

*jura*®



## Istruzioni per l'uso GIGA X8 Professional



Istruzioni per l'uso originali

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

# GIGA X8 Professional

<b>Elementi di comando</b>	<b>4</b>
<b>Avvertenze importanti</b>	<b>6</b>
Usò conforme .....	6
Per la Sua sicurezza.....	6
<b>1 Operazioni preliminari e messa in servizio</b>	<b>10</b>
JURA su Internet .....	10
Impostazioni da parte del tecnico addetto all'assistenza di JURA.....	10
Collocazione dell'apparecchio.....	10
Riempimento del serbatoio dell'acqua .....	10
Riempimento del contenitore di caffè in grani.....	11
Prima messa in funzione .....	11
Rilevazione della durezza dell'acqua .....	15
Collegamento del latte.....	15
<b>2 Preparazione</b>	<b>16</b>
Caffè, latte macchiato e altro – possibilità di preparazione .....	16
Preparazione con la pressione di un pulsante .....	17
Preparazione tramite la visualizzazione circolare.....	18
Specialità di caffè Speed .....	19
Caffè macinato.....	19
Impostazione permanente delle quantità in base alle dimensioni della tazza.....	20
Attivazione della preselezione macina caffè .....	21
Acqua calda .....	23
<b>3 Funzionamento quotidiano</b>	<b>24</b>
Accensione.....	24
Manutenzione quotidiana .....	24
Spegnimento .....	25
<b>4 Impostazioni permanenti in modalità di programmazione</b>	<b>26</b>
Possibili impostazioni nella modalità di programmazione .....	26
Impostazioni prodotto .....	27
Adeguate impostazioni prodotto.....	28
Rinominare prodotti.....	30
Inserire prodotti.....	31
Impostazione del grado di macinatura .....	32
Impostazioni manutenzione .....	33
Impostazione della durezza dell'acqua .....	34
Modalità di risparmio energetico.....	35
Ora e data .....	36
Timer .....	37
Spegnimento automatico .....	38
Unità.....	38
Ripristino delle impostazioni di fabbrica .....	39
Lingua.....	40
Impostazioni del display .....	40
Sfondo.....	41
Visualizzazione delle informazioni .....	42

<b>5</b>	<b>Manutenzione</b>	<b>43</b>
	Risciacquo del sistema del caffè .....	43
	Risciacquo del sistema del latte.....	44
	Pulizia del sistema del latte.....	44
	Scomposizione e risciacquo dell'erogatore combinato .....	45
	Inserimento e attivazione del filtro.....	48
	Sostituzione del filtro .....	49
	Pulizia dell'apparecchio.....	50
	Decalcificazione dell'apparecchio.....	51
	Pulizia del contenitore di caffè in grani.....	53
	Decalcificazione del serbatoio dell'acqua .....	54
<b>6</b>	<b>Segnalazioni sul display</b>	<b>55</b>
<b>7</b>	<b>Risoluzione di eventuali problemi</b>	<b>57</b>
<b>8</b>	<b>Trasporto e smaltimento conforme alle normative ambientali</b>	<b>59</b>
	Trasporto / svuotamento del sistema.....	59
	Smaltimento .....	59
<b>9</b>	<b>Dati tecnici</b>	<b>60</b>
<b>10</b>	<b>Indice alfabetico</b>	<b>61</b>
<b>11</b>	<b>Come contattare JURA / Avvertenze legali</b>	<b>64</b>

## Descrizione dei simboli adottati

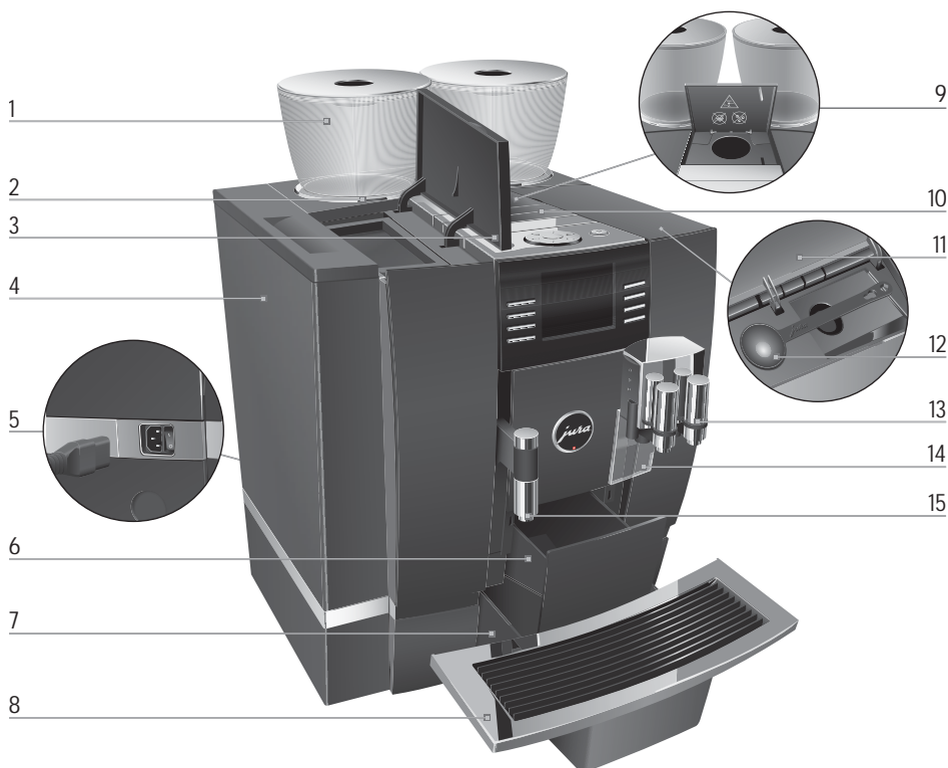
### Avvertenze

 <b>AVVERTENZA</b>	Osservare sempre scrupolosamente le informazioni evidenziate dai termini
 <b>ATTENZIONE</b>	<b>ATTENZIONE</b> o <b>AVVERTENZA</b> e da un pittogramma. La segnalazione <b>AVVERTENZA</b> indica il pericolo di possibili lesioni gravi; la segnalazione <b>ATTENZIONE</b> indica il pericolo di possibili lesioni lievi.
<b>ATTENZIONE</b>	<b>ATTENZIONE</b> segnala situazioni che possono causare un danno alla macchina.

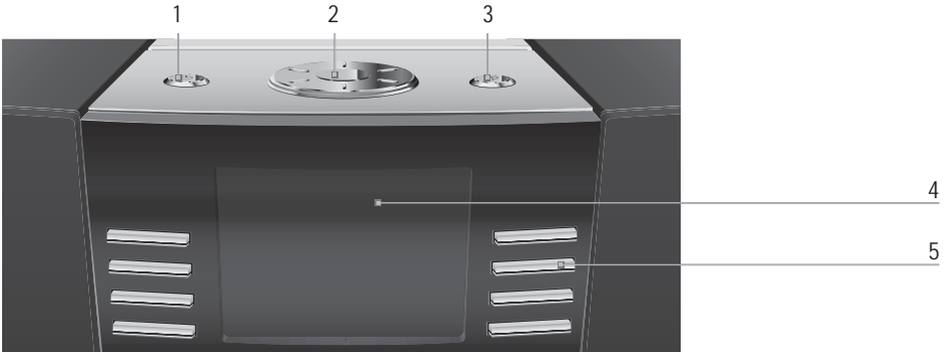
### Simboli adottati

	<b>Intervento richiesto.</b> Il simbolo segnala che l'utente deve eseguire un'operazione.
	<b>Consigli e suggerimenti</b> utili per renderLe ancora più facile l'uso della GIGA.
	<b>Visualizzazione a display</b>

## Elementi di comando



- |   |  |    |   |
|---|--|----|---|
| 1 | Contenitore di caffè in grani con coperchio salva aroma                            | 9  | Scomparto di riempimento per caffè macinato           |
| 2 | Indicazione di stato contenitore di caffè in grani                                 | 10 | Alette di ventilazione (Venti Ports)                  |
| 3 | Coperchio del serbatoio dell'acqua   | 11 | Coperchio del vano accessori                          |
| 4 | Serbatoio dell'acqua   | 12 | Cucchiaino dosatore per caffè macinato                |
| 5 | Interruttore di rete e cavo di rete innestabile (lato posteriore dell'apparecchio) | 13 | Erogatore combinato regolabile in altezza e larghezza |
| 6 | Contenitore dei fondi di caffè   | 14 | Paraspruzzi   |
| 7 | Vaschetta di raccolta acqua  | 15 | Erogatore dell'acqua calda regolabile in altezza      |
| 8 | Ripiano appoggia tazze   |    |   |



**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

tecniche 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:

- 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.

Sulla homepage di JURA ([www.jura.com](http://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»)
- 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.
- Definizione che il simbolo rosso del tachimetro delle specialità di caffè Speed non venga visualizzato sulla schermata iniziale.

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

- set per il deflusso automatico dell'acqua residua
- set per l'espulsione automatica 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

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**.

#### ATTENZIONE

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

I contenitori di caffè in grani sono dotati di un coperchio salva aroma che preserva l'aroma dei chicchi di caffè.

I chicchi di caffè trattati con additivi (ad es. zucchero), il caffè macinato o liofilizzato danneggiano i 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**».

- «**Installazione rapida**»: dopo l'impostazione dell'ora e della data, la GIGA è pronta all'uso.
- «**Installazione standard**»: qui è inoltre possibile decidere se far funzionare la GIGA **con** o **senza** la cartuccia filtro CLARIS Pro. 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 inserita la cartuccia filtro CLARIS Pro. 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.
- ▶ Attivare 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**». In seguito vengono 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**».

### **Installazione rapida**

- ▶ Premere il pulsante «**Installazione rapida**». «**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».
- «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. Sul display appare «Benvenuti nel mondo di JURA».
- «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 «Installazione standard».
- «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.

### Attivare il filtro



- ▶ Premere il pulsante «Attivo».
- ▶ Premere il pulsante «Memorizzare».
- ▶ Premere 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.»
- ▶ «Benvenuti nel mondo di JURA.»
- ▶ «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».
- ▶ Premere 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.
- ▶ «Durezza dell'acqua»

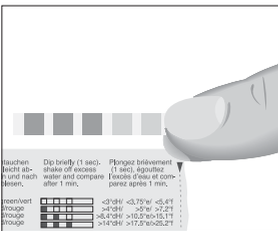
**i** Se non si conosce la durezza dell'acqua utilizzata, prima è necessario determinarla (vedi Capitolo 1 «Operazioni preliminari e messa in servizio – Rilevazione della durezza dell'acqua»).

- ▶ Premere il pulsante «+» o «-» per impostare la durezza dell'acqua.
  - ▶ Premere il pulsante «Memorizzare».
- Sul display appare per breve tempo «Memorizzato».
- «Benvenuti nel mondo di JURA».
- «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. Basta 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 . Per i prodotti con una quantità d'acqua bypass impostata non è possibile modificare la quantità nel corso della preparazione.
- 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 – 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

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

### Specialità di caffè con la pressione di un 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.

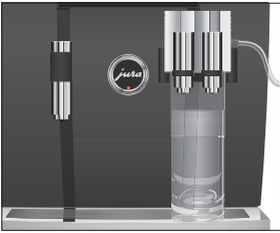
### Specialità di caffè con latte con la pressione di un pulsante

La GIGA prepara latte macchiato, cappuccino ed 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.

## 2 Preparazione



- ▶ Collocare un bicchiere sotto l'erogatore combinato.
- ▶ Premere il pulsante «Latte macchiato». Vengono visualizzati «Latte macchiato» e le varie quantità. «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:».



## Specialità di caffè Speed

È possibile impostare per tutte le specialità di caffè (esclusi ristretto e caffelatte) una cosiddetta **quantità d'acqua bypass** (vedi Capitolo 4 «Impostazioni permanenti in modalità di programmazione – Adeguare impostazioni prodotto»). Nel corso della preparazione della specialità di caffè viene aggiunta contemporaneamente acqua. In questo modo il prodotto può essere preparato più velocemente.

I prodotti per i quali è impostata una quantità d'acqua bypass vengono contrassegnati sulla schermata iniziale e nella visualizzazione circolare tramite un **simbolo rosso del tachimetro**.

- i** Il tecnico addetto all'assistenza JURA può impostare l'apparecchio in modo che il simbolo rosso del tachimetro non venga visualizzato per le specialità di caffè Speed.
- i** Per i prodotti con una quantità d'acqua bypass impostata non è possibile modificare la quantità nel corso della preparazione.

## Caffè macinato

Grazie allo scomparto di riempimento per caffè macinato è possibile utilizzare un secondo 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 seguendo questa procedura.

**Esempio:** ecco come preparare un caffè con caffè macinato.

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

- Collocare una tazza sotto l'erogatore combinato.

## 2 Preparazione



- ▶ 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 bevande a base 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:».

### 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 funziona solamente per i prodotti per i quali non è impostata alcuna quantità d'acqua bypass.

**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»).

## Attivazione della preselezione macina caffè

È possibile configurare la schermata iniziale in modo tale che venga visualizzata continuamente la preselezione macina caffè («Tipo di caffè à la carte»). Prima di ogni preparazione è possibile selezionare quale macina caffè e quali chicchi di caffè vengono utilizzati.

- i** Se viene attivata la preselezione macina caffè, nella modalità di programmazione non è più possibile impostare il macina caffè per i singoli prodotti (nell'opzione di programma «Impostazioni prodotto (2/5)»).

**Esempio:** ecco come attivare la modalità «Tipo di caffè à la carte».

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

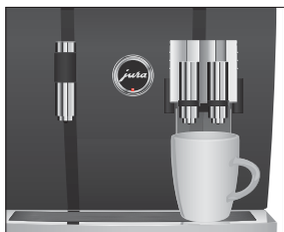
- P** ► Premere il pulsante P.  
«Stato di manutenzione (1/5)»
-  ► Ruotare il Rotary Switch finché non viene visualizzata l'opzione di programma «Impostazioni apparecchio (4/5)».
- Premere il pulsante «Tipo di caffè à la carte».
- Premere il pulsante «Attivo».

## 2 Preparazione

- ▶ 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:»

### Preparazione di una specialità di caffè con preselezione macina caffè



**Esempio:** ecco come preparare un caffè con chicchi di caffè dal macina caffè sinistro.

**Condizione preliminare:** sul display appare «Scegliere il prodotto:». la modalità «tipo di caffè à la carte» è attivata.

- ▶ Collocare una tazza sotto l'erogatore combinato.
  - ▶ Premere più volte il pulsante «+» sul lato sinistro finché il valore è impostato su «100 %».
- i** Premere il pulsante «+» per circa 1 secondo, così il valore viene impostato direttamente su «100 %».
- i** La preselezione del macina caffè rimane attiva finché l'impostazione viene modificata dall'utente, anche nel caso in cui la GIGA nel frattempo sia stata spenta.
- ▶ 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:».

## 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, il quale 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.
- ▶ Asciugare i contatti metallici sul lato posteriore della vaschetta di raccolta acqua.
- ▶ Reinscrivere il contenitore dei fondi di caffè e la vaschetta di raccolta acqua.
- ▶ Sciacquare il serbatoio dell'acqua con acqua pulita.
- ▶ 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.

- i** Per ragioni igieniche consigliamo di sostituire il tubo del latte ad intervalli regolari (ca. ogni 3 mesi). Tubi di ricambio sono in vendita presso i rivenditori specializzati.

## 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»	▶ <b>Avviare</b> 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 i gradi di macinatura di entrambi i 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. ▶ Resetare 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», «Tipo di caffè à la carte»	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Selezionare la lingua desiderata.</li> <li>▶ Modificare le impostazioni del display.</li> <li>▶ Attivare la preselezione macina caffè.</li> </ul>
«Informazioni (5/5)»	«Contatore preparazioni», «Contatore giornaliero», «Contatore di manutenzione», «Versione»	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Fornisce il riepilogo di tutti i prodotti preparati e consente di richiamare il numero dei programmi di manutenzione eseguiti.</li> </ul>

## 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*, americano	● (leggero), ●● (medio), ●●● (normale), ●●●● (forte), ●●●●● (extra)	Quantità di caffè: 25 ml – 290 ml Quantità d'acqua bypass (escluso «ristretto»): 0 ml – 580 ml	Temperatura (bassa, normale, alta) Macina caffè a sinistra e/o a destra (in %) Nome del prodotto
Due ristretti, due espressi, due caffè	–	Quantità di caffè: 25 ml – 290 ml Quantità d'acqua bypass (escluso «due ristretti»): 0 ml – 580 ml (per ogni tazza)	Temperatura (bassa, normale, alta) Macina caffè a sinistra e/o a destra (in %) Nome del prodotto
Cappuccino*, espresso macchiato*, latte macchiato	● (leggero), ●● (medio), ●●● (normale), ●●●● (forte), ●●●●● (extra)	Quantità di caffè: 25 ml – 290 ml Quantità d'acqua bypass: 0 ml – 580 ml Latte: 0 sec. – 120 sec. Schiuma di latte: 0 sec. – 120 sec. Pausa: 0 sec. – 120 sec.	Temperatura (bassa, normale, alta) Macina caffè a sinistra e/o a destra (in %) Nome del prodotto
Due cappuccini, due caffelatte, due espressi macchiati, due latte macchiati	–	Quantità di caffè: 25 ml – 290 ml Quantità d'acqua bypass: 0 ml – 580 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) Macina caffè a sinistra e/o a destra (in %) Nome del prodotto
Caffelatte*	● (leggero), ●● (medio), ●●● (normale), ●●●● (forte), ●●●●● (extra)	Acqua: 25 ml – 290 ml Latte: 0 sec. – 120 sec. Schiuma di latte: 0 sec. – 120 sec.	Temperatura (bassa, normale, alta) Macina caffè a sinistra e/o a destra (in %) Nome del prodotto

Prodotto	Intensità del caffè	Quantità	Altre impostazioni
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
Bricchetto, bricchetto 2	☉ (leggero), ☉☉ (medio), ☉☉☉ (normale), ☉☉☉☉ (forte), ☉☉☉☉☉ (extra)	Quantità di caffè: 25 ml – 290 ml Quantità d'acqua bypass: 0 ml – 580 ml (per ogni corsa)	Temperatura (bassa, normale, alta) Macina caffè a sinistra e/o a destra (in %) 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 definire nell'opzione di programma «Impostazioni prodotto (2/5)» / «Programmazione» una quantità d'acqua bypass per **caffè**.

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

**P** ▶ Premere il pulsante P.

«Stato di manutenzione (1/5)»

#### 4 Impostazioni permanenti in modalità di programmazione

- ⦿ ▶ Ruotare il Rotary Switch finché non viene visualizzata l'opzione di programma «Impostazioni prodotto (2/5)».
- ▶ Premere il pulsante «Programmazione».
- «Programmazione»
- 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 «Caffè».
- ▶ Premere il pulsante «Quantità d'acqua bypass».
- ▶ Premere il pulsante «+» o «-» per modificare l'impostazione della quantità d'acqua bypass, ad es. su «40 ml».
- ▶ Premere il pulsante «Memorizzare».
- P** ▶ Premere il pulsante P per uscire dalla modalità di programmazione.
- «Scegliere il prodotto:»
- Per il prodotto «Caffè» viene visualizzato anche un simbolo rosso del tachimetro.

#### 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.

#### 4 Impostazioni permanenti in modalità di programmazione

- ▶ Premere più volte il pulsante « < », finché sono state cancellate tutte le lettere.
- i** Premendo il pulsante « ^ » si passa dalle minuscole alle maiuscole e viceversa.
-  ▶ 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 nell'GIGA. È possibile inserire ciascuno di questi prodotti tra i preferiti in una posizione qualsiasi della schermata iniziale e 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.

#### 4 Impostazioni permanenti in modalità di programmazione

- ▶ Premere il pulsante «Due espressi».  
«Due espressi»
  - ▶ Premere il pulsante «Memorizzare».
  - ▶ Premere il pulsante «Posizione tra i preferiti».  
«Selezionare posizione»
  - ▶ Premere il pulsante **in basso a destra** («Latte macchiato»)  
«Sostituire il prodotto esistente?»
  - ▶ Premere il pulsante «Sì».  
Sul display appare per breve tempo «Memorizzato».  
«Libreria-classica»
- P** ▶ Premere il pulsante P per uscire dalla modalità di programmazione.  
«Scegliere il prodotto:»

### Impostazione del grado di macinatura

L'opzione di programma «Impostazioni prodotto (2/5)» / «Regolazione macinatura» consente di adattare separatamente entrambi i 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.

**Esempio:** ecco come modificare il grado di macinatura del macina caffè **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 «Regolazione macinatura».  
«Regolazione macinatura»
  - ▶ Premere il pulsante «Macina caffè destro».  
«Macina caffè destro»
  - ▶ Premere il pulsante «+» o «-» per modificare l'impostazione del grado di macinatura.
  - ▶ Premere il pulsante «Memorizzare».  
Sul display appare per breve tempo «Memorizzato».  
«Regolazione macinatura»

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

## 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 (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 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»
  - La GIGA è sempre 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.
- «Risparmio livello 2»
  - Poco dopo l'ultima preparazione la GIGA non riscalda più. Dopo circa 5 minuti nel display viene visualizzato il messaggio «Modalità di risparmio».
  - Prima della preparazione di una specialità di caffè, di una specialità di caffè con latte o di acqua calda, l'apparecchio deve riscaldarsi.

**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».

#### 4 Impostazioni permanenti in modalità di programmazione

- ▶ 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?»

#### 4 Impostazioni permanenti in modalità di programmazione

- ▶ 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».
- ▶ Premere il pulsante «Luminosità».
- ▶ Premere il pulsante «+» o «-» per modificare l'impostazione.
- ▶ Premere il pulsante «Memorizzare».
- Sul display appare per breve tempo «Memorizzato».
- ▶ Premere il pulsante «Display».
- P ▶ Premere il pulsante P per uscire dalla modalità di programmazione.
- ▶ Premere il pulsante «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.
- ▶ Premere il pulsante «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».
- ▶ Premere il pulsante «Sfondo».
- ▶ Premere il pulsante «+» o «-» per modificare l'impostazione.
- ▶ Premere il pulsante «Memorizzare».
- Sul display appare per breve tempo «Memorizzato».
- ▶ Premere il pulsante «Impostazioni apparecchio (4/5)».
- P ▶ Premere il pulsante P per uscire dalla modalità di programmazione.
- ▶ Premere il pulsante «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:**».



► 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.



Anche il numero dei prodotti preparati può essere visualizzato nella visualizzazione circolare. A tale scopo ruotare il Rotary Switch.

► Premere un pulsante qualsiasi o il Rotary Switch per uscire dall'opzione di programma.

«**Informazioni (5/5)**»



► 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** La GIGA non segnala la necessità di pulire il sistema del latte. 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

Per fare in modo che il sistema del latte nell'erogatore combinato funzioni correttamente, è obbligatorio pulirlo **giornalmente** se è stato utilizzato per preparare il latte. La GIGA **non** segnala la necessità di pulire il sistema del 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 detergente per il sistema del latte JURA è in vendita presso i rivenditori specializzati.

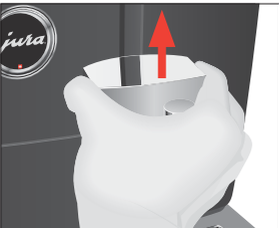
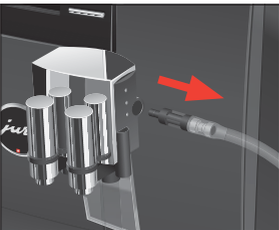
**Condizione preliminare:** sul display appare «**Scegliere il prodotto:**».

- 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.**».  
«**Detergente per pulizia sistema del latte.**»
- ▶ Versare 250 ml di acqua fresca in un recipiente e aggiungere l'equivalente di un tappo dosatore di detergente 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



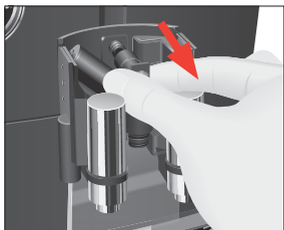
Per fare in modo che l'erogatore combinato funzioni correttamente e per motivi igienici, è obbligatorio scomporlo e sciacquarlo **giornalmente** se è stato utilizzato per preparare il latte.

- ▶ 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.

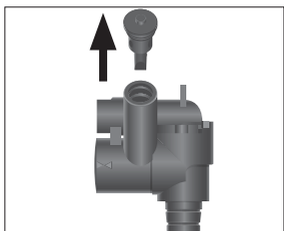
## 5 Manutenzione



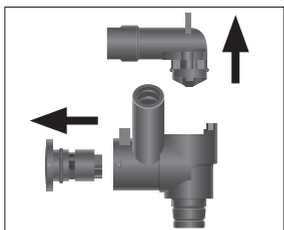
- ▶ Estrarre verso il basso con cautela la parte inferiore del sistema del latte.



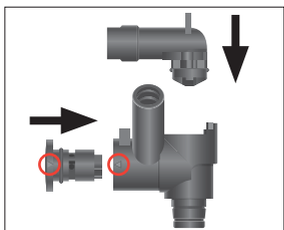
- ▶ Estrarre il sistema del latte dall'erogatore combinato.



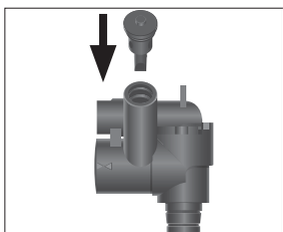
- ▶ Rimuovere la presa d'aria.



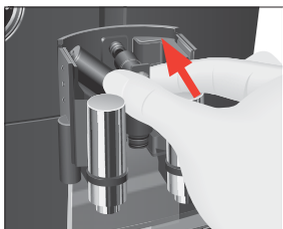
- ▶ Scomporre il sistema del latte nei suoi singoli componenti.
- ▶ Sciacquare tutte le parti sotto l'acqua corrente. In caso di residui di latte incrostati, immergere innanzitutto i singoli componenti in detergente per il sistema del latte JURA e quindi sciacquarli a fondo.



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



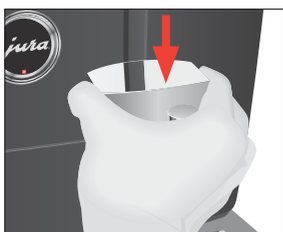
► Inserire in sede la presa d'aria.



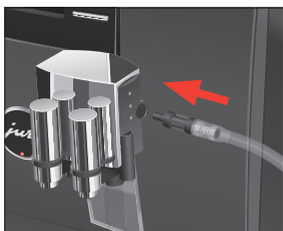
► Reinscrivere i singoli componenti assemblati nell'erogatore combinato e premere finché sono montati saldamente.



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



► Applicare il coperchio dell'erogatore combinato. Si dovrà udire lo 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. 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 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.

▶ 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.

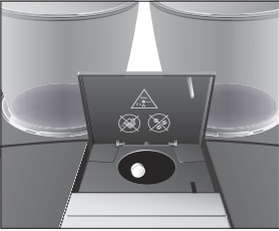
- i** Il programma per la pulizia dura circa 20 minuti.
- i** Non interrompere il programma per la pulizia per non pregiudicare l'efficacia della pulizia.
- i** Le pastiglie per la pulizia JURA sono in vendita presso i rivenditori specializzati.

**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

Nell'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.

### ⚠ 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.

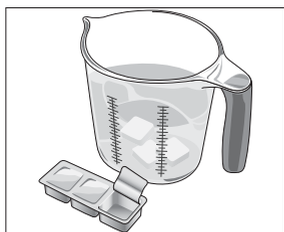
**i** Il programma di decalcificazione dura circa 50 minuti.

- i** Le pastiglie per la decalcificazione JURA sono in vendita presso i rivenditori specializzati.
- i** Se si utilizza una cartuccia filtro CLARIS Pro e questa è attivata, non appare nessuna richiesta di decalcificare l'apparecchio.

**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 6 pastiglie per la decalcificazione JURA in un recipiente contenente 1000 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 dei contenitori di caffè in grani. Per evitare che questi residui alterino la qualità del caffè, si raccomanda di pulire periodicamente i contenitori 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.



- ▶ Spegnere 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.



## 5 Manutenzione



- ▶ 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 lo 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, rimuoverla.
- ▶ Decalcificare il serbatoio con un prodotto non aggressivo comunemente in commercio seguendo le istruzioni del produttore.
- ▶ Sciacquare a fondo il serbatoio dell'acqua.
- ▶ Se si utilizza una cartuccia filtro CLARIS Pro, 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 preseguire il programma di manutenzione o per riempire il sistema.
«Riempire il contenitore di caffè in grani.», l'indicazione di stato del contenitore di caffè in grani lampeggia.	Un contenitore di caffè in grani è vuoto. Non è possibile preparare specialità di caffè per le quali sono necessari chicchi di caffè da questo contenitore di caffè in grani. 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»).

Segnalazione	Causa/conseguenza	Rimedio
«Sciacquare il sistema del latte.»	La GIGA richiede un risciacquo del sistema del latte.	► Premere il pulsante P e poi il pulsante «Risciacquo sistema del latte» per avviare il risciacquo del sistema del latte.
«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 esaurisce la sua efficacia dopo avere trattato 100 litri d'acqua oppure dopo due mesi.	► Sostituire la cartuccia filtro CLARIS Pro (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»).
«Manca il coperchio di servizio.»	Il coperchio di servizio sul lato posteriore dell'apparecchio non è applicato. La preparazione non è possibile.	► Applicare il coperchio di servizio.
«Controllare le lamelle di ventilazione.»	Non è possibile aprire le alette di ventilazione sul lato superiore dell'apparecchio. La preparazione non è possibile.	► Contattare il servizio clienti del proprio paese (vedi Capitolo 11 «Come contattare JURA / Avvertenze legali»).

## 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»).
«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»).
La preparazione si interrompe, viene visualizzato brevemente «Riempire il contenitore di caffè in grani.» nonostante il contenitore di caffè in grani sia pieno.	La saracinesca del contenitore di caffè in grani non è estratta completamente o non è estratta affatto.	► Aprire il coperchio di servizio sul lato posteriore dell'apparecchio ed estrarre completamente la saracinesca (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.

## 7 Risoluzione di eventuali problemi

Problema	Causa/conseguenza	Rimedio
«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.
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	<b>CE</b> ®
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
Pressione d'ingresso	max. 0,6 MPa
Capacità del serbatoio dell'acqua	5 l
Capacità del contenitore di caffè in grani	2 × 650 g
Capacità del contenitore dei fondi di caffè	max. 40 porzioni
Lunghezza del cavo	ca. 1,1 m
Peso	ca. 22 kg
Dimensioni (L × A × P)	37 × 56,5 × 49,7 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 24
- Accensione automatica 37
- Acqua calda 23
- Adeguare impostazioni prodotto 28
- Alette di ventilazione 4
- Apparecchio
  - Accensione 24
  - Collocazione 10
  - Decalcificazione 51
  - Pulizia 50
  - Risciacquo del sistema del caffè 43
  - Spegnimento 25

### C

- Caffè 16
- Caffè à la carte 16
- Caffè istantaneo
  - Caffè macinato 19
- Caffè macinato 19
  - Cucchiaino dosatore per caffè macinato 4
- Cappuccino 16
- Cartuccia filtro CLARIS Pro
  - Inserimento e attivazione 48
  - Sostituzione 49
- Cavo di rete 4
- Classici 27
- Collocazione
  - Collocazione dell'apparecchio 10
- Contatti 64
- Contentore dei fondi di caffè 4
- Contentore di caffè in grani
  - Contentore di caffè in grani con coperchio salva aroma 4
  - Indicazione di stato 4
  - Pulizia 53
  - Riempimento 11
- Coperchio
  - Coperchio di servizio 5
  - Serbatoio dell'acqua 4
  - Vano accessori 4
- Coperchio di servizio 5

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

### D

- Data 36
- Dati tecnici 60
- Decalcificazione
  - Apparecchio 51
  - Serbatoio dell'acqua 54
- Display 5
- Display, segnalazioni 55
- Doppio prodotto 17
- Due prodotti 17
- Durezza dell'acqua
  - Impostazione della durezza dell'acqua 34
  - Rilevazione della durezza dell'acqua 15

### 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 45
- Erogatore dell'acqua calda
  - Erogatore dell'acqua calda regolabile in altezza 4
- Espresso 16

### F

- Fermo 5
- Filtro
  - Inserimento e attivazione 48
  - Sostituzione 49
- Formato ora
  - Modalità di programmazione 38

### G

- Grado di macinatura
  - Impostazione del grado di macinatura 32

## H

- Homepage 10
- Hotline 64

## I

- Impostazione permanente delle quantità in base alle dimensioni della tazza 20
- Impostazioni
  - Impostazioni manutenzione 33
  - Permanenti in modalità di programmazione 26
- Impostazioni del display 40, 41
- Impostazioni di fabbrica
  - Ripristino delle impostazioni di fabbrica 39
- Impostazioni manutenzione 33
- Impostazioni permanenti in modalità di programmazione 26
- Impostazioni prodotto 27
  - Adeguare 28
- Indicazione di stato contenitore di caffè in grani 4
- Indirizzi 64
- Inserire prodotti 31
- Installazione rapida 12
- Installazione standard 13
- Interfaccia di servizio 5
- Internet 10
- Interruttore di rete 4

## J

- JURA
  - Contatti 64
  - Internet 10

## L

- Latte
  - Collegamento del latte 15
- Latte macchiato 16
- Lingua 40

## M

- Macina caffè
  - Attivazione della preselezione macina caffè 21
  - Impostazione del grado di macinatura 32
- Manutenzione 43
  - Manutenzione quotidiana 24
- Messa in funzione, Prima 11
- Modalità di impostazione avanzata 27

- Modalità di programmazione
  - Impostazione del grado di macinatura 32
  - Impostazione della durezza dell'acqua 34
  - Impostazioni del display 40
  - Impostazioni manutenzione 33
  - Impostazioni prodotto 27
  - Inserire prodotti 31
  - Lingua 40
  - Modalità di risparmio energetico 35
  - Ora e data 36
  - Rinominare prodotti 30
  - Ripristino delle impostazioni di fabbrica 39
  - Sfondo 41
  - Spegnimento automatico 38
  - Timer 37
  - Unità 38
    - Visualizzazione delle informazioni 42
- Modalità di risparmio energetico 35
- Modificare le funzioni dei tasti 31
- Modificare nomi 30

## O

- Ora 36
- Orario di accensione 37
- Orario di spegnimento 37

## P

- Paraspruzzi 4
- Possibilità di preparazione 16
  - Con la pressione di un pulsante 17
  - Tramite la visualizzazione circolare 18
- Preparazione 16
  - Acqua calda 23
  - Caffè 16
  - Caffè macinato 19
  - Cappuccino 16
  - Con la pressione di un pulsante 17
  - Due specialità di caffè 17
  - Espresso 16
  - Latte macchiato 16
  - Ristretto 16
    - Tramite la visualizzazione circolare 18
- Prima messa in funzione 11
- Problemi
  - Risoluzione di eventuali problemi 57
- Pulizia
  - Contenitore di caffè in grani 53

Pulizia  
 Apparecchio 50  
 Pulizia dell'ugello per cappuccino  
 Pulizia del sistema del latte 44  
 Pulsante  
 Interruttore di esercizio ON/OFF 5  
 Pulsante P (programmazione) 5

**Q**

Quantità d'acqua bypass 19

**R**

Riempimento  
 Contenitore di caffè in grani 11  
 Riempimento  
 Serbatoio dell'acqua 10  
 Rinominare prodotti 30  
 Ripiano appoggia tazze 4  
 Risciacquo dell'ugello per cappuccino  
 Risciacquo del sistema del latte 44  
 Risciacquo del sistema del caffè 43  
 Risoluzione di eventuali problemi 57  
 Ristretto 16  
 Rotary Selection 16  
 Visualizzazione circolare 18  
 Rotary Switch 5

**S**

Saracinesca 5  
 Scomparto di riempimento  
 Scomparto di riempimento per caffè  
 macinato 4  
 Segnalazioni sul display 55  
 Serbatoio dell'acqua 4  
 Serbatoio dell'acqua  
 Decalcificazione 54  
 Riempimento 10  
 Servizio clienti 64  
 Sfondo 41  
 Sicurezza 6  
 Sistema del latte  
 Pulizia 44  
 Risciacquo 44  
 Smaltimento 59  
 Specialità di caffè Speed 19  
 Spegnimento  
 Apparecchio 25  
 Spegnimento automatico 37  
 Spegnimento automatico 37, 38  
 Svuotamento del sistema 59

**T**

Telefono 64  
 Timer 37  
 Tipo di caffè à la carte  
 Attivazione della preselezione macina  
 caffè 21  
 Trasporto 59

**U**

Unità 38  
 Uso conforme 6

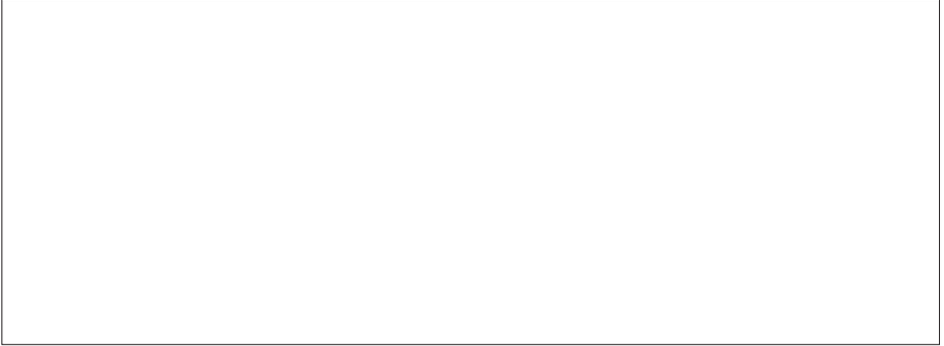
**V**

Vaschetta di raccolta acqua 4  
 Venti Ports  
 Alette di ventilazione 4  
 Visualizzazione circolare 16, 18  
 Visualizzazione delle informazioni 42

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](http://www.jura.com)

- Direttive** L'apparecchio soddisfa le seguenti direttive:
- 2006/42/CE – Direttiva relativa alle macchine
  - 2014/30/UE – 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](http://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.