

**Saeco**

*GranBaristo*

01

Italiano

## ISTRUZIONI PER L'USO

Type HD8964

Leggere attentamente prima di utilizzare la macchina.



IT

01

CE

Registra il prodotto e ottieni assistenza al sito

[www.saeco.com/welcome](http://www.saeco.com/welcome)

*Congratulazioni per l'acquisto della macchina per caffè superautomatica Saeco GranBaristo!*

*Per trarre il massimo vantaggio dall'assistenza Saeco, registrate il vostro prodotto su [www.saeco.com/welcome](http://www.saeco.com/welcome).*

*Le presenti istruzioni d'uso sono valide per il modello HD8964.*

*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

|  |           |
|--|-----------|
| <b>IMPORTANTE</b> .....                          | <b>4</b>  |
| Indicazioni per la sicurezza .....               | 4         |
| Attenzione .....                                 | 4         |
| Avvertenze .....                                 | 6         |
| Campi elettromagnetici .....                     | 7         |
| Smaltimento.....                                 | 7         |
| <b>INSTALLAZIONE</b> .....                       | <b>8</b>  |
| Panoramica del prodotto .....                    | 8         |
| Descrizione generale .....                       | 9         |
| <b>OPERAZIONI PRELIMINARI</b> .....              | <b>10</b> |
| Imballaggio della macchina .....                 | 10        |
| Installazione della macchina .....               | 10        |
| Funzione modalità demo.....                      | 12        |
| <b>PRIMA ACCENSIONE</b> .....                    | <b>13</b> |
| Selezione della lingua.....                      | 13        |
| Ciclo automatico di risciacquo/pulizia.....      | 14        |
| Ciclo di risciacquo manuale.....                 | 15        |
| Misurazione e programmazione durezza acqua.....  | 18        |
| Installazione filtro acqua "INTENZA+" .....      | 20        |
| Sostituzione del filtro acqua "INTENZA+" .....   | 24        |
| <b>REGOLAZIONI</b> .....                         | <b>25</b> |
| Profilo caffè .....                              | 25        |
| Abilitazione di un nuovo profilo.....            | 25        |
| Disabilitazione di un profilo utente.....        | 26        |
| Saeco Adapting System .....                      | 28        |
| Regolazione macinacaffè in ceramica .....        | 28        |
| Regolazione aroma (intensità del caffè) .....    | 29        |
| Regolazione erogatore.....                       | 30        |
| Regolazione quantità caffè in tazza .....        | 32        |
| <b>EROGAZIONE CAFFÈ</b> .....                    | <b>33</b> |
| Erogazione di caffè con caffè in grani .....     | 33        |
| Erogazione di caffè con caffè pre-macinato ..... | 34        |
| <b>CARAFFA LATTE</b> .....                       | <b>36</b> |
| Riempimento caraffa latte .....                  | 36        |
| Inserimento caraffa latte .....                  | 37        |
| Rimozione caraffa latte.....                     | 37        |

|  |           |
|--|-----------|
| Svuotamento caraffa latte .....  | 38        |
| <b>EROGAZIONE DI BEVANDE CON LATTE.....</b>  | <b>39</b> |
| Ciclo di AUTO PULIZIA della caraffa .....  | 42        |
| Regolazione lunghezza bevanda con il latte .....   | 43        |
| <b>BEVANDE SPECIAL .....</b>   | <b>45</b> |
| Acqua calda .....  | 45        |
| Regolazione erogazione acqua calda .....   | 47        |
| Erogazione altre bevande menu "Bevande Speciali" .....                                     | 48        |
| Regolazione quantità Erogazione in tazza altre bevande menu "Bevande Speciali" .....       | 49        |
| <b>PROGRAMMAZIONE BEVANDA .....</b>  | <b>50</b> |
| Aroma.....   | 51        |
| Quantità Caffè.....  | 51        |
| Temperatura .....  | 51        |
| Gusto .....  | 52        |
| Quantità latte .....   | 52        |
| <b>PROGRAMMAZIONE ACQUA CALDA.....</b>   | <b>52</b> |
| Quantità acqua .....   | 53        |
| <b>RIPRISTINO PARAMETRI BEVANDE.....</b>   | <b>53</b> |
| <b>PROGRAMMAZIONE MACCHINA .....</b>   | <b>54</b> |
| Impostazioni acqua .....   | 54        |
| Impostazioni lingua.....   | 55        |
| Impostazioni Stand-by .....  | 55        |
| Suono tasti .....  | 56        |
| Impostazioni di fabbrica.....  | 56        |
| <b>STATISTICHE.....</b>  | <b>56</b> |
| <b>MANUTENZIONE .....</b>  | <b>57</b> |
| Decalcificazione .....   | 57        |
| Ciclo di pulizia gruppo .....  | 57        |
| Pulizia caraffa .....  | 58        |
| <b>PULIZIA E MANUTENZIONE .....</b>  | <b>59</b> |
| Pulizia giornaliera della macchina .....   | 59        |
| Pulizia giornaliera del serbatoio dell'acqua.....  | 61        |
| Pulizia giornaliera della caraffa del latte.....   | 61        |
| Pulizia settimanale della caraffa del latte.....   | 64        |
| Pulizia settimanale del gruppo caffè.....  | 68        |
| Pulizia settimanale del contenitore caffè in grani e del vassoio caffè (se presente) ..... | 72        |
| Pulizia mensile della caraffa del latte .....  | 73        |
| Lubrificazione mensile del gruppo caffè .....  | 77        |
| Pulizia mensile del gruppo caffè con pastiglie sgrassanti.....                             | 78        |
| <b>DECALCIFICAZIONE .....</b>  | <b>81</b> |
| <b>INTERRUZIONE ACCIDENTALE DEL CICLO DI DECALCIFICAZIONE.....</b>                         | <b>86</b> |
| <b>MESSAGGI DEL DISPLAY .....</b>  | <b>87</b> |
| <b>RISOLUZIONE PROBLEMI.....</b>   | <b>89</b> |
| <b>RISPARMIO ENERGETICO .....</b>  | <b>92</b> |
| Stand-by.....  | 92        |
| <b>CARATTERISTICHE TECNICHE .....</b>  | <b>93</b> |
| <b>GARANZIA E ASSISTENZA.....</b>  | <b>93</b> |
| Garanzia .....   | 93        |
| Assistenza.....  | 93        |
| <b>ORDINE DI PRODOTTI PER LA MANUTENZIONE.....</b>   | <b>94</b> |
| <b>IMPOSTAZIONE PRODOTTI.....</b>  | <b>96</b> |

## 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.



Con il presente simbolo viene richiesta la lettura attenta del manuale prima di eseguire qualsiasi operazione di utilizzo o manutenzione.

### 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.
- Dopo aver spento la macchina dall'interruttore generale posto sul retro, 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, fabbriche 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, le superfici riscaldanti sono soggette a calore residuo dopo l'uso.
- 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. 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.

---

### Campi elettromagnetici

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

---

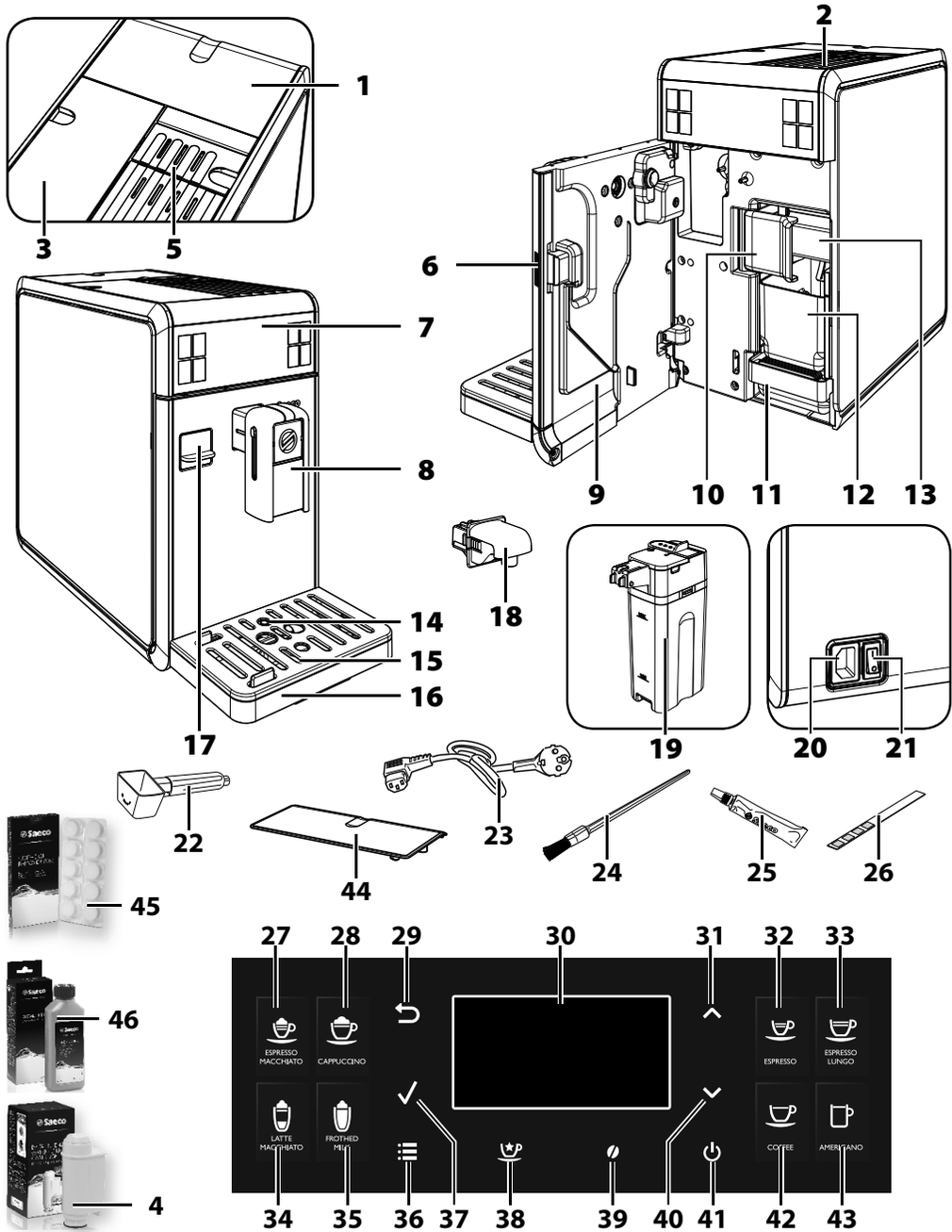
### Smaltimento



Questo simbolo su un prodotto indica che il prodotto è coperto dalla direttiva europea 2012/19 / UE. Informatevi sul sistema di raccolta differenziata in vigore per i prodotti elettrici ed elettronici. Seguire le regole locali e non smaltire il prodotto con i rifiuti domestici. Il corretto smaltimento dei vecchi prodotti aiuta a prevenire conseguenze negative per l'ambiente e la salute umana.

# INSTALLAZIONE

## Panoramica del prodotto



## Descrizione generale

---

1. Coperchio contenitore e contenitore caffè in grani
2. Piastra scaldatazze
3. Serbatoio acqua + coperchio
4. Filtro acqua INTENZA+ (opzionale)
5. Scospartimento caffè pre-macinato
6. Pulsante sportello di servizio
7. Pannello di comando
8. Erogatore caffè rimovibile
9. Sportello di servizio
10. Maniglia bloccaggio/rimozione Gruppo Caffè
11. Vasca raccogliocce (interna)
12. Cassetto raccoglifondi
13. Gruppo caffè
14. Indicatore vasca raccogliocce piena
15. Griglia appoggia tazze
16. Vasca raccogliocce (esterna)
17. Coperchio di protezione (opzionale)
18. Erogatore acqua (estraibile)
19. Caraffa latte
20. Presa cavo di alimentazione
21. Interruttore generale
22. Misurino caffè pre-macinato /chiave per regolazione macinatura.
23. Cavo di alimentazione
24. Pennello pulizia (opzionale)
25. Grasso per gruppo caffè (opzionale)
26. Test durezza acqua
27. Tasto Espresso Macchiato
28. Tasto Cappuccino
29. Tasto "ESC"
30. Display LCD
31. Tasto "SU"
32. Tasto Espresso
33. Tasto Espresso Lungo
34. Tasto Latte Macchiato
35. Tasto Latte Caldo
36. Tasto "MENU"
37. Tasto "OK"
38. Tasto "Bevande special"
39. Tasto "Aroma" - Caffè pre-macinato
40. Tasto "GIU"
41. Tasto Stand-by
42. Tasto Caffè
43. Tasto Caffè Americano
44. Coperchio di protezione (opzionale)
45. Pastiglie sgrassanti (opzionale)
46. Soluzione decalcificante (opzionale)

## 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.

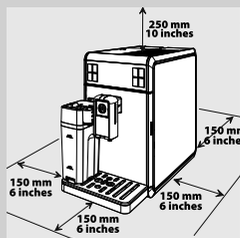
### Installazione della macchina

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

**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 venirse 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 completamente la vasca raccogliogocce (esterna) con griglia nella macchina. Verificare che sia inserita correttamente; un "CLICK" confermerà l'avvenuto aggancio.



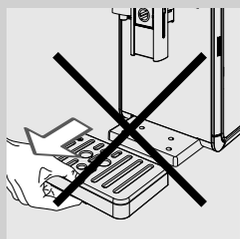
#### Nota:

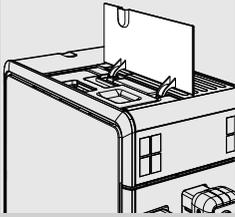
La vasca raccogliogocce ha il compito di raccogliere l'acqua che fuoriesce dall'erogatore durante i cicli di risciacquo/autopulizia e l'eventuale caffè versato durante la preparazione delle bevande. Vuotare e lavare la vasca raccogliogocce quotidianamente e ogni volta in cui l'indicatore di vasca raccogliogocce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



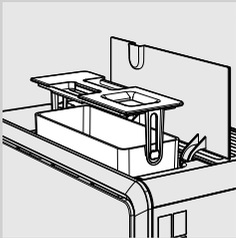
#### Avvertenza:

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

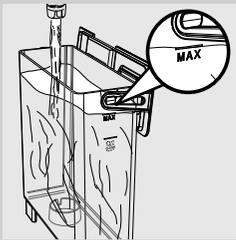




**5** Sollevare il coperchio esterno sinistro.



**6** Estrarre il serbatoio dell'acqua utilizzando la maniglia integrata al coperchio interno.

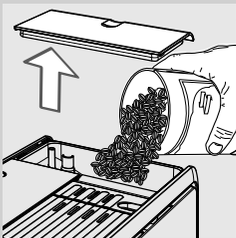


**7** Risciacquare il serbatoio con acqua fresca.

**8** Riempire il serbatoio con acqua fresca potabile fino al livello MAX 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.**



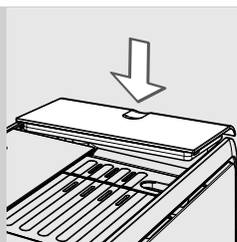
**9** Togliere il coperchio dal contenitore caffè in grani. Versarvi lentamente il caffè in grani.

**☰** **Nota:**

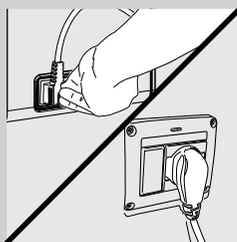
Il contenitore caffè in grani contiene un vassoio che vibra durante la macinatura e convoglia i chicchi all'interno del macinacaffè.

**!** **Avvertenza:**

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

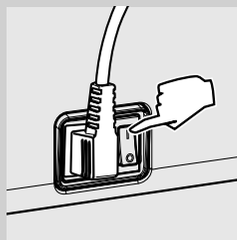


**10** Riposizionare il coperchio sul contenitore caffè in grani.



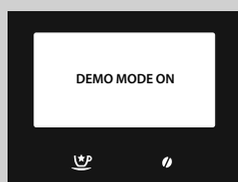
**11** Inserire la spina nella presa di corrente posta sul retro della macchina.

**12** Inserire la spina all'estremità opposta del cavo di alimentazione in una presa di corrente a muro con tensione adeguata.



**13** Portare l'interruttore generale posto sul retro in posizione "I" per accendere la macchina.

### Funzione modalità demo



La macchina è provvista di un programma di simulazione di funzionamento.

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

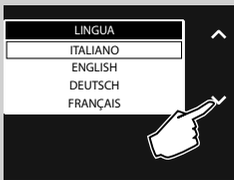
## PRIMA ACCENSIONE

Prima del primo utilizzo devono verificarsi le seguenti condizioni:

- 1) è necessario effettuare la selezione della lingua;
- 2) la macchina esegue un ciclo automatico di risciacquo/pulizia;
- 3) è necessario avviare un ciclo di risciacquo manuale.

### Selezione della lingua

Al primo avvio si rende necessaria la selezione della lingua.



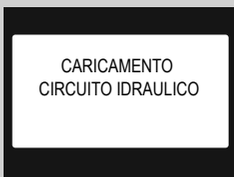
- 1 Viene visualizzato il display a lato. Selezionare la lingua desiderata premendo i tasti di scorrimento "✓" o "∧".



- 2 Premere il tasto "✓" per confermare.



- 3 La macchina è in fase di riscaldamento.



- 4 Terminato il riscaldamento la macchina esegue automaticamente il caricamento del circuito idraulico.

### Ciclo automatico di risciacquo/pulizia

Al termine del riscaldamento, la macchina esegue un ciclo automatico di risciacquo/autopulizia con acqua fresca dei circuiti interni. 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 Viene visualizzato il display a lato. Attendere che il ciclo termini automaticamente.



**Nota:**

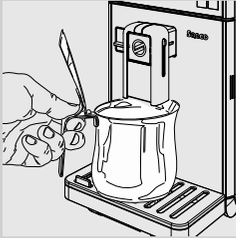
Premere il tasto "↶" se si vuole arrestare l'erogazione.



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

### Ciclo di risciacquo manuale

Al primo utilizzo della macchina è necessario avviare un ciclo di risciacquo. Durante questo processo viene attivato il ciclo di erogazione caffè e l'acqua fresca scorre attraverso l'erogatore. L'operazione richiede alcuni minuti.



- 1 Posizionare un contenitore sotto l'erogatore caffè.



- 2 Verificare che la macchina visualizzi il display a lato.



- 3 Premere il tasto "☉" per accedere al menu per la selezione dell'aroma.



- 4 Per selezionare la funzione di erogazione del caffè pre-macinato, premere i tasti di scorrimento "▼" o "▲" fino a visualizzare l'icona "☉".



**Nota:**

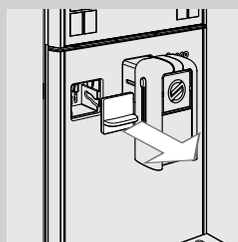
non aggiungere caffè pre-macinato nello scompartimento.



- 5 Premere il tasto "☉".



- 6** Alla scelta del prodotto la macchina chiede conferma dell'inserimento del caffè in polvere. Premere il tasto "✓". La macchina inizia a erogare acqua dall'erogatore caffè. Al termine dell'erogazione svuotare il recipiente.

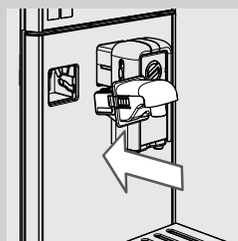


- 7** Rimuovere il coperchio di protezione (se presente).

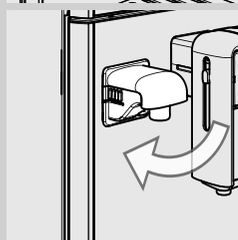


**Nota:**

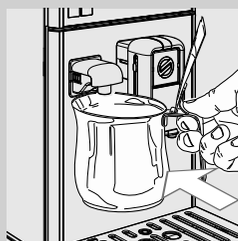
conservare con cura il coperchio.



- 8** Inclinare leggermente l'erogatore dell'acqua ed inserirlo completamente nelle guide della macchina. Premere e ruotare l'erogatore dell'acqua verso il basso fino ad agganciarlo alla macchina come mostrato in figura.



- 9** Posizionare il recipiente vuoto sotto l'erogatore dell'acqua calda.



- 10** Premere il tasto "☺":

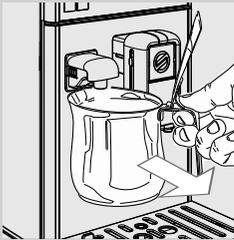




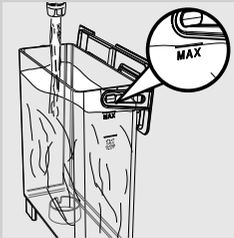
**11** Premere il tasto“✓”:



**12** Premere il tasto“✓”. Terminata la fase di riscaldamento, la macchina inizia a erogare acqua.



**13** Dopo aver erogato l'acqua, rimuovere e svuotare il contenitore.



**14** Ripetere le operazioni dal punto 10 al punto 13 fino ad esaurire l'acqua contenuta nel serbatoio, quindi passare al punto 15.

**15** 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:**

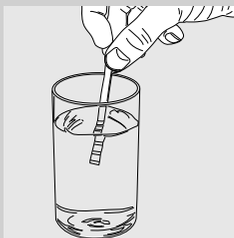
Se la macchina è rimasta inutilizzata per due o più settimane, all'accensione verrà effettuato un ciclo automatico di risciacquo/autopulizia. In seguito è necessario avviare un ciclo di risciacquo manuale come descritto sopra.

Il ciclo automatico di risciacquo/autopulizia viene avviato anche quando la macchina è rimasta in stand-by, oppure è stata spenta, da oltre 15 minuti. Al termine del ciclo, è possibile erogare i prodotti.

### 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 istruzioni:



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



**Nota:**

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 a lato.



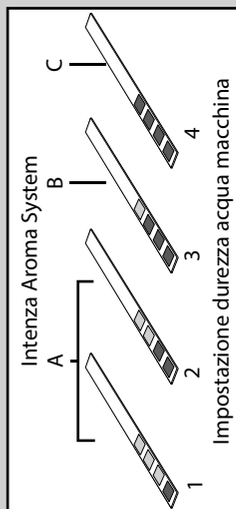
**Nota:**

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

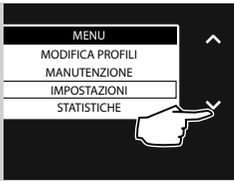
Più precisamente:

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

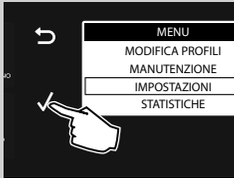
Le lettere corrispondono ai riferimenti che si trovano alla base del filtro acqua "INTENZA+" (vedi capitolo successivo).



- 4 Premere il tasto  per accedere al menu principale della macchina.



5 Premere il tasto “✓” per selezionare “IMPOSTAZIONI”.



6 Premere “✓” per confermare.



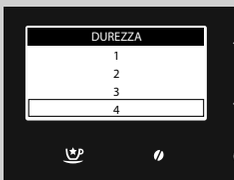
7 Premere “✓” per confermare la selezione “ACQUA”.



8 Premere “✓” per confermare la selezione “DUREZZA”.

**Nota:**

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



9 Premere il tasto “✓” per aumentare il valore o il tasto “^” per diminuire il valore.

10 Premere il tasto “✓” per confermare l’impostazione.



11 Premere il tasto “☰” per uscire dal menu di programmazione. La macchina è ora pronta per l’erogazione.

### Installazione filtro acqua "INTENZA+"

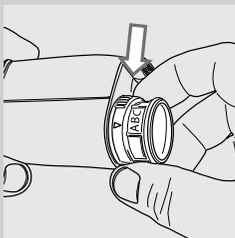


Si consiglia di installare il filtro acqua "INTENZA+" che limita la formazione di calcare all'interno della macchina e dona un aroma più intenso al vostro caffè.

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.



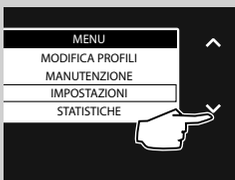
- 1 Rimuovere il filtro acqua "INTENZA+" dalla confezione, immergerlo in posizione verticale (con l'apertura verso l'alto) in acqua fredda e premere delicatamente ai lati per far uscire le bolle d'aria.



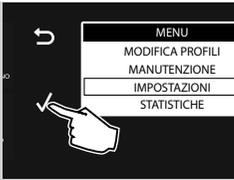
- 2 Impostare il filtro acqua "INTENZA+" a seconda delle misurazioni effettuate (vedi capitolo precedente) e specificate alla base del filtro:  
 A = acqua dolce – corrisponde a 1 o 2 sul provino  
 B = acqua dura (standard) – corrisponde a 3 sul provino  
 C = acqua molto dura – corrisponde a 4 sul provino



- 3 Premere il tasto "☰" per accedere al menu principale della macchina.



- 4 Premere il tasto "▼" per selezionare "IMPOSTAZIONI".



5 Premere "✓" per confermare.



6 Premere "✓" per confermare la selezione "ACQUA".



7 Premere il tasto "✓" per selezionare "ATTIVAZIONE FILTRO".

8 Premere "✓" per confermare.

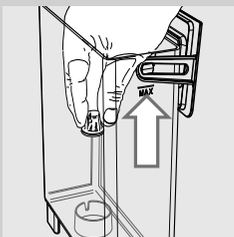


9 Premere "✓" per confermare.

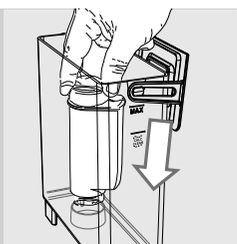


**Nota:**

Per uscire dall'attivazione premere il tasto "↶".



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

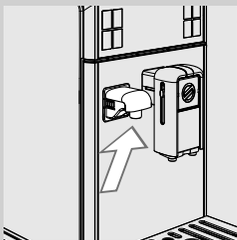


**11** Inserire il filtro acqua "INTENZA +" nel serbatoio vuoto dell'acqua. Spingerlo fino al punto più basso possibile.

**12** Riempire il serbatoio con acqua fresca fino al livello MAX e reinsertirlo nella macchina.



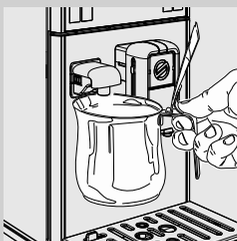
**13** Premere "✓" per confermare.



**14** Verificare che l'erogatore acqua sia installato correttamente.



**15** Premere "✓" per confermare.



**16** Inserire un contenitore sotto l'erogatore dell'acqua calda.



**17** Premere "✓" per confermare.



**18** La macchina inizia a erogare acqua. Viene visualizzata la schermata a lato.



**19** La macchina va in riscaldamento

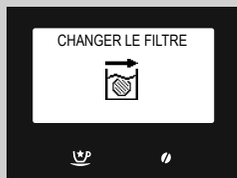


**20** Al termine dell'erogazione rimuovere e svuotare il contenitore. La macchina è ora pronta per l'erogazione.

In questo modo la macchina è programmata per informare l'utente della necessità di sostituire il filtro acqua "INTENZA+".

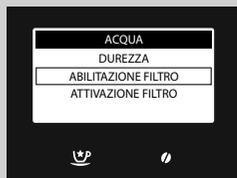
### Sostituzione del filtro acqua "INTENZA+"

Quando è necessario sostituire il filtro acqua "INTENZA+" viene visualizzato il simbolo a lato.



**1** Procedere alla sostituzione del filtro come descritto nel capitolo precedente.

**2** La macchina è ora programmata per la gestione di un nuovo filtro.



**Nota:**

se il filtro è già installato e si desidera rimuoverlo senza sostituirlo, selezionare l'opzione "**ABILITAZIONE FILTRO**" e impostarla su OFF.

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



**Nota:**

Premere il tasto  una o più volte per uscire.

## REGOLAZIONI

La macchina consente di effettuare alcune regolazioni per erogare il miglior caffè possibile.

### Profilo caffè

La macchina consente di soddisfare i gusti individuali di ogni utente, con la possibilità di personalizzare fino a un massimo di 6 diversi profili.



Nella macchina sono preimpostati 3 profili che si adattano alle varie tipologie di caffè presenti in commercio. Quello predefinito è contrassegnato dall'icona a sinistra.

È possibile abilitare altri 3 profili che possono essere interamente personalizzati. Per un utilizzo agevole, ogni utente è rappresentato dalla propria icona selezionabile durante la programmazione.

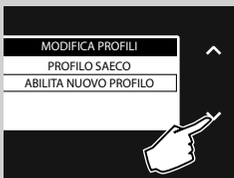
### Abilitazione di un nuovo profilo



**1** Premere il tasto "☰" per accedere al menu principale della macchina.



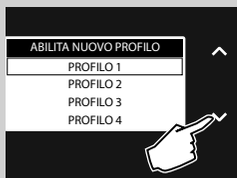
**2** Premere "✓" per confermare.



**3** Premere il tasto "▼" (se necessario) per selezionare "ABILITA NUOVO PROFILO".



4 Premere “✓” per confermare.



5 Premere il tasto “▼” o il tasto “▲” per selezionare il profilo desiderato a cui sarà associata un’icona specifica.



**Nota:**

Quando un profilo è già stato abilitato non viene visualizzato nelle possibili opzioni.

6 Premere “✓” per confermare.



7 A questo punto si possono personalizzare le bevande (vedere capitolo “Programmazione bevanda”).

### Disabilitazione di un profilo utente

È possibile disabilitare un profilo utente già abilitato ma non i profili preimpostati.



**Nota:**

In questo caso tutte le relative impostazioni vengono mantenute in memoria ma non visualizzate e l’icona risulta nuovamente disponibile nelle opzioni per l’abilitazione. Per riattivarlo consultare il paragrafo “**Abilitazione di un nuovo profilo**”.



1 Premere il tasto “☰” per accedere al menu principale della macchina.



2 Premere “✓” per confermare.



3 Premere il tasto “▼” per selezionare “DISABILITA PROFILO”.



4 Premere il tasto “▼” per selezionare il profilo da eliminare. Premere il tasto “✓” per confermare. Da questo momento il profilo è disabilitato.



**Nota:**

Nel display a lato possono essere presenti tanti profili quanti ne sono stati abilitati in precedenza. Sarà disabilitato solo il profilo selezionato.



5 Viene visualizzato il display a lato.



6 Premere il tasto “☰” per uscire dal menu di programmazione. La macchina è ora pronta per l'erogazione.

### 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 caramellati o aromatizzati.

La macchina si regola automaticamente dopo l'erogazione di alcuni caffè per ottimizzare l'estrazione del caffè.

### Regolazione macinacaffè in ceramica

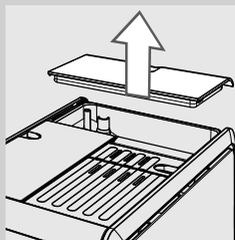
I macinacaffè in ceramica garantiscono sempre un grado di macinazione perfetto e una granulometria specifica per ogni specialità di caffè. Questa tecnologia offre una conservazione totale dell'aroma garantendo il vero gusto italiano in ogni tazza.



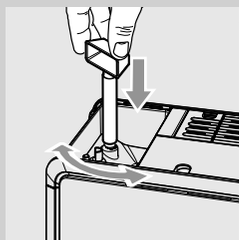
#### Attenzione:

**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.



- 1 Rimuovere il coperchio contenitore caffè in grani.

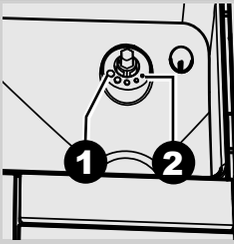


- 2 Premere e ruotare la manopola di regolazione della macinatura posta sotto il contenitore caffè in grani **di uno scatto alla volta**. Utilizzare la chiave di regolazione macinacaffè fornita con la macchina. La differenza di gusto sarà percepibile dopo aver erogato 2-3 caffè.



#### Attenzione:

**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.

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)

La macchina consente di regolare la giusta quantità di caffè macinato per ogni prodotto. La regolazione standard per ogni prodotto si può programmare mediante il "MODIFICA PROFILI" (vedere il capitolo "Programmazione bevanda", opzione "AROMA").

- 1** Per modificare temporaneamente la quantità di caffè macinato, premere il tasto "☉" sul pannello di comando.



#### Nota:

la selezione deve essere eseguita prima di scegliere il caffè.

- 2** Premere i tasti di scorrimento "∨" o "∧" fino a visualizzare l'aroma desiderato. Poi selezionare la bevanda.



☉☉☉☉☉☉☉ = aroma molto leggero  
 ☉☉☉☉☉☉☉ = aroma leggero  
 ☉☉☉☉☉☉☉ = aroma normale  
 ☉☉☉☉☉☉☉ = aroma forte  
 ☉☉☉☉☉☉☉ = aroma molto forte  
 ☉☉☉☉☉☉☉ = aroma extra forte  
 ☉☉☉☉☉☉☉ = caffè macinato



#### Nota:

Questa funzione resta attiva per 30 secondi, dopodiché la macchina azzerla la selezione e si riporta allo stato precedente.



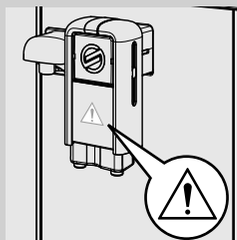
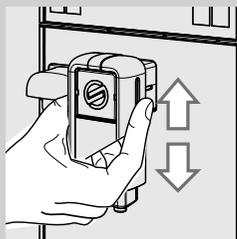
#### Nota:

La scelta dell'aroma non viene permessa per i prodotti Special "Caffè Energetico", "Espresso Intenso" ed "Espresso Leggero".

### Regolazione erogatore

L'erogatore caffè può essere regolato in altezza per meglio adattarsi alle dimensioni delle tazze che si desidera utilizzare.

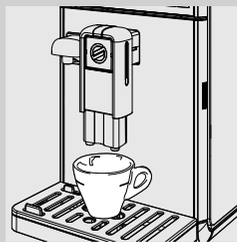
Per effettuare la regolazione, alzare o abbassare manualmente l'erogatore caffè con le dita come mostrato in figura.



**Nota:**

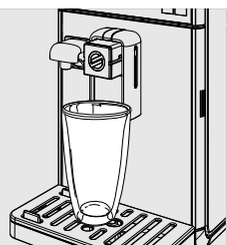
quando si rimuove l'erogatore per l'utilizzo di contenitori grandi o per la sua pulizia, prestare attenzione al verso in cui viene inserito durante il montaggio. Se il triangolo a lato è visibile, l'erogatore è montato in modo errato.

Le posizioni consigliate sono:  
Per l'utilizzo di tazze piccole.



Per l'utilizzo di tazze grandi.



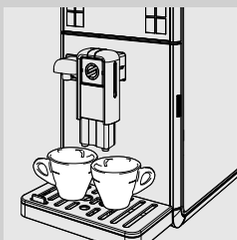


Per l'utilizzo di bicchieri per il latte macchiato.



**Nota:**

è possibile spostando l'erogatore verso la macchina.



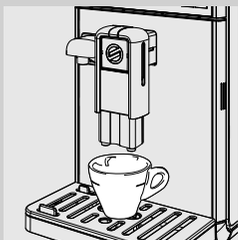
Sotto l'erogatore caffè si possono posizionare due tazze per l'erogazione simultanea di due caffè.

## Regolazione quantità caffè in tazza

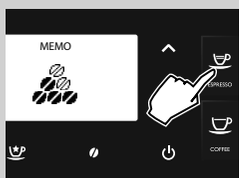
La macchina consente di regolare la quantità di caffè o di latte erogato in base ai propri gusti e alle dimensioni di tazze/tazzine.

Ad ogni pressione dei tasti Espresso “☺”, Café Crème “☺”, Caffè “☺” e Caffè Americano “☺” la macchina eroga una quantità prestabilita di prodotto. A ogni tasto è associata un'erogazione indipendente.

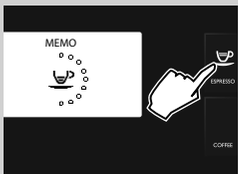
La seguente procedura illustra la programmazione del tasto Espresso “☺”.



- 1 Posizionare una tazzina sotto l'erogatore caffè.



- 2 Tenere premuto il tasto Espresso “☺” fino a visualizzare l'icona “MEMO” quindi rilasciare il tasto. A questo punto la macchina è in programmazione. La macchina inizia l'erogazione del caffè.



- 3 Premere il tasto Espresso “☺” non appena si è raggiunta la quantità di caffè desiderata.

A questo punto il tasto Espresso “☺” è programmato; ad ogni successiva pressione la macchina eroga la medesima quantità di espresso programmata.



### Nota:

attenersi alla stessa procedura per la programmazione dei tasti Café Crème “☺”, Caffè “☺” e Caffè Americano “☺”.

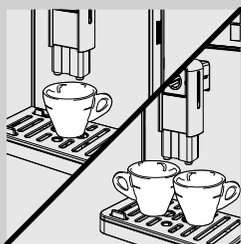
Premere nuovamente il tasto del caffè selezionato per interrompere l'erogazione una volta raggiunta la quantità desiderata.

Si può inoltre regolare la lunghezza della bevanda mediante il “**MODIFICA PROFILI**” (vedere capitolo “Programmazione bevanda”, opzione “**QUANTITA' CAFFE**”).

## EROGAZIONE CAFFÈ

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

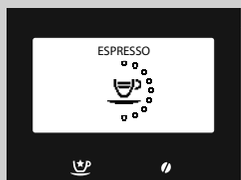
### Erogazione di caffè con caffè in grani



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



- 2 Premere il tasto "☕" per un Espresso, il tasto "☕" per un Café Crème, il tasto "☕" per un Caffè o il tasto "☕" per un Caffè Americano.



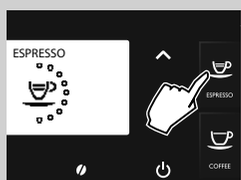
- 3 Per erogare 1 caffè, premere il tasto desiderato una sola volta. Viene visualizzato il display a lato.



- 4 Per erogare 2 caffè premere il tasto desiderato due volte consecutive. Viene visualizzato il display a lato.

#### **Nota:**

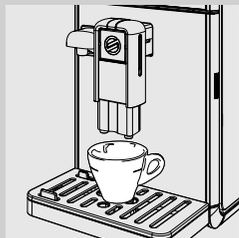
in questa modalità di funzionamento, la macchina provvede automaticamente a macinare e dosare la giusta quantità di caffè.



- 5 Dopo aver effettuato il ciclo di pre-infusione, il caffè inizia a fuoriuscire dall'erogatore caffè.
- 6 L'erogazione del caffè si interrompe automaticamente quando viene raggiunto il livello impostato; è tuttavia possibile interromperla in anticipo premendo nuovamente lo stesso tasto usato per avviare l'erogazione.

### Erogazione di caffè 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.



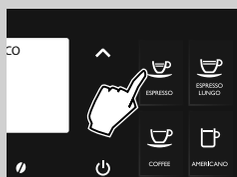
- 1 Posizionare una tazzina sotto l'erogatore caffè.



- 2 Premere il tasto "☉" per accedere al menu per la selezione dell'aroma.



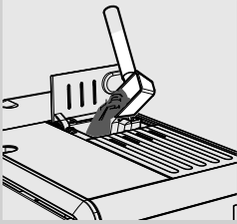
- 3 Per selezionare la funzione di erogazione del caffè pre-macinato, premere i tasti di scorrimento "∨" o "∧" fino a visualizzare l'icona "☉":



- 4 Premere il tasto "☉" per un Espresso, il tasto "☉" per un Café Crème, il tasto "☉" per un Caffè.



- 5 Alla scelta del prodotto la macchina chiede conferma dell'inserimento del caffè in polvere.



**6** Aprire il coperchio dello scompartimento caffè pre-macinato.

**7** Aggiungere un misurino di caffè pre-macinato nello scompartimento. Servirsi solo del misurino in dotazione con la macchina, quindi richiudere il coperchio dello scompartimento caffè pre-macinato.

**⚠ Attenzione:**

**Versare solo caffè pre-macinato nello scompartimento del caffè pre-macinato. L'inserimento di altre sostanze e oggetti può causare gravi danni alla macchina. Questo tipo di riparazione non è coperto da garanzia.**



**8** Premere il tasto "✓". Dopo aver effettuato il ciclo di pre-infusione, il caffè inizia a fuoriuscire dall'erogatore caffè.



**9** L'erogazione del caffè si interrompe automaticamente quando viene raggiunto il livello impostato; è tuttavia possibile interromperla in anticipo premendo nuovamente il tasto della bevanda selezionata.



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

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

**☰ Nota:**

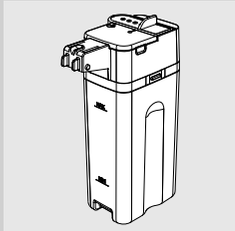
Se nello scompartimento non viene versato il caffè pre-macinato, si avrà solo l'erogazione dell'acqua.

Se la dose è eccessiva oppure vengono versati 2 o più misurini la macchina scarica il caffè pre-macinato in eccesso nel cassetto raccoglifondi. Non si può memorizzare la lunghezza dell'erogazione con caffè pre-macinato.

**☰ Nota:**

Questa funzione resta attiva per 30 secondi, dopodiché la macchina azzera la selezione e si riporta allo stato precedente.

## CARAFFA LATTE



Questo capitolo illustra come utilizzare la caraffa del latte per preparare le bevande a base di 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).



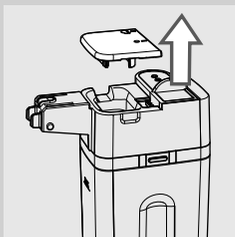
### Attenzione:

**Utilizzare esclusivamente la caraffa con il latte per la preparazione delle bevande o con l'acqua per la sua pulizia.**

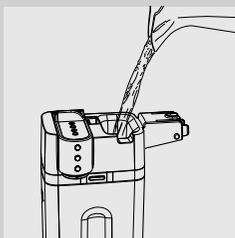
## Riempimento caraffa latte

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

- 1 Sollevare il coperchio della caraffa come mostrato in figura.

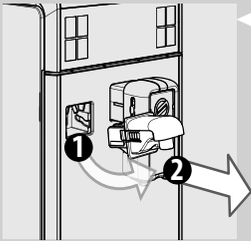


- 2 Versare il latte nella caraffa: il latte deve essere compreso tra il livello minimo (MIN) e il livello massimo (MAX) indicato sulla caraffa. Riposizionare il coperchio della caraffa.

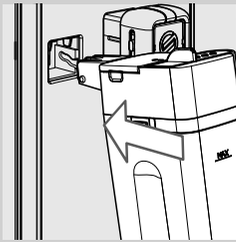


- 3 La caraffa del latte è pronta all'uso.

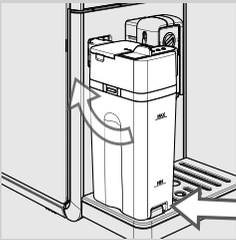
### Inserimento caraffa latte



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

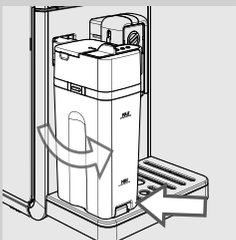


- 2** Inclinare leggermente la caraffa del latte. Inserirla completamente nelle guide della macchina.



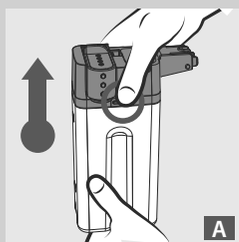
- 3** Premere e ruotare la caraffa verso il basso fino ad agganciarla alla vasca raccogliogocce.  
Non inserire la caraffa con forza.

### Rimozione caraffa latte

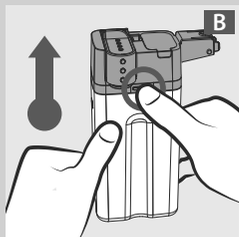


- 1** Ruotare la caraffa verso l'alto fino al naturale sgancio dall'inserito posto nella vasca raccogliogocce. Quindi rimuoverla.

### Svuotamento caraffa latte



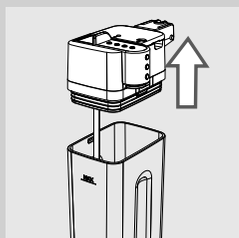
A



B

**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".

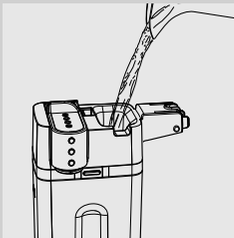
## EROGAZIONE DI BEVANDE CON LATTE

**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.**

Sul pannello comandi sono presenti i tasti per preparare automaticamente Espresso Macchiato "☕", un Cappuccino "☕", un Latte Macchiato "☕" ed un Latte Caldo "☕".

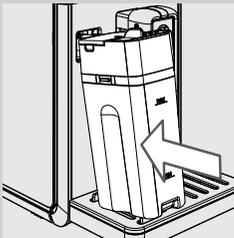
Come esempio viene illustrato come erogare un Cappuccino "☕".

**1**

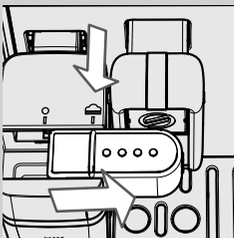
Riempire la caraffa con il latte. Il latte deve essere compreso tra il livello minimo (MIN) e il livello massimo (MAX) indicato sulla caraffa. Riposizionare il coperchio della caraffa.

**Nota:**

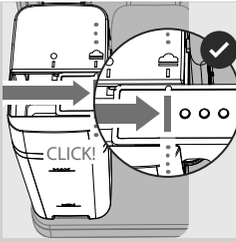
Utilizzare latte freddo (~5 °C / 41°F) con contenuto proteico pari almeno al 3% per ottenere un cappuccino di ottima qualità. È possibile utilizzare sia latte intero che latte scremato, in base ai gusti personali.

**2**

Inserire la caraffa nella macchina.

**3**

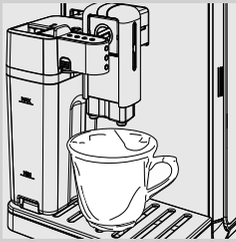
Estrarre l'erogatore della caraffa verso destra fino al simbolo "☕". Assicurarsi che l'impugnatura dell'erogatore sia perfettamente in linea con il simbolo "☕".



**4** Quando l'erogatore della caraffa è in posizione corretta si avverte un CLICK!

**Nota:**

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



**4** Posizionare una tazza sotto l'erogatore della caraffa.



**5** Premere il tasto Cappuccino “” per avviare l'erogazione.

**Nota:**

Nell'erogazione di bevande con latte premendo il tasto ESC “” si interrompe completamente il ciclo di erogazione.



**6** La macchina ricorda che è necessario inserire la caraffa ed estrarre l'erogatore della caraffa.



**7** La macchina macina la quantità di caffè programmata.



- 8 La macchina necessita di un tempo di preriscaldamento: in questa fase viene visualizzata la schermata a lato.



- 9 La macchina inizia con l'erogazione del latte. Per interrompere l'erogazione, premere nuovamente il tasto della bevanda selezionata, l'erogazione terminerà dopo qualche secondo.



- 10 Terminata l'erogazione del latte emulsionato, la macchina eroga il caffè. Per interrompere l'erogazione, premere nuovamente il tasto della bevanda selezionata.



**Nota:**

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



**Nota:**

Per eseguire la preparazione di Espresso Macchiato "☺", un Latte Macchiato "☺" o un Latte Caldo "☺" seguire le indicazioni appena illustrate e giunti al punto 5 premere il tasto del prodotto desiderato.

### Ciclo di AUTO PULIZIA della caraffa

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

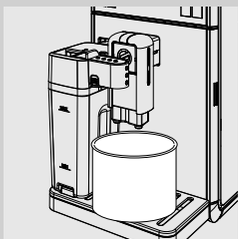


- 1 Appare la seguente videata per 20 secondi. Premere il tasto "✓" per avviare il ciclo.

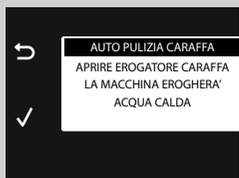


**Nota:**

nel caso in cui si desideri preparare un'altra bevanda con il latte o non si desideri eseguire il ciclo di risciacquo, premere il tasto "↶".



- 2 Estrarre l'erogatore della caraffa verso destra fino al simbolo "☰". Porre un contenitore sotto l'erogatore della caraffa.



- 3 Premere il tasto "✓".



- 4 Il display visualizza l'esecuzione del ciclo. Quando è terminato richiudere l'erogatore della caraffa facendolo scorrere fino al simbolo "●" e svuotare il contenitore.

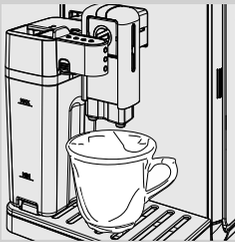


## Regolazione lunghezza bevanda con il latte

Ad ogni pressione del tasto Espresso Macchiato “☕”, un Cappuccino “☕”, un Latte Macchiato “☕” ed un Latte Caldo “☕”, la macchina eroga nella tazza una quantità prestabilita della bevanda selezionata.

La macchina consente di regolare la quantità di ogni bevanda in base ai propri gusti e alle dimensioni delle tazze.

Come esempio viene illustrato come programmare un Cappuccino “☕”.



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

**2** Estrarre l'erogatore della caraffa verso destra fino al simbolo “☕”.  
Posizionare una tazza sotto l'erogatore della caraffa.



**3** Tenere premuto il tasto Cappuccino “☕” fino a visualizzare il display a lato, quindi rilasciare il tasto. La macchina ricorda che è necessario inserire la caraffa ed estrarre l'erogatore della caraffa. A questo punto la macchina è in fase di programmazione.



**4** La macchina macina la quantità di caffè programmata.





- 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 nuovamente il tasto della bevanda selezionata; l'erogazione terminerà dopo qualche secondo.



**Nota:**

Se si sta erogando un Latte Caldo  la erogazione termina col punto sei.



- 7** Terminata l'erogazione di latte emulsionato, la macchina inizia ad erogare il caffè. Una volta raggiunta la quantità desiderata, premere nuovamente il tasto della bevanda selezionata.

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



**Nota:**

Per eseguire la programmazione di un Espresso Macchiato , un Latte Macchiato  o un Latte Caldo  seguire le indicazioni appena illustrate e giunti al punto 3 premere il tasto del prodotto desiderato.

## BEVANDE SPECIAL

La macchina è predisposta per erogare più prodotti rispetto a quelli descritti in precedenza. Per farlo, attenersi alle seguenti istruzioni:



- 1 Premere il tasto "☕" per accedere al menu "BEVANDE SPECIAL".



- 2 Selezionare la bevanda premendo il tasto "▼" o il tasto "▲". Successivamente premere il tasto "✓" per iniziare la preparazione.

- 3 Per interrompere la preparazione della bevanda, premere nuovamente il tasto Bevande Special "☕" o il tasto "↶".



### Nota:

se si preme il tasto Bevande Special "☕" senza scegliere alcun prodotto, la macchina ritorna al menu principale dopo 3 minuti.

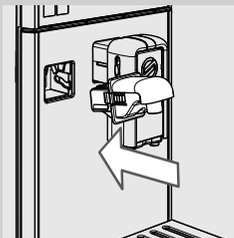
La funzione bevande speciali consente di erogare una sola bevanda alla volta. Per l'erogazione di più bevande, ripetere il procedimento.

## Acqua calda

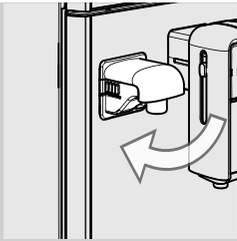


### Attenzione:

**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 l'erogatore dell'acqua.**



- 1 Rimuovere, se inserita, la caraffa latte. Inclinare leggermente l'erogatore dell'acqua ed inserirlo completamente nelle guide della macchina.



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



- 3** Inserire un contenitore sotto l'erogatore dell'acqua calda.



- 4** Premere il tasto "☺" per accedere al menu "BEVANDE SPECIAL".

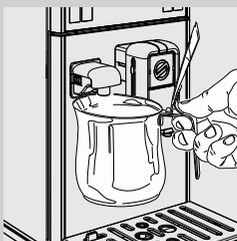
- 5** Premere il tasto "✓" per avviare la preparazione.



- 6** 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.



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



- 8** Erogare la quantità di acqua calda desiderata. Per interrompere l'erogazione dell'acqua calda, premere il tasto "↶".

## Regolazione erogazione acqua calda



### 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 l'erogatore dell'acqua.**

**1** Assicurarsi che la macchina sia pronta per l'erogazione dell'acqua calda.

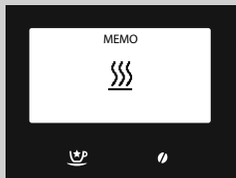


**2** Premere il tasto "☺" per accedere al menu "BEVANDE SPECIAL".



**3** Tenere premuto il tasto "✓" fino a visualizzare il display a lato, quindi rilasciare il tasto.

**4** Premere "✓" per confermare. La macchina inizia a erogare acqua calda.



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



**6** Erogare la quantità di acqua calda desiderata.

Per interrompere l'erogazione dell'acqua calda, premere nuovamente il tasto Bevande Speciali "☺".

A questo punto la quantità di acqua da erogare è programmata. Ad ogni successiva selezione, la macchina eroga la medesima quantità di acqua calda programmata.

### Erogazione altre bevande menu "Bevande Speciali"

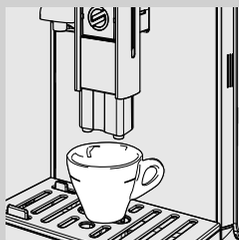
Il menu consente di erogare altre bevande in funzione dei gusti personali.

Come esempio viene illustrato come erogare un caffè ristretto.

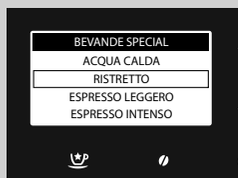


#### Nota:

Per erogare le altre bevande del menu si devono eseguire le medesime procedure. Solo quando si eroga il prodotto "Cafe au lait" si deve preparare la macchina come per la preparazione di un Cappuccino.



- 1 Posizionare 1 tazzina sotto l'erogatore caffè.



- 2 Premere il tasto "☺" per accedere al menu "BEVANDE SPECIALI".
- 3 Selezionare la bevanda premendo il tasto "▼" fino alla voce "RISTRETTO".
- 4 Premere il tasto "✓" per avviare la preparazione.
- 5 L'erogazione del caffè si interrompe automaticamente quando viene raggiunto il livello impostato; è tuttavia possibile interromperla in anticipo premendo nuovamente il tasto "Bevande speciali" "☺".

## Regolazione quantità Erogazione in tazza altre bevande menu "Bevande Speciali"

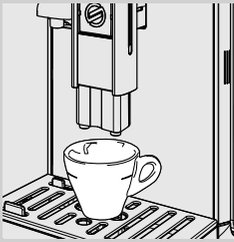
Questa procedura consente di regolare la quantità in tazza delle altre bevande presenti nel menu nel in funzione dei gusti personali.

Come esempio viene illustrato come erogare un caffè ristretto.



### Nota:

Per erogare le altre bevande del menu si devono eseguire le medesime procedure. Solo quando si eroga il prodotto "Cafe au lait" si deve preparare la macchina come per la preparazione di un Cappuccino.



- 1 Posizionare 1 tazzina sotto l'erogatore caffè.



- 2 Premere il tasto "☺☺" per accedere al menu "BEVANDE SPECIAL".

- 3 Selezionare la bevanda premendo il tasto "∨" fino alla voce "RISTRETTO".

- 4 Tenere premuto il tasto "✓" fino a visualizzare la scritta "MEMO" quindi rilasciare il tasto. A questo punto la macchina è in programmazione. La macchina inizia l'erogazione del caffè.

- 5 Premere il tasto "☺☺" non appena si è raggiunta la quantità di caffè desiderata.



A questo punto la bevanda è programmata; ad ogni successiva selezione la macchina eroga la medesima quantità programmata.



### Nota:

Solo quando si eroga il prodotto "Cafe au lait" si deve programmare la quantità di latte e di caffè in modo separato come illustrato per la programmazione del cappuccino.

## PROGRAMMAZIONE BEVANDA

La macchina permette di personalizzare ogni bevanda in base al proprio gusto e di memorizzare le preferenze nel proprio profilo personale.



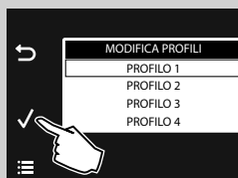
- 1 Premere il tasto  per accedere al menu principale della macchina.



- 2 Premere "✓" per confermare.



- 3 Premere il tasto "✓" per selezionare il profilo abilitato nel quale si desidera programmare la bevanda.



- 4 Premere "✓" per confermare.



### Nota:

in questo caso viene illustrato, come esempio, i parametri che si possono regolare per l'erogazione di un cappuccino. Per la regolazione delle altre bevande utilizzare il medesimo approccio. Nelle bevande con solo caffè non saranno disponibili i parametri per il latte.



- 5 Premere il tasto "✓" per selezionare "CAPPUCCINO".

- 6 Premere "✓" per confermare.





### Gusto

Questa impostazione consente di eseguire la funzione di pre-infusione. Durante la pre-infusione il caffè viene leggermente inumidito per esaltarne al massimo l'aroma.

**DELICATO**: la funzione di pre-infusione non viene eseguita.

**BILANCIATO**: la funzione di pre-infusione è attiva.

**CORPOSO**: la funzione di pre-infusione dura più a lungo per esaltare il gusto del caffè.

Premere i tasti di scorrimento "▼" o "▲" per selezionare e premere il tasto "✓" per confermare.



### Quantità latte

Regolando la barra sul display attraverso i tasti di scorrimento "▼" o "▲", è possibile scegliere la quantità di latte da utilizzare per la bevanda selezionata. Premere "✓" per confermare la regolazione.



#### Nota:

Le opzioni per la gestione del latte vengono mostrate solo per le bevande a base di latte.

## PROGRAMMAZIONE ACQUA CALDA

La seguente procedura descrive la programmazione dell'acqua calda.



**1** Premere il tasto "▼" per selezionare "ACQUA CALDA".



**2** Premere "✓" per confermare.

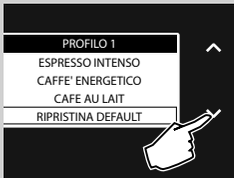
## Quantità acqua



Regolando la barra sul display attraverso i tasti di scorrimento “**▼**” o “**▲**”, è possibile scegliere la quantità d’acqua da erogare. Premere “**✓**” per confermare la regolazione.

## RIPRISTINO PARAMETRI BEVANDE

Per ogni profilo possono essere ripristinate le impostazioni di fabbrica di tutte le bevande.



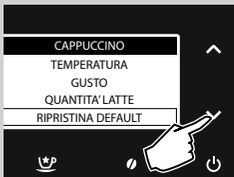
**1** Premere il tasto “**▼**” per selezionare “**RIPRISTINA DEFAULT**”.

**2** Premere “**✓**” due volte per confermare. Tutti i parametri vengono riportati ai valori di fabbrica.



### Nota:

Con questo comando si cancellano tutte le impostazioni personalizzate che sono state programmate dall’utente.



Per ogni bevanda possono essere ripristinate le impostazioni di fabbrica di tutti i parametri.

**1** Dopo aver selezionato la bevanda desiderata, premere il tasto “**▼**” per selezionare “**RIPRISTINA DEFAULT**”.

**2** Premere “**✓**” due volte per confermare. Tutti i parametri vengono riportati ai valori di fabbrica.



### Nota:

Con questo comando si cancellano tutte le impostazioni personalizzate che sono state programmate dall’utente nel prodotto selezionato.

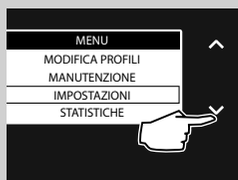
## PROGRAMMAZIONE MACCHINA

La macchina consente di personalizzare le impostazioni di funzionamento. Tali impostazioni vengono applicate a tutti i profili utente.

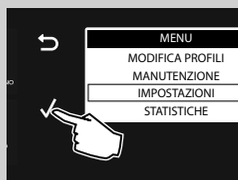
- 1 Premere il tasto  per accedere al menu principale della macchina.



- 2 Premere il tasto  per selezionare "IMPOSTAZIONI".



- 3 Premere  per confermare.



Qui di seguito sono illustrati i parametri che si possono regolare.

Per selezionarli, premere i tasti di scorrimento  o .

Per accedere premere il tasto .

Per tornare alla schermata precedente premere il tasto .

Per tornare alla schermata iniziale premere tasto .



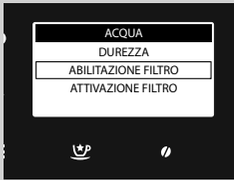
### Impostazioni acqua

Le **IMPOSTAZIONI ACQUA** consentono di regolare i parametri relativi all'acqua per un caffè ottimale.





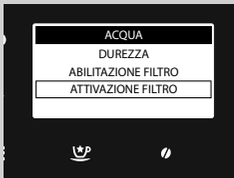
In **DUREZZA** è possibile impostare il grado di durezza dell'acqua. Per misurare la durezza dell'acqua, consultare il capitolo "Misurazione e programmazione durezza acqua".



In **ABILITAZIONE FILTRO** la macchina avverte l'utente in merito alla sostituzione del filtro acqua.

**OFF:** Filtro e avviso disabilitato. (**Valore di default**) Impostando il valore su OFF si disabilita il filtro e l'avviso di sostituzione.

**ON:** Filtro e avviso abilitato (questo avviso viene impostato automaticamente all'attivazione del filtro).



In **ATTIVAZIONE FILTRO** si esegue l'attivazione del filtro dopo la sua installazione o sostituzione. Consultare il capitolo "Installazione filtro acqua INTENZA+".

### Impostazioni lingua



Questa impostazione è importante per regolare automaticamente i parametri della macchina a seconda del Paese dell'utente.

### Impostazioni Stand-by



Lo **STAND-BY** determina dopo quanto tempo dall'ultima erogazione la macchina entra in modalità stand-by. Il tempo di stand-by varia tra 15, 30, 60 e 180 minuti.

**Il tempo di default impostato è 15 minuti.**

### Suono tasti



Questa impostazione consente di ricevere un suono dalla macchina quando un tasto viene premuto.

**OFF:** Avviso sonoro disattivato

**ON:** Avviso sonoro attivato

### Impostazioni di fabbrica



Attivando la voce **RIPRISTINA DEFAULT**, tutte le impostazioni della macchina vengono riportate ai valori di default. In questo caso tutti i parametri personali vengono eliminati.

## STATISTICHE

La macchina consente visualizzare quante bevande sono state preparate. Questo consente di programmare le varie manutenzioni riportate nel manuale.



- 1 Premere il tasto  per accedere al menu principale della macchina.



- 2 Premere il tasto  per selezionare **"STATISTICHE"**.

- 3 Premere  per confermare.

Saranno visualizzate le quantità di bevande erogate suddivise per singola voce.

## MANUTENZIONE

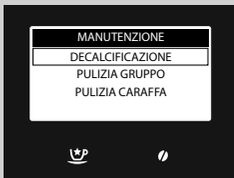
In questo menu si gestiscono tutti i cicli automatici per la corretta manutenzione della macchina.



- 1 Premere il tasto  per accedere al menu principale della macchina.



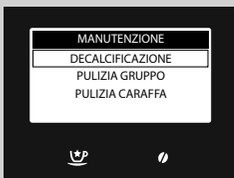
- 2 Premere il tasto "✓" per selezionare "MANUTENZIONE".



- 3 Premere "✓" per confermare.
- 4 Premere i tasti "✓" o "∧" per selezionare il ciclo da attivare.

Qui di seguito sono illustrati i vari cicli che si possono attivare.

### Decalcificazione



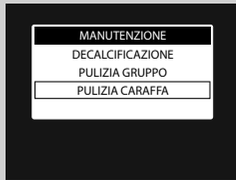
La funzione **DECALCIFICAZIONE** attiva il ciclo di decalcificazione (vedere il capitolo "Decalcificazione").

### Ciclo di pulizia gruppo

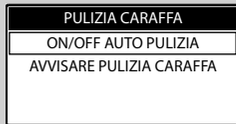


La funzione **PULIZIA GRUPPO** consente la pulizia mensile del gruppo caffè (vedere il capitolo "Pulizia mensile del gruppo caffè").

## Pulizia caraffa



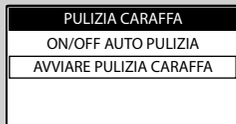
Il menu **PULIZIA CARAFFA** consente di gestire la pulizia della caraffa.



In **ON/OFF AUTO PULIZIA** sono presenti i comandi per gestire il “**Ciclo di risciacquo rapido**” che viene mostrato dopo l'erogazione di una bevanda con il latte.

**OFF:** Ciclo disattivato

**ON:** Ciclo attivato.



In **AVVIARE PULIZIA CARAFFA** si avvia la pulizia della caraffa del latte (vedere il capitolo “Pulizia mensile della caraffa del latte”).

## 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!**

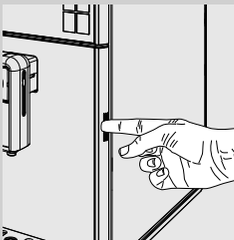
**Questo capitolo descrive in dettaglio quali operazioni svolgere e con quale frequenza. In caso contrario, la macchina smetterà di funzionare correttamente. Questo tipo di riparazione NON è coperto da garanzia!**



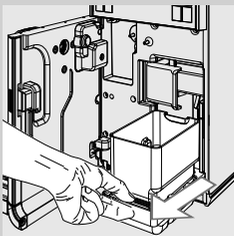
#### Nota:

- Per la pulizia dell'apparecchio utilizzare un panno morbido inumidito con acqua.
- È possibile lavare in lavastoviglie la griglia appoggia tazze, la vasca raccogliogocce interna, il cassetto raccogli fondi e 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.

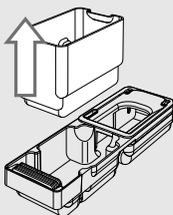
Ogni giorno, a macchina accesa, vuotare e pulire il cassetto raccogli fondi e la vasca raccogliogocce (interna). Attenersi alle seguenti istruzioni:



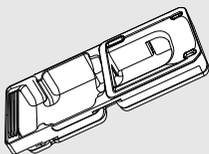
- 1** Premere il pulsante integrato nella cornice e aprire lo sportello di servizio.



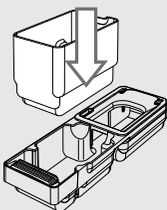
- 2** Rimuovere la vasca raccogliogocce (interna) e il cassetto raccogli fondi.



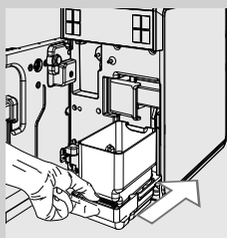
**3** Svuotare il cassetto raccoglifondi e lavarlo con acqua fresca.



**4** Svuotare e lavare la vasca raccogliogocce (interna) e il coperchio con acqua fresca.



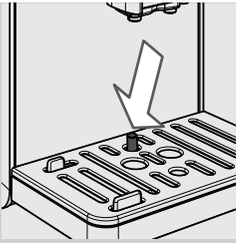
**5** Riposizionare correttamente tutti i componenti.



**6** Inserire la vasca e il cassetto raccoglifondi e chiudere lo sportello di servizio.

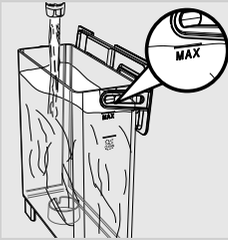


**7** Premere la leva posta nella parte inferiore ed estrarre la vasca raccogliogocce (esterna); svuotarla e lavarla.

**Nota:**

effettuare questa operazione anche quando l'indicatore vasca raccogli-gocce piena è sollevato.

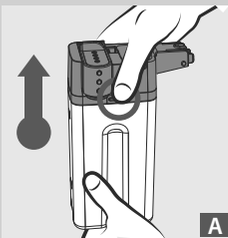
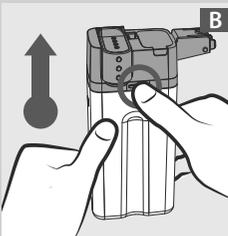
### Pulizia giornaliera del serbatoio dell'acqua



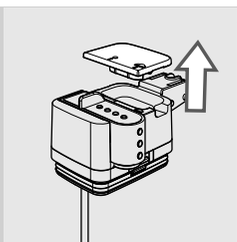
- 1** Rimuovere il filtrino bianco o il filtro acqua INTENZA+ (se presente) dal serbatoio e lavare entrambi con acqua fresca.
- 2** Riposizionare il filtrino bianco o il filtro acqua INTENZA+ (se presente) nel suo alloggiamento esercitando una leggera pressione combinata a una leggera rotazione.
- 3**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

### Pulizia giornaliera della caraffa del latte

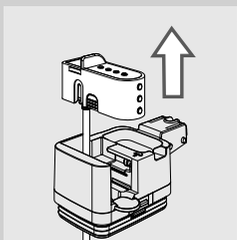
E' importante eseguire quotidianamente oltre al ciclo di risciacquo rapido della caraffa anche la pulizia della caraffa come qui di seguito indicato. Questo per garantire l'igiene e la preparazione di latte emulsionato dalla consistenza perfetta.

**A****B**

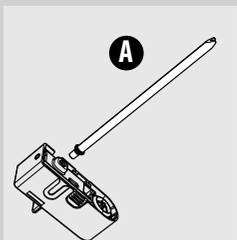
- 1** Premere su uno dei pulsanti di sgancio per rimuovere la parte superiore della caraffa come mostrato nelle figure (A o B).



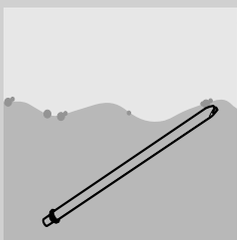
**2** Rimuovere il coperchio.



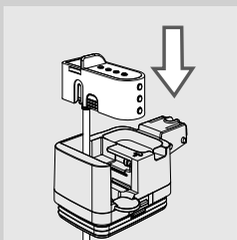
**3** Sollevare l'erogatore caraffa per estrarlo dalla parte superiore della caraffa.



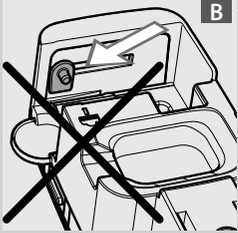
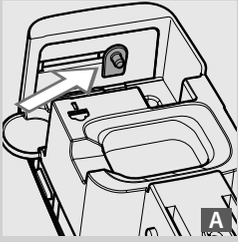
**4** Rimuovere il tubo d'aspirazione con il raccordo (A) dal montalatte.



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

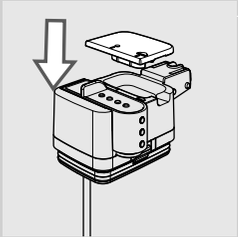


**6** Dopo aver installato il tubo d'aspirazione con il raccordo, inserire l'erogatore caraffa nella parte superiore della caraffa.

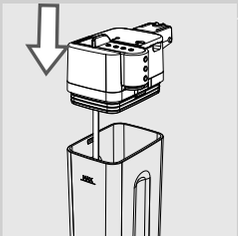


 **Nota:**

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.



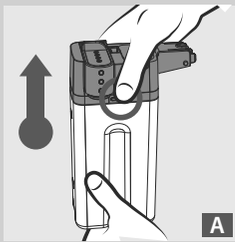
**7** Inserire il coperchio.



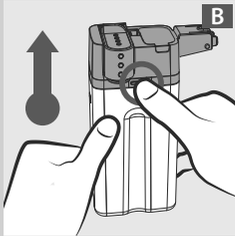
**8** Riposizionare la parte superiore nella caraffa.

### Pulizia settimanale della caraffa del latte

La pulizia settimanale è più completa poiché rimuove ogni residuo di latte dall'erogatore.

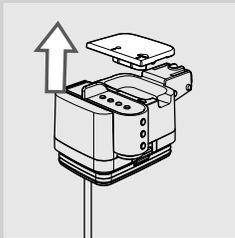


A

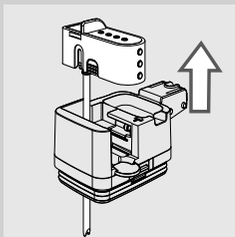


B

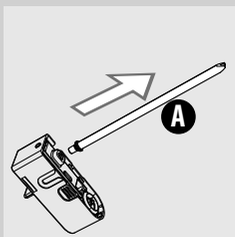
- 1 Premere su uno dei pulsanti di sgancio per rimuovere la parte superiore della caraffa come mostrato nelle figure (A o B).



- 2 Rimuovere il coperchio.

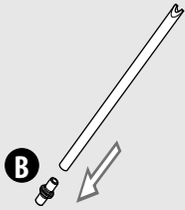


- 3 Sollevare l'erogatore caraffa per estrarlo dalla parte superiore della caraffa. L'erogatore della caraffa è composto da sei parti che devono essere smontate. Ogni parte è identificata da una lettera maiuscola (A, B, C, D, E, F).

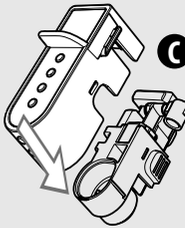


A

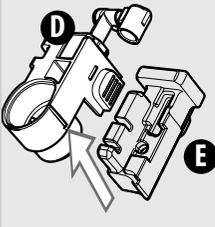
- 4 Rimuovere il tubo di aspirazione con il raccordo (A) dal montalatte.



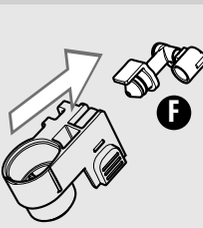
**5** Rimuovere il raccordo (B) dal tubo di aspirazione .



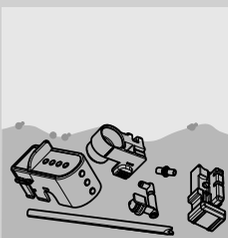
**6** Sganciare il coperchio (C) dall'erogatore della caraffa del latte esercitando una leggera pressione ai lati e premendo verso il basso.



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



**8** Sfilare il raccordo (F) dall'emulsionatore del latte tirandolo verso l'esterno.

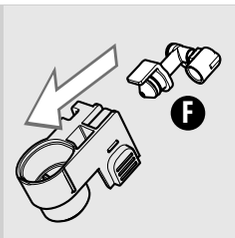


**9** Pulire a fondo tutti i componenti con acqua tiepida.

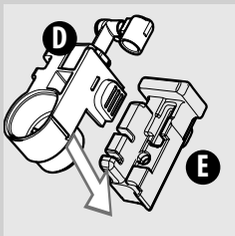


**Nota:**

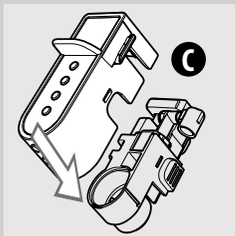
É possibile lavare i componenti in lavastoviglie.



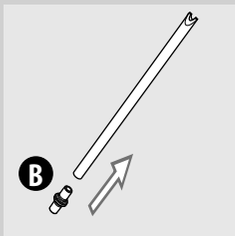
**10** Inserire il raccordo (F) nell'emulsionatore del latte premendolo fino a battuta.



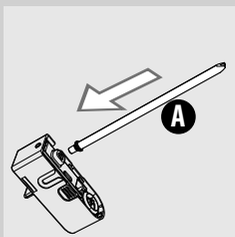
**11** Inserire l'emulsionatore (D) nel supporto (E).



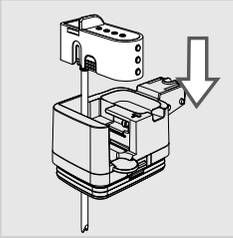
**12** Agganciare il coperchio (C) all'erogatore della caraffa.



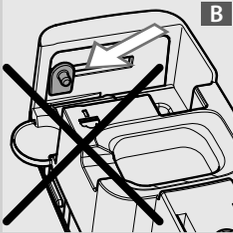
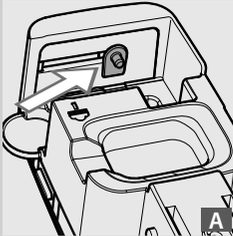
**13** Inserire il raccordo (B) nel tubo di aspirazione.



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

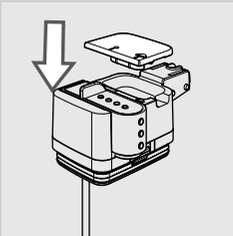


**15** Inserire l'erogatore nella parte superiore della caraffa.

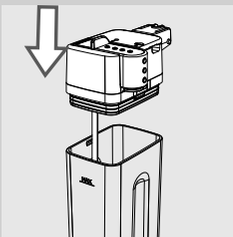


**Nota:**

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.



**16** Inserire il coperchio.

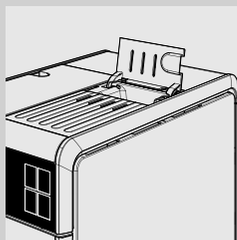


**17** Montare la parte superiore della caraffa del latte assicurandosi che sia ben fissata.

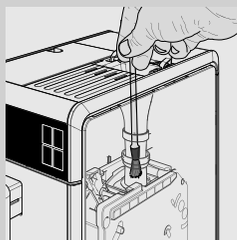
### Pulizia settimanale del gruppo caffè

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

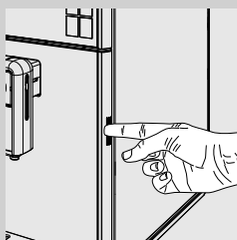
- 1 Spegnere la macchina premendo il tasto "⏻" ed estrarre la spina dalla presa di corrente.



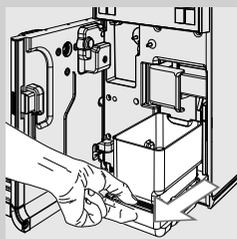
- 2 Aprire il coperchio del vano caffè pre-macinato.



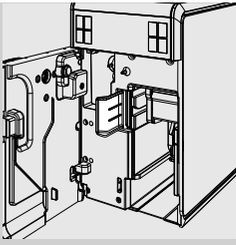
- 3 Pulire a fondo il comparto del caffè pre-macinato con il pennello di pulizia, assicurandosi che non vi siano più residui di caffè nel condotto.



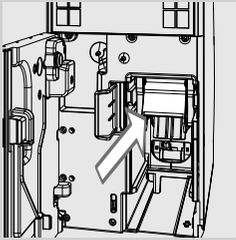
- 4 Premere il pulsante integrato nella cornice e aprire lo sportello di servizio.



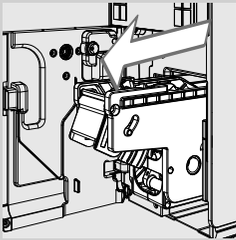
- 5 Rimuovere la vasca raccogliogocce (interna) e il cassetto raccoglifondi e pulirli.



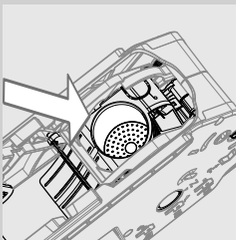
**6** Aprire la leva di sblocco del Gruppo Caffè.



**7** Afferrare la maniglia del gruppo caffè e tirarla verso l'esterno.



**8** Mantenendo la leva tirata, estrarre il Gruppo Caffè.



**9** Lavare accuratamente il gruppo caffè con acqua tiepida; pulire con cura il filtro del Gruppo Caffè.

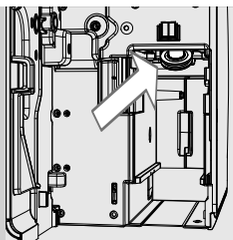


**Avvertenza:**

**Non utilizzare detergenti o sapone per pulire il gruppo caffè.**

**10** Lasciare asciugare completamente all'aria il gruppo caffè.

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

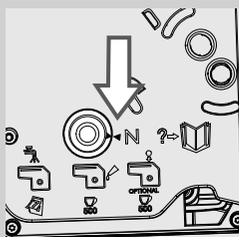


- 12** Pulire accuratamente la doccia superiore per asportare eventuali residui di polvere di caffè, utilizzando un panno non abrasivo.

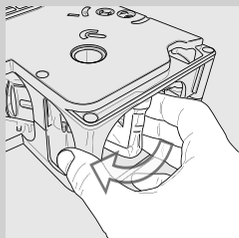


**Attenzione:**

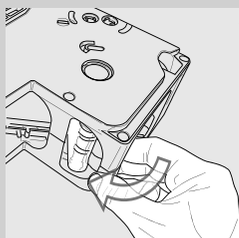
**Pericolo di scottature! La doccia superiore è un componente caldo. Assicurarsi che la macchina si sia raffreddata prima di procedere con la pulizia. Eseguire l'operazione a macchina spenta da almeno un'ora.**



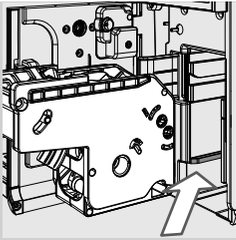
- 13** Assicurarsi che il gruppo caffè sia in posizione di riposo; i due segni di riferimento devono corrispondere. In caso contrario, eseguire l'operazione descritta ai punti (14 e 15).



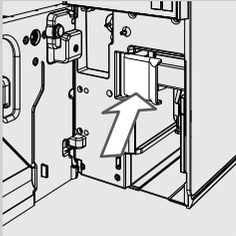
- 14** Riportare il gruppo caffè in posizione di riposo ruotando manualmente il perno posto sulla base come mostrato nella figura a fianco e ruotarlo fino alla posizione di blocco descritta nel punto successivo.



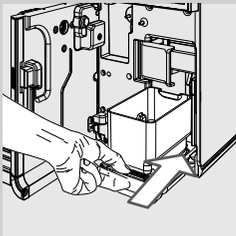
- 15** Quando si è giunti nella posizione mostrata nella figura a fianco, verificare che i due segni di riferimento corrispondano e il gruppo caffè sia bloccato.



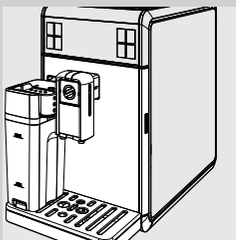
**16** Introdurre di nuovo in sede il gruppo caffè appoggiandolo alle guide fino ad agganciarlo.



**17** Chiudere la leva di blocco del Gruppo Caffè per bloccarlo.

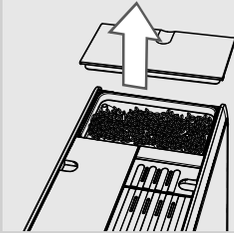


**18** Inserire la vasca raccogliocce (interna) e il cassetto raccoglifondi.

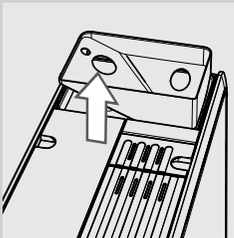


**19** Chiudere lo sportello di servizio.

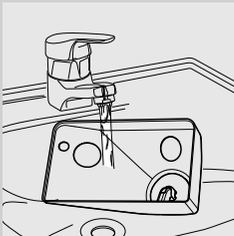
**Pulizia settimanale del contenitore caffè in grani e del vassoio caffè (se presente)**



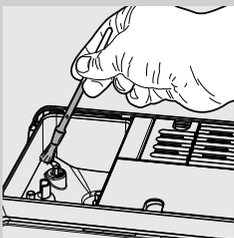
- 1** Rimuovere il coperchio dal contenitore caffè in grani. Svuotare il contenitore dai chicchi presenti.



- 2** Rimuovere il vassoio.



- 3** Lavare il vassoio con acqua. Dopo averlo lavato, asciugarlo accuratamente prima dell'utilizzo.



- 4** Pulire il contenitore e reinserire il vassoio pulito. Riempire il contenitore con il caffè in grani.

## 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. Pericolo di scottature! Attendere fino al termine del ciclo prima di rimuovere la caraffa del latte.**

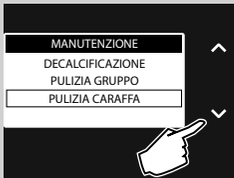


1 Premere il tasto  per accedere al menu principale della macchina.



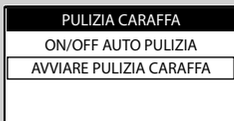
2 Premere il tasto  per selezionare "MANUTENZIONE".

3 Premere  per confermare.



4 Premere il tasto  per selezionare "PULIZIA CARAFFA".

5 Premere  per confermare.



6 Premere il tasto  per selezionare "AVVIARE PULIZIA CARAFFA".

7 Premere  per confermare.

## PULIZIA CARAFFA

ESEGUIRE  
LAVAGGIO CARAFFA?  
(~ 5 MINUTI)

- 8 Premere "✓" per confermare o "↶" se si vuole tornare al menu precedente.

## PULIZIA CARAFFA

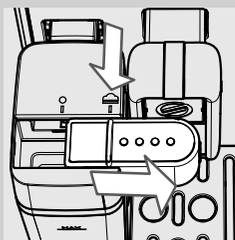
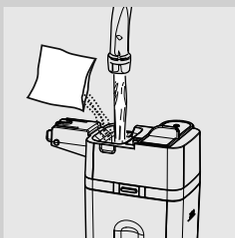
RIEMPIRE  
SERBATOIO ACQUA

- 9 Riempire il serbatoio con acqua fresca fino al livello MAX. Premere il tasto "✓" per confermare.

## PULIZIA CARAFFA

INSERIRE DETERGENTE  
NELLA CARAFFA E  
RIEMPIRLA CON ACQUA

- 10 Versare una confezione di prodotto per la pulizia nella caraffa del latte. Riempire la caraffa del latte con acqua fresca potabile fino al livello MAX e attendere che il prodotto per la pulizia si scioglia completamente.



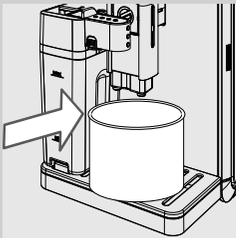
- 11 Inserire la caraffa nella macchina. Far scorrere l'erogatore della caraffa verso destra fino al simbolo "☕". Premere il tasto "✓" per confermare.

## PULIZIA CARAFFA

INSERIRE CARAFFA  
CON EROGATORE  
APERTO

- 12 Premere "✓" per confermare.

**PULIZIA CARAFFA**  
 PORRE RECIPIENTE  
 SOTTO EROGATORE  
 CARAFFA



- 13** Posizionare un contenitore capiente (1,5 l) sotto l'erogatore. Premere il tasto "✓" per confermare. La macchina comincia a distribuire la soluzione attraverso l'erogatore del latte.

**PULIZIA CARAFFA**



- 14** Viene visualizzato il display a lato che consente di visualizzare lo stato di avanzamento del ciclo.



**Attenzione:**

**Non bere la soluzione erogata durante il processo.**

**RISCIACQUO CARAFFA**

RIEMPIRE  
 SERBATOIO ACQUA

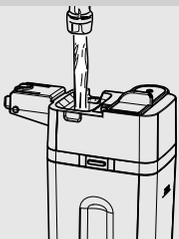
- 15** Al termine dell'erogazione, riempire il serbatoio con acqua fresca fino al livello MAX. Premere il tasto "✓" per confermare.

**RISCIACQUO CARAFFA**

RIEMPIRE CARAFFA  
 CON ACQUA FRESCA

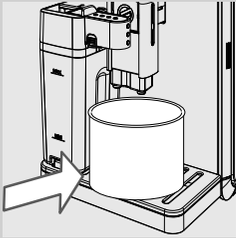
- 16** Rimuovere la caraffa del latte e il contenitore dalla macchina.

- 17** Lavare accuratamente la caraffa del latte e riempirla con acqua fresca-potabile fino al livello MAX. Inserire la caraffa del latte nella macchina. Premere il tasto "✓" per confermare.



RISCIAQUO CARAFFA

INSERIRE CARAFFA  
CON EROGATORE  
APERTO



**18** Vuotare il contenitore e riposizionarlo sotto l'erogatore caffè. Premere il tasto "✓" per confermare.

RISCIACQUO CARAFFA

PORRE RECIPIENTE  
SOTTO EROGATORE  
CARAFFA

**19** Premere "✓" per confermare.

RISCIACQUO CARAFFA



**20** La macchina inizia a erogare acqua dall'erogatore del latte. Viene visualizzato il display a lato.

**21** Al termine del ciclo, la macchina è pronta per erogare prodotti.

**22** Smontare e lavare la caraffa del latte come descritto nel capitolo "Pulizia settimanale della caraffa del latte".

### Lubrificazione mensile del gruppo caffè

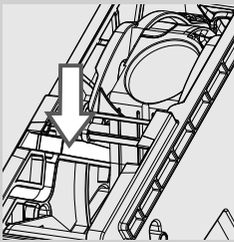


Lubrificare il gruppo caffè dopo circa 500 erogazioni o una volta al mese. Il grasso Saeco per lubrificare il gruppo caffè può essere acquistato separatamente. Per maggiori dettagli consultare la pagina relativa ai prodotti per la manutenzione nelle presenti istruzioni per l'uso.

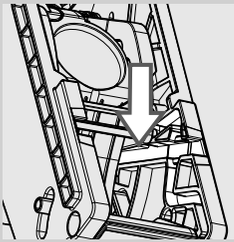


#### Avvertenza:

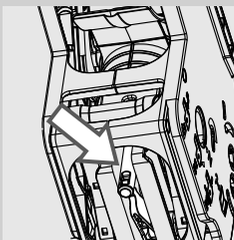
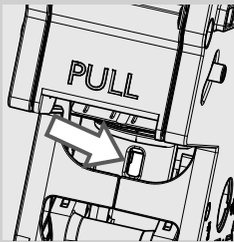
**Prima di lubrificare il gruppo caffè, pulirlo con acqua fresca e lasciarlo asciugare come spiegato nel capitolo "Pulizia settimanale del gruppo caffè".**

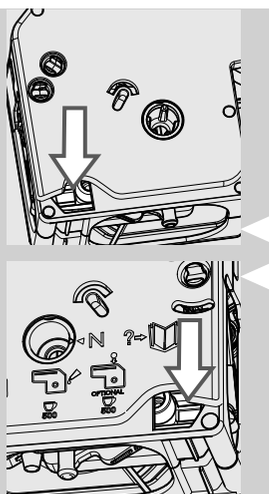


- 1 Applicare il lubrificante in modo uniforme su entrambe le guide laterali.



- 2 Lubrificare anche il pistone come indicato in figura.





- 3 Lubrificare le guide interne poste su entrambi i lati del gruppo caffè.
- 4 Inserire il gruppo caffè in sede fino allo scatto in posizione (vedere il capitolo "Pulizia settimanale del gruppo caffè").
- 5 Inserire la vasca raccogliogocce (interna) e il cassetto raccogli fondi e chiudere le sportello di servizio.

### **Pulizia mensile del gruppo caffè con pastiglie sgrassanti**



Oltre alla pulizia settimanale, si consiglia di eseguire questo 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 e il kit manutenzione sono in vendita separatamente. Per maggiori dettagli consultare la pagina relativa ai prodotti per la manutenzione.

#### **! 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 Premere il tasto "☰" per accedere al menù principale della macchina.



2 Premere il tasto "▼" per selezionare **"MANUTENZIONE"**.

3 Premere "✓" per confermare.



4 Premere il tasto "▼" per selezionare **"PULIZIA GRUPPO"**.

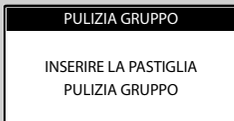
5 Premere "✓" per confermare.



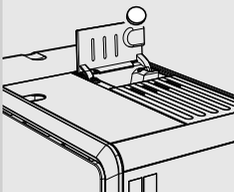
6 Premere "✓" per confermare o "↶" se si vuole tornare al menu precedente.



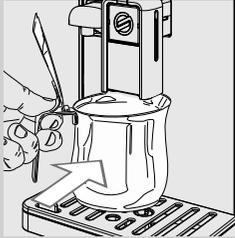
7 Riempire il serbatoio con acqua fresca fino al livello MAX. Premere il tasto "✓".



8 Inserire una pastiglia sgrassante nello scompartimento del caffè pre-macinato. Premere il tasto "✓".



PULIZIA GRUPPO  
PORRE RECIPIENTE  
SOTTO EROGATORE  
CAFFÈ'



- 9** Posizionare un contenitore (1,5 l) sotto l'erogatore del caffè.  
Premere il tasto "✓" per avviare il ciclo di pulizia.



**Attenzione:**

**Non bere la soluzione erogata durante il processo.**

PULIZIA GRUPPO

- 10** Viene visualizzata l'icona a lato. Il display visualizza lo stato di avanzamento del ciclo.



- 11** Al termine dell'erogazione, rimuovere e svuotare il contenitore.

- 12** Eseguire la pulizia del gruppo caffè come descritto nel capitolo "Pulizia settimanale del gruppo caffè".

## DECALCIFICAZIONE

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

Il ciclo di decalcificazione richiede circa 30 minuti.



### ! Avvertenza:

**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.

### ⚠ Attenzione:

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

### ☰ Nota:

Non estrarre il gruppo caffè durante il processo di decalcificazione.

Per eseguire il ciclo di decalcificazione attenersi alle seguenti istruzioni:



- 1 Premere il tasto "☰" per accedere al menu principale della macchina.



- 2 Premere il tasto "✓" per selezionare "MANUTENZIONE".
- 3 Premere "✓" per confermare.



4 Premere "✓" per confermare la selezione "DECALCIFICAZIONE".

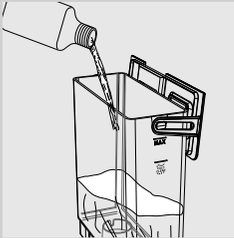
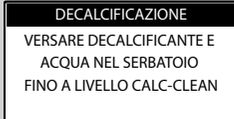


**Nota:**

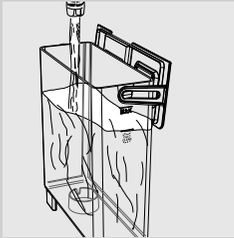
Se il tasto "✓" è stato premuto per errore, premere il tasto "↶" per uscire.



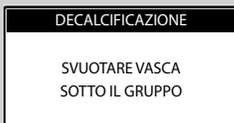
5 Premere il tasto "✓" per confermare.



6 Rimuovere il serbatoio dell'acqua e il filtro acqua "INTENZA+" (se presente) ed inserire il filtrino bianco in dotazione con la macchina. Versare l'intero contenuto del decalcificante Saeco.



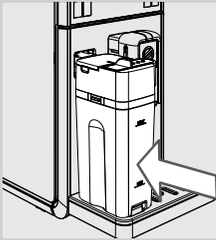
7 Riempire il serbatoio con acqua fresca fino al livello CALC CLEAN. Reinserrire il serbatoio nella macchina. Premere il tasto "✓".



8 Rimuovere la vasca raccogliogocce interna, quella esterna e il cassetto raccogli fondi. Premere il tasto "✓".

DECALCIFICAZIONE

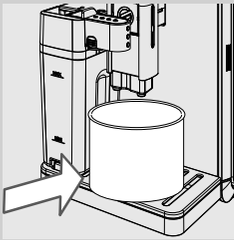
RIEMPIRE LA CARAFFA  
A META' CON ACQUA E  
INSERIRLA IN EROGAZIONE



- 9 Riempire la caraffa per metà con acqua e inserirla nella macchina. Far scorrere l'erogatore della caraffa verso destra fino al simbolo "▲". Premere il tasto "✓".

DECALCIFICAZIONE

PORRE RECIPIENTE  
SOTTO EROGATORE  
CAFFÈ



- 10 Posizionare un contenitore capiente (1,5 l) sotto l'erogatore della caraffa del latte e l'erogatore caffè. Premere il tasto "✓".

DECALCIFICAZIONE



- 11 La macchina inizia a erogare soluzione decalcificante a intervalli regolari; il display indica lo stato di avanzamento del ciclo.

DECALCIFICAZIONE



AVVIO



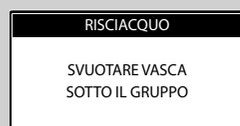
**Nota:**

per svuotare il contenitore durante il processo e mettere in pausa il ciclo di decalcificazione, premere il tasto "↺". Per proseguire con il ciclo, premere il tasto "✓".

RISCIACQUO

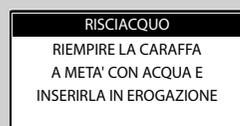
RISCIACQUARE IL  
SERBATOIO E RIEMPIRE  
CON ACQUA

- 12 Il messaggio indica che la prima fase è terminata. Il serbatoio dell'acqua deve essere risciacquato. **Riempire il serbatoio dell'acqua con acqua fresca fino al livello MAX.** Premere il tasto "✓".

**Nota:**

Il circuito deve essere pulito con una quantità di acqua preimpostata. Se il serbatoio dell'acqua non viene riempito fino al livello MAX, la macchina, per il risciacquo, può richiedere il riempimento del serbatoio più volte.

- 13** Vuotare la vasca raccogliogocce (interna) e reinserirla in posizione. Premere quindi il tasto "✓".



- 14** Vuotare la caraffa del latte e riempirla per metà con acqua fresca. Reinserirla nella macchina con erogatore aperto. Premere il tasto "✓".



- 15** Vuotare il contenitore e riposizionarlo sotto l'erogatore della caraffa del latte e l'erogatore caffè. Premere il tasto "✓".



- 16** Il ciclo di risciacquo viene avviato. La barra indica lo stato di avanzamento del processo.

**Nota:**

per svuotare il contenitore durante il processo e mettere in pausa il ciclo di risciacquo, premere il tasto "↶". Per proseguire con il ciclo, premere il tasto "✓".

**Nota:**

Il ciclo di risciacquo provvede 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 più cicli.

- 17** Quando tutta l'acqua necessaria per il ciclo di risciacquo è stata erogata, la macchina termina automaticamente il processo di decalcificazione.
- 18** Alla fine del processo di decalcificazione, la macchina effettua un ciclo automatico di risciacquo. Attenderne il termine prima di rimuovere e svuotare il contenitore
- 19** Smontare e lavare la caraffa del latte come descritto nel capitolo "Pulizia settimanale della caraffa del latte".
- 20** Vuotare la vasca raccogliacqua (interna) e reinserirla in posizione.
- 21** Rimuovere il filtrino bianco e riposizionare il filtro acqua "INTENZA+" (se presente) nel serbatoio dell'acqua.

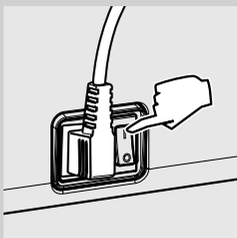
**Nota:**

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

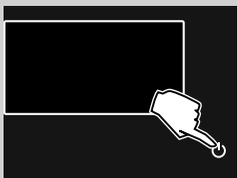
**INTERRUZIONE ACCIDENTALE DEL CICLO DI DECALCIFICAZIONE**

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

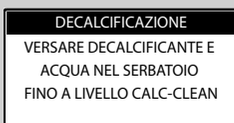
Se il processo di decalcificazione viene interrotto accidentalmente (interruzione della corrente elettrica o accidentale scollegamento del cavo di alimentazione) seguire le istruzioni indicate.



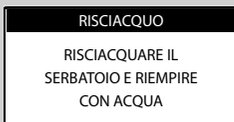
Verificare che l'interruttore sia su "I".



Premere il tasto "I" per accendere la macchina.



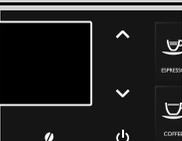
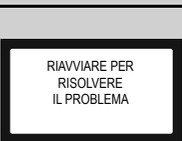
Il ciclo di decalcificazione riprenderà dal punto 6 del capitolo "Decalcalcificazione" se è stato interrotto durante la fase di decalcificazione. Premere il tasto "✓" per riattivare il ciclo.



Riprenderà invece dal punto 12 del capitolo "Decalcalcificazione" se è stato interrotto durante la fase di risciacquo. Premere il tasto "✓" per riattivare il ciclo.

## MESSAGGI DEL DISPLAY

| Messaggio visualizzato  | Significato del messaggio  |
|---|--|
|    | Riempire il contenitore del caffè in grani.  |
|    | Il gruppo caffè deve essere inserito nella macchina.   |
|    | Inserire il cassetto raccoglifondi e la vasca raccogliocce interna.  |
|    | <p>Vuotare il cassetto raccoglifondi.</p> <p><b>Nota:</b><br/>il cassetto raccoglifondi deve essere vuotato solo quando la macchina lo richiede e a macchina accesa. Lo svuotamento del cassetto a macchina spenta non consente di registrare l'avvenuto svuotamento.</p>  |
|   | Chiudere lo sportello di servizio.   |
|  | Estrarre il serbatoio dell'acqua e riempirlo. E' possibile riempire il serbatoio anche utilizzando l'apposito foro sul coperchio.  |
|  | <p>Aprire lo sportello di servizio e svuotare la vasca raccogliocce interna.</p> <p><b>Nota:</b><br/>Eseguendo questa operazione a macchina accesa si registra l'avvenuto svuotamento del cassetto raccoglifondi azzerandone il relativo contatore; per questo motivo bisogna svuotare anche i fondi di caffè.</p> |
|  | Inserire il coperchio del contenitore del caffè in grani e/o coperchio chicchi.  |

| Messaggio visualizzato  | Significato del messaggio   |
|---|---|
|    | <p>Inserire l'erogatore dell'acqua per avviare l'erogazione. Premere "ESC" per uscire.</p>  |
|    | <p>Inserire la caraffa del latte con l'erogatore aperto prima d'avviare l'erogazione.</p>   |
|    | <p>La macchina deve essere decalcificata. Attenersi alle operazioni descritte nel capitolo "Decalcificazione" del presente manuale.<br/><u>Nota: in caso di mancata decalcificazione, la macchina smetterà di funzionare correttamente. In questo caso la riparazione NON è coperta da garanzia.</u></p>  |
|    | <p>La macchina segnala la necessità di sostituire il filtro acqua "INTENZA+".</p>   |
|   | <p>La macchina sta eseguendo il caricamento del circuito idraulico. Attendere che termini questa operazione.</p>  |
|  | <p>Il led rosso lampeggia. Premere qualsiasi tasto per uscire dalla modalità stand-by.</p>  |
|  | <p>Prendere nota del codice (E xx) che viene riportato nel display in basso. Spegnerla macchina. Riaccenderla dopo 30 secondi. Ripetere la procedura 2 o 3 volte.<br/>Se la macchina non si avvia, contattare la hotline Philips SAECO del proprio Paese e comunicare il codice indicato sul display. I contatti sono indicati nel libretto di garanzia fornito separatamente o all'indirizzo <a href="http://www.philips.com/support">www.philips.com/support</a>.</p> |

## 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](http://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](http://www.saeco.com/support).

| 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 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.  |
| Il caffè non è abbastanza caldo.                                       | Le tazze/tazzine sono fredde.  | Preriscaldare le tazze/tazzine con acqua calda o utilizzare l'erogatore di acqua calda.  |
|  | La temperatura della bevanda è impostata su Bassa nel menu di programmazione.  | Assicurarsi che la temperatura sia impostata su Normale o Alta nel menu di programmazione.   |
|  | Al caffè viene aggiunto latte freddo.  | Il latte freddo abbassa la temperatura del prodotto finale: preriscaldare il latte prima di aggiungerlo alla bevanda.  |
| Non fuoriesce acqua calda.   | L'erogatore acqua calda/vapore è otturato o sporco.  | Pulire l'erogatore acqua calda. Ispezionare il beccuccio per verificare che l'erogatore non sia otturato. Praticare un foro nel calcare servendosi di uno spillo o un ago. |
|  | Il circuito della macchina è intasato dal calcare.   | Decalcificare la macchina.   |
| La macchina non riempie la tazza/tazzina.                              | La macchina non è stata programmata.   | Accedere al menu di programmazione delle bevande e regolare l'impostazione di lunghezza del caffè secondo le proprie preferenze per ogni tipo di bevanda.                  |
| 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 capitolo "Regolazione macinacaffè in ceramica".   |
|  | I chicchi di caffè o il caffè pre-macinato sono troppo vecchi.   | Assicurarsi di utilizzare chicchi di caffè o caffè pre-macinato freschi.   |

| Comportamenti  | Cause  | Rimedi   |
|--|--|--|
| Il latte non viene montato.  | L'erogatore latte non è stato estratto   | Verificare che l'erogatore del latte sia stato estratto correttamente fino fino al simbolo "☼"   |
|  | La caraffa non è stata rimontata correttamente o con tutti i suoi particolari.                       | Assicurarsi che il tubo sia stato inserito. Tutti i componenti devono essere rimontati correttamente come descritto nel paragrafo "Pulizia settimanale della caraffa del 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.   |
| È presente troppo caffè macinato sotto o sopra il gruppo caffè.    | Il caffè utilizzato potrebbe non essere idoneo all'uso con macchine automatiche.                     | Potrebbe essere necessario cambiare tipo di caffè oppure modificare le impostazioni del macinacaffè (vedere il capitolo "Regolazione macinacaffè in ceramica").  |
|  | La macchina sta regolando il macinacaffè per un nuovo tipo di chicchi di caffè o caffè pre-macinato. | La macchina si regola automaticamente dopo l'erogazione di alcuni caffè per ottimizzare l'estrazione in relazione alla compattezza del caffè macinato. Potrebbe essere necessario erogare 2 o 3 prodotti per la completa regolazione del macinacaffè. Non si tratta di un malfunzionamento della macchina. |
| La macchina produce fondi di caffè troppo umidi o troppo asciutti. | Regolare il macinacaffè.   | La regolazione del macinacaffè in ceramica incide sulla qualità dei residui. Se i residui sono troppo umidi, impostare una macinatura più grossa. Se i residui sono troppo asciutti, impostare una macinatura più fine. Consultare il capitolo "Regolazione macinacaffè in ceramica".                      |
| Il caffè è troppo acquoso (vedere nota).                           | Questo può verificarsi quando la macchina sta regolando automaticamente la dose.                     | Erogare alcuni caffè come descritto nel capitolo "Saeco Adapting System".  |
|  | Il caffè è macinato grosso.  | Cambiare miscela di caffè o regolare la macinatura come descritto al capitolo "Regolazione macinacaffè in ceramica".   |
|  | Il selettore del contenitore caffè in grani è stato spostato.  | Posizionare il selettore in posizione "☼".   |

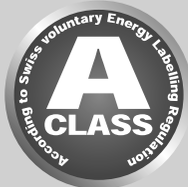
| Comportamenti   | Cause   | Rimedi   |
|---|---|--|
| Il caffè è non fuoriesce, fuoriesce lentamente o a gocce (vedere nota). | Il caffè è macinato troppo fine.                    | Cambiare miscela di caffè o regolare la macinatura come descritto al capitolo "Regolazione macinacaffè in ceramica". |
|   | I circuiti sono ostruiti.                           | Eeguire un ciclo di decalcificazione.  |
|   | Il circuito non è carico.                           | Caricare il circuito (capitolo "Prima accensione").  |
|   | L'erogatore è sporco.                               | Pulire l'erogatore e i suoi fori di uscita   |
|   | Il gruppo caffè è sporco.                           | Pulire il gruppo caffè (consultare il capitolo "Pulizia settimanale del gruppo caffè").                              |
| Fuoriesce caffè all'esterno dell'erogatore.                             | L'erogatore è otturato o montato in maniera errata. | Pulire l'erogatore e i fori di uscita e riposizionarlo correttamente.  |
| Non è possibile montare l'erogatore nella caraffa del latte.            | Il perno è nella posizione errata.                  | Posizionare manualmente il perno nella posizione corretta ed inserire l'erogatore nella caraffa.                     |

**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 un determinato periodo di inattività che può essere programmato dall'utente (vedere capitolo "Programmazione macchina"), 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 il tasto "⏻" per qualche secondo (se l'interruttore generale sul retro della macchina è in posizione "I"). Se la caldaia è fredda, la macchina effettua un ciclo di risciacquo.

La macchina può essere portata manualmente in stand-by tenendo premuto il tasto STAND-BY per 3 secondi.

**Nota:**

- 1 la macchina non entra in modalità stand-by se lo sportello di servizio è aperto.
- 2 All'attivazione della modalità stand-by, la macchina può eseguire un ciclo di risciacquo. Per interrompere il ciclo premere il tasto "↶".

La macchina può essere riattivata:

- 1 premendo un tasto qualsiasi sul pannello di comando;
- 2 aprendo lo sportello di servizio (alla chiusura dello sportello la macchina torna in modalità stand-by).

Quando la macchina è in modalità stand-by, la spia rossa sul tasto "⏻" lampeggia.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

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

|  |   |
|--|---|
| Tensione nominale - Potenza nominale - Alimentazione | Vedere targhetta posta sull'apparecchio   |
| Materiale corpo                                      | Termoplastico/metallo   |
| Dimensioni (l x a x p)                               | 210 x 360 x 460 mm  |
| Peso   | 13 kg   |
| Lunghezza cavo                                       | 800-1200mm  |
| Pannello di comando                                  | Frontale  |
| Dimensioni tazza                                     | 110 mm  |
| Serbatoio acqua                                      | 1,7 litri - Estraibile  |
| Capacità contenitore caffè in grani                  | 270 g   |
| Capacità cassetto raccogli fondi                     | 20  |
| Pressione pompa                                      | 15 bar  |
| Caldaia  | Acciaio inox  |
| Dispositivi di sicurezza                             | Valvola di sicurezza pressione caldaia - Doppio termostato 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 prodotto all'indirizzo **[www.saeco.com/welcome](http://www.saeco.com/welcome)**. In questo modo potremo rimanere in contatto con voi e inviarvi i promemoria per le operazioni di pulizia e decalcificazione.

Per assistenza o supporto tecnico, visitate il sito web di Philips all'indirizzo **[www.saeco.com/support](http://www.saeco.com/support)** oppure contattate la hotline Philips Saeco del vostro Paese.

Il numero di contatto è indicato nel libretto di garanzia fornito separatamente o all'indirizzo **[www.saeco.com/support](http://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 (se disponibile nel Vostro paese) all'indirizzo [www.shop.philips.com/service](http://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](http://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

## IMPOSTAZIONE PRODOTTI

| Name                      | Display Icon  | Approx. Coffee Length                        | Approx. Milk Length                 |
|---------------------------|---|--|-------------------------------------|
| <b>Espresso</b>           |    | ITA: 40 ml<br>DAC:50 ml<br>Range 30-70 ml    |                                     |
| <b>Espresso Lungo</b>     |    | Default: 70 ml<br>Range: 40-110 ml           |                                     |
| <b>Coffee</b>             |    | Default: 110ml<br>Range: 70-140 ml           |                                     |
| <b>Americano</b>          |    | Default: 170 ml<br>Range 110-320 ml          |                                     |
| <b>Espresso macchiato</b> |  | ITA: 40 ml<br>DAC:50 ml<br>Range 30-70 ml    | Default: 5 sec<br>Range 5-30 sec    |
| <b>Cappuccino</b>         |  | ITA: 40 ml<br>DAC: 70 ml<br>Range 30-170 ml  | Default: 20 sec<br>Range 10-50 sec  |
| <b>Latte macchiato</b>    |  | ITA: 70 ml<br>DAC: 110 ml<br>Range 30-170 ml | Default: 25 sec<br>Range 10-75 sec  |
| <b>Frothed milk</b>       |  |  | Default: 30 sec<br>Range: 10-75 sec |

| Name                                 | Display Icon   | Approx. Coffee Length                       | Approx. Milk Length                |
|--------------------------------------|--|---|------------------------------------|
| <b>Ristretto</b>                     |   | Default: 30 ml<br>Range: 20-40ml            |                                    |
| <b>Espresso intenso</b>              |   | Default: 70 ml<br>Range: 40-110 ml          |                                    |
| <b>Espresso mild</b>                 |   | ITA: 40 ml<br>DAC:50 ml<br>Range 30-70 ml   |                                    |
| <b>Energy Coffee</b>                 |   | Default: 170 ml<br>Range 110-320 ml         |                                    |
| <b>Flat White<br/>(Café au lait)</b> |   | ITA: 70 ml<br>DAC:110 ml<br>Range 30-260 ml | Default: 20 sec<br>Range 10-50 sec |
| <b>HotWater</b>                      |  | Default: 300 ml<br>Range 50-450 ml          |                                    |





01

Rev.01 del 15-04-15



421946003692

IT

01

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



[www.philips.com/saeco](http://www.philips.com/saeco)