

jura®



Istruzioni per l'uso GIGA X3 Professional



Istruzioni per l'uso originali

Leggere le istruzioni per l'uso prima di utilizzare l'apparecchio.



Queste istruzioni per l'uso hanno ottenuto il sigillo di approvazione da parte dell'Ente Tedesco per il Collaudo Tecnico, TÜV SÜD, per lo stile di facile comprensione, la completezza e copertura degli aspetti inerenti la sicurezza.

JURA Type 726

GIGA X3 Professional

Elementi di comando	4
Avvertenze importanti	6
Usò conforme	6
Per la Sua sicurezza.....	6
1 Operazioni preliminari e messa in servizio	11
JURA su Internet	11
Impostazioni da parte del tecnico addetto all'assistenza di JURA.....	11
Collocazione dell'apparecchio.....	11
Riempimento del serbatoio dell'acqua	12
Riempimento del contenitore di caffè in grani.....	12
Prima messa in funzione	12
Rilevazione della durezza dell'acqua	16
Collegamento del latte.....	17
2 Preparazione	18
Caffè, latte macchiato e altro – possibilità di preparazione	18
Preparazione con la pressione di un pulsante	19
Preparazione tramite la visualizzazione circolare.....	20
Caffè macinato.....	20
Panoramica delle ricette del barista.....	21
Preparazione delle ricette del barista	22
Impostazione permanente delle quantità in base alle dimensioni della tazza.....	22
Acqua calda	24
3 Funzionamento quotidiano	25
Accensione.....	25
Manutenzione quotidiana	25
Manutenzione regolare.....	26
Spegnimento	26
4 Impostazioni permanenti in modalità di programmazione	27
Possibili impostazioni nella modalità di programmazione	27
Impostazioni prodotto.....	28
Adeguare impostazioni prodotto.....	29
Rinominare prodotti.....	31
Inserire prodotti.....	32
Impostazione del grado di macinatura	33
Impostazioni manutenzione.....	34
Impostazione della durezza dell'acqua.....	35
Modalità di risparmio energetico.....	36
Ora e data	37
Timer	37
Spegnimento automatico	38
Unità.....	39
Ripristino delle impostazioni di fabbrica	40
Lingua.....	41

Impostazioni del display	41
Sfondo	42
Disattivazione delle ricette del barista	42
Visualizzazione delle informazioni	43
5 Manutenzione	45
Risciacquo del sistema del caffè	45
Risciacquo del sistema del latte	46
Pulizia del sistema del latte	46
Scomposizione e risciacquo dell'erogatore combinato	47
Inserimento e attivazione del filtro	50
Sostituzione del filtro	51
Pulizia dell'apparecchio	52
Decalcificazione dell'apparecchio	53
Pulizia del contenitore di caffè in grani	55
Decalcificazione del serbatoio dell'acqua	56
6 Segnalazioni sul display	57
7 Risoluzione di eventuali problemi	59
8 Trasporto e smaltimento conforme alle normative ambientali	61
Trasporto / svuotamento del sistema	61
Smaltimento	61
9 Dati tecnici	62
10 Indice alfabetico	63
11 Come contattare JURA / Avvertenze legali	68

Descrizione dei simboli adottati

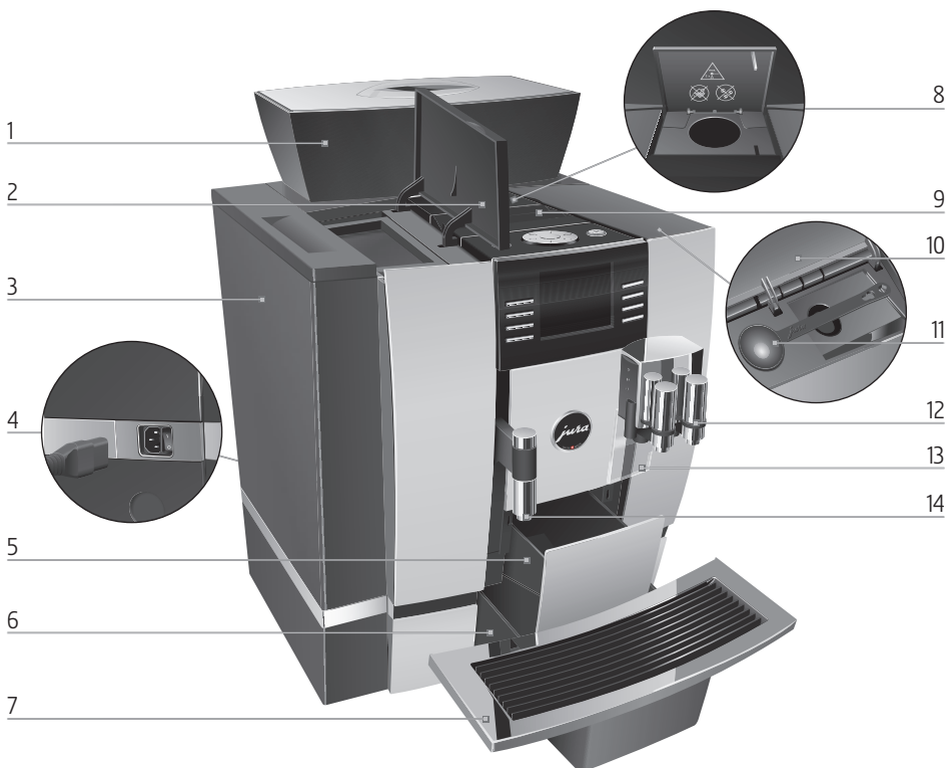
Avvertenze

⚠ AVVERTENZA	Osservare sempre scrupolosamente le informazioni evidenziate dai termini
⚠ ATTENZIONE	ATTENZIONE o AVVERTENZA e da un pittogramma. La segnalazione AVVERTENZA indica il pericolo di possibili lesioni gravi; la segnalazione ATTENZIONE indica il pericolo di possibili lesioni lievi.
ATTENZIONE	ATTENZIONE segnala situazioni che possono causare un danneggiamento all'apparecchio.

Simboli adottati

▶	Intervento richiesto. Il simbolo segnala che l'utente deve eseguire un'operazione.
i	Consigli e suggerimenti utili per renderle ancora più facile l'uso della GIGA.
«Espresso»	Visualizzazione a display

Elementi di comando



- | | | | |
|---|--|----|---|
| 1 | Contenitore di caffè in grani con coperchio salva aroma | 8 | Scomparto di riempimento per caffè macinato |
| 2 | Coperchio del serbatoio dell'acqua | 9 | Alette di ventilazione |
| 3 | Serbatoio dell'acqua | 10 | Coperchio del vano accessori |
| 4 | Interruttore di rete e cavo di rete innestabile (lato posteriore dell'apparecchio) | 11 | Cucchiaino dosatore per caffè macinato |
| 5 | Contenitore dei fondi di caffè | 12 | Erogatore combinato regolabile in altezza e larghezza |
| 6 | Vaschetta di raccolta acqua | 13 | Paraspruzzi |
| 7 | Ripiano appoggia tazze | 14 | Erogatore dell'acqua calda regolabile in altezza |

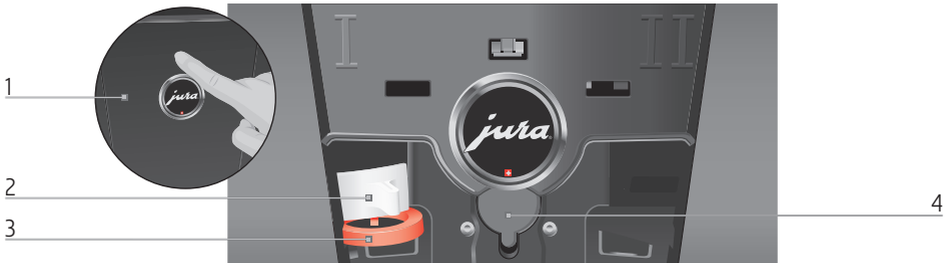


Lato superiore dell'apparecchio

- 1  Interruttore di esercizio ON/OFF
- 2  Rotary Switch
- 3  Pulsante P (programmazione)

Parte frontale

- 4  Display
- 5  Pulsanti multifunzione (funzione dei pulsanti dipendente dalla rispettiva visualizzazione sul display)



Lato posteriore dell'apparecchio

- 1 Coperchio di servizio (apertura tramite pressione con un dito)
- 2 Fermo
- 3 Saracinesca
- 4 Interfaccia di servizio (sotto il coperchio)

Avvertenze importanti

Uso conforme

Questo apparecchio è destinato all'uso da parte di personale specializzato o addestrato in negozi, nell'industria leggera e in aziende agricole o all'uso commerciale da parte di persone non specializzate. Serve unicamente per la preparazione del caffè e per riscaldare latte ed acqua. Ogni altro utilizzo è da considerarsi non conforme. La JURA Elektroapparate AG declina ogni responsabilità per conseguenze derivanti da un uso non conforme.

Leggere e osservare le presenti istruzioni per l'uso per intero prima di utilizzare l'apparecchio. Il diritto alla prestazione di garanzia viene a decadere in caso di danni o difetti riconducibili all'inosservanza delle istruzioni per l'uso. Conservare le presenti istruzioni per l'uso vicino all'apparecchio e consegnarle agli eventuali utilizzatori successivi.

La GIGA può essere utilizzata solamente da persone addestrate. Le persone non specializzate vanno sorvegliate nel corso dell'utilizzo.

Per la Sua sicurezza

Si raccomanda di leggere con attenzione e attenersi scrupolosamente alle seguenti norme di sicurezza.



In questo modo si previene il pericolo di folgorazione:

- Non mettere mai in funzione un apparecchio danneggiato o con il cavo di rete difettoso.
- Se si sospettano danni all'apparecchio, ad esempio per via dell'odore di bruciato, scollegarlo immediatamente dalla rete e rivolgersi al servizio di assistenza JURA.

- Se il cavo di rete di questo apparecchio è danneggiato, dovrà essere riparato direttamente da JURA o presso un centro di assistenza autorizzato JURA.
- Assicurarsi che la GIGA e il cavo di rete non si trovino nelle vicinanze di superfici surriscaldate.
- Assicurarsi che il cavo di rete non venga schiacciato e non si usuri a contatto con spigoli vivi.
- Non aprire, né tentare mai di riparare da soli l'apparecchio. Non apportare modifiche all'apparecchio salvo quelle descritte nelle presenti istruzioni per l'uso. L'apparecchio contiene componenti sotto tensione. L'apparecchio, una volta aperto, rappresenta un pericolo per l'incolumità delle persone. Eventuali riparazioni devono essere effettuate esclusivamente dai centri di assistenza autorizzati JURA, utilizzando pezzi di ricambio e accessori originali.
- Per scollegare l'apparecchio completamente e in modo sicuro dalla rete elettrica, spegnere la GIGA prima tramite l'interruttore di esercizio ON/OFF e poi tramite l'interruttore di rete. Solo allora estrarre la spina dalla presa di rete.

In corrispondenza degli erogatori sono possibili scottature e ustioni:

- Collocare l'apparecchio fuori dalla portata dei bambini.
- Non toccare le parti calde dell'apparecchio. Servirsi delle apposite impugnature.

Un apparecchio danneggiato non è sicuro e può provocare lesioni e incendi. Per prevenire danni, possibili lesioni e pericoli di incendio:

- Collegare l'apparecchio solo ad una tensione di rete corrispondente a quella indicata sulla targhetta. La targhetta dei dati tecnici è collocata sul lato inferiore della GIGA. Ulteriori dati tecnici sono riportati nelle presenti istruzioni per l'uso (vedi Capitolo 9 «Dati tecnici»).
- Collegare la GIGA direttamente alla presa domestica. In caso di impiego di prese multiple o prolunghe vi è pericolo di surriscaldamento.
- Non lasciare mai penzolare liberamente il cavo di alimentazione. Il cavo di alimentazione può costituire causa d'inciampo o danneggiarsi.
- Proteggere la GIGA dagli agenti atmosferici quali pioggia, gelo e irraggiamento solare diretto.
- Non immergere mai in acqua la GIGA, il cavo e gli attacchi.
- Non inserire la GIGA e i suoi singoli componenti nella lavastoviglie.
- Prima di effettuare interventi di pulizia, disattivare la GIGA agendo sull'interruttore di alimentazione. Pulire la GIGA sempre con un panno umido, ma mai bagnato, e proteggerla dagli schizzi d'acqua continui.
- La GIGA non è adatta ad essere collocata su una superficie sulla quale può essere impiegato un getto d'acqua.
- Non è consentita la pulizia dell'apparecchio tramite un getto d'acqua.

- Utilizzare esclusivamente prodotti per la manutenzione originali JURA. I prodotti non raccomandati espressamente da JURA possono danneggiare la GIGA.
- Non usare mai chicchi di caffè trattati con additivi o caramellati.
- Riempire il serbatoio dell'acqua esclusivamente con acqua fresca e fredda.
- In caso di assenza prolungata, disattivare l'apparecchio agendo sull'interruttore principale.
- Non è ammessa l'esecuzione di lavori di pulizia e manutenzione da parte di bambini senza la supervisione da parte di una persona responsabile.
- Non consentire ai bambini di giocare con l'apparecchio.
- Tenere lontano dall'apparecchio i bambini al di sotto degli otto anni, ovvero sorvegliarli costantemente.
- I bambini a partire dagli otto anni possono usare l'apparecchio senza supervisione solamente se sono stati istruiti sull'uso in condizioni di sicurezza. I bambini devono essere in grado di individuare e comprendere possibili pericoli derivanti da un uso errato.

Le persone, inclusi i bambini, che a causa delle

- loro capacità fisiche, sensoriali o mentali o
- a causa della loro inesperienza o mancata conoscenza

non sono in grado di usare l'apparecchio in sicurezza, non possono usare l'apparecchio senza assistenza o supervisione da parte di una persona responsabile.

Per un uso sicuro della cartuccia filtro CLARIS Pro Blue:

- Conservare le cartucce filtro fuori dalla portata dei bambini.
- Conservare le cartucce filtro nella confezione chiusa in un luogo asciutto.
- Proteggere le cartucce filtro dal calore e dall'irradiazione solare diretta.
- Non impiegare cartucce filtro danneggiate.
- Non aprire le cartucce filtro.

1 Operazioni preliminari e messa in servizio

JURA su Internet

Visiti il nostro sito Internet. Sul sito web di JURA (www.jura.com) troverà informazioni interessanti e attuali sulla Sua GIGA e sul mondo del caffè.

Impostazioni da parte del tecnico addetto all'assistenza di JURA

Le seguenti impostazioni possono essere eseguite esclusivamente dal tecnico addetto all'assistenza di JURA.

- Blocco della visualizzazione circolare (vedi Capitolo 2 «Preparazione – Preparazione tramite la visualizzazione circolare»)
- Spegnimento della preinfusione per ogni specialità di caffè
- Codici: è possibile assegnare quattro codici. Per ciascun codice si possono definire le opzioni di programma accessibili o bloccate. Il rispettivo codice corrisponde a diverse autorizzazioni. È pertanto possibile, per esempio, definire che l'avvio di programmi di manutenzione richieda la preventiva immissione di un codice.
- Blocco della funzione «Impostazione permanente della quantità d'acqua in base alle dimensioni della tazza»
- Blocco della possibilità di preparare un doppio prodotto prendendo due volte il relativo singolo prodotto
- Definizione che al termine della pulizia non compaia alcuna richiesta di svuotare la vaschetta di raccolta acqua.

Presso i service partner JURA sono inoltre disponibili i seguenti accessori opzionali per la GIGA:

- Set scarico acqua residua
- Set espulsione dei fondi di caffè

Collocazione dell'apparecchio

Adottare le seguenti precauzioni per la collocazione della GIGA:

- Collocare la GIGA su una superficie orizzontale, insensibile all'acqua.
- Collocare la GIGA in modo che sia protetta da surriscaldamento. Fare attenzione che le alette di ventilazione non siano coperte.

Riempimento del serbatoio dell'acqua

ATTENZIONE

La manutenzione quotidiana dell'apparecchio e l'igiene nell'uso di latte, caffè e acqua sono fondamentali per un caffè sempre perfetto. Per tale motivo è necessario sostituire l'acqua **giornalmente**.

Latte, acqua minerale gassata o altri liquidi possono danneggiare il serbatoio dell'acqua o l'apparecchio.

- ▶ Riempire il serbatoio dell'acqua solo con acqua fresca e fredda.
- ▶ Sollevare il coperchio del serbatoio dell'acqua.
- ▶ Estrarre il serbatoio dell'acqua e sciacquarlo con acqua fredda.
- ▶ Riempire il serbatoio dell'acqua con acqua fresca e fredda e riporlo in sede.
- ▶ Chiudere il coperchio del serbatoio dell'acqua.



Riempimento del contenitore di caffè in grani

ATTENZIONE

Il contenitore di caffè in grani è dotato di un coperchio salva aroma che preserva l'aroma dei chicchi di caffè.

I chicchi di caffè trattati con additivi (ad es. zucchero) e il caffè macinato o liofilizzato danneggiano il macina caffè.

- ▶ Inserire nel contenitore di caffè in grani esclusivamente chicchi tostati di caffè non trattato.
- ▶ Togliere il coperchio salva aroma.
- ▶ Rimuovere dal contenitore di caffè in grani eventuali impurità o corpi estranei presenti.
- ▶ Versare i chicchi di caffè nel contenitore di caffè in grani e chiudere il coperchio salva aroma.

Prima messa in funzione

Nel corso della prima messa in funzione è possibile scegliere tra «**Installazione rapida**» e «Installazione standard» («**Programmazione**»):

- «**Installazione rapida**»: dopo l'impostazione dell'ora e della data, la GIGA è pronta all'uso.
- «Installazione standard» («**Programmazione**»): qui è inoltre possibile decidere se fare funzionare la GIGA **con** o **senza** la cartuccia filtro CLARIS Pro Blue. Consigliamo l'utilizzo della

cartuccia filtro a partire da una durezza dell'acqua di 10 °dH. Se non si conosce la durezza dell'acqua utilizzata, è possibile determinarla (vedi Capitolo 1 «Operazioni preliminari e messa in servizio – Rilevazione della durezza dell'acqua»).

- **«Funzionamento filtro» / «Attivo»:** qui viene utilizzata la cartuccia filtro CLARIS Pro Blue. In futuro la decalcificazione non è più necessaria.
- **«Funzionamento filtro» / «Inattivo»:** qui viene impostata la durezza dell'acqua utilizzata. Questa impostazione influisce sul momento in cui la GIGA richiede una decalcificazione.

⚠ AVVERTENZA

Pericolo di folgorazione in caso di uso dell'apparecchio con il cavo di alimentazione danneggiato.

- ▶ Non mettere mai in funzione un apparecchio danneggiato o con il cavo di alimentazione difettoso.



Condizione preliminare: il serbatoio dell'acqua e i contenitori di caffè in grani sono pieni.

- ▶ Collegare il cavo di rete con l'apparecchio.
- ▶ Inserire la spina in una presa di rete.
- ▶ Accendere la GIGA premendo l'interruttore di rete sul lato posteriore dell'apparecchio.
- ▶ Per accendere la GIGA, premere l'interruttore di esercizio ON/OFF.

Sul display appare **«Benvenuti nel mondo di JURA»**. Vengono quindi visualizzate le lingue che possono essere selezionate.

- i** Per visualizzare altre lingue, premere il pulsante **«Avanti»** (in basso a destra).
- ▶ Premere il pulsante della lingua desiderata, ad es. **«Italiano»**. Sul display appare per breve tempo **«Memorizzato»** per confermare l'impostazione.
«Prima messa in funzione»
- i** Ora scegliere tra **«Installazione rapida»** o «Installazione standard» (**«Programmazione»**).

Installazione rapida

- ▶ Premere il pulsante «Installazione rapida».
- ▶ Premere il pulsante «Ora».
- ▶ Premere il pulsante «+» o «-» per impostare le ore.
- ▶ Premere il pulsante «Memorizzare».
- ▶ Premere il pulsante «+» o «-» per impostare i minuti.
- ▶ Premere il pulsante «Memorizzare».
- ▶ Sul display appare per breve tempo «Memorizzato».
- ▶ «Data».
- ▶ Premere il pulsante «+» o «-» per impostare l'anno.
- ▶ Premere il pulsante «Memorizzare».
- ▶ Premere il pulsante «+» o «-» per impostare il mese.
- ▶ Premere il pulsante «Memorizzare».
- ▶ Premere il pulsante «+» o «-» per impostare il giorno.
- ▶ Premere il pulsante «Memorizzare».
- ▶ Sul display appare per breve tempo «Memorizzato».
- ▶ «Riscaldamento in corso.»
- ▶ «Premere il Rotary Switch.», il Rotary Switch si accende.



- ▶ Premere il Rotary Switch.
- ▶ «Riempimento del sistema in corso.», il sistema si riempie d'acqua. La procedura si interrompe automaticamente.
- ▶ «Risciacquo dell'apparecchio in corso.», l'apparecchio esegue un risciacquo. Dall'erogatore combinato fuoriesce acqua. La procedura si interrompe automaticamente. Sul display appare «Scegliere il prodotto:». La GIGA ora è pronta all'uso.

Installazione standard

- ▶ Premere il pulsante «Programmazione».
- ▶ Premere il pulsante «Ora».
- ▶ Premere il pulsante «+» o «-» per impostare le ore.
- ▶ Premere il pulsante «Memorizzare».
- ▶ Premere il pulsante «+» o «-» per impostare i minuti.
- ▶ Premere il pulsante «Memorizzare».
- ▶ Sul display appare per breve tempo «Memorizzato».
- ▶ «Data».
- ▶ Premere il pulsante «+» o «-» per impostare l'anno.
- ▶ Premere il pulsante «Memorizzare».
- ▶ Premere il pulsante «+» o «-» per impostare il mese.

- ▶ Premere il pulsante «Memorizzare».
 - ▶ Premere il pulsante «+» o «-» per impostare il giorno.
 - ▶ Premere il pulsante «Memorizzare».
- Sul display appare per breve tempo «Memorizzato».
- «Funzionamento filtro»

i Decidere ora se si vuole far funzionare la propria GIGA con o senza cartuccia filtro CLARIS Pro Blue.

Attivare il filtro



- ▶ Premere il pulsante «Attivo».
 - ▶ Premere il pulsante «Memorizzare».
- Sul display appare per breve tempo «Memorizzato».
- «Premere il Rotary Switch.», il Rotary Switch si accende.
- ⏻** ▶ Premere il Rotary Switch.
- «Riempimento del sistema in corso.», il sistema si riempie d'acqua. La procedura si interrompe automaticamente.
- «Inserire il filtro.» / «Premere il Rotary Switch.»
- ▶ Estrarre il serbatoio dell'acqua e svuotarlo.
 - ▶ Sollevare il supporto della cartuccia e inserire la cartuccia filtro nel serbatoio dell'acqua con una leggera pressione.
 - ▶ Chiudere il supporto della cartuccia. Si dovrà udire lo scatto.
 - ▶ Riempire il serbatoio dell'acqua con acqua fresca e fredda e riporlo in sede.
- ⏻** ▶ Premere il Rotary Switch.
- «Risciacquo del filtro in corso.», il filtro viene sciacquato. Il risciacquo del filtro si interrompe automaticamente. Sul display appare «Svuotare la vaschetta di raccolta acqua.».
- ▶ Svuotare la vaschetta di raccolta acqua e il contenitore dei fondi di caffè e riporli in sede.
- «Filtro» / «Il filtro è stato risciacquato correttamente.»
- «Risciacquo dell'apparecchio in corso.», l'apparecchio esegue un risciacquo. Dall'erogatore combinato fuoriesce acqua. La procedura si interrompe automaticamente. Sul display appare «Scegliere il prodotto:». La GIGA ora è pronta all'uso.

Non attivare il filtro

- ▶ Premere il pulsante «Inattivo».
- ▶ Premere il pulsante «Memorizzare».
- «Durezza dell'acqua»

i Se non si conosce la durezza dell'acqua utilizzata, prima è necessario determinarla (vedi Capitolo 1 «Operazioni preliminari e messa in servizio – Rilevazione della durezza dell'acqua»).

- ▶ Premere il pulsante «+» o «-» per impostare la durezza dell'acqua.
- ▶ Premere il pulsante «Memorizzare».
- Sul display appare per breve tempo «Memorizzato».
- «Premere il Rotary Switch.», il Rotary Switch si accende.

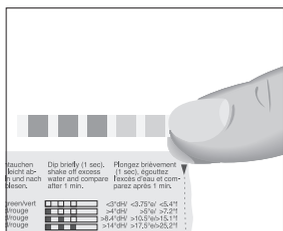


- ▶ Premere il Rotary Switch.
- «Riempimento del sistema in corso.», il sistema si riempie d'acqua. La procedura si interrompe automaticamente.
- «Risciacquo dell'apparecchio in corso.», l'apparecchio esegue un risciacquo. Dall'erogatore combinato fuoriesce acqua. La procedura si interrompe automaticamente. Sul display appare «Scegliere il prodotto». La GIGA ora è pronta all'uso.

Rilevazione della durezza dell'acqua

Con la striscia Aquadur® per il test di durezza dell'acqua fornita in dotazione è possibile misurare la durezza dell'acqua.

- ▶ Tenere la striscia di test brevemente (per 1 secondo) sotto l'acqua corrente. Scuotere l'acqua in eccesso.
- ▶ Attendere circa 1 minuto.
- ▶ Determinare il grado di durezza dell'acqua in base alle colorazioni della striscia di test Aquadur® ed alla descrizione riportata sulla confezione.



Collegamento del latte

La GIGA fornisce una schiuma di latte meravigliosamente soffice e cremosa con una consistenza ottimale. Il criterio principale per la schiumatura del latte è una temperatura del latte di 4–8 °C. Pertanto consigliamo l'impiego di un refrigeratore per il latte (per es. il Compressor Cooler Pro di JURA disponibile opzionalmente).

- ▶ Collegare il tubo del latte all'erogatore combinato. A tale scopo inserire l'estremità del tubo del latte nel raccordo sul lato destro dell'erogatore combinato.
- ▶ Collegare l'altra estremità del tubo del latte a un refrigeratore per il latte.

2 Preparazione

- i** Mentre viene preparato un prodotto, la preparazione può essere interrotta in qualsiasi momento. È sufficiente premere il Rotary Switch  oppure il pulsante «**L**».
- i** Durante la preparazione, si possono variare le **quantità** preimpostate (ad esempio quantità di schiuma di latte o quantità d'acqua) ruotando il Rotary Switch .
- i** L'attuale stato della preparazione può essere seguito sul display.

Il caffè è buono caldo. Una tazza di porcellana fredda toglie calore e gusto alla bevanda. Pertanto Le consigliamo di preriscaldare le tazze, poiché il caffè può sviluppare tutto il suo aroma solamente in tazze preriscaldate. Può acquistare uno scaldatasse di JURA presso il Suo rivenditore specializzato.

Nella modalità di programmazione si ha la possibilità di effettuare **impostazioni permanenti** per tutti i prodotti (vedi Capitolo 4 «Impostazioni permanenti in modalità di programmazione – Adeguare impostazioni prodotto»).

Caffè, latte macchiato e altro – possibilità di preparazione

La GIGA offre due possibilità di preparare una specialità di caffè, latte o acqua calda.

- **Preparazione con la pressione di un pulsante:** premere semplicemente il relativo pulsante di preparazione del prodotto desiderato che viene visualizzato sul display (schermata iniziale).
- **Preparazione tramite la visualizzazione circolare (Rotary Selection):** è possibile preparare più prodotti di quanti ne vengono visualizzati sulla schermata iniziale. Non appena viene ruotato il Rotary Switch, altri prodotti vengono visualizzati in una **visualizzazione circolare**.
 - Ruotare il Rotary Switch per selezionare il prodotto desiderato. Avviare la preparazione premendo il Rotary Switch o il pulsante «**Preparazione**».
 - La visualizzazione circolare scompare automaticamente dopo 5 secondi se non viene avviata nessuna preparazione.

Le due possibilità di preparazione vengono spiegate più dettagliatamente nelle sezioni seguenti.

Preparazione con la pressione di un pulsante

Specialità di caffè con la pressione di un pulsante



Sul display (schermata iniziale) sono visualizzati diversi prodotti che possono essere preparati con la semplice pressione del rispettivo pulsante.

La preparazione di una specialità di caffè che viene visualizzata sulla schermata iniziale viene effettuata sempre allo stesso modo.

Esempio: ecco come preparare un caffè.

Condizione preliminare: sul display appare «Scegliere il prodotto».

- ▶ Collocare una tazza sotto l'erogatore combinato.
- ▶ Premere il pulsante «Caffè».

Inizia la preparazione. Vengono visualizzati «Caffè» e la quantità. La quantità d'acqua preimpostata per il caffè scende nella tazza.

La preparazione si interrompe automaticamente. Sul display appare «Scegliere il prodotto».

Due specialità di caffè con la pressione di un pulsante

La preparazione di **due** specialità di caffè viene effettuata sempre allo stesso modo: premere **per due volte entro due secondi** il pulsante di preparazione desiderato.

Specialità di caffè con latte con la pressione di un pulsante

La GIGA prepara latte macchiato, cappuccino e altre specialità di caffè con latte con la pressione di un pulsante. Non è necessario spostare il bicchiere o la tazza.

Esempio: ecco come preparare un latte macchiato.

Condizione preliminare: sul display viene visualizzato «Scegliere il prodotto», il latte è collegato all'erogatore combinato.

- ▶ Collocare un bicchiere sotto l'erogatore combinato.
- ▶ Premere il pulsante «Latte macchiato».

«Latte macchiato», la quantità di latte e di schiuma di latte preimpostata scende nel bicchiere.

Inizia la preparazione del caffè. La quantità d'acqua preimpostata per l'espresso scende nel bicchiere. La preparazione si interrompe automaticamente. Sul display appare «Scegliere il prodotto».



Per fare in modo che il sistema del latte nell'erogatore combinato funzioni correttamente, è obbligatorio pulirlo **giornalmente** (vedi Capitolo 5 «Manutenzione – Pulizia del sistema del latte»).

Preparazione tramite la visualizzazione circolare

Non appena viene ruotato il Rotary Switch, altri prodotti vengono visualizzati in una **visualizzazione circolare**.

- i** La visualizzazione circolare scompare automaticamente dopo 5 secondi se non viene avviata nessuna preparazione.

Preparazione di una specialità di caffè tramite la visualizzazione circolare



Esempio: ecco come preparare un caffelatte tramite la visualizzazione circolare.

Condizione preliminare: sul display viene visualizzato «Scegliere il prodotto», il latte è collegato all'erogatore combinato.

- ▶ Collocare una tazza sotto l'erogatore combinato.
-  ▶ Ruotare il Rotary Switch per accedere alla visualizzazione circolare.
-  ▶ Ruotare il Rotary Switch fino a selezionare il prodotto «Caffelatte».
-  ▶ Per avviare la preparazione, premere il Rotary Switch. Viene preparato il caffelatte. La preparazione si interrompe automaticamente. Sul display appare «Scegliere il prodotto».

Caffè macinato

Grazie allo scomparto di riempimento per caffè macinato è possibile utilizzare un altro tipo di caffè, per esempio decaffeinato.

- i** Non inserire mai più di due cucchiaini dosatori rasi di caffè macinato.
- i** Non usare mai caffè macinato troppo fine perché potrebbe ostruire il sistema ed il caffè verrebbe erogato solo a gocce.
- i** Se il caffè macinato introdotto è insufficiente, viene visualizzato «Caffè macinato insufficiente.» e la GIGA interrompe la procedura.
- i** Preparare la specialità di caffè desiderata entro 1 minuto circa dall'introduzione del caffè macinato. Altrimenti la GIGA interrompe la procedura ed è di nuovo pronta all'uso.

Tutte le specialità di caffè possono essere preparate con caffè macinato in questo stesso modo.

Esempio: ecco come preparare un caffè con caffè macinato.

Condizione preliminare: sul display appare «Scegliere il prodotto:».

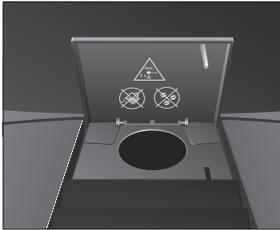
- ▶ Collocare una tazza sotto l'erogatore combinato.
- ▶ Aprire il coperchio dello scomparto di riempimento per caffè macinato.

«Versare caffè macinato.»

- ▶ Versare un cucchiaino dosatore raso di caffè macinato nello scomparto di riempimento.
 - ▶ Chiudere il coperchio dello scomparto di riempimento.
- «Scegliere il prodotto:», vengono visualizzate le specialità di caffè che possono essere preparate con caffè macinato.
- ▶ Premere il pulsante «Caffè».

Inizia la preparazione. Vengono visualizzati «Caffè» e la quantità. La quantità d'acqua preimpostata per il caffè scende nella tazza.

La preparazione si interrompe automaticamente. Sul display appare «Scegliere il prodotto:».



Panoramica delle ricette del barista

Ora diventerete in un batter d'occhio un barista professionista. Le ricette per dodici fantasiose creazioni di caffè possono essere selezionate tramite il Rotary Switch nella visualizzazione circolare. La vostra GIGA vi guida attraverso tutte le fasi di preparazione con immagini e testi di facile comprensione, in modo che possiate viziare i vostri ospiti con

- Marocchino,
- Pepresso,
- White Cool,
- latte macchiato aromatizzato,
- irish coffee*,
- café mélange,
- caffè viennese,
- caffè magia d'inverno,
- Shakerato,
- Mango-Lassi,
- Red Cool* oppure
- caffè fuoco d'estate

Delizie da gustare - e anche da guardare. (Le ricette contrassegnate con * contengono alcol.)

Preparazione delle ricette del barista

Tutte le ricette del barista possono essere preparate in questo stesso modo.

- i** La visualizzazione circolare scompare automaticamente dopo 5 secondi se non viene avviata nessuna preparazione.

Esempio: ecco come preparare un White Cool.

Condizione preliminare: sul display appare «Scegliere il prodotto:».

-  ▶ Ruotare il Rotary Switch per accedere alla visualizzazione circolare.
-  ▶ Ruotare il Rotary Switch fino a selezionare il prodotto «White Cool».
-  ▶ Per avviare la preparazione, premere il Rotary Switch.
 - ▶ Seguire le indicazioni sul display e confermare ogni volta con il pulsante «Avanti».

- i** Con il pulsante «↑» è possibile interrompere in ogni momento la preparazione.

- i** Non è possibile effettuare delle impostazioni permanenti per le ricette del barista. Durante la preparazione è comunque possibile variare l'intensità del caffè e le quantità ruotando il Rotary Switch .

Impostazione permanente delle quantità in base alle dimensioni della tazza

Se lo si desidera, è possibile impostare in modo semplice e definitivo le quantità (d'acqua, di latte ecc.) di tutti i prodotti, fatta eccezione per il caffelatte, in base alle dimensioni delle tazze. Come descritto nel seguente esempio, la quantità deve essere impostata una sola volta. Questa quantità verrà erogata per tutte le successive preparazioni.

L'impostazione permanente delle quantità in base alle dimensioni della tazza per tutti i prodotti si effettua sempre in questo stesso modo.

Esempio: ecco come impostare, in modo **permanente**, la quantità d'acqua per un caffè.



Condizione preliminare: sul display appare «Scegliere il prodotto».

- ▶ Collocare una tazza sotto l'erogatore combinato.
- ▶ Premere e **tenere premuto** il pulsante «Caffè». Vengono visualizzati «Caffè» e la quantità.
- ▶ **Continuare a tenere premuto** il pulsante «Caffè» finché appare «È stata raggiunta la quantità di caffè desiderata? Premere il pulsante.».
- ▶ Rilasciare il pulsante «Caffè». Ha inizio la preparazione e il caffè scende nella tazza.
- ▶ Premere un pulsante qualsiasi non appena il caffè nella tazza è sufficiente. La preparazione si interrompe. Sul display appare per breve tempo «Memorizzato». La quantità d'acqua impostata per un caffè è memorizzata in modo permanente. Sul display appare «Scegliere il prodotto».

- i** L'impostazione può essere modificata in qualsiasi momento ripetendo la procedura.
- i** L'impostazione permanente della quantità in base alle dimensioni della tazza funziona anche con i prodotti che vengono visualizzati nella visualizzazione circolare. A tale scopo tenere premuto il Rotary Switch  finché appare «È stata raggiunta la quantità di caffè desiderata? Premere il pulsante.».
- i** È possibile impostare in modo permanente la quantità di tutte le specialità di caffè, del latte nonché dell'acqua calda anche nella modalità di programmazione (vedi Capitolo 4 «Impostazioni permanenti in modalità di programmazione – Adeguare impostazioni prodotto»).

Acqua calda

⚠ ATTENZIONE

Per la preparazione di acqua calda è possibile selezionare le seguenti temperature: «Bassa», «Normale», «Alta».

Pericolo di scottature dovute a spruzzi di acqua calda.

- ▶ Evitare il contatto diretto con la pelle.
-



Condizione preliminare: sul display appare «Scegliere il prodotto».

- ▶ Collocare una tazza sotto l'erogatore dell'acqua calda.
- ▶ Premere il pulsante «Acqua calda».
Vengono visualizzati «Acqua calda» e la temperatura.

i Premendo il pulsante «+» o «-» (**entro 2 secondi circa**), è possibile impostare a piacere la temperatura. Questa impostazione non viene memorizzata.

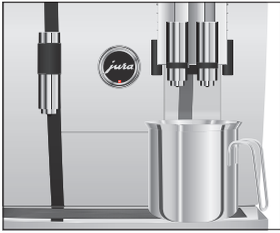
«Acqua calda», l'acqua calda scende nella tazza. La preparazione si interrompe automaticamente appena raggiunta la quantità d'acqua preimpostata. Sul display appare «Scegliere il prodotto».

3 Funzionamento quotidiano

Accensione

All'accensione della GIGA, il ciclo di risciacquo viene avviato automaticamente. Nella modalità di programmazione è possibile modificare quest'impostazione, in modo che l'apparecchio richieda il risciacquo all'accensione, che deve essere avviato premendo il Rotary Switch  (vedi Capitolo 4 «Impostazioni permanenti in modalità di programmazione – Impostazioni manutenzione»).

Condizione preliminare: la GIGA è stata accesa tramite l'interruttore di rete.

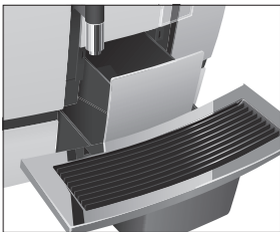


- ▶ Collocare un recipiente sotto l'erogatore combinato.
-  ▶ Per accendere la GIGA, premere l'interruttore di esercizio ON/OFF.

Sul display appare «Benvenuti nel mondo di JURA». L'apparecchio si riscalda.

«Risciacquo dell'apparecchio in corso.», l'apparecchio esegue un risciacquo. Dall'erogatore combinato fuoriesce acqua. La procedura si interrompe automaticamente. Sul display appare «Scegliere il prodotto.».

Manutenzione quotidiana



Per assicurare il perfetto funzionamento della GIGA ed una qualità sempre ottimale del caffè, sono necessarie alcune operazioni quotidiane.

- ▶ Estrarre la vaschetta di raccolta acqua.
- ▶ Svuotare il contenitore dei fondi di caffè e la vaschetta di raccolta acqua. Sciacquare entrambi con acqua calda.
- i** Svuotare il contenitore dei fondi di caffè sempre con l'apparecchio **acceso**. Solo in questo modo il contatore dei fondi di caffè viene riazzerato.
- ▶ Reinscrivere il contenitore dei fondi di caffè e la vaschetta di raccolta acqua.
- ▶ Sciacquare il serbatoio dell'acqua con acqua pulita.
- ▶ Rimuovere il tubo del latte e sciacquarlo a fondo sotto l'acqua corrente.

- ▶ Scomporre e sciacquare l'erogatore combinato (vedi Capitolo 5 «Manutenzione – Scomposizione e risciacquo dell'erogatore combinato»).
- ▶ Passare un panno morbido (per es. in microfibra) pulito e inumidito sulla superficie dell'apparecchio.

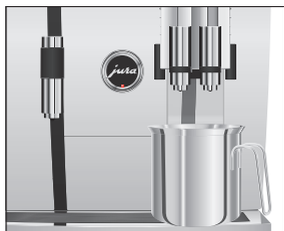
Manutenzione regolare

Eeguire le seguenti operazioni di manutenzione **regolarmente** oppure **secondo necessità**:

- Per ragioni igieniche consigliamo di sostituire il tubo del latte a intervalli regolari (circa ogni 3 mesi). Tubi di ricambio sono in vendita presso i rivenditori specializzati (set accessori originali per ugelli JURA).
- Pulire le pareti interne del serbatoio dell'acqua, ad esempio con una spazzola. Ulteriori informazioni sul serbatoio dell'acqua sono disponibili nelle presenti istruzioni per l'uso (vedi Capitolo 5 «Manutenzione – Decalcificazione del serbatoio dell'acqua»).
- Sul lato superiore e inferiore del ripiano appoggia tazze possono accumularsi residui di latte e caffè. In tal caso, pulire il ripiano appoggia tazze.

Spegnimento

Se si spegne la GIGA, viene effettuato un risciacquo automatico dell'erogatore combinato.



Condizione preliminare: sul display appare «Scegliere il prodotto».

- ▶ Collocare un recipiente sotto l'erogatore combinato.
- 🔌 ▶ Premere l'interruttore di esercizio ON/OFF.
«Risciacquo dell'apparecchio in corso», «Risciacquo del sistema del latte in corso.» (se è stata preparata una specialità di caffè con latte). Il sistema viene risciacquato. La procedura si interrompe automaticamente. La GIGA è disattivata.

- i** Se la GIGA viene disattivata con l'interruttore di esercizio ON/OFF, l'apparecchio mentre è disattivato consuma meno di 0,1 W di energia in stand-by. Tramite l'interruttore di alimentazione è possibile scollegare l'apparecchio completamente dalla rete elettrica.

4 Impostazioni permanenti in modalità di programmazione

Possibili impostazioni nella modalità di programmazione

Premere il pulsante P per passare alla modalità di programmazione. Tramite rotazione del Rotary Switch nonché tramite i pulsanti multifunzione è possibile accedere facilmente alle varie opzioni di programma e memorizzare le impostazioni desiderate in modo permanente. È possibile effettuare le seguenti impostazioni:

Opzione di programma	Sottomenu	Descrizione
«Stato di manutenzione (1/5)»	«Pulizia», «Sostituzione del filtro», «Decalcificazione» (solo se il filtro non è attivato), «Risciacquo sistema del latte», «Risciacquo sistema caffè», «Pulizia sistema del latte»	► Avviare qui il programma di manutenzione richiesto.
«Impostazioni prodotto (2/5)»	«Programmazione», «Libreria-classica», «Regolazione macinatura»	► Scegliere le proprie impostazioni per le specialità di caffè, il latte e l'acqua calda. ► Sostituire i prodotti sulla schermata iniziale e nella visualizzazione circolare con i propri preferiti, oppure preparare direttamente il prodotto desiderato. ► Adattare il grado di macinatura del macina caffè ai chicchi di caffè utilizzati.
«Impostazioni apparecchio (3/5)»	«Impostazioni manutenzione» (filtro, durezza dell'acqua, risciacquo all'accensione, risciacquo del sistema del latte), «Ora / Data», «Timer», «Risparmio energetico», «Unità», «Impostazioni di fabbrica»	► Impostare la durezza dell'acqua o attivare il filtro. ► Modificare le impostazioni per il risciacquo all'accensione e il risciacquo del sistema del latte. ► Impostare il tempo dopo il quale la GIGA deve disattivarsi automaticamente. ► Selezionare una modalità di risparmio energetico. ► Selezionare l'unità di misura per la quantità d'acqua. ► Resettare alle impostazioni di fabbrica l'apparecchio o i valori impostati in modo permanente di tutti i prodotti.

Opzione di programma	Sottomenu	Descrizione
«Impostazioni apparecchio (4/5)»	«Selezione della lingua», «Display», «Sfondo», «Ricette del barista»	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Selezionare la lingua desiderata. ▶ Modificare le impostazioni del display. ▶ Attivare o disattivare le ricette del barista.
«Informazioni (5/5)»	«Contatore preparazioni», «Contatore giornaliero», «Contatore di manutenzione», «Versione»	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Fornisce il riepilogo di tutti i prodotti preparati e consente di richiamare il numero dei programmi di manutenzione eseguiti.

Impostazioni prodotto

L'opzione di programma «Impostazioni prodotto (2/5)» consente di effettuare le seguenti impostazioni:

- «Programmazione»
 - Effettuare impostazioni personalizzate per tutte le specialità di caffè, il latte e l'acqua calda (vedi Capitolo 4 «Impostazioni permanenti in modalità di programmazione – Adeguare impostazioni prodotto»).
 - Modificare i nomi dei singoli prodotti (vedi Capitolo 4 «Impostazioni permanenti in modalità di programmazione – Rinominare prodotti»).
- «Libreria-classica»
 - Trovare tutti i prodotti impostati per default nella GIGA e prepararli direttamente.
 - Sostituire con i propri preferiti i prodotti sulla schermata iniziale e nella visualizzazione circolare (vedi Capitolo 4 «Impostazioni permanenti in modalità di programmazione – Inserire prodotti»).

Adeguare impostazioni prodotto

È possibile effettuare le seguenti impostazioni nell'opzione «Impostazioni prodotto (2/5)» / «Programmazione»:

Prodotto	Intensità del caffè	Quantità	Altre impostazioni
Ristretto, espresso, caffè*	☉ (leggero), ☼ (medio), ☽ (normale), ☿ (forte), ♄ (extra)	Quantità di caffè: 25 ml – 290 ml	Temperatura (bassa, normale, alta), nome del prodotto
Due ristretti, due espressi, due caffè	–	Quantità di caffè: 25 ml – 290 ml (per ogni tazza)	Temperatura (bassa, normale, alta), nome del prodotto
Cappuccino*, espresso macchiato*, latte macchiato, flat white	☉ (leggero), ☼ (medio), ☽ (normale), ☿ (forte), ♄ (extra)	Quantità di caffè: 25 ml – 290 ml Latte: 0 sec. – 120 sec. Schiuma di latte: 0 sec. – 120 sec. Pausa: 0 sec. – 120 sec.	Temperatura (bassa, normale, alta), nome del prodotto
Due cappuccini, due caffelatte, due espressi macchiati, due latte macchiati, due flat white	–	Quantità di caffè: 25 ml – 290 ml Latte: 0 sec. – 120 sec. Schiuma di latte: 0 sec. – 120 sec. (per ogni tazza) Pausa: 0 sec. – 120 sec.	Temperatura (bassa, normale, alta), nome del prodotto
Caffelatte*	☉ (leggero), ☼ (medio), ☽ (normale), ☿ (forte), ♄ (extra)	Quantità di caffè: 25 ml – 290 ml Latte: 0 sec. – 120 sec. Schiuma di latte: 0 sec. – 120 sec.	Temperatura (bassa, normale, alta), nome del prodotto
Porzione di schiuma di latte, porzione di latte*	–	Latte: 0 sec. – 120 sec. Schiuma di latte: 0 sec. – 120 sec.	Nome del prodotto
Due porzioni di schiuma di latte, due porzioni di latte	–	Latte: 0 sec. – 120 sec. Schiuma di latte: 0 sec. – 120 sec. (per ogni tazza)	Nome del prodotto

4 Impostazioni permanenti in modalità di programmazione

Prodotto	Intensità del caffè	Quantità	Altre impostazioni
Bricchetto, bricchetto 2	● (leggero), ●● (medio), ●●● (normale), ●●●● (forte), ●●●●● (extra)	Quantità di caffè: 25 ml – 290 ml (per ogni corsa)	Temperatura (bassa, normale, alta), numero di corse (1–5; il numero impostato viene visualizzato sul display nel corso della preparazione), nome del prodotto
Acqua calda*	–	Acqua: 25 ml – 450 ml	Temperatura (bassa, normale, alta), nome del prodotto

(I prodotti contrassegnati con * sono disponibili anche come variante «grande».)

i Oltre alle possibilità di impostazione elencate, per tutti i prodotti è possibile **resettare i valori alle impostazioni di fabbrica**.

Esempio: ecco come modificare la quantità di latte di un latte macchiato da «4 sec.» a «6 sec.», la quantità della schiuma di latte da «12 sec.» a «14 sec.» e la quantità d'acqua da «45 ml» a «40 ml» nella «Modalità di impostazione avanzata».

Condizione preliminare: sul display appare «Scegliere il prodotto».

P ▶ Premere il pulsante P.

«Stato di manutenzione (1/5)»

 ▶ Ruotare il Rotary Switch finché non viene visualizzata l'opzione di programma «Impostazioni prodotto (2/5)».

▶ Premere il pulsante «Modalità di impostazione avanzata».
«Modalità di impostazione avanzata»

i Nella seguente opzione si seleziona il pulsante del prodotto per cui si desidera effettuare l'impostazione. In questa fase non viene preparato alcun prodotto.

i È anche possibile selezionare i prodotti nella visualizzazione circolare. A tale scopo ruotare il Rotary Switch per accedere alla visualizzazione circolare.

- ▶ Premere il pulsante «Latte macchiato».
 - ▶ Premere il pulsante «Quantità di latte».
 - ▶ Premere il pulsante «+» o «-» per modificare l'impostazione della quantità di latte a «6 sec.».
 - ▶ Premere il pulsante «Memorizzare».
 - ▶ Premere il pulsante «Quantità di schiuma di latte».
 - ▶ Premere il pulsante «+» o «-» per modificare l'impostazione della quantità di schiuma di latte a «14 sec.».
 - ▶ Premere il pulsante «Memorizzare».
 - ▶ Premere il pulsante «Quantità».
 - ▶ Premere il pulsante «+» o «-» per modificare l'impostazione della quantità a «40 ml».
 - ▶ Premere il pulsante «Memorizzare».
- P** ▶ Premere il pulsante P per uscire dalla modalità di programmazione.
- «Scegliere il prodotto;»

Rinominare prodotti

L'opzione di programma «Impostazioni prodotto (2/5)» / «Programmazione» consente di rinominare tutti i prodotti.

Esempio: ecco come modificare il nome di prodotto da «Espresso» a «Mio espresso».

Condizione preliminare: sul display appare «Scegliere il prodotto;».

- P** ▶ Premere il pulsante P.
- «Stato di manutenzione (1/5)»
-  ▶ Ruotare il Rotary Switch finché non viene visualizzata l'opzione di programma «Impostazioni prodotto (2/5)».
- ▶ Premere il pulsante «Programmazione».
 - «Programmazione»
 - ▶ Premere il pulsante «Espresso».
 - ▶ Premere il pulsante «Nome del prodotto».
- Sul display appaiono le lettere dell'alfabeto, i numeri e i caratteri speciali selezionabili.
- ▶ Premere più volte il pulsante «<», finché sono state cancellate tutte le lettere.

i Premendo il pulsante «^» si passa dalle minuscole alle maiuscole e viceversa.

4 Impostazioni permanenti in modalità di programmazione

-  ▶ Ruotare il Rotary Switch finché è contrassegnata la lettera «M».
-  ▶ Premere il Rotary Switch per confermare la lettera «M».
- ▶ Premere il pulsante « ^ » per passare alle lettere minuscole.
-  ▶ Ruotare il Rotary Switch finché è contrassegnata la lettera «i».
-  ▶ Premere il Rotary Switch per confermare le lettere.
- ▶ Proseguire finché sul display non viene visualizzato «Mio espresso».
- ▶ Premere il pulsante «Memorizzare».
- Sul display appare per breve tempo «Memorizzato».
- «Mio espresso»
- P** ▶ Premere il pulsante P per uscire dalla modalità di programmazione.
- «Scegliere il prodotto:»

Inserire prodotti

Nell'opzione di programma «Impostazioni prodotto (2/5)» / «Libreria-classica» sono indicati tutti i prodotti impostati per default nella GIGA. È possibile inserire ciascuno di questi prodotti tra i preferiti in una posizione qualsiasi della schermata iniziale o integrarli nella visualizzazione circolare.

Esempio: ecco come inserire il prodotto «Due espressi» sulla schermata iniziale nella posizione **in basso a destra**.

Condizione preliminare: sul display appare «Scegliere il prodotto:».

- P** ▶ Premere il pulsante P.
- «Stato di manutenzione (1/5)»
-  ▶ Ruotare il Rotary Switch finché non viene visualizzata l'opzione di programma «Impostazioni prodotto (2/5)».
- ▶ Premere il pulsante «Libreria-classica».
- «Libreria-classica»
- i** Nella seguente opzione selezionare il pulsante del prodotto che si vuole inserire. In questa fase non viene preparato alcun prodotto.
- ▶ Premere il pulsante «Due espressi».
- «Due espressi»
- ▶ Premere il pulsante «Memorizzare».

- ▶ Premere il pulsante «Posizione tra i preferiti».
 - ▶ Premere il pulsante **in basso a destra** («Porzione di latte»).
 - ▶ Premere il pulsante «Sì».
 - ▶ Premere il pulsante «Sì».
- Sul display appare per breve tempo «Memorizzato».
- P** ▶ Premere il pulsante P per uscire dalla modalità di programmazione.

Impostazione del grado di macinatura

L'opzione di programma «Impostazioni prodotto (2/5)» / «Regolazione macinatura» consente di adattare il macina caffè al grado di tostatura del proprio caffè.

La corretta impostazione del grado di macinatura è riconoscibile dal fatto che il caffè scende in modo uniforme dall'erogatore combinato. Si crea inoltre una crema fine e densa.

Condizione preliminare: sul display appare «Scegliere il prodotto».

- P** ▶ Premere il pulsante P.
- ▶ Ruotare il Rotary Switch finché non viene visualizzata l'opzione di programma «Impostazioni prodotto (2/5)».
- ▶ Premere il pulsante «Regolazione macinatura».
- ▶ Premere il pulsante «+» o «-» per modificare l'impostazione del grado di macinatura.
- ▶ Premere il pulsante «Memorizzare».
- Sul display appare per breve tempo «Memorizzato».
- P** ▶ Premere il pulsante P per uscire dalla modalità di programmazione.

Impostazioni manutenzione

L'opzione di programma «Impostazioni apparecchio (3/5)» / «Impostazioni manutenzione» consente di effettuare le seguenti impostazioni:

- «Filtro»
 - Attivare la cartuccia filtro CLARIS Pro Blue (vedi Capitolo 5 «Manutenzione – Inserimento e attivazione del filtro»).
- «Durezza dell'acqua»
 - Se non si utilizza alcuna cartuccia filtro, è necessario impostare la durezza dell'acqua (vedi Capitolo 4 «Impostazioni permanenti in modalità di programmazione – Impostazione della durezza dell'acqua»).
- «Risciacquo all'accensione» / «Manuale»
 - Il risciacquo all'accensione deve essere avviato manualmente.
- «Risciacquo all'accensione» / «Automatico»
 - Il risciacquo all'accensione viene avviato automaticamente.
- «Risciacquo sistema del latte» / «Manuale dopo 10 min.»
 - Il risciacquo del sistema del latte viene richiesto 10 minuti dopo la preparazione di una specialità di caffè con latte.
- «Risciacquo sistema del latte» / «Manuale immediatamente»
 - Il risciacquo del sistema del latte viene richiesto subito dopo la preparazione di una specialità di caffè con latte.
- «Risciacquo sistema del latte» / «Automatico dopo 10 min.»
 - Il risciacquo del sistema del latte viene avviato automaticamente 10 minuti dopo la preparazione di una specialità di caffè con latte.
- «Risciacquo sistema del latte» / «Automatico immediatamente»
 - Il risciacquo del sistema del latte viene avviato automaticamente ca. 30 secondi dopo la preparazione di una specialità di caffè con latte.

Esempio: ecco come impostare che il risciacquo del sistema del latte venga richiesto subito dopo la preparazione di una specialità di caffè con latte.

Condizione preliminare: sul display appare «Scegliere il prodotto».

- P ▶ Premere il pulsante P.
«Stato di manutenzione (1/5)»

- ◉ ▶ Ruotare il Rotary Switch finché non viene visualizzata l'opzione di programma «Impostazioni apparecchio (3/5)».
- ▶ Premere il pulsante «Impostazioni manutenzione».
«Impostazioni manutenzione»
- ▶ Premere il pulsante «Risciacquo sistema del latte».
«Risciacquo sistema del latte»
- ▶ Premere il pulsante «Manuale immediatamente».
- ▶ Premere il pulsante «Memorizzare».
Sul display appare per breve tempo «Memorizzato».
«Impostazioni manutenzione»
- P ▶ Premere il pulsante P per uscire dalla modalità di programmazione.
«Scegliere il prodotto:»

Impostazione della durezza dell'acqua

Quanto più calcarea è l'acqua, tanto più spesso dovrà essere decalcificata la GIGA. Per questa ragione è importante impostare il corretto grado di durezza dell'acqua.

È possibile impostare la durezza dell'acqua in continuo da 1 °dH a 30 °dH.

Condizione preliminare: sul display appare «Scegliere il prodotto:».

- P ▶ Premere il pulsante P.
«Stato di manutenzione (1/5)»
- ◉ ▶ Ruotare il Rotary Switch finché non viene visualizzata l'opzione di programma «Impostazioni apparecchio (3/5)».
- ▶ Premere il pulsante «Impostazioni manutenzione».
«Impostazioni manutenzione»
- ▶ Premere il pulsante «Durezza dell'acqua».
«Durezza dell'acqua»
- ▶ Premere il pulsante «+» o «-» per impostare la durezza dell'acqua.
- ▶ Premere il pulsante «Memorizzare».
Sul display appare per breve tempo «Memorizzato».
«Impostazioni manutenzione»
- P ▶ Premere il pulsante P per uscire dalla modalità di programmazione.
«Scegliere il prodotto:»

Modalità di risparmio energetico

L'opzione di programma «Impostazioni apparecchio (3/5)» / «Risparmio energetico» consente di impostare in modo permanente una modalità di risparmio energetico (Energy Save Mode, E.S.M.®):

- «Risparmio no»
 - Tutte le specialità di caffè, le specialità di caffè con latte nonché l'acqua calda possono essere preparate subito, senza tempi di attesa.
- «Risparmio livello 1»
 - Dopo l'accensione la GIGA è pronta all'uso soltanto per le specialità di caffè e per l'acqua calda. Prima della preparazione di una specialità di caffè con latte, l'apparecchio deve riscaldarsi.
 - Poco dopo l'ultima preparazione la GIGA non riscalda più. Dopo circa 5 minuti nel display viene visualizzato il messaggio «Modalità di risparmio».
- «Risparmio livello 2»
 - Dopo l'accensione la GIGA è pronta all'uso per tutte le specialità di caffè, le specialità di caffè con latte e per l'acqua calda.
 - Poco dopo l'ultima preparazione la GIGA non riscalda più. Dopo circa 5 minuti nel display viene visualizzato il messaggio «Modalità di risparmio».

Esempio: ecco come modificare la modalità di risparmio energetico da «Risparmio livello 1» a «Risparmio livello 2».

Condizione preliminare: sul display appare «Scegliere il prodotto».

- P** ▶ Premere il pulsante P.
- «Stato di manutenzione (1/5)»
-  ▶ Ruotare il Rotary Switch finché non viene visualizzata l'opzione di programma «Impostazioni apparecchio (3/5)».
- ▶ Premere il pulsante «Risparmio energetico».
- «Risparmio energetico»
- ▶ Premere il pulsante «Risparmio livello 2».
- ▶ Premere il pulsante «Memorizzare».
- Sul display appare per breve tempo «Memorizzato».
- «Impostazioni apparecchio (3/5)»
- P** ▶ Premere il pulsante P per uscire dalla modalità di programmazione.
- «Scegliere il prodotto»

Ora e data

L'ora e la data sono già state impostate in occasione della prima messa in funzione. Questa impostazione può essere modificata.

- i** Nel formato ora è possibile scegliere tra «24 ore» e «AM / PM» (vedi Capitolo 4 «Impostazioni permanenti in modalità di programmazione – Unità»).

Esempio: ecco come modificare l'ora.

Condizione preliminare: sul display appare «Scegliere il prodotto:».

- P** ▶ Premere il pulsante P.
«Stato di manutenzione (1/5)»
-  ▶ Ruotare il Rotary Switch finché non viene visualizzata l'opzione di programma «Impostazioni apparecchio (3/5)».
- ▶ Premere il pulsante «Ora / Data».
«Ora / Data»
 - ▶ Premere il pulsante «Ora».
«Ora»
 - ▶ Premere il pulsante «+» o «-» per impostare le ore.
 - ▶ Premere il pulsante «Memorizzare».
 - ▶ Premere il pulsante «+» o «-» per impostare i minuti.
 - ▶ Premere il pulsante «Memorizzare».
- Sul display appare per breve tempo «Memorizzato».
- «Ora / Data»
- P** ▶ Premere il pulsante P per uscire dalla modalità di programmazione.
«Scegliere il prodotto:»

Timer

L'opzione di programma «Impostazioni apparecchio (3/5)» / «Timer» consente di impostare un tempo di accensione e di spegnimento per ciascun giorno della settimana.

- i** L'accensione automatica funziona solamente se l'apparecchio è stato acceso premendo l'interruttore di rete.
- i** Nel formato ora è possibile scegliere tra «24 ore» e «AM / PM» (vedi Capitolo 4 «Impostazioni permanenti in modalità di programmazione – Unità»).

Esempio: ecco come impostare che la GIGA si accenda e si spenga ogni giorno della settimana ad un'ora definita dall'utente.

Condizione preliminare: sul display appare «Scegliere il prodotto:».

- P** ▶ Premere il pulsante P.
«Stato di manutenzione (1/5)»
-  ▶ Ruotare il Rotary Switch finché non viene visualizzata l'opzione di programma «Impostazioni apparecchio (3/5)».
- ▶ Premere il pulsante «Timer».
«Timer»
- ▶ Premere il pulsante «Lunedì» (esempio).
«Lunedì»
- ▶ Premere il pulsante «+» o «-» per impostare le ore (per «Accensione apparecchio»).
- ▶ Premere il pulsante «←».
- ▶ Premere il pulsante «+» o «-» per impostare i minuti (per «Accensione apparecchio»).
- ▶ Premere il pulsante «←».
- ▶ Premere il pulsante «+» o «-» per impostare le ore (per «Spegnimento apparecchio»).
- ▶ Premere il pulsante «←».
- ▶ Premere il pulsante «+» o «-» per impostare i minuti (per «Spegnimento apparecchio»).
- ▶ Premere il pulsante «Per tutti i giorni della settimana».
Sul display appare per breve tempo «Memorizzato». Il tempo di accensione e spegnimento appena impostato viene applicato a tutti i giorni della settimana.
«Timer»
- P** ▶ Premere il pulsante P per uscire dalla modalità di programmazione.
«Scegliere il prodotto:»

Spegnimento automatico

Lo spegnimento automatico della GIGA consente di risparmiare energia. Se la funzione è attivata, la GIGA si spegne automaticamente dopo l'ultima operazione, una volta trascorso l'intervallo di tempo impostato.

Lo spegnimento automatico può essere impostato su 15 minuti oppure da 0,5 a 15 ore.

Condizione preliminare: sul display appare «Scegliere il prodotto».

- P** ▶ Premere il pulsante P.
«Stato di manutenzione (1/5)»
-  ▶ Ruotare il Rotary Switch finché non viene visualizzata l'opzione di programma «Impostazioni apparecchio (3/5)».
- ▶ Premere il pulsante «Timer».
 - ▶ Premere il pulsante «Avanti».
 - ▶ Premere il pulsante «Spegnimento dopo».
- «Spegnimento dopo»
- ▶ Premere il pulsante «+» o «-» per modificare l'impostazione.
 - ▶ Premere il pulsante «Memorizzare».
- Sul display appare per breve tempo «Memorizzato».
- «Timer»
- P** ▶ Premere il pulsante P per uscire dalla modalità di programmazione.
- «Scegliere il prodotto»

Unità

L'opzione di programma «Impostazioni apparecchio (3/5) / «Unità» consente di effettuare le seguenti impostazioni:

- Unità di misura quantità d'acqua: «ml» oppure «oz»
- Formato ora: «24 ore» oppure «AM / PM»

Esempio: ecco come modificare l'unità di misura della quantità d'acqua da «ml» a «oz».

Condizione preliminare: sul display appare «Scegliere il prodotto».

- P** ▶ Premere il pulsante P.
«Stato di manutenzione (1/5)»
-  ▶ Ruotare il Rotary Switch finché non viene visualizzata l'opzione di programma «Impostazioni apparecchio (3/5)».
- ▶ Premere il pulsante «Unità».
- «Unità»
- ▶ Premere il pulsante «OZ».
 - ▶ Premere il pulsante «Memorizzare».
- Sul display appare per breve tempo «Memorizzato».
- «Impostazioni apparecchio (3/5)»
- P** ▶ Premere il pulsante P per uscire dalla modalità di programmazione.
- «Scegliere il prodotto»

Ripristino delle impostazioni di fabbrica

L'opzione di programma «**Impostazioni apparecchio (3/5)**» / «**Impostazioni di fabbrica**» consente di ripristinare varie impostazioni di fabbrica:

- «**Tutti i prodotti**»
 - Le impostazioni (quantità d'acqua, intensità del caffè, temperatura ecc.) **di tutti i prodotti** vengono resettate alle impostazioni di fabbrica.
- «**Apparecchio**»
 - **Tutte le impostazioni del cliente** (ad eccezione di «Filtro», «Durezza dell'acqua» nonché Impostazioni di data e ora) vengono resettate alle impostazioni di fabbrica. Subito dopo la GIGA si spegne.
- «**Svuotamento del sistema**»
 - Il sistema viene svuotato. Subito dopo la GIGA si disattiva.

Esempio: ecco come resettare i valori di **tutti i prodotti** alle impostazioni di fabbrica.

Condizione preliminare: sul display appare «**Scegliere il prodotto:**».

- P** ▶ Premere il pulsante P.
«**Stato di manutenzione (1/5)**»
-  ▶ Ruotare il Rotary Switch finché non viene visualizzata l'opzione di programma «**Impostazioni apparecchio (3/5)**».
- ▶ Premere il pulsante «**Impostazioni di fabbrica**».
«**Impostazioni di fabbrica**»
- ▶ Premere il pulsante «**Tutti i prodotti**».
«**Tutti i prodotti**» / «**Ripristinare veramente le impostazioni di fabbrica di tutti i prodotti?**»
- ▶ Premere il pulsante «**Sì**».
Sul display appare per breve tempo «**Memorizzato**».
«**Impostazioni di fabbrica**»
- P** ▶ Premere il pulsante P per uscire dalla modalità di programmazione.
«**Scegliere il prodotto:**»

Lingua

Questa opzione di programma consente di impostare la lingua della GIGA.

Esempio: ecco come modificare la lingua da «Italiano» a «English».

Condizione preliminare: sul display appare «Scegliere il prodotto».

- P** ▶ Premere il pulsante P.
«Stato di manutenzione (1/5)»
-  ▶ Ruotare il Rotary Switch finché non viene visualizzata l'opzione di programma «Impostazioni apparecchio (4/5)».
 - ▶ Premere il pulsante «Selezione della lingua».
«Selezione della lingua»
- i** Per visualizzare altre lingue, premere il pulsante «Avanti» (in basso a destra).
 - ▶ Premere il pulsante «English».
Sul display appare per breve tempo «Saved».
«Machine settings (4/5)»
- P** ▶ Premere il pulsante P per uscire dalla modalità di programmazione.
«Please select product:»

Impostazioni del display

L'opzione di programma «Impostazioni apparecchio (4/5)» / «Display» consente di effettuare le seguenti impostazioni:

- «Luminosità» (in percentuale)
- «Contrasto» (alto, normale, basso)
- «Retroilluminazione» (illuminazione dello sfondo; in percentuale)

Esempio: ecco come modificare la luminosità del display.

Condizione preliminare: sul display appare «Scegliere il prodotto».

- P** ▶ Premere il pulsante P.
«Stato di manutenzione (1/5)»
-  ▶ Ruotare il Rotary Switch finché non viene visualizzata l'opzione di programma «Impostazioni apparecchio (4/5)».
 - ▶ Premere il pulsante «Display».
«Display»
 - ▶ Premere il pulsante «Luminosità».
 - ▶ Premere il pulsante «+» o «-» per modificare l'impostazione.

- ▶ Premere il pulsante «Memorizzare».
Sul display appare per breve tempo «Memorizzato».
«Display»

- P ▶ Premere il pulsante P per uscire dalla modalità di programmazione.
«Scegliere il prodotto:»

Sfondo

Questa opzione di programma consente di impostare lo sfondo del display della propria GIGA.

- i** Lo sfondo impostato viene visualizzato solo sulla schermata iniziale.

Condizione preliminare: sul display appare «Scegliere il prodotto:».

- P ▶ Premere il pulsante P.
«Stato di manutenzione (1/5)»
-  ▶ Ruotare il Rotary Switch finché non viene visualizzata l'opzione di programma «Impostazioni apparecchio (4/5)».
- ▶ Premere il pulsante «Sfondo».
«Sfondo»
- ▶ Premere il pulsante «+» o «-» per modificare l'impostazione.
- ▶ Premere il pulsante «Memorizzare».
Sul display appare per breve tempo «Memorizzato».
«Impostazioni apparecchio (4/5)»
- P ▶ Premere il pulsante P per uscire dalla modalità di programmazione.
«Scegliere il prodotto:»

Disattivazione delle ricette del barista

Nell'opzione di programma «Impostazioni apparecchio (4/5)» è possibile attivare o disattivare le ricette del barista. Se le ricette del barista sono disattivate, non appaiono più nella visualizzazione circolare.

Esempio: ecco come disattivare le ricette del barista.

Condizione preliminare: sul display appare «Scegliere il prodotto:».

- P ▶ Premere il pulsante P.
«Stato di manutenzione (1/5)»

- ▶ Ruotare il Rotary Switch finché non viene visualizzata l'opzione di programma «**Impostazioni apparecchio (4/5)**».
- ▶ Premere il pulsante «**Ricette del barista**».
«**Ricette del barista**»
- ▶ Premere il pulsante «**Inattivo**».
- ▶ Premere il pulsante «**Memorizzare**».
Sul display appare per breve tempo «**Memorizzato**».
«**Impostazioni apparecchio (4/5)**»
- P** ▶ Premere il pulsante P per uscire dalla modalità di programmazione.
«**Scegliere il prodotto:**»

Visualizzazione delle informazioni

L'opzione di programma «**Informazioni (5/5)**» consente di visualizzare le seguenti informazioni:

- «**Contatore preparazioni**»: quantità di specialità di caffè, specialità di caffè con latte e acqua calda erogate
- «**Contatore giornaliero**»: quantità di specialità di caffè, specialità di caffè con latte e acqua calda erogate. Questo contatore può essere azzerato.
- «**Contatore di manutenzione**»: quantità di programmi di manutenzione eseguiti (pulizia, decalcificazione, ecc.)
- «**Versione**»: versione del software

Condizione preliminare: sul display appare «**Scegliere il prodotto:**».

- P** ▶ Premere il pulsante P.
«**Stato di manutenzione (1/5)**»
- ▶ Ruotare il Rotary Switch finché non viene visualizzata l'opzione di programma «**Informazioni (5/5)**».
- ▶ Premere il pulsante «**Contatore preparazioni**».
Viene visualizzato «**Contatore preparazioni**» e il numero dei prodotti preparati.
- i** Anche il numero dei prodotti preparati può essere visualizzato nella visualizzazione circolare. A tale scopo ruotare il Rotary Switch. Premere il pulsante «**L**» per uscire nuovamente dalla visualizzazione circolare.

4 Impostazioni permanenti in modalità di programmazione

- ▶ Premere un pulsante qualsiasi o il Rotary Switch per uscire dall'opzione di programma.
«Informazioni (5/5)»
- P ▶ Premere il pulsante P per uscire dalla modalità di programmazione.
«Scegliere il prodotto:»

5 Manutenzione

La GIGA è dotata dei seguenti programmi di manutenzione integrati:

- Risciacquo del sistema del caffè («Risciacquo sistema caffè»)
- Sciacquare il sistema del latte nell'erogatore combinato («Risciacquo sistema del latte»)
- Pulire il sistema del latte nell'erogatore combinato («Pulizia sistema del latte»)
- Sostituzione del filtro («Sostituzione del filtro»)
- Pulizia dell'apparecchio («Pulizia»)
- Decalcificazione dell'apparecchio («Decalcificazione») (solo se il filtro non è attivato)

i Eseguire la pulizia, la decalcificazione, il risciacquo del sistema del latte oppure la sostituzione del filtro ogniqualvolta l'apparecchio lo richieda.

i Premendo il pulsante P si passa alla panoramica dei programmi di manutenzione («Stato di manutenzione (1/5)'). Non appena la barra è interamente rossa, la GIGA richiede l'esecuzione del relativo programma di manutenzione.

i Per ragioni d'igiene, eseguire la pulizia del sistema del latte **giornalmente** se è stato preparato del latte.

Risciacquo del sistema del caffè



È possibile effettuare in ogni momento un risciacquo del sistema di erogazione del caffè.

Condizione preliminare: sul display appare «Scegliere il prodotto».

- ▶ Collocare un recipiente sotto l'erogatore combinato.
- P** ▶ Premere il pulsante P.
«Stato di manutenzione (1/5)»
- ▶ Premere il pulsante «Risciacquo sistema caffè».
«Risciacquo dell'apparecchio in corso.», dall'erogatore combinato fuoriesce acqua.

Il risciacquo si interrompe automaticamente. Sul display appare «Scegliere il prodotto».

Risciacquo del sistema del latte



A seconda dell'impostazione nella modalità di programmazione, dopo la preparazione di latte la GIGA richiede un risciacquo del sistema del latte oppure effettua automaticamente il risciacquo.

Esempio: ecco come effettuare un risciacquo del sistema del latte quando la macchina lo richiede.

Condizione preliminare: il display visualizza «Sciacquare il sistema del latte.» e il simbolo ☼.

▶ Collocare un recipiente sotto l'erogatore combinato.

P ▶ Premere il pulsante P.

«Stato di manutenzione (1/5)»

▶ Premere il pulsante «Risciacquo sistema del latte».

«Risciacquo del sistema del latte in corso.», dall'erogatore combinato fuoriesce acqua.

Il risciacquo si interrompe automaticamente. Sul display appare «Scegliere il prodotto:».

Pulizia del sistema del latte

Affinché il sistema del latte nell'erogatore combinato funzioni correttamente, è obbligatorio pulirlo **giornalmente** se è stato utilizzato per preparare il latte.

ATTENZIONE

L'uso di detersivi non idonei può causare danni all'apparecchio e lasciare residui nell'acqua.

▶ Usare solo prodotti per la manutenzione originali JURA.

i Il detersivo per il sistema del latte JURA è in vendita presso i rivenditori specializzati.

Condizione preliminare: sul display appare «Scegliere il prodotto:».

P ▶ Premere il pulsante P.

«Stato di manutenzione (1/5)»

▶ Premere il pulsante «Pulizia sistema del latte».

▶ Premere il pulsante «Avvio».

▶ Premere nuovamente il pulsante «Avvio».

«Detersivo per pulizia sistema del latte.»

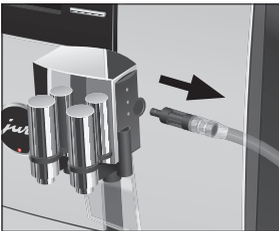
▶ Versare 250 ml di acqua fresca in un recipiente e aggiungere l'equivalente di un tappo dosatore di detersivo per il sistema del latte.

▶ Immergere il tubo del latte nel recipiente.



- ▶ Collocare un altro recipiente sotto l'erogatore combinato.
- ▶ Premere il pulsante «Avanti».
 - «Pulizia del sistema del latte in corso.», dall'erogatore combinato fuoriesce acqua.
 - «Acqua per pulizia sistema del latte.»
- ▶ Sciacquare a fondo il recipiente, versarvi 250 ml di acqua fresca e immergervi il tubo del latte.
- ▶ Svuotare l'altro recipiente e riposizionarlo sotto l'erogatore combinato.
- ▶ Premere il pulsante «Avanti».
 - «Pulizia del sistema del latte in corso.», l'erogatore combinato e il tubo vengono sciacquati con acqua fresca.
 - La procedura si interrompe automaticamente. Sul display appare per breve tempo «La pulizia del sistema del latte è stata eseguita correttamente.».
 - «Scegliere il prodotto.»

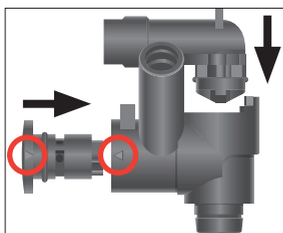
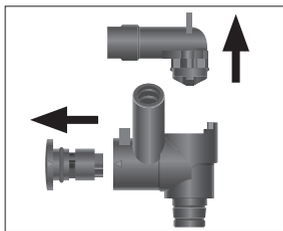
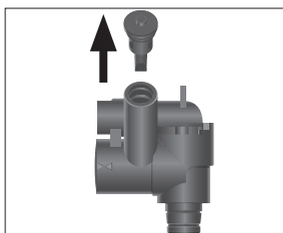
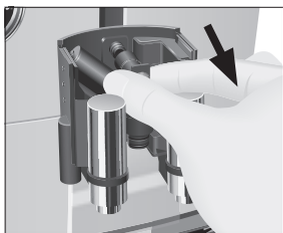
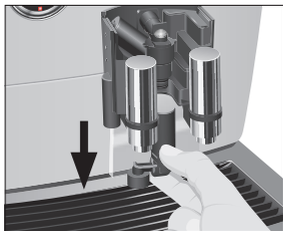
Scomposizione e risciacquo dell'erogatore combinato



Per fare in modo che l'erogatore combinato funzioni correttamente e per motivi igienici, è obbligatorio scomporlo e sciacquarlo **giornalmente** se è stato utilizzato per preparare il latte.

- ▶ Rimuovere il tubo del latte e sciacquarlo a fondo sotto l'acqua corrente.
- ▶ Premere gli elementi di sblocco ed estrarre il coperchio dell'erogatore combinato verso l'alto.

5 Manutenzione



▶ Estrarre verso il basso con cautela la parte inferiore del sistema del latte.

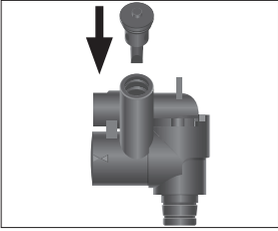
▶ Estrarre il sistema del latte dall'erogatore combinato.

▶ Rimuovere la presa d'aria.

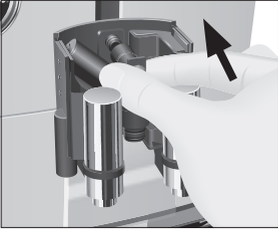
▶ Scomporre il sistema del latte nei suoi singoli componenti.

▶ Sciacquare tutte le parti sotto l'acqua corrente. In caso di residui di latte incrostati, immergere innanzitutto i singoli componenti in una soluzione composta da 250 ml di acqua fredda e dall'equivalente di un tappo dosatore di detergente per il sistema del latte JURA. Sciacquare quindi a fondo i singoli componenti.

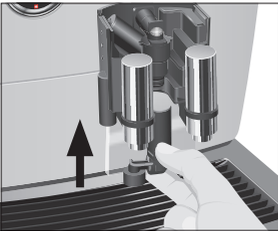
▶ Riasssemblare il sistema del latte, facendo attenzione alle frecce (cerchiate in rosso nella figura) sui singoli componenti.



▶ Inserire in sede la presa d'aria.



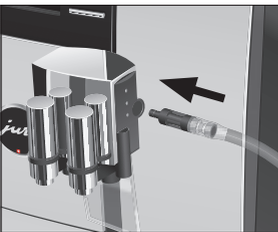
▶ Reinserire i singoli componenti assemblati nell'erogatore combinato e premere finché sono montati saldamente.



▶ Applicare la parte inferiore del sistema del latte dal basso sulla parte già inserita.



▶ Applicare il coperchio dell'erogatore combinato. Si dovrà udire uno scatto.



▶ Inserire il tubo del latte nell'erogatore combinato.

Inserimento e attivazione del filtro

La GIGA non richiede più alcuna decalcificazione se si utilizza la cartuccia filtro CLARIS Pro Blue. Consigliamo l'utilizzo della cartuccia filtro a partire da una durezza dell'acqua di 10 °dH. Se non si conosce la durezza dell'acqua utilizzata, è possibile determinarla (vedi Capitolo 1 «Operazioni preliminari e messa in servizio – Rilevazione della durezza dell'acqua»).

Se non ha ancora attivato la cartuccia filtro durante la prima messa in funzione, è possibile farlo in seguito.

- i** Eseguire la procedura di «inserimento del filtro» senza interromperla. Ciò garantisce il funzionamento ottimale della GIGA.

Condizione preliminare: sul display appare «Scegliere il prodotto».

- P** ▶ Premere il pulsante P.
«Stato di manutenzione (1/5)»
-  ▶ Ruotare il Rotary Switch finché non viene visualizzata l'opzione di programma «Impostazioni apparecchio (3/5)».
- ▶ Premere il pulsante «Impostazioni manutenzione».
- ▶ Premere il pulsante «Filtro».
«Filtro»
- ▶ Premere il pulsante «Attivo».
- ▶ Premere il pulsante «Memorizzare».
- Sul display appare per breve tempo «Memorizzato».
- «Inserire il filtro.» / «Premere il Rotary Switch.»
- ▶ Estrarre il serbatoio dell'acqua e svuotarlo.
- ▶ Sollevare il supporto della cartuccia e inserire la cartuccia filtro nel serbatoio dell'acqua con una leggera pressione.
- ▶ Chiudere il supporto della cartuccia. Si dovrà udire lo scatto.
- ▶ Riempire il serbatoio dell'acqua con acqua fresca e fredda e riporlo in sede.
-  ▶ Premere il Rotary Switch.
«Risciacquo del filtro in corso.», il filtro viene sciacquato. Il risciacquo del filtro si interrompe automaticamente. Sul display appare «Svuotare la vaschetta di raccolta acqua.».
- ▶ Svuotare la vaschetta di raccolta acqua e il contenitore dei fondi di caffè e riporli in sede.



«Filtro» / «Il filtro è stato risciacquato correttamente.»

L'apparecchio si riscalda. Sul display appare «Scegliere il prodotto». La GIGA è di nuovo pronta all'uso.

Sostituzione del filtro

- i** Il filtro esaurisce la sua efficacia dopo avere trattato 100 litri di acqua o dopo due mesi. A questo punto la GIGA richiede la sostituzione del filtro.
- i** Se la cartuccia filtro CLARIS Pro Blue non è stata attivata nella modalità di programmazione, non appare nessuna richiesta di sostituzione del filtro.

Esempio: ecco come effettuare una sostituzione del filtro quando la macchina lo richiede.

Condizione preliminare: sul display appare «Sostituzione del filtro» e viene visualizzato il simbolo ☼.

- P**
- ▶ Premere il pulsante P.
 - «Stato di manutenzione (1/5)»
 - ▶ Premere il pulsante «Sostituzione del filtro».
 - ▶ Premere il pulsante «Avvio».
 - ▶ Premere nuovamente il pulsante «Avvio».
 - «Sostituire il filtro.» / «Premere il Rotary Switch.»
 - ▶ Estrarre il serbatoio dell'acqua e svuotarlo.
 - ▶ Sollevare il supporto della cartuccia e rimuovere la vecchia cartuccia filtro CLARIS Pro Blue.
 - ▶ Inserire la nuova cartuccia filtro nel serbatoio dell'acqua esercitando una leggera pressione.
 - ▶ Chiudere il supporto della cartuccia. Si dovrà udire lo scatto.
 - ▶ Riempire il serbatoio dell'acqua con acqua fresca e fredda e riporlo in sede.
 - ⏻** ▶ Premere il Rotary Switch.
 - «Risciacquo del filtro in corso.», il filtro viene sciacquato. Il risciacquo del filtro si interrompe automaticamente. Sul display appare «Svuotare la vaschetta di raccolta acqua.».
 - ▶ Svuotare la vaschetta di raccolta acqua e il contenitore dei fondi di caffè e riporli in sede.
 - «Sostituzione del filtro» / «Il filtro è stato risciacquato correttamente.»
 - L'apparecchio si riscalda. Sul display appare «Scegliere il prodotto.».



Pulizia dell'apparecchio

Dopo 220 preparazioni o 80 risciacqui all'accensione, la GIGA richiede una pulizia.

ATTENZIONE

L'uso di detergenti non idonei può causare danni all'apparecchio e lasciare residui nell'acqua.

- ▶ Usare solo prodotti per la manutenzione originali JURA.

- i** Il programma per la pulizia dura circa 20 minuti.
- i** Non interrompere il programma per la pulizia per non pregiudicare l'efficacia della pulizia.
- i** Le pastiglie per la pulizia JURA sono in vendita presso i rivenditori specializzati.

Esempio: ecco come effettuare una pulizia quando la macchina lo richiede.

Condizione preliminare: il display visualizza «Pulire apparecchio.» e il simbolo ⚙️.

- P** ▶ Premere il pulsante P.
 - «Stato di manutenzione (1/5)»
 - ▶ Premere il pulsante «Pulizia».
 - ▶ Premere il pulsante «Avvio».
 - ▶ Premere nuovamente il pulsante «Avvio».
 - «Svuotare il contenitore dei fondi di caffè.»
 - ▶ Svuotare la vaschetta di raccolta acqua e il contenitore dei fondi di caffè e riporli in sede.
 - «Premere il Rotary Switch.»
 - ▶ Collocare un recipiente sotto l'erogatore combinato.
 - ▶ Premere il Rotary Switch.
 - «Pulizia dell'apparecchio in corso.», dall'erogatore combinato fuoriesce acqua.
 - La procedura si interrompe, «Inserire la pastiglia per la pulizia.».
 - ▶ Aprire il coperchio dello scomparto di riempimento per caffè macinato.





- ▶ Introdurre una pastiglia per la pulizia JURA nello scomparto di riempimento.
- ▶ Chiudere il coperchio dello scomparto di riempimento.
«Premere il Rotary Switch.»
- ▶ Premere il Rotary Switch.
«Pulizia dell'apparecchio in corso.», dall'erogatore combinato fuoriesce acqua a più riprese.
La procedura si interrompe, «Svuotare il contenitore dei fondi di caffè.»
- ▶ Svuotare la vaschetta di raccolta acqua e il contenitore dei fondi di caffè e riporli in sede.
«Pulizia» / «La pulizia è stata eseguita correttamente.»
La pulizia è terminata. La GIGA è di nuovo pronta all'uso.

Decalcificazione dell'apparecchio

Nella GIGA si formano incrostazioni di calcare dovute all'uso e l'apparecchio richiede automaticamente una decalcificazione. Le incrostazioni di calcare dipendono dal grado di durezza dell'acqua.

- i** Se si utilizza una cartuccia filtro CLARIS Pro Blue e questa è attivata, non appare nessuna richiesta di decalcificare l'apparecchio.

⚠ ATTENZIONE

I prodotti per la decalcificazione possono provocare irritazioni se entrano in contatto con la pelle e con gli occhi.

- ▶ Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi.
- ▶ Rimuovere il prodotto per la decalcificazione sciacquando con acqua pulita. In caso di contatto con gli occhi, consultare un medico.

ATTENZIONE

L'uso di prodotti per la decalcificazione non idonei può causare danni all'apparecchio e lasciare residui nell'acqua.

- ▶ Usare solo prodotti per la manutenzione originali JURA.

ATTENZIONE

L'interruzione della procedura di decalcificazione può causare danni all'apparecchio.

- ▶ Eseguire la decalcificazione per intero.

ATTENZIONE Non possono essere esclusi danni alle superfici sensibili (ad es. marmo), se queste entrano in contatto con il prodotto per la decalcificazione.

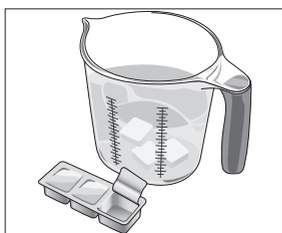
- ▶ Rimuovere subito eventuali schizzi.

- i** Il programma di decalcificazione dura circa 50 minuti.
- i** Le pastiglie per la decalcificazione JURA sono in vendita presso i rivenditori specializzati.

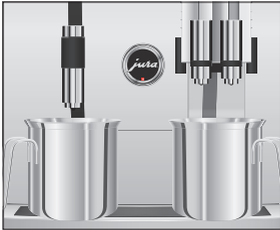
Esempio: ecco come effettuare una decalcificazione quando la macchina lo richiede.

Condizione preliminare: il display visualizza «Decalcificare apparecchio.» e il simbolo ☼.

- P**
- ▶ Premere il pulsante P.
«Stato di manutenzione (1/5)»
 - ▶ Premere il pulsante «Decalcificazione».
 - ▶ Premere il pulsante «Avvio».
 - ▶ Premere nuovamente il pulsante «Avvio».
«Svuotare la vaschetta di raccolta acqua.»
 - ▶ Svuotare la vaschetta di raccolta acqua e il contenitore dei fondi di caffè e riporli in sede.
«Versare prodotto per la decalcificazione nel serbatoio dell'acqua.»
 - ▶ Estrarre il serbatoio dell'acqua e svuotarlo.
 - ▶ Sciogliere completamente 4 pastiglie per la decalcificazione JURA in un recipiente contenente 800 ml d'acqua. Ciò può richiedere alcuni minuti.
 - ▶ Versare la soluzione nel serbatoio dell'acqua vuoto e riporlo in sede.
«Premere il Rotary Switch.»



- ▶ Collocare un recipiente sotto l'erogatore combinato e uno sotto l'erogatore dell'acqua calda.
- ▶ Premere il Rotary Switch.
«Decalcificazione in corso.», dall'erogatore combinato e dall'erogatore dell'acqua calda fuoriesce acqua a più riprese. La procedura si interrompe automaticamente. Sul display appare «Svuotare la vaschetta di raccolta acqua.».



- ▶ Svuotare entrambi i recipienti.
 - ▶ Svuotare la vaschetta di raccolta acqua e il contenitore dei fondi di caffè e riporli in sede.
 - «Riempire il serbatoio dell'acqua.»
 - ▶ Estrarre il serbatoio dell'acqua e sciacquarlo a fondo.
 - ▶ Riempire il serbatoio dell'acqua con acqua fresca e fredda e riporlo in sede.
 - «Premere il Rotary Switch.»
 - ▶ Ricollocare i recipienti sotto l'erogatore combinato e sotto l'erogatore dell'acqua calda.
 - ▶ Premere il Rotary Switch.
 - «Decalcificazione in corso.», dall'erogatore combinato e dall'erogatore dell'acqua calda fuoriesce acqua. La procedura si interrompe automaticamente. Sul display appare «Svuotare la vaschetta di raccolta acqua.»
 - ▶ Svuotare la vaschetta di raccolta acqua e il contenitore dei fondi di caffè e riporli in sede.
 - «Decalcificazione» / «La decalcificazione è stata eseguita correttamente.»
- La decalcificazione è terminata. La GIGA è di nuovo pronta all'uso.

i In caso di interruzione imprevista della procedura di decalcificazione, sciacquare a fondo il serbatoio dell'acqua.

Pulizia del contenitore di caffè in grani

I chicchi di caffè possono essere ricoperti da una sottile pellicola di grasso che si deposita sulle pareti del contenitore di caffè in grani. Per evitare che questi residui alterino la qualità del caffè, si raccomanda di pulire periodicamente il contenitore di caffè in grani.

Condizione preliminare: sul display viene visualizzato «Riempire il contenitore di caffè in grani.».

- ⏻ ▶ Disattivare l'apparecchio con l'interruttore di esercizio ON/OFF.



- ▶ Spegner l'apparecchio mediante l'interruttore di rete.
- ▶ Aprire il coperchio di servizio sul lato posteriore dell'apparecchio premendo al di sopra del logo JURA.
- ▶ Spingere indietro completamente la saracinesca **rossa** per chiudere il contenitore di caffè in grani.

- ▶ Ruotare il fermo **blu** verso l'esterno.
- ▶ Estrarre il contenitore di caffè in grani.
- ▶ Togliere il coperchio salva aroma.
- ▶ Svuotare il contenitore di caffè in grani.
- ▶ Pulire il contenitore di caffè in grani con un panno morbido e asciutto.
- ▶ Inserire in sede il contenitore di caffè in grani.
- ▶ Ruotare il fermo blu verso l'interno.
- ▶ Tirare completamente in avanti la saracinesca rossa.
- ▶ Riapplicare il coperchio di servizio e fissarlo premendo al di sopra del logo JURA. Si dovrà udire uno scatto.
- ▶ Versare i chicchi di caffè nel contenitore di caffè in grani e chiudere il coperchio salva aroma.

Decalcificazione del serbatoio dell'acqua

Nel serbatoio dell'acqua possono formarsi incrostazioni di calcare. Si raccomanda di decalcificare periodicamente il serbatoio dell'acqua per assicurarne il corretto funzionamento.

- ▶ Rimuovere il serbatoio dell'acqua.
- ▶ Se si utilizza una cartuccia filtro CLARIS Pro Blue, rimuoverla.
- ▶ Sciogliere 3 pastiglie per la decalcificazione JURA nel serbatoio dell'acqua pieno.
- ▶ Lasciare riposare il serbatoio dell'acqua con la soluzione di decalcificazione per alcune ore (per esempio durante l'intera notte).
- ▶ Svuotare il serbatoio dell'acqua e sciacquarlo a fondo.
- ▶ Se si utilizza una cartuccia filtro CLARIS Pro Blue, riporla in sede.
- ▶ Riempire il serbatoio dell'acqua con acqua fresca e fredda e riporlo in sede.

6 Segnalazioni sul display

Segnalazione	Causa/conseguenza	Rimedio
«Riempire il serbatoio dell'acqua.»	Il serbatoio dell'acqua è vuoto. La preparazione non è possibile.	► Riempire il serbatoio dell'acqua (vedi Capitolo 1 «Operazioni preliminari e messa in servizio – Riempimento del serbatoio dell'acqua»).
«Svuotare il contenitore dei fondi di caffè.»	Il contenitore dei fondi di caffè è pieno. La preparazione non è possibile.	► Svuotare il contenitore dei fondi di caffè e la vaschetta di raccolta acqua (vedi Capitolo 3 «Funzionamento quotidiano – Manutenzione quotidiana»).
«Manca il contenitore dei fondi di caffè»	Il contenitore dei fondi di caffè non è inserito. La preparazione non è possibile.	► Inserire in sede il contenitore dei fondi di caffè.
«Svuotare la vaschetta di raccolta acqua.»	La vaschetta di raccolta acqua è piena. La preparazione non è possibile.	► Vuotare la vaschetta di raccolta acqua. ► Pulire e asciugare i contatti metallici sul lato posteriore della vaschetta di raccolta acqua.
«Manca la vaschetta di raccolta acqua.»	La vaschetta di raccolta acqua non è inserita correttamente o manca del tutto. La preparazione non è possibile.	► Inserire in sede la vaschetta di raccolta acqua.
«Premere il Rotary Switch.»	Il sistema deve essere riempito d'acqua oppure la GIGA richiede il proseguimento di un programma di manutenzione avviato.	► Premere il Rotary Switch per proseguire il programma di manutenzione o per riempire il sistema.
«Riempire il contenitore di caffè in grani.»	Il contenitore di caffè in grani è vuoto. Non è possibile preparare specialità di caffè, mentre è possibile la preparazione di acqua calda o di latte.	► Riempire il contenitore di caffè in grani (vedi Capitolo 1 «Operazioni preliminari e messa in servizio – Riempimento del contenitore di caffè in grani»).
«Sciquare il sistema del latte.»	La GIGA richiede un risciacquo del sistema del latte.	► Premere il pulsante P e quindi il pulsante «Risciacquo sistema del latte» per avviare il risciacquo del sistema del latte.

Segnalazione	Causa/conseguenza	Rimedio
«Pulire apparecchio.»	La GIGA richiede una pulizia.	► Eseguire la pulizia (vedi Capitolo 5 «Manutenzione – Pulizia dell'apparecchio»).
«Decalcificare apparecchio.»	La GIGA richiede una decalcificazione.	► Eseguire la decalcificazione (vedi Capitolo 5 «Manutenzione – Decalcificazione dell'apparecchio»).
«Sostituire il filtro.»	La cartuccia filtro CLARIS Pro Blue esaurisce la sua efficacia dopo avere trattato 100 litri d'acqua oppure dopo due mesi. La GIGA richiede una sostituzione del filtro.	► Sostituire la cartuccia filtro CLARIS Pro Blue (vedi Capitolo 5 «Manutenzione – Sostituzione del filtro»).
«Manca l'erogatore.»	L'erogatore combinato o il coperchio dell'erogatore combinato non è applicato.	► Applicare correttamente il coperchio dell'erogatore combinato o l'erogatore combinato.
«Caffè macinato insufficiente.»	Il caffè macinato introdotto è insufficiente; la GIGA interrompe la procedura.	► In occasione della seguente preparazione, introdurre più caffè macinato (vedi Capitolo 2 «Preparazione – Caffè macinato»).

7 Risoluzione di eventuali problemi

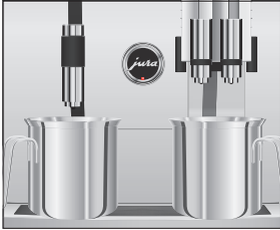
Problema	Causa/conseguenza	Rimedio
Durante la schiumatura del latte si crea troppa poca schiuma oppure il latte spruzza fuori dall'erogatore combinato.	L'erogatore combinato è sporco.	► Sciacquare e pulire l'erogatore combinato (vedi Capitolo 5 «Manutenzione – Pulizia del sistema del latte»).
Durante la preparazione di caffè, il caffè scende solo a gocce.	Il caffè o il caffè macinato è macinato troppo fine e ottura il sistema. Eventualmente la stessa cartuccia filtro è stata usata più volte oppure la durezza dell'acqua non è stata impostata correttamente nella modalità di programmazione.	► Selezionare una macinatura più grossolana o usare caffè macinato più grossolanamente (vedi Capitolo 4 «Impostazioni permanenti in modalità di programmazione – Impostazione del grado di macinatura»). ► Eseguire una decalcificazione (vedi Capitolo 5 «Manutenzione – Decalcificazione dell'apparecchio»).
«Riempire il contenitore di caffè in grani.» non viene visualizzato nonostante il contenitore di caffè in grani sia vuoto.	Il controllo riempimento chicchi di caffè è sporco.	► Pulire il contenitore di caffè in grani (vedi Capitolo 5 «Manutenzione – Pulizia del contenitore di caffè in grani»).
«Svuotare la vaschetta di raccolta acqua.» viene visualizzato costantemente.	I contatti metallici della vaschetta di raccolta acqua sono sporchi o bagnati.	► Pulire e asciugare i contatti metallici sul lato posteriore della vaschetta di raccolta acqua.
«Riempire il serbatoio dell'acqua.» viene visualizzato nonostante il serbatoio dell'acqua sia pieno.	Il galleggiante del serbatoio dell'acqua è inceppato.	► Decalcificare il serbatoio dell'acqua (vedi Capitolo 5 «Manutenzione – Decalcificazione del serbatoio dell'acqua»).
Viene visualizzato «Errore 2».	Se l'apparecchio è stato esposto per lungo tempo al freddo, il riscaldamento è bloccato per ragioni di sicurezza.	► Lasciare riscaldare l'apparecchio a temperatura ambiente.

Problema	Causa/conseguenza	Rimedio
Vengono visualizzati altri messaggi di tipo «Errore».	-	► Disattivare la GIGA premendo l'interruttore di alimentazione. Contattare il servizio clienti del proprio paese (vedi Capitolo 11 «Come contattare JURA / Avvertenze legali»).

- i** Se non è stato possibile risolvere i problemi, contattare il servizio clienti del proprio paese (vedi Capitolo 11 «Come contattare JURA / Avvertenze legali»).

8 Trasporto e smaltimento conforme alle normative ambientali

Trasporto / svuotamento del sistema



Lo svuotamento del sistema si rende necessario in caso di trasporto della GIGA per prevenire danni dovuti al gelo.

Condizione preliminare: sul display appare «Scegliere il prodotto:».

- ▶ Collocare un recipiente sotto l'erogatore combinato e uno sotto l'erogatore dell'acqua calda.

P ▶ Premere il pulsante P.

«Stato di manutenzione (1/5)»

- ▶ Ruotare il Rotary Switch finché non viene visualizzata l'opzione di programma «Impostazioni apparecchio (3/5)».

- ▶ Premere il pulsante «Impostazioni di fabbrica».

«Impostazioni di fabbrica»

- ▶ Premere il pulsante «Svuotamento del sistema».

«Svuotamento del sistema» / «Rimuovere il serbatoio dell'acqua.»

- ▶ Estrarre il serbatoio dell'acqua e svuotarlo.

«Premere il Rotary Switch.»

- ▶ Premere il Rotary Switch.

«Svuotamento del sistema in corso.», dall'erogatore combinato e dall'erogatore dell'acqua calda fuoriesce acqua.

La procedura si interrompe automaticamente. La GIGA è disattivata.

Smaltimento

Smaltire gli apparecchi usati in conformità con le normative ambientali.



Gli apparecchi usati contengono materiali pregiati riciclabili che devono essere avviati al riciclaggio. Pertanto occorre smaltire gli apparecchi usati servendosi degli appositi sistemi di raccolta.

9 Dati tecnici

Tensione	220–240 V ~, 50 Hz
Assorbimento	2300 W
Livello di pressione sonora	$L_p < 70$ dB (A)
Condizioni ambiente	Umidità dell'aria max. 80% Temperatura ambiente 10–35 °C
Marchio di conformità	CE
Consumo energia «Risparmio energetico» / «Risparmio no»	ca. 30 Wh
Consumo energia «Risparmio energetico» / «Risparmio livello 1»	ca. 12 Wh
Consumo energia «Risparmio energetico» / «Risparmio livello 2»	ca. 15 Wh
Pressione della pompa	statica max. 15 bar
Capacità del serbatoio dell'acqua	5 l
Capacità del contenitore di caffè in grani	1000 g
Capacità del contenitore dei fondi di caffè	max. 40 porzioni
Lunghezza del cavo	ca. 1,1 m
Peso	ca. 18,3 kg
Dimensioni (L × A × P)	37 × 55 × 49,6 cm

Avviso per il collaudatore (prova di revisione secondo la norma DIN VDE 0701-0702): il punto centrale di terra (PCT) si trova sul lato anteriore dell'apparecchio sotto il logo JURA (ruotare il logo JURA in senso antiorario).

10 Indice alfabetico

A

- Accensione
 - Accensione automatica 37
 - Apparecchio 25
- Accensione automatica 37
- Acqua calda 24
- Adeguate impostazioni prodotto 29
- Alette di ventilazione 4
- Apparecchio
 - Accensione 25
 - Collocazione 11
 - Decalcificazione 53
 - Manutenzione regolare 26
 - Pulizia 52
 - Risciacquo del sistema del caffè 45
 - Spegnimento 26

C

- Caffè 18
- Caffè à la carte 18
- Caffè istantaneo
 - Caffè macinato 20
- Caffè macinato 20
 - Cucchiaino dosatore per caffè macinato 4
- Cappuccino 18
- Cartuccia filtro CLARIS Pro Blue
 - Inserimento e attivazione 50
 - Sostituzione 51
- Cavo di rete 4
- Classici 28
- Collocazione
 - Collocazione dell'apparecchio 11
- Contatti 68
- Contenitore dei fondi di caffè 4
- Contenitore di caffè in grani
 - Contenitore di caffè in grani con coperchio salva aroma 4
 - Pulizia 55
 - Riempimento 12
- Coperchio
 - Coperchio di servizio 5
 - Serbatoio dell'acqua 4
 - Vano accessori 4
- Coperchio di servizio 5

- Coperchio salva aroma
 - Contenitore di caffè in grani con coperchio salva aroma 4
- Cucchiaino dosatore per caffè macinato 4

D

- Data 37
- Dati tecnici 62
- Decalcificazione
 - Apparecchio 53
 - Serbatoio dell'acqua 56
- Display 5
- Display, segnalazioni 57
- Doppio prodotto 19
- Due prodotti 19
- Durezza dell'acqua
 - Impostazione della durezza dell'acqua 35
 - Rilevazione della durezza dell'acqua 16

E

- Erogatore
 - Erogatore combinato regolabile in altezza e larghezza 4
 - Erogatore dell'acqua calda regolabile in altezza 4
- Erogatore combinato
 - Erogatore combinato regolabile in altezza e larghezza 4
 - Scomposizione e risciacquo 47
- Erogatore dell'acqua calda
 - Erogatore dell'acqua calda regolabile in altezza 4
- Espresso 18

F

- Fermo 5
- Filtro
 - Inserimento e attivazione 50
 - Sostituzione 51
- Formato ora
 - Modalità di programmazione 39

G

- Grado di macinatura
 - Impostazione del grado di macinatura 33

H

- Homepage 11
- Hotline 68

I

- Impostazione permanente delle quantità in base alle dimensioni della tazza 22
- Impostazioni
 - Impostazioni manutenzione 34
 - Permanenti in modalità di programmazione 27
- Impostazioni del display 41, 42
- Impostazioni di fabbrica
 - Ripristino delle impostazioni di fabbrica 40
- Impostazioni manutenzione 34
- Impostazioni permanenti in modalità di programmazione 27
- Impostazioni prodotto 28
 - Adeguare 29
- Indirizzi 68
- Inserire prodotti 32
- Installazione rapida 14
- Installazione standard 14
- Interfaccia di servizio 5
- Internet 11
- Interruttore di rete 4

J

- JURA
 - Contatti 68
 - Internet 11

L

- Latte
 - Collegamento del latte 17
- Latte macchiato 18
- Lingua 41

M

- Macina caffè
 - Impostazione del grado di macinatura 33
- Manutenzione 45
 - Manutenzione quotidiana 25
 - Manutenzione regolare 26
- Manutenzione regolare 26
- Messa in funzione, Prima 12
- Modalità di impostazione avanzata 28

Modalità di programmazione

- Impostazione del grado di macinatura 33
- Impostazione della durezza dell'acqua 35
- Impostazioni del display 41
- Impostazioni manutenzione 34
- Impostazioni prodotto 28
- Inserire prodotti 32
- Lingua 41
- Modalità di risparmio energetico 36
- Ora e data 37
- Ricette del barista 42
- Rinominare prodotti 31
- Ripristino delle impostazioni di fabbrica 40
- Sfondo 42
- Spegnimento automatico 38
- Timer 37
- Unità 39
 - Visualizzazione delle informazioni 43
- Modalità di risparmio energetico 36
- Modificare le funzioni dei tasti 32
- Modificare nomi 31

O

- Ora 37
- Orario di accensione 37
- Orario di spegnimento 37

P

- Paraspruzzi 4
- Possibilità di preparazione 18
 - Con la pressione di un pulsante 19
 - Tramite la visualizzazione circolare 20
- Preparazione 18
 - Acqua calda 24
 - Caffè 18
 - Caffè macinato 20
 - Cappuccino 18
 - Con la pressione di un pulsante 19
 - Due specialità di caffè 19
 - Espresso 18
 - Latte macchiato 18
 - Ricette del barista 22
 - Ristretto 18
 - Tramite la visualizzazione circolare 20
- Prima messa in funzione 12
- Problemi
 - Risoluzione di eventuali problemi 59

- Pulizia
 - Contenitore di caffè in grani 55
- Pulizia
 - Apparecchio 52
- Pulizia dell'ugello per cappuccino
 - Pulizia del sistema del latte 46
- Pulsante
 - Interruttore di esercizio ON/OFF 5
 - Pulsante P (programmazione) 5

R

- Ricette
 - Ricette del barista 21
- Ricette del barista 21
 - Disattivazione 42
 - Modalità di programmazione 42
 - Preparazione 22
- Riempimento
 - Contenitore di caffè in grani 12
- Riempimento
 - Serbatoio dell'acqua 12
- Rinominare prodotti 31
- Ripiano appoggia tazze 4
- Risciacquo dell'ugello per cappuccino
 - Risciacquo del sistema del latte 46
- Risciacquo del sistema del caffè 45
- Risoluzione di eventuali problemi 59
- Ristretto 18
- Rotary Selection 18
 - Visualizzazione circolare 20
- Rotary Switch 5

S

- Saracinesca 5
- Scomparto di riempimento
 - Scomparto di riempimento per caffè macinato 4
- Segnalazioni sul display 57
- Serbatoio dell'acqua 4
- Serbatoio dell'acqua
 - Decalcificazione 56
 - Riempimento 12
- Servizio clienti 68
- Sfondo 42
- Sicurezza 6
- Sistema del latte
 - Pulizia 46
 - Risciacquo 46

- Smaltimento 61
- Spegnimento
 - Apparecchio 26
 - Spegnimento automatico 37
- Spegnimento automatico 37, 38
- Svuotamento del sistema 61

T

- Telefono 68
- Timer 37
- Trasporto 61

U

- Unità 39
- Uso conforme 6

V

- Vaschetta di raccolta acqua 4
- Visualizzazione circolare 18, 20
- Visualizzazione delle informazioni 43

11 Come contattare JURA / Avvertenze legali

11 Come contattare JURA / Avvertenze legali

Il vostro service partner JURA



JURA Elektroapparate AG
Kaffeeweltstrasse 10
CH-4626 Niederbuchsiten
Tel. +41 (0)62 38 98 233
www.jura.com

- Direttive** L'apparecchio soddisfa le seguenti direttive:
- 2006/42/CE – Direttiva relativa alle macchine
 - 2004/108/CE – Compatibilità elettromagnetica
 - 2009/125/CE – Direttiva ErP
 - 2011/65/UE – Direttiva RoHS

Modifiche tecniche Con riserva di modifiche tecniche. Le illustrazioni contenute nelle istruzioni per l'uso sono stilizzate e non mostrano i colori originali dell'apparecchio. La Sua GIGA può differire in alcuni dettagli.

La Sua opinione La Sua opinione è importante per noi! Utilizzi le opportunità di contatto presenti su www.jura.com.

Copyright Le istruzioni per l'uso contengono informazioni protette da copyright. È vietato fotocopiare o tradurre il documento in un'altra lingua senza previa autorizzazione scritta da parte della JURA Elektroapparate AG.