro acqua "INTENZA+" a seconda delle misurazioni effettuate (vedi capitolo precedente) e specificate alla base del filtro:

A = acqua dolce – corrisponde a 1 o 2 sul provino

B = acqua dura (standard) – corrisponde a 3 sul provino

C = acqua molto dura – corrisponde a 4 sul provino



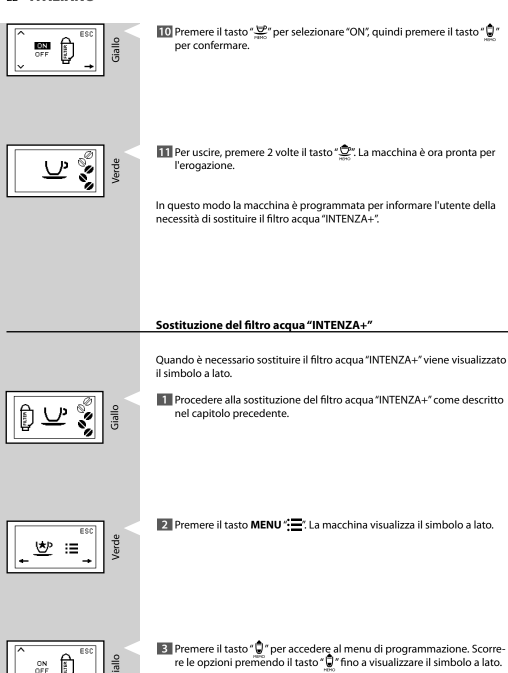
- 4 Inserire il filtro acqua "INTENZA +" nel serbatoio vuoto dell'acqua. Spingerlo fino al punto più basso possibile.
- 5 Riempire il serbatoio dell'acqua con acqua fresca e reinserirlo nella macchina.
- 6 Erogare tutta l'acqua contenuta nel serbatoio tramite la funzione acqua calda (vedi paragrafo "Erogazione acqua calda").
- 7 Riempire nuovamente il serbatoio dell'acqua.



8 Premere il tasto **MENU** "=". La macchina visualizza il simbolo a lato.



Premere il tasto " per accedere al menu di programmazione. Scorrere le opzioni premendo il tasto " fino a visualizzare il simbolo a lato.



4 Selezionare l'opzione "RESET". Premere il tasto " 🖢 " per confermare.



5 Per uscire, premere 2 volte il tasto "". La macchina è ora pronta per l'erogazione.

La macchina è ora programmata per gestire un nuovo filtro.





Nota:

Se il filtro acqua "INTENZA+" è già installato e si desidera rimuoverlo senza sostituirlo, selezionare l'opzione "OFF".

Se il filtro acqua "INTENZA+" non è presente, inserire nel serbatoio il filtrino bianco rimosso in precedenza.

SOSTITUZIONE CAFFÈ IN GRANI

La macchina è provvista di un contenitore caffè in grani estraibile che permette di passare facilmente da un tipo di caffè in grani ad un altro per poter assaporare diversi gusti di caffè.



Nota:

È possibile acquistare un ulteriore contenitore caffè in grani come accessorio (CA6803).

Per mantenerne il gusto, potete conservare il caffè in grani all'interno del contenitore in frigorifero.

Estrazione contenitore caffè in grani

Per estrarre il contenitore caffè in grani attenersi alle seguenti istruzioni:

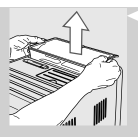


1 Posizionare il selettore in posizione "



A.....

È possibile che il selettore non possa essere posizionato, perché bloccato da qualche chicco di caffè. In questo caso muovere il selettore avanti ed indietro fino a rimuovere il chicco di caffè bloccato.



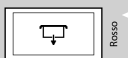
2 Sollevare il contenitore caffè in grani impugnandolo ai lati con entrambe le mani come mostrato in figura.



Non estrarre il contenitore caffè in grani in altro modo per evitare di rovesciare i chicchi di caffè.



3 Una volta estratto, coprire la macchina con il coperchio di protezione per evitare la polvere.

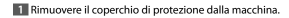




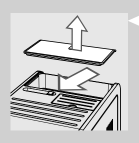
In caso la macchina venga accesa senza il contenitore caffè in grani inserito, apparirà il simbolo a lato. È necessario inserire il contenitore caffè in grani.

Inserimento contenitore caffè in grani

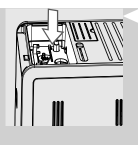
Per inserire il contenitore caffè in grani attenersi alle seguenti istruzioni:











3 Rimuovere i chicchi di caffè dal vano contenitore caffè.



4 Inserire il contenitore caffè in grani nel vano contenitore caffè come mostrato in figura.



5 Posizionare il selettore in posizione "-".



Cambiando il tipo di caffè in grani e passando ad un caffè decaffeinato è possibile che siano ancora presenti tracce di caffeina anche dopo il ciclo di svuotamento.

Selezione del caffè in grani

Questa funzione consente di ottimizzare la macinatura in base al tipo di caffè in grani selezionato.



1 Premere il tasto **MENU** "=". La macchina visualizza il simbolo a lato



- Premere il tasto "" per accedere al menu di programmazione. Scorrere le opzioni premendo il tasto "" fino a visualizzare il simbolo a lato.
- 3 Premere il tasto " o il tasto " per selezionare il tipo di chicchi di caffè presente contenitore caffè in grani.
- 4 Premere il tasto " per confermare l'impostazione.
- 5 Per uscire, premere 2 volte il tasto "".

La macchina è ora programmata per ottimizzare la macinatura del caffè in grani.

Il display mostra il tipo di caffè in grani scelto quando la macchina è pronta per l'erogazione.



- per caffè in grani di tipo "ARABICA";



- per caffè in grani di tipo "ROBUSTA";



- per caffè in grani di tipo "MISTO".

Ciclo di svuotamento caffè

Per cambiare il caffè in grani, si consiglia di vuotare il condotto caffè ed il macinacaffè. In questo modo sarà possibile gustare tutto l'aroma del nuovo caffè in grani. Per farlo, attenersi alle seguenti istruzioni:

1 Riempire il contenitore del caffè con caffè in grani.



2 Premere il tasto MENU "=". La macchina visualizza il simbolo a lato



- Premere il tasto "" per accedere al menu di programmazione. Scorrere le opzioni premendo il tasto "" fino a visualizzare il simbolo a lato.
- 4 Premere il tasto " "."



5 La macchina effettua due cicli di macinatura senza erogare caffè.



Se tra il primo e il secondo ciclo di macinatura viene premuto il tasto "", è possibile interrompere il ciclo di macinatura prima del termine.



6 Terminati i cicli di macinatura, la macchina visualizza il simbolo a lato.



Se il condotto caffè ed il macinacaffè non sono stati vuotati, sarà necessario erogare almeno due caffè prima di poter gustare appieno il nuovo tipo di caffè in grani.

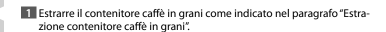


Attenzione:

Cambiando il tipo di caffè in grani e passando ad un caffè decaffeinato è possibile che siano ancora presenti tracce di caffeina anche dopo il ciclo di svuotamento.

28 ITALIANO REGOLAZIONI La macchina consente di effettuare alcune regolazioni per erogare il miglior caffè possibile. 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 è dotata di un sistema di auto-regolazione che consente di utilizzare tutti i tipi di caffè in grani esistenti in commercio, tranne i grani crudi, caramellati o aromatizzati. La macchina si regola automaticamente dopo l'erogazione di alcuni caffè per ottimizzare l'estrazione del caffè. Regolazione macinacaffè in ceramica I macinacaffè in ceramica garantiscono sempre un grado di macinatura perfetto e una granulometria specifica per ogni specialità di caffè. Questa tecnologia offre una conservazione totale dell'aroma garantendo il vero gusto italiano in ogni tazza. Attenzione: Il macinacaffè in ceramica contiene delle parti mobili che possono essere pericolose. È pertanto vietato inserire al suo interno dita o altri oggetti. Regolare il macinacaffè in ceramica utilizzando esclusivamente la chiave per la regolazione della macinatura. È possibile regolare le macine in ceramica per adattare la macinatura del

caffè al proprio gusto personale.







2 Premere e ruotare la manopola di regolazione della macinatura posta sotto il contenitore caffè in grani di uno scatto alla volta. Utilizzare la chiave di regolazione macinacaffè fornita con la macchina. La differenza di gusto sarà percepibile dopo aver erogato 2-3 caffè.



Per evitare danni alla macchina, non ruotare il macinacaffè per più di uno scatto alla volta.



3 I riferimenti posti all'interno del vano contenitore caffè indicano l'impostazione del grado di macinatura. È possibile impostare 5 diversi gradi di macinatura dalla posizione 1 per una macinatura grossa ed un gusto più leggero alla posizione 2 per una macinatura fine ed un gusto più forte. Se il caffè è acquoso o fuoriesce lentamente, modificare le impostazioni del macinacaffè.

Regolazione aroma (intensità del caffè)

Scegliete la vostra miscela di caffè preferita e regolate la quantità di caffè da macinare seguendo i vostri gusti personali. È anche possibile selezionare la funzione del caffè pre-macinato.





Nota:

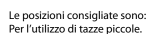
La selezione deve essere eseguita prima di scegliere il caffè.

Premendo il tasto "" sono possibili cinque selezioni. Ad ogni pressione del tasto "" l'aroma cambia di un grado, a seconda della quantità selezionata:





 $M(\mathbb{Z}/\mathbb{Z}) = \text{aroma extra leggero}$ = caffè pre-macinato



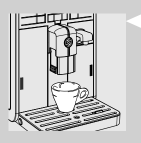
Regolazione erogatore caffè

dimensioni delle tazze che si desidera utilizzare.

caffè con le dita come mostrato in figura.

L'erogatore caffè può essere regolato in altezza per meglio adattarsi alle

Per effettuare la regolazione, alzare o abbassare manualmente l'erogatore



Per l'utilizzo di tazze grandi.



Per l'utilizzo di bicchieri per il latte macchiato.



Sotto l'erogatore caffè si possono posizionare due tazze per l'erogazione simultanea di due caffè.



Regolazione lunghezza caffè in tazza

La macchina permette di regolare la quantità di caffè erogato in base ai propri gusti e/o alle dimensioni delle tazze.

Ad ogni pressione del tasto "" o "" o " la macchina eroga una quantità programmata di caffè. Ad ogni tasto è associata un'erogazione; questa avviene in modo indipendente.



1 Posizionare una tazza sotto l'erogatore caffè.



2 Tenere premuto il tasto ""fino a visualizzare l'icona "MEMO" per la programmazione di un espresso o il tasto ""per la programmazione di un caffè. Rilasciare il tasto. La macchina è in fase di programmazione ed inizia l'erogazione del prodotto selezionato.



3 Premere il tasto " non appena si è raggiunta la quantità di espresso o di caffè desiderata.



A questo punto il tasto precedentemente selezionato " $\frac{1}{N_{ENO}}$ " o " $\frac{1}{N_{ENO}}$ " è programmato; ad ogni pressione, la macchina provvederà ad erogare la medesima quantità di espresso o di caffè programmata.

EROGAZIONE CAFFÈ ED ESPRESSO

Prima di erogare caffè, verificare l'assenza di segnalazioni sul pannello di comando e che il serbatoio acqua ed il contenitore caffè in grani siano pieni.

Erogazione di caffè ed espresso con caffè in grani



- 1 Posizionare 1 o 2 tazze sotto l'erogatore caffè.
- 2 Per erogare un espresso o un caffè, premere il tasto " per selezionare l'aroma desiderato.



3 Premere il tasto "♥" per un espresso o il tasto "♥" per un caffè.



- 4 Per erogare 2 espressi o 2 caffè, premere il tasto desiderato due volte consecutive. Viene visualizzato il simbolo a lato.
- Nota

In questa modalità di funzionamento, la macchina provvede automaticamente a macinare e dosare la giusta quantità di caffè. La preparazione di due espressi o di due caffè richiede due cicli di macinatura e due cicli di erogazione eseguiti dalla macchina in automatico.

- 5 Dopo aver effettuato il ciclo di pre-infusione, il caffè inizia a fuoriuscire dall'erogatore caffè.
- 6 L'erogazione dell'espresso o del caffè si interrompe automaticamente quando viene raggiunto il livello impostato; per interromperla prima premere il tasto "".

Erogazione di caffè ed espresso con caffè pre-macinato

Questa funzione consente di utilizzare caffè pre-macinato e decaffeinato.

Con la funzione caffè pre-macinato è possibile erogare un solo caffè alla volta.

1 Premere il tasto " per selezionare la funzione caffè pre-macinato.



2 Sollevare il coperchio dell'apposito scompartimento e aggiungere un misurino raso di caffè pre-macinato. Servirsi solo del misurino in dotazione con la macchina, quindi richiudere il coperchio dello scompartimento caffè pre-macinato.

Attenzione:

Nello scompartimento del caffè pre-macinato versare solo caffè premacinato. L'inserimento di altre sostanze e oggetti può causare gravi danni alla macchina. Tali danni non sono coperti da garanzia.

- 3 Premere il tasto "♥" per un espresso o il tasto "♥" per un caffè. Si avvia il ciclo di erogazione.
- 4 Dopo aver effettuato il ciclo di pre-infusione, il caffè inizia a fuoriuscire dall'erogatore caffè.
- 5 L'erogazione del caffè si interrompe automaticamente quando viene raggiunto il livello impostato; per interromperla prima premere il tasto

Al termine dell'erogazione, la macchina ritorna al menu principale.

Per erogare altri caffè con caffè pre-macinato, ripetere le operazioni appena descritte.



Se nello scompartimento del caffè pre-macinato non viene versato il caffè pre-macinato, si avrà solo l'erogazione dell'acqua.

Se sono stati aggiunti più misurini, la macchina non eroga il prodotto e il caffè macinato sarà scaricato nel cassetto raccoglifondi.

CARAFFA LATTE



Questo capitolo illustra come utilizzare la caraffa del latte per preparare un cappuccino o per emulsionare il latte.



Nota

Prima di utilizzare la caraffa del latte, procedere ad un'accurata pulizia come descritto nel capitolo "Pulizia e Manutenzione". Si consiglia di riempire la caraffa con latte freddo (circa 5 °C).



Attenzione:

Utilizzare esclusivamente con latte o acqua per la pulizia.

Riempimento caraffa latte



La caraffa del latte può essere riempita prima o durante l'utilizzo.

1 Sollevare il coperchio della caraffa come mostrato in figura.



- 2 Versare il latte nella caraffa: il latte deve essere compreso tra il livello minimo (MIN) e il livello massimo (MAX) indicato sulla caraffa.
- 3 La caraffa del latte è pronta all'uso.

Inserimento caraffa latte



- 1 Se installato, rimuovere l'erogatore dell'acqua come mostrato in figura:
 - Premere i due tasti laterali per sbloccare l'erogatore acqua e sollevarlo leggermente;
 - Tirare l'erogatore dell'acqua per rimuoverlo.



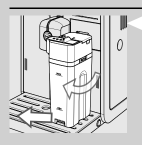
2 Inclinare leggermente la caraffa del latte. Inserirla completamente nelle guide della macchina.



3 Premere e ruotare la caraffa verso il basso fino ad agganciarla alla vasca raccogligocce.

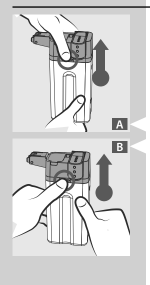
Non inserire la caraffa con forza.

Rimozione caraffa latte

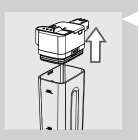


1 Ruotare la caraffa verso l'alto fino al naturale sgancio dall'inserto posto nella vasca raccogligocce. Quindi rimuoverla.

Svuotamento caraffa latte



1 Premere su uno dei pulsanti di sgancio per rimuovere la parte superiore della caraffa come mostrato nelle figure (A o B).



2 Sollevare la parte superiore della caraffa. Vuotare la caraffa del latte e pulirla in modo adeguato.



Nota

dopo ogni utilizzo, pulire la caraffa del latte come descritto nel capitolo "Pulizia e Manutenzione".

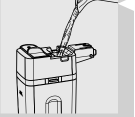
EROGAZIONE DI UN CAPPUCCINO



Attenzione:

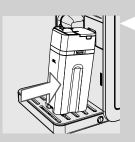
Pericolo di scottature! All'inizio dell'erogazione possono verificarsi brevi spruzzi di latte e vapore. Attendere fino al termine del ciclo prima di rimuovere la caraffa del latte.

1 Riempire la caraffa con il latte. Il latte deve essere compreso tra il livello minimo (MIN) e il livello massimo (MAX) indicato sulla caraffa.

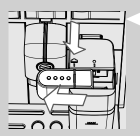


Nota:

Utilizzare latte freddo (~5 °C / 41°F) con contenuto proteico pari almeno al 3% per ottenere un cappuccino di ottima qualità. È possibile utilizzare sia latte intero che latte scremato, in base ai gusti personali.



2 Inserire la caraffa nella macchina.



3 Estrarre l'erogatore della caraffa verso sinistra fino al simbolo " 📤 ".



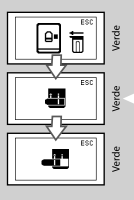
Se l'erogatore della caraffa non viene estratto completamente, è possibile che il latte non venga emulsionato correttamente.



4 Posizionare una tazza sotto l'erogatore della caraffa.



5 Premere il tasto "" per avviare l'erogazione.



6 La macchina ricorda che è necessario inserire la caraffa ed estrarre l'erogatore della caraffa mostrando i seguenti simboli.



Z La macchina necessita di un tempo di preriscaldamento: in questa fase viene visualizzato il simbolo a lato.



8 Quando viene visualizzato il simbolo a lato, la macchina eroga il latte. Per interrompere l'erogazione, premere il tasto" 💆".



9 Terminata l'erogazione del latte emulsionato, la macchina eroga il caffè. Per interrompere l'erogazione, premere il tasto "♥".



Giallo

10 Terminata l'erogazione appare la seguente schermata che vi invita ad avviare il ciclo di risciacquo rapido della caraffa. E' necessario reagire entro 10 secondi come descritto nel capitolo "Ciclo di risciacquo rapido della caraffa".



11 Reinserire l'erogatore della caraffa facendolo scorrere fino al simbolo "•".



Dopo aver utilizzato la caraffa del latte, procedere alla pulizia come descritto nel capitolo "Pulizia e Manutenzione".

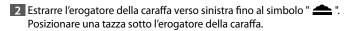
È possibile preparare un cappuccino con il caffè pre-macinato. Premere il tasto "" per selezionare il caffè pre-macinato e versare quest'ultimo nello scompartimento.

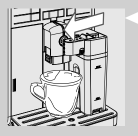
Regolazione lunghezza cappuccino in tazza

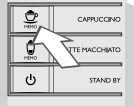
Ad ogni pressione del tasto "" la macchina eroga nella tazza una quantità prestabilita di cappuccino.

La macchina consente di regolare la quantità di cappuccino erogato in base ai propri gusti ed alle dimensioni delle tazze.

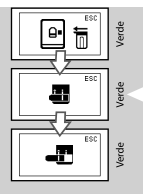
1 Riempire la caraffa con il latte e posizionarla nella macchina.







3 Tenere premuto il tasto "" fino a visualizzare il simbolo "MEMO" sul display, quindi rilasciare il tasto. A questo punto la macchina è in fase di programmazione.



4 La macchina ricorda che è necessario inserire la caraffa ed estrarre l'erogatore della caraffa mostrando i seguenti simboli.



5 La macchina necessita di un tempo di preriscaldamento: in questa fase viene visualizzato il simbolo a lato.



Guando la macchina mostra il simbolo a lato, ha inizio l'erogazione di latte emulsionato in tazza. Una volta raggiunta la quantità desiderata di latte emulsionato, premere il tasto "



7 Terminata l'erogazione di latte emulsionato, la macchina inizia ad erogare il caffè. Una volta raggiunta la quantità desiderata, premere il tasto ""."

A questo punto il tasto " è programmato. Ad ogni pressione, la macchina eroga la medesima quantità di cappuccino programmata.



Giallo

8 Terminata l'erogazione appare la seguente schermata che vi invita ad avviare il ciclo di risciacquo rapido della caraffa. E' necessario reagire entro 10 secondi come descritto nel capitolo "Ciclo di risciacquo rapido della caraffa".

EROGAZIONE DI LATTE MACCHIATO



Attenzione:

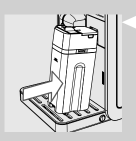
Pericolo di scottature! All'inizio dell'erogazione possono verificarsi brevi spruzzi di latte e vapore. Attendere fino al termine del ciclo prima di rimuovere la caraffa del latte.

1 Riempire la caraffa con il latte. Il latte deve essere compreso tra il livello minimo (MIN) e il livello massimo (MAX) indicato sulla caraffa.

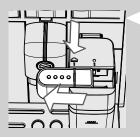


Nota:

Utilizzare latte freddo (~5 °C / 41°F) con contenuto proteico pari almeno al 3% per ottenere un cappuccino di ottima qualità. È possibile utilizzare sia latte intero che latte scremato, in base ai gusti personali.



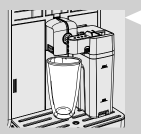
2 Inserire la caraffa nella macchina.



3 Estrarre l'erogatore della caraffa verso sinistra fino al simbolo " 📤 ".



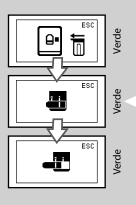
Se l'erogatore della caraffa non viene estratto completamente, è possibile che il latte non venga emulsionato correttamente.



4 Posizionare una tazza sotto l'erogatore della caraffa.



5 Premere il tasto "" per selezionare l'erogazione del latte macchiato.



6 La macchina ricorda che è necessario inserire la caraffa ed estrarre l'erogatore della caraffa mostrando i seguenti simboli.



Z La macchina necessita di un tempo di preriscaldamento: in questa fase viene visualizzato il simbolo a lato.



8 Quando viene visualizzato il simbolo a lato, la macchina eroga il latte. Per interrompere l'erogazione, premere il tasto " ভূচ।".



9 Terminata l'erogazione di latte emulsionato, la macchina eroga il caffè. Per interrompere l'erogazione, premere il tasto "".



Giallo

10 Terminata l'erogazione appare la seguente schermata che vi invita ad avviare il ciclo di risciacquo rapido della caraffa. E' necessario reagire entro 10 secondi come descritto nel capitolo "Ciclo di risciacquo rapido della caraffa".

Dopo aver utilizzato la caraffa del latte, procedere alla pulizia come descritto nel capitolo "Pulizia e Manutenzione".

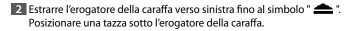
È possibile preparare un latte macchiato con il caffè pre-macinato. Premere il tasto "" per selezionare il caffè pre-macinato e versare quest'ultimo nello scompartimento.

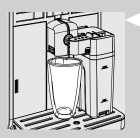
Regolazione lunghezza latte macchiato in tazza

Ad ogni pressione del tasto " , la macchina eroga nella tazza una quantità prestabilita di latte macchiato."

La macchina consente di regolare la quantità di latte macchiato erogato in base ai propri gusti e alle dimensioni delle tazze.

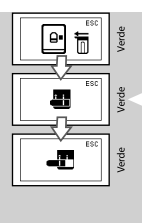
1 Riempire la caraffa con il latte e posizionarla nella macchina.







Tenere premuto il tasto " "fino a visualizzare il simbolo "MEMO" sul display, quindi rilasciare il tasto. A questo punto la macchina è in fase di programmazione.



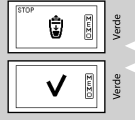
4 La macchina ricorda che è necessario inserire la caraffa ed estrarre l'erogatore della caraffa mostrando i seguenti simboli.



5 La macchina necessita di un tempo di preriscaldamento: in questa fase viene visualizzato il simbolo a lato.



6 Quando la macchina mostra il simbolo a lato, ha inizio l'erogazione di latte emulsionato in tazza. Una volta raggiunta la quantità desiderata di latte emulsionato, premere il tasto "♥".



Terminata l'erogazione latte emulsionato, la macchina inizia a erogare il caffè. Una volta raggiunta la quantità desiderata, premere il tasto " ""."

A questo punto il tasto " 🖣 " è programmato. Ad ogni pressione, la macchina eroga la medesima quantità di latte macchiato programmata.



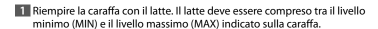
8 Terminata l'erogazione appare la seguente schermata che vi invita ad avviare il ciclo di risciacquo rapido della caraffa. E' necessario reagire entro 10 secondi come descritto nel capitolo "Ciclo di risciacquo rapido della caraffa".

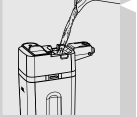
COME EMULSIONARE IL LATTE



Attenzione:

Pericolo di scottature! All'inizio dell'erogazione possono verificarsi brevi spruzzi di latte e vapore. Attendere fino al termine del ciclo prima di rimuovere la caraffa del latte.



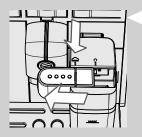


Nota:

Utilizzare latte freddo (~5 °C / 41°F) con contenuto proteico pari almeno al 3% per ottenere un cappuccino di ottima qualità. È possibile utilizzare sia latte intero che latte scremato, in base ai gusti personali.



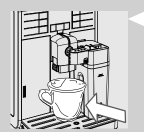
2 Inserire la caraffa nella macchina.



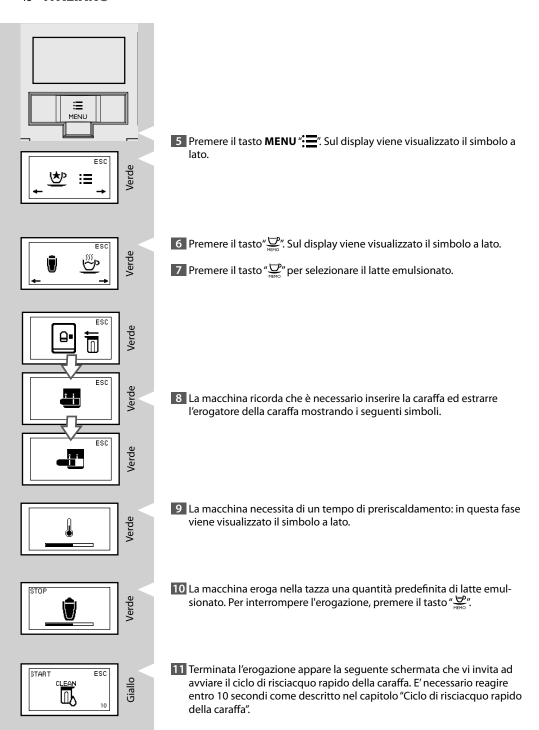
3 Estrarre l'erogatore della caraffa verso sinistra fino al simbolo " 📤 ".



Se l'erogatore della caraffa non viene estratto completamente, è possibile che il latte non venga emulsionato correttamente.



4 Posizionare una tazza sotto l'erogatore della caraffa.



Dopo aver utilizzato la caraffa del latte, procedere alla pulizia come descritto nel capitolo "Pulizia e Manutenzione".

Regolazione lunghezza latte emulsionato in tazza

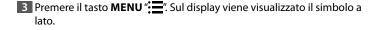
Ogni volta che viene selezionata questa funzione, la macchina eroga nella tazza una quantità prestabilita di latte emulsionato. La macchina consente di regolare la quantità di latte emulsionato in base ai propri gusti e alle dimensioni delle tazze.

- 1 Riempire la caraffa con il latte e posizionarla nella macchina.
- 2 Estrarre l'erogatore della caraffa verso sinistra fino al simbolo " ". Posizionare una tazza sotto l'erogatore della caraffa.



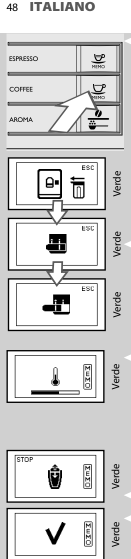








4 Premere il tasto "". Sul display viene visualizzato il simbolo a lato.



5 Tenere premuto il tasto" per selezionare il latte emulsionato fino a visualizzare il simbolo "MEMO" sul display, quindi rilasciare il tasto. A questo punto la macchina è in fase di programmazione.

6 La macchina ricorda che è necessario inserire la caraffa ed estrarre l'erogatore della caraffa mostrando i seguenti simboli.

7 La macchina necessita di un tempo di preriscaldamento: in questa fase viene visualizzato il simbolo a lato.



8 Una volta raggiunta la quantità di latte emulsionato desiderato, premere il tasto "💆".

A questo punto il tasto "latte emulsionato" è programmato. Ad ogni pressione, la macchina eroga la medesima quantità di latte emulsionato programmata.



Giallo

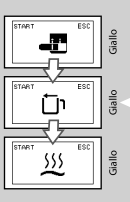
9 Terminata l'erogazione appare la seguente schermata che vi invita ad avviare il ciclo di risciacquo rapido della caraffa. E' necessario reagire entro 10 secondi come descritto nel capitolo "Ciclo di risciacquo rapido della caraffa".

CICLO DI RISCIACQUO RAPIDO DELLA CARAFFA

Terminata la preparazione di uno o più prodotti con il latte la macchina consente una rapida pulizia dei condotti della caraffa.

1 La seguente schermata appare per 10 secondi invitandovi ad eseguire il ciclo di risciacquo rapido.

Premere il tasto "" entro i 10 secondi per avviare il ciclo.



Giallo

START

- 2 In sequenza appaiono le seguenti schermate fino a quando il ciclo non viene avviato:
 - 1. estrarre l'erogatore della caraffa fino al simbolo "
 - 2. posizionare un contenitore sotto l'erogatore della caraffa
 - prestare attenzione perchè quando si avvia il ciclo viene erogata acqua calda.



3 Premere il tasto " !! Il ciclo di risciacquo ha inizio.



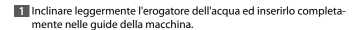
4 Terminato il risciacquo appare la seguente schermata e la macchina è pronta all'uso.

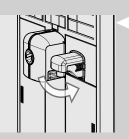
Rimuovere il contenitore e la caraffa del latte.

EROGAZIONE ACQUA CALDA

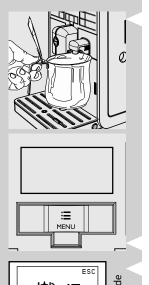


Pericolo di scottature! All'inizio dell'erogazione possono verificarsi brevi spruzzi di acqua calda e vapore. Attendere fino al termine del ciclo prima di rimuovere l'erogatore dell'acqua.

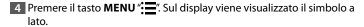




2 Premere e ruotare l'erogatore dell'acqua verso il basso fino ad agganciarlo alla macchina come mostrato in figura.



3 Posizionare un contenitore sotto l'erogatore acqua calda.





5 Premere il tasto" 💬". Sul display viene visualizzato il simbolo a lato.



6 Premere il tasto" 🕽 " per avviare l'erogazione.



7 Viene visualizzato il simbolo a lato. La macchina indica di installare l'erogatore dell'acqua. Verificare che l'erogatore acqua sia installato correttamente. Premere "♥" per confermare. La macchina inizia a erogare acqua calda.



8 La macchina necessita di un tempo di preriscaldamento: in questa fase viene visualizzato il simbolo a lato.



9 Erogare la quantità di acqua calda desiderata. Per interrompere la procedura di erogazione dell'acqua calda, premere il tasto "

| Perogare la quantità di acqua calda desiderata. Per interrompere la procedura di erogazione dell'acqua calda, premere il tasto " | Perogare la procedura di erogazione dell'acqua calda desiderata.

PULIZIA E MANUTENZIONE

Pulizia giornaliera della macchina



Avvertenza:

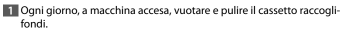
La pulizia e la manutenzione puntuali della macchina sono fondamentali per prolungarne il ciclo di vita. La macchina è continuamente esposta a umidità, caffè e calcare!

Questo capitolo descrive in dettaglio quali operazioni svolgere e con quale frequenza. In caso contrario, la macchina smetterà di funzionare correttamente. Questo tipo di riparazione NON è coperto da garanzia!



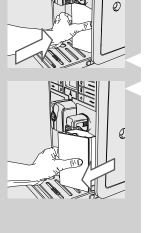
Nota:

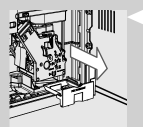
- Per la pulizia dell'apparecchio utilizzare un panno morbido inumidito con acqua.
- E' possibile lavare in lavastoviglie soltanto le parti della caraffa indicate al paragrafo "Pulizia settimanale della caraffa del latte. Tutti gli altri componenti devono essere lavati con acqua tiepida.
- Non immergere la macchina in acqua.
- Non utilizzare alcol, solventi e/o oggetti abrasivi per pulire la macchina.
- Non asciugare la macchina e/o i suoi componenti utilizzando un forno a microonde e/o un forno convenzionale.



- Premere delicatamente sul lato dello sportello del cassetto raccoglifondi per far uscire l'impugnatura.
- Estrarre il cassetto raccoglifondi tirando l'impugnatura.

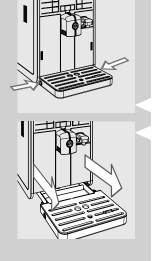
Ulteriori interventi di manutenzione possono essere effettuati solo con la macchina spenta e scollegata dalla rete elettrica.



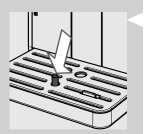


2 Vuotare e pulire il cassetto raccogli caffè all'interno della macchina. Aprire lo sportello di servizio, rimuovere il cassetto e vuotarlo.





- 3 Vuotare e lavare la vasca raccogligocce:
 - Premere i tasti laterali.
 - Rimuovere la vasca raccogli gocce.





Vuotare la vasca raccogligocce anche quando l'indicatore vasca raccogligocce piena è sollevato.

Pulizia giornaliera del serbatoio dell'acqua



- 1 Rimuovere il filtrino bianco o il filtro acqua INTENZA+ (se presente) dal serbatoio e lavarlo con acqua fresca.
- 2 Riposizionare il filtrino bianco o il filtro acqua INTENZA+ (se presente) nel suo alloggiamento esercitando una leggera pressione combinata a una leggera rotazione.
- 3 Riempire il serbatoio con acqua fresca.

A

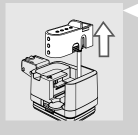
Pulizia giornaliera della caraffa del latte

E' importante eseguire quotidianamente oltre al ciclo di risciacquo rapido della caraffa anche la pulizia della caraffa come qui di seguito indicato. Questo per garantire l'igene e la preparazione di latte emulsionato dalla consistenza perfetta.

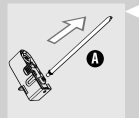
1 Premere su uno dei pulsanti di sgancio per rimuovere la parte superiore della caraffa come mostrato nelle figure (A o B).



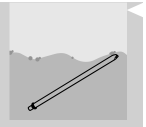
2 Rimuovere il coperchio.



3 Sollevare l'erogatore della caraffa per estrarlo dalla parte superiore della caraffa.



4 Rimuovere il tubo d'aspirazione con il raccordo (A) dal montalatte.



5 Lavare bene con acqua fresca il tubo con il raccordo.



6 Dopo aver installato il tubo d'aspirazione con il raccordo, inserire l'erogatore nella parte superiore della caraffa.

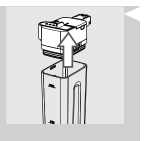


7 Se l'erogatore non si riesce a montare nella parte superiore della caraffa significa che il perno è nella posizione errata (B). Prima di montare l'erogatore, spostare il perno nella posizione (A) spingendolo manualmente.



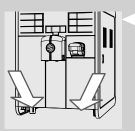
8 Inserire il coperchio.





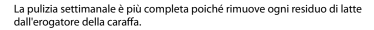
9 Riposizionare la parte superiore nella caraffa.

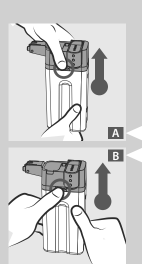
Pulizia settimanale della macchina



1 Pulire la sede della vasca raccogligocce.

Pulizia settimanale della caraffa del latte

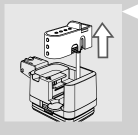




1 Premere su uno dei pulsanti di sgancio per rimuovere la parte superiore della caraffa come mostrato nelle figure (A o B).



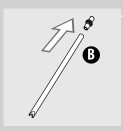
2 Rimuovere il coperchio.



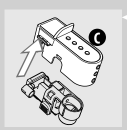
3 Sollevare l'erogatore per estrarlo dalla parte superiore della caraffa. L'erogatore della caraffa è composto da sei parti che devono essere smontate. Ogni parte è identificata da una lettera maiuscola (A, B, C, D, E, F) come mostrato nelle figure sotto.



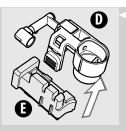
4 Rimuovere il tubo di aspirazione con il raccordo (A) dal montalatte.



5 Rimuovere il raccordo (B) dal tubo di aspirazione.



6 Sganciare il coperchio (C) dall'erogatore della caraffa del latte premendo verso il basso ed esercitando una leggera pressione ai lati.



7 Smontare l'emulsionatore del latte (D) dal supporto (E).



8 Sfilare il raccordo (F) dall'emulsionatore del latte tirandolo verso l'ester-



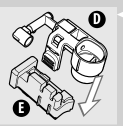
9 Pulire a fondo tutti i componenti con acqua tiepida.



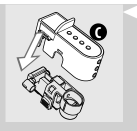
É anche possibile lavare i componenti in lavastoviglie.



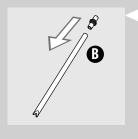
10 Inserire il raccordo (F) nell'emulsionatore del latte premendolo fino a battuta.



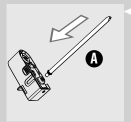
11 Inserire l'emulsionatore (D) nel supporto (E).



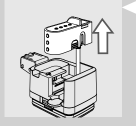
12 Agganciare il coperchio (C) all'erogatore della caraffa.



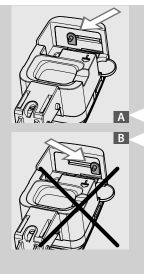
13 Inserire il raccordo (B) nel tubo di aspirazione.



14 Inserire il tubo di aspirazione con il raccordo (A) nel montalatte.



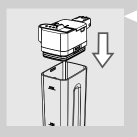
15 Inserire l'erogatore nella parte superiore della caraffa.



16 Se l'erogatore non si riesce a montare nella parte superiore della caraffa significa che il perno è nella posizione errata (B). Prima di montare l'erogatore, spostare il perno nella posizione (A) spingendolo manualmente.



17 Inserire il coperchio.



18 Montare la parte superiore della caraffa del latte assicurandosi che sia ben fissata.

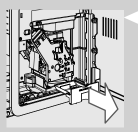
Pulizia settimanale del gruppo caffè

Il gruppo caffè deve essere pulito ogni volta che si riempie il contenitore caffè in grani o almeno una volta alla settimana.

- 1 Spegnere la macchina premendo il tasto "(1)" e staccare la spina del cavo di alimentazione.
- 2 Rimuovere il cassetto raccoglifondi. Aprire lo sportello di servizio.



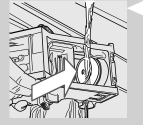
3 Estrarre il cassetto raccogli caffè e pulirlo.



4 Per estrarre il gruppo caffè premere il tasto «PUSH» tirando la maniglia.

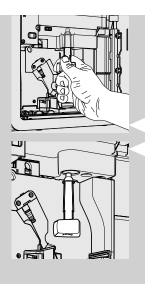


5 Lavare accuratamente il gruppo caffè con acqua fresca e tiepida; pulire con cura il filtro superiore.



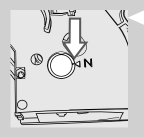
Avvertenza:

Non utilizzare detergenti o sapone per la pulizia del gruppo caffè.

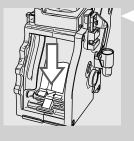


6 Lasciare asciugare completamente all'aria il gruppo caffè.

- Pulire a fondo il condotto di uscita del caffè con l'apposito utensile per la pulizia fornito in dotazione con la macchina, o con il manico di un cucchiaino. Assicurarsi di inserire l'apposito utensile per la pulizia come mostrato in figura.
- 8 Pulire accuratamente l'interno della macchina utilizzando un panno morbido inumidito con acqua.



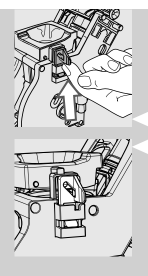
9 Assicurarsi che il gruppo caffè sia in posizione di riposo; i due segni di riferimento devono corrispondere. In caso contrario, eseguire l'operazione descritta al punto (10).



10 Verificare che la leva sul retro del gruppo sia completamente abbassata.



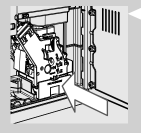
11 Premere con forza il tasto "PUSH".



12 Assicurarsi che il gancio per il blocco del gruppo caffè sia nella posizione corretta. Se è ancora in posizione abbassata spingerlo verso l'alto fino ad agganciarlo correttamente.



13 Introdurre di nuovo in sede il gruppo caffè fino ad agganciarlo senza premere il tasto "PUSH".



- 14 Inserire il cassetto raccogli caffè e chiudere lo sportello di servizio.
- 15 Inserire il cassetto raccoglifondi.

Pulizia settimanale del contenitore caffè in grani, del vassoio e del vano caffè

1 Estrarre il contenitore caffè in grani.



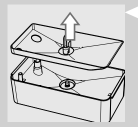
2 Pulire il contenitore caffè in grani, il vassoio ed il vano caffè una volta alla settimana con un panno per rimuovere i residui di caffè e la polvere.



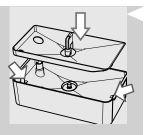
3 Svuotare il contenitore dai chicchi.



4 Per rimuovere il vassoio premere sui ganci posti sul fondo del contenitore caffè in grani, come mostrato in figura.



5 Rimuovere il vassoio. Pulire il vassoio ed il contenitore con un panno.



6 Dopo la pulizia, reinserire il vassoio nel contenitore caffè in grani. Inserire i ganci del vassoio nelle apposite sedi del contenitore.



7 Inserire il contenitore caffè in grani nel vano.



8 Versarvi lentamente il caffè in grani. Posizionare il coperchio.



Pulizia mensile della caraffa del latte

Per il ciclo di pulizia mensile si consiglia l'uso del sistema di pulizia circuito latte "Saeco Milk Circuit Cleaner" per eliminare eventuali residui di latte dal circuito. Il "Saeco Milk Circuit Cleaner" è in vendita separatamente. Per maggiori dettagli consultare la pagina relativa ai prodotti per la manutenzione.

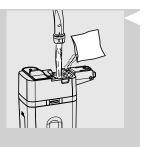


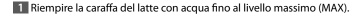
!\ Attenzione:

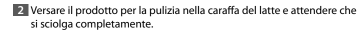
Pericolo di scottature! All'inizio dell'erogazione possono verificarsi brevi spruzzi di acqua calda e vapore. Attendere fino al termine del ciclo prima di rimuovere la caraffa del latte.

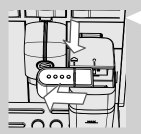


Prima di iniziare la procedura, assicurarsi che il serbatoio dell'acqua sia pieno fino al livello MAX.

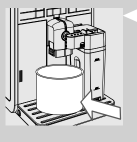




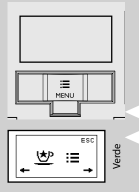




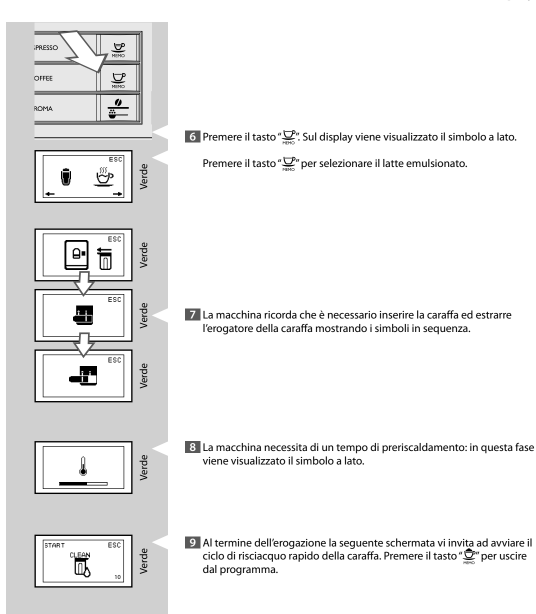
3 Inserire la caraffa nella macchina. Estrarre l'erogatore della caraffa verso sinistra fino al simbolo " = ".



4 Posizionare un contenitore sotto l'erogatore della caraffa.



5 Premere il tasto **MENU** "=". Sul display viene visualizzato il simbolo a lato.

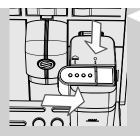


mento della caraffa.

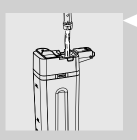
! Attenzione:

10 Ripetere le operazioni dal punto 5 al punto 9 fino al completo svuota-

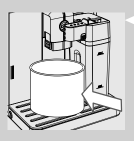
Non bere la soluzione erogata durante il processo.



11 Reinserire l'erogatore della caraffa facendolo scorrere fino al simbolo "•".



- 12 Rimuovere la caraffa del latte ed il contenitore dalla macchina.
- 13 Risciacquare e riempire la caraffa del latte con acqua fresca fino al livello MAX.



14 Inserire la caraffa del latte nella macchina. Estrarre l'erogatore della caraffa verso sinistra fino al simbolo " — ". Porre un recipiente sotto l'erogatore della caraffa per avviare il ciclo di risciacquo.

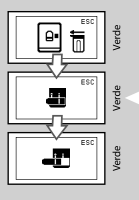


Premere il tasto **MENU** ": Sul display viene visualizzato il simbolo a lato.

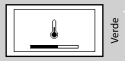


16 Premere il tasto " ". Sul display viene visualizzato il simbolo a lato.

Premere il tasto "" per selezionare il latte emulsionato.



17 La macchina ricorda che è necessario inserire la caraffa ed estrarre l'erogatore della caraffa mostrando i simboli in sequenza.



18 La macchina necessita di un tempo di preriscaldamento: in questa fase viene visualizzato il simbolo a lato.



- 19 Al termine dell'erogazione, la seguente schermata vi invita ad avviare il ciclo di risciacquo rapido della caraffa. Premere il tasto "" per uscire dal programma.
- 20 Ripetere le operazioni dal punto 15 al punto 19 fino al completo svuotamento della caraffa.
- 21 Rimuovere la caraffa del latte ed il contenitore dalla macchina. Ripetere le operazioni dal punto 12 al punto 19 ancora una volta.
- 22 Smontare e lavare la caraffa del latte come descritto nel capitolo "Pulizia settimanale della caraffa del latte".

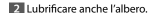
Lubrificazione mensile del gruppo caffè

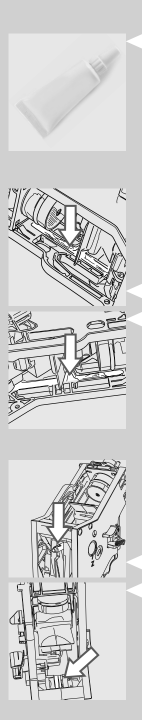
Lubrificare il gruppo caffè dopo circa 500 tazze di caffè o una volta al mese. Il grasso per la lubrificazione del gruppo caffè può essere acquistato separatamente. Per maggiori dettagli consultare la pagina relativa ai prodotti per la manutenzione nelle presenti istruzioni per l'uso.

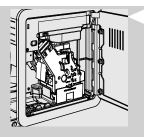


Prima di lubrificare il gruppo caffè, pulirlo con acqua fresca e lasciarlo asciugare come spiegato nel capitolo "Pulizia settimanale del gruppo caffè".









- 3 Inserire il gruppo caffè in sede fino allo scatto in posizione (vedere il capitolo "Pulizia settimanale del gruppo caffè"). Inserire il cassetto raccogli caffè.
- 4 Chiudere lo sportello di servizio. Inserire il cassetto raccoglifondi.

Pulizia mensile del gruppo caffè con pastiglie sgrassanti

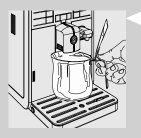


Oltre alla pulizia settimanale, si consiglia di eseguire il ciclo di pulizia con pastiglie sgrassanti dopo circa 500 tazze di caffè o una volta al mese. Questa operazione completa il processo di manutenzione del gruppo caffè. Le pastiglie sgrassanti sono in vendita separatamente. Per maggiori dettagli consultare la pagina relativa ai prodotti per la manutenzione nelle presenti istruzioni per l'uso.

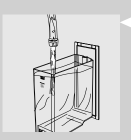


Avvertenza:

Le pastiglie sgrassanti sono indicate esclusivamente per la pulizia e non hanno funzione decalcificante. Per la decalcificazione, utilizzare il decalcificante Saeco seguendo la procedura descritta nel capitolo "Decalcificazione".



1 Inserire un contenitore sotto l'erogatore caffè.



2 Assicurarsi di riempire il serbatoio dell'acqua con acqua fresca fino al livello "MAX".



3 Inserire una pastiglia sgrassante nello scompartimento del caffè premacinato.



- 4 Premere il tasto " per selezionare la funzione caffè pre-macinato.

 Non aggiungere caffè in polvere.
- 5 Premere il tasto "" per avviare un ciclo di erogazione caffè.
- 6 Attendere che la macchina eroghi mezza tazza d'acqua.
- 7 Portare l'interruttore generale posto sul retro della macchina su "0".



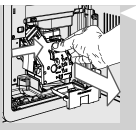
8 Lasciare agire la soluzione per circa 15 minuti. Assicurarsi di gettare l'acqua erogata.



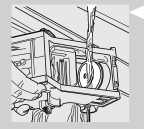
Portare l'interruttore generale posto sul retro della macchina su "l". Per accendere la macchina, premere il tasto "".

Attendere fino al termine del ciclo di risciacquo automatico.

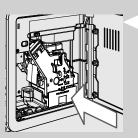




10 Rimuovere il cassetto raccoglifondi e aprire lo sportello di servizio. Rimuovere il cassetto raccogli caffè e il gruppo caffè.



11 Lavare accuratamente il gruppo caffè con acqua fresca.



12 Dopo aver sciacquato il gruppo caffè, inserirlo nuovamente in sede fino allo scatto in posizione (vedere il capitolo "Pulizia settimanale del gruppo caffè"). Inserire il cassetto raccogli caffè e il cassetto raccogli fondi. Chiudere lo sportello di servizio.



- Premere il tasto " per selezionare la funzione caffè pre-macinato.

 Non versare caffè nello scompartimento del caffè pre-macinato.
- 14 Premere il tasto "" per avviare un ciclo di erogazione caffè.
- 15 Ripetere le operazioni dal punto 13 al punto 14 due volte. Vuotare il contenitore.
- 16 Per pulire la vasca raccogligocce, posizionare all'interno della vasca una pastiglia sgrassante e riempirla per 2/3 con acqua calda. Lasciare che la soluzione di pulizia agisca per circa 30 minuti, quindi risciacquare abbondantemente.

P[™]A CALC CLEAN

DECALCIFICAZIONE

Quando viene visualizzato il simbolo "CALC CLEAN" è necessario procedere alla decalcificazione.

Il ciclo di decalcificazione richiede circa 30 minuti.



Se questa operazione non viene eseguita, la macchina smetterà di funzionare regolarmente; in tal caso la riparazione NON è coperta da garanzia.



Attenzione:

Usare esclusivamente la soluzione decalcificante Saeco appositamente formulata per ottimizzare le prestazioni della macchina. L'utilizzo di altri prodotti può causare danni alla macchina e lasciare residui nell'acqua.

La soluzione decalcificante Saeco è in vendita separatamente. Per maggiori dettagli consultare la pagina relativa ai prodotti per la manutenzione nelle presenti istruzioni per l'uso.



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

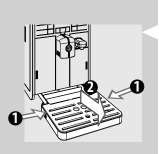


Non estrarre il gruppo caffè durante il processo di decalcificazione.

Per eseguire il ciclo di decalcificazione attenersi alle seguenti istruzioni:

Prima di procedere alla decalcificazione:

1 Vuotare la vasca raccogligocce.









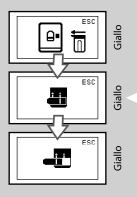
2 Riempire la caraffa del latte con acqua fino al livello MIN ed inserirla nella macchina.



3 Premere il tasto **MENU** "=". Sul display viene visualizzato il simbolo a



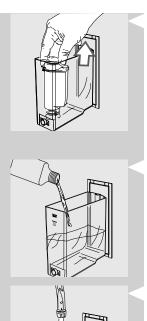
- Premere il tasto "🖟". Premere il tasto "🖟 "fino a visualizzare il simbolo a
- 5 Premere il tasto "♥" per avviare il processo di decalcificazione.



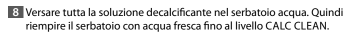
6 La macchina ricorda che è necessario inserire la caraffa ed estrarre l'erogatore della caraffa mostrando i seguenti simboli.

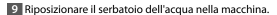


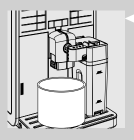
Nota: Se il tasto "♥" è stato premuto per errore, premere il tasto "♥" per uscire.



7 Estrarre il filtro acqua "INTENZA+" (se presente) dal serbatoio dell'acqua e sostituirlo con il filtrino bianco originale.







10 Estrarre l'erogatore della caraffa verso sinistra fino al simbolo " _____ ".

Posizionare un contenitore capiente (1,5 l) sotto l'erogatore della caraffa del latte e sotto l'erogatore caffè.





12 La macchina inizia ad erogare la soluzione decalcificante a intervalli regolari. La barra sul display indica lo stato di avanzamento del ciclo.

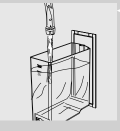


Nota

Il ciclo di decalcificazione può essere messo in pausa premendo il tasto "".
Per riprendere il ciclo, premere nuovamente il tasto "". Questo consente di svuotare il contenitore o di assentarsi per un breve periodo.



13 Quando viene visualizzato il simbolo a lato, il serbatoio dell'acqua è vuoto.



14 Risciacquare il serbatoio e riempirlo con acqua fresca fino al livello MAX. Reinserirlo nella macchina.



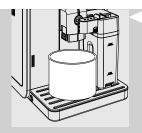
15 Rimuovere e vuotare il contenitore e la caraffa del latte.



16 Vuotare la vasca raccogligocce e reinserirla in posizione.



17 Riempire la caraffa del latte con acqua fino al livello MIN ed inserirla nella macchina. Estrarre l'erogatore della caraffa verso sinistra fino al simbolo "



18 Reinserire il contenitore in posizione.



19 Premere il tasto ""per avviare il ciclo di risciacquo.



20 Quando viene visualizzato il simbolo a lato, il serbatoio dell'acqua è vuoto. Risciacquare il serbatoio, riempirlo con acqua fresca fino al livello MAX, reinserirlo nella macchina e ripetere il punto 19.



21 Quando l'acqua richiesta per il ciclo risciacquo è stata completamente erogata, la macchina visualizza il simbolo a lato. Premere il tasto "😎" per uscire dal ciclo di decalcificazione.



Se il serbatoio dell'acqua non viene riempito fino al livello MAX la macchina può richiedere di riempire nuovamente il serbatoio per terminare il ciclo di risciacquo. Riempire il serbatoio dell'acqua e reinserirlo nella macchina. Ripetere dal punto 19.



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



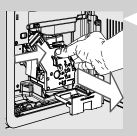
23 Rimuovere il contenitore. Smontare e lavare la caraffa del latte come descritto nel capitolo "Pulizia settimanale della caraffa del latte".



24 Rimuovere il filtrino bianco e riposizionare il filtro acqua "INTENZA+" (se presente) nel serbatoio dell'acqua.



25 Vuotare la vasca raccogligocce e reinserirla in posizione.



26 Pulire il gruppo caffè. Per ulteriori indicazioni, vedere il capitolo "Pulizia del gruppo caffè".



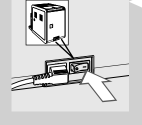
27 La macchina è pronta per l'erogazione di caffè.

INTERRUZIONE ACCIDENTALE DEL CICLO DI DECALCIFICAZIONE

Una volta avviato il processo di decalcificazione è necessario completarlo evitando di spegnere la macchina.

Se il processo di decalcificazione viene interrotto accidentalmente (interruzione della corrente elettrica o accidentale scollegamento del cavo di alimentazione) seguire le istruzioni indicate.

1 Verificare che l'interruttore sia su "I".





2 Premere il tasto "(b" per accendere la macchina.



Il ciclo di decalcificazione riprenderà dal punto 12 del capitolo "Decalcificazione" se è stato interrotto durante la fase di decalcificazione.

Premere il tasto "♥️" per riattivare il ciclo.



Giallo

4 Riprenderà invece dal punto 19 del capitolo "Decalcificazione" se è stato interrotto durante la fase di risciacquo.

Premere il tasto " per riattivare il ciclo.

PROGRAMMAZIONE

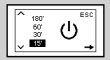
È possibile personalizzare le funzioni della macchina, accedendo al menù di programmazione.

È possibile regolare i seguenti parametri



Temperatura caffè

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



Timer (stand-by)

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



Durezza acqua

Questa funzione consente di regolare le impostazioni in base alla durezza dell'acqua della zona dell'utente.

1 = acqua molto dolce

2= acqua dolce

3 = acqua dura

4 = acqua molto dura

Per ulteriori dettagli vedere il capitolo "Misurazione e programmazione durezza acqua".



Contrasto

Questa funzione consente di regolare il contrasto del display per una visualizzazione ottimale dei messaggi.



Filtro acqua "INTENZA+"

Questa funzione consente di gestire il filtro acqua "INTENZA+". Per ulteriori dettagli vedere il capitolo relativo al trattamento del filtro.



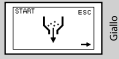
Ciclo di decalcificazione

Questa funzione consente di eseguire il ciclo di decalcificazione.



Selezione chicchi di caffè

Questa funzione consente di ottimizzare la macinatura in base al tipo di chicchi di caffè selezionato.



Ciclo di svuotamento del condotto caffè

Questa funzione consente di vuotare il condotto caffè ed il macinacaffè prima di cambiare chicchi di caffè.



Impostazioni di fabbrica

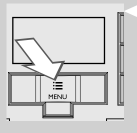
Questa funzione consente di re-impostare i valori di fabbrica.

Come programmare la macchina



L'esempio mostra come procedere alla programmazione del contrasto display. Procedere in maniera analoga per la programmazione di altre

Si può accedere al menu di programmazione solo quando la macchina è accesa e visualizza il display a lato.



1 Premere il tasto "=" per accedere al menu.



2 Premere il tasto " per accedere alla programmazione.



3 Viene visualizzata la schermata principale.



4 Premere il tasto " per scorrere le opzioni fino a visualizzare la funzione di contrasto display.





Fremere i tasti "♥" e "♥" per aumentare o diminuire il valore della funzione.



CAPPUCCINO

LATTE MACCHIATO

STAND BY

6 Quando il valore è stato modificato, appare il messaggio "OK". Premere il tasto "♥" per confermare la modifica.



7 Premere il tasto "" per uscire dal menu di programmazione.



La macchina esce automaticamente dal menu di programmazione se per 3 minuti non viene premuto nessun tasto. I valori modificati ma non confermati non vengono memorizzati.

SIGNIFICATO DEI SIMBOLI A DISPLAY

La macchina è provvista di un sistema di colori per semplificare l'interpretazione dei segnali a display.

Il codice cromatico dei simboli è basato sul principio del semaforo.

Segnali di pronto (verde)



La macchina è pronta per erogare caffè con chicchi di caffè Arabica



La macchina è pronta per erogare caffè con chicchi di caffè Robusta



La macchina è pronta per erogare caffè con chicchi di caffè di tipo misto



La macchina è pronta per l'erogazione di caffè pre-macinato.



Selezionare il menu di programmazione o il menu bevande speciali



Selezione latte emulsionato o acqua calda.



Erogazione acqua calda.



Macchina in fase di erogazione di un espresso.



La macchina è in fase di erogazione di un caffè.



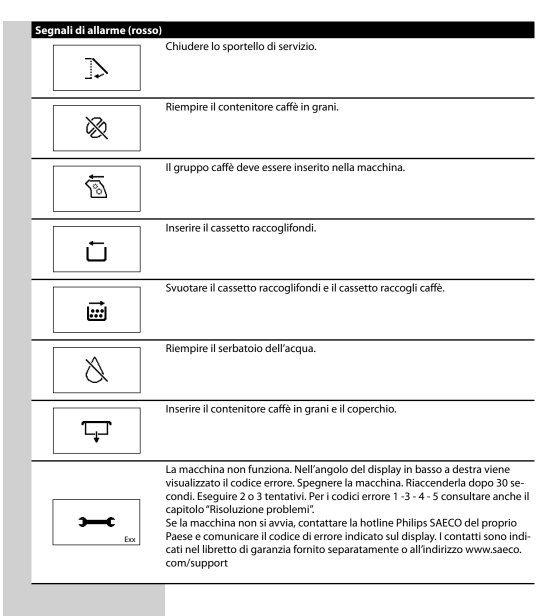
Macchina in fase di erogazione di due espressi.

Segnali di pronto (verde) La macchina è in fase di erogazione di due caffè. STOP Erogazione espresso con caffè pre-macinato in corso. Erogazione caffè con caffè pre-macinato in corso. STOP La macchina è in fase di programmazione della quantità di caffè da erogare. STOP Erogazione latte emulsionato. STOP La macchina sta erogando un cappuccino. La macchina sta programmando la quantità di latte da erogare per la preparazione del cappuccino. La macchina è in fase di programmazione della quantità di caffè da erogare per la preparazione del cappuccino. La macchina sta erogando latte macchiato. STOP La macchina sta programmando la quantità di latte da erogare per la prepara-STOP zione di latte macchiato. ΣωΣΟ La macchina sta programmando la quantità di caffè da erogare per la preparazione di latte macchiato. **\SuS**()

La macchina sta programmando la quantità di latte da erogare per la preparazione di latte emulsionato. | START | STAR

Segnali di avviso (giallo) Macchina in fase di riscaldamento. La macchina sta eseguendo un ciclo di risciacquo. Attendere che la macchina STOP abbia terminato il ciclo. La macchina segnala che deve essere sostituito il filtro acqua "INTENZA+". Gruppo caffè in fase di ripristino in seguito a reset macchina. Riempire il contenitore con caffè in grani e riavviare il ciclo. Caricare il circuito. START La macchina richiede il risciacquo dell'erogatore della caraffa. Questa videata ESC viene mostrata dopo ogni erogazione di bevande con il latte e rimane attiva solo per 10 secondi. Premere il tasto "" per avviare il processo; premere il tasto "💇" per uscire. 10 La macchina deve essere decalcificata. Premere il tasto " $\biguplus^{\underline{w}}_{\text{\tiny{MEMO}}}$ " per avviare il processo di decalcificazione. Attenersi alle operazioni descritte nel capitolo ESC "Decalcificazione" del presente manuale. Per rinviare la decalcificazione e proseguire con l'uso della macchina, premere il tasto "💇". Nota: in caso di mancata decalcificazione, la macchina smetterà di funzionare

correttamente. In questo caso la riparazione NON è coperta da garanzia.



RISOLUZIONE PROBLEMI

Questo capitolo riassume i problemi più ricorrenti che potrebbero interessare la vostra macchina. Se le informazioni riportate di seguito non vi aiutano a risolvere il problema, consultate la pagina FAQ al sito www.saeco.com/support oppure contattate la hotline Philips Saeco del vostro Paese. I contatti sono indicati nel libretto di garanzia fornito separatamente o all'indirizzo www.saeco.com/support.

Comportamenti	Cause	Rimedi
Codice errore 1 Macinacaffè bloccato.	Condotto caffè ostruito.	Pulire a fondo il condotto caffè come indicato nel capitolo "Pulizia settimanale de gruppo caffè".
Codice errore 3-4 Gruppo bloccato, non si riesce ad estrarre.	Il gruppo caffè è fuori posizione.	Chiudere lo sportello di servizio. Spegnere e riaccendere la macchina. Il gruppo caffè ritorna automaticamente nella posizio- ne iniziale.
Codice errore 5 Errore sul circuito idraulico.	Presenza di aria nel circuito idraulico.	Rimuovere e re-inserire un paio di volte il serbatoio dell'acqua facendo attenzione di riposizio- narlo correttamente. Verificare che il vano serbatoio acqua sia pulito.
		In presenza del filtro Intenza+, rimuovere il filtro. Spegnere e riaccendere la macchina. Reinse- rire il filtro.

Comportamenti	Cause	Rimedi
La macchina non si accende.	La macchina non è collegata alla rete elettrica.	Collegare la macchina alla rete elettrica.
	Interruttore generale in posizione "0".	Verificare che l'interruttore generale sia in posizione "I".
La vasca raccogligocce si riempie anche se non viene scaricata acqua.	A volte la macchina scarica automatica- mente l'acqua nella vasca raccogligoc- ce per gestire il risciacquo dei circuiti e garantire un funzionamento ottimale.	Si tratta di un normale funzionamento della macchina.
La macchina visualizza sempre il simbolo rosso .	Il cassetto raccoglifondi è stato vuotato a macchina spenta.	Il cassetto raccoglifondi deve essere sem- pre svuotato quando la macchina è acce- sa, Attendere fino a visualizzare il simbolo prima di reinserire il cassetto.
Il caffè non è abbastanza caldo.	Le tazze sono fredde.	Scaldare le tazze con acqua calda.
	La temperatura non è regolata correttamente.	Regolare la temperatura come descritto nel capitolo "Programmazione".
	Il circuito della macchina è intasato dal calcare.	Decalcificare la macchina.
Non fuoriesce acqua calda.	Il foro dell'erogatore dell'acqua è otturato.	Pulire il foro dell'erogatore caffè con uno spillo. Prima di effettuare questa operazione assicurarsi che la macchina sia spenta e fredda.
Il caffè ha poca crema (vedere nota).	La miscela non è adatta, il caffè non è fresco di torrefazione oppure è macina- to troppo grosso.	Cambiare miscela di caffè o regolare la macinatura come al capitolo "Regolazione macinacaffè in ceramica".
Il latte non si emulsiona.	Caraffa del latte sporca o non inserita correttamente.	Pulire la caraffa ed inserirla correttamente.
	L'erogatore della caraffa del latte non è stato estratto correttamente.	Verificare che l'erogatore del latte sia stato estratto correttamente.
	Il tipo di latte utilizzato non è idoneo all'emulsione.	Utlizzare il tipo di latte indicato nel capitolo "Caraffa latte"
Impossibile estrarre il gruppo caffè.	Il gruppo caffè è fuori posizione.	Accendere la macchina. Chiudere lo sportello di servizio. Il gruppo caffè ritorna automaticamente nella posizione iniziale.
	Il cassetto raccoglifondi è inserito.	Estrarre il cassetto raccoglifondi prima di rimuovere il gruppo caffè.
Impossibile inserire il gruppo caffè.	Il gruppo caffè non è nella posizione di riposo.	Assicurarsi che il gruppo caffè sia nella posizione di riposo come indicato nel capitolo "Pulizia settimanale del gruppo caffè".
	Il motoriduttore non è nella posizione corretta.	Inserire la vasca raccogligocce ed il cassetto fondi. Chiudere lo sportello di servizio. Accendere la macchina senza il gruppo caffè inserito. Il motoriduttore torna nella posizione corretta. Spegnere la macchina e reinserire il gruppo come indicato nel capitolo "Pulizia settimanale del gruppo caffè".

Comportamenti	Cause	Rimedi
Sotto il gruppo caffè è presente molto caffè macinato.	Caffè non adatto alle macchine automatiche.	Potrebbe essere necessario cambiare tipo di caffè oppure modificare la regolazione del macinacaffè.
La macchina macina i chicchi di caffè ma il caffè non fuoriesce (vedere nota).	Manca acqua.	Riempire il serbatoio dell'acqua e ricarica- re il circuito (capitolo "Prima accensione").
	Il gruppo caffè è sporco.	Pulire il gruppo caffè (capitolo "Pulizia settimanale del gruppo caffè ").
	Questo può verificarsi quando la mac- china sta regolando automaticamente la dose.	Erogare alcuni caffè come descritto nel capitolo "Saeco Adapting System".
	Il circuito non è carico.	Caricare il circuito (capitolo "Prima accensione").
	L'erogatore caffè è sporco.	Pulire l'erogatore caffè.
Il caffè è troppo acquoso (vedere nota).	Questo può verificarsi quando la mac- china sta regolando automaticamente la dose.	Erogare alcuni caffè come descritto nel capitolo "Saeco Adapting System".
	Il caffè è macinato troppo grosso.	Cambiare miscela di caffè o regolare la macinatura come al capitolo "Regolazione macinacaffè in ceramica".
	Il selettore del contenitore caffè in grani è stato spostato.	Posizionare il selettore in posizione " "."
Caffè fuoriesce lentamente. (vedere nota).	Il caffè è troppo fine.	Cambiare miscela di caffè o regolare la macinatura come al capitolo "Regolazione macinacaffè in ceramica".
	I circuiti sono ostruiti.	Eseguire un ciclo di decalcificazione.
	Il circuito non è carico.	Caricare il circuito (capitolo "Prima accensione").
	Il gruppo caffè è sporco.	Pulire il gruppo caffè (capitolo "Pulizia settimanale del gruppo caffè").
Fuoriesce caffè all'esterno dell'e- rogatore caffè.	L'erogatore caffè è otturato.	Pulire l'erogatore caffè e i suoi fori di uscita.
Il selettore è bloccato.	Potrebbero essere rimasti incastrati alcuni chicchi di caffè.	Posizionare il selettore avanti ed indietro fino a sbloccare i chicchi di caffè.
Impossibile inserire il contenitore caffè in grani.	La lama posta sotto il contenitore caffè in grani è stata spostata.	Far scorrere la lama fino alla fine della guida coprendo il foro.
	Potrebbero essere rimasti dei chicchi di caffè nel vano caffè.	Rimuovere i chicchi di caffè.
	Il selettore non è nella posizione corretta.	Posizionare il selettore nella posizione di aperto " "."
Il caffè non ha il sapore dei nuovi chicchi di caffè.	Il condotto caffè e il macinacaffè non sono stati vuotati.	È necessario erogare almeno due caffè prima di poter gustare i nuovi chicchi di caffè.

Comportamenti	Cause	Rimedi
Viene visualizzato il simbolo 💥.	Il selettore del contenitore caffè in grani è stato spostato.	Posizionare il selettore in posizione " ".
	Il contenitore caffè in grani ed il vassoio sono sporchi.	Pulire il contenitore caffè e ed il vassoio da eventuali residui di caffè. (Capitolo "Pulizia settimanale del contenitore caffè in grani, del vassoio e del vano caffè")
La macchina è in demo	Il tasto " () " è stato premuto per più di 8 secondi.	Scollegare il cavo di alimentazione e riaccendere la macchine.



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".

RISPARMIO ENERGETICO

Stand-by



La macchina per caffè espresso superautomatica Saeco è progettata per il risparmio energetico, come dimostrato dall'etichetta energetica di Classe A.

Dopo 15 minuti di inattività, la macchina si spegne automaticamente (a meno che il tempo di stand-by non sia stato programmato differentemente). Se è stato erogato un prodotto, la macchina effettua un ciclo di risciacquo.

In modalità Stand-by il consumo energetico è inferiore a 1Wh. Per accendere la macchina, premere il tasto "(b)" (se l'interruttore generale posto sul retro della macchina è su "l"). Se la caldaia è fredda, la macchina effettua un ciclo di risciacquo.

Smaltimento



Al termine del ciclo di vita, la macchina non deve essere trattata come normale rifiuto domestico, ma consegnata a un centro di raccolta ufficiale per poter essere riciclata. Questo comportamento contribuisce a salvaguardare l'ambiente.

- I materiali d'imballaggio possono essere riciclati.
- Macchina: staccare la spina dalla presa e tagliare il cavo di alimentazione.
- Consegnare l'apparecchio e il cavo di alimentazione a un centro assistenza o a una struttura pubblica per lo smaltimento dei rifiuti.

Questo prodotto è conforme alla Direttiva europea 2002/96/CE. Il simbolo riportato sul prodotto o sulla confezione indica che il prodotto non può essere trattato come rifiuto domestico, ma deve essere consegnato al centro di raccolta competente per poterne riciclare i componenti elettrici ed elettronici.

Provvedendo al corretto smaltimento del prodotto, contribuite a salvaguardare l'ambiente e le persone da possibili conseguenze negative che potrebbero derivare da una gestione non corretta del prodotto nella sua fase finale di vita. Per maggiori informazioni sulle modalità di riciclo del prodotto vi preghiamo di contattare l'ufficio locale di competenza, il vostro servizio di smaltimento rifiuti domestici oppure il negozio presso il quale avete acquistato il prodotto.

CARATTERISTICHE TECNICHE

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

Tensione nominale - Potenza nomi- nale - Alimentazione	Vedi targhetta posta all'interno dello sportello di servizio
Materiale corpo	ABS - Termoplastico
Dimensioni (l x a x p)	256 x 350 x 470 mm
Peso	8,5 kg
Lunghezza cavo	800 - 1200 mm
Pannello di comando	Frontale
Dimensione tazza	142
Serbatoio acqua	1,9 litri - Estraibile
Capacità contenitore caffè in grani	300 g
Capacità cassetto raccoglifondi	14
Pressione pompa	15 bar
Caldaia	Acciaio inox
Dispositivi di sicurezza	Termofusibile

GARANZIA E ASSISTENZA

Garanzia

Per informazioni dettagliate sulla garanzia e sulle condizioni ad essa collegate, consultare il libretto di garanzia fornito separatamente.

Assistenza

Vogliamo assicurarci che siate soddisfatti della vostra macchina. Se non l'avete ancora fatto, registrate il vostro acquisto all'indirizzo www.saeco.com/welcome. In questo modo potremo rimanere in contatto con voi ed inviarvi i promemoria per le operazioni di pulizia e decalcificazione.

Se avete bisogno di supporto o assistenza, visitate il sito web di Philips www.saeco.com/support oppure contattate la hotline Philips Saeco del vostro Paese. I contatti sono indicati nel libretto di garanzia fornito separatamente o all'indirizzo www.saeco.com/support.

ORDINE DI PRODOTTI PER LA MANUTENZIONE

Per la pulizia e la decalcificazione usare solo i prodotti per la manutenzione Saeco. Questi prodotti sono acquistabili nel negozio online Philips all'indirizzo **www.shop.philips.com/service**, dal vostro rivenditore di fiducia o presso i centri di assistenza autorizzati.

In caso di difficoltà nel reperire i prodotti per la manutenzione della macchina, contattare la hotline Philips Saeco del proprio Paese.

I contatti sono indicati nel libretto di garanzia fornito separatamente o all'indirizzo **www.saeco.com/support**.

Panoramica dei prodotti per la manutenzione



- Decalcificante CA6700



- Filtro acqua INTENZA+ CA6702



Grasso HD5061



Pastiglie sgrassanti CA6704



- Sistema di pulizia circuito latte CA6705



- Kit manutenzione CA 6706

ACCESSORI DELLA MACCHINA



- Contenitore caffè in grani estraibile CA6803











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



www.philips.com/saeco