



Istruzioni per l'uso dell'IMPRESSA J7



Queste istruzioni per l'uso hanno ottenuto il sigillo di approvazione da parte dell'ente tedesco per il collaudo tecnico (TÜV SÜD) per lo stile di facile comprensione, la completezza e copertura degli aspetti inerenti la sicurezza.

La Sua IMPRESSA J7

Elementi di comando	4
Uso conforme	6
Per la Sua sicurezza	6
Instruzioni per l'uso dell'IMPRESSA J7	9
Descrizione dei simboli adottati.....	9
1 IMPRESSA J7	10
Connector System®	11
JURA su Internet	11
Knowledge Builder	11
2 Operazioni preliminari e messa in servizio	12
Dotazione	12
Collocazione.....	12
Riempimento del serbatoio dell'acqua	12
Contenitore del caffè in grani	13
Prima messa in funzione	13
Inserimento e attivazione del filtro.....	14
Rilevazione e impostazione della durezza dell'acqua.....	16
Regolazione del macina caffè	17
Attivazione.....	18
Disattivazione	19
3 Per conoscere le possibilità di utilizzo	20
Preparazione con la pressione di un pulsante	20
Impostazioni temporanee prima e durante la preparazione	21
Impostazione permanente della quantità d'acqua in base alle dimensioni della tazza	23
Impostazioni permanenti nella modalità di programmazione	24
4 Preparazione con la pressione di un pulsante	27
Ristretto, espresso e caffè.....	27
Cappuccino.....	28
Caffè premacinato.....	29
Schiumare e riscaldare il latte con l'ugello Professional Cappuccino	30
Schiumare il latte con l'ugello Easy Cappuccino	31
Acqua calda	32

5	Impostazioni permanenti nella modalità di programmazione	34
	Prodotti	34
	Modalità di risparmio energetico	36
	Spegnimento automatico	37
	Risciacquo	37
	Ripristino delle impostazioni di fabbrica	38
	Visualizzazione delle informazioni e dello stato di manutenzione	39
	Unità di misura quantità d'acqua	41
	Lingua	41
6	Manutenzione	43
	Consigli per la manutenzione	43
	Risciacquo dell'apparecchio	43
	Sostituzione del filtro	44
	Pulizia dell'apparecchio	46
	Decalcificazione dell'apparecchio	48
	Risciacquo dell'ugello per cappuccino	50
	Pulizia dell'ugello per cappuccino	51
	Scomposizione e risciacquo dell'ugello Professional Cappuccino	53
	Scomposizione e risciacquo dell'ugello Easy Cappuccino	53
	Pulizia del contenitore del caffè in grani	53
	Decalcificazione del serbatoio dell'acqua	54
7	Segnalazioni sul display	55
8	Risoluzione di eventuali problemi	57
9	Trasporto e smaltimento conforme alle normative ambientali	59
	Trasporto / svuotamento del sistema	59
	Smaltimento	59
10	Dati tecnici	60
	Indice alfabetico	61
	Come contattare JURA / indicazioni d'ordine giuridico	64

Elementi di comando

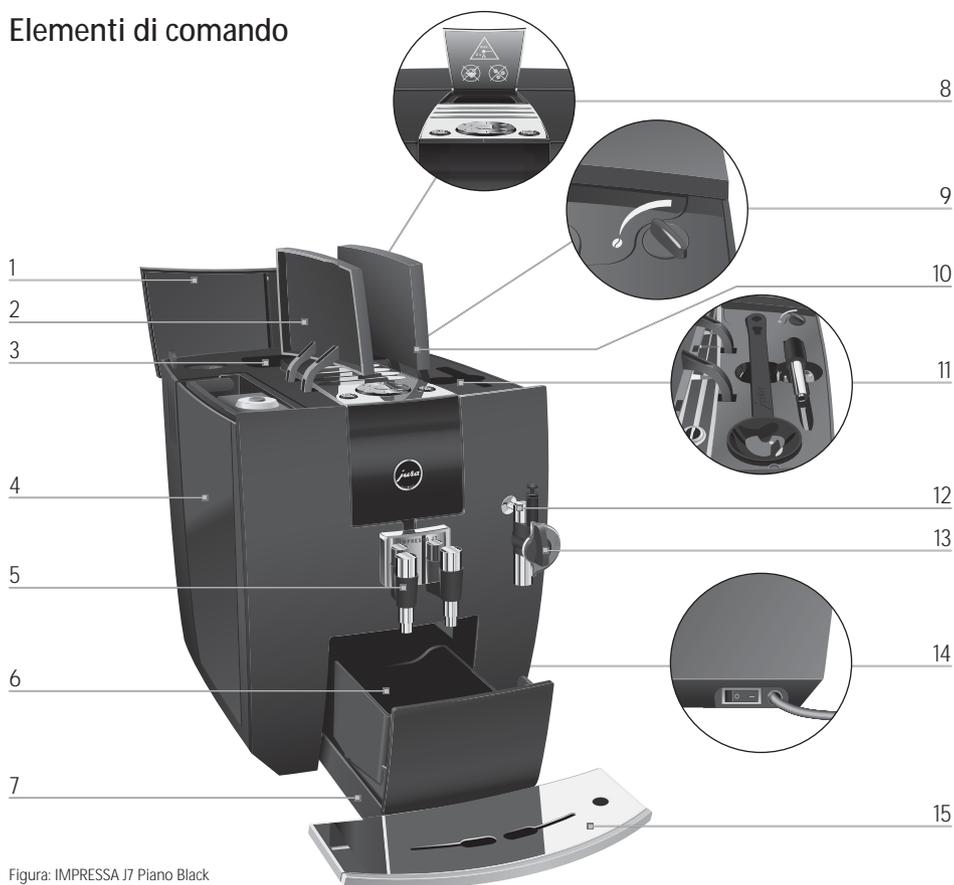


Figura: IMPRESSA J7 Piano Black

- | | | | |
|---|----------------------------------------------------------|----|--------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | Coperchio del contenitore del caffè in grani | 9 | Selettore per la regolazione della macinatura |
| 2 | Coperchio del serbatoio dell'acqua | 10 | Coperchio del vano accessori |
| 3 | Contenitore del caffè in grani con coperchio salva aroma | 11 | Vano accessori con cucchiaino dosatore per il caffè premacinato e ugello acqua calda |
| 4 | Serbatoio dell'acqua | 12 | Connector System® per ugelli intercambiabili |
| 5 | Erogatore del caffè regolabile in altezza e larghezza | 13 | Ugello Professional Cappuccino |
| 6 | Contenitore dei fondi di caffè | 14 | Interruttore e cavo di alimentazione (lato apparecchio) |
| 7 | Vaschetta di raccolta acqua | 15 | Ripiano appoggia tazze |
| 8 | Scomparto di riempimento per caffè premacinato | | |



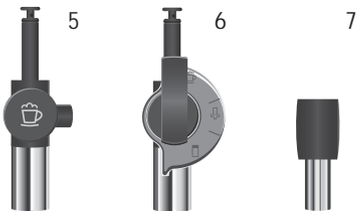
Lato superiore dell'apparecchio:

- 1  Interruttore di esercizio ON/OFF
- 2  Rotary Switch
- 3  Pulsante per le funzioni di manutenzione

Parte frontale:

- 4 **Display**
- START** Simbolo Start
-  Simbolo Ristretto
-  Simbolo Espresso
-  Simbolo Caffè
-  Medio
-  Normale
-  Forte
-  Simbolo Acqua calda
-  Simbolo Vapore

Il Connector System® consente l'utilizzo di ugelli diversi. Questi possono essere acquistati presso i rivenditori specializzati.



- 5 Ugello Easy Cappuccino
- 6 Ugello Professional Cappuccino
- 7 Ugello acqua calda

Uso conforme

L'apparecchio è concepito 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 allo scopo previsto.

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

Per la Sua sicurezza



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

Seguire le presenti indicazioni per evitare ogni pericolo di folgorazione:

- Non mettere mai in funzione un apparecchio danneggiato o con il cavo di alimentazione difettoso.
- Se si sospettano danneggiamenti, ad esempio per via dell'odore di bruciato, scollegare immediatamente l'apparecchio dalla rete e rivolgersi al servizio di assistenza JURA.
- Se il cavo di alimentazione di questo apparecchio viene danneggiato, dovrà essere riparato direttamente da JURA o presso un centro di assistenza autorizzato JURA.
- Assicurarsi che l'IMPRESSA e il cavo di alimentazione non si trovino nelle vicinanze di superfici surriscaldate.
- Assicurarsi che il cavo di alimentazione non venga schiacciato o 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 in queste 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 con parti di ricambio ed accessori originali.

In corrispondenza degli erogatori e dell'ugello 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 il rispettivo ugello sia montato correttamente e sia pulito. In caso di montaggio scorretto o intasature, è possibile che l'ugello 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 l'IMPRESSA dagli agenti atmosferici quali pioggia, gelo e irraggiamento solare diretto.
- Non immergere mai in acqua l'IMPRESSA, i cavi e gli attacchi.
- Non inserire l'IMPRESSA e i suoi componenti nella lavastoviglie.
- Prima di effettuare interventi di pulizia, disattivare l'IMPRESSA agendo sull'interruttore principale. Pulire l'IMPRESSA 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 è collocata sul lato inferiore dell'IMPRESSA. Ulteriori dati tecnici sono riportati nel capitolo 10 «Dati tecnici».
- Utilizzare esclusivamente prodotti per la cura originali JURA. I prodotti non raccomandati espressamente da JURA possono danneggiare l'IMPRESSA.
- Non usare mai chicchi di caffè trattati con additivi o caramellati.
- Riempire il serbatoio dell'acqua esclusivamente con acqua fresca e fredda.
- In caso di assenza prolungata, disattivare l'apparecchio agendo sull'interruttore principale.

Avvertenze importanti

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 Blue:

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

Istruzioni per l'uso dell'IMPRESSA J7

Lei sta leggendo le istruzioni per l'uso della Sua IMPRESSA J7. Questo Le consentirà di utilizzare la Sua IMPRESSA in modo sicuro, veloce e di conoscerne tutte le molteplici funzionalità:

- Il capitolo 2 «Operazioni preliminari e messa in funzione» descrive, passo dopo passo, la collocazione e la preparazione dell'apparecchio.
- Per familiarizzare con la Sua IMPRESSA Le raccomandiamo di leggere il capitolo 3 «Per conoscere le possibilità di utilizzo».
- I restanti capitoli Le consentono una rapida consultazione e ricerca.

@ Le istruzioni concise relative ai singoli apparecchi si possono scaricare dalla homepage di JURA (www.jura.com).

Descrizione dei simboli adottati

Avvertenze

	Osservare sempre scrupolosamente le informazioni contrassegnate dal pittogramma ATTENZIONE o AVVERTENZA . La segnalazione AVVERTENZA indica il pericolo di possibili lesioni gravi; la segnalazione ATTENZIONE indica il pericolo di possibili lesioni lievi.
ATTENZIONE	ATTENZIONE segnala situazioni che possono causare un danno alla macchina.

Simboli adottati

i	Consigli e suggerimenti utili per renderLe ancora più facile l'uso della Sua IMPRESSA.
@	Questo simbolo avvisa che sul sito Internet JURA sono disponibili ulteriori e interessanti informazioni all'indirizzo: www.jura.com
▶	Intervento richiesto. Il simbolo segnala che l'utente deve eseguire un'operazione.
FRONTO	Segnalazioni sul display

1 IMPRESSA J7

Il gusto incontra la perfezione, l'estetica trova compimento

Il design a tutto tondo dell'IMPRESSA J7, in cui nulla è concesso al compromesso, vizia gli esteti già al solo sguardo. Gli intenditori vanno letteralmente in estasi non appena si accorgono che le loro fantasie a base di caffè possono divenire realtà e sperimentano, anzi, una nuova dimensione del gusto grazie a ristretto, espresso, Café crème, cappuccino, latte macchiato e molte altre specialità di tendenza. Tutto questo si realizza con estrema facilità, grazie alla concezione innovativa del sistema di comando, in cui, quanto a semplicità, ogni desiderio è soddisfatto. Il sistema integrato di illuminazione delle tazze pone, infine, ogni specialità di caffè nella giusta luce.



- **Una bellezza che lascia senza fiato:** la serie IMPRESSA J è caratterizzata da linee essenziali, prive di fronzoli, e dall'impiego di materiali pregiati. Ogni dettaglio trova il giusto equilibrio e si inserisce in un complesso, la cui estetica conquista sotto ogni aspetto. Tutto questo fa dell'IMPRESSA J7 un vero e proprio complemento d'arredo, che trova spazio ovunque senza problemi grazie alla sua struttura compatta.
- **Ergonomia allo stato puro:** grazie agli elementi di comando posizionati centralmente con l'esclusivo Rotary Switch e il display con testo in chiaro nella propria lingua, è possibile realizzare qualunque specialità di caffè si desidera, giungendo allo scopo in maniera rapida e intuitiva. In tal senso, abbiamo dato priorità assoluta ai Suoi gusti personali. Scegliere l'intensità del caffè, la quantità d'acqua e la temperatura in base alle Sue preferenze. Perfino per l'acqua calda, è possibile scegliere fra tre diverse temperature. Gli accessori, come il cucchiaino dosatore e l'ugello acqua calda, possono essere comodamente collocati nell'apposito vano, in modo da risultare sempre a portata di mano.

- **Risparmiare energia è diventato un gioco da ragazzi:** l'IMPRESSA J7 La aiuta attivamente a risparmiare energia.
 - Attraverso la modalità di risparmio energetico (Energy Save Mode, E.S.M.®) è possibile adattare completamente il potenziale di risparmio energetico alle proprie abitudini.
 - Zero-Energy Switch: se l'IMPRESSA viene disattivata con l'interruttore di esercizio ON/OFF, l'apparecchio si scollega totalmente dalla rete di alimentazione.



Connector System®

- **Erogatore del caffè regolabile in altezza e larghezza:** un'altra delle innovazioni JURA è rappresentata dall'erogatore del caffè regolabile in altezza e in larghezza. Così, può essere adattato a tazze di altezze e diametri diversi. In questo modo si evitano schizzi di caffè e si ottiene una crema sublime, dalla consistenza ideale.

Il Connector System® consente l'utilizzo di vari ugelli per cappuccino:

- Ugello Professional Cappuccino
 - Cappuccino, latte macchiato
 - Latte caldo e schiuma di latte
- Ugello Easy Cappuccino
 - Cappuccino
 - Schiuma di latte

JURA su Internet

Visiti il nostro sito Internet.

- @ All'indirizzo www.jura.com troverà informazioni aggiornate ed utili sulla Sua IMPRESSA e sul mondo del caffè.

Knowledge Builder

Se lo desidera, potrà conoscere meglio la Sua IMPRESSA simulandone le funzioni al computer.

- @ All'indirizzo www.jura.com può accedere al Knowledge Builder. LEO, l'assistente interattivo, L'assisterà spiegandole i vantaggi e l'uso della Sua IMPRESSA.

2 Operazioni preliminari e messa in servizio

Questo capitolo fornisce le nozioni necessarie per un uso corretto della Sua IMPRESSA. In esso vengono indicate, passo dopo passo, le operazioni necessarie per preparare il primo caffè.

Dotazione

Sono forniti in dotazione:

- La Sua macchina automatica da caffè JURA IMPRESSA J7
- Il Welcome Pack contenente:
 - Il manuale dell'IMPRESSA J7
 - Pastiglie per la pulizia JURA
 - Cucchiaino dosatore
 - Ugello acqua calda
 - Striscia Aquadur® per il test di durezza dell'acqua
 - Prolunga CLARIS Blue
 - Cartuccia filtro CLARIS Blue
 - Detergente cappuccinatore JURA

Collocazione

Conservare l'imballo dell'IMPRESSA. Serve da protezione in caso di trasporto.

Adottare le seguenti precauzioni per la collocazione dell'IMPRESSA:

- Collocare l'IMPRESSA su una superficie orizzontale, resistente all'acqua.
- Collocare l'IMPRESSA in modo che sia protetta da surriscaldamento.

Riempimento del serbatoio dell'acqua

Per una migliore qualità del caffè, si raccomanda di cambiare l'acqua ogni giorno.

ATTENZIONE

Latte, acqua minerale 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.

Contenitore del caffè in grani

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

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

- ▶ Inserire esclusivamente chicchi di caffè non trattato nel contenitore del caffè in grani.

-
- ▶ Aprire il coperchio del contenitore del caffè in grani e togliere il coperchio salvaroma.
 - ▶ Rimuovere dal contenitore del caffè in grani eventuali impurità o corpi estranei presenti.
 - ▶ Versare i chicchi di caffè nel contenitore del caffè in grani, chiudere il coperchio salvaroma e il coperchio del contenitore.

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 l'apparecchio con il cavo di alimentazione danneggiato.

Condizione preliminare: il serbatoio dell'acqua e il contenitore del caffè in grani sono pieni.

- ▶ Inserire la spina della presa di corrente in una presa di alimentazione.

 ▶ Attivare l'IMPRESSA premendo l'interruttore di alimentazione sul lato destro dell'apparecchio.

 ▶ Per attivare l'IMPRESSA premere l'interruttore di esercizio ON/OFF.

Il Rotary Switch si accende. Sul display appare

SPRACHE DEUTSCH.





Inserimento e attivazione del filtro

- ⌚ ▶ Ruotare il Rotary Switch finché non appare la lingua desiderata, per esempio **LINGUA ITALIANO**.
- ⌚ ▶ Per confermare la lingua, premere il Rotary Switch. Sul display appare per breve tempo **OK** per confermare l'impostazione.
PREMERE MANUTENZ., il pulsante per le funzioni di manutenzione **☘** è acceso.
 - ▶ Collocare un recipiente sotto l'ugello.
- ☘ ▶ Premere il pulsante per le funzioni di manutenzione. **SISTEMA RIEMPIE**, il sistema si riempie d'acqua. L'ugello inizia ad erogare una minima quantità d'acqua. La procedura si interrompe automaticamente e sul display appare **RISCALDA**.
PREMERE MANUTENZ., il pulsante per le funzioni di manutenzione **☘** è acceso.
 - ▶ Collocare un recipiente sotto l'erogatore del caffè.
- ☘ ▶ Premere il pulsante per le funzioni di manutenzione. **SCIACQUA**, l'apparecchio esegue un risciacquo. La procedura si interrompe automaticamente. Sul display appare **FRONTO**, la Sua IMPRESSA è pronta all'uso.

La Sua IMPRESSA non richiede alcuna decalcificazione se si utilizza la cartuccia filtro CLARIS Blue.

- @ La procedura di «inserimento del filtro» può essere simulata anche on-line. Basta consultare il Knowledge Builder sul sito www.jura.com.
- i** Eseguire la procedura di «inserimento del filtro» senza interromperla. Ciò garantisce il funzionamento ottimale della Sua IMPRESSA.

Condizione preliminare: sul display viene visualizzato **FRONTO**.

- ⌚ ▶ Tenere premuto il Rotary Switch finché sul display non viene visualizzato **MANUTENZ.**
- ⌚ ▶ Ruotare il Rotary Switch finché non viene visualizzato **FILTRO —**.

- ▶ Per accedere all'opzione di programma, premere il Rotary Switch.
- ▶ Ruotare il Rotary Switch finché non viene visualizzato
- ▶ Per confermare la regolazione, premere il Rotary Switch. Sul display appare per breve tempo per confermare l'impostazione.

INSERIRE, il tasto per le funzioni di manutenzione **⚙** si accende.

- ▶ Estrarre dal Welcome Pack la prolunga per la cartuccia filtro.
- ▶ Applicare la prolunga su una cartuccia filtro CLARIS Blue.
- ▶ Estrarre il serbatoio dell'acqua e svuotarlo.
- ▶ Sollevare il supporto della cartuccia e inserire la cartuccia filtro nel serbatoio dell'acqua con una leggera pressione.
- ▶ Chiudere il supporto della cartuccia. Si dovrà udire lo scatto.



i Il filtro ha un'efficacia di due mesi. Impostare la durata del filtro tramite l'apposito datario (disco) sul supporto della cartuccia nel serbatoio dell'acqua.

- ▶ Riempire il serbatoio dell'acqua con acqua fresca e fredda e riporlo in sede.
- ▶ Collocare un recipiente (con una capacità di almeno 500 ml) sotto l'ugello.

i Se si utilizza l'**ugello Professional Cappuccino**, portare la leva di selezione dell'ugello sulla posizione Vapore **☽**.

- ▶ Premere il pulsante per le funzioni di manutenzione. **FILTRO SCIACQUA**. L'ugello inizia ad erogare acqua.

i È possibile interrompere il risciacquo del filtro in qualsiasi momento premendo il pulsante per le funzioni di manutenzione **⚙**.

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



Il risciacquo del filtro si interrompe automaticamente dopo circa 500 ml. Sul display appare **RISCALDA**, in seguito viene visualizzato **FRONTO**. Il filtro è attivato.

Rilevazione e impostazione della durezza dell'acqua

- i** La regolazione della durezza dell'acqua non è possibile se si utilizza la cartuccia filtro CLARIS Blue e quest'ultima è stata attivata in modalità di programmazione.

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

È possibile impostare la durezza dell'acqua da 1° a 30° dH. Oppure può essere disattivata e, in questo caso, l'IMPRESSA non segnala quando deve essere decalcificata.

Rilevazione della durezza dell'acqua

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

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

A questo punto è possibile impostare la durezza dell'acqua.

Impostazione della durezza dell'acqua

Esempio: ecco come modificare la durezza dell'acqua passando da **16° dH** a **25° dH**.

Condizione preliminare: sul display viene visualizzato **FRONTO**.

-  ▶ Tenere premuto il Rotary Switch **finché** sul display non appare **MANUTENZ.**
-  ▶ Ruotare il Rotary Switch finché non viene visualizzato **DUREZZA**.
-  ▶ Per accedere all'opzione di programma, premere il Rotary Switch.
16° dH
-  ▶ Ruotare il Rotary Switch finché non viene visualizzato **25° dH**.

- ▶ Per confermare la regolazione, premere il Rotary Switch.
 Sul display appare per breve tempo **OK** per confermare l'impostazione.
DUREZZA
- ▶ Ruotare il Rotary Switch finché non viene visualizzato **EXIT**.
- ▶ Premere il Rotary Switch per uscire dalla modalità di programmazione.
 Sul display appare **FRONTO**.

Regolazione del macina caffè

ATTENZIONE

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

Se si imposta il grado di macinatura a macina caffè fermo, non possono essere esclusi danni alla manopola di regolazione macinatura.

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

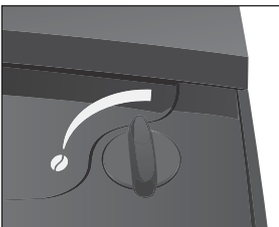
La corretta impostazione del grado di macinatura è riconoscibile dal fatto che il caffè scende in modo uniforme dall'erogatore del caffè. Si crea inoltre una crema fine e densa.

Si raccomanda:

- Una macinatura fine per una tostatura chiara.
 - Se la macinatura è **troppo fine**, il caffè scende solo a gocce dall'erogatore del caffè.
- Una macinatura più grossolana per una tostatura scura.
 - In caso di macinatura **troppo grossolana** il caffè scende troppo rapidamente dall'erogatore del caffè.

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

- ▶ Sollevare il coperchio del vano accessori.
- ▶ Collocare una tazza sotto l'erogatore del caffè.



2 Operazioni preliminari e messa in servizio

- ▶ Toccare il simbolo Espresso.
Sul display viene visualizzato **! ESPRESSO** per circa 2 secondi, il simbolo Espresso è attivo.

FRONTO

- START** ▶ Toccare il simbolo Start.
Il macina caffè inizia a macinare, sul display appare

! ESPRESSO.

- ▶ Spostare la manopola di regolazione macinatura sul grado desiderato **mentre** il macina caffè è in funzione.
Il caffè viene preparato ed il grado di macinatura è impostato.
- ▶ Chiudere il coperchio del vano accessori.



Attivazione

Condizione preliminare: l'IMPRESSA è stata accesa azionando l'interruttore di alimentazione.

- ▶ Per attivare l'IMPRESSA premere l'interruttore di esercizio ON/OFF.

Sul display appare **RISCALDA.**

PREMERE TASTO, il tasto per le funzioni di manutenzione **⚡** si accende.

- ▶ Collocare un recipiente sotto l'erogatore del caffè.
- ⚡** ▶ Premere il pulsante per le funzioni di manutenzione.
SCIACQUA, l'apparecchio esegue un risciacquo.
La procedura si interrompe automaticamente e sul display appare **FRONTO.**



Disattivazione

Ad ogni spegnimento dell'IMPRESSA, il ciclo di risciacquo dell'erogatore del caffè si avvia solo se prima è stata preparata una specialità di caffè.



- ▶ Collocare un recipiente sotto l'erogatore del caffè.
- ⏻ ▶ Premere l'interruttore di esercizio ON/OFF.
RISCIACQUA , viene risciacquato l'erogatore del caffè.
L'IMPRESSA è disattivata.

3 Per conoscere le possibilità di utilizzo

Per preparare un'eccellente specialità di caffè o di latte con IMPRESSA, basta premere un solo pulsante. Se lo desidera, può anche cambiare l'intensità del caffè, la temperatura e la quantità di acqua a seconda dei Suoi gusti.

In questo capitolo potrà apprendere tutte le possibilità di impiego grazie ad alcuni utili esempi. Le suggeriamo di mettere in pratica i suggerimenti proposti in questo capitolo per familiarizzare con la Sua IMPRESSA. Ne vale la pena.

Di seguito sono spiegate varie modalità di impiego:

- Preparazione con la pressione di un pulsante
- Impostazioni temporanee **prima** e **durante** la preparazione
- Impostazione permanente della lunghezza del caffè in base alle dimensioni della tazza
- Impostazioni permanenti nella modalità di programmazione

i La preparazione di una specialità di caffè, di acqua calda o di vapore può essere interrotta in qualsiasi momento. A tal fine, premere il Rotary Switch , il tasto per le funzioni di manutenzione  o toccare il simbolo Start **START**.

i Risulta attivo sempre l'ultimo prodotto preparato, con il grado di intensità di caffè appositamente impostato per quest'ultimo.

@ Se preferisce conoscere meglio la Sua IMPRESSA simulandone le funzioni al computer, troverà a Sua disposizione sul sito www.jura.com il programma di autoapprendimento interattivo Knowledge Builder.

Preparazione con la pressione di un pulsante

Ecco come preparare la propria bevanda preferita con la pressione di un pulsante.

Tutte le specialità di caffè possono essere preparate seguendo questa procedura.

Preparazione di una specialità di caffè con la pressione di un pulsante



Preparazione di due specialità di caffè con la pressione di un pulsante



Impostazioni temporanee prima e durante la preparazione

Esempio: ecco come preparare un caffè espresso.

Condizione preliminare: sul display viene visualizzato **FRONTO**.

- ▶ Collocare una tazzina sotto l'erogatore del caffè.
- ☞ ▶ Toccare il simbolo Espresso.
Sul display appare per circa 2 secondi **1 ESPRESSO**. Il simbolo Espresso è attivo.
FRONTO
- START ▶ Toccare il simbolo Start.
Ha inizio la preparazione. Sul display appare **1 ESPRESSO**. La quantità d'acqua predefinita viene versata nella tazza. È possibile seguire l'attuale stato della procedura di preparazione nella barra di progresso.
La preparazione si interrompe automaticamente e sul display appare **FRONTO**.

Esempio: ecco come preparare due caffè espressi.

Condizione preliminare: sul display viene visualizzato **FRONTO**.

- ▶ Collocare due tazzine sotto l'erogatore del caffè.
- ☞ ▶ Toccare il simbolo Espresso due volte (**entro due secondi**).
Sul display appare **2 ESPRESSI**.
- START ▶ Toccare il simbolo Start entro due secondi, mentre viene visualizzato **2 ESPRESSI**.
Ha inizio la preparazione. La quantità d'acqua predefinita viene versata nelle tazze. È possibile seguire l'attuale stato della procedura di preparazione nella barra di progresso.
La preparazione si interrompe automaticamente e sul display appare **FRONTO**.

È possibile modificare l'**intensità del caffè** prima della preparazione. Si possono scegliere le seguenti impostazioni per l'intensità di 1 Ristretto, 1 Espresso e 1 Caffè:

- Media ☉
- Normale ☉☉
- Forte ☉☉☉

i Durante la preparazione è possibile variare la **quantità d'acqua** predefinita ruotando il Rotary Switch.

Le impostazioni temporanee prima e durante la preparazione seguono sempre questa procedura.

Cambiamento dell'intensità del caffè prima della preparazione

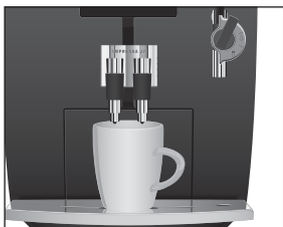


Esempio: ecco come preparare un caffè lungo **forte**.

Condizione preliminare: sul display viene visualizzato **FRONTO**.

- ▶ Collocare una tazza sotto l'erogatore del caffè.
- ☿ ▶ Toccare il simbolo Forte.
Sul display viene visualizzato per circa 2 secondi **FORTE**. Il simbolo Forte è attivo.
- ☕ ▶ Toccare il simbolo Caffè.
Sul display viene visualizzato per circa due secondi **1 CAFFÈ**. Il simbolo Caffè è attivo.
FRONTO
- START ▶ Toccare il simbolo Start.
Ha inizio la preparazione. Sul display appare **1 CAFFÈ**. La quantità d'acqua predefinita viene versata nella tazza. È possibile seguire l'attuale stato della procedura di preparazione nella barra di progresso.
La preparazione si interrompe automaticamente e sul display appare **FRONTO**.

Cambiamento della quantità d'acqua durante la preparazione



Esempio: ecco come preparare un caffè da **110 ML**.

Condizione preliminare: sul display viene visualizzato **FRONTO**.

- ▶ Collocare una tazza sotto l'erogatore del caffè.
- ☕ ▶ Toccare il simbolo Caffè.
Sul display appare per circa 2 secondi **1 CAFFÈ**. Il simbolo Caffè è attivo.
FRONTO
- START ▶ Toccare il simbolo Start.
Ha inizio la preparazione. Sul display appare **1 CAFFÈ**.
- ☻ ▶ Ruotare il Rotary Switch **durante** la preparazione finché non viene visualizzato **110 ML**.
La quantità d'acqua definita viene versata nella tazza.
La preparazione si interrompe automaticamente e sul display appare **FRONTO**.

Impostazione permanente della quantità d'acqua in base alle dimensioni della tazza

Se lo si desidera, è possibile impostare, in modo semplice e definitivo, la quantità d'acqua di tutte le specialità di caffè, nonché dell'acqua calda e del vapore in base alle dimensioni della tazza. Come descritto nel seguente esempio, la quantità di acqua deve essere impostata una sola volta. Questa quantità verrà erogata per tutte le successive preparazioni.

L'impostazione permanente della quantità d'acqua in base alle dimensioni della tazza per tutte le specialità di caffè nonché per l'acqua calda e il vapore si effettua sempre nel seguente modo.

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

Condizione preliminare: sul display viene visualizzato **FRONTO**.

▶ Collocare una tazza sotto l'erogatore del caffè.

 ▶ Toccare il simbolo Caffè.

Sul display viene visualizzato per circa 2 secondi **1 CAFFÈ**.
Il simbolo Caffè è attivo.

FRONTO

START ▶ Toccare il simbolo Start **per ca. 3 secondi** finché sul display appare **SUFF. CAFFÈ ?**.

Ha inizio la preparazione e il caffè viene versato nella tazza.

START ▶ Toccare il simbolo Start non appena la quantità di caffè erogata nella tazza è sufficiente.

La preparazione si interrompe. Sul display appare per breve tempo **OK**. In questo modo la quantità d'acqua impostata per un caffè lungo è memorizzata in modo permanente. Sul display appare **FRONTO**.

i L'impostazione può essere modificata in qualsiasi momento ripetendo la procedura.

i La quantità d'acqua per tutte le specialità di caffè può essere impostata in modo permanente anche nella modalità di programmazione, all'opzione di programma **PRODOTTI**.



Impostazioni permanenti nella modalità di programmazione

La modalità di programmazione consente infatti l'effettuazione di impostazioni permanenti. Si possono per esempio modificare impostazioni specifiche, come aroma e quantità d'acqua, per singoli prodotti o impostare una modalità di risparmio energetico. Basta ruotare e premere il Rotary Switch per accedere alle varie opzioni di programma (visualizzate sul display) e memorizzare poi le impostazioni desiderate in modo permanente.

Con il Rotary Switch si possono effettuare le seguenti impostazioni:

Opzione di programma	Sottomenu	Descrizione
MANUTENZ.	SCIACQUARE, PULIRE, FILTRO (solo se il filtro è attivato), DECALCIF. (solo se il filtro non è attivato)	► Selezionare il programma di manutenzione desiderato. Se non si esegue alcuna operazione, il sistema esce automaticamente dalla modalità di programmazione dopo 5 secondi circa.
PRODOTTI	SCEGLIERE PRODOTTO	► Scegliere le impostazioni per le specialità di caffè nonché per l'acqua calda e il vapore.
FILTRO –	SI ✓ NO –	► Indicare se si utilizza l'IMPRESSA con o senza cartuccia filtro CLARIS Blue.
DUREZZA (solo se il filtro non è attivato)	INATTIVO, 1° JH – 30° JH	► Impostare la durezza dell'acqua.
ENERGIA	ECONOM. –, ECONOM. ✓	► Selezionare una modalità di risparmio energetico.
OFF DOPO	15 MIN, 0.5 ORE - 15 ORE	► Impostare dopo quale tempo l'IMPRESSA deve disattivarsi automaticamente.
RISCIACQUO	MANUALE, AUTOMATICO	► Impostare se il risciacquo all'accensione deve essere avviato manualmente o automaticamente.
RESET	PRODOTTO, TUTTI PROD, RIP TOTALE	► Riportare i valori impostati in modo permanente di tutti i prodotti alle impostazioni di fabbrica.

Opzione di programma	Sottomenu	Descrizione
INFORMAC.		► Fornisce il riepilogo di tutti i prodotti preparati e visualizza lo stato di manutenzione.
INDICAZ.	ML, OZ	► Selezionare l'unità di misura per la quantità d'acqua.
LINGUA		► Selezionare la lingua desiderata.
EXIT		► Uscire dalla modalità di programmazione.

Le impostazioni nella modalità di programmazione seguono sempre la stessa procedura.

Esempio: ecco come modificare l'aroma di un espresso da **INTENSO** a **STANDARD**.

Condizione preliminare: sul display viene visualizzato **FRONTO**.

- ⏻ ► Tenere premuto il Rotary Switch **finché** sul display non appare **MANUTENZ.**.
- ⌚ ► Ruotare il Rotary Switch finché non viene visualizzato **PRODOTTI**.
- ⏻ ► Per accedere all'opzione di programma, premere il Rotary Switch.
SCEGLIERE PRODOTTO
- i** Nella seguente opzione si seleziona il prodotto per cui si desidera effettuare l'impostazione.
- i** Per effettuare l'impostazione del doppio prodotto, toccare due volte il relativo simbolo entro due secondi.
- ☞ ► Toccare il simbolo Espresso.
Sul display viene visualizzato per circa 2 secondi
1 ESPRESSO
ACQUA
- ⌚ ► Ruotare il Rotary Switch finché non viene visualizzato **AROMA**.
- ⏻ ► Per accedere all'opzione di programma, premere il Rotary Switch.
INTENSO

3 Per conoscere le possibilità di utilizzo

- ⌚ ▶ Ruotare il Rotary Switch finché non viene visualizzato
STANDARD.
- ⏻ ▶ Per confermare la regolazione, premere il Rotary Switch.
Sul display appare per breve tempo OK per confermare
l'impostazione.
AROMA
- ⌚ ▶ Ruotare il Rotary Switch finché non viene visualizzato
EXIT.
- ⏻ ▶ Premere il Rotary Switch per uscire dall'opzione di pro-
gramma.
PRODOTTI
- ⌚ ▶ Ruotare il Rotary Switch finché non appviene visualizzato
EXIT.
- ⏻ ▶ Premere il Rotary Switch per uscire dalla modalità di pro-
grammazione.
FRONTO

4 Preparazione con la pressione di un pulsante

Questo capitolo spiega come preparare specialità di caffè e di latte nonché acqua calda senza ulteriori impostazioni.

Il capitolo 3 «Per conoscere le possibilità di utilizzo» spiega come effettuare impostazioni personalizzate in base alle proprie esigenze. Nel capitolo 5 sono descritte invece le «Impostazioni permanenti in modalità di programmazione».

- i** La preparazione di una specialità di caffè, di acqua calda o di vapore può essere interrotta in qualsiasi momento. A tal fine, premere il Rotary Switch , il tasto per le funzioni di manutenzione  o toccare il simbolo Start **START**.
 - i** Prima di procedere alla preparazione, è possibile impostare l'intensità del caffè per i singoli prodotti, scegliendo tra: medio , normale  o forte .
 - i** Durante la preparazione, si può variare la quantità d'acqua predefinita ruotando il Rotary Switch.
- @ Se lo desidera, può anche sperimentare la preparazione delle specialità di caffè on-line. Basta consultare il Knowledge Builder sul sito www.jura.com.

Ristretto, espresso e caffè

Tutte le specialità di caffè (Ristretto , Espresso  e Caffè ) possono essere preparate seguendo questa procedura.



Esempio: ecco come preparare un caffè lungo.

- ▶ Collocare una tazza sotto l'erogatore del caffè.
-  ▶ Toccare il simbolo Caffè.
Sul display viene visualizzato per circa 2 secondi **1 CAFFÈ**. Il simbolo Caffè è attivo.
FRONTO
- START** ▶ Toccare il simbolo Start.
Ha inizio la preparazione. Sul display appare **1 CAFFÈ**. La quantità d'acqua predefinita viene versata nella tazza. È possibile seguire l'attuale stato della procedura di preparazione nella barra di progresso.
La preparazione si interrompe automaticamente e sul display appare **FRONTO**.

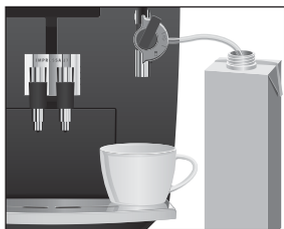
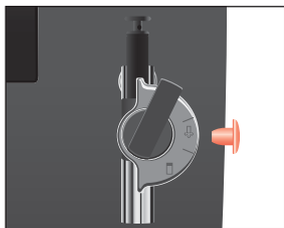
4 Preparazione con la pressione di un pulsante

Preparazione di due specialità di caffè con la pressione di un pulsante

Per preparare due tazze di caffè: collocare due tazze sotto l'erogatore del caffè e toccare il simbolo Caffè ☕ per due volte (**entro due secondi**). Toccare il simbolo Start **START** entro due secondi, per iniziare la preparazione.

Cappuccino

Per preparare un cappuccino, è innanzitutto necessario schiumare il latte tramite l'ugello per cappuccino. Si procede quindi facendo scendere l'espresso direttamente nella schiuma di latte.



i La seguente procedura si riferisce agli **ugelli Professional e Easy Cappuccino**.

- ▶ Togliere il cappuccio di protezione dall'ugello per cappuccino.
- ▶ Attaccare il tubo di aspirazione del latte all'ugello.
- ▶ Inserire l'altra estremità del tubo di aspirazione del latte in un cartone di latte o collegarlo con un recipiente del latte.

- ▶ Collocare una tazza sotto l'ugello.
- ▶ Se si utilizza l'**ugello Professional Cappuccino**, portare la leva di selezione dell'ugello sulla posizione Schiuma di latte ☕.

⇓ ▶ Toccare il simbolo Vapore.

RISCALDA

Non appena l'apparecchio si è riscaldato, appare **FRONTO**.

⇓ ▶ Toccare nuovamente il simbolo Vapore.

VAPORE, il latte viene schiumato. È possibile seguire l'attuale stato della procedura di preparazione nella barra di progresso.

La procedura si interrompe automaticamente appena raggiunta la quantità di vapore predefinita.

i La preparazione di schiuma di latte può essere interrotta in qualsiasi momento. A tal fine, premere il Rotary Switch ⏻, il tasto per le funzioni di manutenzione ⚙️ o toccare il simbolo Start **START**.

i È possibile continuare a schiumare il latte per ulteriori 40 secondi circa.



- ▶ Spostare la tazza sotto l'erogatore del caffè.
- ☞ ▶ Toccare il simbolo Espresso.
Sul display viene visualizzato per circa 2 secondi **1 ESPRESSO**. Il simbolo Espresso è attivo.
FRONTO
- START ▶ Toccare il simbolo Start.
Ha inizio la preparazione. Sul display appare **1 ESPRESSO**.
La quantità d'acqua predefinita viene versata nella tazza. La preparazione si interrompe automaticamente e sul display appare **FRONTO**.

È necessario pulire regolarmente l'ugello per cappuccino per garantirne il perfetto funzionamento (si veda il capitolo 6 «Manutenzione – ugello per cappuccino»).

Caffè premacinato

Grazie all'apposito scomparto di riempimento per caffè premacinato è possibile utilizzare un secondo tipo di caffè, per es. decaffeinato.

- i** Non inserire mai più di due cucchiaini dosatori rasi di caffè premacinato.
- i** Non usare mai caffè premacinato troppo fine perché potrebbe ostruire il sistema ed il caffè verrebbe erogato solo a gocce.
- i** Se il caffè premacinato introdotto è insufficiente, appare il messaggio **POLVERE INSUF.** e l'IMPRESSA interrompe la procedura.
- i** Preparare la specialità di caffè desiderata entro 1 minuto circa dall'introduzione del caffè premacinato. Altrimenti l'IMPRESSA interrompe la procedura ed è di nuovo pronta all'uso.

Tutte le specialità di caffè possono essere preparate con caffè premacinato seguendo questa procedura.

Esempio: ecco come preparare una tazza di caffè con caffè premacinato.

- ▶ Collocare una tazza sotto l'erogatore del caffè.
- ▶ Aprire il coperchio del vano accessori, prelevare il cucchiaino dosatore per il caffè premacinato e richiudere il coperchio.

4 Preparazione con la pressione di un pulsante



- ▶ Aprire il coperchio dello scomparto di riempimento del caffè premacinato.

INSERIRE POLVERE

- ▶ Versare un cucchiaino dosatore raso di caffè premacinato nello scomparto.
- ▶ Chiudere il coperchio dello scomparto di riempimento del caffè premacinato.

SELEZIONARE PRODOTTO



- ▶ Toccare il simbolo Caffè.

Sul display appare **1 CAFFÈ**.

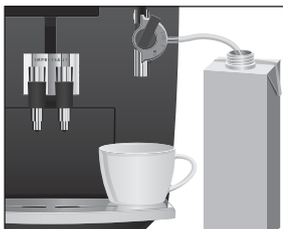
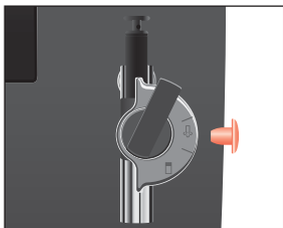
START

- ▶ Toccare il simbolo Start.

Ha inizio la preparazione. La quantità d'acqua predefinita viene versata nella tazza. È possibile seguire l'attuale stato della procedura di preparazione nella barra di progresso.

La preparazione si interrompe automaticamente e sul display appare **FRONTO**.

Schiumare e riscaldare il latte con l'ugello Professional Cappuccino



- ▶ Togliere il cappuccio di protezione dall'ugello per cappuccino.
- ▶ Attaccare il tubo di aspirazione del latte all'ugello.
- ▶ Inserire l'altra estremità del tubo di aspirazione del latte in un cartone di latte o collegarlo con un recipiente del latte.

- ▶ Collocare una tazza sotto l'ugello.
- ▶ Portare la leva di selezione dell'ugello in posizione Schiuma di latte .



- ▶ Per **riscaldare il latte**, portare la leva di selezione dell'ugello sulla posizione Latte .



- ▶ Toccare il simbolo Vapore.

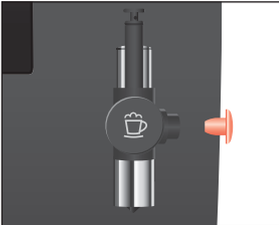
RISCALDA

Non appena l'apparecchio si è riscaldato, appare **FRONTO**.

- ☞ ▶ Toccare nuovamente il simbolo Vapore.
VAPORE, il latte viene schiumato. È possibile seguire l'attuale stato della procedura di preparazione nella barra di progresso.
La procedura si interrompe automaticamente appena raggiunta la quantità di vapore predefinita.
- i** La preparazione di schiuma di latte può essere interrotta in qualsiasi momento. A tal fine, premere il Rotary Switch , il tasto per le funzioni di manutenzione  o toccare il simbolo Start **START**.
- i** È possibile continuare a schiumare o riscaldare il latte per ulteriori 40 secondi circa.

È necessario pulire regolarmente l'ugello per cappuccino per garantirne il perfetto funzionamento (si veda il capitolo 6 «Manutenzione – ugello per cappuccino»).

Schiumare il latte con l'ugello Easy Cappuccino



- ▶ Togliere il cappuccio di protezione dall'ugello per cappuccino.
- ▶ Attaccare il tubo di aspirazione del latte all'ugello.
- ▶ Inserire l'altra estremità del tubo di aspirazione del latte in un cartone di latte o collegarlo con un recipiente del latte.
- ▶ Collocare una tazza sotto l'ugello.
- ☞ ▶ Toccare il simbolo Vapore.
RISCALDA
Non appena l'apparecchio si è riscaldato, appare **FRONTO**.
- ☞ ▶ Toccare nuovamente il simbolo Vapore.
VAPORE, il latte viene schiumato. È possibile seguire l'attuale stato della procedura di preparazione nella barra di progresso.
La procedura si interrompe automaticamente appena raggiunta la quantità di vapore predefinita.

- i** La preparazione di schiuma di latte può essere interrotta in qualsiasi momento. A tal fine, premere il Rotary Switch , il tasto per le funzioni di manutenzione  o toccare il simbolo Start **START**.
- i** È possibile continuare a schiumare il latte per ulteriori 40 secondi circa.

È necessario pulire regolarmente l'ugello per cappuccino per garantirne il perfetto funzionamento (si veda il capitolo 6 «Manutenzione – ugello per cappuccino»).

Acqua calda

Utilizzare l'ugello acqua calda per ottenere un getto d'acqua costante. L'ugello acqua calda si trova sotto il coperchio del vano accessori.

Nella preparazione di acqua calda è possibile selezionare le seguenti temperature:

- bassa
- normale
- bollente



ATTENZIONE

Pericolo di scottature dovute a spruzzi di acqua calda.

- ▶ Evitare il contatto diretto con la pelle.
-

Anzitutto occorre cambiare l'ugello:

- ▶ Sfilare l'ugello per cappuccino dal Connector System® ruotandolo delicatamente.
- ▶ Sollevare il coperchio del vano accessori, prelevare l'ugello acqua calda e richiudere il coperchio.
- ▶ Innestare l'ugello acqua calda sul Connector System® con una leggera rotazione.
- ▶ Collocare una tazza sotto l'ugello acqua calda.
-  ▶ Toccare il simbolo Acqua calda.

Sul display appare **ACQUA** e poi viene visualizzata per breve tempo la temperatura, per es. **NORMALE**.



- i** Toccando più volte il simbolo Acqua calda (**entro 2 secondi circa**), è possibile modificare a piacere la temperatura. Questa impostazione non viene memorizzata.

L'acqua calda viene versata nella tazza. È possibile seguire l'attuale stato della procedura di preparazione nella barra di progresso.

La preparazione si interrompe automaticamente e sul display appare **FRONTO**.

- i** Durante la preparazione si può variare la quantità ruotando il Rotary Switch.

5 Impostazioni permanenti nella modalità di programmazione

Prodotti

In corrispondenza dell'opzione di programma **PRODOTTI** è possibile effettuare impostazioni personalizzate per tutte le specialità a base di caffè nonché per l'acqua calda e il vapore.

È possibile effettuare le seguenti impostazioni permanenti:

Prodotto	Quantità	Aroma	Temperatura
1 Ristretto	25 ML – 240 ML	STANDARD, INTENSO	NORMALE, ALTA
2 Ristretti (per ogni tazza)	25 ML – 240 ML	–	NORMALE, ALTA
1 Espresso	25 ML – 240 ML	STANDARD, INTENSO	NORMALE, ALTA
2 Espresso (per ogni tazza)	25 ML – 240 ML	–	NORMALE, ALTA
1 Caffè	25 ML – 240 ML	STANDARD, INTENSO	NORMALE, ALTA
2 Caffè (per ogni tazza)	25 ML – 240 ML	–	NORMALE, ALTA
Acqua calda	25 ML – 240 ML	–	BASSA, NORMALE, BOLLENTE
Vapore	3 SEC – 120 SEC	–	–

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

Esempio: ecco come modificare la quantità d'acqua per 1 caffè da **100 ML** a **120 ML** e la temperatura da **NORMALE** a **ALTA**.

-  ▶ Tenere premuto il Rotary Switch **finché** sul display non appare **MANUTENZ.**
-  ▶ Ruotare il Rotary Switch finché non viene visualizzato **PRODOTTI**.
-  ▶ Per accedere all'opzione di programma, premere il Rotary Switch.
SCEGLIERE PRODOTTO

i Nella seguente opzione si seleziona il prodotto per cui si desidera effettuare l'impostazione.

- i** ▶ Per effettuare l'impostazione del doppio prodotto, toccare due volte il relativo simbolo entro 2 secondi.
-  ▶ Toccare il simbolo Caffè.
Sul display viene visualizzato per circa 2 secondi **1 CAFFÈ.**
ACQUA
-  ▶ Per accedere all'opzione di programma, premere il Rotary Switch.
100 ML. (esempio)
-  ▶ Ruotare il Rotary Switch finché non viene visualizzato **120 ML.**
-  ▶ Per confermare la regolazione, premere il Rotary Switch.
Sul display appare per breve tempo **OK.**
ACQUA
-  ▶ Ruotare il Rotary Switch finché non viene visualizzato **TEMPERAT..**
-  ▶ Per accedere all'opzione di programma, premere il Rotary Switch.
NORMALE
-  ▶ Ruotare il Rotary Switch finché non viene visualizzato **ALTA.**
-  ▶ Per confermare la regolazione, premere il Rotary Switch.
Sul display appare per breve tempo **OK.**
TEMPERAT.
-  ▶ Ruotare il Rotary Switch finché non viene visualizzato **EXIT.**
-  ▶ Premere il Rotary Switch per uscire dall'opzione di programma.
PRODOTTI
-  ▶ Ruotare il Rotary Switch finché non viene visualizzato **EXIT.**
-  ▶ Premere il Rotary Switch per uscire dalla modalità di programmazione.
PRONTO

Modalità di risparmio energetico

L'opzione di programma **ENERGIA** consente di impostare in modo permanente una modalità di risparmio energetico (Energy Save Mode, E.S.M.®):

- **RISPARM. -**
 - Tutte le bevande a base di caffè e l'acqua calda possono essere preparate subito, senza tempi di attesa.
 - Prima dell'erogazione vapore, l'apparecchio si riscalda.
- **RISPARM. ✓**
 - L'IMPRESSA entra in modalità di risparmio energetico dopo circa 5 minuti dall'ultima preparazione riducendo la temperatura e, pertanto, non è subito pronta all'uso. Se l'apparecchio si trova in modalità temperatura ridotta, sul display appare la segnalazione **ENERGY ON**.
 - Prima della preparazione di caffè, acqua calda o vapore, l'apparecchio si riscalda.

Esempio: ecco come modificare la modalità di risparmio energetico passando da **RISPARM. -** a **RISPARM. ✓**.

- 🔌 ▶ Tenere premuto il Rotary Switch **finché** sul display non appare **MANUTENZ.**
- 🔄 ▶ Ruotare il Rotary Switch finché non viene visualizzato **ENERGIA -**.
- 🔌 ▶ Per accedere all'opzione di programma, premere il Rotary Switch.
RISPARM. -
- 🔄 ▶ Ruotare il Rotary Switch finché non viene visualizzato **RISPARM. ✓**.
- 🔌 ▶ Per confermare la regolazione, premere il Rotary Switch.
Sul display appare per breve tempo **OK**.
ENERGIA ✓
- 🔄 ▶ Ruotare il Rotary Switch finché non viene visualizzato **EXIT**.
- 🔌 ▶ Premere il Rotary Switch per uscire dalla modalità di programmazione.
FRONTO

Spegnimento automatico

Lo spegnimento automatico dell'IMPRESSA consente il risparmio energetico. Se la funzione è attivata, l'IMPRESSA si spegne automaticamente dopo l'ultima operazione, una volta trascorso l'intervallo di tempo impostato.

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

Esempio: ecco come modificare lo spegnimento automatico passando da 1 ORA a 15 MIN.

-  ▶ Tenere premuto il Rotary Switch **finché** sul display non appare **MANUTENZ.**.
-  ▶ Ruotare il Rotary Switch finché non viene visualizzato **OFF DOPO**.
-  ▶ Per accedere all'opzione di programma, premere il Rotary Switch.
1 ORA
-  ▶ Ruotare il Rotary Switch finché non viene visualizzato **15 MIN.**
-  ▶ Per confermare la regolazione, premere il Rotary Switch.
Sul display appare per breve tempo **OK**.
OFF DOPO
-  ▶ Ruotare il Rotary Switch finché non viene visualizzato **EXIT**.
-  ▶ Premere il Rotary Switch per uscire dalla modalità di programmazione.
FRONTO

Risciacquo

È possibile impostare se il risciacquo all'accensione debba essere avviato manualmente o automaticamente.

Esempio: ecco come impostare il risciacquo **automatico** all'accensione.

-  ▶ Tenere premuto il Rotary Switch **finché** sul display non appare **MANUTENZ.**.
-  ▶ Ruotare il Rotary Switch finché non viene visualizzato **RISCIACQUO**.

5 Impostazioni permanenti nella modalità di programmazione

- ▶ Per accedere all'opzione di programma, premere il Rotary Switch.
MANUALE
- ▶ Ruotare il Rotary Switch finché non viene visualizzato **AUTOMATICO**.
- ▶ Per confermare la regolazione, premere il Rotary Switch.
Sul display appare per breve tempo **OK**.
RISCIACQUO
- ▶ Ruotare il Rotary Switch finché non viene visualizzato **EXIT**.
- ▶ Premere il Rotary Switch per uscire dalla modalità di programmazione.
PRONTO

Ripristino delle impostazioni di fabbrica

Nell'opzione di programma **RIPRISTINO** è possibile riportare varie impostazioni alle impostazioni di fabbrica:

- **PRODOTTO**
 - Le impostazioni di ogni prodotto (quantità d'acqua, aroma, temperatura) possono essere riportate **singolarmente** alle impostazioni di fabbrica. In tal modo viene riportata alle impostazioni di fabbrica anche l'impostazione corrispondente per il doppio prodotto.
- **TUTTI PROD**
 - Le impostazioni (quantità d'acqua, aroma, temperatura) di **tutti i prodotti** vengono riportate alle impostazioni di fabbrica.
- **RIP TOTALE**
 - **Tutte le impostazioni del cliente** vengono riportate alle impostazioni di fabbrica. Subito dopo l'IMPRESSA si disattiva.

Esempio: ecco come riportare i valori «Espresso» alle impostazioni di fabbrica.

- ▶ Tenere premuto il Rotary Switch **finché** sul display non appare **MANUTENZ.**.
- ▶ Ruotare il Rotary Switch finché non viene visualizzato **RIPRISTINO**.

- ▶ Per accedere all'opzione di programma, premere il Rotary Switch.
PRODOTTO
- ▶ Toccare il simbolo Espresso.
Sul display appare per breve tempo OK, le impostazioni per «Espresso» sono state riportate alle impostazioni di fabbrica.
PRODOTTO
- ▶ Ruotare il Rotary Switch finché non viene visualizzato EXIT.
- ▶ Premere il Rotary Switch per uscire dall'opzione di programma.
RESET
- ▶ Ruotare il Rotary Switch finché non viene visualizzato EXIT.
- ▶ Premere il Rotary Switch per uscire dalla modalità di programmazione.
FRONTO

Visualizzazione delle informazioni e dello stato di manutenzione

L'opzione di programma **INFORMAC.** consente di visualizzare le seguenti informazioni:

- quantità di specialità di caffè, acqua calda e vapore erogate
 - stato di manutenzione e quantità di programmi di manutenzione eseguiti (pulizia, decalcificazione, sostituzione del filtro)
 - versione del software
-
- ▶ Tenere premuto il Rotary Switch **finché** sul display non appare **MANUTENZ.**
 - ▶ Ruotare il Rotary Switch finché non viene visualizzato **INFORMAC.**
 - ▶ Per accedere all'opzione di programma, premere il Rotary Switch.
PRODOTTI
 - ▶ Per accedere all'opzione di programma, premere il Rotary Switch.
Sul display viene indicata la **quantità totale** delle specialità di caffè preparate.

5 Impostazioni permanenti nella modalità di programmazione

- i** Toccando i diversi simboli delle specialità a base di caffè e di acqua calda e vapore, viene visualizzata la rispettiva quantità di prodotti preparati.
- i** Per visualizzare la quantità di doppi prodotti erogati, toccare per due volte, entro due secondi, il relativo simbolo della specialità a base di caffè.
- i** Per visualizzare la quantità di prodotti a base di caffè premacinato, aprire il coperchio del relativo scomparto di riempimento.
-  ▶ Premere il Rotary Switch per uscire dall'opzione di programma.
PRODOTTI
-  ▶ Ruotare il Rotary Switch finché non viene visualizzato **PULIRE**.
- i** Continuare a ruotare il Rotary Switch per arrivare alle decalcificazioni e ai cambi di filtro effettuati.
-  ▶ Per accedere all'opzione di programma, premere il Rotary Switch.
Sul display appare il numero di pulizie eseguite.
- i** Oltre al numero di programmi di manutenzione eseguiti, ruotando il Rotary Switch è possibile visualizzare il relativo stato di manutenzione. Le caselle riempite mostrano lo stato di manutenzione. Se tutte le caselle sono riempite, l'IMPRESSA richiede il rispettivo programma di manutenzione.
-  ▶ Premere il Rotary Switch per uscire dall'opzione di programma.
PULIRE
-  ▶ Ruotare il Rotary Switch finché non viene visualizzato **EXIT**.
-  ▶ Premere il Rotary Switch per uscire dall'opzione di programma.
INFORMAC.
-  ▶ Ruotare il Rotary Switch finché non viene visualizzato **EXIT**.

Unità di misura quantità d'acqua

- ▶ Premere il Rotary Switch per uscire dalla modalità di programmazione.

FRONTO

Qui è possibile modificare l'unità di misura per la quantità d'acqua da «ml» a «OZ».

Esempio: ecco come modificare l'unità di misura della quantità d'acqua passando da **ML** a **OZ**.

- ▶ Tenere premuto il Rotary Switch **finché** sul display non appare **MANUTENZ.**.

- ▶ Ruotare il Rotary Switch finché non viene visualizzato **INDICAZ.**.

- ▶ Per accedere all'opzione di programma, premere il Rotary Switch.

ML

- ▶ Ruotare il Rotary Switch finché non viene visualizzato **OZ**.

- ▶ Per confermare la regolazione, premere il Rotary Switch. Sul display appare per breve tempo **OK**.

INDICAZ.

- ▶ Ruotare il Rotary Switch finché non viene visualizzato **EXIT**.

- ▶ Premere il Rotary Switch per uscire dalla modalità di programmazione.

FRONTO

Lingua

Questa opzione di programma Le consente di impostare la lingua della Sua IMPRESSA.

Esempio: ecco come modificare la lingua passando da

ITALIANO a **ENGLISH**.

Condizione preliminare: sul display viene visualizzato **FRONTO**.

- ▶ Tenere premuto il Rotary Switch **finché** sul display non appare **MANUTENZ.**.

- ▶ Ruotare il Rotary Switch finché non viene visualizzato **LINGUA**.

5 Impostazioni permanenti nella modalità di programmazione

- ▶  ▶ Per accedere all'opzione di programma, premere il Rotary Switch.
ITALIANO
- ▶  ▶ Ruotare il Rotary Switch finché non viene visualizzato **ENGLISH**.
- ▶  ▶ Per confermare la regolazione, premere il Rotary Switch.
Sul display appare per breve tempo **OK**.
LANGUAGE
- ▶  ▶ Ruotare il Rotary Switch finché non viene visualizzato **EXIT**.
- ▶  ▶ Premere il Rotary Switch per uscire dalla modalità di programmazione.
READY

6 Manutenzione

La Sua IMPRESSA è dotata dei seguenti programmi di manutenzione integrati:

- Risciacquo dell'apparecchio
- Sostituzione del filtro
- Pulizia dell'apparecchio
- Decalcificazione dell'apparecchio

i Eseguire la pulizia, la decalcificazione o la sostituzione del filtro quando indicato dalle rispettive spie.

Consigli per la manutenzione

Raccomandiamo alcune operazioni quotidiane che assicurano il perfetto funzionamento dell'IMPRESSA ed una qualità sempre ottimale del caffè.

Procedere nel modo seguente:

- Svuotare il contenitore dei fondi di caffè e la vaschetta di raccolta acqua. Sciacquare quest'ultima con acqua calda.
- Sciacquare il serbatoio dell'acqua con acqua pulita.
- Scomporre e sciacquare l'ugello (cfr. il capitolo 6 «Manutenzione – Risciacquo dell'ugello per cappuccino»).
- Passare un panno morbido (per es. in microfibra) pulito e inumidito sulla superficie dell'apparecchio.

Risciacquo dell'apparecchio

All'attivazione dell'IMPRESSA, dopo il riscaldamento viene richiesto o avviato automaticamente un risciacquo. Nella modalità di programmazione è possibile impostare se il risciacquo all'accensione debba essere avviato manualmente o avvenire in modo automatico (cfr. il capitolo 5 «Impostazioni permanenti nella modalità di programmazione – Risciacqui»).

Alla disattivazione dell'IMPRESSA il ciclo di risciacquo viene avviato automaticamente.

È possibile avviare manualmente il ciclo di risciacquo in qualsiasi momento.



Condizione preliminare: sul display viene visualizzato **PRONTO**.

- ▶ Collocare un recipiente sotto l'erogatore del caffè.
- ⌚ ▶ Tenere premuto il Rotary Switch **finché** sul display non appare **MANUTENZ.**.
- ⌚ ▶ Per accedere all'opzione di programma, premere il Rotary Switch.
SCIACQUARE
- ⌚ ▶ Per avviare la procedura di risciacquo, premere il Rotary Switch.
SCIACQUA; dall'erogatore del caffè esce acqua.
Il risciacquo si interrompe automaticamente, la Sua **IMPRESSA** è pronta all'uso.

Sostituzione del filtro

- i** Il filtro esaurisce la sua efficacia dopo avere trattato 50 litri di acqua. In questo caso l'**IMPRESSA** richiede la sostituzione del filtro.
- i** Il filtro ha un'efficacia di due mesi. Impostare la durata del filtro tramite l'apposito datario (disco) sul supporto della cartuccia nel serbatoio dell'acqua.
- i** Se la cartuccia filtro **CLARIS Blue** non è stata attivata, non appare nessuna richiesta di sostituzione del filtro.
- @ La procedura di «sostituzione del filtro» può essere simulata anche on-line. Basta consultare il Knowledge Builder sul sito www.jura.com.

Sostituzione a richiesta

Ecco come sostituire la cartuccia filtro **CLARIS Blue** su richiesta dell'**IMPRESSA**.

Condizione preliminare: sul display viene visualizzato **PRONTO / FILTRO** e il pulsante per le funzioni di manutenzione **⚙** è acceso.

- ⚙ ▶ Premere il pulsante per le funzioni di manutenzione.
CAMBIARE
- ▶ Estrarre il serbatoio dell'acqua e svuotarlo.
- ▶ Sollevare il supporto della cartuccia.
- ▶ Rimuovere la vecchia cartuccia filtro e la relativa prolunga.
- ▶ Applicare la prolunga sulla parte superiore di una nuova cartuccia filtro.



- ▶ Inserire la cartuccia filtro nel serbatoio dell'acqua esercitando una leggera pressione.
- ▶ Chiudere il supporto della cartuccia. Si dovrà udire lo scatto.
- ▶ Riempire il serbatoio dell'acqua con acqua fresca e fredda e riportarlo in sede.

- ▶ Collocare un recipiente (con una capacità di almeno 500 ml) sotto l'ugello.

i Se si utilizza l'**ugello Professional Cappuccino**, portare la leva di selezione dell'ugello sulla posizione Vapore ☽.

- ⚡ ▶ Premere il pulsante per le funzioni di manutenzione.

FILTRO SCIACQUA, l'ugello inizia ad erogare acqua.

i È possibile interrompere il risciacquo del filtro in qualsiasi momento. Premere a tale scopo il pulsante per le funzioni di manutenzione ⚡.

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

Il risciacquo del filtro si interrompe automaticamente dopo circa 500 ml. L'IMPRESSA si riscalda ed è di nuovo pronta all'uso.

Sostituzione manuale del filtro

La procedura di «sostituzione del filtro» può essere avviata anche manualmente.

Condizione preliminare: il filtro è attivato e sul display viene visualizzato **FRONTO**.

⌚ ▶ Tenere premuto il Rotary Switch **finché** sul display non appare **MANUTENZ.**

⌚ ▶ Per accedere all'opzione di programma, premere il Rotary Switch.

SCIACQUARE

⌚ ▶ Ruotare il Rotary Switch finché non viene visualizzato **FILTRO**.

⌚ ▶ Premere il Rotary Switch.

CAMBIARE

- ▶ Proseguire dal **secondo** intervento richiesto (indicato con il simbolo ▶), come descritto nella sezione «**Sostituzione a richiesta**».

Pulizia dell'apparecchio

L'IMPRESSA richiede una pulizia dopo avere preparato 200 caffè o avere eseguito 80 risciacqui all'accensione.

ATTENZIONE

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

- ▶ Usare solo prodotti detergenti originali JURA.

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

@ La procedura di «pulizia dell'apparecchio» può essere simulata anche on-line. Basta consultare il Knowledge Builder sul sito www.jura.com.

Pulizia a richiesta

Condizione preliminare: sul display viene visualizzato **FRONTO / PULIRE** e il pulsante per le funzioni di manutenzione ☼ è acceso.

- ☼ ▶ Premere il pulsante per le funzioni di manutenzione.
SVUOTARE VASSOIO
- ▶ Svuotare la vaschetta di raccolta acqua e il contenitore dei fondi di caffè e riporli in sede.
PREMERE MANUTENZ., il pulsante per le funzioni di manutenzione ☼ è acceso.
- ▶ Collocare un recipiente sotto l'erogatore del caffè.
- ☼ ▶ Premere il pulsante per le funzioni di manutenzione.
PULISCE, dall'erogatore del caffè esce acqua.
La procedura si interrompe, **INSERIRE PASTIGLIA**.
- ▶ Aprire il coperchio dello scomparto di riempimento del caffè premacinato.





- ▶ Introdurre una pastiglia per la pulizia JURA nello scomparto di riempimento.
- ▶ Chiudere il coperchio dello scomparto di riempimento.
PREMERE MANUTENZ., il pulsante per le funzioni di manutenzione ☼ è acceso.
- ☼ ▶ Premere il pulsante per le funzioni di manutenzione.
PULISCE, dall'erogatore del caffè esce acqua a più riprese.
La procedura si interrompe, **SVUOTARE VASSOIO**.
- ▶ Svuotare la vaschetta di raccolta acqua e il contenitore dei fondi di caffè e riporli in sede.
La pulizia è terminata. L'IMPRESSA è di nuovo pronta all'uso.

Pulizia manuale

La procedura di «pulizia dell'apparecchio» può essere avviata manualmente.

Condizione preliminare: sul display viene visualizzato **PRONTO**.

- ⌚ ▶ Tenere premuto il Rotary Switch **finché** sul display non appare **MANUTENZ.**
- ⌚ ▶ Per accedere all'opzione di programma, premere il Rotary Switch.
SCIACQUARE
- ⌚ ▶ Ruotare il Rotary Switch finché non viene visualizzato **PULIRE**.
- ⌚ ▶ Premere il Rotary Switch.
SVUOTARE VASSOIO
- ▶ Proseguire dal **secondo** intervento richiesto (indicato con il simbolo ▶), come descritto nella sezione «**Pulizia a richiesta**».

Decalcificazione dell'apparecchio



ATTENZIONE

Nell'IMPRESSA si formano depositi di calcare dovuti all'uso e l'apparecchio richiede automaticamente una decalcificazione. Le incrostazioni di calcare dipendono dal grado di durezza dell'acqua.

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.
 - ▶ A seguito di un eventuale contatto con la pelle o gli occhi, rimuovere il prodotto per la decalcificazione sciacquando con acqua pulita. Se il prodotto è entrato in contatto con gli occhi occorre consultare il medico.
-

ATTENZIONE

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

- ▶ Usare solo prodotti detergenti originali JURA.
-

ATTENZIONE

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

- ▶ Eseguire la procedura di decalcificazione per intero.
-

ATTENZIONE

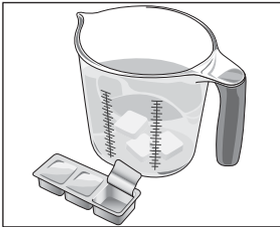
I prodotti per la decalcificazione possono causare eventuali danni se entrano in contatto con superfici sensibili.

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

@ La procedura di «decalcificazione dell'apparecchio» può essere simulata anche on-line. Basta consultare il Knowledge Builder sul sito www.jura.com.

Decalcificazione a richiesta



Condizione preliminare: sul display viene visualizzato **PRONTO / DECALCIF.**, e il pulsante per le funzioni di manutenzione **⚡** è acceso.

- ⚡ ▶ Premere il pulsante per le funzioni di manutenzione.

SVUOTARE VASSOIO

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

AGGIUNGERE PRODOTTO

- ▶ Estrarre il serbatoio dell'acqua e svuotarlo.
- ▶ Sciogliere bene il contenuto di una confezione blister (tre pastiglie per la decalcificazione JURA) in un recipiente contenente 500 ml di acqua. Attendere alcuni minuti finché le pastiglie non sono del tutto sciolte.
- ▶ Versare la soluzione nel serbatoio dell'acqua vuoto e riportarlo in sede.

AGGIUNGERE PRODOTTO, il pulsante per le funzioni di manutenzione **⚡** è acceso.

- ▶ Rimuovere l'ugello per cappuccino dal Connector System®.
- ▶ Collocare un recipiente (con una capacità di almeno 500 ml) sotto il Connector System®.

- ⚡ ▶ Premere il pulsante per le funzioni di manutenzione.

DECALCIF.

Dal Connector System® fuoriesce più volte acqua. Il pulsante per le funzioni di manutenzione lampeggia durante la procedura di decalcificazione. La procedura si interrompe automaticamente, **SVUOTARE VASSOIO**.

- ▶ Vuotare il recipiente sotto il Connector System®.
- ▶ Svuotare la vaschetta di raccolta acqua e il contenitore dei fondi di caffè e riportarli in sede.

RIEMPIRE CONT. ACQUA

- ▶ Estrarre il serbatoio dell'acqua e sciacquarlo a fondo.
- ▶ Riempire il serbatoio dell'acqua con acqua fresca e fredda e riportarlo in sede.

PREMERE MANUTENZ., il pulsante per le funzioni di manutenzione **⚡** è acceso.

- ▶ Rimontare l'ugello per il cappuccino.



- ▶ Collocare un recipiente sotto l'ugello e l'erogatore del caffè.
- ⚡ ▶ Premere il pulsante per le funzioni di manutenzione.
DECALCIF., dall'ugello e dall'erogatore del caffè esce acqua.
La procedura si interrompe automaticamente,
SVUOTARE VASSOIO.
- ▶ Svuotare la vaschetta di raccolta acqua e il contenitore dei fondi di caffè e riporli in sede.
La procedura di decalcificazione è terminata. L'IMPRESSA si riscalda ed è di nuovo pronta all'uso.
- i** In caso di interruzione imprevista della procedura di decalcificazione, sciacquare a fondo il serbatoio dell'acqua.

Decalcificazione manuale

La procedura di «decalcificazione dell'apparecchio» può essere avviata anche manualmente.

Condizione preliminare: sul display viene visualizzato **FRONTO** e il filtro non è attivato.

- ⏻ ▶ Tenere premuto il Rotary Switch **finché** sul display non appare **MANUTENZ.**
- ⏻ ▶ Per accedere all'opzione di programma, premere il Rotary Switch.
SCIACQUARE
- 🔄 ▶ Ruotare il Rotary Switch finché non viene visualizzato **DECALCIF.**
- ⏻ ▶ Premere il Rotary Switch.
SVUOTARE VASSOIO
- ▶ Proseguire dal **secondo** intervento richiesto (indicato con il simbolo ▶), come descritto nella sezione «**Decalcificazione a richiesta**».

Risciacquo dell'ugello per cappuccino

- i** Queste istruzioni si riferiscono agli **ugelli Professional Cappuccino** e **Easy Cappuccino**.

Per assicurare il perfetto funzionamento dell'ugello per cappuccino, occorre sciacquarlo con acqua **dopo ogni** preparazione del latte. L'IMPRESSA **non** richiede di eseguire il risciacquo dell'ugello per cappuccino.



Condizione preliminare: sul display viene visualizzato **FRONTO**.

- ▶ Rimuovere il tubo di aspirazione del latte dal cartone di latte o dal contenitore per il latte.
- ▶ Versare acqua fresca in un recipiente e immergervi il tubo di aspirazione del latte.
- ▶ Collocare un recipiente sotto l'ugello per cappuccino.

i Se si utilizza l'**ugello Professional Cappuccino**, ruotare la leva di selezione sulla posizione Schiuma di latte ☕ o Latte ☑.

☞ ▶ Toccare il simbolo Vapore.

RISCALDA

Non appena l'apparecchio si è riscaldato, appare **FRONTO**.

☞ ▶ Toccare nuovamente il simbolo Vapore.

VAPORE, l'ugello ed il tubo di aspirazione del latte vengono sciacquati.

START ▶ Toccare il simbolo Start, non appena dall'ugello fuoriesce acqua pulita.

La procedura si interrompe, l'**IMPRESSA** è nuovamente pronta all'uso.

i Queste istruzioni si riferiscono agli **ugelli Professional Cappuccino** e **Easy Cappuccino**.

Pulizia dell'ugello per cappuccino

Per assicurare il perfetto funzionamento dell'ugello per cappuccino, occorre pulirlo **ogni giorno** se è stato utilizzato per preparare il latte. L'**IMPRESSA non** richiede di eseguire la pulizia dell'ugello per cappuccino.

ATTENZIONE

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

- ▶ Usare solo prodotti detersivi originali JURA.

i Il detersivo cappuccinatore JURA è in vendita presso i rivenditori specializzati.

@ La procedura di «pulizia dell'ugello per cappuccino» può essere simulata anche on-line. Basta consultare il Knowledge Builder sul sito www.jura.com.



Condizione preliminare: sul display viene visualizzato **FRONTO**.

- ▶ Rimuovere il tubo di aspirazione del latte dal cartone di latte o dal contenitore per il latte.
- ▶ Versare 250 ml di acqua fresca in un recipiente e aggiungere l'equivalente di un tappo dosatore (max. 15 ml) di detergente cappuccinatore.
- ▶ Immergere il tubo di aspirazione del latte nel recipiente.
- ▶ Collocare un ulteriore recipiente sotto l'ugello.

i Se si utilizza l'**ugello Professional Cappuccino**, ruotare la leva di selezione sulla posizione Schiuma di latte ☕ o Latte ☒.

- ⬇ ▶ Toccare il simbolo Vapore.

RISCALDA

Non appena l'apparecchio si è riscaldato, appare **FRONTO**.

- ⬇ ▶ Toccare nuovamente il simbolo Vapore.

VAPORE, l'ugello ed il tubo di aspirazione del latte vengono puliti.

START ▶ Toccare il simbolo Start non appena il recipiente con il detergente cappuccinatore è vuoto.

- ▶ Sciacquare a fondo il recipiente, versarvi 250 ml di acqua fresca e immergervi il tubo di aspirazione del latte.
- ▶ Svuotare l'altro recipiente e riposizionarlo sotto l'ugello.

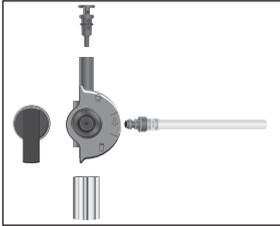
- ⬇ ▶ Toccare il simbolo Vapore.

VAPORE, l'ugello ed il tubo di aspirazione del latte vengono sciacquati con acqua fresca.

START ▶ Toccare il simbolo Start non appena il recipiente con l'acqua è vuoto.

La procedura si interrompe, l'**IMPRESSA** è nuovamente pronta all'uso.

Scomposizione e risciacquo dell'ugello Professional Cappuccino

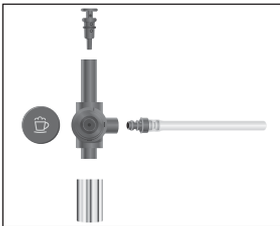


- ▶ Sfilare l'ugello dal Connector System® ruotandolo delicatamente.
- ▶ Smontare l'ugello nei suoi singoli componenti.
- ▶ Sciacquare a fondo tutti i componenti dell'ugello sotto l'acqua corrente.
- ▶ Riasssemblare l'ugello.

i Assicurarsi che tutti i componenti siano assemblati correttamente e saldamente per garantire che l'ugello funzioni in modo ottimale.

- ▶ Innestarlo saldamente sul Connector System®.

Scomposizione e risciacquo dell'ugello Easy Cappuccino



- ▶ Sfilare l'ugello dal Connector System® ruotandolo delicatamente.
- ▶ Smontare l'ugello nei suoi singoli componenti.
- ▶ Sciacquare a fondo tutti i componenti dell'ugello sotto l'acqua corrente.
- ▶ Riasssemblare l'ugello.

i Assicurarsi che tutti i componenti siano assemblati correttamente e saldamente per garantire che l'ugello funzioni in modo ottimale.

- ▶ Innestarlo saldamente sul Connector System®.

Pulizia del contenitore del caffè in grani

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



AVVERTENZA

Pericolo di schiacciamento delle dita causato dal macina caffè in funzione.

- ▶ Disattivare l'apparecchio prima di effettuare lavori sul macina caffè premendo l'interruttore di esercizio ON/OFF .
- ▶ Spegnerne l'apparecchio dall'interruttore di alimentazione .



- ▶ Aprire il coperchio del contenitore del caffè in grani e togliere il coperchio salvaroma.
- ▶ Allentare la vite all'interno del contenitore del caffè in grani e sollevare la protezione per le dita.
- ▶ Rimuovere i restanti chicchi di caffè con l'aspirapolvere.
- ▶ Pulire il contenitore del caffè in grani con un panno morbido e asciutto.
- ▶ Abbassare la protezione per le dita e riavvitarla.
- ▶ Versare i chicchi di caffè nel contenitore.
- ▶ Chiudere il coperchio salvaroma e il coperchio del contenitore del caffè in grani.

Decalcificazione del serbatoio dell'acqua

Nel serbatoio dell'acqua possono formarsi depositi 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 Blue, rimuovere anche questa.
- ▶ Decalcificare il serbatoio con un prodotto non aggressivo comunemente in commercio seguendo le istruzioni del produttore.
- ▶ Sciacquare a fondo il serbatoio dell'acqua.
- ▶ Se si utilizza una cartuccia filtro CLARIS Blue, riporla in sede.
- ▶ Riempire il serbatoio dell'acqua con acqua fresca e fredda e riporlo in sede.

7 Segnalazioni sul display

Segnalazione	Causa/conseguenza	Rimedio
RIEMPIRE CONT. ACQUA	Il serbatoio dell'acqua è vuoto. Impossibile preparare specialità di caffè, acqua calda o vapore.	► Riempire il serbatoio dell'acqua (cfr. il capitolo 2 «Operazioni preliminari e messa in funzione – Riempimento del serbatoio dell'acqua»).
SVUOTARE FONDICAFFE	Il contenitore dei fondi di caffè è pieno. Impossibile preparare specialità di caffè; è solo possibile erogare acqua calda e vapore.	► Vuotare il contenitore dei fondi di caffè e la vaschetta di raccolta acqua.
SVUOTARE VASSOIO	La vaschetta di raccolta acqua è piena. Impossibile preparare specialità di caffè, acqua calda o vapore.	► Vuotare la vaschetta di raccolta acqua.
VASSOIO ASSENTE	Vaschetta di raccolta acqua non inserita correttamente o mancante. Impossibile preparare specialità di caffè, acqua calda o vapore.	► Inserire la vaschetta di raccolta acqua in sede.
RIEMPIRE CHICCHI	Il contenitore del caffè in grani è vuoto. Non è possibile preparare specialità di caffè con caffè in grani. È possibile preparare solo specialità con caffè premacinato, acqua calda e vapore.	► Riempire il contenitore del caffè in grani (cfr. il capitolo 2 «Operazioni preliminari e messa in funzione – Riempimento del contenitore del caffè in grani»).
PRONTO / SOCIACQUARE	L'IMPRESSA richiede una pulizia dopo la preparazione di 200 prodotti o dopo 80 risciacqui all'accensione.	► Eseguire la pulizia (cfr. il capitolo 6 «Manutenzione – Pulizia dell'apparecchio»).

7 Segnalazioni sul display

Segnalazione	Causa/conseguenza	Rimedio
FRONTO / DECALCIF.	L'IMPRESSA richiede una decalcificazione.	► Eseguire la decalcificazione (cfr. il capitolo 6 «Manutenzione – Decalcificazione dell'apparecchio»).
FRONTO / FILTRO	La cartuccia filtro esaurisce la sua efficacia dopo avere trattato 50 litri d'acqua.	► Sostituire la cartuccia filtro CLARIS Blue (cfr. il capitolo 6 «Manutenzione – Sostituzione del filtro»).
POLVERE INSUF.	Il caffè premacinato introdotto è insufficiente; l'IMPRESSA interrompe la procedura.	► Alla successiva preparazione, inserire più caffè premacinato (cfr. il capitolo 4 «Preparazione – Caffè premacinato»).
TROP CALD	Sistema troppo caldo per poter avviare il programma di manutenzione.	► Preparare una specialità di caffè o acqua calda.

8 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 cappuccino.	L'ugello per cappuccino è sporco.	► Risciacquare e pulire l'ugello per cappuccino (cfr. il capitolo 6 «Manutenzione – Ugello per cappuccino»).
Durante la preparazione del caffè, il caffè esce solo a gocce.	Il caffè o il caffè premacinato è macinato troppo fine e ottura il sistema.	► Selezionare una macinatura più grossolana o usare caffè premacinato più grossolanamente (cfr. il capitolo 2 «Operazioni preliminari e messa in servizio – Regolazione del macina caffè»).
Non è possibile impostare la durezza dell'acqua.	La cartuccia filtro CLARIS Blue è stata attivata.	► Disattivare la cartuccia filtro nella modalità di programmazione.
RIEMPIRE CHICCHI viene visualizzato nonostante il contenitore del caffè in grani sia stato riempito.	Il macina caffè non è ancora riempito del tutto.	► Preparare una specialità di caffè.
RIEMPIRE CHICCHI non viene visualizzato nonostante il contenitore del caffè in grani sia vuoto.	Il controllo riempimento chicchi di caffè è sporco.	► Pulire il contenitore del caffè in grani (cfr. il capitolo 6 «Manutenzione – Pulizia del contenitore del caffè in grani»).
SVUOTARE VASSOIO viene visualizzato costantemente.	I contatti metallici della vaschetta di raccolta acqua sono sporchi o bagnati.	► Pulire e asciugare i contatti metallici sul lato posteriore della vaschetta di raccolta acqua.
RIEMPIRE CONT. ACQUA viene visualizzato nonostante il serbatoio dell'acqua sia pieno.	Il galleggiante del serbatoio dell'acqua è inceppato.	► Decalcificare il serbatoio dell'acqua (cfr. il capitolo 6 «Manutenzione – Decalcificazione del serbatoio dell'acqua»).

Problema	Causa/conseguenza	Rimedio
Macina caffè particolarmente rumoroso.	Corpi estranei all'interno del macina caffè.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Contattare il servizio clienti del proprio paese (cfr. il capitolo «Come contattare JURA / indicazioni d'ordine giuridico»).
L'ugello eroga poca acqua o vapore o non ne eroga affatto. Il rumore di pompaggio è molto fiavole.	Il Connector System® può essere intasato da residui di latte o schegge di calcare che si sono staccate durante la decalcificazione.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Rimuovere l'ugello dal Connector System®. ▶ Svitare il raccordo nero con l'ausilio dell'apertura esagonale presente sul cucchiaino dosatore per il caffè premacinato. ▶ Pulire a fondo il raccordo. ▶ Avvitare il raccordo manualmente al Connector System®. ▶ Con l'apertura esagonale sul cucchiaino dosatore stringerlo con cautela con al massimo un quarto di giro.
Viene visualizzato ERROR 2.	Se l'apparecchio è stato esposto per lungo tempo al freddo, il riscaldamento è bloccato per ragioni di sicurezza.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Lasciare riscaldare l'apparecchio a temperatura ambiente.
Vengono visualizzati altri messaggi di tipo ERROR.	–	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Disattivare l'IMPRESSA premendo l'interruttore di alimentazione. Contattare il servizio clienti del proprio paese (cfr. il capitolo «Come contattare JURA / indicazioni d'ordine giuridico»).

i Se non è stato possibile risolvere i problemi, contattare il servizio clienti del proprio paese (cfr. il capitolo «Come contattare JURA / indicazioni d'ordine giuridico»).

9 Trasporto e smaltimento conforme alle normative ambientali

Trasporto / svuotamento del sistema

Conservare l'imballo dell'IMPRESSA. Serve da protezione in caso di trasporto.

Lo svuotamento del sistema si rende necessario in caso di trasporto dell'IMPRESSA per prevenire danni dovuti al gelo.



Condizione preliminare: sul display viene visualizzato **FRONTO**.

- ▶ Sfilare delicatamente l'ugello per cappuccino dal Connector System®.
 - ▶ Collocare un recipiente sotto il Connector System®.
 - ⇩ ▶ Toccare il simbolo Vapore.
RISCALDA
Non appena l'apparecchio si è riscaldato, appare **FRONTO**.
 - ⇩ ▶ Toccare nuovamente il simbolo Vapore.
VAPORE, dal Connector System® fuoriesce vapore bollente.
 - ▶ Estrarre il serbatoio dell'acqua e svuotarlo.
Il vapore continua ad uscire dal Connector System® fino allo svuotamento completo del sistema.
PREMERE MANUTENZ.
 - ⏻ ▶ Premere l'interruttore di esercizio ON/OFF.
L'IMPRESSA è disattivata.
- i** Il sistema dovrà essere riempito quando l'apparecchio viene rimesso in funzione (cfr. il capitolo 2 «Operazioni preliminari e messa in funzione – Prima messa in funzione»).

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.

10 Dati tecnici

Tensione	220 – 240 V ~, 50 Hz
Assorbimento	1450 W
Marchi di sicurezza	Ⓢ
Consumo energia RISPARM. -	12 Wh
Consumo energia RISPARM. ✓	7 Wh
Pressione pompa	statica max. 15 bar
Capacità serbatoio dell'acqua	2,1 l
Capacità contenitore per il caffè in grani	250 g
Capacità contenitore dei fondi di caffè	max. 16 porzioni
Lunghezza del cavo	circa 1,1 m
Peso	10,75 kg
Dimensioni (L x A x P)	28,5 x 34,2 x 43,3 cm

Indice alfabetico

A

- Acqua calda 32
- Apparecchio
 - Attivazione 18
 - Collocazione 12
 - Decalcificazione 48
 - Pulizia 46
 - Risciacquo 43
- apparecchio
 - Disattivazione (stand-by) 19
- Attivazione 18

C

- Caffè 27
 - Caffè premacinato 29
- Caffè in polvere
 - Caffè premacinato 29
- Cappuccino 28
- CLARIS Blue (cartuccia filtro)
 - Inserimento e attivazione 14
 - Sostituzione 44
- Collocazione 12
- Connector System® 11
- Contatti JURA 64
- Contenitore dei fondi di caffè 4
- Contenitore del caffè in grani 4
 - Pulizia 53
 - Riempimento 13

D

- Dati tecnici 60
- Decalcificazione
 - Apparecchio 48
 - Serbatoio dell'acqua 54
- Disattivazione 19
- Display
 - Segnalazioni 55
- Dotazione 12

E

- Errori
 - Risoluzione di eventuali problemi 57
- Espresso 27

F

- Filtro
 - Inserimento e attivazione 14
 - Sostituzione 44

G

- Grado di durezza acqua 16

I

- Impostazioni
 - Impostazione permanente della quantità d'acqua in base alle dimensioni della tazza 23
 - Impostazioni permanenti nella modalità di programmazione 24, 34
 - Impostazioni temporanee prima e durante la preparazione 21
- Impostazioni di fabbrica
 - Ripristino delle impostazioni di fabbrica 38
- Impostazioni permanenti nella modalità di programmazione 24, 34
- Impostazioni temporanee prima e durante la preparazione 21
- Indirizzo 64
 - Assistenza tecnica 64
- Inserimento
 - Serbatoio dell'acqua 12
- Intensità del caffè
 - Cambiamento prima della preparazione 22
- Internet 11

K

- Knowledge Builder 11

L

- Latte
 - Schiumare con l'ugello
 - Easy Cappuccino 31
 - Schiumare e riscaldare con l'ugello
 - Professional Cappuccino 30
- Latte caldo
 - Schiumare e riscaldare con l'ugello
 - Professional Cappuccino 30
- Lingua 41

M

- Macinazione
 - Regolazione del macina caffè 17
- Manutenzione
 - Consigli per la manutenzione 43
 - Pulsante per le funzioni di manutenzione 5
- Messa in funzione, Prima 13
- Modalità di programmazione 34
 - Impostazioni permanenti nella modalità di programmazione 24
 - Lingua 41
 - Prodotti 34
 - Ripristino delle impostazioni di fabbrica 38
 - Spegnimento automatico 37
- Modalità di risparmio energetico 11, 36

N

- Norme di sicurezza 6

P

- Possibilità di utilizzo 20
- Preparazione
 - Acqua calda 32
 - Caffè 27
 - Caffè premacinato 29
 - Cappuccino 28
 - Con la pressione di un pulsante 27
 - Espresso 27
 - Ristretto 27
- Prima messa in funzione 13
- Problemi
 - Risoluzione di eventuali problemi 57
- Pulizia
 - Apparecchio 46
 - Contenitore del caffè in grani 53

Q

- Quantità
 - Cambiamento della quantità d'acqua durante la preparazione 22
 - Impostazione permanente della quantità d'acqua in base alle dimensioni della tazza 23

Quantità d'acqua

- Cambiamento durante la preparazione 22
- Impostazione permanente in base alle dimensioni della tazza 23

Quantità di caffè

- Cambiamento della quantità d'acqua durante la preparazione 22
- Impostazione permanente della quantità d'acqua in base alle dimensioni della tazza 23

R

- Riempimento
 - Riempimento del 13
 - Serbatoio dell'acqua 12
- Rilevazione e impostazione della durezza dell'acqua 16
- Risciacquo
 - Apparecchio 43
- Risoluzione di eventuali problemi 57
- Ristretto 27

S

- Schiuma di latte
 - Con l'ugello Easy Cappuccino 31
 - Con l'ugello Professional Cappuccino 30
- Segnalazioni sul display 55
- Serbatoio dell'acqua 4
 - Decalcificazione 54
 - Riempimento 12
- Sicurezza 6
- Smaltimento 59
- Smaltimento conforme alle normative ambientali 59
- Spegnimento automatico 37
- Svuotamento del sistema 59

T

- Telefono 64
- Tensione 60
- Trasporto 59

U

- Ugello
 - Pulizia dell'ugello per cappuccino 51
 - Risciacquo dell'ugello per cappuccino 50
 - Ugello acqua calda 5
 - Ugello Easy Cappuccino 5, 11
 - Ugello Professional Cappuccino 5, 11
- Ugello acqua calda 5
- Ugello Cappuccino
 - Ugello Easy Cappuccino 5
 - Ugello Professional Cappuccino 5
- Ugello Easy Cappuccino
 - Scomposizione e risciacquo 53
- Ugello per cappuccino
 - Pulizia 51
 - Risciacquo 50
- Ugello Professional Cappuccino 11
 - Scomposizione e risciacquo 53
- Uso conforme 6

V

- Vaschetta di raccolta acqua 4
- Visualizzazione delle informazioni e dello stato di manutenzione 39
- Visualizzazione dello stato di manutenzione 39

Come contattare JURA / indicazioni d'ordine giuridico

JURA Elektroapparate AG
Kaffeeweltstrasse 10
CH-4626 Niederbuchsiten, Svizzera
Tel.: +41 62 38 98 233

@ Altri dati di contatto per il Suo paese li trova online all'indirizzo
www.jura.com.

Direttive

L'apparecchio soddisfa le seguenti direttive:

- 2006/95/CE – Direttiva bassa tensione
- 2004/108/CE – Compatibilità elettromagnetica
- 2009/125/CE – Direttiva ErP

Modifiche tecniche

Con riserva di modifiche tecniche.

Le illustrazioni utilizzate in queste istruzioni per l'uso presentano il modello IMPRESSA J7 Piano Black. La Sua IMPRESSA può differire per alcuni dettagli.

La Sua opinione

La Sua opinione è importante per noi!
Ce la comunichi contattandoci tramite il sito www.jura.com.

Copyright

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