

*jura*®



D6 – Informazioni in breve

## D6 – Informazioni in breve



Le presenti istruzioni in breve non sostituiscono le «Istruzioni per l'uso D6». Come prima cosa si raccomanda di leggere e attenersi alle norme di sicurezza e avvertenze al fine di evitare situazioni di pericolo.

### Risciacquo dell'ugello per microschiama

Dieci minuti dopo la preparazione del latte, la D6 richiede un risciacquo del sistema del latte.



**Condizione preliminare:** sul display viene visualizzato **SCIACQ-L / CAFFUCC.** (esempio).

- ▶ Collocare un recipiente sotto l'ugello per microschiama.
- ▶ Toccare per **ca. 2 secondi** il simbolo Manutenzione , finché appare **APERTA MANOPOLA.**
- ▶ Aprire la manopola nella posizione .  
L'ugello per microschiama viene sciacquato.  
**CHIUSA MANOPOLA**
- ▶ Chiudere la manopola nella posizione .  
**CAFFUCC.** (esempio)

### Pulizia dell'ugello per microschiama

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

#### ATTENZIONE

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

- ▶ Usare solo prodotti per la manutenzione originali JURA.

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

**Condizione preliminare:** sul display viene visualizzato **CAFFUCC.** (esempio).

- ▶ Toccare per **ca. 2 secondi** il simbolo P, finché sul display appare **MANUTENZ.**

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

SCIACQ-L

- ▶ Ruotare il Rotary Switch finché non viene visualizzato

L-PULIR.

- ▶ Premere il Rotary Switch.

DETERGEN / ACQUA

- ▶ Rimuovere il tubo del latte dal contenitore per il latte o dal refrigeratore per il latte.
- ▶ Versare 250 ml di acqua fresca in un recipiente e aggiungere l'equivalente di un tappo dosatore di detergente per il sistema del latte.

- ▶ Immergere il tubo del latte nel recipiente.

- ▶ Collocare un recipiente sotto l'ugello per microschiama.

- ▶ Premere il Rotary Switch.

L-PULIR., APERTA MANOPOLA, il segmento luminoso sulla manopola è acceso.

- ▶ Aprire la manopola nella posizione ☘.

L'ugello per microschiama e il tubo del latte vengono puliti.

CHIUSA MANOPOLA

- ▶ Chiudere la manopola nella posizione .

ACQUA

- ▶ Sciacquare a fondo il recipiente, versarvi 250 ml di acqua fresca e immergervi il tubo del latte.

- ▶ Svuotare l'altro recipiente e riposizionarlo sotto l'ugello per microschiama.

- ▶ Premere il Rotary Switch.

APERTA MANOPOLA

- ▶ Aprire la manopola nella posizione ☘.

L'ugello per microschiama e il tubo del latte vengono sciacquati con acqua fresca.

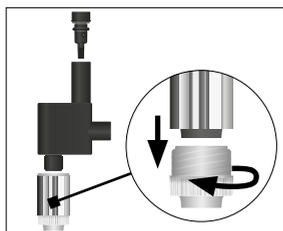
CHIUSA MANOPOLA

- ▶ Chiudere la manopola nella posizione .

CAPPUCC. (esempio)



## Scomposizione e risciacquo dell'ugello per microschiama



Per fare in modo che l'ugello per microschiama funzioni correttamente e per motivi igienici, è obbligatorio scomporlo e sciacquarlo **giornalmente** se è stato utilizzato per preparare il latte. La D6 non segnala la necessità di scomporre e sciacquare l'ugello per microschiama.

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

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

- ▶ Innestare saldamente l'ugello per microschiama sul Connector System®.

## Inserimento/sostituzione del filtro

La D6 non richiede più alcuna decalcificazione se si utilizza la cartuccia filtro CLARIS Smart.

**i** Non appena la cartuccia filtro esaurisce la sua efficacia (in funzione della durezza dell'acqua impostata), la D6 richiede una sostituzione del filtro.

**i** Le cartucce filtro CLARIS Smart sono in vendita presso i rivenditori specializzati.

**Condizione preliminare:** sul display viene visualizzato **FILTRO / CAPPUCC** (esempio).



- ▶ Sollevare il coperchio del serbatoio dell'acqua.
- ▶ Estrarre il serbatoio dell'acqua e svuotarlo.
- ▶ Sollevare il supporto della cartuccia e rimuovere la vecchia cartuccia filtro CLARIS Smart.
- ▶ Inserire una **nuova** cartuccia filtro CLARIS Smart nel serbatoio dell'acqua esercitando una leggera pressione.
- ▶ Chiudere il supporto della cartuccia. Si dovrà udire lo scatto.
- ▶ Riempire il serbatoio dell'acqua con acqua fresca e fredda e riporlo in sede.

L'apparecchio ha riconosciuto automaticamente che è appena stata sostituita/inserita la cartuccia filtro.

**APERTA MANOPOLA**, il segmento luminoso sulla manopola è acceso.

- ▶ Collocare un recipiente sotto l'ugello per microschiama.
  - ▶ Aprire la manopola nella posizione .
- FILTRO SCIACQUA**, dall'ugello per microschiama fuoriesce acqua.

Il risciacquo del filtro si interrompe automaticamente.

**CHIUSA MANOPOLA**

- ▶ Chiudere la manopola nella posizione **•**.
- CAPPUCC** (esempio)

## Pulizia dell'apparecchio

Dopo 180 preparazioni o 80 risciacqui all'accensione, la D6 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 display viene visualizzato **PULIRE / CAFFUCC.** (esempio).

- ▶ Toccare per **circa 2 secondi** il simbolo Manutenzione ☘.  
Sul display appare **SVUOTARE VASSOIO.**
- ▶ Svuotare la vaschetta di raccolta acqua e il contenitore dei fondi di caffè e riporli in sede.  
**PREMERE MANUTENZ**
- ▶ Collocare un recipiente sotto l'erogatore del caffè.
- ▶ Toccare il simbolo Manutenzione ☘.  
**PULISCE,** dall'erogatore del caffè fuoriesce acqua.  
La procedura si interrompe, **INSERIRE PASTIGL.**
- ▶ 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 dello scomparto di riempimento.
- ▶ Toccare il simbolo Manutenzione ☘.  
**PULISCE,** dall'erogatore del caffè fuoriesce acqua a più riprese.  
La procedura si interrompe automaticamente.  
**SVUOTARE VASSOIO**
- ▶ Svuotare la vaschetta di raccolta acqua e il contenitore dei fondi di caffè e riporli in sede.  
**CAFFUCC.** (esempio)



## Decalcificazione dell'apparecchio

Nella D6 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.

### ⚠ 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 45 minuti.

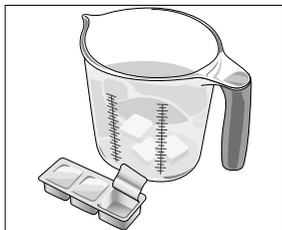
**i** Le pastiglie per la decalcificazione JURA sono in vendita presso i rivenditori specializzati.

**Condizione preliminare:** sul display viene visualizzato

DECALCIF / CAPPUCC. (esempio).

- ▶ Toccare per **circa 2 secondi** il simbolo Manutenzione ☘.  
Sul display appare **SVUOTARE VASSOIO.**
- ▶ Svuotare la vaschetta di raccolta acqua e il contenitore dei fondi di caffè e riporli in sede.  
**AGGIUNG. PRODOTTO**
- ▶ Estrarre il serbatoio dell'acqua e svuotarlo.

## D6 – Informazioni in breve



► 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.

**APERTA MANOPOLA**, il segmento luminoso sulla manopola è acceso.

► Collocare un recipiente sotto l'ugello per microschiama.

► Aprire la manopola nella posizione .

**DECALC**, dall'ugello per microschiama fuoriesce acqua a più riprese. Il simbolo Manutenzione  lampeggia durante il ciclo di decalcificazione.

La procedura si interrompe, **CHIUSA MANOPOLA**.

► Chiudere la manopola nella posizione .

**DECALC**, il ciclo di decalcificazione prosegue.

La procedura si interrompe, **SVUOTARE VASSOIO**.

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

**RIEMPIRE CONT. ACQ**

► Svuotare il recipiente e collocarlo sotto l'erogatore del caffè e sotto l'ugello per microschiama.

► Estrarre il serbatoio dell'acqua e sciacquarlo a fondo.

► Riempire il serbatoio dell'acqua con acqua fresca e fredda e riporlo in sede.

**APERTA MANOPOLA**, il segmento luminoso sulla manopola è acceso.

► Aprire la manopola nella posizione .

**DECALC**

La procedura si interrompe, **CHIUSA MANOPOLA**.

► Chiudere la manopola nella posizione .

**DECALC**

La procedura si interrompe, **DECALC**.

Dall'erogatore del caffè fuoriesce acqua.

**SVUOTARE VASSOIO**

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

**CAFFUCC**. (esempio)

- 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**.

- ▶ Premere l'interruttore di esercizio ON/OFF  per spegnere la D6.
- ▶ Aprire il coperchio del contenitore di caffè in grani e 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.
- ▶ Chiudere il coperchio del contenitore di caffè in grani.

## 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.