

jura®



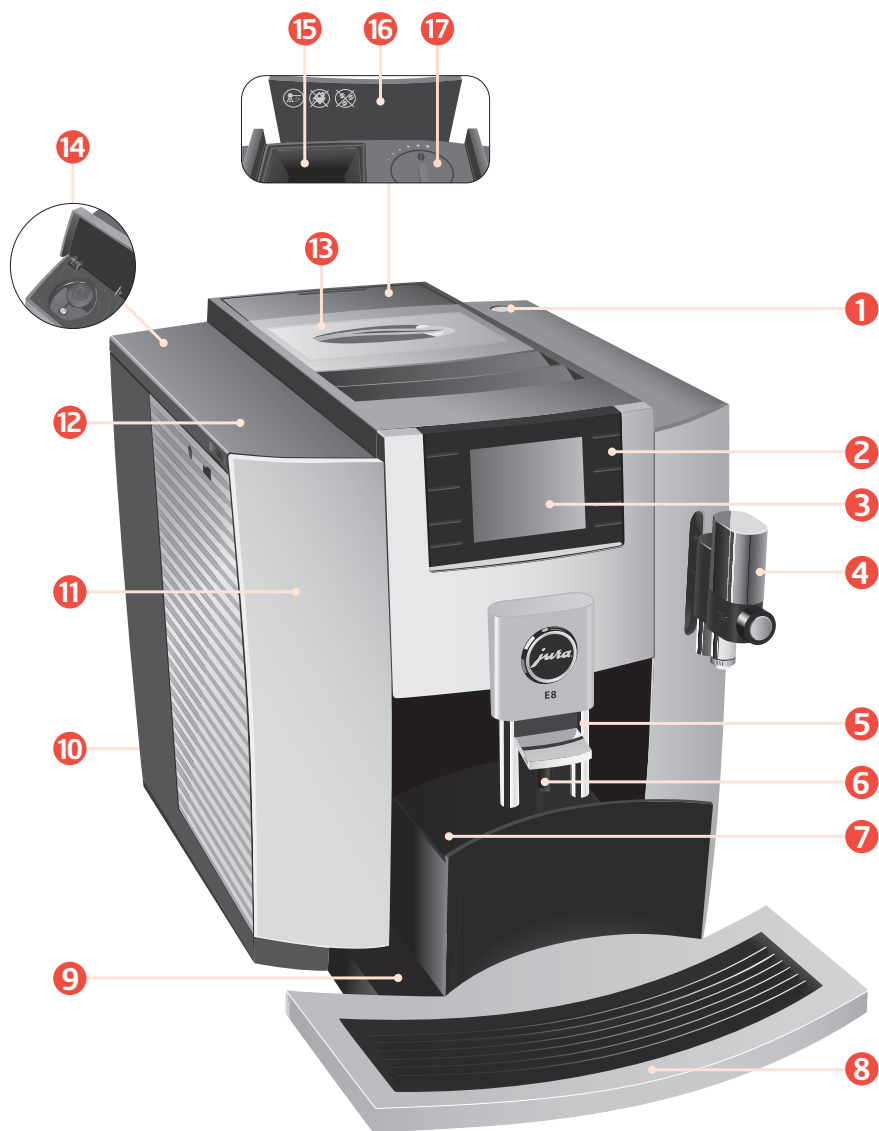
E8 (EB/SB/INTA)
Istruzioni per l'uso


La Sua E8

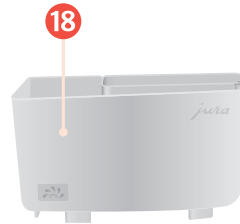
1 Elementi di comando	4
2 Per la Sua sicurezza	6
Osservare le istruzioni per l'uso	6
Uso conforme	6
Limitazione della cerchia di utenti	6
Utilizzo da parte dei bambini	7
Comportamento in caso di danneggiamenti	7
Evitare danneggiamenti	8
Pericolo di folgorazione	9
Pericolo di ustioni, scottature e lesioni	9
3 Operazioni preliminari e messa in servizio	10
Collocazione dell'apparecchio	10
Riempimento del contenitore di caffè in grani	10
Rilevazione della durezza dell'acqua	10
Prima messa in funzione	11
Comando dell'E8 – il JURA Cockpit	12
Collegamento del latte	13
Collegamento del refrigeratore per il latte Cool Control tramite collegamento radio)	13
Collegamento dell'apparecchio a una rete WiFi	13
4 Preparazione	15
Preparazione con preselezione (Selezione specialità)	15
Espresso e caffè	16
Latte macchiato, cappuccino e altre specialità di caffè con latte	16
Caffè Barista e lungo Barista	17
Espresso doppio	17
Caffè macinato	17
Acqua calda	18
Regolazione del macina caffè	18
Adeguare impostazioni prodotto	19
5 Funzionamento quotidiano	20
Accensione e spegnimento dell'apparecchio	20
Riempimento del serbatoio dell'acqua	20
Operazioni di manutenzione	21

6	Impostazioni apparecchio	22
7	Manutenzione	23
	Risciacquo dell'apparecchio	23
	Risciacquo del sistema del latte	23
	Pulizia del sistema del latte	24
	Scomposizione e risciacquo dell'ugello per microschiama	25
	Inserimento/sostituzione del filtro	26
	Pulizia dell'apparecchio	27
	Decalcificazione dell'apparecchio	28
	Decalcificazione del serbatoio dell'acqua	29
	Pulizia del contenitore di caffè in grani	30
8	Segnalazioni sul display	31
9	Risoluzione di eventuali problemi	32
10	Trasporto e smaltimento conforme alle normative ambientali	34
	Trasporto / svuotamento del sistema	34
	Smaltimento	34
11	Dati tecnici	35
12	Indice alfabetico	36
13	Come contattare JURA / Avvertenze legali	40

1 Elementi di comando



- 1 Interruttore di esercizio ON/OFF 
- 2 Pulsanti multifunzione (funzione dei pulsanti dipende dalla rispettiva visualizzazione sul display)
- 3 Display
- 4 Sistema del latte con ugello per microschiuma
- 5 Erogatore del caffè regolabile in altezza
- 6 Ugello dell'acqua calda
- 7 Contenitore dei fondi di caffè
- 8 Ripiano appoggia tazze
- 9 Vaschetta di raccolta acqua
- 10 Cavo di rete (fisso o innestabile) (lato posteriore dell'apparecchio)
- 11 Serbatoio dell'acqua
- 12 Coperchio del serbatoio dell'acqua
- 13 Contenitore di caffè in grani con coperchio salva aroma
- 14 Interfaccia di servizio per JURA WiFi Connect disponibile come opzione
- 15 Scomparto di riempimento per caffè macinato
- 16 Coperchio dello scomparto di riempimento per caffè macinato
- 17 Manopola di regolazione del grado di macinatura
- 18 Contenitore per la pulizia del sistema del latte
- 19 Cucchiaino dosatore 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 ed acqua. Ogni altro utilizzo è da considerarsi non conforme.

Limitazione della cerchia di utenti

Le persone, inclusi i bambini, che a causa delle

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

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

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


Utilizzo da parte dei bambini

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

- Tenere lontano dall'apparecchio i **bambini al di sotto degli otto anni** o sorvegliarli costantemente.
- I **bambini a partire dagli otto anni** possono usare l'apparecchio senza supervisione solamente se sono stati istruiti sull'uso in condizioni di sicurezza.
- 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 l'E8 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.

Evitare danneggiamenti

- 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.


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

- Non utilizzare l'E8 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 l'E8 dagli agenti atmosferici e dall'irradiazione solare diretta.
- Collegare l'E8 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 l'E8 direttamente alla presa domestica. In caso di impiego di prese multiple o prolunghe vi è pericolo di surriscaldamento.
- Non utilizzare detergenti alcalini, 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.

Pericolo di folgorazione

- Utilizzare esclusivamente prodotti per la manutenzione originali JURA. I prodotti non raccomandati espressamente da JURA possono danneggiare l'E8.

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 l'E8 e il cavo di rete.
- Non inserire l'E8 e i suoi singoli componenti nella lavastoviglie.
- Prima di effettuare interventi di pulizia, disattivare l'E8 con l'interruttore di esercizio ON/OFF . Pulire l'E8 sempre con un panno umido, ma mai bagnato, e proteggerla dagli schizzi d'acqua continui. Non è consentita la pulizia dell'E8 tramite un getto d'acqua.
- L'E8 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 l'E8 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'ugello per microschiuma sia montato correttamente e sia pulito. In caso contrario l'ugello per microschiuma o sue singole parti possono staccarsi.

3 Operazioni preliminari e messa in servizio

Collocazione dell'apparecchio



Adottare le seguenti precauzioni per la collocazione dell'E8:

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

Riempimento del contenitore di caffè in grani

ATTENZIONE

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

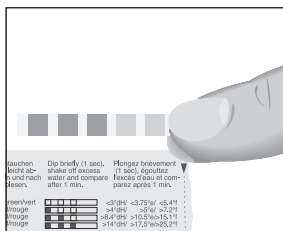
- Inserire nel contenitore di caffè in grani esclusivamente chicchi tostati di caffè non trattato.

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

Rilevazione della durezza dell'acqua

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

- Tenere la striscia di test 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 ϕ per accendere l'E8.

«Sprachauswahl»

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

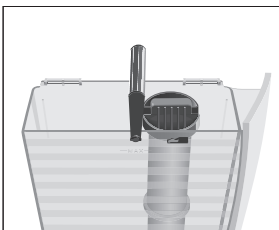
Sul display appare per breve tempo «Memorizzato».

«Durezza dell'acqua»

i Se non si conosce la durezza dell'acqua utilizzata, prima è necessario determinarla (vedi capitolo 3 «Operazioni preliminari e messa in servizio – Rilevazione della durezza dell'acqua»).

- ▶ Premere il pulsante $>$ o $<$ per modificare l'impostazione della durezza dell'acqua.
 - ▶ Premere il pulsante «Memorizzare».
- «Memorizzato»
«Funzionamento filtro» / «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.



3 Operazioni preliminari e messa in servizio

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

«Memorizzato»

«Risciacquo filtro in corso»

«Sistema riempie»

«Svuotare vassoio»

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

▶ Collocare un recipiente sotto l'erogatore del caffè e uno sotto l'ugello per microschiuma.

«Risciacquo sistema caffè»

«Risciacquo sistema del latte»

«Collegare accessorio»

▶ Toccare «Collegare» per collegare la Z10 con la propria rete.

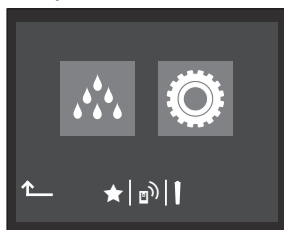



▶ Ev. scansionare il codice QR con il proprio dispositivo mobile per scaricare l'app di JURA (J.O.E.®).






▶ Toccare «Collegare».

Viene visualizzata la schermata iniziale. L'E8 ora è pronta all'uso.

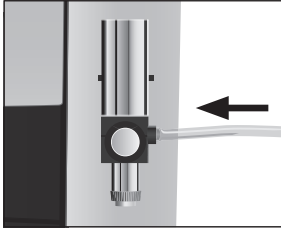
Comando dell'E8 – il JURA Cockpit



Il **JURA Cockpit** è la centrale di comando dell'E8. Premere il pulsante  per accedere al JURA Cockpit.

Simbolo	Significato
	Sezione «Stato di manutenzione»
	Sezione «Impostazione apparecchio»
 (bianco)	La Z10 è collegata tramite JURA WiFi Connect alla rete.
 (rosso)	Nessun collegamento alla rete WiFi
	Modalità filtro

Collegamento del latte



La Sua E8 fornisce una schiuma di latte meravigliosamente soffice e cremosa con una consistenza ottimale. Il criterio principale per la schiumatura del latte è una temperatura del latte di 4–8 °C. Pertanto consigliamo l'impiego di un refrigeratore per il latte o di un contenitore per il latte.

- ▶ Togliere il cappuccio di protezione dall'ugello per microschiuma.
- ▶ Collegare il tubo del latte all'ugello per microschiuma.

i L'E8 è equipaggiata con il sistema del latte **HP3**.

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




Collegamento del refrigeratore per il latte Cool Control tramite collegamento radio)

L'E8 può essere collegata al refrigeratore per il latte Cool Control.

Per questo collegamento radio viene impiegata una banda di frequenza di 2,4 GHz. La potenza massima di trasmissione è inferiore a 100 mW.

i Lo WiFi Connect può essere protetto dall'accesso non autorizzato tramite un PIN. Attivate la funzione PIN tramite l'app di JURA. Maggiori informazioni sono disponibili su jura.com/wificonnect.

Condizione preliminare: il JURA WiFi Connect è inserito nell'interfaccia di servizio della E8.

- ▶ Premere il pulsante .
- ▶ Premere il pulsante .
- ▶ Premere il pulsante .
- ▶ Premere il pulsante »Collegamenti«.
- ▶ Premere il pulsante »Collegare accessorio«.
- ▶ Premere il pulsante »Collegare«.
- ▶ Seguire le istruzioni sul display.



Collegamento dell'apparecchio a una rete WiFi

L'E8 può essere collegata con l'app di JURA (J.O.E.®).

Per questo collegamento radio viene impiegata una banda di frequenza di 2,4 GHz. La potenza massima di trasmissione è inferiore a 100 mW.

i Lo WiFi Connect può essere protetto dall'accesso non autorizzato tramite un PIN. Attivate la funzione PIN tramite l'app di JURA. Maggiori informazioni sono disponibili su jura.com/wificonnect.

Condizione preliminare: l'app J.O.E.[®] è installata sul terminale mobile ed è stata effettuata la registrazione nella rete domestica. Il WiFi Connect è inserito nell'interfaccia di servizio dell'E8.

- ▶ Premere il pulsante .
- ▶ Premere il pulsante .
- ▶ Premere il pulsante ▶.
- ▶ Premere il pulsante »Collegamenti«.
- ▶ Premere il pulsante »Connessione Wi-Fi«.
- ▶ Premere il pulsante »Collegare«.
- ▶ Seguire le istruzioni sul display.

4 Preparazione

Nozioni di base per la preparazione:

Obiettivo	Procedura
Modificare l'intensità del caffè di un singolo prodotto	Premere il pulsante < o > nel corso della macinatura
Modificare la quantità di un singolo prodotto	Premere il pulsante < o > nel corso della preparazione


i Quanto più a lungo si tengono premuti i pulsanti < e >, tanto più velocemente cambierà l'impostazione desiderata.

Obiettivo	Procedura
Memorizzare permanentemente la quantità di un singolo prodotto	Subito dopo la preparazione premere «Memorizzare»
Modificare la quantità, l'intensità del caffè e la temperatura di un qualsiasi prodotto	Premere per 2 secondi il pulsante di un prodotto ed eseguire le impostazioni
Visualizzare ulteriori prodotti	Premere il pulsante » per visualizzare la pagina di prodotti successiva
Preparare 2 specialità di caffè	Premere per 2 volte entro 2 secondi il pulsante di preparazione
Arrestare la preparazione	Premere il pulsante «Interruzione»

Il caffè è buono caldo. Una tazza di porcellana fredda toglie calore e gusto alla bevanda. Pertanto Le consigliamo di preriscaldare le tazze. Può acquistare uno scaldatasse di JURA presso il Suo rivenditore specializzato.

Preparazione con preselezione (Selezione specialità)

Premere per **2 secondi** il pulsante  per richiamare la Selezione specialità.

Selezione specialità	Significato
«Extra Shot» 	Il prodotto viene preparato con due processi di infusione con metà quantità d'acqua, per ottenere una specialità di caffè dal sapore particolarmente intenso.

Selezione specialità	Significato
«Caffè macinato» ☕	Il prodotto viene preparato con caffè macinato.

- i** Premendo **brevemente** la preselezione, viene preparato il prossimo prodotto secondo la propria preselezione.
- i** Premendo **a lungo** (2 secondi) la preselezione, questa rimane attiva finché si spegne l'E8.

Espresso e caffè



Esempio: caffè

- Collocare una tazza sotto l'erogatore del caffè.
 - Premere il pulsante «Caffè».
- La quantità d'acqua preimpostata per il caffè scende nella tazza.

Latte macchiato, cappuccino e altre specialità di caffè con latte

L'E8 prepara le seguenti specialità di caffè con latte con la pressione di un pulsante:

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

Esempio: latte macchiato

Condizione preliminare: il latte è collegato all'ugello per microschiuma.

- Collocare un bicchiere sotto l'ugello per microschiuma.
- Premere il pulsante «Latte macchiato».

La quantità di schiuma di latte preimpostata scende nel bicchiere.

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

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



Per fare in modo che l'ugello per microschiama funzioni correttamente, è obbligatorio pulirlo **giornalmente** se è stato utilizzato per preparare il latte (vedi capitolo 7 «Manutenzione – Pulizia del sistema del latte»).

Caffè Barista e lungo Barista

Per le specialità «caffè Barista» e «lungo Barista», l'E8 combina il caffè in uno speciale metodo di preparazione con acqua calda. In questo modo si ottiene una specialità di caffè dal sapore intenso e particolarmente digeribile. La quantità di acqua aggiuntiva può essere modificata (vedi capitolo 4 «Preparazione – Adeguare impostazioni prodotto»).

Espresso doppio

Con questa selezione si preparano due espressi uno dopo l'altro. Il risultato è una specialità di caffè particolarmente forte e dall'aroma intenso.

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:

- Non inserire mai più di due cucchiaini dosatori rasi di caffè macinato.
- Non usare mai caffè macinato troppo fine perché potrebbe ostruire il sistema e il caffè verrebbe erogato solo a gocce.
- Se il caffè macinato introdotto è insufficiente, viene visualizzato «**Polvere insufficiente**» e l'E8 interrompe la procedura.
- Preparare la specialità di caffè desiderata entro 1 minuto circa dall'introduzione del caffè macinato. Altrimenti l'E8 interrompe la procedura ed è di nuovo pronta all'uso.
- Tutte le specialità di caffè possono essere preparate con caffè macinato in questo stesso modo.

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

Esempio: ecco come preparare un espresso con caffè macinato.

- Collocare una tazzina da caffè sotto l'erogatore del caffè.
- Premere per **2 secondi** il pulsante  per richiamare la Selezione specialità.
- Premere il pulsante «Caffè macinato» .
- Premere il pulsante «Espresso», «Caffè macinato» / «Versare caffè macinato»

4 Preparazione



- ▶ Aprire il coperchio del vano per il caffè macinato.
- ▶ Versare un cucchiaino dosatore raso di caffè macinato nello scomparto di riempimento.
- ▶ Chiudere il coperchio dello scomparto di riempimento.
- ▶ Premere il pulsante «Avanti».
La quantità d'acqua predefinita per l'espresso scende nella tazzina.

Acqua calda

ATTENZIONE

Pericolo di scottature dovute a spruzzi di acqua calda.

- ▶ Evitare il contatto diretto con la pelle.



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

Regolazione del macina caffè

ATTENZIONE

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

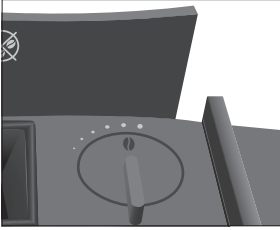
Se si imposta il grado di macinatura a macina caffè fermo, non possono essere esclusi danni al selettore per la regolazione della macinatura.

- ▶ 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 del caffè.
- ▶ Aprire il coperchio dello scomparto di riempimento per caffè macinato.
- ▶ Per avviare la preparazione, premere il pulsante «Espresso».



- ▶ Spostare la manopola di regolazione del grado di macinatura sulla posizione desiderata **mentre** il macina caffè è in funzione. La quantità d'acqua preimpostata scende nella tazza.
- ▶ Chiudere il coperchio dello scomparto di riempimento per caffè macinato.

Adeguare impostazioni prodotto

Premere per **circa 2 secondi** il pulsante di un prodotto sulla schermata iniziale per passare alle possibilità di impostazione («**Impostazioni prodotto**»).

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

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

- ▶ Premere per **circa 2 secondi** il pulsante «Caffè».
- ▶ Premere il pulsante «**Impostazioni prodotto**».
- ▶ Premere il pulsante «**Intensità del caffè**» ●○○
- ▶ Premere i pulsanti a sinistra o a destra di ●○○ per passare alle impostazioni prodotto «Quantità» e «Temperatura».
- ▶ Premere il pulsante > o < per modificare l'impostazione.
- ▶ Premere il pulsante «**Memorizzare**».
- ▶ Premere il pulsante **t** per tornare alla schermata iniziale.

5 Funzionamento quotidiano

Accensione e spegnimento dell'apparecchio



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

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

Gli erogatori vengono sciacquati.
L'E8 è accesa o spenta.

Riempimento del serbatoio dell'acqua

La manutenzione quotidiana dell'apparecchio e l'igiene nell'uso di latte, caffè e acqua sono fondamentali per un caffè sempre perfetto. Per tale motivo è necessario sostituire l'acqua **giornalmente**.


ATTENZIONE

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



- ▶ Riempire il serbatoio dell'acqua solo con acqua fresca e fredda.
-
- ▶ Sollevare il coperchio del serbatoio dell'acqua.
 - ▶ Estrarre il serbatoio dell'acqua e sciacquarlo con acqua fredda.
 - ▶ Riempire il serbatoio dell'acqua con acqua fresca e fredda e riporlo in sede.
 - ▶ Chiudere il coperchio del serbatoio dell'acqua.


Operazioni di manutenzione Una qualità del caffè ottimale dipende da molti fattori. Un presupposto importante è la manutenzione costante dell'E8. 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'insero per la vaschetta di raccolta acqua, la vaschetta di raccolta acqua e il contenitore dei fondi di caffè sono idonei al lavaggio in lavastoviglie)	x		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 l'ugello per microschiama (scomporlo in caso di forte imbrattamento)	x		(vedi capitolo 7 «Manutenzione – Scomposizione e risciacquo dell'ugello per microschiama»)
Sciacquare il tubo del latte	x		–
Sciacquare il serbatoio dell'acqua	x		–
Passare un panno morbido (per es. in microfibra) pulito e inumidito sulla superficie dell'apparecchio	x		–
Sostituire il tubo del latte HP3		ca. ogni 3 mesi	–
Sostituire l'erogatore del latte sostituibile CX3		ca. ogni 3 mesi	–
Pulire le pareti interne del serbatoio dell'acqua con uno spazzolino		x	–
Pulire il lato superiore e inferiore del ripiano appoggia tazze		x	–

i Informazioni sulla manutenzione dell'E8 sono disponibili anche nella sezione «Stato di manutenzione»  nell'opzione di programma **«Informazioni»**







6 Impostazioni apparecchio

Premere il pulsante  per accedere al cockpit. Nella sezione «Impostazione apparecchio»  è possibile effettuare le seguenti impostazioni:

Opzione di programma	Descrizione
«Selezione della lingua»	Impostare la lingua
«Spegnimento dopo»	Impostare il tempo di spegnimento automatico per il risparmio energetico (spegnimento dopo 15 minuti, 30 minuti o 1-9 ore dopo l'ultima operazione sull'apparecchio)
«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)
«Nome del prodotto»	Visualizzare immagini del prodotto con/senza nome sulla schermata iniziale
«Numero di prodotti»	Impostare il numero di prodotti sulla schermata iniziale (2 o 4)
«Collegamenti» «Collegare accessorio»	Collegare in modalità wireless con un accessorio di JURA o interrompere il collegamento
«Collegamenti» «Connessione Wi-Fi»	Collegare via radio con l'app di JURA (J.O.E.*) o interrompere il collegamento
«Impostazioni di fabbrica»	Ripristinare le impostazioni di fabbrica dell'E8 (dopodiché l'E8 si spegne)
«Risciacquo sistema del latte»	Automatico: il risciacquo del sistema del latte si avvia automaticamente 15 minuti dopo la preparazione di una specialità di caffè con latte. Manuale: il risciacquo del sistema del latte può essere avviato manualmente mediante il cockpit nella sezione  (vedi capitolo 7 «Manutenzione – Risciacquo del sistema del latte»).
«Versione»	Prendere visione della versione del software
«Svuotamento del sistema»	Svuotare il sistema per proteggere l'E8 dal gelo durante il trasporto (vedi capitolo 10 «Trasporto e smaltimento conforme alle normative ambientali – Trasporto / svuotamento del sistema»)

7 Manutenzione

Nozioni di base per la manutenzione:



- Premere il pulsante  per accedere al cockpit. Questo è costituito da due sezioni: «Stato di manutenzione»  e «Impostazione apparecchio» . La manutenzione dell'E8 si effettua dalla sezione .
- Se è necessario avviare un programma di manutenzione, compare il simbolo  evidenziato in rosso. Premere il pulsante  per accedere al Cockpit. Il Cockpit visualizza programmi di manutenzione da eseguire sotto forma di segnalazioni evidenziate in rosso. Premere il pulsante della relativa segnalazione per accedere direttamente al programma di manutenzione. I programmi di manutenzione imminenti vengono segnalati dall'E8 con una visualizzazione a barre nella segnalazione.
- Eseguire il relativo programma di manutenzione non appena la macchina lo richiede.

Risciacquo dell'apparecchio

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



Condizione preliminare: viene visualizzata la schermata iniziale.

- ▶ Collocare un recipiente sotto l'erogatore del caffè.
 - ▶ Premere il pulsante .
 - ▶ Premere il pulsante .
 - ▶ Premere il pulsante «Risciacquo sistema caffè» per avviare il ciclo di risciacquo.
- La procedura si interrompe automaticamente.



Risciacquo del sistema del latte

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

Nelle impostazioni apparecchio è possibile impostare se il risciacquo del sistema del latte deve essere avviato manualmente o automaticamente 15 minuti dopo la preparazione (vedi capitolo 6 «Impostazioni apparecchio»).



Condizione preliminare: viene visualizzata la schermata iniziale.

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

L'ugello per microschiuma viene sciacquato.

Pulizia del sistema del latte

Per fare in modo che l'ugello per microschiuma funzioni correttamente e per motivi igienici, 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.

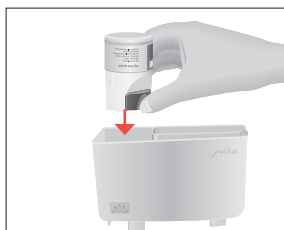
- ▶ Usare solo prodotti per la manutenzione originali JURA.

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

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

Condizione preliminare: viene visualizzata la schermata iniziale.

- ▶ Premere il pulsante .
- ▶ Premere il pulsante «Pulizia sistema del latte».
- ▶ Premere il pulsante «Avvio»,
«Pulizia sistema del latte» / «Detergente»
- ▶ Rimuovere il tubo del latte dal contenitore per il latte o dal frigorifero per il latte.
- ▶ Versare nel contenitore per la pulizia del sistema del latte 1 unità di dosaggio di detergente per il sistema del latte.



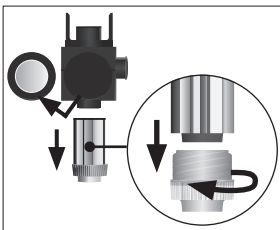
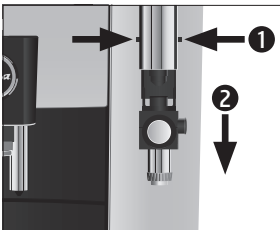


- ▶ Collocare il contenitore sotto l'erogatore dell'acqua calda e l'ugello per microschiuma e collegare il tubo del latte al contenitore.
 - i** Per poter collegare correttamente il tubo del latte al contenitore, il tubo del latte deve essere dotato di un raccordo.
- ▶ Premere il pulsante «Avanti». L'ugello per microschiuma e il tubo del latte vengono puliti. La procedura si interrompe automaticamente.

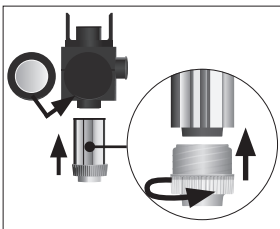
Scomposizione e risciacquo dell'ugello per microschiuma

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

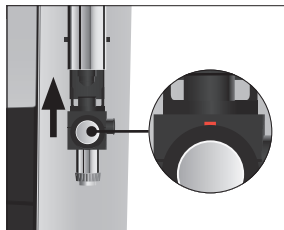
- ▶ Rimuovere il tubo del latte e sciacquarlo a fondo sotto l'acqua corrente.
- ▶ Rimuovere l'ugello per microschiuma.



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



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



- ▶ Rimontare l'ugello per microschiuma sul sistema del latte.

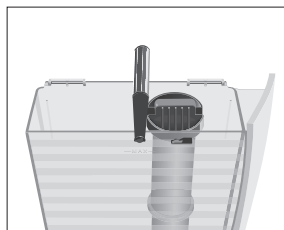
Inserimento/sostituzione del filtro

Non appena la cartuccia filtro esaurisce la sua efficacia (in funzione della durezza dell'acqua impostata), l'E8 richiede una sostituzione del filtro.

- i** L'E8 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: viene visualizzata la schermata iniziale. (Oppure sul Cockpit il simbolo del filtro **i** viene visualizzato in rosso se si impiega già un filtro.)

- ▶ 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»

Viene visualizzata la schermata iniziale.

Pulizia dell'apparecchio

Dopo 180 preparazioni o 80 risciacqui all'accensione, l'E8 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.

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

Condizione preliminare: sul Cockpit viene visualizzato «Pulizia».

- ▶ Premere il pulsante «Pulizia».
- ▶ Premere il pulsante «Avvio ».
- ▶ Svuotare la vaschetta di raccolta acqua e il contenitore dei fondi di caffè e riporli in sede.
- ▶ Premere il pulsante «Pulizia».
- ▶ Collocare un recipiente sotto l'erogatore del caffè e uno sotto l'ugello per microschiama.
- ▶ Premere il pulsante «Avanti».
- ▶ Dall'erogatore del caffè e dall'ugello per microschiama fuoriesce acqua.
- ▶ La procedura si interrompe, «Inserire pastiglia».
- ▶ Aprire il coperchio dello scomparto di riempimento per caffè macinato.
- ▶ Introdurre una pastiglia per la pulizia JURA nello scomparto di riempimento.
- ▶ Chiudere il coperchio dello scomparto di riempimento per caffè macinato.
- ▶ Premere il pulsante «Avanti».
- ▶ Dall'erogatore del caffè e dall'ugello per microschiama fuoriesce acqua a più riprese.
- ▶ Premere il pulsante «Svuotare fondi di caffè».
- ▶ Svuotare la vaschetta di raccolta acqua e il contenitore dei fondi di caffè e riporli in sede.



Decalcificazione dell'apparecchio

Nell'E8 si formano incrostazioni di calcare dovute all'uso e l'apparecchio richiede automaticamente una decalcificazione. Le incrostazioni di calcare dipendono dal grado di durezza dell'acqua.

- ❗ 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

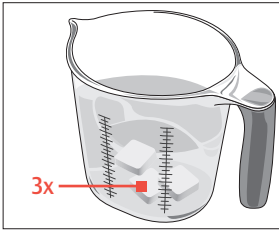
Non possono essere esclusi danni alle superfici sensibili (ad es. marmo), se queste entrano in contatto con il prodotto per la decalcificazione.

- Rimuovere subito eventuali schizzi.

- ❗ Il programma di decalcificazione dura circa 40 minuti.
- ❗ Le pastiglie per la decalcificazione JURA sono in vendita presso i rivenditori specializzati.

Condizione preliminare: sul Cockpit viene visualizzato «Decalcificazione».

- Premere il pulsante «Decalcificazione».
- Premere il pulsante «Avvio».
- «Svuotare vassoio»
- Svuotare la vaschetta di raccolta acqua e il contenitore dei fondi di caffè e riporli in sede.
- «Aggiungere prodotto»
- Estrarre il serbatoio dell'acqua e svuotarlo.



- ▶ Sciogliere completamente 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'ugello dell'acqua calda.
- ▶ Premere il pulsante **«Avanti»**.
Dall'ugello dell'acqua calda fuoriesce acqua a più riprese.
«Svuotare vassoio».
- ▶ Svuotare la vaschetta di raccolta acqua e il contenitore dei fondi di caffè e riporli in sede.
«Sciacquare il serbatoio dell'acqua» / **«Riempire cont. Acqua»**



- ▶ Svuotare il recipiente e collocarlo sotto l'erogatore del caffè e sotto l'erogatore dell'acqua calda.
- ▶ Estrarre il serbatoio dell'acqua e sciacquarlo a fondo.
- ▶ Riempire il serbatoio dell'acqua con acqua fresca e fredda e riporlo in sede.
- ▶ Premere il pulsante **«Avanti»**.
«Svuotare vassoio»
- ▶ 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 chicchi».

- ▶ Disattivare l'apparecchio con l'interruttore di esercizio ON/OFF ϕ .
- ▶ 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 cont. 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 vassoio»	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»).
«Vassoio 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 chicchi»	Il contenitore di caffè in grani è vuoto. Non è possibile preparare specialità di caffè, mentre è possibile la preparazione di acqua calda o di latte.	► Riempire il contenitore di caffè in grani (vedi capitolo 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 oppure preparare una specialità di caffè o acqua calda.

Segnalazioni sul cockpit

Segnalazione	Causa/conseguenza	Rimedio
Il simbolo I è acceso (colore rosso). «Filtro»	La cartuccia filtro ha esaurito la sua efficacia.	► Sostituire la cartuccia filtro CLARIS Smart (vedi capitolo 7 «Manutenzione – Inserimento/sostituzione del filtro»).
«Pulizia»	L'E8 richiede una pulizia.	► Eseguire la pulizia (vedi capitolo 7 «Manutenzione – Pulizia dell'apparecchio»).
«Decalcificazione»	L'E8 richiede una decalcificazione.	► Eseguire una decalcificazione (vedi capitolo 7 «Manutenzione – Decalcificazione dell'apparecchio»).
«Pulizia sistema del latte»	L'E8 richiede una pulizia del sistema del latte.	► Eseguire una pulizia del sistema del latte (vedi capitolo 7 «Manutenzione – Pulizia del sistema del latte»).

9 Risoluzione di eventuali problemi

Problema	Causa/conseguenza	Rimedio
Durante la schiumatura del latte si crea troppa poca schiuma oppure il latte spruzza fuori dall'ugello per microschioma.	L'ugello per microschioma è sporco.	<ul style="list-style-type: none"> ▸ Pulire l'ugello per microschioma (vedi capitolo 7 «Manutenzione – Pulizia del sistema del latte»). ▸ Scomporre e sciacquare l'ugello per microschioma (vedi capitolo 7 «Manutenzione – Scomposizione e risciacquo dell'ugello per microschioma»).
Durante la preparazione di caffè, il caffè scende solo a gocce.	Il caffè è macinato troppo fine e ottura il sistema. Eventualmente la durezza dell'acqua non è stata impostata correttamente.	<ul style="list-style-type: none"> ▸ Selezionare una macinatura più grossolana (vedi capitolo 4 «Preparazione – Regolazione del macina caffè»). ▸ Eseguire una decalcificazione (vedi capitolo 7 «Manutenzione – Decalcificazione dell'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»).
«Riempire cont. Acqua» non viene visualizzato nonostante il serbatoio dell'acqua sia vuoto.	Il serbatoio dell'acqua presenta forti incrostazioni di calcare.	▸ Decalcificare il serbatoio dell'acqua (vedi capitolo 7 «Manutenzione – Decalcificazione del serbatoio dell'acqua»).
L'ugello per microschioma eroga poca acqua o vapore o non ne eroga affatto. Il rumore di pompaggio è molto fiavole.	Il raccordo dell'ugello per microschioma può essere intasato da residui di latte o schegge di calcare staccatesi durante la decalcificazione.	<ul style="list-style-type: none"> ▸ Rimuovere l'ugello per microschioma. ▸ Svitare il raccordo nero con l'ausilio dell'apertura esagonale presente sul cucchiaio dosatore per caffè macinato. ▸ Pulire a fondo il raccordo. ▸ Avvitare saldamente il raccordo manualmente.
Il macina caffè è particolarmente rumoroso.	All'interno del macina caffè sono presenti corpi estranei.	▸ Contattare il servizio clienti del proprio paese (vedi capitolo 13 «Come contattare JURA / Avvertenze legali»).
«ERROR 2» o viene visualizzato «ERROR 5».	Se l'apparecchio è stato esposto al freddo per un periodo prolungato, il riscaldamento può essere bloccato per ragioni di sicurezza.	▸ Lasciare riscaldare l'apparecchio a temperatura ambiente.

Problema	Causa/conseguenza	Rimedio
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 dell'E8. Serve da protezione in caso di trasporto.

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



Condizione preliminare: viene visualizzata la schermata iniziale.

- ▶ Collocare un recipiente sotto l'ugello dell'acqua calda.
- ▶ Premere il pulsante .
- ▶ Premere nuovamente 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 svuota»

Dall'ugello dell'acqua calda continua a fuoriuscire vapore fino allo svuotamento del sistema. L'E8 è disattivata.

Smaltimento

Smaltire gli apparecchi usati in conformità con le normative ambientali.



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

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)	1,9 l
Capacità del contenitore di caffè in grani	280 g
Capacità del contenitore dei fondi di caffè	max. 16 porzioni
Lunghezza del cavo	ca. 1,1 m
Peso	ca. 9,6 kg
Dimensioni (L × A × P)	28,0 × 35,1 × 44,6 cm
Cartuccia filtro CLARIS Smart (tecnologia RFID)	Banda di frequenza 13,56 MHz Potenza massima di trasmissione < 1 mW
JURA WiFi Connect (connessione WiFi)	Banda di frequenza 2,4 GHz Potenza massima di trasmissione < 100 mW
JURA Type	760

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 20
- Acqua calda 18
- Adeguare impostazioni prodotto 19
- Apparecchio
 - Collocazione 10
 - Decalcificazione 28
 - Pulizia 27
 - Risciacquo 23

B

- Bambini 7

C

- Caffè 16
- Caffè Barista 17
- Caffè istantaneo
 - Caffè macinato 17
- Caffè macinato 17
- Cappuccino 16
- Cartuccia filtro CLARIS Smart
 - Inserimento 26
 - Sostituzione 26
- Cavo di rete 5
- Cerchia di utenti 6
- Cockpit 22, 23
- Collegamento accessorio 13
- Collegamento radio 7, 11, 13, 26
- Collocazione
 - Collocazione dell'apparecchio 10
- Contatti 40
- Contenitore dei fondi di caffè 5
- Contenitore di caffè in grani
 - Contenitore di caffè in grani con coperchio salva aroma 5
 - Pulizia 30
 - Riempimento 10
- Coperchio
 - Scomparto di riempimento per caffè macinato 5
 - Serbatoio dell'acqua 5

- Coperchio salva aroma
 - Contenitore di caffè in grani con coperchio salva aroma 5
- Cortado 16

D

- Danneggiamenti
 - Comportamento in caso di danneggiamenti 7
 - Evitare danneggiamenti 8
- Dati tecnici 35
- Decalcificazione
 - Apparecchio 28
 - Serbatoio dell'acqua 29
- Descrizione dei simboli adottati 6
- Dichiarazione di conformità 40
- Dichiarazione di conformità UE 40
- Display 5
 - Cockpit 12
- Display, segnalazioni 31
- Durezza dell'acqua
 - Rilevazione della durezza dell'acqua 10

E

- Erogatore del caffè
 - Erogatore del caffè regolabile in altezza 5
- Erogatore del caffè regolabile in altezza 5
- Espresso 16
- Espresso doppio 17

F

- Filtro
 - Inserimento 26
 - Sostituzione 26
- Flat white 16

G

- Grado di macinatura
 - Manopola di regolazione del grado di macinatura 5

H

- Hotline 40

I

- Impostazioni apparecchio 22
- Impostazioni prodotto
 - Adeguare 19
- Indirizzi 40
- Interfaccia di servizio 5

J

- JURA
 - Contatti 40

L

- Latte
 - Collegamento del latte 13
- Latte macchiato 16

M

- Macinatura
 - Regolazione del macina caffè 18
- Manopola di regolazione del grado di macinatura 5
- Manutenzione 23
- Messa in funzione, prima 11

N

- Norme di sicurezza 6

O

- Operazioni di manutenzione 21

P

- Preparazione 15, 16
 - Acqua calda 18
 - Caffè 16
 - Caffè macinato 17
 - Cappuccino 16
 - Cortado 16
 - Espresso 16
 - Espresso doppio 17
 - Espresso macchiato 16
 - Flat white 16
 - Latte macchiato 16
 - Lungo Barista 17
 - Selezione specialità 15

- Prima messa in funzione 11

Problemi

- Risoluzione di eventuali problemi 32

Pulizia

- Contenitore di caffè in grani 30

Pulizia

- Apparecchio 27

Pulsante

- Interruttore di esercizio ON/OFF 5

- Punto centrale di terra 35

Q

- Quantità d'acqua bypass 17

R

- RFID 35

Riempimento

- Contenitore di caffè in grani 10

Riempimento

- Serbatoio dell'acqua 20

- Ripiano appoggia tazze 5

Risciacquo

- Apparecchio 23

Risciacquo dell'ugello per cappuccino

- Risciacquo del sistema del latte 23

- Risoluzione di eventuali problemi 32

S**Scomparto di riempimento**

- Scomparto di riempimento per caffè macinato 5

- Segnalazioni sul display 31

Selezione specialità

- Caffè macinato 15

- Extra Shot 15

- Serbatoio dell'acqua 5

Serbatoio dell'acqua

- Decalcificazione 29

- Riempimento 20

- Servizio clienti 40

- Sistema del latte
 - Pulire 24
 - Risciacquo 23
 - Ugello per microschiama 5
- Smaltimento 34
- Smart Connect 5
- Spegnimento 20
- Svuotamento del sistema 34

T

- Telefono 40
- Trasporto 34

U

- Ugello dell'acqua calda 5
- Ugello per microschiama 5
 - Scomposizione e risciacquo 25
- Uso conforme 6

V

- Vaschetta di raccolta acqua 5

W

- WiFi Connect 13

13 Come contattare JURA / Avvertenze legali

13 Come contattare JURA / Avvertenze legali

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

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

Direttive L'apparecchio soddisfa le seguenti direttive:

- 2014/35/UE – Direttiva Bassa Tensione
- 2014/30/UE – Compatibilità elettromagnetica
- 2009/125/CE – Direttiva ErP
- 2011/65/UE – Direttiva RoHS
- 2014/53/UE – Direttiva sulle apparecchiature radio

La Dichiarazione di conformità UE dettagliata per la Sua E8 è disponibile sul sito **jura.com/conformity**.

Modifiche tecniche Con riserva di modifiche tecniche. Le illustrazioni contenute nelle istruzioni per l'uso sono stilizzate e non mostrano i colori originali dell'apparecchio. La Sua E8 può differire in alcuni dettagli.