

jura[®]



GIGA W10 (EA/SA/INTA)

Istruzioni per l'uso



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

La Sua GIGA W10

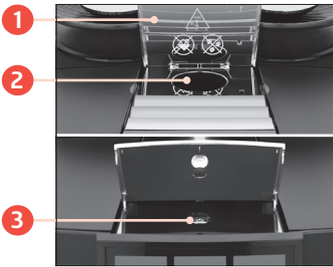
| | | |
|----------|-------------------------------------------------------------------|-----------|
| 1 | Elementi di comando | 4 |
| 2 | Per la Sua sicurezza | 6 |
| | Osservare le istruzioni per l'uso | 6 |
| | Uso conforme | 6 |
| | Limitazione della cerchia di utenti | 6 |
| | Utilizzo da parte dei bambini | 7 |
| | Comportamento in caso di danneggiamenti | 7 |
| | Evitare danneggiamenti | 8 |
| | Pericolo di folgorazione | 9 |
| | Pericolo di ustioni, scottature e lesioni | 9 |
| 3 | Operazioni preliminari e messa in servizio | 10 |
| | Collocazione dell'apparecchio | 10 |
| | Riempimento del contenitore di caffè in grani | 10 |
| | Rilevazione della durezza dell'acqua | 10 |
| | Prima messa in funzione | 11 |
| | Comando della GIGA – il JURA Cockpit | 13 |
| | Collegamento del latte | 13 |
| 4 | Preparazione | 14 |
| | Preparazione con preselezione (Aroma Selection) | 15 |
| | Cold Brew | 15 |
| | Espresso e caffè | 16 |
| | Latte macchiato, cappuccino e altre specialità di caffè con latte | 16 |
| | Latte e schiuma di latte | 17 |
| | Espresso doppio | 17 |
| | Americano e lungo | 17 |
| | Bricchetto di caffè | 17 |
| | Caffè macinato | 17 |
| | Acqua calda | 18 |
| | Impostare profilo | 18 |
| | Adeguare impostazioni prodotto | 18 |
| 5 | Funzionamento quotidiano | 20 |
| | Accensione e spegnimento dell'apparecchio | 20 |
| | Riempimento del serbatoio dell'acqua | 20 |
| | Operazioni di manutenzione | 21 |

| | | |
|-----------|-------------------------------------------------------------------------|----|
| 6 | Impostazioni apparecchio | 22 |
| 7 | Manutenzione | 24 |
| | Risciacquo dell'apparecchio | 24 |
| | Risciacquo automatico del sistema del latte | 24 |
| | Pulizia del sistema del latte | 24 |
| | Scomposizione e risciacquo dell'erogatore combinato | 25 |
| | Inserimento/sostituzione del filtro | 27 |
| | Pulizia dell'apparecchio | 28 |
| | Decalcificazione dell'apparecchio | 29 |
| | Esecuzione dell'autodiagnosi | 30 |
| | Decalcificazione del serbatoio dell'acqua | 31 |
| | Pulizia del contenitore di caffè in grani | 31 |
| 8 | Segnalazioni sul display | 32 |
| 9 | Risoluzione di eventuali problemi | 33 |
| 10 | Trasporto e smaltimento conforme alle normative ambientali | 35 |
| | Trasporto / svuotamento del sistema | 35 |
| | Smaltimento | 35 |
| 11 | Dati tecnici | 36 |
| 12 | Indice alfabetico | 37 |
| 13 | Come contattare JURA / Avvertenze legali | 40 |

1 Elementi di comando



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



- 1 Coperchio dello scomparto di riempimento per caffè macinato
- 2 Scomparto di riempimento per caffè macinato
- 3 Interruttore di esercizio ON/OFF  (sotto il coperchio)



- 1 Coperchio di servizio (apertura tramite pressione con un dito)
- 2 Fermo
- 3 Saracinesca
- 4 Interfaccia di servizio con JURA Wi-Fi Connect



Recipiente per la pulizia del sistema del latte

2 Per la Sua sicurezza

Osservare le istruzioni per l'uso

Leggere e osservare le presenti istruzioni per l'uso per intero prima di utilizzare l'apparecchio. Conservare le presenti istruzioni per l'uso vicino all'apparecchio e consegnarle agli eventuali utilizzatori successivi.

L'inosservanza delle istruzioni per l'uso può causare gravi lesioni e danni materiali. Le norme di sicurezza sono pertanto contrassegnate come segue:

⚠ AVVERTENZA Contrassegna situazioni che possono causare gravi lesioni o mettere in pericolo la vita delle persone.

⚠ ATTENZIONE Contrassegna situazioni che possono causare lievi lesioni.

ATTENZIONE Contrassegna situazioni che possono causare danni materiali.

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.

Limitazione della cerchia di utenti

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.

In caso di impiego della cartuccia filtro CLARIS Pro Smart+ o di uno JURA Wi-Fi Connect si creano collegamenti radio. Informazioni concrete sulla banda di frequenza utilizzata e sulla potenza massima di trasmissione sono contenute nel capitolo «Dati tecnici».

Utilizzo da parte dei bambini

I bambini devono essere in grado di individuare e comprendere possibili pericoli derivanti da un uso errato.

- Tenere lontano dall'apparecchio i **bambini di età inferiore agli 8 anni** o sorvegliarli costantemente.
- I **bambini a partire dagli 8 anni** possono usare l'apparecchio senza supervisione solamente se sono stati istruiti sull'uso in condizioni di sicurezza.
- 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.

Comportamento in caso di danneggiamenti

Non utilizzare l'apparecchio o il cavo di rete difettosi. La conseguente folgorazione può avere esito letale.

- Se si sospettano danneggiamenti, scollegare immediatamente l'apparecchio dalla rete. A tal fine disattivare la GIGA con l'interruttore di

Evitare danneggiamenti

esercizio ON/OFF  e l'interruttore di rete. Solo allora estrarre la spina dalla presa di rete.

- Sostituire il **cavo di rete innestabile** danneggiato con un cavo originale di JURA. Cavi di rete inadeguati possono causare danni conseguenti.

Per evitare danneggiamenti all'apparecchio e al cavo di rete:

- Non utilizzare la GIGA e il cavo di rete nelle vicinanze di superfici surriscaldate.
- Non usurare il cavo di rete a contatto con spigoli vivi, non schiacciarlo.
- 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 e dall'irradiazione solare diretta.
- Collegare la GIGA esclusivamente a una tensione di rete corrispondente a quella indicata sulla targhetta dei dati tecnici. La targhetta dei dati tecnici è collocata sul lato inferiore dell'apparecchio.
- Collegare la GIGA direttamente alla presa domestica. In caso di impiego di prese multiple o prolunghe vi è pericolo di surriscaldamento.
- Non utilizzare detergenti alcalini o a base di alcol, bensì solo un detergente delicato e un panno morbido.
- Non usare mai chicchi di caffè trattati con additivi o caramellati.
- Riempire il serbatoio dell'acqua esclusivamente con acqua fresca, fredda e priva di anidride carbonica.
- In caso di assenza prolungata, spegnere l'apparecchio con l'interruttore di esercizio ON/OFF 

e l'interruttore di rete, dopodiché rimuovere la spina dalla presa di rete.

- Utilizzare esclusivamente prodotti per la manutenzione originali JURA. I prodotti non raccomandati espressamente da JURA possono danneggiare la GIGA.

Pericolo di folgorazione

L'acqua è un conduttore della corrente. Non mettere in contatto acqua e corrente elettrica.

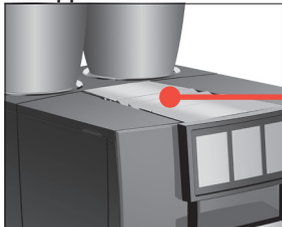
- Non toccare mai la spina con le mani umide.
- Non immergere mai in acqua la GIGA e il cavo di rete.
- Non inserire la GIGA e i suoi singoli componenti nella lavastoviglie.
- Prima di effettuare interventi di pulizia, disattivare la GIGA con l'interruttore di esercizio ON/OFF . Pulire la GIGA sempre con un panno umido, ma mai bagnato, e proteggerla dagli schizzi d'acqua continui. Non è consentita la pulizia della GIGA tramite un getto d'acqua.
- La GIGA non è adatta ad essere collocata su una superficie sulla quale può essere impiegato un getto d'acqua.

Pericolo di ustioni, scottature e lesioni

- Non toccare gli erogatori nel corso del funzionamento. Servirsi delle apposite impugnature.
- Opzionalmente la GIGA può essere comandata a distanza tramite dispositivi mobili. Assicurarsi che la preparazione di un prodotto o l'avvio di un programma di manutenzione non metta in pericolo terze persone, ad esempio in seguito al contatto con gli erogatori.
- Fare attenzione che l'erogatore combinato sia montato correttamente e sia pulito. In caso contrario singole parti possono staccarsi. Sussiste il pericolo che vengano ingerite.

3 Operazioni preliminari e messa in servizio

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 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.

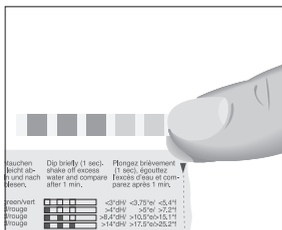
I chicchi di caffè trattati con additivi (ad es. zucchero), il caffè macinato o liofilizzato danneggiano i macina caffè.

- ▶ 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.

Rilevazione della durezza dell'acqua

Nel corso della prima messa in funzione va impostata la durezza dell'acqua. Se la durezza dell'acqua utilizzata è nota, proseguire direttamente come descritto nella sezione seguente. Se non si conosce la durezza dell'acqua, è possibile determinarla.

- ▶ Tenere la striscia di test Aquadur® 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.



Prima messa in funzione

⚠ AVVERTENZA

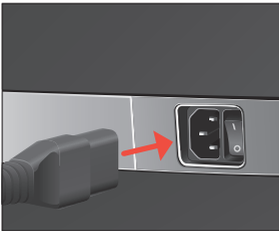
Pericolo di folgorazione in caso di uso dell'apparecchio con il cavo di alimentazione danneggiato.

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

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.



Condizione preliminare: i contenitori di caffè in grani sono pieni.

- ▶ Collegare il cavo di rete con l'apparecchio.
- ▶ Inserire la spina in una presa di rete.
- ▶ Accendere la GIGA tramite l'interruttore di rete.

- ▶ Aprire il coperchio con l'interruttore di esercizio ON/OFF.
- ▶ Premere l'interruttore di esercizio ON/OFF  per accendere la GIGA.

«Sprachauswahl»

- i** Per visualizzare altre lingue, toccare < o > fino a selezionare la lingua desiderata (per es. «Italiano»).

- ▶ Toccare «Memorizzare».
Sul display compare per breve tempo ✓.
«Formato tempo»
- ▶ Selezionare il formato ora («24 ore.» o «AM / PM»).
- ▶ Toccare «Memorizzare».
Sul display compare per breve tempo ✓.
«Data»
- ▶ Inserire la data attuale (formato AAAA/MM/GG).
- ▶ Toccare «Memorizzare».
Sul display compare per breve tempo ✓.
«Ora»
- ▶ Inserire l'ora attuale.
- ▶ Toccare «Memorizzare».
Sul display compare per breve tempo ✓.
«Impostare la durezza dell'acqua»

3 Operazioni preliminari e messa in servizio

- ❗ Se non si conosce la durezza dell'acqua utilizzata, prima è necessario determinarla (vedere capitolo precedente).
 - ▶ Toccare < o > per modificare l'impostazione relativa alla durezza dell'acqua.
 - ▶ Toccare «Memorizzare».
- Sul display compare per breve tempo ✓.



- ▶ «Inserire il filtro»
- ▶ Collocare un recipiente sotto l'erogatore combinato e l'erogatore dell'acqua calda.
- ▶ Estrarre il serbatoio dell'acqua e sciacquarlo con acqua fredda.
- ▶ Sollevare il supporto della cartuccia.
- ▶ Applicare la prolunga in dotazione per la cartuccia filtro sulla parte superiore della cartuccia filtro CLARIS Pro Smart+.



- ▶ Inserire nel serbatoio dell'acqua la cartuccia filtro munita di prolunga.
- ▶ Chiudere il supporto della cartuccia. Si dovrà udire lo scatto.
- ▶ Riempire il serbatoio dell'acqua con acqua fresca e fredda e riporlo in sede.

- ❗ L'apparecchio riconosce automaticamente che è appena stata inserita la cartuccia filtro.

«Funzionamento filtro» ✓

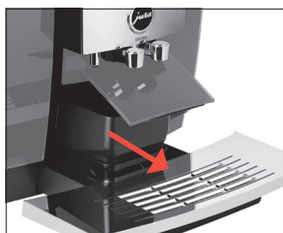
«Risciacquo del filtro in corso», l'acqua scorre direttamente nella vaschetta di raccolta acqua.

«Riempimento del sistema in corso», dall'erogatore dell'acqua calda fuoriesce acqua.

«Svuotare la vaschetta di raccolta acqua» / «Svuotare fondi di caffè»

- ▶ Svuotare la vaschetta di raccolta acqua e riporla in sede.
- «Collegamenti» / «Collegare accessorio»

- ❗ È possibile collegare la GIGA in modalità wireless con il frigorifero per il latte Cool Control disponibile opzionalmente. A tal fine toccare «Collegamenti» e seguire le ulteriori indicazioni sul display.



- ▶ Toccare «Avanti».
- «Collegamenti» / «Connessione Wi-Fi»

i La GIGA è equipaggiata con il Wi-Fi Connect di JURA. Se si desidera utilizzare la GIGA insieme all'app di JURA J.O.E.®, scansionare il codice QR per scaricare J.O.E.®. Toccare quindi «Collegamenti» e seguire le ulteriori indicazioni sul display.

- ▶ Toccare «Avanti».
 - ▶ Collocare un recipiente sotto l'erogatore combinato.
 - ▶ Toccare «Avanti».
- «Risciacquo macchina in corso» / «Risciacquo sistema del latte in corso». Viene visualizzata la schermata iniziale. La GIGA ora è pronta all'uso.

Comando della GIGA – il JURA Cockpit

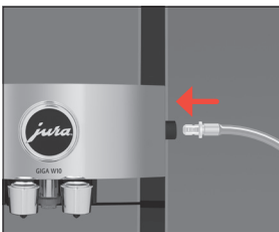
Il **JURA Cockpit** è la centrale di comando della GIGA. Per accedervi toccare in alto la sezione dell'ora.

| Simbolo | Significato |
|--------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|
|  | Sezione «Impostazione apparecchio» (verde) |
|  | Sezione «Manutenzione» (blu) |
|  (bianco) | La GIGA è collegata tramite JURA Wi-Fi Connect alla rete e/o al Cool Control |
|  (rosso) | Nessun collegamento alla rete Wi-Fi |
|  | Modalità filtro |
|  | Eeguire l'autodiagnosi per visualizzare lo stato di manutenzione della GIGA |

Collegamento del latte

La Sua 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 o di un contenitore per il latte.

- ▶ Collegare il tubo del latte all'erogatore combinato.
- i** Il sistema del latte della GIGA è dotato del raccordo **HP3** e dell'erogatore del latte sostituibile **CX3**.
- ▶ Collegare l'altra estremità del tubo del latte a un contenitore per il latte o a un refrigeratore per il latte.



4 Preparazione

Prodotti presenti nella schermata iniziale:

| | | |
|------------------------------|-----------------|-----------------------|
| Schermata iniziale, pagina 1 | | |
| Espresso | Caffè | Espresso macchiato |
| Americano | | Cortado |
| Lungo | | Cappuccino |
| Acqua calda | | Flat white |
| Schermata iniziale, pagina 2 | | |
| Caffelatte | Latte macchiato | 2 caffè |
| Porzione di schiuma di latte | | Flat white Extra Shot |
| Espresso doppio | | Cold Brew Espresso |
| Bricchetto di caffè | | Cold Brew Caffelatte |

Nozioni di base per la preparazione:

| Obiettivo | Procedura |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Modificare il contenitore di caffè in grani e l'intensità del caffè di un singolo prodotto | Vedere il capitolo seguente «Preparazione con preselezione (Aroma Selection)» |
| Modificare la quantità di un singolo prodotto | Dopo aver avviato un prodotto toccare una delle dimensioni XS/S/M/L/XL/XXL |
| Visualizzare ulteriori prodotti | Toccare sulla schermata iniziale < oppure > |
| Arrestare la preparazione | Toccare «Interruzione» |
| Modificare permanentemente il grado di macinatura, l'intensità del caffè, la quantità e altre impostazioni di un qualsiasi prodotto | Toccare un prodotto per ca. 2 secondi ed eseguire le impostazioni su «Impostazioni prodotto» |
| Inserire un prodotto tra i preferiti sulla schermata iniziale | Toccare un prodotto per ca. 2 secondi e inserire un altro prodotto su «Sostituire il prodotto» |

- i** Se viene visualizzato il salvaschermo, toccare il display per tornare alla schermata iniziale.
- i** Il caffè è buono caldo. Una tazza di porcellana fredda toglie calore e gusto alla bevanda. Pertanto Le consigliamo di preriscaldare le tazze. Può acquistare uno scaldatasse di JURA presso il Suo rivenditore specializzato.

Preparazione con preselezione (Aroma Selection)

Tramite l'Aroma Selection  della GIGA è possibile modificare l'**intensità del caffè** di un qualsiasi prodotto prima della preparazione. Selezionare inoltre il **contenitore di caffè in grani** che si desidera utilizzare per la preparazione ed eseguire le ulteriori preimpostazioni:

- «Cold Brew»  (il prodotto viene preparato freddo)
- «Extra Shot»  (il prodotto viene preparato con due processi di infusione, ciascuno con metà quantità d'acqua, per ottenere una specialità di caffè dal sapore particolarmente intenso)
- «Doppio prodotto»  (il prodotto selezionato viene preparato come doppio prodotto)

i Non tutte le impostazioni sono disponibili per tutti i prodotti.

Esempio: espresso con maggiore intensità del caffè

- Collocare una tazza sotto l'erogatore combinato.
- Toccare il simbolo  (in basso, al centro).
- Toccare «Espresso».
- Toccare l'impostazione (cerchio) del relativo macina caffè per aumentare l'intensità del caffè.
- Toccare quindi l'**immagine** dell'espresso per avviare la preparazione.

La quantità d'acqua preimpostata per l'espresso scende nella tazza.



Cold Brew

Con la preselezione «Cold Brew»  si prepara una specialità di caffè fredda.

Esempio: caffè con la preselezione «Cold Brew» 

- Riempire di acqua fredda il serbatoio dell'acqua.

i Ecco come influenzare il risultato: quanto più fredda è l'acqua nel serbatoio dell'acqua, tanto più freddo è il caffè ottenuto.

- Collocare un bicchiere sotto l'erogatore combinato.
 - Mettere nel bicchiere cubetti di ghiaccio a piacere.
 - Toccare il simbolo  (in basso, al centro).
 - Toccare «Caffè».
 - Toccare  per effettuare la preselezione «Cold Brew».
 - Toccare quindi l'**immagine** del caffè per avviare la preparazione.
- La quantità d'acqua preimpostata per il caffè viene versata nel bicchiere.



Espresso e caffè



Esempio: caffè

- ▶ Collocare una tazza sotto l'erogatore combinato.
 - ▶ Toccare «Caffè».
- La quantità d'acqua preimpostata per il caffè scende nella tazza.

Latte macchiato, cappuccino e altre specialità di caffè con latte

La GIGA prepara le seguenti specialità di caffè con latte con la pressione di un pulsante:

- espresso macchiato
- cortado
- cappuccino
- flat white
- latte macchiato
- caffelatte

Esempio: latte macchiato

Condizione preliminare: Il latte è collegato all'erogatore combinato.

- ▶ Collocare un bicchiere sotto l'erogatore combinato.
- ▶ Toccare «Latte macchiato».

La quantità di latte e di schiuma di latte preimpostata scende nel bicchiere.

i Segue una breve pausa durante la quale il latte caldo si separa dalla schiuma di latte. In questo modo possono formarsi gli strati tipici del latte macchiato.

La quantità d'acqua preimpostata per l'espresso scende nel bicchiere.

i **8 minuti** dopo ogni preparazione di latte, il sistema del latte viene sciacquato **automaticamente**. Dopo aver preparato del latte, collocare perciò sempre un contenitore sotto l'erogatore combinato.

Per fare in modo che il sistema del latte nell'erogatore combinato funzioni correttamente, è obbligatorio pulirlo **giornalmente** (vedi capitolo 7 «Manutenzione – Pulizia del sistema del latte»).

Latte e schiuma di latte

La GIGA prepara latte caldo e schiuma di latte.

i **8 minuti** dopo ogni preparazione di latte, il sistema del latte viene sciacquato **automaticamente**. Dopo aver preparato del latte, collocare perciò sempre un contenitore sotto l'erogatore combinato.

Espresso doppio

«Doppio» è un'espressione chiara in italiano. Con questa selezione si preparano due espressi uno dopo l'altro. Il risultato è una specialità di caffè particolarmente forte e dall'aroma intenso.

Americano e lungo

Per le specialità americano e lungo, la GIGA combina il caffè in uno speciale metodo di preparazione con acqua calda. In questo modo si ottiene una specialità di caffè dal sapore intenso e particolarmente digeribile. La quantità di acqua aggiuntiva può essere modificata (vedi capitolo 4 «Preparazione – Adeguare impostazioni prodotto»).

Bricchetto di caffè

Far rivivere i bei vecchi tempi – il «bricchetto di caffè», nella classica versione in porcellana, offre l'opportunità di rallentare il ritmo e dare spazio alla convivialità. Il «bricchetto di caffè» designa una porzione grande di caffè nero servito convenzionalmente a colazione o con una fetta di torta. Scegliere tra 1 e 5 porzioni di caffè nero.

Caffè macinato

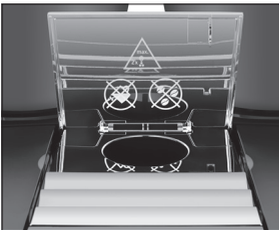
Grazie allo scomparto di riempimento per caffè macinato è possibile utilizzare un secondo tipo di caffè, per esempio decaffeinato.

- Non inserire mai più di due cucchiaini dosatori rasi di caffè macinato.
- Non usare mai caffè macinato troppo fine perché potrebbe ostruire il sistema ed il caffè verrebbe erogato solo a gocce.
- Se il caffè macinato introdotto è insufficiente, viene visualizzato «Caffè macinato insufficiente» e la GIGA interrompe la procedura.
- 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.

Esempio: ecco come preparare un espresso con caffè macinato.

- Collocare una tazzina da caffè sotto l'erogatore combinato.
- Aprire il coperchio dello scomparto di riempimento per caffè macinato.
- Versare un cucchiaino dosatore raso di caffè macinato nello scomparto di riempimento.
- Chiudere il coperchio dello scomparto di riempimento.
- Toccare «Espresso».

La quantità d'acqua preimpostata per l'espresso viene versata nella tazzina.



Acqua calda

La GIGA offre la possibilità di preparare diverse varianti di acqua calda:

- «Acqua calda»
- «Acqua per tè verde» (il prodotto deve essere inserito nella schermata iniziale: toccare per 2 secondi un prodotto qualsiasi, poi selezionare l'acqua per tè verde con la funzione «Sostituire il prodotto»)

⚠ ATTENZIONE

Pericolo di scottature dovute a spruzzi di acqua calda.

- Evitare il contatto diretto con la pelle.



Esempio: acqua calda

- Collocare una tazza sotto l'erogatore dell'acqua calda.
 - Toccare «Acqua calda».
- La quantità d'acqua preimpostata scende nella tazza.

Impostare profilo

La GIGA offre la possibilità di creare fino a 4 profili. In questo modo per esempio, ogni membro della famiglia può inserire le sue tre specialità di caffè preferite personalizzate. Accedere alla sezione «Impostazione apparecchio»  nel Cockpit. Selezionare il numero di profili desiderati nel menu «Display» / «Impostare profilo».

A questo punto è possibile elaborare i profili nel Cockpit. Toccare il profilo e inserire i prodotti desiderati. Per modificare il nome del profilo, toccarlo per 2 secondi.

Adeguate impostazioni prodotto

Toccare per **circa 2 secondi** un prodotto per accedere alle possibilità di impostazione:

- «Impostazioni prodotto»: effettuare impostazioni personalizzate permanenti come intensità del caffè e dimensioni della tazza, modificare i nomi dei prodotti o definire una delle preimpostazioni «Cold Brew», «Extra Shot» o «Doppio prodotto».
- «Sostituire il prodotto»: sostituire i prodotti sulla schermata iniziale con i propri preferiti.

Le possibilità di impostazione seguono sempre lo stesso schema.

Esempio: ecco come modificare le **dimensioni della tazza** di un caffè.

- ▶ Toccare «Caffè» per **circa 2 secondi**.
- ▶ Toccare «Impostazioni prodotto».

i A seconda del prodotto selezionato è possibile che risultino diverse possibilità di impostazione che compaiono sul display sotto forma di simboli.

- ▶ Toccare il simbolo delle dimensioni della tazza.
- ▶ Selezionare una delle dimensioni della tazza XS/S/M/L/XL/XXL.
- ▶ Toccare « X » e confermare l'impostazione con «Sì».

5 Funzionamento quotidiano

Accensione e spegnimento dell'apparecchio



- ▶ Collocare un recipiente sotto l'erogatore combinato.
- ▶ Aprire il coperchio con l'interruttore di esercizio ON/OFF.
- ▶ Premere l'interruttore di esercizio ON/OFF .

«Risciacquo macchina in corso»

La GIGA è accesa o spenta.

- i** Allo spegnimento si avvia un ciclo di risciacquo solo se è stata preparata una specialità di caffè.
- i** Se prima dello spegnimento è stato preparato del latte, l'apparecchio segnala la necessità di eseguire la pulizia del sistema del latte («Pulizia sistema del latte»). Dopo 30 secondi la procedura di spegnimento prosegue automaticamente.

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.

Operazioni di manutenzione Una qualità del caffè ottimale dipende da molti fattori. Un presupposto importante è la manutenzione costante della GIGA. Svolgere le seguenti operazioni:

| Operazione di manutenzione | ogni giorno | all'occorrenza | Nota |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|--------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Svuotare la vaschetta di raccolta acqua e il contenitore dei fondi di caffè e sciacquarli con acqua calda (l'inserito per la vaschetta di raccolta acqua, la vaschetta di raccolta acqua e il contenitore dei fondi di caffè sono idonei al lavaggio in lavastoviglie) | ▪ | | Svuotare il contenitore dei fondi di caffè sempre con l'apparecchio acceso. Solo in questo modo il contatore dei fondi di caffè viene riazzerato. |
| Pulire il sistema del latte (scomporlo in caso di forte imbrattamento) | | ▪ | Vedi capitolo 7 «Manutenzione – Scomposizione e risciacquo dell'erogatore combinato». |
| Sciacquare il tubo del latte | ▪ | | |
| Sciacquare il serbatoio dell'acqua | ▪ | | |
| Passare un panno morbido (per es. in microfibra) pulito e inumidito sulla superficie dell'apparecchio | ▪ | | |
| Cambiare il tubo del latte con il raccordo HP3 | | ca. ogni 3 mesi | |
| Sostituire l'erogatore del latte sostituibile CX3 | | ca. ogni 3 mesi | |
| Pulire le pareti interne del serbatoio dell'acqua con uno spazzolino | | ▪ | |
| Pulire il lato superiore e inferiore del ripiano appoggia tazze | | ▪ | |
| Pulire a fondo la vaschetta di raccolta acqua e il contenitore dei fondi di caffè | | ▪ | Nella sezione «Manutenzione»  all'interno del Cockpit compare la segnalazione «Istruzioni per la manutenzione». |

- i** Eseguire regolarmente un **autodiagnosi** per visualizzare lo stato di manutenzione della GIGA. A tal fine toccare  sul Cockpit.
- i** Informazioni sulla manutenzione della GIGA sono disponibili anche nella sezione «Manutenzione»  nell'opzione di programma «**Informazioni per la manutenzione**».

6 Impostazioni apparecchio

Per accedere al Cockpit, toccare la **sezione dell'ora** sulla schermata iniziale. Nella sezione «Impostazione apparecchio»  è possibile effettuare le seguenti impostazioni:

| Opzione di programma | Sottomenu | Descrizione |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| «Selezione della lingua» | | Impostare la lingua |
| «Regolazione macinatura» | «Macina caffè sinistro» «Macina caffè destro» | Adeguare separatamente i gradi di macinatura di entrambi i macina caffè ai chicchi di caffè impiegati |
| «Durezza dell'acqua» | | Impostare la durezza dell'acqua utilizzata (da 1 °dH a 30 °dH), per evitare la formazione di incrostazioni di calcare nell'apparecchio |
| «Collegamenti» (viene visualizzato solamente in caso di impiego del Wi-Fi Connect di JURA) | «Connessione Wi-Fi» | Collegare via radio la GIGA con l'app di JURA J.O.E.® o interrompere il collegamento |
| | «Collegare accessorio» | Collegare via radio la GIGA con il refrigeratore per il latte Cool Control o interrompere il collegamento |
| «Display» | «Impostare profilo» | (inattivo, 1-4) Creare profili nel Cockpit per personalizzare di volta in volta 3 specialità di caffè preferite |
| | «Nome del prodotto» | Visualizzare immagini del prodotto con/senza nome sulla schermata iniziale |
| | «Nome del macina caffè» | Modificare il nome del macina caffè, ad es. per indicare i chicchi di caffè impiegati |
| | «Luminosità» | Modificare la luminosità del display (in passi del 10 per cento) |
| «Contatore» | «Contatore giornaliero» | Consultare il contatore giornaliero (Questo contatore può essere azzerato) |
| | «Contatore preparazioni» | Consultare il contatore preparazioni |
| | «Contatore di manutenzione» | Consultare il contatore di manutenzione |

| Opzione di programma | Sottomenu | Descrizione |
|------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| «Generale» | «Informazioni» | Prendere visione della versione del software |
| | «Svuotamento del sistema» | Svuotare il sistema per proteggere la GIGA dal gelo durante il trasporto |
| | «Impostazioni di fabbrica» | Ripristinare le impostazioni di fabbrica della GIGA (subito dopo l'apparecchio si spegne) |
| «Risparmio energetico» | | Attivare o disattivare la modalità di risparmio energetico |
| «Timer» | «Accensione apparecchio» «Spegnimento apparecchio» | Impostare l'ora di accensione e di spegnimento per tutti i giorni della settimana |
| | «Timer spegnimento» | Impostare il tempo di spegnimento automatico per il risparmio energetico (spegnimento dopo 15 minuti, 30 minuti o 1-9 ore dopo l'ultima operazione sull'apparecchio) |
| «Ora / Data» | «Ora» | Impostare l'ora |
| | «Data» | Impostare la data (formato AAAA/MM/GG) |
| | «Formato tempo» | Impostare il formato dell'ora (24 ore / AM / PM) |
| «Self service» | «Bloccare/sbloccare» | (attivo, inattivo) Bloccare l'accesso alle impostazioni prodotto; definire se nel corso della preparazione è possibile effettuare le impostazioni temporanee; bloccare la preparazione con preselezione (Aroma Selection) |
| | «Codice» | (attivo, inattivo) Definire un codice per bloccare l'accesso alle impostazioni apparecchio |
| «Pocket Pilot» (viene visualizzato solamente in caso di impiego di Payment Connect di JURA) | «Codice QR» | (attivo, inattivo) Se si imposta la funzione per la prima volta su «attivo», compare un codice QR utilizzabile per eseguire il setup del Pocket Pilot. Ulteriori informazioni su jura.com/payment |
| | «Resettare Payment Connect» | Ripristinare l'impostazione di fabbrica del Payment Connect impiegato |

7 Manutenzione

Nozioni di base per la manutenzione:

- La manutenzione della GIGA si effettua nel Cockpit nella sezione «Manutenzione» ❖.
- Se è necessario avviare un programma di manutenzione, la sezione dell'ora compare sulla schermata iniziale evidenziata in rosso. Per accedere al JURA Cockpit, toccare la sezione dell'ora. Qui vengono visualizzati i programmi di manutenzione da eseguire sotto forma di segnalazioni evidenziate in rosso. Toccare la relativa segnalazione per accedere direttamente al programma di manutenzione.
- Eseguire il relativo programma di manutenzione non appena la macchina lo richiede.

Risciacquo dell'apparecchio

È possibile avviare manualmente il risciacquo in qualsiasi momento.



Condizione preliminare: viene visualizzata la schermata iniziale.

- Collocare un recipiente sotto l'erogatore combinato.
- Per accedere al Cockpit, toccare la sezione dell'ora.
- Toccare ❖.
- Toccare «Risciacquo» per avviare il ciclo di risciacquo. La procedura si interrompe automaticamente.

Risciacquo automatico del sistema del latte

8 minuti dopo ogni preparazione di latte, il sistema del latte viene sciacquato **automaticamente**. Dopo aver preparato del latte, collocare perciò sempre un contenitore sotto l'erogatore combinato.

Pulizia del sistema del latte

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

ATTENZIONE

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

- Usare solo prodotti per la manutenzione originali JURA.

- ❗ Il detergente per il sistema del latte JURA è in vendita presso i rivenditori specializzati.
- ❗ Utilizzare esclusivamente il contenitore per la pulizia in dotazione.

Condizione preliminare: viene visualizzata la schermata iniziale.

- ▶ Per accedere al Cockpit, toccare la sezione dell'ora.
- ▶ Toccare «Pulizia sistema del latte».
- ▶ Toccare «Avanti».
- ▶ Toccare «Detergente per pulizia sistema del latte» / «Collegare il tubo del latte»
- ▶ Rimuovere il tubo del latte dal contenitore per il latte o dal refrigeratore per il latte.
- ▶ Versare nel contenitore per la pulizia del sistema del latte 1 unità di dosaggio di detergente per il sistema del latte.



- ▶ Collocare il contenitore sotto l'erogatore combinato e collegare il tubo del latte al contenitore.

i Per poter collegare correttamente il tubo del latte al contenitore, il tubo del latte deve essere dotato di un raccordo HP3.

- ▶ Spingere l'erogatore combinato verso il basso per fissare il contenitore.
 - ▶ Toccare «Avvio».
- L'erogatore combinato e il tubo del latte vengono puliti. La procedura si interrompe automaticamente.

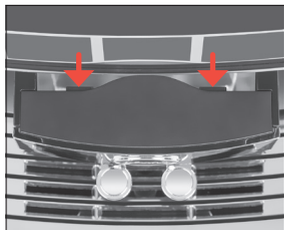
Scomposizione e risciacquo dell'erogatore combinato



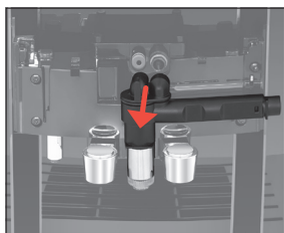
Se durante la schiumatura del latte si crea troppa poca schiuma oppure il latte spruzza fuori dall'erogatore combinato, questo può essere sporco. In questo caso scomporre e sciacquare l'erogatore combinato.

- ▶ Rimuovere il tubo del latte e sciacquarlo a fondo sotto l'acqua corrente.

7 Manutenzione

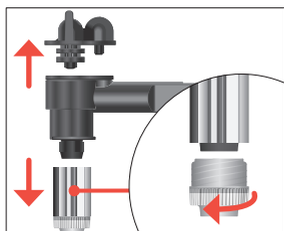


- ▶ Premere gli elementi di sblocco ed estrarre il coperchio dell'erogatore combinato verso l'alto.

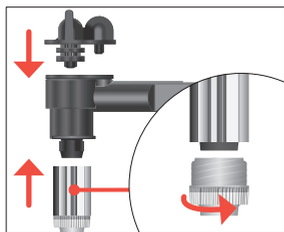


- ▶ Estrarre il sistema del latte dall'erogatore combinato.

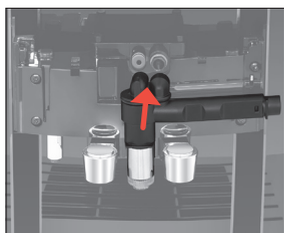
i Non estrarre il sistema del latte tirando il raccordo del tubo del latte. Rimuoverlo con un movimento deciso per evitare che si incastri.



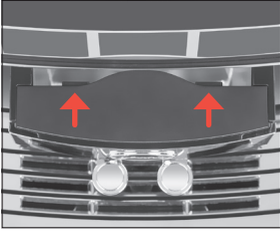
- ▶ Scomporre il sistema del latte nei suoi singoli componenti.
- ▶ Sciacquare tutte le parti sotto l'acqua corrente. In caso di residui di latte incrostati, immergere innanzitutto i singoli componenti in una soluzione composta da 250 ml di acqua e da un'unità di dosaggio di detergente per il sistema del latte JURA. Sciacquare quindi a fondo i singoli componenti.



- ▶ Riassemblare il sistema del latte.



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



- ▶ Applicare il coperchio dell'erogatore combinato. Assicurarsi che il coperchio dell'erogatore combinato sia innestato correttamente.

Inserimento/sostituzione del filtro

Non appena la cartuccia filtro esaurisce la sua efficacia (in funzione della durezza dell'acqua impostata), la GIGA richiede una sostituzione del filtro.

- i** La GIGA non richiede più alcuna decalcificazione se si utilizza la cartuccia filtro CLARIS Pro Smart+.
- i** Le cartucce filtro CLARIS Pro Smart+ sono in vendita presso i rivenditori specializzati.

Condizione preliminare: viene visualizzata la schermata iniziale. (Oppure sul Cockpit viene visualizzato «Sostituz. Filtro» se la capacità del filtro impiegato è esaurita.)

- ▶ Estrarre il serbatoio dell'acqua e svuotarlo.
- ▶ Sollevare il supporto della cartuccia e rimuovere la vecchia cartuccia filtro CLARIS Pro Smart+ insieme alla prolunga.
- ▶ Applicare la prolunga per la cartuccia filtro sulla parte superiore di una **nuova** cartuccia filtro CLARIS Pro Smart+.
- ▶ Inserire nel serbatoio dell'acqua la cartuccia filtro munita di prolunga.
- ▶ Chiudere il supporto della cartuccia. Si dovrà udire lo scatto.
- ▶ Riempire il serbatoio dell'acqua con acqua fresca e fredda e riporlo in sede.

L'apparecchio riconosce automaticamente che è appena stata inserita/sostituita la cartuccia filtro.

«Risciacquo del filtro in corso», l'acqua scorre direttamente nella vaschetta di raccolta acqua.

«Svuotare la vaschetta di raccolta acqua» / «Svuotare fondi di caffè»

- ▶ Svuotare la vaschetta di raccolta acqua e il contenitore dei fondi di caffè e riporli in sede.

«Funzionamento filtro» ✓

Viene visualizzata la schermata iniziale.



Pulizia dell'apparecchio

Dopo 180 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.

Condizione preliminare: sul Cockpit viene visualizzato «Pulizia».

- Riempire il serbatoio dell'acqua
- Toccare «Pulizia».
- Toccare «Avvio».
- «Svuotare fondi di caffè» / «Svuotare la vaschetta di raccolta acqua»
- Svuotare la vaschetta di raccolta acqua e il contenitore dei fondi di caffè e riporli in sede.
- Collocare un recipiente sotto l'erogatore combinato.
- Toccare «Avanti».
- «Pulizia dell'apparecchio in corso», dall'erogatore combinato fuoriesce acqua.
- La procedura si interrompe, «Inserire una 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.
- Toccare «Avanti».
- «Pulizia dell'apparecchio in corso», dall'erogatore combinato fuoriesce acqua a più riprese.
- «Svuotare fondi di caffè» / «Svuotare la vaschetta di raccolta acqua»
- Svuotare la vaschetta di raccolta acqua e il contenitore dei fondi di caffè e riporli in sede.
- «Pulizia» ✓
- Viene visualizzata la schermata iniziale.

Decalcificazione dell'apparecchio

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

- i** Se si utilizza una cartuccia filtro CLARIS Pro Smart⁺, non appare nessuna richiesta di decalcificare l'apparecchio.

⚠ ATTENZIONE

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

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

ATTENZIONE

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

- Usare solo prodotti per la manutenzione originali JURA.

ATTENZIONE

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

- Eseguire la decalcificazione per intero.

ATTENZIONE

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

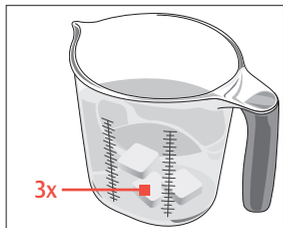
- Rimuovere subito eventuali schizzi.

- i** Il programma di decalcificazione dura circa 45 minuti.

- i** Le pastiglie per la decalcificazione JURA sono in vendita presso i rivenditori specializzati.

Condizione preliminare: sul Cockpit viene visualizzato «Decalcificazione».

- Toccare «Decalcificazione».
- Toccare «Avvio».
- «Svuotare la vaschetta di raccolta acqua» / «Svuotare fondi di caffè»
- Svuotare la vaschetta di raccolta acqua e il contenitore dei fondi di caffè e riporli in sede.
- «Inserire prodotto per la decalcificazione»
- Estrarre il serbatoio dell'acqua e svuotarlo.



- ▶ Sciogliere completamente 3 pastiglie per la decalcificazione JURA in un recipiente contenente 600 ml d'acqua. Ciò può richiedere alcuni minuti.
- ▶ Versare la soluzione nel serbatoio dell'acqua **vuoto** e riporlo in sede.

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

- ▶ Toccare «Avanti».

«Decalcificazione in corso», scorre acqua a più riprese direttamente nella vaschetta di raccolta acqua, sia dall'erogatore dell'acqua calda, sia dall'erogatore combinato.

«Svuotare la vaschetta di raccolta acqua» / «Svuotare fondi di caffè»

- ▶ Svuotare la vaschetta di raccolta acqua e il contenitore dei fondi di caffè e riporli in sede.

«Sciquare il serbatoio dell'acqua» / «Riempire il serbatoio dell'acqua»

- ▶ Svuotare il recipiente e ricollocarlo sotto l'erogatore combinato e l'erogatore dell'acqua calda.

- ▶ Estrarre il serbatoio dell'acqua e sciacquarlo a fondo.

- ▶ Riempire il serbatoio dell'acqua con acqua fresca e fredda e riporlo in sede.

- ▶ Toccare «Avanti».

Scorre acqua a più riprese direttamente nella vaschetta di raccolta acqua, sia dall'erogatore dell'acqua calda, sia dall'erogatore combinato.

«Svuotare la vaschetta di raccolta acqua» / «Svuotare fondi di caffè»

- ▶ Svuotare la vaschetta di raccolta acqua e il contenitore dei fondi di caffè e riporli in sede.

«Decalcificazione» ✓

Viene visualizzata la schermata iniziale.

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

Esecuzione dell'autodiagnosi

Eseguire a intervalli regolari l'**autodiagnosi** della GIGA per visualizzare lo stato di manutenzione.

- ▶ Per accedere al Cockpit, toccare la sezione dell'ora.

- ▶ Toccare .

La GIGA esegue l'autodiagnosi ed elenca le operazioni necessarie.

- ▶ Eseguire le operazioni di manutenzione consigliate.

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

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.

- ▶ Premere l'interruttore di esercizio ON/OFF  per spegnere la GIGA.
- ▶ 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.



- ▶ Ruotare il fermo blu verso l'esterno.
- ▶ Estrarre il contenitore di caffè in grani.
- ▶ Togliere il coperchio salva aroma.
- ▶ Svuotare il contenitore di caffè in grani.
- ▶ Pulire il contenitore di caffè in grani con un panno morbido e asciutto.
- ▶ Inserire in sede il contenitore di caffè in grani.



- Ruotare il fermo blu verso l'interno.
- Tirare completamente in avanti la saracinesca rossa.
- Riapplicare il coperchio di servizio e fissarlo premendo al di sopra del logo JURA. Si dovrà udire uno scatto.
- Versare i chicchi di caffè nel contenitore di caffè in grani e chiudere il coperchio salva aroma.

8 Segnalazioni sul display

Segnalazioni sulla schermata iniziale

| 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 5 «Funzionamento quotidiano – Riempimento del serbatoio dell'acqua»). |
| «Svuotare fondi di caffè» / «Svuotare la vaschetta di raccolta acqua» | Il contenitore dei fondi di caffè è pieno. / La vaschetta di raccolta acqua è piena. La preparazione non è possibile. | ▸ Svuotare il contenitore dei fondi di caffè e la vaschetta di raccolta acqua (vedi capitolo 5 «Funzionamento quotidiano – Operazioni di manutenzione»). |
| «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. |
| «Riempire contenitore di caffè in grani a sinistra» / «Riempire contenitore di caffè in grani a destra» | 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 3 «Operazioni preliminari e messa in servizio – Riempimento del contenitore di caffè in grani»). |
| «Chiudere lo sportello anteriore» | Il coperchio del contenitore dei fondi di caffè è aperto. La preparazione non è possibile. | ▸ Chiudere il coperchio. |
| «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. |

| Segnalazione | Causa/conseguenza | Rimedio |
|---------------------|--------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|
| «Manca l'erogatore» | Il coperchio dell'erogatore combinato non è applicato. | ► Applicare correttamente il coperchio dell'erogatore combinato. |

Segnalazioni sul Cockpit

| Segnalazione | Causa/conseguenza | Rimedio |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Il simbolo del filtro  è acceso (colore rosso). «Sostituz. Filtro» | La cartuccia filtro ha esaurito la sua efficacia. | ► Sostituire la cartuccia filtro CLARIS Pro Smart* (vedi capitolo 7 «Manutenzione – Inserimento/ sostituzione del filtro»). |
| «Pulizia» | La GIGA richiede una pulizia. | ► Eseguire la pulizia (vedi capitolo 7 «Manutenzione – Pulizia dell'apparecchio»). |
| «Decalcificazione» | La GIGA richiede una decalcificazione. | ► Eseguire una decalcificazione (vedi capitolo 7 «Manutenzione – Decalcificazione dell'apparecchio»). |
| «Pulizia sistema del latte» | La GIGA richiede una pulizia del sistema del latte. | ► Eseguire una pulizia del sistema del latte (vedi capitolo 7 «Manutenzione – Pulizia del sistema del latte»). |

9 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. | <ul style="list-style-type: none"> ► Assicurarsi che il coperchio dell'erogatore combinato sia applicato correttamente. ► Pulire il sistema del latte nell'erogatore combinato (vedi capitolo 7 «Manutenzione – Pulizia del sistema del latte»). ► Scomporre e sciacquare l'erogatore combinato (vedi capitolo 7 «Manutenzione – Scomposizione e risciacquo dell'erogatore combinato»). |
| | La temperatura del latte e della schiuma di latte impostata è eccessiva. | ► Impostare una minore temperatura del latte e della schiuma di latte del relativo prodotto. |

| Problema | Causa/conseguenza | Rimedio |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| In caso di specialità di caffè con regolazione del grado di macinatura fine il caffè scende solo a gocce. | Il caffè è macinato troppo fine e ottura il sistema. | ► Se possibile, impostare una macinatura più grossolana di 1-2 gradi per la relativa specialità di caffè (vedi capitolo 4 «Preparazione – Adeguare impostazioni prodotto»). |
| Durante la preparazione di caffè, il caffè scende solo a gocce. | Il caffè è macinato troppo fine e ottura il sistema. Eventualmente la durezza dell'acqua non è stata impostata correttamente. | ► Usare caffè macinato più grossolanamente (vedi capitolo 4 «Preparazione – Caffè macinato»). |
| Dietro al contenitore dei fondi di caffè è presente caffè macinato asciutto. | I chicchi di caffè impiegati causano un volume di caffè macinato superiore alla media. | ► Ridurre l'intensità del caffè o impostare un grado di macinatura più fine. |
| «Riempire il serbatoio dell'acqua» non viene visualizzato nonostante il serbatoio dell'acqua sia vuoto. | Il galleggiante del serbatoio dell'acqua è inceppato. | ► Decalcificare il serbatoio dell'acqua (vedi capitolo 7 «Manutenzione – Decalcificazione del serbatoio dell'acqua»). |
| Il macina caffè è particolarmente rumoroso. | All'interno del macina caffè sono presenti corpi estranei. | ► Contattare il servizio clienti del proprio paese (vedi capitolo 13 «Come contattare JURA / Avvertenze legali»). |
| «Error 2» o «Error 5» viene visualizzato. | Se l'apparecchio è stato esposto al freddo per un periodo prolungato, il riscaldamento può essere bloccato per ragioni di sicurezza. | ► Lasciare riscaldare l'apparecchio a temperatura ambiente. |
| Vengono visualizzate altre segnalazioni di tipo «Error». | – | ► Disattivare la GIGA con l'interruttore di esercizio ON/OFF  e l'interruttore di rete. Contattare il servizio clienti del proprio paese (vedi capitolo 13 «Come contattare JURA / Avvertenze legali»). |

i Se non è stato possibile risolvere i problemi, contattare il servizio clienti del proprio paese (vedi capitolo 13 «Come contattare JURA / Avvertenze legali»).

10 Trasporto e smaltimento conforme alle normative ambientali

Trasporto / svuotamento del sistema

Conservare l'imballo della GIGA. Serve da protezione in caso di trasporto.

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



Condizione preliminare: Viene visualizzata la schermata iniziale.

- ▶ Rimuovere il tubo del latte dall'erogatore combinato.
- ▶ Collocare un recipiente sotto l'erogatore combinato e l'erogatore dell'acqua calda.
- ▶ Per accedere al Cockpit, toccare la sezione dell'ora.
- ▶ Toccare il simbolo «Impostazione apparecchio» .
- ▶ Toccare < o > (sulla schermata sinistra), finché viene visualizzata l'opzione di programma «Generale».
- ▶ Toccare «Svuotamento del sistema».
- ▶ Toccare «Avanti».

«Rimuovere il serbatoio dell'acqua»

- ▶ Estrarre il serbatoio dell'acqua e svuotarlo.

- ▶ Toccare «Avvio».

Dall'erogatore combinato e dall'erogatore dell'acqua calda continua a fuoriuscire vapore fino allo svuotamento del sistema. 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.

11 Dati tecnici

| | |
|------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|
| Tensione | 230 V ~, 50 Hz |
| Assorbimento | 2300 W |
| Marchio di conformità | CE |
| Pressione della pompa | statica max. 15 bar |
| Capacità del serbatoio dell'acqua | 2,6 l |
| Capacità del contenitore di caffè in grani | 2 × 650 g |
| Capacità del contenitore dei fondi di caffè | max. 20 porzioni |
| Lunghezza del cavo | ca. 1,2 m |
| Peso | 16,9 kg |
| Dimensioni (L x A x P) | 32 × 49,5 × 49,6 cm |
| Sistema del latte con raccordo | HP3 |
| Erogatore del latte sostituibile | CX3 |
| Cartuccia filtro CLARIS Pro Smart* (tecnologia RFID) | Banda di frequenza 13,56 MHz Potenza massima di trasmissione < 1 mW |
| JURA Wi-Fi Connect (connessione Bluetooth) | Banda di frequenza 2,4 GHz Potenza massima di trasmissione < 100 mW |
| Tipo JURA | 774 |

Avviso per il collaudatore (prova di revisione secondo la norma DIN VDE 0701- 0702): il punto centrale di terra (PCT) si trova sotto il coperchio del vano accessori.

12 Indice alfabetico

A

- Accensione 20
- Acqua calda 18
- Adeguare impostazioni prodotto 18
- Americano 17
- Apparecchio
 - Collocazione 10
 - Decalcificazione 29
 - Pulizia 28
 - Risciacquo 24
- Aroma Selection
 - Extra Shot 15
- Autodiagnosi 30

B

- Bambini 7
- Bricchetto di caffè 17

C

- Caffè 16
- Caffè istantaneo
 - Caffè macinato 17
- Caffelatte 16
- Caffè macinato 17
- Cappuccino 16
- Cartuccia filtro CLARIS Smart+
 - Inserimento 27
 - Sostituzione 27
- Cerchia di utenti 6
- Cockpit 13, 22, 24
- Cold Brew 15
- Collegamento radio 27, 36
- Collocazione
 - Collocazione dell'apparecchio 10
- Contatti 40
- Contenitore di caffè in grani
 - Pulizia 31
 - Riempimento 10
- Coperchio
 - Coperchio di servizio 5
 - Scomparto di riempimento per caffè macinato 5
- Coperchio di servizio 5

D

- Danneggiamenti
 - Comportamento in caso di danneggiamenti 7
 - Evitare danneggiamenti 8
- Dati tecnici 36
 - Erogatore del latte sostituibile 36
 - Sistema del latte 36
- Decalcificazione
 - Apparecchio 29
 - Serbatoio dell'acqua 31
- Descrizione dei simboli adottati 6
- Diagnosi 30
- Dichiarazione di conformità 40
- Dichiarazione di conformità UE 40
- Display
 - Cockpit 13
- Display, segnalazioni 32
- Durezza dell'acqua
 - Rilevazione della durezza dell'acqua 10

E

- Erogatore combinato
 - Scomposizione e risciacquo 25
- Erogatore del latte sostituibile 36
- Espresso 16
- Espresso doppio 17
- Espresso macchiato 16

F

- Fermo 5
- Filtro
 - Inserimento 27
 - Sostituzione 27
- Flat white 16

H

- Hotline 40

I

- Impostare profilo 18
- Impostazioni apparecchio 22
- Impostazioni prodotto
 - Adeguare 18
- Indirizzi 40
- Interfaccia di servizio 5

- J**
JURA
Contatti 40
- L**
Latte 17
Collegamento del latte 13
Latte macchiato 16
Lungo 17
- M**
Manutenzione 24
Messa in funzione, Prima 11
- N**
Norme di sicurezza 6
- O**
Operazioni di manutenzione 21
- P**
Preferiti
Impostare profilo 18
Preparazione 14, 16
Acqua calda 18
Americano 17
Bricchetto di caffè 17
Caffè 16
Caffelatte 16
Caffè macinato 17
Cappuccino 16
Cold Brew 15
Espresso 16
Espresso doppio 17
Espresso macchiato 16
Flat white 16
Latte 17
Latte macchiato 16
Lungo 17
Schiuma di latte 17
Selezione specialità 15
Prima messa in funzione 11
Problemi
Risoluzione di eventuali problemi 33
Pulizia
Contenitore di caffè in grani 31
Pulizia
Apparecchio 28
Pulsante
Interruttore di esercizio ON/OFF 5
Punto centrale di terra 36
- R**
RFID 36
Riempimento
Contenitore di caffè in grani 10
Riempimento
Serbatoio dell'acqua 20
Risciacquo
Apparecchio 24
Risciacquo del sistema del latte 24
Risoluzione di eventuali problemi 33
- S**
Saracinesca 5
Schiuma di latte 17
Scomparto di riempimento
Scomparto di riempimento per caffè
macinato 5
Segnalazioni sul display 32
Serbatoio dell'acqua
Decalcificazione 31
Riempimento 20
Servizio clienti 40
Sistema del latte 36
Pulire 24
Smaltimento 35
Spegnimento 20
Svuotamento del sistema 35
- T**
Telefono 40
Trasporto 35
- U**
Uso conforme 6
- W**
Wi-Fi 36
Wi-Fi Connect 5

13 Come contattare JURA / Avvertenze legali

13 Come contattare JURA / Avvertenze legali

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

- i** Per altri dati di contatto per i singoli paesi consultare il sito Internet **jura.com**.
- i** Se dovesse avere bisogno di aiuto per l'uso del Suo apparecchio visiti il sito **jura.com/service**.
- i** La Sua opinione è importante per noi! Utilizzi le opportunità di contatto presenti su **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
- 2014/53/UE – Direttiva sulle apparecchiature radio

La Dichiarazione di conformità UE dettagliata per la Sua GIGA è disponibile sul sito **jura.com/conformity**.

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.