

Registrate il vostro prodotto e ottenete assistenza sul sito
www.philips.com/welcome

01

Italiano

INTELIA EVO

Bella

Type HD8770

ISTRUZIONI PER L'USO



IT

01

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

CE

 **Saeco**

*Congratulazioni per l'acquisto della macchina per caffè espresso superautomatica Saeco Intelia EVO Bella! Per trarre il massimo vantaggio dall'assistenza Saeco, registrate il vostro prodotto su **www.philips.com/welcome**. Le presenti istruzioni d'uso sono valide per il modello HD8770.*

La macchina è indicata per la preparazione di caffè espresso con chicchi interi, oltre che per l'erogazione di vapore e acqua calda. In questo manuale troverete tutte le informazioni necessarie per installare, utilizzare, pulire e decalcificare la vostra macchina.

SOMMARIO

IMPORTANTE	4
Indicazioni per la sicurezza	4
Attenzione	4
Avvertenze	6
Campi elettromagnetici	7
Smaltimento	7
INSTALLAZIONE	8
Panoramica del prodotto	8
Descrizione generale	9
OPERAZIONI PRELIMINARI	10
Imballaggio della macchina	10
Installazione della macchina	10
PRIMA ACCENSIONE	12
Caricamento circuito	12
Ciclo automatico di risciacquo/autopulizia	13
Ciclo di risciacquo manuale	14
Misurazione e programmazione durezza acqua	16
Installazione filtro acqua "INTENZA+"	17
Sostituzione del filtro acqua "INTENZA+"	19
REGOLAZIONI	20
Saeco Adapting System	20
Regolazione macinacaffè in ceramica	20
Regolazione aroma (intensità del caffè)	21
Regolazione erogatore	22
Regolazione lunghezza caffè in tazza	23
EROGAZIONE CAFFÈ ED ESPRESSO	24
Erogazione di caffè ed espresso con caffè in grani	24
Erogazione di caffè ed espresso con caffè pre-macinato	25
EROGAZIONE VAPORE / PREPARAZIONE CAPPUCCINO	26
EROGAZIONE ACQUA CALDA	27
PULIZIA E MANUTENZIONE	28
Pulizia giornaliera della macchina	28
Pulizia giornaliera del serbatoio dell'acqua	29
Pulizia giornaliera del Pannarello	30
Pulizia settimanale della macchina	30
Pulizia settimanale del Pannarello	31
Pulizia settimanale del gruppo caffè	31
Lubrificazione mensile del gruppo caffè	34
Pulizia mensile del gruppo caffè con pastiglie sgrassanti	35
Pulizia mensile del contenitore caffè in grani	37
DECALCIFICAZIONE	38
PROGRAMMAZIONE	42
Parametri regolabili	42
Esempio di programmazione	43
SIGNIFICATO DEI SIMBOLI A DISPLAY	45
RISOLUZIONE PROBLEMI	48
RISPARMIO ENERGETICO	50
Stand-by	50
CARATTERISTICHE TECNICHE	51
GARANZIA E ASSISTENZA	51
Garanzia	51
Assistenza	51
ORDINE DI PRODOTTI PER LA MANUTENZIONE	52

IMPORTANTE

Indicazioni per la sicurezza

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



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



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

Attenzione

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

- Non toccare superfici calde. Utilizzare i manici e le manopole.
- 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 precedentemente 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 detersivi 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.

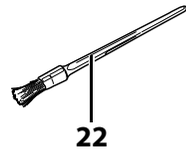
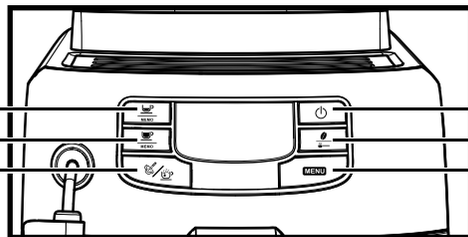
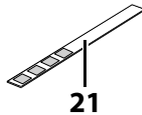
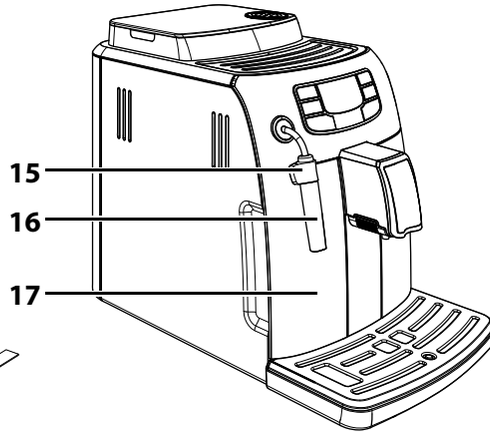
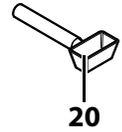
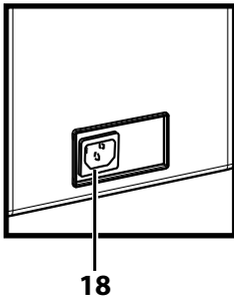
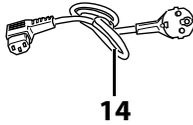
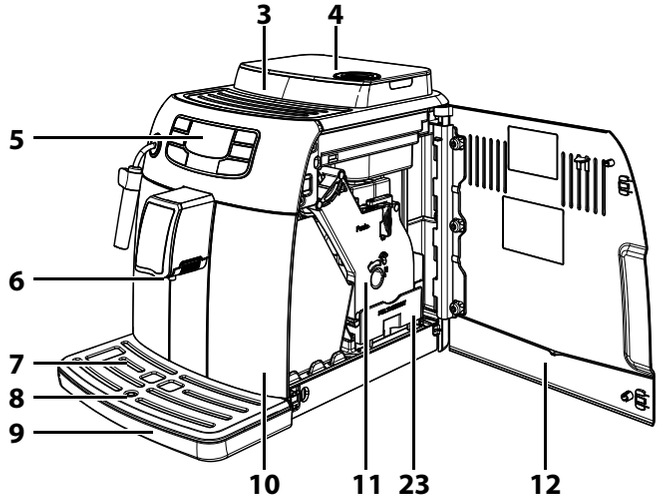
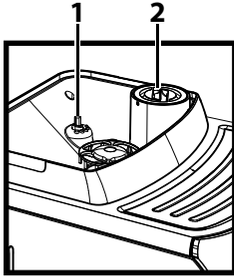
Smaltimento



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. Manopola di regolazione macinatura
2. Scompartimento caffè pre-macinato
3. Contenitore caffè in grani
4. Coperchio contenitore caffè in grani
5. Pannello di comando
6. Erogatore
7. Griglia appoggia tazze
8. Indicatore vasca raccogliocce piena
9. Vasca raccogliocce
10. Cassetto raccoglifondi
11. Gruppo caffè
12. Sportello di servizio
13. Grasso per gruppo caffè - in vendita separatamente
14. Cavo d'alimentazione
15. Protezione per tubo erogazione
16. Pannarello (per tubo vapore/acqua calda)
17. Serbatoio acqua
18. Presa cavo di alimentazione
19. Interruttore generale
19. Soluzione decalcificante - in vendita separatamente
20. Chiave regolazione macinacaffè + Misurino caffè pre-macinato
21. Test durezza acqua
22. Pennello pulizia - in vendita separatamente
23. Cassetto raccogli caffè
24. Tasto erogazione espresso
25. Tasto erogazione caffè
26. Tasto selezione acqua calda/vapore
27. Interruttore ON/OFF
28. Tasto "Aroma" - Caffè pre-macinato
29. Tasto "MENU"

OPERAZIONI PRELIMINARI

Imballaggio della macchina

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

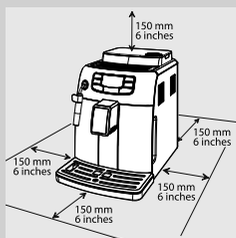
Installazione della macchina

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

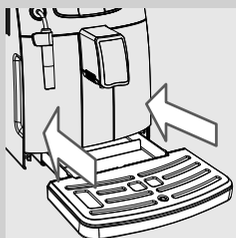
2 Estrarre la macchina dall'imballo.

3 Per un uso ottimale si consiglia di:

- scegliere un piano d'appoggio sicuro e ben livellato, dove nessuno può rovesciare la macchina o venirci ferito;
- scegliere un ambiente sufficientemente illuminato, igienico e con presa di corrente facilmente accessibile;
- prevedere una distanza minima dalle pareti della macchina come indicato in figura.



4 Inserire la vasca raccogliogocce con griglia nella macchina. Verificare che sia inserita completamente.



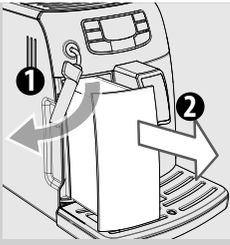
Nota:

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 ogni giorno e ogni volta in cui l'indicatore di vasca raccogliogocce piena risulta sollevato.

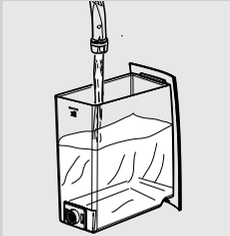
Avvertenza:

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





5 Estrarre il serbatoio acqua.



6 Risciacquare il serbatoio con acqua fresca.

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

! **Avvertenza:**

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



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

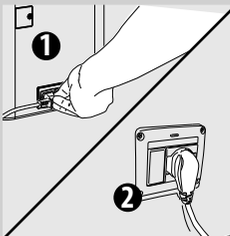
☰ **Nota:**

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

! **Avvertenza:**

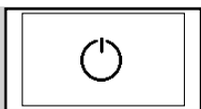
Immettere nel contenitore sempre e soltanto caffè in grani. Caffè in polvere, solubile, caramellato e altri oggetti possono danneggiare la macchina.

9 Posizionare il coperchio sul contenitore caffè in grani.



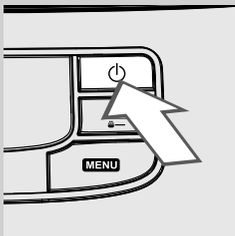
10 Inserire la spina nella presa di corrente posta sul retro della macchina.

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

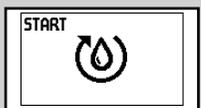


Nero

12 Il display visualizza il simbolo di stand-by.



13 Per accendere la macchina è sufficiente premere il tasto "⏻". Il display indica che è necessario procedere al caricamento del circuito.



Giallo

PRIMA ACCENSIONE

Prima del primo utilizzo devono verificarsi le seguenti condizioni:

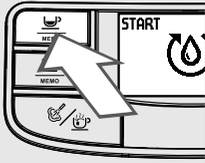
- 1) è necessario caricare il circuito;
- 2) la macchina esegue un ciclo automatico di risciacquo/autopulizia;
- 3) è necessario avviare un ciclo di risciacquo manuale.

Caricamento circuito

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



1 Inserire un contenitore sotto al Pannarello.

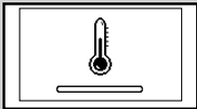


- 2** Premere il tasto “” per avviare il ciclo. La macchina procede al caricamento automatico del circuito con una ridotta fuoriuscita d'acqua dal Pannarello.



Giallo

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



Giallo

- 4** A questo punto il display visualizza il simbolo di riscaldamento della macchina.

Ciclo automatico di risciacquo/autopulizia

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.



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



Giallo

- 6** La macchina visualizza il display a lato. Attendere che il ciclo termini automaticamente.



Nota:

Premere il tasto “” per arrestare l'erogazione.



Verde

- 7** terminate le operazioni descritte sopra, la macchina visualizza il display a lato.

Ciclo di risciacquo manuale

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

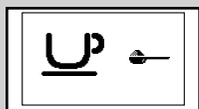


- 1 Posizionare un contenitore sotto l'erogatore.



Verde

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



Verde

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



Nota:

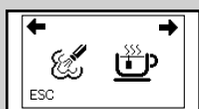
Non aggiungere caffè pre-macinato nello scompartimento.

- 4 Premere il tasto "☕ MEMO". La macchina inizia ad erogare acqua.

- 5 Al termine dell'erogazione, vuotare il contenitore. Ripetere le operazioni dal punto 1 al punto 4 per due volte, quindi passare al punto 6.

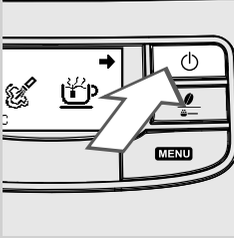


- 6 Inserire un contenitore sotto al Pannarello.



Verde

- 7 Premere il tasto "☕/☕". Sul display viene visualizzato il simbolo a lato.

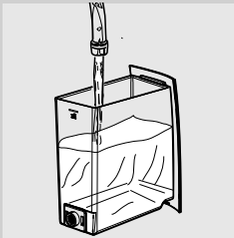


8 Premere il tasto “” per avviare l'erogazione di acqua calda.



Rosso

9 Erogare acqua fino a visualizzare il simbolo di mancanza acqua.



Verde

10 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 display indicato a sinistra.

**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 anche avviato automaticamente quando la macchina è rimasta in stand-by, oppure è stata spenta, da oltre 15 minuti.

Al termine del ciclo, è possibile erogare un caffè.

Misurazione e programmazione durezza acqua

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

- 2 Attendere un minuto.

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



Nota:

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

Più precisamente:

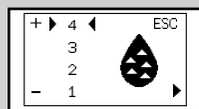
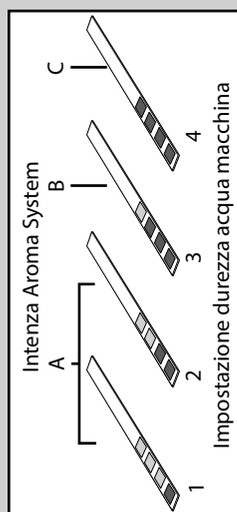
1 = 1 (acqua molto dolce)

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+" (vedere capitolo successivo).



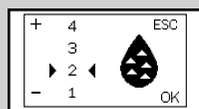
Giallo

- 4 A questo punto è possibile programmare le impostazioni di durezza dell'acqua. Premere il tasto "MENU" e scorrere le opzioni premendo il tasto "↔" fino a visualizzare il simbolo a lato.



Nota:

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



Giallo

- 5 Premere il tasto "MEMO" per aumentare il valore o il tasto "MEMO" per diminuire il valore.
- 6 Premere il tasto "MEMO" per confermare l'impostazione.



Verde

- 7** Premere il tasto “” per uscire dal MENU di programmazione.

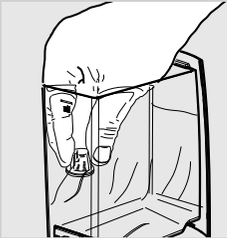
Installazione filtro acqua “INTENZA+”

Si consiglia di installare il filtro acqua “INTENZA+” che limita la formazione di calcare all’interno della macchina e dona un aroma più intenso al vostro espresso.



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

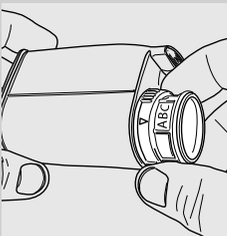
L’acqua è un elemento fondamentale nella preparazione di un espresso: per questo è estremamente importante filtrarla sempre in modo professionale. Il filtro acqua “INTENZA+” è in grado di prevenire la formazione di depositi minerali, migliorando la qualità dell’acqua.



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



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

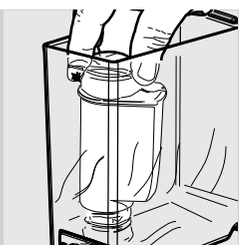


- 3** Impostare il filtro a seconda delle misurazioni effettuate (vedere capitolo precedente) e specificate alla base del filtro:

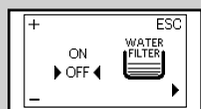
A = acqua dolce – corrisponde a 1 o 2 sul provino

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

C = acqua molto dura – corrisponde a 4 sul provino

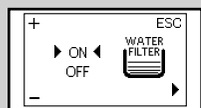


- 4 Inserire il filtro nel serbatoio acqua vuoto. Spingerlo fino al punto più basso possibile.
- 5 Riempire il serbatoio acqua con acqua fresca e reinsertirlo nella macchina.
- 6 Erogare tutta l'acqua contenuta nel serbatoio tramite la funzione acqua calda (vedere capitolo "Erogazione acqua calda").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



Giallo

- 8 Premere il tasto "MENU" e scorrere le opzioni con il tasto "↻" fino a visualizzare la schermata a lato.



Giallo

- 9 Premere il tasto "☺" per selezionare "ON", quindi premere il tasto "↻" per confermare.



Verde

- 10 Per uscire, premere il tasto "⏻".

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.



Giallo

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



Giallo

- 2 Premere il tasto "MENU" e scorrere le opzioni premendo il tasto " " fino a visualizzare il simbolo a lato.

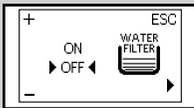
- 3 Selezionare l'opzione "RESET". Premere il tasto " " per confermare.



Verde

- 4 Per uscire, premere il tasto " ".

La macchina è ora programmata per gestire un nuovo filtro.



Giallo

Nota:

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

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

REGOLAZIONI

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

Saeco Adapting System

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

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

Regolazione macinacaffè in ceramica

I macinacaffè in ceramica garantiscono sempre un grado di macinatura perfetto ed 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.



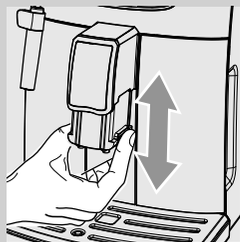
Attenzione:

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

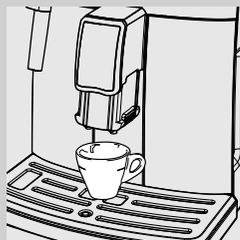
È possibile effettuare questa regolazione premendo e ruotando la manopola di regolazione della macinatura all'interno del contenitore caffè in grani, servendosi dell'apposita chiave di regolazione macinacaffè fornita in dotazione.

Regolazione erogatore

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



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



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



Per l'utilizzo di tazze grandi.



Sotto all'erogatore possono essere posizionate due tazze per l'erogazione simultanea di due caffè.

Regolazione lunghezza caffè in tazza

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

Ad ogni pressione del tasto "MEMO" o "MEMO", la macchina eroga una quantità prestabilita di caffè. Ad ogni tasto è associata una sola erogazione che avviene in modo indipendente.

La procedura descritta di seguito indica come programmare il tasto "MEMO".



- 1 Posizionare una tazza sotto l'erogatore.



Verde

- 2 Tenere premuto il tasto "MEMO" fino a visualizzare il simbolo "MEMO" sul display. Rilasciare il tasto. La macchina è ora in fase di programmazione.

La macchina inizia l'erogazione del caffè.



Verde

- 3 Quando appare il simbolo "STOP", premere il tasto "MEMO" non appena si è raggiunta la quantità di caffè desiderata.

A questo punto il tasto "MEMO" è programmato; ad ogni successiva pressione, la macchina provvederà ad erogare la medesima quantità di espresso programmata.



Nota:

Attenersi alla stessa procedura per programmare il tasto caffè "MEMO". Servirsi sempre del tasto "MEMO" per interrompere l'erogazione di caffè una volta raggiunta la quantità desiderata, anche durante la programmazione del tasto caffè "MEMO".

EROGAZIONE CAFFÈ ED ESPRESSO

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 ed espresso con caffè in grani



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



Verde

- 2 Per erogare un espresso o un caffè, premere il tasto "☕" per selezionare l'aroma desiderato.

- 3 Premere il tasto "MEMO ☕" per un espresso o il tasto "MEMO ☕" per un caffè.

- 4 Per erogare un espresso o un caffè, premere il tasto desiderato una sola volta. Verrà visualizzato il simbolo indicato a lato.



Verde

- 5 Per erogare due espressi o due caffè, premere il tasto desiderato due volte consecutive. Verrà visualizzato il simbolo indicato a lato.



Nota:

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

- 6 Dopo aver effettuato il ciclo di pre-infusione, il caffè inizia a fuoriuscire dall'erogatore.

- 7 L'erogazione del caffè si interrompe automaticamente quando viene raggiunto il livello impostato; è tuttavia possibile interromperla in anticipo premendo il tasto "MEMO ☕".

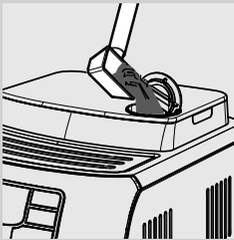
Erogazione di caffè ed espresso con caffè pre-macinato

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

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



Verde



1 Premere il tasto "☕" una o più volte per selezionare la funzione caffè pre-macinato.

2 Sollevare il coperchio dell'apposito scompartimento e aggiungere un misurino di caffè pre-macinato. Servirsi solo del misurino in dotazione con la macchina, quindi richiudere il coperchio dello scompartimento del 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. Tali danni non sono coperti da garanzia.

3 Premere il tasto "☕ MEMO" per un espresso o il tasto "☕ MEMO" per un caffè. Si avvia il ciclo di erogazione.

4 Dopo aver effettuato il ciclo di pre-infusione, il caffè inizia a fuoriuscire dall'erogatore.

5 L'erogazione del caffè si interrompe automaticamente quando viene raggiunto il livello impostato; è tuttavia possibile interromperla in anticipo premendo il tasto "☕ MEMO".

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

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



Nota:

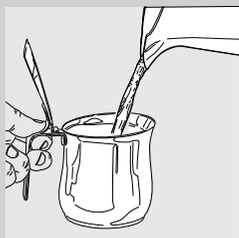
Se nello scompartimento del caffè pre-macinato non viene versato il caffè pre-macinato, si avrà solo l'erogazione dell'acqua.

Se la dose è eccessiva o se vengono aggiunti 2 o più misurini di caffè pre-macinato, la macchina non eroga il prodotto e il caffè macinato sarà scaricato nel cassetto raccogli fondi.

EROGAZIONE VAPORE / PREPARAZIONE CAPPUCCINO

**Attenzione:**

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



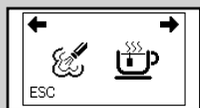
- 1 Riempire un recipiente con 1/3 di latte freddo.

**Nota:**

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

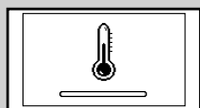


- 2 Immergere il Pannarello nel latte.



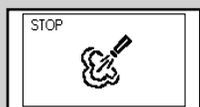
Verde

- 3 Premere il tasto "☁️". Sul display viene visualizzato il simbolo a lato. Premere il tasto "MEMO" per avviare l'erogazione di vapore.



Giallo

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



Verde

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

- 6 Quando la schiuma di latte raggiunge la consistenza desiderata, premere il tasto "MEMO" per interrompere l'erogazione di vapore.

**Avvertenza:**

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

**Nota:**

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

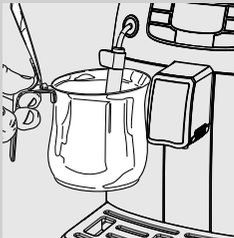
EROGAZIONE ACQUA CALDA**Attenzione:**

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

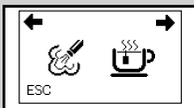
Prima di erogare acqua calda, verificare che la macchina sia pronta all'uso e che il serbatoio dell'acqua sia pieno.



Verde

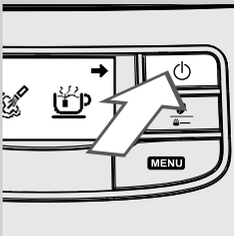


- 1 Inserire un contenitore sotto al Pannarello.

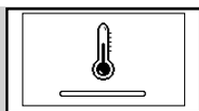


Verde

- 2 Premere il tasto . Sul display viene visualizzato il simbolo a lato.



- 3 Premere il tasto  per avviare l'erogazione di acqua calda.



Giallo

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



Verde

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

PULIZIA E MANUTENZIONE

Pulizia giornaliera della macchina



Avvertenza:

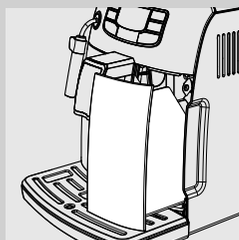
La pulizia e la manutenzione regolari della macchina sono fondamentali per prolungarne il ciclo di vita. La macchina è esposta continuamente a umidità, caffè e calcare!

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



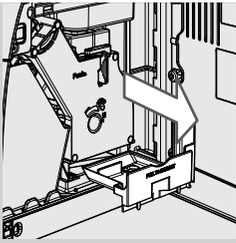
Nota:

- Per la pulizia dell'apparecchio utilizzare un panno morbido inumidito con acqua.
- Non inserire in lavastoviglie i componenti rimovibili.
- Non immergere la macchina in acqua.
- Non utilizzare alcol, solventi e/o oggetti abrasivi per pulire la macchina.
- Non asciugare la macchina e/o i suoi componenti utilizzando un forno a microonde e/o un forno convenzionale.

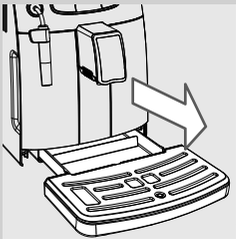


- 1** Ogni giorno, a macchina accesa, vuotare e pulire il cassetto raccogli-fondi.

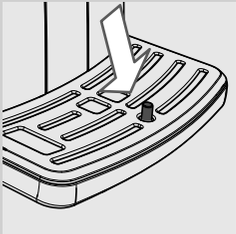
Ulteriori interventi di manutenzione possono essere effettuati solo con la macchina spenta e scollegata dalla rete elettrica.



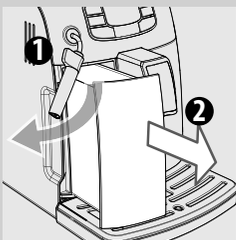
- 2** Vuotare e pulire il cassetto raccogli caffè a lato della macchina. Aprire lo sportello di servizio, rimuovere il cassetto e svuotare i residui di caffè.



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



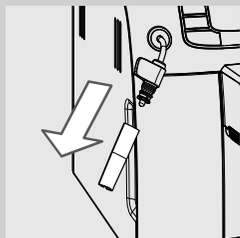
Pulizia giornaliera del serbatoio dell'acqua



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

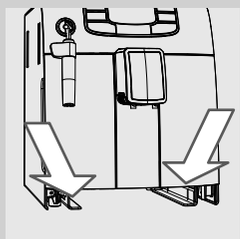
Pulizia giornaliera del Pannarello

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

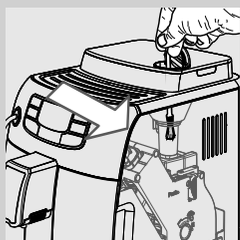


Dopo aver emulsionato il latte, è sempre necessario:
Rimuovere la parte esterna del Pannarello e lavarla con acqua fresca.

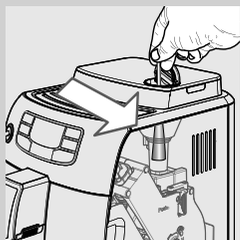
Pulizia settimanale della macchina



1 Pulire la sede della vasca raccogli-gocce.



2 Pulire lo scompartimento del caffè pre-macinato con l'apposito pennello (acquistabile separatamente) o con il manico di una posata.

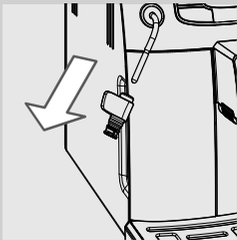
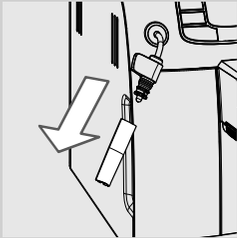


Pulizia settimanale del Pannarello

La pulizia settimanale è più approfondita poiché bisogna smontare tutti i componenti del Pannarello.

È necessario eseguire le seguenti operazioni di pulizia:

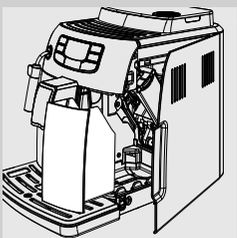
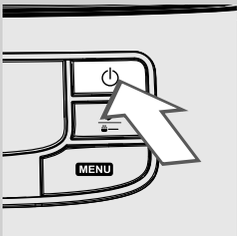
- 1** Rimuovere la parte esterna del Pannarello. Lavarla con acqua fresca.
- 2** Sfilare la parte superiore del Pannarello dal tubo vapore/acqua calda.
- 3** Lavare la parte superiore del Pannarello con acqua fresca.
- 4** Pulire il tubo vapore/acqua calda con un panno umido per rimuovere i residui di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

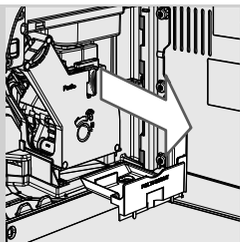


Pulizia settimanale del gruppo caffè

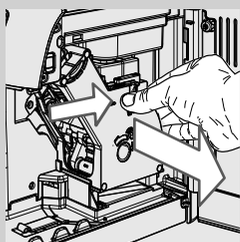
Il gruppo caffè deve essere pulito ogni volta che si riempie il contenitore caffè in grani o almeno una volta alla settimana.

- 1** Spegnerla macchina premendo il tasto ed estrarre la spina dalla presa di corrente.
- 2** Rimuovere il cassetto raccoglifondi. Aprire lo sportello di servizio.

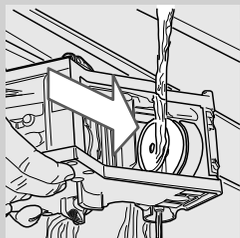




3 Estrarre il cassetto raccogli caffè e pulirlo.



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

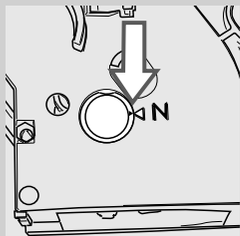


5 Lavare accuratamente il gruppo caffè con acqua fresca e tiepida; pulire con cura il filtro superiore.

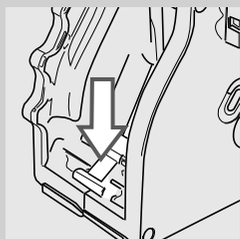
! **Avvertenza:**
Non utilizzare detersivi o sapone per pulire il gruppo caffè.

6 Lasciare asciugare completamente all'aria il gruppo caffè.

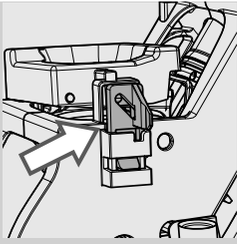
7 Pulire accuratamente l'interno della macchina utilizzando un panno morbido inumidito con acqua.



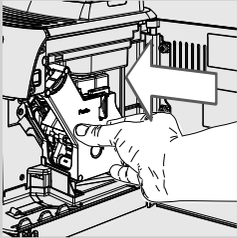
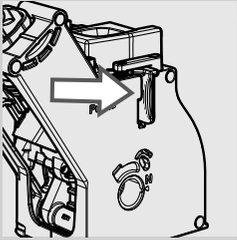
8 Assicurarsi che il gruppo caffè sia in posizione di riposo; i due segni di riferimento devono corrispondere. In caso contrario, eseguire l'operazione descritta al punto (9).



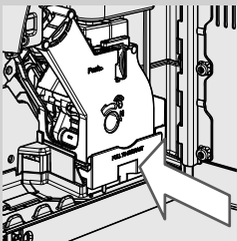
9 Premere delicatamente la leva verso il basso fino a toccare la base del gruppo caffè e finché i due segni di riferimento a lato del gruppo corrispondono.



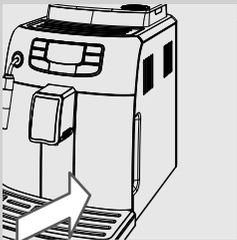
- 10** Assicurarsi che il gancio per il blocco del gruppo caffè sia nella posizione corretta; per verificarlo, premere con forza il tasto "PUSH" fino a quando non si avverte l'avvenuto incastro. Verificare che il gancio sia in alto a battuta. In caso contrario, riprovare.



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



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



- 13** Inserire il cassetto raccoglifondi.

Lubrificazione mensile del gruppo caffè

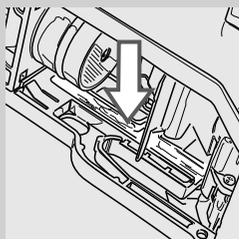


Lubrificare il gruppo caffè dopo circa 500 tazze o una volta al mese. Il grasso Saeco per la lubrificazione del gruppo caffè è in vendita separatamente. Per maggiori dettagli, consultare la pagina relativa ai prodotti per la manutenzione nelle presenti istruzioni per l'uso.

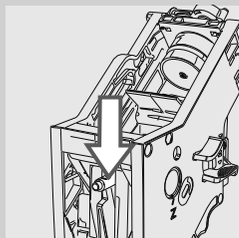
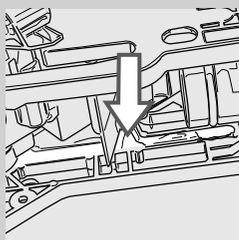


Avvertenza:

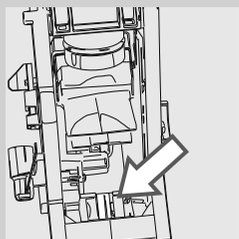
Prima di lubrificare il gruppo caffè, pulirlo con acqua fresca e lasciarlo asciugare come spiegato nel capitolo "Pulizia settimanale del gruppo caffè".

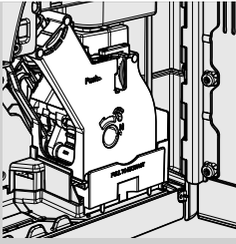


- 1 Applicare il grasso in modo uniforme su entrambe le guide laterali.



- 2 Lubrificare anche l'albero.





3 Inserire il gruppo caffè nella sua sede fino allo scatto in posizione (vedere capitolo “Pulizia settimanale del gruppo caffè”). Inserire il cassetto raccogli caffè.

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

Pulizia mensile del gruppo caffè con pastiglie sgrassanti



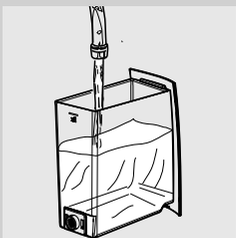
Oltre alla pulizia settimanale, si consiglia di eseguire questo ciclo di pulizia con pastiglie sgrassanti dopo circa 500 tazze di caffè o una volta al mese. Questa operazione completa il processo di manutenzione del gruppo caffè. Le pastiglie sgrassanti sono in vendita separatamente. Per maggiori dettagli,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

! Avvertenza:

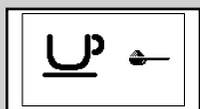
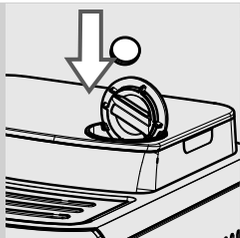
Le pastiglie sgrassanti sono indicate esclusivamente per la pulizia e non hanno funzione decalcificante. Per la decalcificazione, utilizzare la soluzione decalcificante Saeco seguendo la procedura descritta nel capitolo “Decalcificazione”.



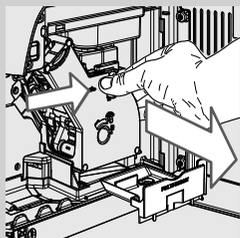
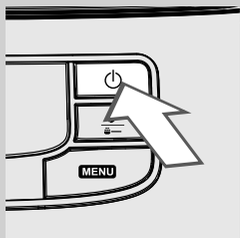
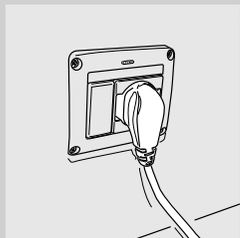
1 Posizionare un contenitore sotto l'erogatore.



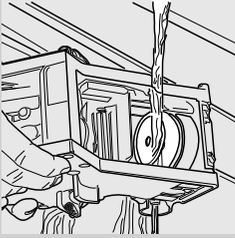
2 Assicurarsi di riempire il serbatoio dell'acqua con acqua fresca fino al livello “MAX”.



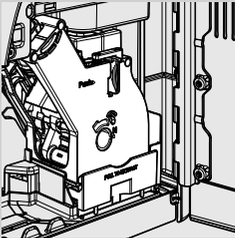
Verde



- 3** Inserire una pastiglia sgrassante nello scompartimento del caffè pre-macinato.
- 4** Premere il tasto "☕" una o più volte per selezionare la funzione caffè pre-macinato senza aggiungere caffè macinato nello scompartimento.
- 5** Premere il tasto "☕ MEMO" per avviare un ciclo di erogazione caffè.
- 6** Attendere che la macchina eroghi mezza tazza d'acqua.
- 7** Rimuovere la spina del cavo di alimentazione dalla presa di corrente a muro.
- 8** Lasciare agire la soluzione per circa 15 minuti. Assicurarsi di gettare l'acqua erogata.
- 9** Inserire nuovamente la spina del cavo di alimentazione nella presa di corrente a muro.
Accendere la macchina premendo il tasto "⏻".
Attendere che il ciclo di risciacquo automatico sia stato completato.
- 10** Rimuovere il cassetto raccoglifondi e aprire lo sportello di servizio.
Rimuovere il cassetto raccogli caffè e il gruppo caffè.



11 Lavare accuratamente il gruppo caffè con acqua fresca.



12 Dopo avere risciacquato il gruppo caffè, inserirlo nuovamente in sede fino all'avvenuto aggancio (vedere il capitolo "Pulizia settimanale del gruppo caffè"). Inserire il cassetto raccogli caffè e il cassetto raccogli-fondi. Chiudere lo sportello di servizio.

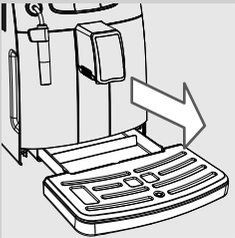


Verde

13 Premere il tasto "☕" per selezionare la funzione caffè pre-macinato senza aggiungere caffè pre-macinato nello scompartimento.

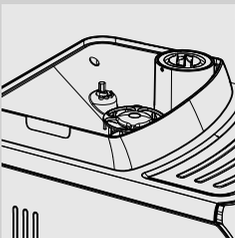
14 Premere il tasto "☕ MEMO" per avviare un ciclo di erogazione caffè.

15 Ripetere le operazioni dal punto 12 al punto 13 due volte. Assicurarsi di gettare l'acqua erogata.



16 Per pulire la vasca raccogli-gocce, posizionare all'interno della vasca una pastiglia sgrassante e riempirla per 2/3 con acqua calda. Lasciare agire la soluzione di pulizia per circa 30 minuti, quindi risciacquare abbondantemente.

Pulizia mensile del contenitore caffè in grani



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

DECALCIFICAZIONE

Il processo di decalcificazione richiede circa 35 minuti.



Giallo

Durante l'utilizzo, all'interno della macchina si forma del calcare. Questo deve essere rimosso regolarmente perché può intasare il circuito idrico e del caffè della vostra macchina. Sarà la macchina a indicare quando è necessario procedere alla decalcificazione. Se il display della macchina visualizza il simbolo **CALC CLEAN** è necessario procedere alla decalcificazione.



Avvertenza:

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



Usare esclusivamente la soluzione decalcificante Saeco appositamente formulata per ottimizzare le prestazioni della macchina.

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



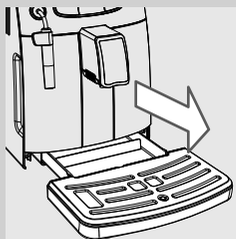
Nota:

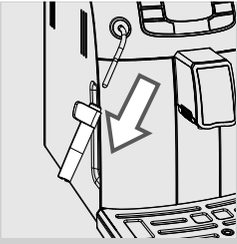
Non spegnere la macchina durante il ciclo di decalcificazione. In caso contrario, eseguire nuovamente il ciclo dall'inizio.

Per eseguire il ciclo di decalcificazione attenersi alle seguenti istruzioni:

Prima di procedere alla decalcificazione:

- 1 Svuotare la vasca raccogliogocce.



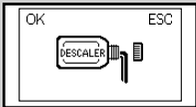


2 Rimuovere il Pannarello dal tubo vapore/acqua calda.



Giallo

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



Rosso

4 Premere il tasto "MENU". Premere il tasto "☺" fino a visualizzare il display a lato.

5 Premere il tasto "☺" per accedere al menu di decalcificazione.

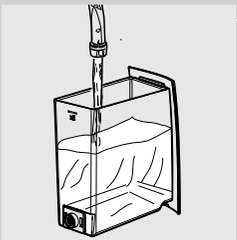


Nota:

Se il tasto "☺" è stato premuto per errore, premere il tasto "⏻" per uscire.



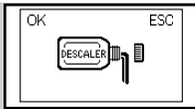
6 Estrarre il serbatoio acqua e versarvi tutto il contenuto della soluzione decalcificante Saeco. Riempire il serbatoio con acqua fresca fino al livello MAX.



7 Riposizionare il serbatoio acqua nella macchina.



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



Rosso

9 Premere il tasto "MEMO" per avviare il ciclo di decalcificazione.



Rosso

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

Nota:

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



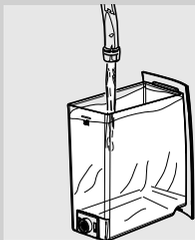
Rosso

11 Quando viene visualizzato questo simbolo, il serbatoio acqua è vuoto.



Rosso

12 Estrarre il serbatoio acqua, risciacquarlo e riempirlo con acqua fresca fino al livello MAX. Reinsierlo nella macchina.



13 Vuotare la vasca raccogliogocce e reinsierirla.

14 Vuotare il contenitore e riposizionarlo sotto il tubo vapore/acqua calda e l'erogatore.



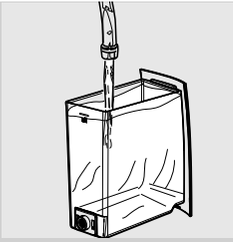
Rosso

15 Quando si inserisce il serbatoio dell'acqua, viene visualizzato il simbolo a lato. Premere il tasto "MEMO" per avviare il ciclo di risciacquo.



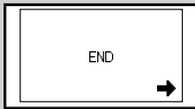
Rosso

16 Quando viene visualizzato questo simbolo, il serbatoio acqua è vuoto. Ripetere le operazioni dal punto 12 al punto 15, quindi passare al punto 17.



17 Quando il serbatoio dell'acqua è vuoto estrarlo, risciacquarlo e riempirlo con acqua fresca fino al livello MAX. Reinserrarlo nella macchina.

18 Vuotare il contenitore e riposizionarlo sotto l'erogatore.



Rosso

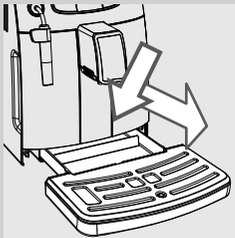
19 Quando l'acqua richiesta per il ciclo di risciacquo è stata completamente erogata, la macchina visualizza il simbolo a lato. Premere il tasto "☺" per uscire dal ciclo di decalcificazione.



Giallo

20 La macchina esegue il caricamento automatico del circuito.

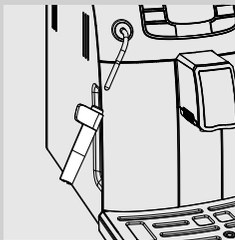
21 A questo punto la macchina esegue il ciclo di riscaldamento e di risciacquo automatico per l'erogazione dei prodotti.



22 Vuotare la vasca raccogliogocce e reinserirla.

23 Rimuovere e vuotare il contenitore.

24 Il ciclo di decalcificazione è completo.



25 Riposizionare il filtro acqua "INTENZA+" (se presente) nel serbatoio e reinserire il Pannarello.

Nota:

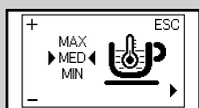
Al termine del ciclo di decalcificazione, lavare il gruppo caffè come descritto nel capitolo "Pulizia settimanale del gruppo caffè".

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

PROGRAMMAZIONE

L'utente può modificare alcune impostazioni di funzionamento della macchina secondo le proprie esigenze.

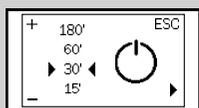
Parametri regolabili



Giallo

Temperatura caffè

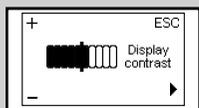
Questa funzione consente di regolare la temperatura di erogazione del caffè.



Giallo

Timer (stand-by)

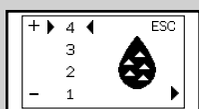
Questa funzione consente di regolare il tempo di passaggio alla modalità stand-by dopo l'ultima erogazione.



Giallo

Contrasto

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



Giallo

Durezza acqua

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

1 = acqua molto dolce

2 = acqua dolce

3 = acqua dura

4 = acqua molto dura

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

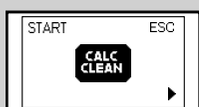


Giallo

Filtro acqua "INTENZA+"

Questa funzione consente di gestire il filtro acqua "INTENZA+".

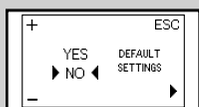
Per ulteriori dettagli vedere il capitolo relativo al trattamento del filtro.



Giallo

Ciclo di decalcificazione

Questa funzione consente di eseguire il ciclo di decalcificazione.



Giallo

Impostazioni di fabbrica

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

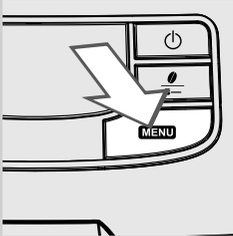
Esempio di programmazione

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

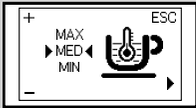
Si può accedere al menu di programmazione solo quando la macchina è accesa e visualizza il display a lato.



Verde

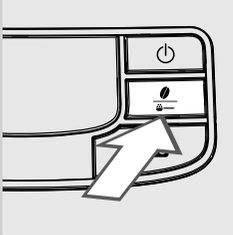


- 1 Premere il tasto "MENU" per accedere alla programmazione.

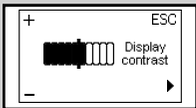


Giallo

- 2 Viene visualizzata la prima pagina.

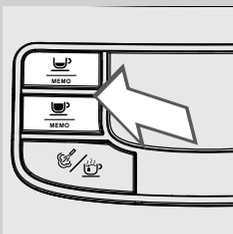


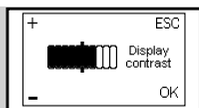
- 3 Premere il tasto "☕" per scorrere le opzioni fino a visualizzare la funzione di contrasto display.



Giallo

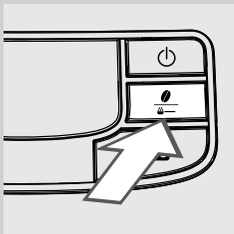
- 4 Premere i tasti "☕" e "☕" per aumentare o diminuire il valore della funzione.



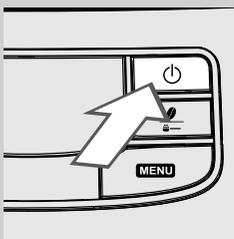


Giallo

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



- 6 Premere il tasto "Power" per uscire dalla modalità di programmazione.

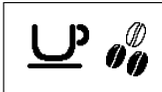
**Nota:**

La macchina esce automaticamente dalla modalità di programmazione quando trascorrono 3 minuti senza che l'utente intervenga. I valori modificati ma non confermati non vengono memorizzati.

SIGNIFICATO DEI SIMBOLI A DISPLAY

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

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

Segnali di pronto (verde)

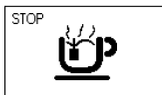
La macchina è pronta per l'erogazione dei prodotti.



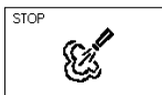
La macchina è pronta per l'erogazione di caffè pre-macinato.



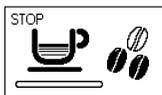
Selezione vapore o acqua calda.



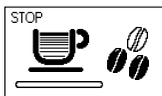
Erogazione acqua calda.



Erogazione vapore.



Macchina in fase di erogazione di un espresso.



Macchina in fase di erogazione di un caffè.



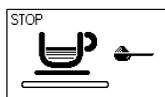
Macchina in fase di erogazione di due espressi.



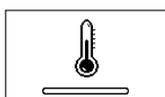
Macchina in fase di erogazione di due caffè.

Segnali di pronto (verde)

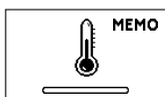
Macchina in fase di programmazione della quantità di caffè da erogare.



Erogazione caffè con caffè pre-macinato in corso.

Segnali di avviso (giallo)

Macchina in fase di riscaldamento per l'erogazione di bevande o acqua calda.



Macchina in fase di riscaldamento durante la programmazione di bevande.



Macchina in fase di risciacquo. Attendere che la macchina abbia terminato il ciclo.



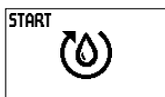
La macchina segnala la necessità di sostituire il filtro acqua "INTENZA+".



Gruppo caffè in fase di ripristino in seguito a reset macchina.



Riempire il contenitore con caffè in grani e riavviare il ciclo.



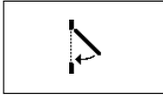
Procedere al caricamento del circuito.



La macchina deve essere decalcificata. Premere il tasto "MEMO" per accedere al menu di decalcificazione. Attenersi alle operazioni descritte nel capitolo "Decalcificazione" del presente manuale.

Per rinviare la decalcificazione e proseguire con l'uso della macchina, premere il tasto "OFF".

Nota: in caso di mancata decalcificazione, la macchina smetterà di funzionare correttamente. In questo caso la riparazione NON è coperta da garanzia.

Segnali di allarme (rosso)

Chiudere lo sportello di servizio.



Riempire il contenitore caffè in grani.



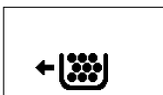
Il gruppo caffè deve essere inserito nella macchina.



Inserire il cassetto raccoglifondi.



Vuotare il cassetto raccoglifondi e il cassetto raccogli caffè.



Inserire completamente il cassetto raccoglifondi prima di spegnere la macchina.



Riempire il serbatoio acqua.



Spegnere la macchina. Riaccenderla dopo 30 secondi. Eseguire 2 o 3 tentativi. Se la macchina non si avvia, contattare la hotline Philips SAECO del proprio paese. I contatti sono indicati nel libretto di garanzia fornito separatamente o all'indirizzo www.philips.com/support.

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.philips.com/support oppure contattate la hotline Philips Saeco del vostro Paese.

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

Comportamenti	Cause	Rimedi
La macchina non si accende.	La macchina non è collegata alla rete elettrica.	Collegare la macchina alla rete elettrica.
La vasca raccogliogocce si riempie anche se non viene scaricata acqua.	A volte la macchina scarica automaticamente l'acqua nella vasca raccogliogocce per gestire il risciacquo dei circuiti e garantire un funzionamento ottimale.	Questo comportamento è considerato normale.
La macchina visualizza sempre il simbolo rosso  .	È stato svuotato il cassetto raccogliogocce con la macchina spenta.	Il cassetto raccogliogocce deve essere sempre svuotato quando la macchina è accesa. Attendere fino a visualizzare il simbolo  prima di reinserire il cassetto.
Il caffè non è abbastanza caldo.	Le tazze sono fredde.	Preriscaldare le tazzine con acqua calda.
Non fuoriesce acqua calda o vapore.	Il foro del tubo vapore è otturato.	Pulire il foro del tubo vapore con uno spillo. Prima di effettuare questa operazione assicurarsi che la macchina sia spenta e fredda.
	Il Pannarello è sporco.	Pulire il Pannarello.
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 il grado di macinatura come descritto al capitolo "Regolazione macinacaffè in ceramica".
La macchina impiega troppo tempo per scaldarsi o la quantità di acqua erogata è insufficiente.	Il circuito della macchina è intasato dal calcare.	Decalcificare la macchina.
Non si riesce a estrarre il gruppo caffè.	Gruppo caffè fuori posizione.	Accendere la macchina. Chiudere lo sportello di servizio. Il gruppo caffè ritorna automaticamente nella posizione iniziale.
	Il cassetto raccogliogocce è inserito.	Estrarre il cassetto raccogliogocce prima di rimuovere il gruppo caffè.
È presente molto caffè macinato sotto il gruppo caffè.	Caffè non adatto alle macchine automatiche.	Potrebbe essere necessario cambiare tipo di caffè oppure modificare la regolazione del macinacaffè.

Comportamenti	Cause	Rimedi
La macchina macina i chicchi di caffè ma il caffè non fuoriesce (vedere nota).	Manca acqua.	Riempire il serbatoio dell'acqua e ricaricare il circuito (capitolo "Prima accensione").
	Gruppo caffè sporco.	Pulire il gruppo caffè (capitolo "Pulizia settimanale del gruppo caffè").
	Il circuito non è carico.	Caricare il circuito (capitolo "Prima accensione").
	Questo può verificarsi a volte quando la macchina sta regolando automaticamente la dose.	Erogare alcuni caffè come descritto al capitolo "Saeco Adapting System".
	L'erogatore è sporco.	Pulire l'erogatore.
Il caffè è troppo acquoso (vedere nota).	Questo può verificarsi a volte quando la macchina sta regolando automaticamente la dose.	Erogare alcuni caffè come descritto al capitolo "Saeco Adapting System".
Il caffè fuoriesce lentamente (vedere nota).	Il caffè è troppo fine.	Cambiare miscela di caffè o regolare la macinatura come descritto al capitolo "Regolazione macinacaffè in ceramica".
	Il circuito non è carico.	Caricare il circuito (capitolo "Prima accensione").
	Gruppo caffè sporco.	Pulire il gruppo caffè (capitolo "Pulizia settimanale del gruppo caffè").
Fuoriesce caffè all'esterno dell'erogatore.	L'erogatore è otturato.	Pulire l'erogatore e i fori di uscita.

**Nota:**

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

RISPARMIO ENERGETICO**Stand-by**

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

Dopo 30 minuti di inattività, la macchina si spegne automaticamente. Se è stato erogato un prodotto, la macchina effettua un ciclo di risciacquo.



Nero

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

CARATTERISTICHE TECNICHE

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

Tensione nominale - Potenza nominale - Alimentazione	Vedere targhetta posta all'interno dello sportello di servizio
Materiale corpo	Termoplastico
Dimensioni (l x a x p)	265,5 x 341 x 449 cm
Peso	9 kg
Lunghezza cavo di alimentazione	1,2 m
Pannello di comando	Frontale
Pannarello	Speciale per cappuccino
Dimensioni tazze	110 mm
Serbatoio acqua	1,5 litri - Estraibile
Capacità contenitore caffè in grani	300 g
Capacità cassetto raccogli fondi	10
Pressione pompa	15 bar
Caldaia	Acciaio inox
Dispositivi di sicurezza	Termofusibile

GARANZIA E ASSISTENZA

Garanzia

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

Assistenza

Vogliamo assicurarci che siate soddisfatti della vostra macchina. Se non lo avete ancora fatto, registrate il vostro prodotto sul sito **www.philips.com/welcome**. In questo modo potremo rimanere in contatto con voi ed inviarvi i promemoria per le operazioni di pulizia e decalcificazione.

Per assistenza o supporto tecnico, visitate il sito web di Philips **www.philips.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.philips.com/support**.

ORDINE DI PRODOTTI PER LA MANUTENZIONE

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

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

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

Panoramica dei prodotti per la manutenzione



- Soluzione decalcificante CA6700



- Filtro acqua INTENZA+ CA6702



- Grasso HD5061



- Pastiglie sgrassanti CA6704



- Sistema di pulizia circuito latte CA6705



- Kit manutenzione CA6706

01

Rev.00 del 30-07-15



421946032311

IT

01

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



www.philips.com/saeco