

*jura*<sup>®</sup>



Istruzioni per l'uso E8/E80/E800

## La Sua E8/E80/E800

<b>Elementi di comando</b>	<b>4</b>
<b>Avvertenze importanti</b>	<b>6</b>
Uso conforme .....	6
Per la Sua sicurezza.....	6
<b>1 Operazioni preliminari e messa in servizio</b>	<b>10</b>
JURA su Internet .....	10
Collocazione dell'apparecchio.....	10
Riempimento del contenitore di caffè in grani.....	10
Rilevazione della durezza dell'acqua .....	10
Prima messa in funzione .....	11
Collegamento del latte.....	13
Collegare l'accessorio (tramite collegamento radio).....	13
<b>2 Preparazione</b>	<b>15</b>
Latte macchiato, cappuccino e altre specialità di caffè con latte .....	15
Ristretto, espresso e caffè .....	16
Due ristretti, due espressi e due caffè.....	17
Espresso doppio .....	17
Latte caldo e schiuma di latte.....	17
Caffè macinato.....	18
Impostazione permanente della lunghezza del caffè in base alle dimensioni della tazza .....	19
Regolazione del macina caffè .....	19
Acqua calda .....	20
<b>3 Funzionamento quotidiano</b>	<b>21</b>
Riempimento del serbatoio dell'acqua .....	21
Manutenzione quotidiana .....	21
Manutenzione regolare.....	22
Spegnerne l'apparecchio.....	23
<b>4 Impostazioni permanenti in modalità di programmazione</b>	<b>24</b>
Adeguare impostazioni prodotto.....	24
Spegnimento automatico .....	26
Impostazione della durezza dell'acqua.....	26
Risciacquo del sistema del latte.....	27
Unità di misura quantità d'acqua.....	28
Lingua.....	28
<b>5 Manutenzione</b>	<b>29</b>
Risciacquo dell'apparecchio .....	29
Risciacquo dell'ugello per microschiama.....	29
Pulizia dell'ugello per microschiama .....	30
Scomposizione e risciacquo dell'ugello per microschiama Professional .....	31
Scomposizione e risciacquo dell'ugello per microschiama.....	32
Inserimento/sostituzione del filtro .....	33
Pulizia dell'apparecchio.....	34
Decalcificazione dell'apparecchio.....	35

Pulizia del contenitore di caffè in grani.....	37
Decalcificazione del serbatoio dell'acqua.....	37
<b>6 Segnalazioni sul display</b>	<b>38</b>
<b>7 Risoluzione di eventuali problemi</b>	<b>39</b>
<b>8 Trasporto e smaltimento conforme alle normative ambientali</b>	<b>40</b>
Trasporto / svuotamento del sistema.....	40
Smaltimento.....	40
<b>9 Dati tecnici</b>	<b>41</b>
<b>10 Indice alfabetico</b>	<b>42</b>
<b>11 Come contattare JURA / Avvertenze legali</b>	<b>48</b>

## Ambito di validità



Queste istruzioni per l'uso valgono per i seguenti modelli:

- E8
- E80
- E800




Per facilitare la lettura, nelle presenti istruzioni per l'uso viene menzionato sempre solamente il modello «E8».

## Descrizione dei simboli adottati

### Avvertenze

	<b>AVVERTENZA</b>	Osservare sempre scrupolosamente le informazioni evidenziate dai termini
	<b>ATTENZIONE</b>	ATTENZIONE o AVVERTENZA 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 danneggiamento all'apparecchio.


### Simboli adottati

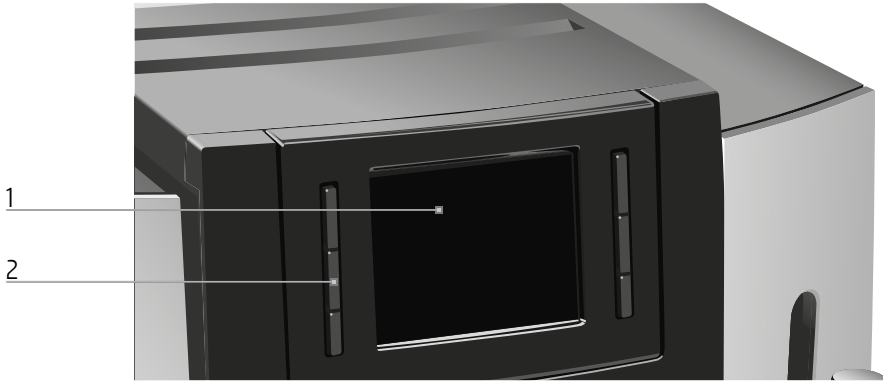
	<b>Intervento richiesto.</b> Il simbolo segnala che l'utente deve eseguire un'operazione.
	<b>Consigli</b> e suggerimenti utili per renderLe ancora più facile l'uso della E8.
	<b>Visualizzazione a display</b>

## Elementi di comando



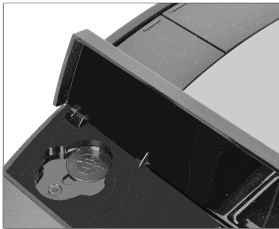
- 1 Coperchio dello scomparto di riempimento per caffè macinato
- 2 Scomparto di riempimento per caffè macinato
- 3 Contenitore di caffè in grani con coperchio salva aroma
- 4 Coperchio del serbatoio dell'acqua
- 5 Serbatoio dell'acqua
- 6 Cavo di rete (lato posteriore dell'apparecchio)
- 7 Contenitore dei fondi di caffè

- 8 Vaschetta di raccolta acqua
- 9 Coperchio manopola di regolazione del grado di macinatura
- 10 Manopola di regolazione del grado di macinatura
- 11 Interruttore di esercizio ON/OFF 
- 12 Sistema del latte con ugello per microschiuma Professional
- 13 Erogatore del caffè regolabile in altezza
- 14 Ripiano appoggia tazze



1 Display

2 Pulsanti multifunzione (funzione dei pulsanti dipendente dalla rispettiva visualizzazione sul display)



Interfaccia di servizio per JURA Smart Connect (Lo Smart Connect non è compreso in tutte le varianti di modello)



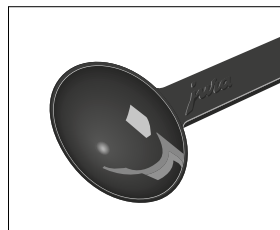
Ugello per microschiuma (utilizzato in differenti varianti di modello)

### Accessorio

Recipiente per la pulizia del sistema del latte



Cucchiaino dosatore per caffè macinato



## Avvertenze importanti

### Uso conforme

L'apparecchio è concepito e costruito per il solo uso domestico. Serve unicamente per la preparazione del caffè e per riscaldare latte ed acqua. Ogni altro utilizzo è da considerarsi improprio. 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 che sono da ricondurre all'inosservanza delle istruzioni per l'uso. Conservare le presenti istruzioni per l'uso vicino all'apparecchio e consegnarle agli eventuali utilizzatori successivi.

### 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 danneggiamenti all'apparecchio, ad esempio per via dell'odore di bruciato, scollegarlo immediatamente dalla rete e rivolgersi al servizio di assistenza JURA.
- Per gli apparecchi con collegamento fisso del cavo di rete: se il cavo di rete di questo apparecchio è danneggiato, dovrà essere riparato direttamente da JURA o presso un centro di assistenza autorizzato JURA.
- Per gli apparecchi con cavo di rete innestabile: se il cavo di rete di questo apparecchio è dan-

neggiato, dovrà essere sostituito tramite uno specifico cavo di rete disponibile direttamente presso JURA o presso un centro di assistenza autorizzato JURA.

- Assicurarsi che la E8 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 E8 prima tramite l'interruttore di esercizio ON/OFF. Solo allora estrarre la spina dalla presa di rete.

In corrispondenza degli erogatori e dell'ugello per microschiama sono possibili scottature e ustioni:

- Collocare l'apparecchio fuori dalla portata dei bambini.
- Non toccare le parti calde dell'apparecchio. Servirsi delle apposite impugnature.
- Fare attenzione che l'ugello per microschiama sia montato correttamente e sia pulito. In caso di montaggio scorretto o intasature, è possibile che l'ugello per microschiama o parti dello stesso si stacchino.

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

- Non lasciare mai penzolare liberamente il cavo di alimentazione. Il cavo di alimentazione può costituire causa d'inciampo o danneggiarsi.
- Proteggere la E8 dagli agenti atmosferici quali pioggia, gelo e irraggiamento solare diretto.
- Non immergere mai in acqua la E8, il cavo e gli attacchi.
- Non inserire la E8 e i suoi singoli componenti nella lavastoviglie.
- Spegnerla E8 prima di lavori di pulizia con l'interruttore di esercizio ON/OFF. Pulire la E8 sempre con un panno umido, ma mai bagnato, e proteggerla dagli schizzi d'acqua continui.
- 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 E8. Ulteriori dati tecnici sono riportati nelle presenti istruzioni per l'uso (vedi Capitolo 9 «Dati tecnici»).
- Collegare la E8 direttamente alla presa domestica. In caso di impiego di prese multiple o prolunghe vi è pericolo di surriscaldamento.
- Utilizzare esclusivamente prodotti per la manutenzione originali JURA. I prodotti non raccomandati espressamente da JURA possono danneggiare la E8.
- 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, spegnere l'apparecchio con l'interruttore di esercizio



ON/OFF e rimuovere la spina dalla presa di alimentazione.

- 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 Smart:

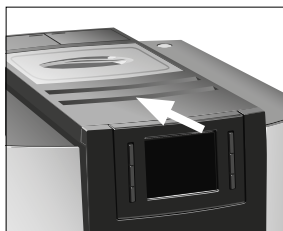
- Conservare le cartucce filtro fuori dalla portata dei bambini.
- Conservare le cartucce filtro nella confezione chiusa in un luogo asciutto.
- Proteggere le cartucce filtro dal calore e dall'irradiazione solare diretta.
- Non impiegare cartucce filtro danneggiate.
- Non aprire le cartucce filtro.

## 1 Operazioni preliminari e messa in servizio

### JURA su Internet

Visiti il nostro sito Internet. Le **istruzioni concise** relative al Suo apparecchio possono essere scaricate dal sito web di JURA ([www.jura.com](http://www.jura.com)). Inoltre troverà informazioni aggiornate ed utili sulla Sua E8 e sul mondo del caffè.

### Collocazione dell'apparecchio



Adottare le seguenti precauzioni per la collocazione della E8:

- Collocare la E8 su una superficie orizzontale, insensibile all'acqua.
- Collocare la E8 in modo che sia protetta da surriscaldamento. Fare attenzione che le griglie di ventilazione non siano coperte.

### Riempimento del contenitore di caffè in grani

#### ATTENZIONE

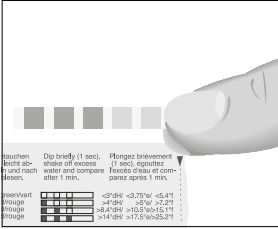
I chicchi di caffè trattati con additivi (ad es. zucchero) e il caffè macinato o liofilizzato danneggiano il macina caffè.

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

### Rilevazione della durezza dell'acqua

Nel corso della prima messa in funzione va impostata la durezza dell'acqua. Se non si conosce la durezza dell'acqua utilizzata, è possibile determinarla. A tal fine utilizzare la striscia Aquadur® per il test di durezza dell'acqua in dotazione.

- ▶ 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.

## 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:** il contenitore di caffè in grani è pieno.

- ▶ Inserire la spina in una presa di rete.
- ▶ Premere l'interruttore di esercizio ON/OFF  per accendere la E8.

«Sprachauswahl»

**i** Per visualizzare altre lingue, premere il pulsante « > » (in basso a destra).

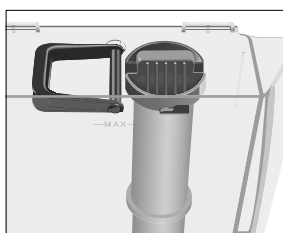
- ▶ Premere il pulsante della lingua desiderata, ad es. «Italiano». Sul display appare per breve tempo «Memorizzato» per confermare l'impostazione.

«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 modificare l'impostazione della durezza dell'acqua, ad es. su «25 °dH».

## 1 Operazioni preliminari e messa in servizio



- ▶ Premere il pulsante «Memorizzare».  
Sul display appare per breve tempo «Memorizzato».  
«Inserire il filtro»
- ▶ Collocare un recipiente (con una capacità di almeno 300 ml) sotto l'ugello per microschiama.
- ▶ Estrarre il serbatoio dell'acqua e sciacquarlo con acqua fredda.
- ▶ Applicare la prolunga in dotazione per la cartuccia filtro sulla parte superiore di una cartuccia filtro CLARIS Smart.
  
- ▶ Inserire nel serbatoio dell'acqua la cartuccia filtro munita di prolunga.
- ▶ Ruotare la cartuccia filtro in senso orario finché scatta in posizione in modo udibile.
- ▶ Riempire il serbatoio dell'acqua con acqua fresca e fredda e riporlo in sede.

**i** L'apparecchio riconosce automaticamente che è appena stata inserita la cartuccia filtro.

«Funzionamento filtro» / «Memorizzato»

«Risciacquo del filtro in corso», il filtro viene sciacquato. Dall'ugello per microschiama fuoriesce acqua.

**i** L'acqua può presentare una lieve colorazione che non è nociva alla salute, né influisce sul gusto.

«Riempimento del sistema in corso»

«Svuotare la vaschetta di raccolta acqua»

- ▶ Svuotare la vaschetta di raccolta acqua e riporla in sede.
- ▶ Collocare un recipiente sotto l'erogatore del caffè.

«Riscaldamento in corso»

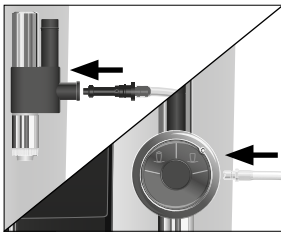
«Risciacquo dell'apparecchio in corso», il sistema viene sciacquato. Il risciacquo si interrompe automaticamente. Viene visualizzata la schermata iniziale. L'E8 ora è pronta all'uso.

**i** Sulla schermata iniziale vengono visualizzati i prodotti che possono essere preparati. Premere il pulsante « > » per visualizzare ulteriori prodotti.

**i** Se il filtro è attivo, ciò viene visualizzato in basso sul display tramite un simbolo del filtro di colore blu.

La cartuccia filtro CLARIS Smart comunica con la Sua E8 tramite tecnologia RFID (banda di frequenza 13,56 MHz). Questo collegamento radio viene impiegato solo durante la preparazione per max. 3 secondi. La potenza massima di trasmissione è inferiore a 1 mW.

## Collegamento del latte



La E8 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 termico per il latte.

- ▶ Collegare il tubo del latte all'ugello per microschiuma.
- ▶ Collegare l'altra estremità del tubo del latte con un contenitore per il latte o immergerla in un cartone di latte.

## Collegare l'accessorio (tramite collegamento radio)

Lei ha la possibilità di collegare la Sua E8 via radio a un accessorio compatibile (per es. il refrigeratore per il latte Cool Control Wireless). A tal fine, il ricevitore radio del Cool Control o di JURA Smart Connect deve essere inserito nell'interfaccia di servizio.

Per questo collegamento radio viene impiegata una banda di frequenza di 2,4 GHz. La potenza massima di trasmissione è inferiore a 1 mW.

- i** Lo Smart Connect può essere protetto dall'accesso non autorizzato tramite un PIN. Attivate la funzione PIN tramite l'app di JURA. Maggiori informazioni sono disponibili su [www.jura.com/smartconnect](http://www.jura.com/smartconnect).
- i** Attenzione: tramite lo Smart Connect è possibile collegare alla macchina automatica solamente il Cool Control oppure solo una app di JURA.

**Condizione preliminare:** Viene visualizzata la schermata iniziale.

- ▶ Collocare l'accessorio accanto alla macchina automatica da caffè (a distanza di max. 0,5 m).
- ▶ Accendere l'accessorio e la macchina automatica.

## 1 Operazioni preliminari e messa in servizio

- ▶ Premere il pulsante di reset dello Smart Connect (ad es. con una graffetta).
- ▶ Dopodiché premere (entro 30 secondi) il pulsante di reset dell'accessorio, finché il LED si accende per visualizzare l'avvenuto collegamento.

## 2 Preparazione

### Nozioni di base per la preparazione:

- Sul display vengono visualizzati quattro prodotti che possono essere preparati. Premere il pulsante «>» per visualizzare ulteriori prodotti.
- Durante la macinatura è possibile modificare l'intensità del caffè dei **singoli prodotti** premendo i tasti «<» e «>».
- Durante la preparazione è possibile modificare le **quantità** (per es. d'acqua e latte) preimpostate premendo i pulsanti «<» e «>».
- Mentre viene preparata una specialità di caffè o acqua calda, la preparazione può essere arrestata in qualsiasi momento. A tale scopo premere un pulsante qualsiasi.

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

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

### Latte macchiato, cappuccino e altre specialità di caffè con latte

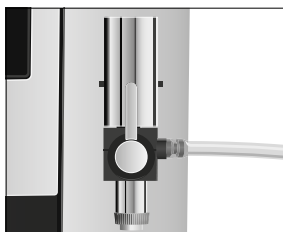
L'E8 prepara latte macchiato, cappuccino e altre specialità di caffè con latte con la pressione di un pulsante. Non è necessario spostare il bicchiere o la tazza.

- i** Questo capitolo vale per l'**ugello per microschiuma Professional** e per l'**ugello per microschiuma**.

**Esempio:** ecco come preparare un latte macchiato.

**Condizione preliminare:** viene visualizzata la schermata iniziale (Pagina «2/3»). Il latte è collegato all'ugello per microschiuma.

## 2 Preparazione



- ▶ Collocare un bicchiere sotto l'ugello per microschiuma.

- ▶ Se si utilizza l'**ugello per microschiuma Professional**, ruotare la leva di selezione sulla posizione Schiuma di latte (v. figura)
- ▶ Premere il pulsante «**Latte macchiato**». «**Latte macchiato**», la quantità 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 durata di questa pausa può essere definita nella modalità di programmazione (vedi Capitolo 4 «Impostazioni permanenti in modalità di programmazione – Adeguare impostazioni prodotto»).

Inizia la preparazione del caffè. La quantità d'acqua preimpostata per l'espresso scende nel bicchiere. La preparazione si interrompe automaticamente. L'E8 è di nuovo pronta all'uso.

Per fare in modo che l'ugello per microschiuma funzioni correttamente, è obbligatorio pulirlo **giornalmente** se è stato utilizzato per preparare il latte (vedi Capitolo 5 «Manutenzione – Pulizia dell'ugello per microschiuma»).

### Ristretto, espresso e caffè



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

**Condizione preliminare:** viene visualizzata la schermata iniziale (Pagina «1/3»).

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

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

La preparazione si interrompe automaticamente. La E8 è di nuovo pronta all'uso.



## Due ristretti, due espressi e due caffè

La preparazione di **due** specialità di caffè avviene premendo due volte il rispettivo pulsante di preparazione (entro 1 secondo circa).

**Esempio:** ecco come preparare due espressi.

**Condizione preliminare:** viene visualizzata la schermata iniziale (Pagina «1/3»).



- ▶ Collocare due tazze sotto l'erogatore del caffè.
- ▶ Premere **due volte** il pulsante «Espresso» (entro 1 secondo) per avviare la preparazione.

«Due espressi», la quantità d'acqua predefinita scende nelle tazzine.

La preparazione si interrompe automaticamente. La E8 è di nuovo pronta all'uso.

## Espresso doppio

Come indica il termine «doppio», con questa selezione si preparano due espressi uno dopo l'altro. Il risultato è una specialità di caffè particolarmente forte e dall'aroma intenso.

## Latte caldo e schiuma di latte

**i** Questo capitolo vale per l'**ugello per microschiuma Professional** e per l'**ugello per microschiuma**.

**Esempio:** ecco come preparare il latte caldo.

**Condizione preliminare:** viene visualizzata la schermata iniziale (Pagina «2/3»). Il latte è collegato all'ugello per microschiuma.

- ▶ Collocare una tazza sotto l'ugello per microschiuma.



- ▶ Portare la leva di selezione dell'ugello per microschiuma Professional sulla posizione Latte (v. figura).

**i** Se si vuole preparare della **schiuma di latte**, portare la leva di selezione sulla posizione Schiuma di latte (posizione verticale della leva di selezione).

- ▶ Premere il pulsante «Schiuma».

Viene preparato la schiuma di latte. La quantità di latte preimpostata scende nella tazza.

La preparazione si interrompe automaticamente. La E8 è di nuovo pronta all'uso.

Per fare in modo che l'ugello per microschiума funzioni correttamente, è obbligatorio pulirlo **giornalmente** se è stato utilizzato per preparare il latte (vedi Capitolo 5 «Manutenzione – Pulizia dell'ugello per microschiuma»).

### 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 cucchiai 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 «**Polvere insufficiente**» e la E8 interrompe la procedura.
- i** Preparare la specialità di caffè desiderata entro 1 minuto circa dall'introduzione del caffè macinato. Altrimenti la E8 interrompe la procedura ed è di nuovo pronta all'uso.

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

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

**Condizione preliminare:** viene visualizzata la schermata iniziale (Pagina «1/3»).



- ▶ Collocare una tazzina sotto l'erogatore del caffè.
- ▶ Aprire il coperchio del vano per il caffè macinato. «**Caffè macinato**» / «**Versare caffè macinato**»
- ▶ Versare un cucchiaino dosatore raso di caffè macinato nello scomparto di riempimento.
- ▶ Chiudere il coperchio dello scomparto di riempimento.
- ▶ Premere il pulsante «**Espresso**».

Inizia la preparazione. «**Espresso**», la quantità d'acqua preimpostata per l'espresso scende nella tazzina.

La preparazione si interrompe automaticamente. La E8 è di nuovo pronta all'uso.

## Impostazione permanente della lunghezza del caffè in base alle dimensioni della tazza



A piacere è possibile impostare, in modo semplice e definitivo, la quantità d'acqua di tutti i **singoli prodotti** in base alle dimensioni della tazza. Come descritto nel seguente esempio, la quantità deve essere impostata una sola volta. Questa quantità verrà erogata per tutte le successive preparazioni.

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

**Condizione preliminare:** viene visualizzata la schermata iniziale (Pagina «1/3»).

- ▶ Collocare una tazza sotto l'erogatore del caffè.
  - ▶ Premere e **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 (eccetto «Interruzione») 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. La E8 è di nuovo pronta all'uso.

- i** L'impostazione può essere modificata in qualsiasi momento ripetendo la procedura.
- i** È possibile impostare in modo permanente le quantità di tutti i singoli prodotti anche nella modalità di programmazione (vedi Capitolo 4 «Impostazioni permanenti in modalità di programmazione – Adeguare impostazioni prodotto»).

## Regolazione del macina caffè

È possibile regolare in continuo il macina caffè per adeguarlo al grado di tostatura del proprio caffè.

### ATTENZIONE

Se si imposta il grado di macinatura a macina caffè fermo, non possono essere esclusi danni al selettore per la regolazione della macinatura.

- ▶ Modificare il grado di macinatura solo con il macina caffè in funzione.

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

**Esempio:** ecco come cambiare il grado di macinatura **durante** la preparazione di un espresso.

**Condizione preliminare:** viene visualizzata la schermata iniziale (Pagina «1/3»).

- ▶ Collocare una tazza sotto l'erogatore del caffè.
- ▶ Aprire il coperchio della manopola di regolazione del grado di macinatura.
- ▶ Per avviare la preparazione, premere il pulsante «Espresso».
- ▶ Spostare la manopola di regolazione del grado di macinatura sulla posizione desiderata **mentre** il macina caffè è in funzione.

La quantità d'acqua preimpostata scende nella tazza. La preparazione si interrompe automaticamente.

- ▶ Chiudere il coperchio della manopola di regolazione del grado di macinatura.



### Acqua calda

L'E8 offre la possibilità di preparare diverse varianti di acqua calda: «Acqua calda» e «Acqua per tè verde».

#### ⚠ ATTENZIONE

Pericolo di scottature dovute a spruzzi di acqua calda.

- ▶ Evitare il contatto diretto con la pelle.

**Esempio:** ecco come preparare acqua per tè verde.

**Condizione preliminare:** viene visualizzata la schermata iniziale (Pagina «3/3»).

- ▶ Collocare una tazza sotto l'ugello per microschiama.
  - ▶ Premere il pulsante «Acqua per tè verde».
- «Acqua per tè verde», la quantità d'acqua preimpostata scende nella tazza.

La preparazione si interrompe automaticamente. La E8 è di nuovo pronta all'uso.



## 3 Funzionamento quotidiano

### 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.



- ▶ Collocare un recipiente sotto l'erogatore del caffè.
- ▶ Premere l'interruttore di esercizio ON/OFF  per accendere la E8.

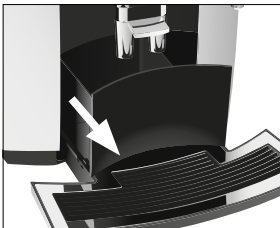
«Benvenuti nel mondo di JURA»

«Riscaldamento in corso»

«Risciacquo dell'apparecchio in corso», il sistema viene sciacquato. Il risciacquo si interrompe automaticamente. La E8 ora è pronta all'uso.

### Manutenzione quotidiana

Per assicurare il perfetto funzionamento della E8 ed una qualità sempre ottimale del caffè, sono necessarie alcune operazioni quotidiane.



- ▶ Estrarre la vaschetta di raccolta acqua.
  - ▶ Svuotare il contenitore dei fondi di caffè e la vaschetta di raccolta acqua. Sciacquare entrambi con acqua calda.
- i** Svuotare il contenitore dei fondi di caffè sempre con l'apparecchio **acceso**. Solo in questo modo il contatore dei fondi di caffè viene riazzerato.

- ▶ Reinscrivere il contenitore dei fondi di caffè e la vaschetta di raccolta acqua.
- ▶ Sciacquare il serbatoio dell'acqua con acqua pulita.
- ▶ Pulire l'ugello per microschiama (vedi Capitolo 5 «Manutenzione – Pulizia dell'ugello per microschiama»).
- ▶ Rimuovere il tubo del latte e sciacquarlo a fondo sotto l'acqua corrente.
- ▶ Scomporre e sciacquare l'ugello per microschiama (vedi Capitolo 5 «Manutenzione – Scomposizione e risciacquo dell'ugello per microschiama Professional»).
- ▶ Passare un panno morbido (per es. in microfibra) pulito e inumidito sulla superficie dell'apparecchio.

## Manutenzione regolare


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

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

## Spegnere l'apparecchio



Allo spegnimento della E8 si avvia automaticamente un ciclo di risciacquo se è stata preparata una specialità di caffè. Se è stato preparato del latte, l'apparecchio segnala anche la necessità di pulire il sistema del latte.

- ▶ Collocare un recipiente sotto l'ugello per microschiuma e l'erogatore del caffè.
- ▶ Premere l'interruttore di esercizio ON/OFF .

**i** Se è stato preparato del latte, l'apparecchio segnala la necessità di eseguire la pulizia del sistema del latte («**Pulizia sistema del latte**»). Dopo 10 secondi la procedura di spegnimento prosegue automaticamente.

Se è stato preparato del latte ma non è stata avviata la pulizia del sistema del latte, innanzitutto viene sciacquato il sistema del latte («**Risciacquo sistema del latte in corso**»). «**Risciacquo dell'apparecchio in corso**», il sistema viene risciacquato. La procedura si interrompe automaticamente. La E8 è disattivata.

## 4 Impostazioni permanenti in modalità di programmazione

Premere il pulsante « P » per passare alla modalità di programmazione. I pulsanti multifunzione consentono la navigazione tra le opzioni di programma e la memorizzazione permanente delle impostazioni desiderate. È possibile effettuare le seguenti impostazioni:

Opzione di programma	Sottomenu	Descrizione
«1/5»	«Pulizia», «Decalcificazione», «Pulizia sistema del latte», «Filtro» (solo se il filtro è attivato)	► <b>Avviare</b> qui il programma di manutenzione richiesto.
«2/5»	«Risciacquo sistema del latte», «Risciacquo sistema caffè», «Informazioni»	► <b>Qui si avvia</b> il programma di manutenzione richiesto o si prende visione delle informazioni relative alle operazioni di manutenzione necessarie.
«3/5»	«Modalità di impostazione»	► Scegliere le proprie impostazioni per le specialità di caffè e per l'acqua calda.
«4/5»	«Selezione della lingua»	► Selezionare la lingua desiderata.
	«Unità»	► Selezionare l'unità di misura per la quantità d'acqua.
	«Spegnimento dopo»	► Impostare il tempo dopo il quale la E8 deve disattivarsi automaticamente.
«5/5»	«Risciacquo sistema del latte»	► Modificare l'impostazione per il risciacquo del sistema del latte.
	«Durezza dell'acqua»	► Impostare la durezza dell'acqua.

### Adeguare impostazioni prodotto

Nell'opzione di programma «Modalità di impostazione» è possibile effettuare impostazioni personalizzate per tutte le specialità di caffè nonché per l'acqua calda. È possibile effettuare le seguenti impostazioni permanenti:

Prodotto	Intensità del caffè	Quantità	Temperatura
Ristretto, espresso	8 livelli	Caffè: 15 ml – 80 ml	normale, alta



Prodotto	Intensità del caffè	Quantità	Temperatura
Caffè, caffè speciale	8 livelli	Caffè: 25 ml – 240 ml	normale, alta
Espresso doppio	8 livelli	Caffè: 15 ml – 80 ml (2 corse)	normale, alta
Due ristretti, due espressi, due caffè	–	Caffè: la quantità impostata del singolo prodotto viene raddoppiata.	come per il singolo prodotto
Cappuccino, flat white	8 livelli	Caffè: 25 ml – 240 ml Latte: 3 sec. – 120 sec.	normale, alta
Latte macchiato	8 livelli	Caffè: 25 ml – 240 ml Latte: 3 sec. – 120 sec. Pausa: 0 sec. – 60 sec.	normale, alta
Espresso macchiato	8 livelli	Caffè: 15 ml – 80 ml Latte: 3 sec. – 120 sec.	normale, alta
Porzione di latte	–	Latte: 3 sec. – 120 sec.	–
Acqua calda, acqua per tè verde	–	Acqua: 25 ml – 450 ml	bassa, normale, alta

Le impostazioni permanenti nella modalità di programmazione si effettuano sempre allo stesso modo.

**Esempio:** ecco come modificare l'intensità di un caffè.

- ▶ Premere il pulsante « P☕ ».
  - ▶ Premere più volte il pulsante « > », finché viene visualizzato «3/5».
  - ▶ Premere il pulsante «Modalità di impostazione».
- «Modalità di impostazione»

**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** Per visualizzare altri prodotti, premere il pulsante « > » (in basso a destra).

- ▶ Premere il pulsante «Caffè».
- «Caffè»
- ▶ Premere il pulsante «Intensità del caffè».
- Viene visualizzato «Caffè» e l'intensità del caffè.
- ▶ Premere il pulsante « < » o « > » per modificare l'impostazione dell'intensità del caffè.

- ▶ Premere il pulsante «Memorizzare». Sul display appare per breve tempo «Memorizzato». «Caffè»
- ▶ Premere per **ca. 2 secondi** il pulsante «**L**» per uscire dalla modalità di programmazione.

### Spegnimento automatico

Lo spegnimento automatico della E8 consente di risparmiare energia. Se la funzione è attivata, la E8 si spegne automaticamente dopo l'ultima operazione, una volta trascorso l'intervallo di tempo impostato.

Lo spegnimento automatico può essere impostato su 15 minuti, 30 minuti oppure 1–9 ore.

- ▶ Premere il pulsante «**P**».
- ▶ Premere più volte il pulsante «**>**», finché viene visualizzato «4/5».
- ▶ Premere il pulsante «Spegnimento dopo». «Spegnimento dopo»
- ▶ Premere il pulsante «**<**» o «**>**» per modificare lo spegnimento.
- ▶ Premere il pulsante «Memorizzare». Sul display appare per breve tempo «Memorizzato». «4/5»
- ▶ Premere il pulsante «**L**» per uscire dalla modalità di programmazione.

### Impostazione della durezza dell'acqua

Quanto più calcarea è l'acqua, tanto più spesso dovrà essere decalcificata la E8. Per questa ragione è importante impostare il corretto grado di durezza dell'acqua.

La durezza dell'acqua è già stata impostata durante la prima messa in funzione. È possibile modificare quest'impostazione in qualsiasi momento.

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

- ▶ Premere il pulsante «**P**».
- ▶ Premere più volte il pulsante «**>**», finché viene visualizzato «5/5».

- ▶ Premere il pulsante «Durezza dell'acqua».
- ▶ Premere il pulsante « < » o « > » per modificare l'impostazione della durezza dell'acqua.
- ▶ Premere il pulsante «Memorizzare».
- ▶ Sul display appare per breve tempo «Memorizzato».
- ▶ Premere il pulsante «L» per uscire dalla modalità di programmazione.

## Risciacquo del sistema del latte

L'opzione di programma «4/5» / «Risciacquo sistema del latte» consente di effettuare le seguenti impostazioni:

- «Manuale»: il risciacquo del sistema del latte viene richiesto 10 minuti dopo la preparazione di una specialità di caffè con latte.
- «Automatico»: il risciacquo del sistema del latte viene avviato automaticamente 10 minuti dopo la preparazione di una specialità di caffè con latte.

**Esempio:** ecco come impostare che il risciacquo del sistema del latte venga avviato **automaticamente** 10 minuti dopo la preparazione.

- ▶ Premere il pulsante « P.❖❖ ».
- ▶ Premere più volte il pulsante « > », finché viene visualizzato «4/5».
- ▶ Premere il pulsante «Risciacquo sistema del latte».
- ▶ Premere il pulsante «Automatico».
- ▶ Premere il pulsante «Memorizzare».
- ▶ Sul display appare per breve tempo «Memorizzato».
- ▶ Premere il pulsante «L» per uscire dalla modalità di programmazione.

## Unità di misura quantità d'acqua

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

- ▶ Premere il pulsante « P.❖❖ ».
  - ▶ Premere più volte il pulsante « > », finché viene visualizzato «4/5».
  - ▶ Premere il pulsante «Unità».
  - ▶ Premere il pulsante «oz».
  - ▶ Premere il pulsante «Memorizzare».
- Sul display appare per breve tempo «Memorizzato».
- ▶ Premere il pulsante «L» per uscire dalla modalità di programmazione.

## Lingua

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

- ▶ Premere il pulsante « P.❖❖ ».
- ▶ Premere più volte il pulsante « > », finché viene visualizzato «4/5».
- ▶ Premere il pulsante «Selezione della lingua».

**i** Per visualizzare altre lingue, premere il pulsante « > » (in basso a destra).

- ▶ Premere il pulsante della lingua desiderata, ad es. «English».
- Sul display appare per breve tempo «Saved».
- ▶ Premere il pulsante «L» per uscire dalla modalità di programmazione.

## 5 Manutenzione

La E8 è dotata dei seguenti programmi di manutenzione integrati:

- Risciacquo dell'apparecchio («**Risciacquo sistema caffè**»)
- Risciacquo dell'ugello per microschiama («**Risciacquo sistema del latte**»)
- Pulizia dell'ugello per microschiama («**Pulizia sistema del latte**»)
- Sostituzione del filtro («**Sostituzio. filtro**»)
- Pulizia dell'apparecchio («**Pulizia**»)
- Decalcificazione dell'apparecchio («**Decalcificazione**»)

- i** Eseguire il relativo programma di manutenzione non appena la macchina lo richiede.
- i** Premendo il pulsante «**P.❖**» si passa alla panoramica dei programmi di manutenzione. Non appena la barra è interamente rossa, la E8 richiede l'esecuzione del relativo programma di manutenzione.

### Risciacquo dell'apparecchio



È possibile avviare manualmente in qualsiasi momento il risciacquo del sistema di erogazione del caffè.

- ▶ Collocare un recipiente sotto l'erogatore del caffè.
- ▶ Premere il pulsante «**P.❖**».
- ▶ Premere il pulsante «**>**».
- ▶ Premere il pulsante «**Risciacquo sistema caffè**» per avviare il ciclo di risciacquo.

«**Risciacquo dell'apparecchio in corso**», dall'erogatore del caffè fuoriesce acqua. La procedura si interrompe automaticamente.

### Risciacquo dell'ugello per microschiama

Dopo ogni preparazione del latte, la E8 richiede un risciacquo del sistema del latte.

- i** Nella modalità di programmazione è possibile impostare se il risciacquo del sistema del latte 10 minuti dopo la preparazione va richiesto o va avviato automaticamente (vedi Capitolo 4 «Impostazioni permanenti in modalità di programmazione – Risciacquo del sistema del latte»).
- i** Questo capitolo vale per l'**ugello per microschiama Professional** e per l'**ugello per microschiama**.



## Pulizia dell'ugello per microschiuma

### ATTENZIONE

**Condizione preliminare:** sul display viene visualizzato «Risciacquo sistema del latte».

- ▶ Collocare un recipiente sotto l'ugello per microschiuma.
- ▶ Premere il pulsante « P.❖❖ ».
- ▶ Premere il pulsante « > ».
- ▶ Premere il pulsante «Risciacquo sistema del latte» per avviare il ciclo di risciacquo.

«Risciacquo sistema del latte in corso», l'ugello per microschiuma viene sciacquato.

La procedura si interrompe automaticamente.

Per fare in modo che l'ugello per microschiuma funzioni correttamente, è obbligatorio pulirlo **giornalmente** se è stato utilizzato per preparare il latte.

---

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

- ▶ Usare solo prodotti per la manutenzione originali JURA.

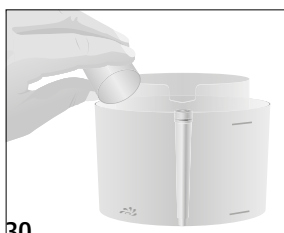
---

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

**i** Per la pulizia del sistema del latte utilizzare il contenitore in dotazione.

**i** Questo capitolo vale per l'**ugello per microschiuma Professional** e per l'**ugello per microschiuma**.

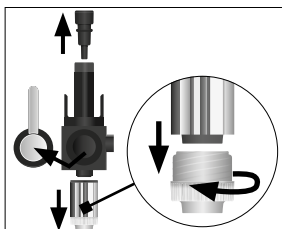
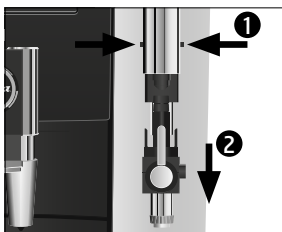
- ▶ Premere il pulsante « P.❖❖ ».
- ▶ Premere il pulsante «Pulizia sistema del latte».  
«Pulizia sistema del latte»
- ▶ Premere il pulsante «Avvio».
- ▶ Premere il pulsante «Avanti».  
«Pulizia sistema del latte» / «Detergente»
- ▶ Rimuovere il tubo del latte dal contenitore per il latte o dal cartone di latte.
- ▶ Versare nella parte anteriore del contenitore (contrassegnata con ❖❖) una quantità di detergente per il sistema del latte fino al **contrassegno inferiore**.
- ▶ Riempire quindi d'acqua il contenitore fino al **contrassegno superiore**.
- ▶ Collocare il contenitore sotto l'ugello per microschiuma.





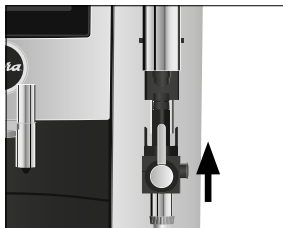
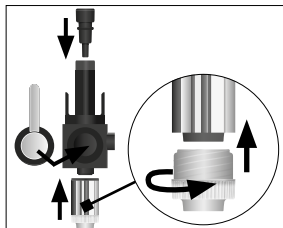
- ▶ Collegare il tubo del latte al contenitore.
  - i** Per poter collegare correttamente il tubo del latte al contenitore, il tubo del latte deve essere dotato di un raccordo.
  - ▶ Premere il pulsante «Avanti».
    - «Pulizia del sistema del latte in corso», l'ugello per microschiuma e il tubo del latte vengono puliti.
  - «Pulizia sistema del latte» / «Riempire acqua»
  - ▶ Sciacquare a fondo il contenitore e versare nella parte anteriore 250 ml di acqua fresca.
  - ▶ Collocarlo sotto l'ugello per microschiuma e ricollegare il tubo del latte al contenitore.
  - ▶ Premere il pulsante «Avanti».
    - «Pulizia del sistema del latte in corso», l'ugello per microschiuma e il tubo del latte vengono sciacquati con acqua fresca.
- Viene visualizzata la schermata iniziale.

### Scomposizione e risciacquo dell'ugello per microschiuma Professional

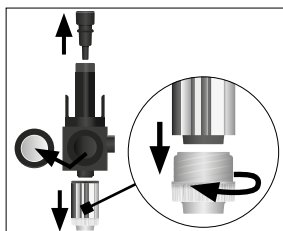
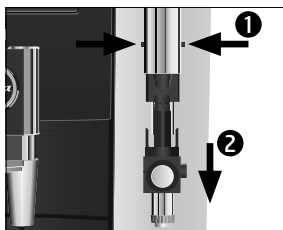


Per fare in modo che l'ugello per microschiuma Professional funzioni correttamente e per motivi igienici, è obbligatorio scomporlo e sciacquarlo **giornalmente** se è stato utilizzato per preparare il latte.

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



### Scomposizione e risciacquo dell'ugello per microschiuma



► Riassemblare l'ugello per microschiuma Professional.

**i** Assicurarsi che tutti i componenti siano assemblati correttamente e saldamente per garantire il funzionamento ottimale dell'ugello per microschiuma Professional.

► Rimontare l'ugello per microschiuma Professional sul sistema del latte.

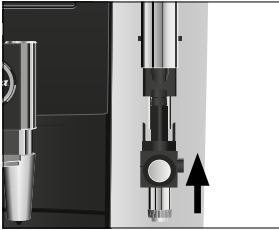
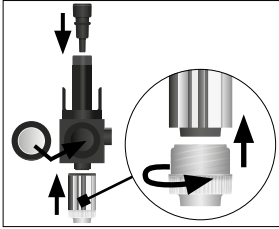
Per fare in modo che l'ugello per microschiuma funzioni correttamente e per motivi igienici, è obbligatorio scomporlo e sciacquarlo **giornalmente** se è stato utilizzato per preparare il latte.

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

► Scomporre l'ugello per microschiuma nei singoli componenti.

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





- ▶ Riassemblare l'ugello per microschiuma.
- i** Assicurarsi che tutti i componenti siano assemblati correttamente e saldamente per garantire il funzionamento ottimale dell'ugello per microschiuma.
- ▶ Rimontare l'ugello per microschiuma sul sistema del latte.

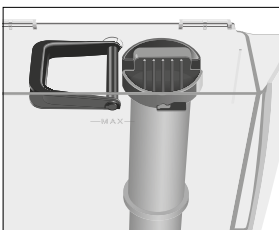
## Inserimento/sostituzione del filtro

La E8 non richiede più alcuna decalcificazione se si utilizza la cartuccia filtro CLARIS Smart.

- i** Non appena la cartuccia filtro esaurisce la sua efficacia (in funzione della durezza dell'acqua impostata), la E8 richiede una sostituzione del filtro.
- i** Le cartucce filtro CLARIS Smart sono in vendita presso i rivenditori specializzati.

**Condizione preliminare:** viene visualizzata la schermata iniziale.

- ▶ Estrarre il serbatoio dell'acqua e svuotarlo.
- ▶ Applicare la prolunga in dotazione per la cartuccia filtro sulla parte superiore di una **nuova** cartuccia filtro CLARIS Smart.
- ▶ Inserire nel serbatoio dell'acqua la cartuccia filtro munita di prolunga.
- ▶ Ruotare la cartuccia filtro in senso orario finché scatta in posizione in modo udibile.
- ▶ Riempire il serbatoio dell'acqua con acqua fresca e fredda e riporlo in sede.



Sul display appare per breve tempo **«Memorizzato»**. L'apparecchio ha riconosciuto automaticamente che è appena stata sostituita/inserita la cartuccia filtro.

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

La cartuccia filtro CLARIS Smart comunica con la Sua E8 tramite tecnologia RFID (banda di frequenza 13,56 MHz). Questo collegamento radio viene impiegato solo durante la preparazione per max. 3 secondi. La potenza massima di trasmissione è inferiore a 1 mW.

## Pulizia dell'apparecchio

Dopo 180 preparazioni o 80 risciacqui all'accensione, la E8 richiede una pulizia.

### 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 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 display viene visualizzato «Pulire apparecchio».

- ▶ Premere il pulsante «P.☼».
  - ▶ Premere il pulsante «Avvio».
  - ▶ Premere il pulsante «Avanti».
- «Svuotare fondi di caffè»
- ▶ Svuotare la vaschetta di raccolta acqua e il contenitore dei fondi di caffè e riporli in sede.

#### «Pulizia»

- ▶ Collocare un recipiente sotto l'erogatore del caffè.
  - ▶ Premere il pulsante «Avanti».
- «Pulizia dell'apparecchio in corso», dall'erogatore del caffè fuoriesce acqua.

La procedura si interrompe, «Inserire pastiglia».

- ▶ 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 pulsante «Avanti».
- «Pulizia dell'apparecchio in corso», dall'erogatore del caffè fuoriesce acqua a più riprese.



La procedura si interrompe automaticamente.

«Svuotare fondi di caffè»

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

La pulizia è terminata. Viene visualizzata la schermata iniziale.

## Decalcificazione dell'apparecchio

Nella E8 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 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.

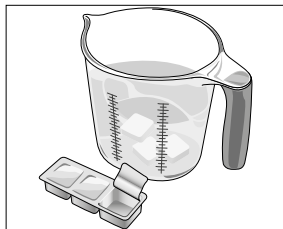
- ▶ Rimuovere subito eventuali schizzi.

- i** Il programma di decalcificazione dura circa 40 minuti.

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

**Condizione preliminare:** sul display viene visualizzato «Decalcificare apparecchio».

- ▶ Premere il pulsante « P❖❖ ».



- ▶ Premere il pulsante «Avvio».
- ▶ Premere il pulsante «Avanti».  
«Svuotare la vaschetta di raccolta acqua»
- ▶ Svuotare la vaschetta di raccolta acqua e il contenitore dei fondi di caffè e riporli in sede.  
«Aggiungere prodotto»
- ▶ Estrarre il serbatoio dell'acqua e svuotarlo.
- ▶ Sciogliere completamente il contenuto di una confezione blister (3 pastiglie per la decalcificazione JURA) in un recipiente contenente 500 ml d'acqua tiepida. Ciò può richiedere alcuni minuti.
- ▶ Versare la soluzione nel serbatoio dell'acqua vuoto e riporlo in sede.
  
- ▶ Collocare un recipiente sotto l'ugello per microschiuma.
- ▶ Premere il pulsante «Avanti».  
«Decalcificazione in corso», dall'ugello per microschiuma fuoriesce acqua a più riprese.  
La procedura si interrompe, «Svuotare la vaschetta di raccolta acqua».
- ▶ 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.
- ▶ Collocare un recipiente sotto l'erogatore del caffè e uno sotto l'ugello per microschiuma.
- ▶ Premere il pulsante «Avanti».  
«Decalcificazione in corso», il ciclo di decalcificazione prosegue.  
La procedura si interrompe, «Svuotare la vaschetta di raccolta acqua».

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


La decalcificazione è terminata. Viene visualizzata la schermata iniziale.

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

## Pulizia del contenitore di caffè in grani

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

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

- ▶ Disattivare l'apparecchio con l'interruttore di esercizio ON/OFF .
- ▶ Togliere il coperchio salva aroma.
- ▶ Pulire il contenitore di caffè in grani con un panno morbido e asciutto.
- ▶ 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 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 Smart, 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 3 «Funzionamento quotidiano – Riempimento del serbatoio dell'acqua»).
«Svuotare 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 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 il contenitore caffè in grani»	Il contenitore di caffè in grani è vuoto. Non è possibile preparare specialità di caffè, mentre è possibile la preparazione di acqua calda o di latte.	► Riempire il contenitore di caffè in grani (vedi Capitolo 1 «Operazioni preliminari e messa in servizio – Riempimento del contenitore di caffè in grani»).
«Risciacquo sistema del latte»	La E8 richiede un risciacquo del sistema del latte.	► Eseguire il risciacquo del sistema del latte (vedi Capitolo 5 «Manutenzione – Risciacquo dell'ugello per microschiama»).
Il simbolo del filtro in basso sul display è acceso (colore rosso).	La cartuccia filtro ha esaurito la sua efficacia.	► Sostituire la cartuccia filtro CLARIS Smart (vedi Capitolo 5 «Manutenzione – Inserimento/sostituzione del filtro»).
«Pulire apparecchio»	La E8 richiede una pulizia.	► Eseguire la pulizia (vedi Capitolo 5 «Manutenzione – Pulizia dell'apparecchio»).
«Decalcificare apparecchio»	La E8 richiede una decalcificazione.	► Eseguire una decalcificazione (vedi Capitolo 5 «Manutenzione – Decalcificazione dell'apparecchio»).
«Apparecchio troppo caldo»	Il sistema è troppo caldo per poter avviare un programma di manutenzione.	► Attendere alcuni minuti finché il sistema si è raffreddato oppure preparare una specialità di caffè o acqua calda.

## 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'ugello per microschiama.	L'ugello per microschiama è sporco.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Pulire l'ugello per microschiama (vedi Capitolo 5 «Manutenzione – Pulizia dell'ugello per microschiama»).</li> <li>▶ Scomporre e sciacquare l'ugello per microschiama (vedi Capitolo 5 «Manutenzione – Scomposizione e risciacquo dell'ugello per microschiama Professional»).</li> </ul>
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.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Selezionare una macinatura più grossolana (vedi Capitolo 2 «Preparazione – Regolazione del macina caffè»).</li> <li>▶ Eseguire una decalcificazione (vedi Capitolo 5 «Manutenzione – Decalcificazione dell'apparecchio»).</li> </ul>
«Riempire il serbatoio dell'acqua» viene visualizzato nonostante il serbatoio dell'acqua sia pieno.	Il serbatoio dell'acqua presenta forti incrostazioni di calcare.	▶ Decalcificare il serbatoio dell'acqua (vedi Capitolo 5 «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 11 «Come contattare JURA / Avvertenze legali»).
Viene visualizzato «ERROR 2» o «ERROR 5».	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 visualizzati altri messaggi di tipo «ERROR».	–	▶ Disattivare la JURA con l'interruttore di esercizio ON/OFF  . 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

Conservare l'imballo della E8. Serve da protezione in caso di trasporto.

Lo svuotamento del sistema si rende necessario in caso di trasporto della E8 per prevenire danni dovuti al gelo.

**Condizione preliminare:** viene visualizzata la schermata iniziale (Pagina «2/3»).



- ▶ Rimuovere il tubo del latte dall'ugello per microschiama.
  - ▶ Collocare un recipiente sotto l'ugello per microschiama.
  - ▶ Premere il pulsante «**Schiuma**».  
«**Schiuma**», dall'ugello per microschiama fuoriesce vapore bollente.
  - ▶ Estrarre il serbatoio dell'acqua e svuotarlo.
  - ▶ Premere più volte il pulsante «**>**», finché viene visualizzato «**Quantità di latte**» / «**60 sec.**».  
Dall'ugello per microschiama continua a fuoriuscire vapore fino allo svuotamento del sistema.  
«**Riempire il serbatoio dell'acqua**»
  - ▶ Premere l'interruttore di esercizio ON/OFF .
- La E8 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	1450 W
Marchio di conformità	<b>CE</b>
Pressione della pompa	statica max. 15 bar
Capacità del serbatoio dell'acqua (senza filtro)	1,9 l
Capacità del contenitore di caffè in grani	280 g
Capacità del contenitore dei fondi di caffè	max. 16 porzioni
Lunghezza del cavo	ca. 1,1 m
Peso	ca. 9,8 kg
Dimensioni (L × A × P)	28,0 × 34,6 × 44,4 cm

### Collegamenti radio

Cartuccia filtro CLARIS Smart (tecnologia RFID)	Banda di frequenza 13,56 MHz Potenza massima di trasmissione < 1 mW
JURA Smart Connect (connessione Bluetooth)	Banda di frequenza 2,4 GHz Potenza massima di trasmissione < 1 mW

Avviso per il collaudatore (prova di revisione secondo la norma DIN VDE 0701-0702): il punto centrale di terra (PCT) si trova sul lato inferiore dell'apparecchio nelle immediate vicinanze del connettore del cavo di rete.

## 10 Indice alfabetico

### A

- Acqua calda 20
- Adeguare impostazioni prodotto 24
- Apparecchio
  - Collocazione 10
  - Decalcificazione 35
  - Manutenzione regolare 22
  - Pulizia 34
  - Risciacquo 29
  - Spegnimento 23

### B

- Bluetooth 41

### C

- Caffè 16
  - Due caffè 17
- Caffè istantaneo
  - Caffè macinato 18
- Caffè latte 15
- Caffè macinato 18
  - Cucchiaino dosatore per caffè macinato 5
- Cappuccino 15
- Cartuccia filtro CLARIS Smart
  - Inserimento 33
  - Sostituzione 33
- Cavo di rete 4
- Collegamento accessorio 13
- Collegamento radio 13, 41
- Collocazione
  - Collocazione dell'apparecchio 10
- Contatti 48
- Contentore dei fondi di caffè 4
- Contentore di caffè in grani
  - Contentore di caffè in grani con coperchio salva aroma 4
  - Pulizia 37
  - Riempimento 10
- Coperchio
  - Scomparto di riempimento per caffè macinato 4
  - Serbatoio dell'acqua 4
- Coperchio salva aroma
  - Contentore di caffè in grani con coperchio salva aroma 4
- Cucchiaino dosatore per caffè macinato 5

### D

- Dati tecnici 41
- Decalcificazione
  - Apparecchio 35
  - Serbatoio dell'acqua 37
- Dichiarazione di conformità 48
- Dichiarazione di conformità UE 48
- Display 5
- Display, segnalazioni 38
- Doppio prodotto 17
- Due prodotti 17
- Durezza dell'acqua
  - Impostazione della durezza dell'acqua 26
  - Rilevazione della durezza dell'acqua 10

### E

- Erogatore del caffè
  - Erogatore del caffè regolabile in altezza 4
- Erogatore del caffè regolabile in altezza 4
- Espresso
  - Due espressi 17
- Espresso 16
- Espresso doppio 17
- Espresso macchiato 15

### F

- Filtro
  - Inserimento 33
  - Sostituzione 33
- Flat white 15

### G

- Grado di macinatura
  - Manopola di regolazione del grado di macinatura 4

### H

- Homepage 10
- Hotline 48

### I

- Impostazione permanente della lunghezza del caffè in base alle dimensioni della tazza 19
- Impostazioni
  - Permanenti in modalità di programmazione 24
- Impostazioni permanenti in modalità di programmazione 24

Impostazioni prodotto  
 Adeguare 24  
 Indirizzi 48  
 Interfaccia di servizio 5  
 Internet 10  
 Istruzioni concise 10

**J**

JURA  
 Contatti 48  
 Internet 10

**L**

Latte  
 Collegamento del latte 13  
 Latte caldo 17  
 Latte, caldo 17  
 Latte macchiato 15  
 Lingua 28  
 Lunghezza del caffè  
 Impostazione permanente della lunghezza del caffè in base alle dimensioni della tazza 19

**M**

Macinatura  
 Regolazione del macina caffè 19  
 Manopola di regolazione del grado di macinatura 4  
 Manutenzione 29  
 Manutenzione quotidiana 21  
 Manutenzione regolare 22  
 Manutenzione regolare 22  
 Messa in funzione, Prima 11  
 Modalità di programmazione  
 Impostazione della durezza dell'acqua 26  
 Lingua 28  
 Risciacquo del sistema del latte 27  
 Spegnimento automatico 26  
 Unità di misura quantità d'acqua 28

**P**

Preparazione 15  
 Acqua calda 20  
 Caffè 16  
 Caffè latte 15  
 Caffè macinato 18  
 Cappuccino 15

Due caffè 17  
 Due espressi 17  
 Due ristretti 17  
 Due specialità di caffè 17  
 Espresso 16  
 Espresso doppio 17  
 Espresso macchiato 15  
 Flat white 15  
 Latte 17  
 Latte macchiato 15  
 Ristretto 16  
 Schiuma di latte 17  
 Tè verde 20

Prima messa in funzione 11  
 Problemi  
 Risoluzione di eventuali problemi 39  
 Pulizia  
 Contenitore di caffè in grani 37  
 Ugello per microschiama 30  
 Pulizia  
 Apparecchio 34  
 Pulsante  
 Interruttore di esercizio ON/OFF 4  
 Punto centrale di terra 41

**R**

Riempimento  
 Contenitore di caffè in grani 10  
 Riempimento  
 Serbatoio dell'acqua 21  
 Ripiano appoggia tazze 4  
 Risciacqui  
 Risciacquo del sistema del latte 29  
 Risciacquo  
 Apparecchio 29  
 Ugello per microschiama 29  
 Risciacquo del sistema del latte 27, 29  
 Risoluzione di eventuali problemi 39  
 Ristretto 16, 17  
 Due ristretti 17

**S**

Schiama di latte 17  
 Scomparto di riempimento  
 Scomparto di riempimento per caffè macinato 4

## 10 Indice alfabetico

- Segnalazioni sul display 38
- Serbatoio dell'acqua 4
- Serbatoio dell'acqua
  - Decalcificazione 37
  - Riempimento 21
- Servizio clienti 48
- Sicurezza 6
- Sistema del latte
  - Ugello per microschiama Professional 4
- Smaltimento 40
- Smart Connect 5, 13
- Spegnimento 23
- Spegnimento automatico 26
- Svuotamento del sistema 40

## T

- Telefono 48
- Tè verde 20
- Trasporto 40

## U

- Ugello per microschiama
  - Pulizia 30
  - Risciacquo 29
  - Scomposizione e risciacquo 32
- Ugello per microschiama Professional 4
- Ugello per microschiama Professional 4
  - Scomposizione e risciacquo 31
- Unità di misura quantità d'acqua 28
- Uso conforme 6

## V

- Vaschetta di raccolta acqua 4







## 11 Come contattare JURA / Avvertenze legali

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

© Per altri dati di contatto per i singoli paesi consultare il sito Internet [www.jura.com](http://www.jura.com).

- Direttive** L'apparecchio soddisfa le seguenti direttive:
- 2014/35/UE – Direttiva Bassa Tensione
  - 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 E8 è disponibile sul sito [www.jura.com/conformity](http://www.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 E8 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.