

jura[®]



C9 (EA/SA/INTA)

Istruzioni per l'uso



Contenuti aggiuntivi online

Toccare, cliccare o scansionare il codice QR per accedere alle nostre variegate offerte online.

Video esplicativi forniscono un aiuto per l'utilizzo della C9.




jura.com/support-C9

Sommario

1	Elementi di comando	3
2	Per la Sua sicurezza	4
	Osservare le istruzioni per l'uso	4
	Uso conforme	4
	Limitazione della cerchia di utenti	4
	Utilizzo da parte dei bambini	4
	Comportamento in caso di danneggiamenti	4
	Evitare danneggiamenti	5
	Pericolo di folgorazione	5
	Pericolo di ustioni, scottature e lesioni	5
3	Operazioni preliminari e messa in servizio	6
	Collocazione dell'apparecchio	6
	Riempimento del contenitore di caffè in grani	6
	Rilevazione della durezza dell'acqua	6
	Prima messa in funzione	6
	Collegamento del latte	8
	Comando della C9 – il JURA Cockpit	8
	Collegare l'apparecchio con J.O.E.® - l'app di JURA	8
4	Preparazione	9
	I mondi del piacere della C9	9
	Nozioni di base per la preparazione	9
	Espresso e caffè	9
	Latte macchiato, cappuccino e altre specialità di caffè con latte	9
	Schiuma di latte	10
	Caffè macinato	10
	Regolazione del macina caffè	11
	Adeguare impostazioni prodotto	11
5	Funzionamento quotidiano	12
	Accensione e spegnimento dell'apparecchio	12
	Riempimento del serbatoio dell'acqua	12
	Operazioni di manutenzione	13
6	Impostazioni apparecchio	13
7	Manutenzione	14
	Risciacquo automatico del sistema del latte	14
	Pulizia del sistema del latte	14
	Scomposizione e risciacquo dell'erogatore combinato	15
	Inserimento/sostituzione del filtro	16
	Pulizia dell'apparecchio	17
	Decalcificazione dell'apparecchio	18
	Decalcificazione del serbatoio dell'acqua	20
	Pulizia del contenitore di caffè in grani	20
8	Segnalazioni sul display	20
9	Risoluzione di eventuali problemi	21
10	Trasporto e smaltimento conforme alle normative ambientali	21
	Trasporto / svuotamento del sistema	21
	Smaltimento	22
11	Dati tecnici	22
12	Indice alfabetico	22
13	Come contattare JURA / Avvertenze legali	24

1 Elementi di comando





- 1 Interfaccia di servizio per JURA Wi-Fi Connect disponibile come opzione
- 2 Manopola di regolazione del grado di macinatura
- 3 Contenitore di caffè in grani con coperchio salva aroma
- 4 Serbatoio dell'acqua (sotto il coperchio)
- 5 Pulsanti multifunzione (funzione dei pulsanti dipende dalla rispettiva visualizzazione sul display)
- 6 Display
- 7 Erogatore combinato regolabile in altezza
- 8 Ripiano appoggia tazze con mascherina
- 9 Inserto per vaschetta di raccolta acqua
- 10 Vaschetta di raccolta acqua
- 11 Contenitore dei fondi di caffè
- 12 Cavo di rete (fisso o innestabile) (lato posteriore dell'apparecchio)
- 13 Vano per il caffè macinato (estraibile)
- 14 Interruttore di esercizio ON/OFF 
- 15 Recipiente per la pulizia del sistema del latte
- 16 Cucchiaino dosatore per caffè macinato
- 17 Scomparto di riempimento per caffè macinato

2 Per la Sua sicurezza

Osservare le istruzioni per l'uso

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

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

 AVVERTENZA	Contrassegna situazioni che possono causare gravi lesioni o mettere in pericolo la vita delle persone.
 ATTENZIONE	Contrassegna situazioni che possono causare lievi lesioni.
ATTENZIONE	Contrassegna situazioni che possono causare danni materiali.

Uso conforme

L'apparecchio è destinato al solo uso domestico. Serve unicamente per la preparazione del caffè e per riscaldare latte. Ogni altro utilizzo è da considerarsi non conforme.

Limitazione della cerchia di utenti

Le persone, inclusi i bambini, che a causa delle

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

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

In caso di impiego della cartuccia filtro CLARIS Smart+ o di uno JURA Wi-Fi Connect si creano collegamenti radio. Informazioni concrete sulla banda di frequenza utilizzata e sulla potenza massima di trasmissione sono contenute nel capitolo «11 Dati tecnici».


Utilizzo da parte dei bambini

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

- Tenere lontano dall'apparecchio i **bambini di età inferiore agli 8 anni** o sorvegliarli costantemente.
- I **bambini a partire dagli 8 anni** possono usare l'apparecchio senza supervisione solamente se sono stati istruiti sull'uso in condizioni di sicurezza.
- Non è ammessa l'esecuzione di lavori di pulizia e manutenzione da parte di bambini senza la supervisione da parte di una persona responsabile.
- Non consentire ai bambini di giocare con l'apparecchio.


Comportamento in caso di danneggiamenti

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

- Se si sospettano danneggiamenti, scollegare immediatamente l'apparecchio dalla rete. A tal fine disattivare la C9 con l'interruttore di esercizio ON/OFF . Solo allora estrarre la spina dalla presa di rete.
- Sostituire il **cavo di rete innestabile** danneggiato con un cavo originale di JURA. Cavi di rete inadeguati possono causare danni conseguenti.
- Far eseguire **riparazioni sull'apparecchio** e sul **cavo di rete con collegamento fisso** esclusivamente da centri di assistenza autorizzati JURA. Riparazioni non eseguite a regola d'arte possono causare danni conseguenti.


Evitare danneggiamenti

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

- Non utilizzare la C9 e il cavo di rete nelle vicinanze di superfici surriscaldate.
- Non usurare il cavo di rete a contatto con spigoli vivi, non schiacciarlo.
- Non lasciare mai penzolare liberamente il cavo di alimentazione. Il cavo di alimentazione può costituire causa d'inciampo o danneggiarsi.
- Proteggere la C9 dagli agenti atmosferici e dall'irradiazione solare diretta.
- Collegare la C9 esclusivamente a una tensione di rete corrispondente a quella indicata sulla targhetta dei dati tecnici. La targhetta dei dati tecnici è collocata sul lato inferiore dell'apparecchio.
- Collegare la C9 direttamente alla presa domestica. In caso di impiego di prese multiple o prolunghe vi è pericolo di surriscaldamento.
- Non utilizzare detergenti alcalini o a base di alcol, bensì solo un detergente delicato e un panno morbido.
- Non usare mai chicchi di caffè trattati con additivi o caramellati.
- Riempire il serbatoio dell'acqua esclusivamente con acqua fresca, fredda e priva di anidride carbonica.
- In caso di assenza prolungata, spegnere l'apparecchio con l'interruttore di esercizio ON/OFF  e rimuovere la spina dalla presa di alimentazione.
- Utilizzare esclusivamente prodotti per la manutenzione originali JURA. I prodotti non raccomandati espressamente da JURA possono danneggiare la C9.

Pericolo di folgorazione

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

- Non toccare mai la spina con le mani umide.
- Non immergere mai in acqua la C9 e il cavo di rete.
- Non inserire la C9 e i suoi singoli componenti nella lavastoviglie.
- Prima di effettuare interventi di pulizia, disattivare la C9 con l'interruttore di esercizio ON/OFF . Pulire la C9 sempre con un panno umido, ma mai bagnato, e proteggerla dagli schizzi d'acqua continui. Non è consentita la pulizia della C9 tramite un getto d'acqua.
- La C9 non è adatta ad essere collocata su una superficie sulla quale può essere impiegato un getto d'acqua.

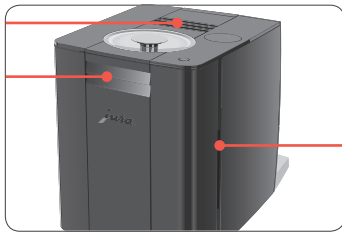
Pericolo di ustioni, scottature e lesioni

- Non toccare gli erogatori nel corso del funzionamento. Servirsi delle apposite impugnature.
- Opzionalmente la C9 può essere comandata a distanza tramite dispositivi mobili. Assicurarsi che la preparazione di un prodotto o l'avvio di un programma di manutenzione non metta in pericolo terze persone, ad esempio in seguito al contatto con gli erogatori.
- Fare attenzione che l'erogatore combinato sia montato correttamente e sia pulito. In caso contrario singole parti possono staccarsi. Sussiste il pericolo che vengano ingerite.

3 Operazioni preliminari e messa in servizio

Collocazione dell'apparecchio

- ▶ Collocare la C9 in modo che sia protetta da surriscaldamento. Fare attenzione che le griglie di ventilazione non siano coperte.



- ▶ Collocare la C9 su una superficie orizzontale, insensibile all'acqua.

Riempimento del contenitore di caffè in grani

Il coperchio salva aroma del contenitore di caffè in grani preserva più a lungo l'aroma dei chicchi di caffè.

ATTENZIONE

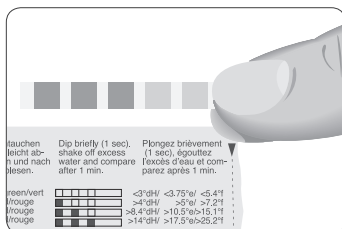
I chicchi di caffè trattati con additivi (ad es. zucchero) e il caffè macinato o liofilizzato danneggiano il macina caffè.

- ▶ Inserire nel contenitore di caffè in grani esclusivamente chicchi tostati di caffè non trattato.
- ▶ Togliere il coperchio salva aroma.
- ▶ Versare i chicchi di caffè nel contenitore di caffè in grani e chiudere il coperchio salva aroma.

Rilevazione della durezza dell'acqua

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

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



Prima messa in funzione

⚠ AVVERTENZA

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


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

ATTENZIONE

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

- ▶ Riempire il serbatoio dell'acqua solo con acqua fresca e fredda.

Condizione preliminare: il contenitore di caffè in grani è pieno.

- ▶ Per gli apparecchi con cavo di rete **innestabile**: collegare il cavo di rete con l'apparecchio.
- ▶ Inserire la spina in una presa di rete.
- ▶ Premere l'interruttore di esercizio ON/OFF  per accendere la C9.

«Sprachauswahl» «Deutsch»

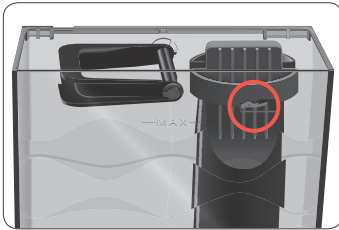
- ▶ Premere il pulsante > o < fino a quando viene visualizzata la lingua desiderata, ad es. «Italiano».
- ▶ Premere il pulsante «Memorizzare».
- ▶ «Durezza dell'acqua»

i Una descrizione per la rilevazione della durezza dell'acqua è riportata nella sezione precedente.

- Premere il pulsante > o < per modificare l'impostazione della durezza dell'acqua.
- Premere il pulsante «Memorizzare».
- «Inserire il filtro»
- Estrarre il serbatoio dell'acqua e sciacquarlo con acqua fredda.
- Applicare la prolunga in dotazione per la cartuccia filtro sulla parte superiore della 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.

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

«Svuotare vaschetta di raccolta acqua»

- Svuotare la vaschetta di raccolta acqua e riporla in sede.



- Collocare un recipiente sotto l'erogatore combinato.



«Sistema riempie»

«Riscaldamento in corso»

«Risciacquo macchina in corso»

«Risciacquo del sistema del latte»

Viene visualizzato un codice QR.

i Online sono disponibili ulteriori informazioni sulla C9.

- Premere il pulsante «Avanti».

«Selezioni il suo mondo»

i Selezionare uno dei due **mondi del piacere** della C9: «Hot Brew classico» ☕ (Il prodotto viene preparato caldo con il classico procedimento di infusione) o «Light Brew» ☕ (il prodotto viene preparato con meno caffè in polvere e ad una temperatura di infusione ridotta).

3 Operazioni preliminari e messa in servizio

i Se non viene selezionato nulla, «Hot Brew classico» viene terminato automaticamente dopo 30 secondi. Questa selezione può essere modificata in qualsiasi momento.

Viene visualizzata la schermata iniziale. La C9 ora è pronta all'uso.

Collegamento del latte

La Sua C9 fornisce una schiuma di latte meravigliosamente soffice e cremosa con una consistenza ottimale. Il criterio principale per la schiumatura del latte è una temperatura del latte di 4–8 °C. Pertanto consigliamo l'impiego di un refrigeratore per il latte o di un contenitore per il latte.

- ▶ Rimuovere il cappuccio di protezione dell'erogatore combinato.
- ▶ Collegare il tubo del latte all'erogatore combinato.

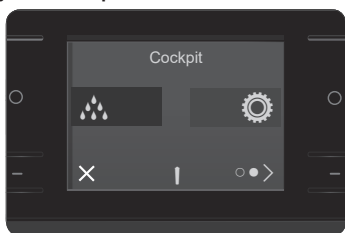





i Il sistema del latte della C9 è dotato del raccordo **HP1** e dell'erogatore del latte sostituibile **CX1**.

- ▶ Collegare l'altra estremità del tubo del latte a un contenitore per il latte o a un refrigeratore per il latte.

Comando della C9 – il JURA Cockpit

Il **JURA Cockpit** è la centrale di comando della C9. Premere dapprima il pulsante  e poi il pulsante  per richiamare il JURA Cockpit.








Simbolo	Significato
	Sezione «Manutenzione»
	Sezione «Impostazione apparecchio»
	Modalità filtro

Collegare l'apparecchio con J.O.E.® - l'app di JURA

La C9 può essere collegata con J.O.E.®, l'app di JURA.





Condizione preliminare: L'app J.O.E.® è installata sul terminale mobile ed è stata effettuata la registrazione nella rete domestica. Il JURA Wi-Fi Connect disponibile opzionalmente è inserito nell'interfaccia di servizio della C9. (Dopo l'inserimento del C9, la JURA Wi-Fi Connect deve essere spenta e riaccesa una volta.)

- ▶ Premere dapprima il pulsante  e poi il pulsante  per richiamare il JURA Cockpit.
- ▶ Premere il pulsante .
- ▶ Premere più volte il pulsante , finché viene visualizzata l'opzione di programma «Collegare con J.O.E.» (pagina .
- ▶ Premere il pulsante «Collegare con J.O.E.».
- ▶ Premere il pulsante «Connettere» e seguire le indicazioni sul display e in J.O.E.®.

4 Preparazione

I mondi del piacere della C9

Scegliere tra due opzioni di preparazione della C9. Toccare   per accedere alla selezione dei due **mondi del piacere**:

-  «Hot Brew classico»
 - Il prodotto viene preparato caldo con il processo di infusione classico.
-  «Light Brew»
 - Il prodotto viene preparato con meno caffè in polvere e una temperatura di infusione ridotta, per cui è più facilmente digeribile e subito pronto da bere.

Nelle impostazioni dell'apparecchio è possibile salvare in modo permanente la selezione del mondo del piacere o definire se la richiesta deve essere effettuata all'accensione della C9.

Nozioni di base per la preparazione

Obiettivo	Procedura
Visualizzare ulteriori prodotti	Toccare > per visualizzare altre pagine della schermata iniziale
Modificare l'intensità del caffè	Premere il pulsante < o > nel corso della macinatura
Modificare la quantità	Premere il pulsante < o > nel corso della preparazione
Arrestare la preparazione	Premere il pulsante X
Modificare la quantità, l'intensità del caffè e la temperatura di un qualsiasi prodotto / Modificare la posizione di un prodotto sulla schermata iniziale	Premere per 2 secondi il pulsante di un prodotto ed eseguire le impostazioni desiderate

Espresso e caffè

Esempio: Caffè

- Collocare una tazza sotto l'erogatore combinato.



- Premere il pulsante «Caffè».
La quantità d'acqua preimpostata per il caffè scende nella tazza.

i È possibile preparare un espresso e un caffè anche come **doppio prodotto**. A tal fine premere due volte il pulsante «Espresso» o «Caffè». Il prodotto viene preparato con 2 processi di infusione (2 corse).

Latte macchiato, cappuccino e altre specialità di caffè con latte

La C9 prepara le seguenti specialità di caffè con latte con la pressione di un pulsante:

- Cappuccino
- Latte macchiato
- Flat white
- Cortado
- Espresso macchiato

Esempio: Latte macchiato

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

- Collocare un bicchiere sotto l'erogatore combinato.



4 Preparazione

- ▶ Premere il pulsante «Latte macchiato» (a pagina ○●○○ della schermata iniziale).
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 quantità d'acqua preimpostata per l'espresso scende nel bicchiere.

i **15 minuti** dopo la preparazione, il sistema del latte viene sciacquato **automaticamente**. Dopo aver preparato del latte, collocare perciò sempre un contenitore sotto l'erogatore combinato.

Affinché il sistema del latte nell'erogatore combinato funzioni correttamente, è obbligatorio pulirlo **giornalmente** se è stato utilizzato per preparare il latte (vedi capitolo 7 «Manutenzione – Pulizia del sistema del latte»).

Schiuma di latte

La C9 prepara la schiuma di latte (a pagina ○○○● della schermata iniziale).

i **15 minuti** dopo la preparazione, il sistema del latte viene sciacquato **automaticamente**. Dopo aver preparato del latte, collocare perciò sempre un contenitore sotto l'erogatore combinato.

Affinché il sistema del latte nell'erogatore combinato funzioni correttamente, è obbligatorio pulirlo **giornalmente** se è stato utilizzato per preparare il latte (vedi capitolo 7 «Manutenzione – Pulizia del sistema del latte»).



Caffè macinato

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


Nozioni di base in merito al caffè macinato:

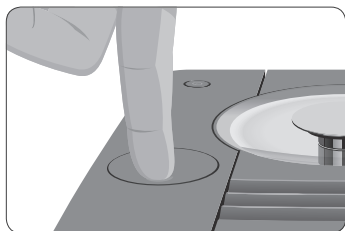
- Per preparare specialità con caffè macinato, attivare la **modalità caffè in polvere** nelle impostazioni apparecchio («**Modo macinato**»).
- Non inserire mai più di due cucchiaini dosatori rasi di caffè macinato.
- Non usare mai caffè macinato troppo fine perché potrebbe ostruire il sistema ed il caffè verrebbe erogato solo a gocce.
- Se il caffè macinato introdotto è insufficiente, viene visualizzato «**Caffè macinato insufficiente**» e la C9 interrompe la procedura.
- Preparare la specialità di caffè desiderata entro 1 minuto circa dall'introduzione del caffè macinato. Altrimenti la C9 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: Espresso con caffè macinato

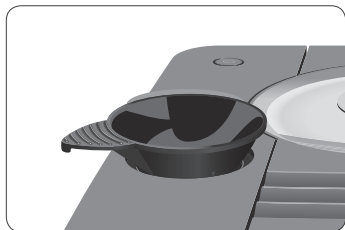
- ▶ Premere dapprima il pulsante  e poi il pulsante > per richiamare il JURA Cockpit.
- ▶ Premere il pulsante .
- ▶ Premere il pulsante «**Modo macinato**».
- ▶ Selezionare l'impostazione «**Modo macinato**» / «**Singolo**».

i Premere il pulsante > per impostare modalità diverse: «**Singolo**» (solo la seguente preparazione si svolge con caffè macinato), «**Multiplo**» (Il modo caffè macinato resta attivo fino allo spegnimento dell'apparecchio).

- ▶ Premere il pulsante «**Memorizzare**».
- ▶ Premere due volte il pulsante  per tornare alla schermata iniziale.
- ▶ Premere il pulsante «**Espresso**».
- ▶ «**Versare caffè macinato**»
- ▶ Collocare una tazza sotto l'erogatore combinato.
- ▶ Aprire il coperchio del vano per il caffè macinato.



- Inserire lo scomparto di riempimento per caffè macinato.



- Versare nello scomparto di riempimento la quantità desiderata di caffè macinato (max. due cucchiai dosatori rasi).

i Tramite la quantità di caffè macinato si regolano l'intensità e l'aroma della specialità di caffè secondo le proprie preferenze personali.

- Rimuovere lo scomparto di riempimento e chiudere il coperchio del vano per il caffè macinato.

- Premere il pulsante «Avanti».

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

Regolazione del macina caffè

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

ATTENZIONE

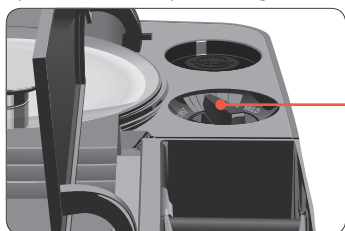
Se si imposta il grado di macinatura a macina caffè fermo, non possono essere esclusi danni al selettore per la regolazione della macinatura.

- 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.

- Collocare una tazza sotto l'erogatore combinato.
- Aprire il coperchio.
- Premere il pulsante «Espresso».
- Spostare la manopola di regolazione del grado di macinatura sulla posizione desiderata **mentre** il macina caffè è in funzione.




- Chiudere il coperchio.

Adeguare impostazioni prodotto



Toccare, cliccare o scansionare per visualizzare il video esplicativo (YouTube)



Premere per **circa 2 secondi** il pulsante di un prodotto per accedere alle possibilità di impostazione:

- ▀ «**Impostazioni prodotto**»: effettuare impostazioni personalizzate come intensità del caffè, quantità d'acqua ecc.
- ▀ «**Cambiare posizione**»: sostituire i prodotti sulla schermata iniziale con i propri preferiti.
- ▀ Le impostazioni permanenti nella modalità di programmazione si effettuano sempre allo stesso modo.

5 Funzionamento quotidiano

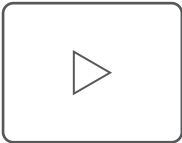
Esempio: ecco come modificare l'intensità di un caffè.

- ▶ Premere per **circa 2 secondi** il pulsante «Caffè».
- ▶ Premere il pulsante «Impostazioni prodotto».


i Le possibilità di impostazione variano a seconda del prodotto selezionato: premere il pulsante < o > per navigare attraverso le diverse possibilità di impostazione.

- ▶ Premere il pulsante «Intensità del caffè».
- ▶ Premere il pulsante < o > per modificare l'impostazione.
- ▶ Premere il pulsante «Memorizzare».
- ▶ Premere due volte il pulsante X per tornare alla schermata iniziale.

5 Funzionamento quotidiano



Toccare, cliccare o scansionare per visualizzare il video esplicativo (YouTube)



Accensione e spegnimento dell'apparecchio

- ▶ Collocare un recipiente sotto l'erogatore combinato.



- ▶ Premere l'interruttore di esercizio ON/OFF .

«Risciacquo macchina in corso»

La C9 è accesa o spenta.

i Allo spegnimento si avvia un ciclo di risciacquo solo se è stata preparata una specialità di caffè.

i Se prima dello spegnimento è stato preparato del latte, l'apparecchio segnala la necessità di eseguire la pulizia del sistema del latte («Pulizia del sistema del latte»). Dopo 30 secondi la procedura di spegnimento prosegue automaticamente.

Riempimento del serbatoio dell'acqua

La manutenzione quotidiana dell'apparecchio e l'igiene nell'uso di 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.
- ▶ Estrarre il serbatoio dell'acqua e sciacquarlo con acqua fredda.
- ▶ Riempire il serbatoio dell'acqua con acqua fresca e fredda e riporlo in sede.


Operazioni di manutenzione

Una qualità del caffè ottimale dipende da molti fattori. Un presupposto importante è la manutenzione costante della C9. Svolgere le seguenti operazioni:


Operazione di manutenzione	ogni giorno	all'occorrenza	Nota
Svuotare la vaschetta di raccolta acqua e il contenitore dei fondi di caffè e sciacquarli con acqua calda (l'inserto per la vaschetta di raccolta acqua, la vaschetta di raccolta acqua e il contenitore dei fondi di caffè sono idonei al lavaggio in lavastoviglie)	▪		Svuotare il contenitore dei fondi di caffè sempre con l'apparecchio acceso. Solo in questo modo il contatore dei fondi di caffè viene riazzerato.
Pulire il sistema del latte (scomporlo e sciacquarlo in caso di forte imbrattamento)		▪	Vedi capitolo 7 «Manutenzione – Pulizia del sistema del latte». Consigliamo di scomporre e sciacquare il sistema del latte nell'erogatore combinato una volta alla settimana (vedi capitolo 7 «Manutenzione – Scomposizione e risciacquo dell'erogatore combinato»).
Sciacquare il tubo del latte	▪		
Sciacquare il serbatoio dell'acqua	▪		
Passare un panno morbido (per es. in microfibra) pulito e inumidito sulla superficie dell'apparecchio	▪		
Cambiare il tubo del latte con il raccordo HP1		ca. ogni 3 mesi	
Sostituire l'erogatore del latte sostituibile CX1		ca. ogni 3 mesi	
Pulire le pareti interne del serbatoio dell'acqua con uno spazzolino		▪	
Pulire il lato superiore e inferiore del ripiano appoggia tazze		▪	
Pulire a fondo la vaschetta di raccolta acqua e il contenitore dei fondi di caffè		▪	




i Informazioni sulla manutenzione della C9 sono disponibili anche nel Cockpit, nella sezione «Manutenzione»  (opzione di programma «Informazioni»).

6 Impostazioni apparecchio



Toccare, cliccare o scansionare per visualizzare il video esplicativo (YouTube)









Premere dapprima il pulsante  e poi il pulsante  per richiamare il JURA Cockpit. Nella sezione «Impostazione apparecchio»  è possibile effettuare le seguenti impostazioni:

Opzione di programma	Descrizione
«Modo macinato»	Attivare il modo caffè macinato per poter preparare le specialità con caffè macinato (vedi capitolo 4 «Preparazione – Caffè macinato»)
«Selezione mondo»	Salvare la selezione del mondo del piacere («Hot Brew classico» / «Light Brew») in modo permanente o definire se la richiesta deve essere effettuata all'accensione del C9
«Selezione della lingua»	Impostare la lingua

Opzione di programma	Descrizione
«Spegnimento dopo»	Per risparmiare energia, il tempo di spegnimento è impostato in fabbrica su 30 minuti. Possibili impostazioni: spegnimento dopo 15 minuti, 30 minuti o 1-9 ore dopo l'ultima operazione sull'apparecchio prolungare il tempo di spegnimento, tenendo presente che in tal modo aumenta il consumo di energia. Consumo di energia mentre la C9 è disattivata: 0 Watt.
«Durezza dell'acqua»	Impostare la durezza dell'acqua utilizzata (da 1 °dH a 30 °dH), per evitare la formazione di incrostazioni di calcare nell'apparecchio
«Unità»	Impostare l'unità della quantità d'acqua (ml oppure oz)
«Collegare con J.O.E.» (viene visualizzato solamente in caso di impiego di JURA Wi-Fi Connect)	Collegare la C9 via radio con l'app di JURA (J.O.E.®) o interrompere il collegamento (vedi capitolo 3 «Operazioni preliminari e messa in servizio – Collegare l'apparecchio con J.O.E.® - l'app di JURA»)
«Collegare con il refrigeratore per il latte» (viene visualizzato solamente in caso di impiego di JURA Wi-Fi Connect)	Collegare via radio la C9 con il refrigeratore per il latte Cool Control o interrompere il collegamento
«Risciacquo sistema del latte»	Impostare se il risciacquo del sistema del latte debba avvenire in modo automatico o debba essere avviato manualmente
«Svuotamento del sistema»	Svuotare il sistema per proteggere la C9 da danni dovuti al gelo durante il trasporto (vedi capitolo 10 «Trasporto e smaltimento conforme alle normative ambientali – Trasporto / svuotamento del sistema»)
«Contatore preparazioni»	Consultare il contatore preparazioni
«Contatore di manutenzione»	Consultare il contatore di manutenzione
«Versione»	Prendere visione della versione del software
«Impostazioni di fabbrica»	Ripristinare le impostazioni di fabbrica della C9 (subito dopo l'apparecchio si spegne)

7 Manutenzione

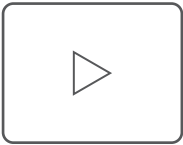
Nozioni di base per la manutenzione:

- Se sta per essere eseguito un programma di manutenzione,   si illumina di **rosso** sulla schermata iniziale. La manutenzione della C9 si effettua nel **Cockpit** dalla sezione . Qui vengono visualizzati i programmi di manutenzione da eseguire sotto forma di segnalazioni evidenziate in rosso (a pagina   ). Premere il pulsante della relativa segnalazione per accedere direttamente al programma di manutenzione.
- Eseguire il relativo programma di manutenzione non appena la macchina lo richiede.


Risciacquo automatico del sistema del latte

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

Pulizia del sistema del latte



Toccare, cliccare o scansionare per visualizzare il video esplicativo (YouTube)



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





ATTENZIONE

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

- Usare solo prodotti per la manutenzione originali JURA.

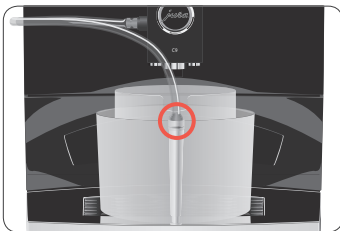
i Il detergente per il sistema del latte JURA è in vendita presso i rivenditori specializzati.

i Utilizzare esclusivamente il contenitore per la pulizia in dotazione.

- Premere dapprima il pulsante  e poi il pulsante  per richiamare il JURA Cockpit.
- Premere più volte il pulsante , finché viene visualizzata la pagina  con la segnalazione «Pulizia del sistema del latte».
- Premere il pulsante «Pulizia del sistema del latte».
- Premere il pulsante «Avvio».
- «Aggiungere il detergente per il sistema del latte» / «Riempire acqua» / «Collegare il tubo del latte»
- Rimuovere il tubo del latte dal contenitore per il latte o dal refrigeratore per il latte.
- Versare 1 unità di dosaggio di detergente per il sistema del latte nella **parte anteriore** del contenitore.



- Riempire quindi d'acqua calda il contenitore fino al **contrassegno superiore**.
- Collocare il contenitore sotto l'erogatore combinato e collegare il tubo del latte al contenitore.



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

- Premere il pulsante «Avvio».
- Il sistema del latte viene pulito.
- La procedura si interrompe, «Riempire acqua»
- Sciacquare a fondo il contenitore e riempire di acqua fresca la parte anteriore fino al **contrassegno superiore**.
- Collocare il contenitore nuovamente sotto l'erogatore combinato e ricollegare il tubo del latte al contenitore.
- Premere il pulsante «Avanti».
- Il sistema del latte viene sciacquato con acqua fresca. La procedura si interrompe automaticamente.

Scomposizione e risciacquo dell'erogatore combinato

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

i Consigliamo di scomporre e sciacquare il sistema del latte nell'erogatore combinato una volta alla settimana.

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

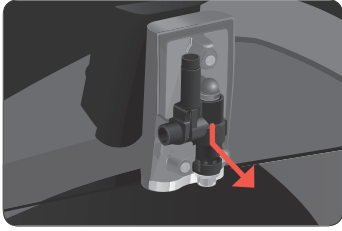


- Togliere il coperchio dell'erogatore combinato tirandolo in avanti.

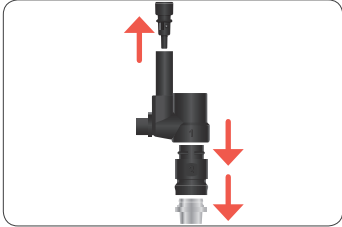


7 Manutenzione

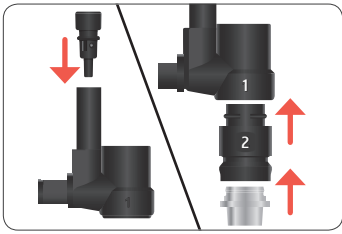
- Estrarre il sistema del latte dall'erogatore combinato.



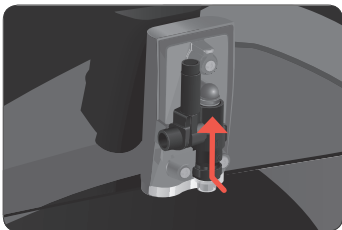
- Scomporre il sistema del latte nei suoi singoli componenti.



- Sciacquare tutte le parti sotto l'acqua corrente. In caso di residui di latte incrostati, immergere innanzitutto i singoli componenti in una soluzione composta da 250 ml di acqua e da un'unità di dosaggio di detergente per il sistema del latte JURA. Sciacquare quindi a fondo i singoli componenti.
- Riassemblare il sistema del latte, prestando attenzione alla numerazione presente sui singoli componenti.



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



- Applicare il coperchio dell'erogatore combinato.



Inserimento/sostituzione del filtro



Toccare, cliccare o scansionare per visualizzare il video esplicativo (YouTube)



Non appena la cartuccia filtro esaurisce la sua efficacia (in funzione della durezza dell'acqua impostata), la C9 richiede una sostituzione del filtro.

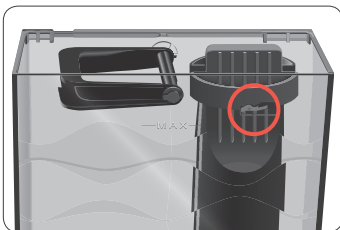
- i** La C9 non richiede più alcuna decalcificazione se si utilizza la cartuccia filtro CLARIS Smart+.
- i** Le cartucce filtro CLARIS Smart+ sono in vendita presso i rivenditori specializzati.

Condizione preliminare: Sul Cockpit viene visualizzato «Sostituzione del filtro». Oppure nel Cockpit il simbolo del filtro **|** viene visualizzato in rosso se la capacità del filtro impiegato è esaurita.

- ▶ Estrarre il serbatoio dell'acqua e svuotarlo.
- ▶ Ruotare la cartuccia filtro in senso antiorario e rimuoverla dal serbatoio dell'acqua insieme alla relativa prolunga.
- ▶ Applicare la prolunga 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. L'apparecchio riconosce automaticamente che è appena stata inserita/sostituita la cartuccia filtro. «Risciacquo filtro in corso», l'acqua scorre direttamente nella vaschetta di raccolta acqua. «Svuotare vaschetta di raccolta acqua»
- ▶ Svuotare la vaschetta di raccolta acqua e il contenitore dei fondi di caffè e riporli in sede.

Pulizia dell'apparecchio



Toccare, cliccare o scansionare per visualizzare il video esplicativo (YouTube)



Dopo 180 preparazioni o 80 risciacqui all'accensione, la C9 richiede una pulizia.






ATTENZIONE

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

- ▶ Usare solo prodotti per la manutenzione originali JURA.

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

Condizione preliminare: Sul Cockpit viene visualizzato «Pulizia».

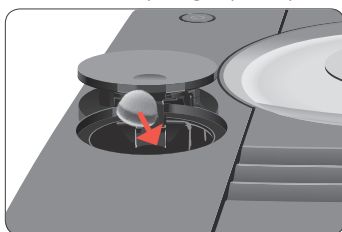
- ▶ Riempire il serbatoio dell'acqua.
- ▶ Premere dapprima il pulsante   e poi il pulsante  per richiamare il JURA Cockpit.
- ▶ Premere più volte il pulsante , finché viene visualizzata la pagina  con la segnalazione «Pulizia».
- ▶ Premere il pulsante «Pulizia».
- ▶ Premere il pulsante «Avvio».
- ▶ «Svuotare vaschetta di raccolta acqua»
- ▶ Svuotare la vaschetta di raccolta acqua e il contenitore dei fondi di caffè e riporli in sede.

7 Manutenzione

- Collocare un recipiente sotto l'erogatore combinato.

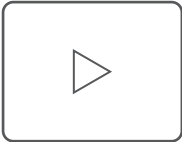


- Premere il pulsante «Avanti».
«Pulizia della macchina»
La procedura si interrompe, «Inserire pastiglia».
- Aprire il coperchio del vano per il caffè macinato.
- Introdurre una pastiglia per la pulizia JURA nel vano per il caffè macinato.




- Chiudere il coperchio.
- Premere il pulsante «Avanti».
«Pulizia della macchina», dall'erogatore combinato fuoriesce acqua a più riprese.
La procedura si interrompe, «Svuotare vaschetta di raccolta acqua»
- Svuotare la vaschetta di raccolta acqua e il contenitore dei fondi di caffè e riporli in sede.

Decalcificazione dell'apparecchio



Toccare, cliccare o scansionare per visualizzare il video esplicativo (YouTube)



Nella C9 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

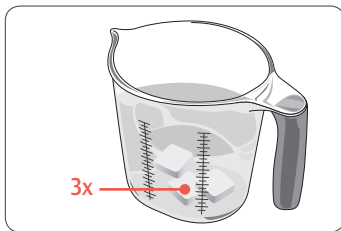
Non possono essere esclusi danni alle superfici sensibili (ad es. marmo), se queste entrano in contatto con il prodotto per la decalcificazione.

- Rimuovere subito eventuali schizzi.

- i** Il programma di decalcificazione dura circa 20 minuti.
- i** Le pastiglie per la decalcificazione JURA sono in vendita presso i rivenditori specializzati.

Condizione preliminare: Sul Cockpit viene visualizzato «Decalcificazione».

- ▶ Premere dapprima il pulsante  e poi il pulsante  per richiamare il JURA Cockpit.
- ▶ Premere più volte il pulsante , finché viene visualizzata la pagina  con la segnalazione «Decalcificazione».
- ▶ Premere il pulsante «Decalcificazione».
- ▶ Premere il pulsante «Avvio».
- ▶ **«Svuotare vaschetta di raccolta acqua»**
- ▶ Svuotare la vaschetta di raccolta acqua e il contenitore dei fondi di caffè e riporli in sede.
- ▶ **«Aggiungere prodotto» / «500 ml»**
- ▶ Estrarre il serbatoio dell'acqua e svuotarlo.
- ▶ Sciogliere completamente 3 pastiglie per la decalcificazione JURA in un recipiente contenente 500 ml d'acqua. Ciò può richiedere alcuni minuti.



- ▶ Versare la soluzione nel serbatoio dell'acqua **vuoto** e riporlo in sede.
- ▶ Collocare un recipiente sotto l'erogatore combinato.



- ▶ Premere il pulsante «Avanti».
- ▶ **«Decalcificazione in corso»**
- La procedura si interrompe, **«Svuotare vaschetta di raccolta acqua»**.
- ▶ Svuotare la vaschetta di raccolta acqua e il contenitore dei fondi di caffè e riporli in sede.
- ▶ **«Sciogliere il serbatoio dell'acqua» / «Riempire il serbatoio dell'acqua»**
- ▶ Svuotare il recipiente e ricollocarlo sotto l'erogatore combinato.



- ▶ Estrarre il serbatoio dell'acqua e sciacquarlo a fondo.
- ▶ Riempire il serbatoio dell'acqua con acqua fresca e fredda e riporlo in sede.
- ▶ Premere il pulsante «Avanti».
- ▶ **«Decalcificazione in corso»**
- La procedura si interrompe, **«Svuotare vaschetta di raccolta acqua»**.
- ▶ Svuotare la vaschetta di raccolta acqua e il contenitore dei fondi di caffè e riporli in sede.

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

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.

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 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.

8 Segnalazioni sul display

Segnalazioni sulla schermata iniziale

Segnalazione	Causa/conseguenza	Rimedio
«Riempire il serbatoio dell'acqua»	Il serbatoio dell'acqua è vuoto. La preparazione non è possibile.	▸ Riempire il serbatoio dell'acqua (vedi capitolo 5 «Funzionamento quotidiano – Riempimento del serbatoio dell'acqua»).
«Svuotare fondi di caffè» / «Svuotare vaschetta di raccolta acqua»	Il contenitore dei fondi di caffè è pieno. / La vaschetta di raccolta acqua è piena. La preparazione non è possibile.	▸ Svuotare il contenitore dei fondi di caffè e la vaschetta di raccolta acqua (vedi capitolo 5 «Funzionamento quotidiano – Operazioni di manutenzione»).
«Vaschetta di raccolta acqua assente»	La vaschetta di raccolta acqua non è inserita correttamente o manca del tutto. La preparazione non è possibile.	▸ Inserire in sede la vaschetta di raccolta acqua.
«Riempire contenitore caffè in grani»	Il contenitore di caffè in grani è vuoto. La preparazione non è possibile.	▸ Riempire il contenitore di caffè in grani (vedi capitolo 3 «Operazioni preliminari e messa in servizio – Riempimento del contenitore di caffè in grani»).
«Apparecchio troppo caldo»	Il sistema è troppo caldo per poter avviare un programma di manutenzione.	▸ Attendere alcuni minuti finché il sistema si è raffreddato.

Se sta per essere eseguito un **programma di manutenzione** (sostituzione del filtro, pulizia, decalcificazione),  si illumina di **rosso** sulla schermata iniziale. Nel **Cockpit** (nella sezione ) vengono visualizzati i programmi di manutenzione da eseguire sotto forma di segnalazioni evidenziate in rosso.

9 Risoluzione di eventuali problemi

Problema	Causa/conseguenza	Rimedio
Durante la schiumatura del latte si crea troppa poca schiuma oppure il latte spruzza fuori dall'erogatore combinato.	L'erogatore combinato è sporco.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Assicurarsi che il coperchio dell'erogatore combinato sia applicato correttamente. ▶ Pulire il sistema del latte nell'erogatore combinato (vedi capitolo 7 «Manutenzione – Pulizia del sistema del latte»). ▶ Scomporre e sciacquare l'erogatore combinato (vedi capitolo 7 «Manutenzione – Scomposizione e risciacquo dell'erogatore combinato»).
Durante la preparazione di caffè, il caffè scende solo a gocce.	<p>Il caffè è macinato troppo fine e ottura il sistema.</p> <p>Eventualmente la durezza dell'acqua non è stata impostata correttamente.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Selezionare una macinatura più grossolana (vedi capitolo 4 «Preparazione – Regolazione del macina caffè»). ▶ Eseguire una decalcificazione (vedi capitolo 7 «Manutenzione – Decalcificazione dell'apparecchio») e controllare l'impostazione della durezza dell'acqua nelle impostazioni apparecchio.
Dietro al contenitore dei fondi di caffè è presente caffè macinato asciutto.	I chicchi di caffè impiegati causano un volume di caffè macinato superiore alla media.	▶ Ridurre l'intensità del caffè o impostare un grado di macinatura più fine (vedi capitolo 4 «Preparazione – Adeguare impostazioni prodotto») / (vedi capitolo 4 «Preparazione – Regolazione del macina caffè»).
Il macina caffè è particolarmente rumoroso. «ERROR 2» o «ERROR 5».	<p>All'interno del macina caffè sono presenti corpi estranei.</p> <p>Se l'apparecchio è stato esposto al freddo per un periodo prolungato, il riscaldamento può essere bloccato per ragioni di sicurezza.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Contattare il servizio clienti del proprio paese (vedi capitolo «13 Come contattare JURA / Avvertenze legali»). ▶ Lasciare riscaldare l'apparecchio a temperatura ambiente.
Vengono visualizzate altre segnalazioni di tipo «ERROR».	–	▶ Contattare il servizio clienti del proprio paese (vedi capitolo «13 Come contattare JURA / Avvertenze legali»).

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

10 Trasporto e smaltimento conforme alle normative ambientali

Trasporto / svuotamento del sistema

Conservare l'imballo della C9. Serve da protezione in caso di trasporto.

Lo svuotamento del sistema si rende necessario in caso di trasporto della C9 per prevenire danni dovuti al gelo.

Condizione preliminare: viene visualizzata la schermata iniziale.

- ▶ Rimuovere il tubo del latte dall'erogatore combinato.
- ▶ Collocare un recipiente sotto l'erogatore combinato.



- ▶ Premere dapprima il pulsante e poi il pulsante per richiamare il JURA Cockpit.
- ▶ Premere il pulsante .
- ▶ Premere più volte il pulsante , finché viene visualizzata l'opzione di programma «Svuotamento del sistema».
- ▶ Premere il pulsante «Svuotamento del sistema».
- ▶ Estrarre il serbatoio dell'acqua e svuotarlo.

«Sistema svuoto»

Dall'erogatore combinato continua a fuoriuscire vapore fino allo svuotamento del sistema. La C9 è disattivata.

Smaltimento

Smaltire gli apparecchi usati in conformità con le normative ambientali.



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

11 Dati tecnici

Tensione	220–240 V ~, 50 Hz
Assorbimento	1450 W
Marchio di conformità	CE
Pressione della pompa	statica max. 15 bar
Capacità del serbatoio dell'acqua (senza filtro)	1,6 l
Capacità del contenitore di caffè in grani	200 g
Capacità del contenitore dei fondi di caffè	max. 16 porzioni
Lunghezza del cavo	ca. 1,1 m
Peso	ca. 9,4 kg
Dimensioni (L x A x P)	26,0 x 32,5 x 43,7 cm
Sistema del latte con raccordo	HP1
Erogatore del latte sostituibile	CX1
Cartuccia filtro CLARIS Smart+ (tecnologia RFID)	Banda di frequenza 13,56 MHz Potenza massima di trasmissione < 1 mW
JURA Wi-Fi Connect (collegamento Wi-Fi)	Banda di frequenza 2,4 GHz Potenza massima di trasmissione < 100 mW
Tipo JURA	799

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.

12 Indice alfabetico

A

- Accensione 12
- Adeguare impostazioni prodotto 11
- Apparecchio
 - Collocazione 6
 - Decalcificazione 18
 - Pulizia 17

B

- Bambini 4

C

- Caffè 9
- Caffè istantaneo
 - Caffè macinato 10
- Caffelatte 9
- Caffè macinato 10
 - Cucchiaino dosatore per caffè macinato 3
 - Vano per il caffè macinato 3
- Cappuccino 9
- Cartuccia filtro CLARIS Smart
 - Inserimento 16
 - Sostituzione 16
- Cavo di rete 3
- Cerchia di utenti 4
- Cockpit 8, 13, 14, 20
- Collegamento radio 6, 8, 16, 22
- Collegamento Wi-Fi 8
- Collocazione
 - Collocazione dell'apparecchio 6

- Contatti 24
- Contenitore dei fondi di caffè 3
- Contenitore di caffè in grani
 - Contenitore di caffè in grani con coperchio salva aroma 3
 - Pulizia 20
 - Riempimento 6
- Coperchio salva aroma
 - Contenitore di caffè in grani con coperchio salva aroma 3
- Cortado 9
- Cucchiaino dosatore per caffè macinato 3

D

- Danneggiamenti
 - Comportamento in caso di danneggiamenti 4
 - Evitare danneggiamenti 5
- Dati tecnici 22
 - Erogatore del latte sostituibile 22
 - Sistema del latte 22
- Decalcificazione
 - Apparecchio 18
 - Serbatoio dell'acqua 20
- Descrizione dei simboli adottati 4
- Dichiarazione di conformità 24
- Dichiarazione di conformità UE 24
- Display 3
 - Cockpit 8
- Display, segnalazioni 20
- Durezza dell'acqua
 - Rilevazione della durezza dell'acqua 6

- E**
 Erogatore
 Erogatore combinato regolabile in altezza 3
 Erogatore combinato
 Erogatore combinato regolabile in altezza 3
 Scomposizione e risciacquo 15
 Erogatore del latte sostituibile 22
 Espresso 9
 Espresso macchiato 9
- F**
 Filtro
 Inserimento 16
 Sostituzione 16
 Flat white 9
- G**
 Grado di macinatura
 Manopola di regolazione del grado di macinatura 3
- H**
 Hotline 24
- I**
 Impostazioni apparecchio 13
 Impostazioni prodotto
 Adeguare 11
 Indirizzi 24
 Inserto per vaschetta di raccolta acqua 3
 Interfaccia di servizio 3
- J**
 JURA
 Contatti 24
- L**
 Latte
 Collegamento del latte 8
 Latte macchiato 9
- M**
 Macinatura
 Regolazione del macina caffè 11
 Manopola di regolazione del grado di macinatura 3
 Manutenzione 14
 Messa in funzione, prima 6
- N**
 Norme di sicurezza 4
- O**
 Operazioni di manutenzione 13
- P**
 Preparazione 9
 Caffè 9
 Caffelatte 9
 Caffè macinato 10
 Cappuccino 9
 Cortado 9
 Espresso 9
 Espresso macchiato 9
 Flat white 9
 Latte macchiato 9
 Schiuma di latte 10
- Prima messa in funzione 6
 Problemi
 Risoluzione di eventuali problemi 21
 Pulizia
 Contenitore di caffè in grani 20
 Pulizia
 Apparecchio 17
 Pulsante
 Interruttore di esercizio ON/OFF 3
 Punto centrale di terra 22
- R**
 RFID 22
 Riempimento
 Contenitore di caffè in grani 6
 Riempimento
 Serbatoio dell'acqua 12
 Ripiano appoggia tazze 3
 Risciacquo del sistema del latte 14
 Risoluzione di eventuali problemi 21
- S**
 Schiuma di latte 10
 Comparto di riempimento
 Comparto di riempimento per caffè macinato 3
 Segnalazioni sul display 20
 Serbatoio dell'acqua 3
 Decalcificazione 20
 Riempimento 12
 Servizio clienti 24
 Sistema del latte 22
 Pulire 14
 Smaltimento 21, 22
 Spegnimento 12
 Svuotamento del sistema 21
- T**
 Telefono 24
 Trasporto 21
- U**
 Uso conforme 4
- V**
 Vano per il caffè macinato
 Vano per il caffè macinato 3
 Vaschetta di raccolta acqua 3
 Inserto 3
- W**
 Wi-Fi 22
 Wi-Fi Connect 3, 8

13 Come contattare JURA / Avvertenze legali

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

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

Direttive

L'apparecchio soddisfa le seguenti direttive:

- 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 C9 è disponibile sul sito jura.com/conformity.

Modifiche tecniche

Con riserva di modifiche tecniche. Le illustrazioni contenute nelle istruzioni per l'uso sono stilizzate e non mostrano i colori originali dell'apparecchio. La Sua C9 può differire in alcuni dettagli.