



**X10c** (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 X10c.



[jura.com/support-X10c](https://jura.com/support-X10c)



Istruzioni per l'uso originali

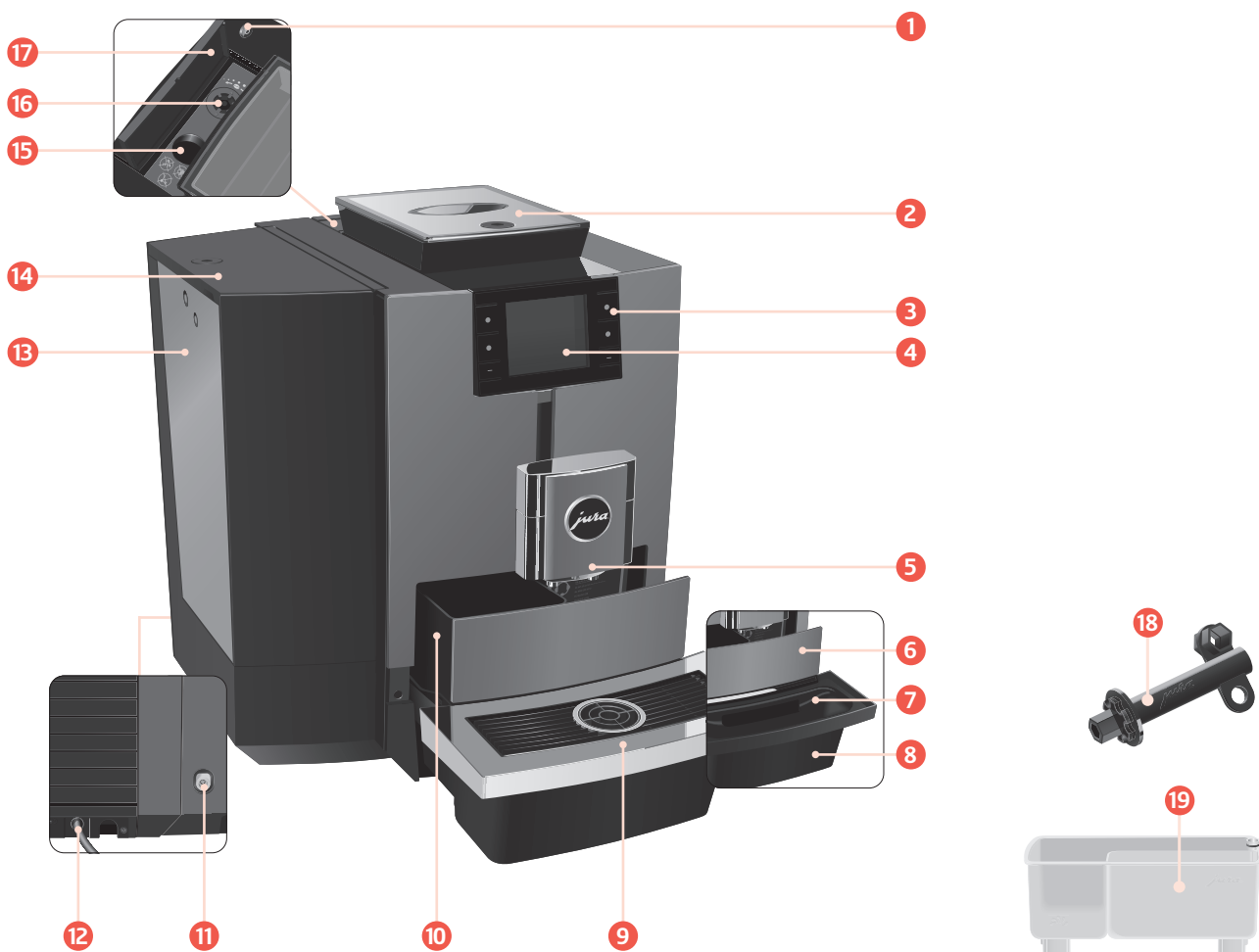
Leggere le istruzioni per l'uso prima di utilizzare l'apparecchio.

JURA Type 780

## Sommario

<b>1</b>	<b>Elementi di comando</b>	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>Per la Sua sicurezza</b>	<b>4</b>
	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
<b>3</b>	<b>Operazioni preliminari e messa in servizio</b>	<b>6</b>
	Presupposti per la prima messa in funzione	6
	Collocazione dell'apparecchio	6
	Riempimento del contenitore di caffè in grani	6
	Rilevazione della durezza dell'acqua	7
	Prima messa in funzione	7
	Comando della X10c – il JURA Cockpit	8
	Collegamento del latte	8
<b>4</b>	<b>Preparazione</b>	<b>9</b>
	Preparazione con preselezione (Selezione specialità)	9
	Espresso e caffè	10
	Cold Brew	10
	Latte macchiato, cappuccino e altre specialità di caffè con latte	10
	Americano e lungo	11
	Bricchetto di caffè	11
	Acqua calda	11
	Regolazione del macina caffè	11
	Adeguare impostazioni prodotto	12
<b>5</b>	<b>Funzionamento quotidiano</b>	<b>12</b>
	Accensione e spegnimento dell'apparecchio	12
	Operazioni di manutenzione	12
<b>6</b>	<b>Impostazioni apparecchio</b>	<b>13</b>
<b>7</b>	<b>Manutenzione</b>	<b>14</b>
	Risciacquo dell'apparecchio	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	17
	Pulizia dell'apparecchio	17
	Decalcificazione dell'apparecchio	18
	Pulizia del contenitore di caffè in grani	19
<b>8</b>	<b>Segnalazioni sul display</b>	<b>20</b>
<b>9</b>	<b>Risoluzione di eventuali problemi</b>	<b>20</b>
<b>10</b>	<b>Trasporto e smaltimento conforme alle normative ambientali</b>	<b>21</b>
	Trasporto / svuotamento del sistema	21
	Smaltimento	22
<b>11</b>	<b>Dati tecnici</b>	<b>22</b>
<b>12</b>	<b>Indice alfabetico</b>	<b>22</b>
<b>13</b>	<b>Come contattare JURA / Avvertenze legali</b>	<b>24</b>

## 1 Elementi di comando



- 1 Interruttore di esercizio ON/OFF ⏻
- 2 Contenitore di caffè in grani con coperchio salva aroma (chiudibile)
- 3 Pulsanti multifunzione (funzione dei pulsanti dipendente dalla rispettiva visualizzazione sul display)
- 4 Display
- 5 Erogatore combinato regolabile in altezza
- 6 Inserto con mascherina
- 7 Inserto per vaschetta di raccolta acqua
- 8 Vaschetta di raccolta acqua
- 9 Ripiano appoggia tazze
- 10 Contenitore dei fondi di caffè
- 11 Allacciamento acqua fisso
- 12 Cavo di rete (fisso o innestabile)
- 13 Serbatoio dell'acqua
- 14 Coperchio del serbatoio dell'acqua (chiudibile)
- 15 Scomparto di riempimento della pastiglia per la pulizia
- 16 Selettore di regolazione del grado di macinatura
- 17 Coperchio
- 18 Chiave per coperchio salva aroma, coperchio del serbatoio dell'acqua e selettore di regolazione del grado di macinatura
- 19 Recipiente per la pulizia del sistema del latte

Interfaccia di servizio per uno JURA Connector disponibile opzionalmente





## 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:

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

### Uso conforme

Questo apparecchio è destinato all'uso da parte di personale specializzato o addestrato in negozi, nell'industria leggera e in aziende agricole o all'uso commerciale da parte di persone non specializzate. Serve unicamente per la preparazione del caffè e per riscaldare latte ed acqua. Ogni altro utilizzo è da considerarsi non conforme.

### Limitazione della cerchia di utenti

Le persone, inclusi i bambini, che a causa delle

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

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

In caso di impiego della cartuccia filtro CLARIS Pro Smart+ o di uno JURA Connector 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 X10c con l'interruttore di esercizio ON/OFF . Solo allora estrarre la spina dalla presa di rete.
- Sostituire il **cavo di rete inestabile** 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 X10c 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 X10c dagli agenti atmosferici e dall'irradiazione solare diretta.
- Collegare la X10c 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 X10c 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.
- Quando si utilizza la X10c in «modalità serbatoio dell'acqua»: riempire il serbatoio dell'acqua solo con acqua fresca, fredda e non gassata fino alla tacca MAX.
- 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 X10c.

## 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 X10c e il cavo di rete.
- Non inserire la X10c e i suoi singoli componenti nella lavastoviglie.
- Prima di effettuare interventi di pulizia, disattivare la X10c con l'interruttore di esercizio ON/OFF . Pulire la X10c sempre con un panno umido, ma mai bagnato, e proteggerla dagli schizzi d'acqua continui. Non è consentita la pulizia della X10c tramite un getto d'acqua.
- La X10c 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 X10c 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

### Presupposti per la prima messa in funzione

**i** La X10c viene fornita con un tubo metallico per il collegamento alla rete idrica e un tubo per l'acqua residua.

Per installare correttamente la X10c sul posto, sono necessari alcuni preparativi **in loco**. I seguenti preparativi devono essere eseguiti **a regola d'arte**:

- L'allacciamento alla rete della X10c deve essere protetto tramite un interruttore di sicurezza per correnti di guasto (interruttore FI).
- Deve essere possibile interrompere l'alimentazione della X10c tramite un interruttore generale.
- L'allacciamento acqua fisso fornito dal cliente deve essere dotato di un rubinetto di arresto.
- L'allacciamento acqua fisso deve essere realizzato secondo i dati tecnici (vedi capitolo «11 Dati tecnici»).
- Per un utilizzo ottimale e comodo della X10c, si consiglia espressamente di utilizzare il tubo dell'acqua residua in dotazione.
- Per l'utilizzo del tubo dell'acqua residua: Il tubo flessibile deve essere collegato a un sifone. Per garantire il corretto funzionamento, si consiglia un collegamento aperto e non pressurizzato alla tubazione dell'acqua di scarico.

**i** Fare eseguire a un **esperto** i preparativi necessari.

**i** Una **Guida all'installazione** dell'allacciamento acqua fisso è disponibile sul nostro sito web.



### Collocazione dell'apparecchio

- Collocare la X10c in modo che sia protetta da surriscaldamento. Fare attenzione che le griglie di ventilazione non siano coperte.



- Collocare la X10c su una superficie orizzontale resistente all'acqua (altezza min. 80 cm).

### Riempimento del contenitore di caffè in grani

Il coperchio salva aroma del contenitore di caffè in grani è chiudibile (chiave in dotazione).



#### ATTENZIONE

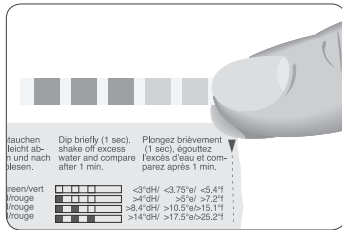
I chicchi di caffè trattati con additivi (ad es. zucchero) e il caffè macinato o liofilizzato danneggiano il macina caffè.

- 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 X10c.

«Sprachauswahl» / «Deutsch»

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

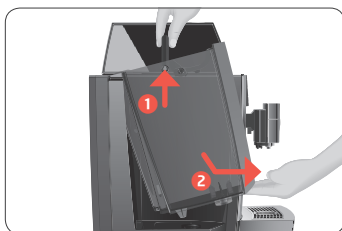
«Durezza dell'acqua»

**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».
- Collocare un recipiente sotto l'erogatore combinato.



- Estrarre il serbatoio dell'acqua e sciacquarlo con acqua fredda.



- Sollevare il supporto della cartuccia.

### 3 Operazioni preliminari e messa in servizio

- ▶ Inserire nel serbatoio dell'acqua la cartuccia filtro CLARIS Pro Smart+ esercitando una leggera pressione.



- ▶ Chiudere il supporto della cartuccia. Si dovrà udire lo scatto.
- ▶ Riporre in sede il serbatoio dell'acqua.

**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.

«Sistema riempie», dall'erogatore combinato fuoriesce acqua.

«Riscaldamento in corso»

«Risciacquo macchina in corso»

«Sciogliere sist. latte»

Viene visualizzata la schermata iniziale. La X10c ora è pronta all'uso.

### Comando della X10c – il JURA Cockpit

Il **JURA Cockpit** è la centrale di comando della X10c. Premere per **ca. 2 secondi** il pulsante **>** per accedere al JURA Cockpit.

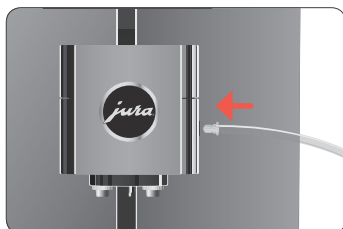


Simbolo	Significato
	Sezione «Manutenzione» (blu)
	Sezione «Impostazione apparecchio» (verde)
	Contatore preparazioni, contatore giornaliero, contatore di manutenzione
	Modalità filtro

### Collegamento del latte

La Sua X10c fornisce una schiuma di latte meravigliosamente soffice e cremosa con una consistenza ottimale. Il criterio principale per la schiumatura del latte è una temperatura del latte di 4–8 °C. Pertanto consigliamo l'impiego di un refrigeratore per il latte o di un contenitore per il latte.

- ▶ Collegare il tubo del latte all'erogatore combinato.



**i** Il sistema del latte della X10c è dotato del raccordo **HP3** e dell'erogatore del latte sostituibile **CX2**.

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



## 4 Preparazione

### Specialità:

Pagina ● ○ ○	
«Espresso»	«Americano»
«Caffè»	«Latte macchiato»
Pagina ○ ● ○	
«Flat White»	«Lungo»
«Cappuccino»	«Bricco di caffè»
Pagina ○ ○ ●	
«Caffelatte»	«Latte»
«Acqua calda»	«Schiuma»

### 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
Memorizzare permanentemente la quantità di un singolo prodotto	Subito dopo la preparazione, premere il pulsante «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 desiderate nelle «Impostazioni prodotto»
Visualizzare ulteriori prodotti	Premere il pulsante > per visualizzare la pagina di prodotti successiva
Preparare 2 specialità di caffè (tranne il bricchetto di caffè)	Premere per 2 volte entro 2 secondi il pulsante di preparazione
Arrestare la preparazione	Premere il pulsante ✕



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 il pulsante  per richiamare la Selezione specialità.

Selezionare la preselezione desiderata per il prodotto seguente:



Selezione specialità	Significato
 – «Cold Brew» (tutte le specialità di caffè)	Il prodotto viene preparato con il Cold Extraction Process. L'estrazione avviene con acqua fredda, con getti intermittenti e ad una pressione elevata.
 – «Extra Shot» (per latte macchiato, flat white e cappuccino)	Il prodotto viene preparato con due processi di infusione con metà quantità d'acqua, per ottenere una specialità di caffè dal sapore particolarmente intenso.

## Espresso e caffè

**Esempio:** Caffè

- Collocare una tazza sotto l'erogatore combinato.



- Premere il pulsante «Caffè» (a pagina ●○○).
- La quantità d'acqua preimpostata per il caffè scende nella tazza.

## Cold Brew

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

**Esempio:** flat white con la preselezione «Cold Brew»

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

- Mettere in un bicchiere cubetti di ghiaccio a piacere.
- Collocare il bicchiere sotto l'erogatore combinato.



- Premere il pulsante > per visualizzare la **seconda pagina** della schermata iniziale (○●○).
- Premere il pulsante ☐ per richiamare la Selezione specialità.

**i** Se non viene visualizzata la preselezione «Cold Brew», selezionare tramite la chiave un grado di macinatura **più grossolano**.

- Premere il pulsante ☼ per effettuare la preselezione «Cold Brew».
- Premere il pulsante ✓.
- Premere il pulsante «Flat White».
- Le quantità preimpostate di caffè e schiuma di latte scendono nel bicchiere.

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

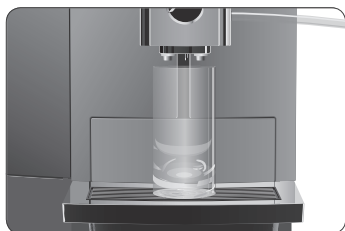
La X10c prepara le seguenti specialità di caffè con latte con la pressione di un pulsante:

- «Latte macchiato»
- «Flat White»
- «Cappuccino»
- «Caffelatte»

**Esempio:** latte macchiato

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

- Collocare un bicchiere sotto l'erogatore combinato.



- Premere il pulsante «Latte macchiato» (a pagina ●○○○).
- La quantità di latte e di schiuma di latte preimpostata scende nel bicchiere.

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

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

**i** **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.

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

### Americano e lungo

Per le specialità americano e lungo, la X10c combina il caffè in uno speciale metodo di preparazione con acqua calda. In questo modo si ottiene una specialità di caffè dal sapore intenso e particolarmente digeribile. La quantità di acqua aggiuntiva può essere modificata (vedi capitolo 4 «Preparazione – Adeguare impostazioni prodotto»).

### Bricchetto di caffè

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

È possibile modificare l'intensità e la quantità di caffè durante la prima corsa. Tutte le corse successive vengono preparate con queste impostazioni.

### 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 combinato.



- Premere il pulsante «Acqua calda» (a pagina ○○●).
- La quantità d'acqua preimpostata scende nella tazza.

### Regolazione del macina caffè

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

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.

Il grado di macinatura può essere impostato con la chiave allegata.

- Aprire il coperchio dietro il contenitore di caffè in grani.
- Spostare la manopola di regolazione del grado di macinatura sulla posizione desiderata.



- Chiudere il coperchio.

## Adeguare impostazioni prodotto

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.
- **«Modifica della posizione del prodotto»:** sostituire i prodotti sulla schermata iniziale con i propri preferiti.

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»**.
- «Intensità del caffè»**

**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 > o < per modificare l'impostazione.
- Premere il pulsante **«Memorizzare»**.
- Premere il pulsante ✕ per tornare alla schermata iniziale.

## 5 Funzionamento quotidiano

### Accensione e spegnimento dell'apparecchio

- Collocare un recipiente sotto l'erogatore combinato.



- Premere l'interruttore di esercizio ON/OFF .

**«Risciacquo macchina in corso»**

La X10c è accesa o spenta.

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


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

### Operazioni di manutenzione

Una qualità del caffè ottimale dipende da molti fattori. Un presupposto importante è la manutenzione costante della X10c. 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 riassetato.
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	▪		
Passare un panno morbido (per es. in microfibra) pulito e inumidito sulla superficie dell'apparecchio	▪		

Operazione di manutenzione	ogni giorno	all'occorrenza	Nota
Sciacquare/pulire il serbatoio dell'acqua		ogni settimana	Si consiglia di pulire il serbatoio dell'acqua una volta alla settimana, anche se si utilizza la modalità allacciamento acqua fisso.
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		▪	Controllare regolarmente la valvola di scarico dell'acqua residua della vaschetta di raccolta acqua.
Cambiare il tubo del latte con il raccordo HP3		ca. ogni 3 mesi	
Sostituire l'erogatore del latte sostituibile CX2		ca. ogni 3 mesi	

**i** Informazioni sulla manutenzione della X10c sono disponibili anche nella sezione «Manutenzione»  nell'opzione di programma «Informazioni».



## 6 Impostazioni apparecchio

Premere per **ca. 2 secondi** il pulsante  per accedere al JURA Cockpit. Nella sezione «Impostazione apparecchio»  è possibile effettuare le seguenti impostazioni:

Opzione di programma	Descrizione
Pagina   	
«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 X10c 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
«Risparmio energetico»	Attivare/disattivare la modalità di risparmio energetico
«Unità»	Impostare l'unità della quantità d'acqua (ml oppure oz)
Pagina   	
«Selezione della lingua»	Impostare la lingua
«Impostazioni di fabbrica»	Ripristinare le impostazioni di fabbrica della X10c (subito dopo l'apparecchio si spegne)
«Svuotamento del sistema»	Svuotare il sistema per proteggere la X10c da danni dovuti al gelo durante il trasporto (vedi capitolo 10 «Trasporto e smaltimento conforme alle normative ambientali –Trasporto / svuotamento del sistema»)
«Versione»	Prendere visione della versione del software
Pagina   	
«Bloccare/ sbloccare»	Bloccare singoli prodotti o sbloccarli nuovamente
«Impostazioni prodotto»	Definire se è ammesso modificare le impostazioni prodotto permanenti
«Impostazioni temporanee»	Consentire / non consentire impostazioni temporanee durante la preparazione
«Allacciamento acqua fisso» (se si utilizza un JURA Connector, questa opzione di programma viene visualizzata a pagina     )	(attivo, inattivo) Commutare la X10c dalla modalità allacciamento acqua fisso alla modalità serbatoio dell'acqua. In modalità serbatoio dell'acqua, riempire il serbatoio dell'acqua al massimo fino alla <b>tacca MAX</b> .
«Accessori» (viene visualizzato solamente in caso di impiego di un <b>JURA Connector</b> )	Sottomenu con l'impiego di JURA <b>Payment Connect</b> : «Codice QR» / «Resettare Payment Connect» JURA <b>Business Connect</b> : «Pocket Pilot» / «Resettare Business Connect» JURA <b>MDB Connect</b> : «Sistema pagamento» JURA <b>Wi-Fi Connect (V2)</b> : «Collegare con J.O.E.»

## 7 Manutenzione

### Nozioni di base per la manutenzione:

- Premere per **ca. 2 secondi** il pulsante  per accedere al JURA Cockpit. La manutenzione della X10c si effettua dalla sezione .
- Se si deve eseguire un programma di manutenzione, sulla schermata iniziale compare una quarta pagina (punto rosso).
- Nel Cockpit della X10c vengono visualizzati i 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 dalla X10c 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 combinato.

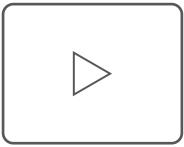


- Premere per **ca. 2 secondi** il pulsante  per accedere al JURA Cockpit.
- Premere il pulsante .
- Premere il pulsante «Risciacquo sistema caffè» per avviare il ciclo di risciacquo.  
«Sciogliere sist. latte» / «Risciacquo macchina in corso»  
La procedura si interrompe automaticamente.


### 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.

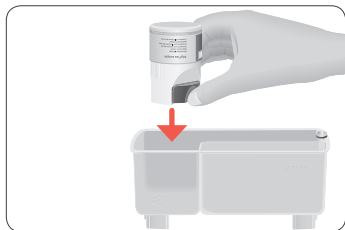
- Usare solo prodotti per la manutenzione originali JURA.

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

**Condizione preliminare:** Sul Cockpit viene visualizzato «Pulizia sistema del latte».

- Premere per **ca. 2 secondi** il pulsante  per accedere al JURA Cockpit.
- Premere il pulsante «Pulizia sistema del latte».  
«Pulizia sistema del latte»
- Premere il pulsante «Avvio».  
«Aggiungere il detergente per il sistema del latte»
- Rimuovere il tubo del latte dal contenitore per il latte o dal frigorifero per il latte.

- Versare 1 unità di dosaggio di detergente per il sistema del latte nella parte anteriore del contenitore.



- Collocare il contenitore sotto l'erogatore combinato.
- 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.

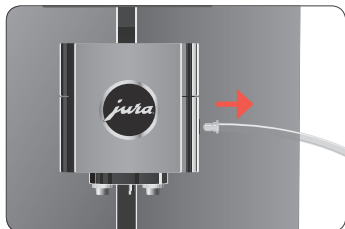
- Premere il pulsante «Avanti».
- «Pulizia in corso», l'erogatore combinato e il tubo del latte vengono puliti.  
La procedura si interrompe automaticamente.

### Scomposizione e risciacquo dell'erogatore combinato

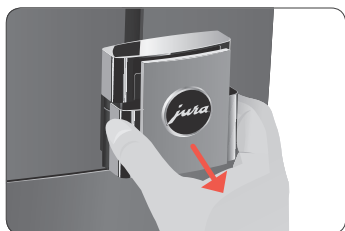
Se durante la schiumatura del latte si crea troppa poca schiuma oppure il latte spruzza fuori dall'erogatore combinato, questo può essere sporco. In questo caso scomporre e sciacquare l'erogatore combinato.

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

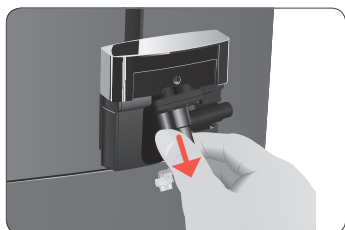
- Rimuovere il tubo del latte e sciacquarlo a fondo sotto l'acqua corrente.



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

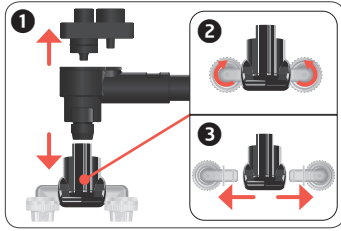


- Estrarre il sistema del latte dall'erogatore combinato.

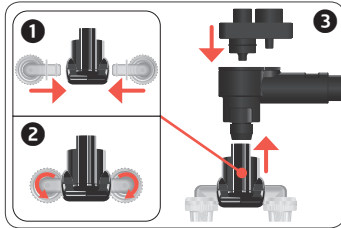


## 7 Manutenzione

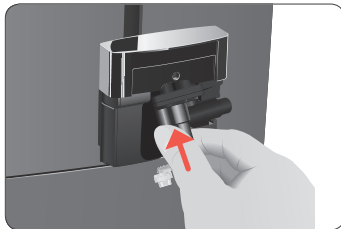
- Scomporre il sistema del latte nei suoi singoli componenti.



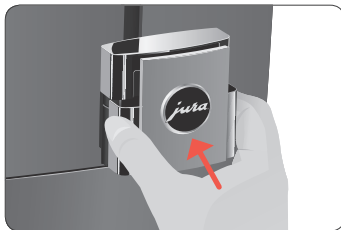
- Sciacquare tutte le parti sotto l'acqua corrente. In caso di residui di latte incrostati, immergere innanzitutto i singoli componenti in una soluzione composta da 250 ml di acqua e da un'unità di dosaggio di detergente per il sistema del latte JURA. Sciacquare quindi a fondo i singoli componenti.
-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



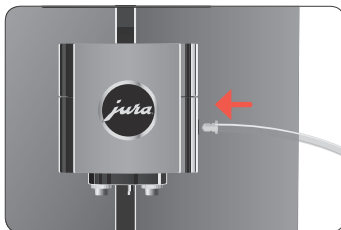
- Reinserire i singoli componenti assemblati nell'erogatore combinato e premere finché sono montati saldamente.



- Applicare il coperchio dell'erogatore combinato.




- Collegare il tubo del latte all'erogatore combinato.






## Inserimento/sostituzione del filtro



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

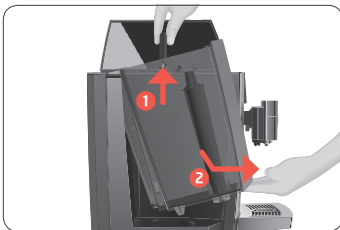


Non appena la cartuccia filtro esaurisce la sua efficacia (in funzione della durezza dell'acqua impostata), la X10c richiede una sostituzione del filtro.

- i** La X10c non richiede più alcuna decalcificazione se si utilizza la cartuccia filtro CLARIS Pro Smart+.
- i** Le cartucce filtro CLARIS Pro Smart+ sono in vendita presso i rivenditori specializzati.

**Condizione preliminare:** sul Cockpit viene visualizzato «Filtro» se la capacità del filtro impiegato è esaurita

- Estrarre il serbatoio dell'acqua e svuotarlo.




- Sollevare il supporto della cartuccia e rimuovere la cartuccia filtro CLARIS Pro Smart+ **esaurita**.
- Inserire una **nuova** cartuccia filtro CLARIS Pro Smart+ nel serbatoio dell'acqua esercitando una leggera pressione.




- Chiudere il supporto della cartuccia. Si dovrà udire lo scatto.
  - Riporre in sede il serbatoio dell'acqua.
- 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.

## Pulizia dell'apparecchio



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



Dopo 180 preparazioni o 80 risciacqui all'accensione, la X10c richiede una pulizia.

### ATTENZIONE

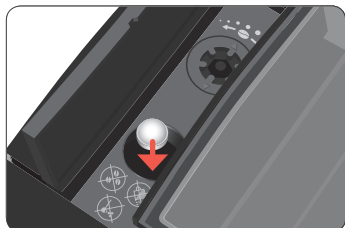
L'uso di detergenti non idonei può causare danni all'apparecchio e lasciare residui nell'acqua.

- 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».

- Premere per **ca. 2 secondi** il pulsante **>** per accedere al JURA Cockpit.
- Premere il pulsante «Pulizia».
- Premere il pulsante «Avvio».
- «Svuotare fondi di caffè»
- Svuotare la vaschetta di raccolta acqua e il contenitore dei fondi di caffè e riporli in sede.
- «Pulizia»
- Premere il pulsante «Avanti».
- «Pulisce», dall'erogatore combinato fuoriesce acqua a più riprese.  
La procedura si interrompe, «Inserire pastiglia».
- Aprire il coperchio dello scomparto di riempimento per la pastiglia per la pulizia.
- Introdurre una pastiglia per la pulizia JURA nello scomparto di riempimento.



- Chiudere il coperchio.
- Premere il pulsante «Avanti».
- «Pulisce», dall'erogatore combinato fuoriesce acqua a più riprese.
- «Svuotare fondi di caffè».
- 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 X10c si formano incrostazioni di calcare dovute all'uso e l'apparecchio richiede automaticamente una decalcificazione. Le incrostazioni di calcare dipendono dal grado di durezza dell'acqua.

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

### ⚠ ATTENZIONE

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

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

### ATTENZIONE

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

- Usare solo prodotti per la manutenzione originali JURA.

### ATTENZIONE

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

- Eseguire la decalcificazione per intero.

### ATTENZIONE

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

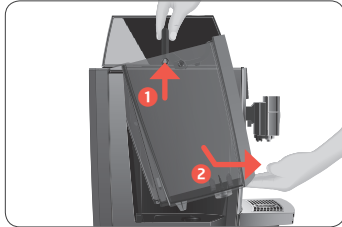
- Rimuovere subito eventuali schizzi.

**i** Il programma di decalcificazione dura circa 25 minuti.

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

**Condizione preliminare:** Sul Cockpit viene visualizzato «Decalcificazione».

- Premere per **ca. 2 secondi** il pulsante **>** per accedere al JURA Cockpit.
- 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»**
- Rimuovere il serbatoio dell'acqua e riempirlo d'acqua fino alla **tacca DESCALE**.



- Sciogliere completamente 3 pastiglie decalcificanti JURA nel serbatoio dell'acqua. Ciò può richiedere alcuni minuti.
- Riporre in sede il serbatoio dell'acqua.
- Collocare un recipiente sotto l'erogatore combinato.




- Premere il pulsante «Avanti».
- **«Decalcificazione in corso»**, dall'erogatore 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.
- **«Sciogliere il serbatoio dell'acqua» / «Riempire cont. Acqua»**
- Svuotare il recipiente e ricollocarlo sotto l'erogatore combinato.
- Estrarre il serbatoio dell'acqua e sciacquare a fondo.
- Riempire il serbatoio dell'acqua con acqua fresca e fredda fino alla **tacca DESCALE** e riporlo in sede.
- Premere il pulsante «Avanti».
- Il ciclo di decalcificazione prosegue.
- **«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.

### 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 .
- 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
«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»).
«Serbatoio dell'acqua non inserito»	Il serbatoio dell'acqua è vuoto o non è inserito completamente. La preparazione non è possibile.	► Riporre correttamente in sede il serbatoio dell'acqua.
«Controllare l'allacciamento idrico»	Il filtro dell'allacciamento acqua fisso del cliente è otturato.	► Controllare e pulire il setaccio.
	Il rubinetto di arresto è chiuso.	► Aprire il rubinetto di arresto.
	Il galleggiante del serbatoio dell'acqua è inceppato.	► Decalcificare il serbatoio dell'acqua
«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 del filtro  è acceso (colore rosso). «Filtro»	La cartuccia filtro è esaurita.	► Sostituire la cartuccia filtro CLARIS Pro Smart+ (vedi capitolo 7 «Manutenzione – Inserimento/sostituzione del filtro»).
«Pulizia»	La X10c richiede una pulizia.	► Eseguire la pulizia (vedi capitolo 7 «Manutenzione – Pulizia dell'apparecchio»).
«Decalcificazione»	La X10c richiede una decalcificazione.	► Eseguire una decalcificazione (vedi capitolo 7 «Manutenzione – Decalcificazione dell'apparecchio»).
«Pulizia sistema del latte»	La X10c richiede una pulizia del sistema del latte.	► Eseguire una pulizia del sistema del latte (vedi capitolo 7 «Manutenzione – Pulizia del sistema del latte»).

## 9 Risoluzione di eventuali problemi

Problema	Causa/conseguenza	Rimedio
Durante la schiumatura del latte si crea troppa poca schiuma oppure il latte spruzza fuori dall'erogatore combinato.	L'erogatore combinato è sporco.	► 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.	Il caffè è macinato troppo fine e ottura il sistema.	► Selezionare una macinatura più grossolana (vedi capitolo 4 «Preparazione – Regolazione del macina caffè»).
	Eventualmente la durezza dell'acqua non è stata impostata correttamente.	► 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»).

Problema	Causa/conseguenza	Rimedio
L'erogatore combinato eroga poco vapore o non ne eroga affatto. Il rumore di pompaggio è molto fiavole.	Il raccordo del sistema del latte nell'erogatore combinato può essere intasato da residui di latte o schegge di calcare che si sono staccate durante la decalcificazione.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Togliere il coperchio dell'erogatore combinato tirandolo in avanti.</li> <li>► Estrarre il sistema del latte dall'erogatore combinato.</li> <li>► Svitare il raccordo nero con l'ausilio dell'apertura esagonale presente sulla chiave in dotazione.</li> <li>► Pulire a fondo il raccordo.</li> <li>► Avvitare il raccordo manualmente.</li> <li>► Con l'apertura esagonale sulla chiave stringerlo con cautela con al massimo un quarto di giro.</li> </ul>
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»).
«ERRORE 2» o «ERRORE 5».	Se l'apparecchio è stato esposto al freddo per un periodo prolungato, il riscaldamento può essere bloccato per ragioni di sicurezza.	► Lasciare riscaldare l'apparecchio a temperatura ambiente.
Vengono visualizzate altre segnalazioni di tipo «ERRORE».	–	► 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 X10c. Serve da protezione in caso di trasporto.

Lo svuotamento del sistema si rende necessario in caso di trasporto della X10c per prevenire danni dovuti al gelo.

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



- Chiudere il rubinetto di arresto in loco.
- Collocare un panno sotto l'allacciamento acqua fisso sulla X10c.
- Rimuovere il tubo flessibile metallico dall'allacciamento acqua fisso della X10c e raccogliere l'acqua che fuoriesce con il panno.
- Collocare un recipiente sotto l'erogatore combinato.



- Premere per **ca. 2 secondi** il pulsante > per accedere al JURA Cockpit.
- Premere il pulsante .
- Premere il pulsante > per accedere alla pagina .
- Premere il pulsante «Svuotamento del sistema».
- Estrarre il serbatoio dell'acqua e svuotarlo.

#### «Sistema svuota»

Dall'erogatore combinato continua a fuoriuscire vapore fino allo svuotamento del sistema. La X10c è disattivata.

- Riporre in sede il serbatoio dell'acqua **vuoto**.
- Collocare un panno sotto l'allacciamento acqua fisso sulla X10c.
- Premere l'interruttore di esercizio ON/OFF  per accendere nuovamente la X10c.
- Disattivare la X10c con l'interruttore di esercizio ON/OFF .

## 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
Condizioni ambiente	Umidità dell'aria max. 80% Temperatura ambiente 10–35 °C
Livello di pressione acustica	< 70 dB
Pressione di alimentazione dell'acqua	min. 0,1 Mpa (1 bar) / 25 °C max. 1,0 Mpa (10 bar) / 25 °C
Marchio di conformità	CE
Pressione della pompa	statica max. 15 bar
Capacità del serbatoio dell'acqua (senza filtro)	5 l (in modalità serbatoio dell'acqua circa 2,8 l)
Capacità del contenitore di caffè in grani	500 g (ampliabile opzionalmente a 1000 g)
Capacità del contenitore dei fondi di caffè	max. 40 porzioni
Sistema del latte con raccordo	HP3
Erogatore del latte sostituibile	CX2
Lunghezza del cavo	ca. 1,2 m
Peso	ca. 13,2 kg
Dimensioni (L x A x P)	37,3 x 47 x 46,1 cm
Cartuccia filtro CLARIS Pro Smart+ (tecnologia RFID)	Banda di frequenza 13,56 MHz Potenza massima di trasmissione < 1 mW
Connettore JURA (connessione Bluetooth o Wi-Fi)	Banda di frequenza 2,4 GHz Potenza massima di trasmissione < 100 mW
Tipo JURA	780

### Dati tecnici dell'allacciamento acqua fisso:

Allacciamento acqua fisso	Filettatura esterna G 3/8"
Tubo di alimentazione	Tubo flessibile metallico con dado per raccordi G 3/8" (il tubo flessibile deve essere conforme alle norme specifiche del paese)

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

## 12 Indice alfabetico

### A

- Accensione 12
- Acqua calda 11
- Adeguare impostazioni prodotto 12
- Allacciamento acqua fisso 3, 22
  - Requisiti 6
- Americano 11
- Apparecchio
  - Collocazione 6
  - Decalcificazione 18
  - Pulizia 17
  - Risciacquo 14

### B

- Bambini 4
- Bluetooth 22
- Bricchetto di caffè 11

### C

- Caffè 10
- Caffelatte 10
- Cappuccino 10
- Cartuccia filtro CLARIS Pro Smart
  - Inserimento 17
  - Sostituzione 17
- Cavo di rete 3
- Cerchia di utenti 4
- Cockpit 8, 13, 14
- Cold Brew 10
- Collegamento radio 7, 22
- 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 19
  - Riempimento 6
- Coperchio 3
  - Serbatoio dell'acqua 3
- Coperchio salva aroma
  - Contenitore di caffè in grani con coperchio salva aroma 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
  - 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 7
- 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 10
  - Espresso macchiato 10
- F**
  - Filtro
    - Inserimento 17
    - Sostituzione 17
  - Flat white 10
- G**
  - Grado di macinatura
    - Selettore di regolazione del grado di macinatura 3
- H**
  - Hotline 24
- I**
  - Impostazioni apparecchio 13
  - Impostazioni prodotto
    - Adeguare 12
  - Indirizzi 24
  - Insero per vaschetta di raccolta acqua 3
- J**
  - JURA
    - Contatti 24
- L**
  - Latte
    - Collegamento del latte 8
  - Latte macchiato 10
  - Lungo 11
- M**
  - Macinatura
    - Regolazione del macina caffè 11
  - Manutenzione 14
  - Messa in funzione, prima 7
- N**
  - Norme di sicurezza 4
- O**
  - Operazioni di manutenzione 12
- P**
  - Preparazione 9, 10
    - Acqua calda 11
    - Americano 11
    - Bricchetto di caffè 11
    - Caffè 10
    - Caffelatte 10
    - Cappuccino 10
    - Cold Brew 10
    - Espresso 10
    - Espresso macchiato 10
    - Flat white 10
    - Latte macchiato 10
    - Lungo 11
    - Selezione specialità 9
  - Prima messa in funzione 7
  - Problemi
    - Risoluzione di eventuali problemi 20
  - Pulizia
    - Contenitore di caffè in grani 19
  - 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
  - Ripiano appoggia tazze 3
  - Risciacquo
    - Apparecchio 14
  - Risciacquo del sistema del latte 14
  - Risoluzione di eventuali problemi 20
- S**
  - Scomparto di riempimento
    - Scomparto di riempimento della pastiglia per la pulizia 3
  - Segnalazioni sul display 20
  - Selettore di regolazione del grado di macinatura 3
  - Selezione specialità
    - Caffè macinato 9
    - Extra Shot 9
  - Serbatoio dell'acqua 3
  - 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**
  - Vaschetta di raccolta acqua 3
    - Insero 3
- W**
  - Wi-Fi 22

## 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](http://jura.com).
- i** Se dovesse avere bisogno di aiuto per l'uso del Suo apparecchio visiti il sito [jura.com/service](http://jura.com/service).
- i** La Sua opinione è importante per noi! Utilizzi le opportunità di contatto presenti su [jura.com](http://jura.com).

### Direttive

L'apparecchio soddisfa le seguenti direttive:

- 2006/42/CE – Direttiva relativa alle macchine
- 2014/30/UE – Compatibilità elettromagnetica
- 2009/125/CE – Direttiva ErP
- 2011/65/UE – Direttiva RoHS
- 2014/53/UE – Direttiva sulle apparecchiature radio

La Dichiarazione di conformità UE dettagliata per la Sua X10c è disponibile sul sito [jura.com/conformity](http://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 X10c può differire in alcuni dettagli.