

Registra il prodotto e ottieni assistenza al sito
www.philips.com/welcome

01

Italiano

INTUITA

Type HD8750

ISTRUZIONI PER L'USO



IT

01

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

CE

 **Saeco**

*Congratulazioni per l'acquisto della macchina per caffè superautomatica Saeco Intuita!
Per trarre il massimo vantaggio dall'assistenza Saeco, registrate il vostro prodotto su **www.philips.com/welcome**.
Le presenti istruzioni d'uso sono valide per il modello HD8750.*

Questa macchina espresso è indicata per la preparazione di caffè espresso con l'impiego di chicchi interi. 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
Attenzioni.....	4
Avvertenze.....	5
Conformità alle normative.....	5
INSTALLAZIONE	6
Panoramica del prodotto.....	6
Descrizione generale.....	7
OPERAZIONI PRELIMINARI	8
Imballaggio della macchina.....	8
Installazione della macchina.....	8
PRIMA ACCENSIONE	10
Caricamento circuito.....	10
Ciclo di risciacquo automatico/autopulizia.....	11
Ciclo di risciacquo manuale.....	12
INSTALLAZIONE FILTRO ACQUA "INTENZA+"	13
REGOLAZIONI	14
Saeco Adapting System.....	14
Regolazione macinacaffè in ceramica.....	14
Regolazione aroma (intensità del caffè).....	15
Regolazione erogatore.....	16
Regolazione lunghezza caffè in tazza.....	17
EROGAZIONE CAFFÈ ED ESPRESSO	18
Erogazione di caffè ed espresso con caffè in grani.....	18
EROGAZIONE VAPORE / PREPARAZIONE CAPPUCCINO	19
EROGAZIONE DI ACQUA CALDA	21
PULIZIA E MANUTENZIONE	22
Pulizia giornaliera della macchina.....	22
Pulizia giornaliera del serbatoio dell'acqua.....	23
Pulizia giornaliera del Pannarello.....	23
Pulizia settimanale della macchina.....	23
Pulizia settimanale del Pannarello.....	24
Pulizia settimanale del gruppo caffè.....	24
Lubrificazione mensile del gruppo caffè.....	27
Pulizia mensile del contenitore caffè in grani.....	28
DECALCIFICAZIONE	29
SIGNIFICATO DEI SEGNALI LUMINOSI	32
Display pannello comandi.....	32
RISOLUZIONE DEI PROBLEMI	35
RISPARMIO ENERGETICO	37
Stand-by.....	37
Smaltimento.....	37
CARATTERISTICHE TECNICHE	38
GARANZIA E ASSISTENZA	38
Garanzia.....	38
Assistenza.....	38
ORDINAZIONE DI PRODOTTI PER LA MANUTENZIONE	39

IMPORTANTE**Indicazioni per la sicurezza**

La macchina è dotata di dispositivi di sicurezza. È tuttavia necessario leggere attentamente le indicazioni per la sicurezza descritte nelle presenti istruzioni d'uso in modo da evitare danni accidentali a persone o cose. 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.
- 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 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 persone (compresi i bambini) con ridotte capacità fisiche, mentali o sensoriali o con esperienza e/o competenze insufficienti, a meno che non siano sotto la supervisione di una persona responsabile della loro sicurezza o non vengano da essa istruite all'uso dell'apparecchio.

- 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 in grani. Caffè in polvere, solubile, 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.
- Per la pulizia, non utilizzare polveri abrasive o detersivi 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 correttamente. 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.

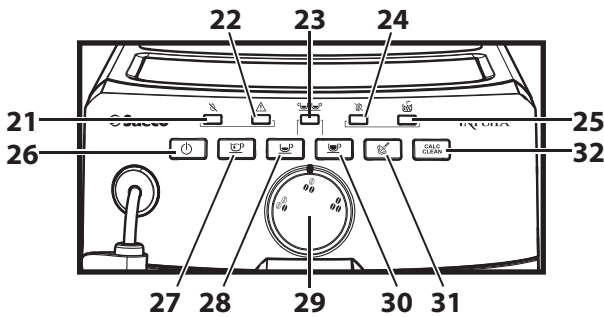
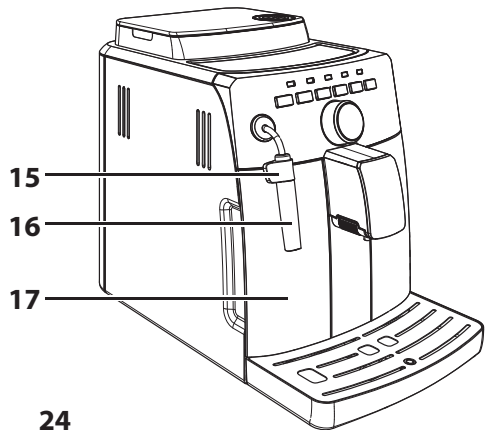
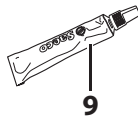
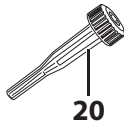
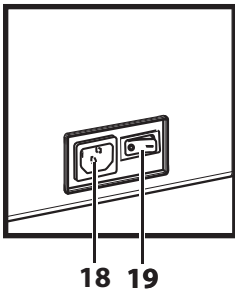
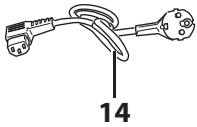
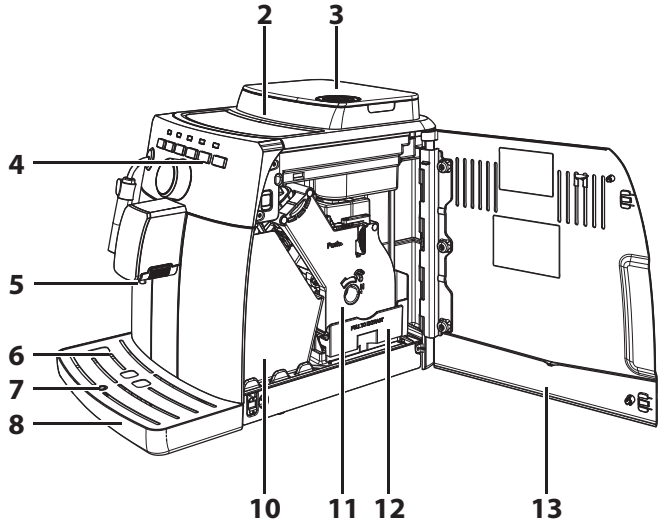
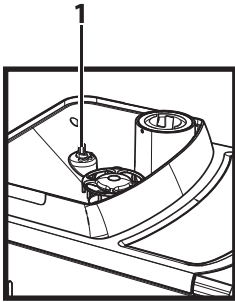
Conformità alle normative

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.

INSTALLAZIONE

Panoramica del prodotto



Descrizione generale

1. Perno di regolazione macinacaffè
2. Contenitore caffè in grani
3. Coperchio contenitore caffè in grani
4. Pannello di comando
5. Erogatore caffè
6. Griglia appoggia tazze
7. Indicatore vasca raccogliocce piena
8. Vasca raccogliocce
9. Grasso per gruppo caffè
10. Cassetto raccoglifondi
11. Gruppo caffè
12. Cassetto raccolta caffè
13. Sportello di servizio
14. Cavo di alimentazione
15. Protezione per tubo erogazione
16. Pannarello (per tubo erogazione acqua calda/ vapore)
17. Serbatoio acqua
18. Presa cavo di alimentazione
19. Interruttore generale
20. Chiave di regolazione macinacaffè
21. Led "Mancanza acqua"
22. Led "Allarme"
23. Led "Caffè doppio"
24. Led "Mancanza caffè"
25. Led "Cassetto raccoglifondi"
26. Tasto ON/OFF
27. Tasto erogazione acqua calda
28. Tasto erogazione espresso
29. Selettore "Aroma"
30. Tasto erogazione caffè
31. Tasto erogazione vapore
32. Tasto decalcificazione
33. Soluzione decalcificante - in vendita separatamente

OPERAZIONI PRELIMINARI

Imballaggio della macchina

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

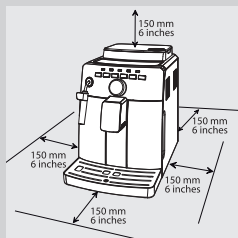
Installazione della macchina

1 Dall'imballo, prelevare la vasca raccogliogocce con griglia.

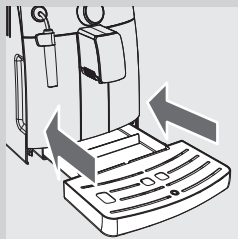
2 Estrarre la macchina dall'imballo.

3 Per un uso ottimale si consiglia di:

- scegliere un piano di appoggio sicuro e ben livellato, dove nessuno può rovesciare la macchina 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 raccogliogocce con griglia nella macchina. Verificare che sia inserita a fondo.

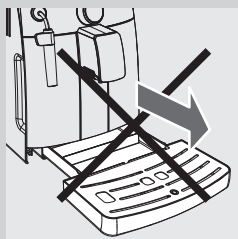


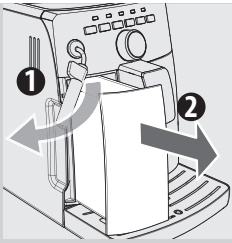
Nota:

la vasca raccogliogocce ha il compito di raccogliere l'acqua che fuoriesce dall'erogatore durante i cicli di risciacquo/autopulizia e l'eventuale caffè versato durante la preparazione delle bevande. Vuotare e lavare la vasca raccogliogocce quotidianamente e ogni volta in cui l'indicatore di vasca raccogliogocce piena risulta sollevato.

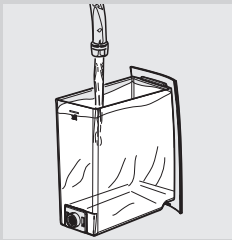
Avvertenza:

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





5 Estrarre il serbatoio dell'acqua.



6 Risciacquare il serbatoio con acqua fresca.

7 Riempire il serbatoio dell'acqua fino al livello MAX con acqua fresca e reinserirlo nella macchina. Verificare che sia inserito a fondo.

! **Avvertenza:**

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



8 Rimuovere il coperchio del contenitore caffè in grani e versare lentamente il caffè in grani nel contenitore.

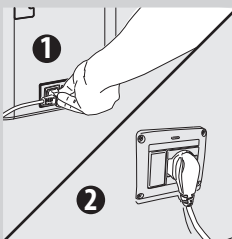
☰ **Nota:**

non versare troppi chicchi di caffè nel contenitore caffè in grani per non diminuire le prestazioni di macinatura della macchina.

! **Avvertenza:**

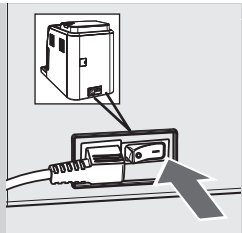
immettere nel contenitore sempre e soltanto caffè in grani. Caffè in polvere, solubile, caramellato, aromatizzato e altri oggetti possono danneggiare la macchina.

9 Posizionare il coperchio sul contenitore caffè in grani.

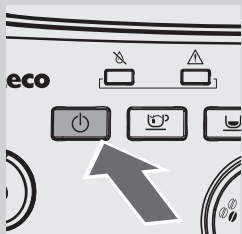


10 Inserire la spina nella presa di corrente sul retro della macchina.

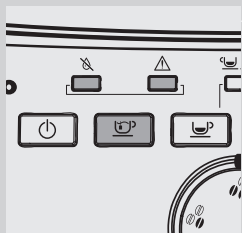
11 Inserire la spina all'altro capo del cavo di alimentazione in una presa di corrente a muro con tensione adeguata.



12 Portare l'interruttore generale sul retro della macchina in posizione "I".



13 Nel pannello comandi il tasto "⏻" lampeggia. Premere il tasto "⏻" per accendere la macchina.



14 I led "☕" "▲" e il led del tasto "☕" iniziano a lampeggiare velocemente per indicare che è necessario procedere al caricamento del circuito idraulico.

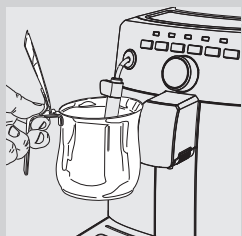
PRIMA ACCENSIONE

Prima del primo utilizzo devono verificarsi le seguenti condizioni:

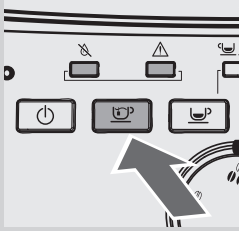
- 1) è necessario caricare il circuito;
- 2) la macchina eseguirà un ciclo automatico di risciacquo/autopulizia;
- 3) è necessario avviare un ciclo di risciacquo manuale.

Caricamento circuito

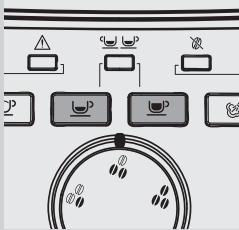
Durante questo processo l'acqua fresca scorre nel circuito interno e la macchina si riscalda. L'operazione richiede alcuni minuti.



1 Inserire un contenitore sotto il Pannello.



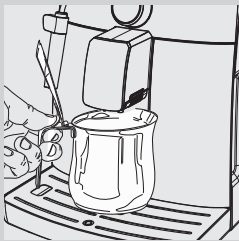
- 2 Premere il tasto "C" per avviare il ciclo. La macchina procede al caricamento automatico del circuito con una ridotta fuoriuscita d'acqua dal Pannarello.



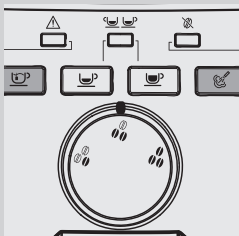
- 3 Al termine del processo, i tasti "C" e "L" lampeggiano. Macchina in modalità di riscaldamento.

Ciclo di risciacquo automatico/autopulizia

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.



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

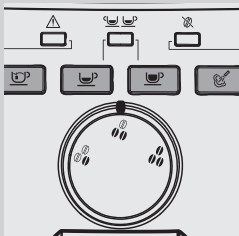


- 5 I tasti "C" e "L" lampeggiano durante l'intero processo.

- 6 Attendere che il ciclo termini automaticamente.

Nota:

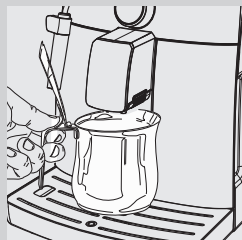
è possibile arrestare l'erogazione premendo il tasto "C" o "L".



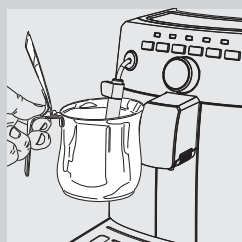
- 7 Terminate le operazioni di cui sopra, verificare che i tasti "C", "L", "R" e "R" lampeggino in modo fisso.

Ciclo di risciacquo manuale

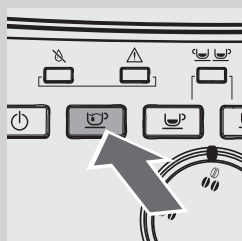
Durante questo processo viene erogato un caffè e dal circuito vapore/ acqua calda fuoriesce dell'acqua fresca. L'operazione richiede alcuni minuti.



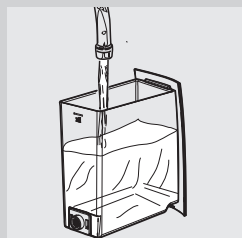
- 1 Posizionare un contenitore sotto l'erogatore.
- 2 Verificare che i led "☕", "☕", "☕" e "☕" lampeggino in modo fisso.
- 3 Premere il tasto "☕". La macchina inizia a erogare acqua.
- 4 Al termine dell'erogazione, vuotare il contenitore.
Ripetere le operazioni dal punto 1 al punto 3 per 2 volte, quindi passare al punto 5.



- 5 Inserire un contenitore sotto il Pannarello.



- 6 Premere il tasto "☕" per avviare l'erogazione di acqua calda.
- 7 Erogare acqua finché il led che indica la mancanza di acqua "☕" non rimane acceso in modo fisso.



- 8 Al termine, riempire nuovamente il serbatoio dell'acqua fino al livello MAX. A questo punto la macchina è pronta per l'erogazione di caffè.



Nota:

se la macchina è rimasta inutilizzata per due o più settimane, all'accensione verrà effettuato un ciclo automatico di risciacquo/autopulizia. In seguito è necessario avviare un ciclo di risciacquo manuale come descritto sopra.

Il ciclo automatico di risciacquo/autopulizia viene avviato automaticamente anche all'avvio della macchina (con caldaia fredda), quando la macchina si prepara per passare in modalità stand-by o dopo aver premuto il tasto "☕" (in seguito all'erogazione di un caffè).

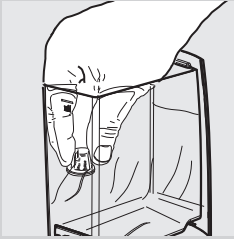
INSTALLAZIONE FILTRO ACQUA "INTENZA+"



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 espresso.

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.

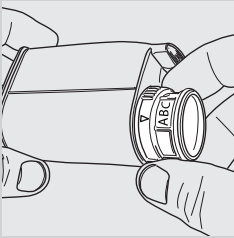
L'acqua è un elemento fondamentale nella preparazione di un espresso: per questo è estremamente importante filtrarla sempre in modo professionale. Il filtro acqua "INTENZA+" è in grado di prevenire la formazione di depositi minerali, migliorando la qualità dell'acqua.



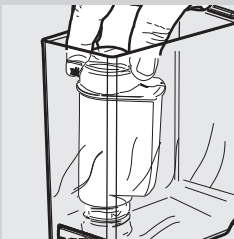
- 1** Rimuovere il filtrino bianco presente nel serbatoio dell'acqua e conservarlo in un luogo asciutto.



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



- 3** Impostare il filtro in base alla durezza dell'acqua nella vostra zona. Le impostazioni sono specificate sulla confezione del filtro.
A = Acqua dolce
B = Acqua dura (standard)
C = Acqua molto dura



- 4** Inserire il filtro nel serbatoio dell'acqua vuoto. Spingerlo fino al punto più basso possibile.

- 5 Riempire il serbatoio dell'acqua con acqua fresca e reinserirlo nella macchina. Annotare la data della prossima sostituzione del filtro acqua (+ 2 mesi).
- 6 Erogare tutta l'acqua contenuta nel serbatoio tramite la funzione acqua calda (vedi capitolo "Erogazione acqua calda").
- 7 Riempire nuovamente il serbatoio dell'acqua.

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 (non caramellati).

La macchina si regola automaticamente dopo l'erogazione di alcuni caffè per ottimizzare l'estrazione del caffè in relazione alla compattezza del caffè macinato.

Regolazione macinacaffè in ceramica

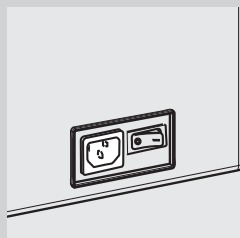
Le macine in ceramica garantiscono sempre un accurato grado di macinatura per ogni tipo di miscela di caffè ed evitano il surriscaldamento dei chicchi.

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. Prima di intervenire per qualsiasi motivo all'interno del contenitore caffè in grani, spegnere la macchina premendo il tasto ON/OFF e staccare la spina dalla presa di corrente.



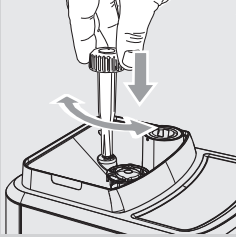
Le macine in ceramica possono essere regolate per adattare la macinatura del caffè al vostro gusto personale.



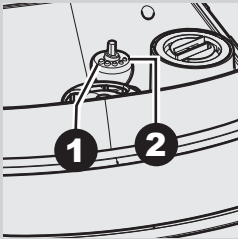
Attenzione:

la manopola di regolazione della macinatura, posta all'interno del contenitore caffè in grani, deve essere ruotata solo quando il macinacaffè in ceramica è in funzione.

È possibile effettuare questa regolazione premendo e ruotando la manopola di regolazione della macinatura all'interno del contenitore caffè in grani servendosi dell'apposita chiave fornita in dotazione.



- 1** Premere e ruotare la manopola di regolazione della macinatura di uno scatto alla volta. La differenza di gusto sarà percepibile dopo aver erogato 2-3 espressi.



- 2** I riferimenti posti all'interno del contenitore caffè in grani indicano il grado di macinatura impostato. Si possono impostare 5 differenti gradi di macinatura:

1 - macinatura grossa: gusto più leggero, per miscele con tostatura scura

2 - macinatura fine: gusto più forte, per miscele con tostatura chiara.

Impostando il macinacaffè in ceramica su una macinatura più fine, il gusto del caffè sarà più forte. Per un caffè dal gusto più leggero, impostare il macinacaffè in ceramica su una macinatura più grossa.

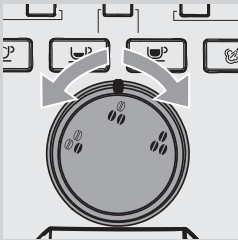
Regolazione aroma (intensità del caffè)

Scegliete la vostra miscela di caffè preferita e regolate la quantità di caffè da macinare in base ai vostri gusti personali.





Nota:


la selezione deve essere eseguita prima di scegliere il caffè.



È possibile scegliere fra tre tipi di aroma ruotando la manopola. L'aroma varia in base alla posizione selezionata:

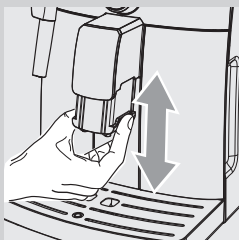
 = aroma leggero

 = aroma medio

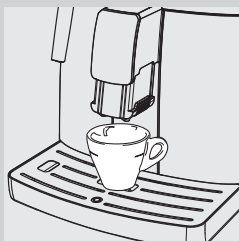
 = aroma forte

Regolazione erogatore

L'erogatore può essere regolato in altezza per meglio adattarsi alla dimensione delle tazzine che si desidera utilizzare.



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



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



Per l'utilizzo di tazze grandi.



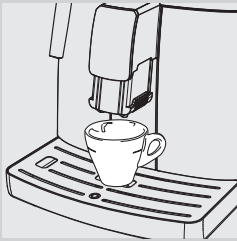
Sotto l'erogatore si possono posizionare due tazze/tazzine per l'erogazione simultanea di due caffè.

Regolazione lunghezza caffè in tazza

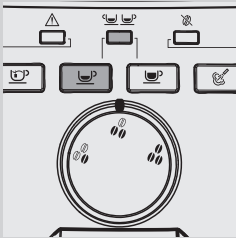
La macchina consente di regolare la quantità di caffè espresso erogato in base ai propri gusti e alle dimensioni di tazze/tazzine.

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

La procedura descritta di seguito indica come programmare il tasto “☹”.



- 1 Posizionare una tazzina sotto l'erogatore.



- 2 Mantenere premuto il tasto “☹”. Il tasto “☹” e il led “☹☹” lampeggiano durante questa fase. Rilasciare il tasto: a questo punto la macchina è in programmazione. La macchina inizia l'erogazione del caffè.

- 3 Quando nella tazza si raggiunge la quantità di caffè desiderata, premere il tasto “☹”.

A questo punto il tasto “☹” è programmato; ad ogni pressione, la macchina provvederà ad erogare la medesima quantità di espresso preimpostata.

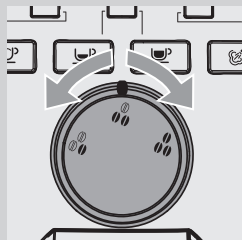
Nota:

attenersi alla stessa procedura per programmare il tasto caffè “☺”. Servirsi del tasto “☹” per interrompere l'erogazione di caffè una volta raggiunta la quantità desiderata.

EROGAZIONE CAFFÈ ED ESPRESSO

Erogazione di caffè ed espresso con caffè in grani.

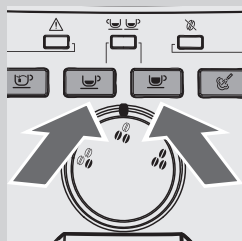
Prima di erogare caffè, verificare che il serbatoio dell'acqua e il contenitore del caffè in grani siano entrambi pieni.



- 1 Ruotare il selettore aroma per selezionare l'aroma desiderato.

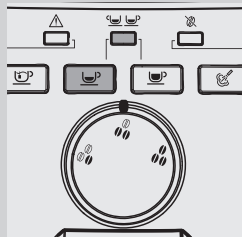


- 2 Posizionare 1 o 2 tazzine sotto l'erogatore.



- 3 Premere il tasto "☺" per un espresso e il tasto "☺" per un caffè.

- 4 Per erogare 1 espresso o 1 caffè, premere il tasto desiderato una sola volta.



- 5 Per erogare 2 espressi o 2 caffè, premere il tasto desiderato due volte consecutive. Il led "☺☺" si accende.

Nota:

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

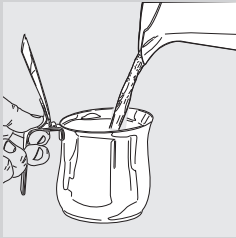
- 6 Dopo aver effettuato il ciclo di preinfusione, il caffè comincerà a fuoriuscire dall'erogatore.
- 7 L'erogazione del caffè si interrompe automaticamente quando viene raggiunto il livello preimpostato; è comunque possibile interrompere prima l'erogazione premendo nuovamente il tasto corrispondente (tasto espresso "☕" o tasto caffè "☕").

EROGAZIONE VAPORE / PREPARAZIONE CAPPUCCINO



Attenzione:

pericolo di scottature! All'inizio dell'erogazione possono verificarsi brevi spruzzi di acqua calda. Il tubo vapore/acqua calda può raggiungere temperature elevate: evitare di toccarlo direttamente con le mani. Utilizzare solo la specifica impugnatura protettiva.



- 1 Riempire un recipiente con 1/3 di latte freddo.

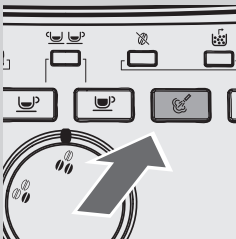


Nota:

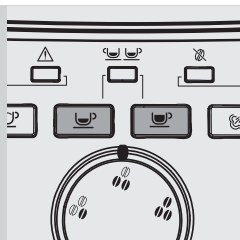
utilizzare latte freddo (~5°C / 41°F) con contenuto proteico pari almeno al 3% per ottenere un cappuccino di buona qualità. È possibile utilizzare sia latte intero che latte scremato, in base ai gusti personali.



- 2 Immergere il Pannarello nel latte.



- 3 Premere il tasto "☕".



4 La macchina si riscalda e i tasti “☕” “☕” lampeggiano. Il tasto “☕” si spegne.

5 Quando il tasto “☕” si accende di nuovo, ha inizio l'erogazione di vapore.

6 Montare il latte facendo compiere al contenitore dei leggeri movimenti circolari verso l'alto e il basso.

7 Quando la schiuma del latte raggiunge la consistenza desiderata, premere il tasto “☕” per arrestare l'erogazione di vapore.

! **Avvertenza:**

dopo aver montato il latte, pulire il Pannarello erogando una piccola quantità di acqua calda in un contenitore. Per le istruzioni dettagliate di pulizia si prega di fare riferimento al capitolo “Pulizia e Manutenzione”.





☰ **Nota:**

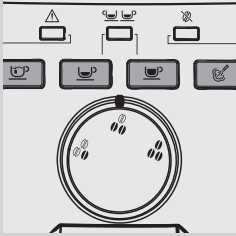
dopo l'erogazione di vapore si può passare subito all'erogazione di un espresso o di acqua calda.

EROGAZIONE DI ACQUA CALDA

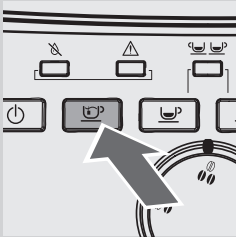
 **Attenzione:**


pericolo di scottature! All'inizio dell'erogazione possono verificarsi brevi spruzzi di acqua calda. Il tubo d'erogazione dell'acqua calda o del vapore può raggiungere temperature elevate: evitare di toccarlo direttamente con le mani. Utilizzare solo la specifica impugnatura protettiva.

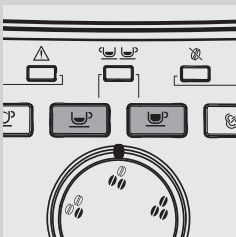
Prima di erogare acqua calda, verificare che i led "" "" "" e "" siano accesi in modo fisso e che il serbatoio dell'acqua sia pieno.




1 Inserire un contenitore sotto il Pannarello.




2 Premere il tasto "" per iniziare l'erogazione di acqua calda.



3 La macchina si riscalda e i tasti "" "" lampeggiano. Il tasto "" si spegne.

4 Quando il tasto "" si accende di nuovo, ha inizio l'erogazione di acqua calda.

5 Versare la quantità desiderata di acqua calda. Per interrompere l'erogazione di acqua calda premere il tasto "".

PULIZIA E MANUTENZIONE

Pulizia giornaliera della macchina



Avvertenza:

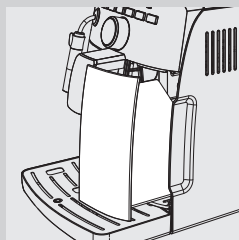
la pulizia e la manutenzione puntuali della macchina sono fondamentali per prolungarne il ciclo di vita. La vostra macchina è esposta continuamente a umidità, caffè e calcare!

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.



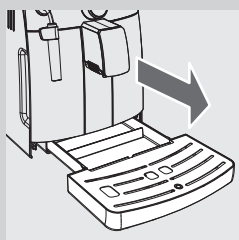
Nota:

- Per la pulizia dell'apparecchio utilizzare un panno morbido inumidito con acqua.
- Non inserire in lavastoviglie i componenti rimovibili.
- 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.

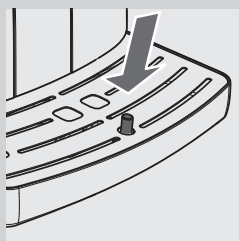


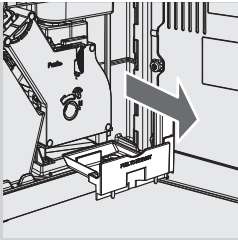
- 1** Ogni giorno, a macchina accesa, vuotare e pulire il cassetto raccogli fondi.

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



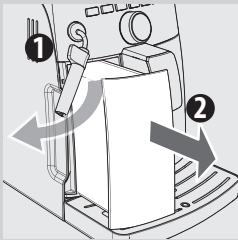
- 2** Vuotare e lavare la vasca raccogli gocce. Effettuare questa operazione anche quando l'indicatore vasca raccogli gocce piena è sollevato.





- 3 Vuotare e pulire il cassetto raccogli caffè a lato della macchina. Aprire lo sportello di servizio, rimuovere il cassetto e svuotare i residui di caffè.

Pulizia giornaliera del serbatoio dell'acqua



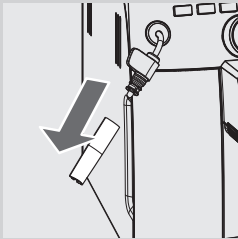
- 1 Rimuovere il filtrino bianco o il filtro acqua INTENZA+ (se presente) dal serbatoio e lavarlo con acqua fresca.
- 2 Riposizionare il filtrino bianco o il filtro acqua INTENZA+ (se presente) nel suo alloggiamento esercitando una leggera pressione combinata a una leggera rotazione.
- 3 Riempire il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

Pulizia giornaliera del Pannarello

È importante pulire il Pannarello ogni giorno e dopo ogni utilizzo al fine di mantenere l'igiene e garantire la preparazione di una schiuma di latte dalla consistenza perfetta.

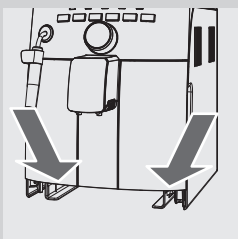
Dopo aver montato il latte, è sempre necessario:

Rimuovere la parte esterna del Pannarello e lavarla con acqua fresca.



Pulizia settimanale della macchina

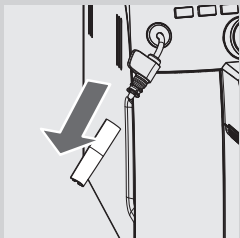
Pulire la sede della vasca raccogliocce.



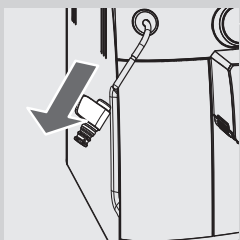
Pulizia settimanale del Pannarello

La pulizia settimanale è più approfondita poiché bisogna smontare tutte le parti del Pannarello.

È necessario eseguire le seguenti operazioni di pulizia:



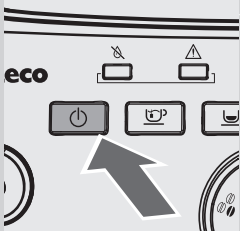
- 1 Rimuovere la parte esterna del Pannarello. Lavarla con acqua fresca.



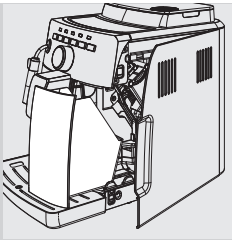
- 2 Sfilare la parte superiore del Pannarello dal tubo vapore/acqua calda.
- 3 Lavare la parte superiore del Pannarello con acqua fresca.
- 4 Pulire il tubo vapore/acqua calda con un panno umido per rimuovere i residui di latte.
- 5 Riposizionare la parte superiore nel tubo vapore/acqua calda (assicurarsi che sia inserita a fondo).
- 6 Rimontare la parte esterna del Pannarello.

Pulizia settimanale del gruppo caffè

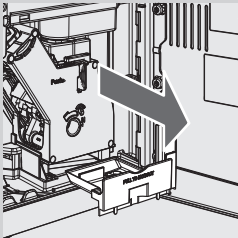
Il gruppo caffè deve essere pulito ogni volta che si riempie il contenitore caffè in grani o almeno una volta alla settimana.



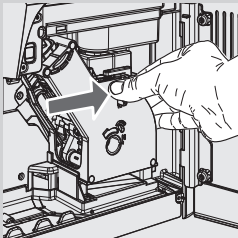
- 1 Spegnere la macchina premendo il tasto "⏻" ed estrarre la spina dalla presa di corrente.



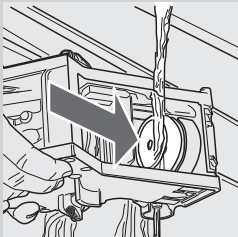
2 Rimuovere il cassetto raccoglifondi. Aprire lo sportello di servizio.



3 Estrarre il cassetto raccogli caffè e pulirlo.



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

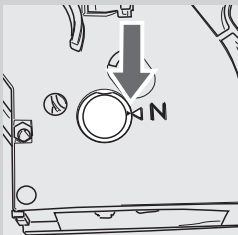


5 Lavare accuratamente il gruppo caffè con acqua tiepida e pulire con cura il filtro superiore.

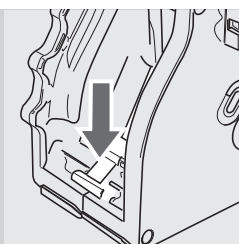
! **Avvertenza:**
non utilizzare detersivi o sapone per pulire il gruppo caffè.

6 Lasciare asciugare completamente all'aria il gruppo caffè.

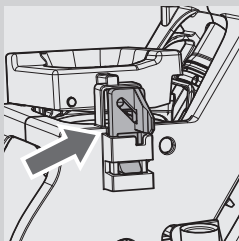
7 Pulire accuratamente l'interno della macchina utilizzando un panno morbido inumidito con acqua.



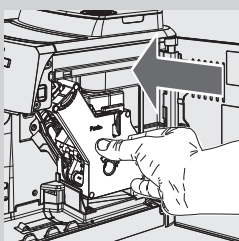
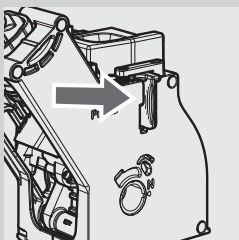
8 Assicurarsi che il gruppo caffè sia in posizione di riposo; i due segni di riferimento devono corrispondere. In caso contrario, eseguire l'operazione descritta al punto (9).



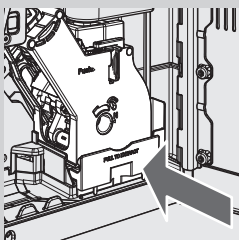
9 Premere delicatamente la leva verso il basso fino a toccare la base del gruppo caffè e finché i due segni di riferimento a lato del gruppo corrispondono.



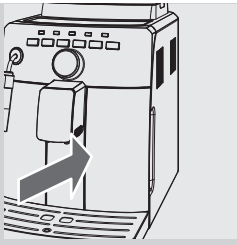
10 Assicurarsi che il gancio per il blocco del gruppo caffè sia nella posizione corretta; per verificarlo, premere con forza il tasto "PUSH" fino allo scatto in posizione. Verificare che il gancio sia in alto a battuta. In caso contrario, riprovare.



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



12 Inserire il cassetto raccogli caffè e chiudere lo sportello di servizio.

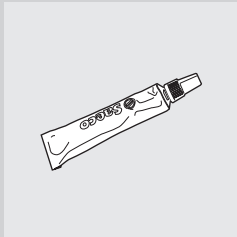


13 Inserire il cassetto raccoglifondi.

Lubrificazione mensile del gruppo caffè

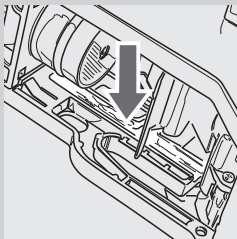
Lubrificare il gruppo caffè dopo circa 500 erogazioni di caffè o una volta al mese.

Il grasso Saeco utilizzato per lubrificare il gruppo caffè può essere acquistato separatamente. Per maggiori dettagli consultare la pagina relativa ai prodotti per la manutenzione nelle presenti istruzioni per l'uso.

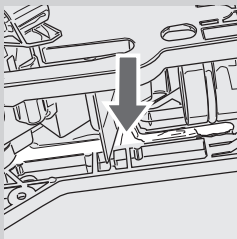


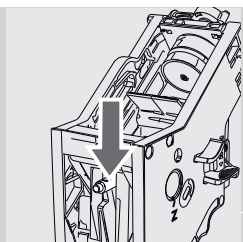
! **Avvertenza:**

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

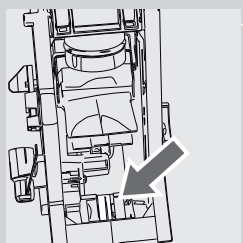


1 Applicare il grasso in modo uniforme su entrambe le guide laterali.

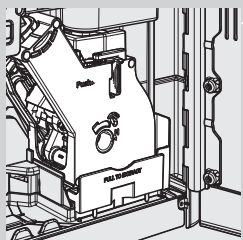




2 Lubrificare anche l'albero.

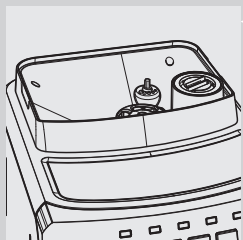


3 Inserire il gruppo caffè in sede fino allo scatto in posizione (vedi capitolo "Pulizia settimanale del gruppo caffè"). Inserire il cassetto raccogli caffè.



4 Chiudere lo sportello di servizio e inserire il cassetto raccoglifondi.

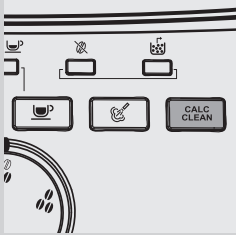
Pulizia mensile del contenitore caffè in grani



Pulire il contenitore caffè in grani una volta al mese quando è vuoto con un panno umido per rimuovere le sostanze oleose del caffè. Riempirlo quindi nuovamente con il caffè in grani.

DECALCIFICAZIONE

Il processo di decalcificazione richiede circa 35 minuti.



Durante l'utilizzo, all'interno della macchina si forma del calcare che deve essere rimosso regolarmente; in caso contrario, il circuito idraulico e del caffè possono rimanere ostruiti. Sarà la macchina a indicare quando è necessario procedere alla decalcificazione. Se il led "CALC CLEAN" rimane acceso in modo fisso, significa che è necessario procedere alla decalcificazione.



Avvertenza:

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



Usare solo il decalcificante Saeco, appositamente formulato per mantenere al meglio le performance della macchina.

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



Attenzione:

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



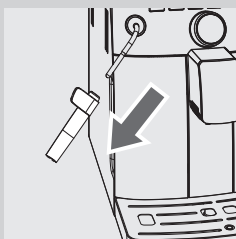
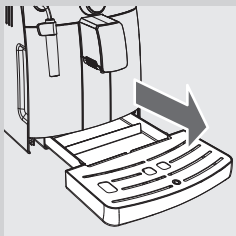
Nota:

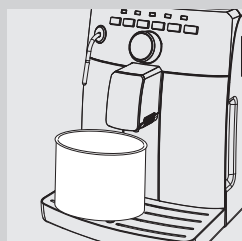
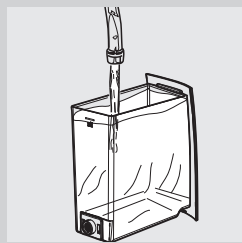
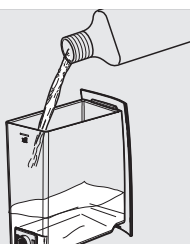
non spegnere la macchina durante il ciclo di decalcificazione. In caso contrario, eseguire nuovamente il ciclo dall'inizio.

Per eseguire il ciclo di decalcificazione attenersi alle seguenti istruzioni:

Prima di procedere alla decalcificazione:

- 1** Vuotare la vasca raccogliogocce.
- 2** Rimuovere il Pannarello dal tubo vapore/acqua calda.





3 Estrarre il filtro acqua "INTENZA+" (se presente) dal serbatoio dell'acqua.

4 Estrarre il serbatoio dell'acqua e versarvi l'intero contenuto del decalcificante Saeco. Riempire il serbatoio con acqua fresca fino al livello MAX.

5 Riposizionare il serbatoio dell'acqua nella macchina.

6 Posizionare un contenitore capiente (1,5 l) sotto il tubo vapore/acqua calda e l'erogatore.

7 Tenere premuto il tasto "CALC CLEAN" per 3 secondi. Quando il tasto inizia a lampeggiare, rilasciarlo per avviare il ciclo. Il tasto "CALC CLEAN" lampeggia durante l'esecuzione di tutto il ciclo di decalcificazione.



Nota:

se il tasto "CALC CLEAN" è stato premuto per errore, premere il tasto "☞" per uscire.

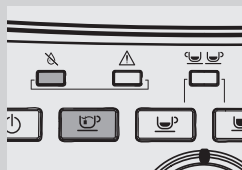
8 A questo punto ha inizio l'erogazione della soluzione decalcificante dal tubo vapore/acqua calda (il tasto "☞" lampeggia) e dall'erogatore (il tasto "☞" lampeggia).

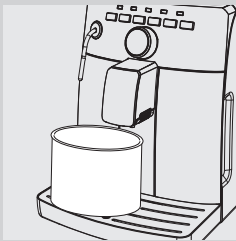
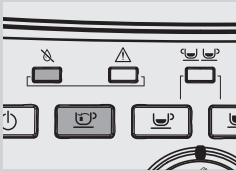
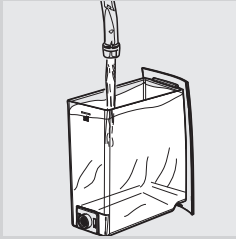


Nota:

premere il tasto "CALC CLEAN" per mettere in pausa il ciclo di decalcificazione. Per proseguire con il ciclo, premere nuovamente il tasto "CALC CLEAN". Questo consente di svuotare il contenitore o di assentarsi per un breve periodo.

9 Quando la soluzione decalcificante è terminata, il led "☞" si accende e il tasto "☞" lampeggia.





- 10** Estrarre il serbatoio dell'acqua, risciacquarlo e riempirlo con acqua fresca fino al livello MAX. Reinsierlo nella macchina.
- 11** Vuotare la vasca raccogliocce e reinserirla in posizione.
- 12** Vuotare il contenitore e riposizionarlo sotto il tubo vapore/acqua calda e l'erogatore.
- 13** Per eseguire il risciacquo premere il tasto "☕":
- 14** Al termine del risciacquo, il led "☕" si accende e il tasto "☕" lampeggia.
- 15** Estrarre il serbatoio dell'acqua, risciacquarlo e riempirlo con acqua fresca fino al livello MAX. Reinsierlo nella macchina.
- 16** Vuotare la vasca raccogliocce e reinserirla in posizione.
- 17** Vuotare il contenitore e riposizionarlo sotto il tubo vapore/acqua calda e l'erogatore.
- 18** Ripetere le operazioni da 13 a 17 ancora una volta, quindi passare al punto 19.
- 19** La macchina si riscalda e avvia il ciclo automatico di risciacquo per prepararsi all'erogazione dei prodotti.
- 20** Il ciclo di decalcificazione è terminato.
- 21** Riposizionare il filtro acqua "INTENZA+" (se presente) sul serbatoio dell'acqua e reinserire il Pannarello.

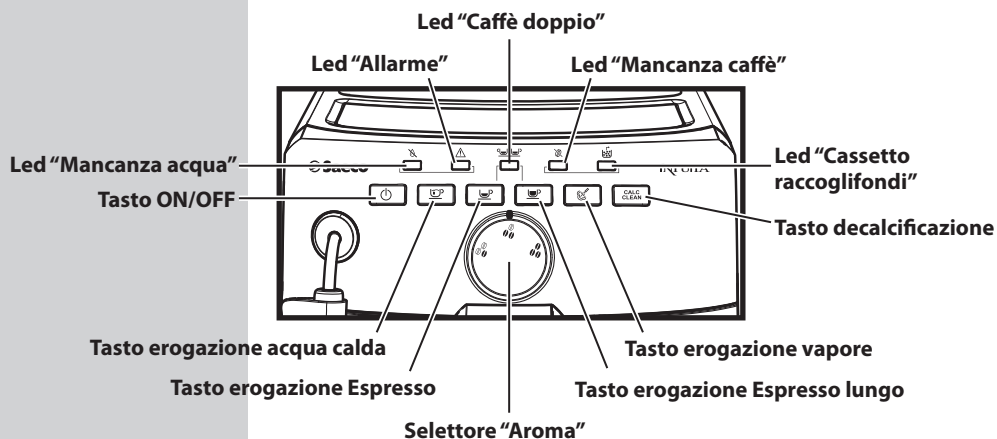
**Nota:**

al termine del ciclo di decalcificazione, lavare il gruppo caffè come descritto nel capitolo "Pulizia settimanale del gruppo caffè".

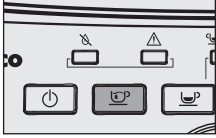
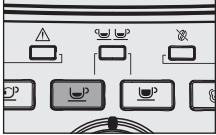
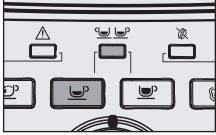
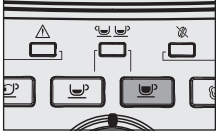
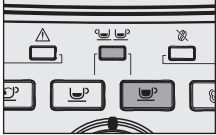
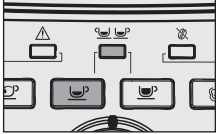

I due cicli di risciacquo provvedono al lavaggio del circuito con una quantità di acqua preimpostata per garantire prestazioni ottimali della macchina. Se il serbatoio non viene riempito fino al livello MAX, la macchina può richiedere l'esecuzione di tre o più cicli.


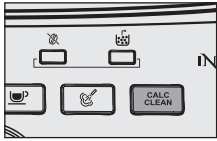

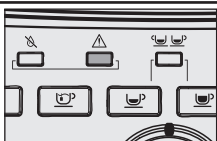
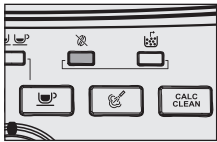
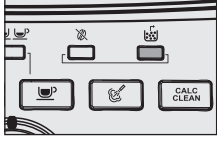


SIGNIFICATO DEI SEGNALI LUMINOSI

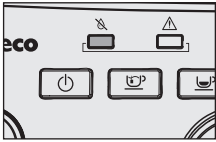
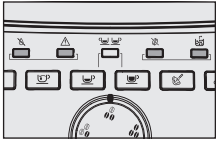
Display pannello comandi



Simboli led	Significato	Azioni
<p>LAMPEGGIANTE</p>	Macchina in stand-by.	Premere il tasto "⏻" per accendere la macchina.
<p>LAMPEGGIANTI</p>	Macchina in fase di risciacquo.	La macchina termina il ciclo automaticamente. Premere il tasto "☕" o "☕" per arrestare il ciclo prima della fine.
<p>LAMPEGGIANTI</p>	Macchina in fase di riscaldamento per l'erogazione di espresso, acqua calda o vapore.	
<p>ACCESI FISSI</p>	La macchina è pronta all'uso.	



Simboli led	Significato	Azioni
	Macchina in fase di erogazione di acqua calda.	
ACCESO FISSO		
	Macchina in fase di erogazione di un espresso.	
ACCESO FISSO		
	Macchina in fase di erogazione di 2 (due) espressi.	
ACCESI FISSI		
	Macchina in fase di erogazione di un caffè.	
ACCESO FISSO		
	Macchina in fase di erogazione di 2 (due) caffè.	
ACCESI FISSI		
	Macchina in fase di programmazione della quantità di espresso da erogare.	
LAMPEGGIANTI		
	Macchina in fase di programmazione della quantità di caffè da erogare.	
LAMPEGGIANTI		

Simboli led	Significato	Azioni
 <p>ACCESO FISSO</p>	La macchina sta erogando vapore o sta montando il latte.	
 <p>ACCESO FISSO</p>	La macchina deve essere decalcificata.	Avviare il ciclo di decalcificazione. Se la decalcificazione non viene eseguita regolarmente, la macchina smetterà di funzionare in modo corretto. Il malfunzionamento non è coperto da garanzia.
 <p>ACCESO FISSO</p>	Macchina in fase di decalcificazione.	Premere il tasto "CALC CLEAN" per arrestare il ciclo.
 <p>LAMPEGGIANTI</p>	Caricare il circuito.	Riempire il serbatoio con acqua fresca e caricare il circuito idraulico come descritto al capitolo "Prima accensione".
 <p>LAMPEGGIANTE</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Chiudere lo sportello di servizio. - Inserire il gruppo caffè. 	Verificare che tutti i componenti siano installati correttamente e chiusi.
 <p>ACCESO FISSO</p>	Il contenitore caffè in grani è vuoto.	Riempire il contenitore con caffè in grani e riavviare il ciclo di erogazione.
 <p>LAMPEGGIANTE</p>	Cassetto raccoglifondi non inserito.	Inserire il cassetto raccoglifondi.
 <p>LAMPEGGIANTE VELOCE</p>	Il cassetto raccoglifondi e la vasca raccogliocce sono pieni.	Con la macchina accesa, svuotare il cassetto raccoglifondi e la vasca raccogliocce. Svuotando il cassetto raccoglifondi quando la macchina è spenta o quando la spia non è accesa, il conteggio dei cicli di caffè non viene azzerato. Per questo motivo la spia che indica di svuotare il cassetto raccoglifondi potrebbe lampeggiare anche se il cassetto non è pieno.

Simboli led	Significato	Azioni
 <p>ACCESO FISSO</p>	Il serbatoio dell'acqua è vuoto.	Riempire il serbatoio con acqua fresca.
 <p>LAMPEGGIANTI</p>	La macchina è in una condizione anomala e non consente l'erogazione di espresso, acqua o vapore.	Spegnere la macchina e riaccenderla dopo 30 secondi. Eseguire 2 o 3 tentativi. Se la macchina NON si avvia, contattare la hotline Philips Saeco.

RISOLUZIONE DEI 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.philips.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.philips.com/support.

Comportamenti	Cause	Rimedi
La macchina non si accende.	La macchina non è collegata alla rete elettrica.	Collegare la macchina alla rete elettrica.
Il caffè non è abbastanza caldo.	Le tazzine sono fredde.	Scaldare le tazzine con acqua calda.
La vasca raccogliogocce si riempie anche se non viene scaricata acqua.	A volte la macchina scarica automaticamente l'acqua nella vasca raccogliogocce per gestire il risciacquo dei circuiti e garantire un funzionamento ottimale.	Questo comportamento è considerato normale.
La macchina visualizza sempre il led rosso  lampeggiante veloce.	È stato svuotato il cassetto raccogliogocce con la macchina spenta.	Il cassetto raccogliogocce deve essere sempre svuotato quando la macchina è accesa. Attendere che il led rosso  inizi a lampeggiare più lentamente prima di reinserire il cassetto.
Non fuoriesce acqua calda o vapore.	Il foro del tubo vapore è otturato.	Pulire il foro del tubo vapore con uno spillo. ! Avvertenza: prima di effettuare questa operazione assicurarsi che la macchina sia spenta e fredda.
	Il Pannarello è sporco.	Pulire il Pannarello.

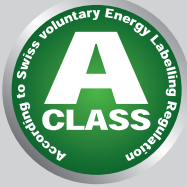
Comportamenti	Cause	Rimedi
Il caffè ha poca crema. (Vedere nota)	La miscela non è adatta, il caffè non è fresco di torrefazione oppure è macinato troppo grosso.	Cambiare miscela di caffè o regolare la macinatura come al paragrafo "Regolazione macinacaffè".
La macchina impiega troppo tempo per scaldarsi o la quantità di acqua che fuoriesce dal tubo è limitata.	Il circuito della macchina è intasato dal calcare.	Decalcificare la macchina.
Il gruppo caffè non può essere estratto.	Il gruppo caffè è fuori posizione.	Accendere la macchina. Chiudere lo sportello di servizio. Il gruppo caffè ritorna automaticamente nella posizione iniziale.
	Il cassetto raccogli fondi è inserito.	Estrarre il cassetto raccogli fondi prima di rimuovere il gruppo caffè.
É presente molto caffè macinato sotto il gruppo caffè.	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 ricaricare il circuito (paragrafo "Prima accensione").
	Il gruppo caffè è sporco.	Pulire il gruppo caffè (paragrafo "Pulizia settimanale del gruppo caffè").
	Il circuito non è carico.	Ricaricare il circuito (paragrafo "Prima accensione").
	Questo può verificarsi quando la macchina sta regolando automaticamente la dose.	Erogare alcuni caffè come descritto nel paragrafo "Saeco Adapting System".
Il caffè è troppo acquoso. (Vedere nota)	L'erogatore è sporco.	Pulire l'erogatore.
	Questo può verificarsi quando la macchina sta regolando automaticamente la dose.	Erogare alcuni caffè come descritto nel paragrafo "Saeco Adapting System".
Il caffè fuoriesce lentamente. (Vedere nota)	Il caffè è troppo fine.	Cambiare miscela di caffè o regolare la macinatura come al paragrafo "Regolazione macinacaffè".
	Il circuito non è carico.	Ricaricare il circuito (paragrafo "Prima accensione").
	Il gruppo caffè è sporco.	Pulire il gruppo caffè (paragrafo "Gruppo caffè").
Fuoriesce caffè all'esterno dell'erogatore.	L'erogatore è otturato.	Pulire l'erogatore e i suoi fori di uscita.

**Nota:**

questi problemi possono essere normali se è stata modificata la miscela del caffè o nel caso in cui si stia effettuando la prima installazione; in tal caso attendere che la macchina esegua un'autoregolazione come descritto al capitolo "Saeco Adapting System".

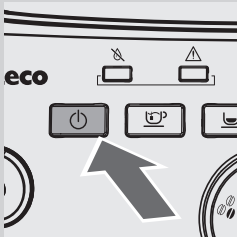
RISPARMIO ENERGETICO

Stand-by



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

Dopo 30 minuti di inattività la macchina si spegne automaticamente. 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 questo tasto (se l'interruttore generale sul retro della macchina è in posizione "I"). 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 nominale - Alimentazione	Vedi targhetta posta all'interno dello sportello di servizio
Materiale corpo	Termoplastico
Dimensioni (l x a x p)	256 x 340 x 440 mm
Peso	9 kg
Lunghezza cavo	1,2 m
Pannello di comando	Frontale
Pannarello	Speciale per cappuccini
Altezza massima tazzina sotto l'erogatore (mm)	110
Serbatoio acqua	1,5 litri - Estraibile
Capacità contenitore caffè in grani	300 g
Capacità cassetto raccoglifondi	10
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 lo avete ancora fatto, registrate il vostro prodotto sul sito **www.philips.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.philips.com/support** oppure contattate la hotline Philips Saeco del vostro Paese. I contatti sono indicati nel libretto fornito separatamente o all'indirizzo **www.philips.com/support**.

ORDINAZIONE 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, presso il 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.philips.com/support.

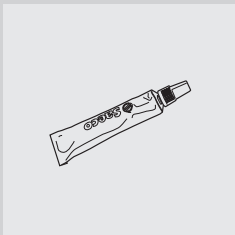
Panoramica dei prodotti per la manutenzione



- Decalcificante CA6700



- Filtro acqua INTENZA+ CA6702



- Grasso HD5061



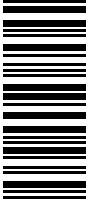
- Kit manutenzione CA 6706

01



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

www.philips.com/saeco



15003222

Rev.02 del 15-09-12

01

IT