

## Decalcificazione del sistema del latte



Per eseguire la decalcificazione, seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo.

Il programma richiede dai 30 ai 40 minuti.



**Non lasciare la macchina incustodita durante la decalcificazione.**



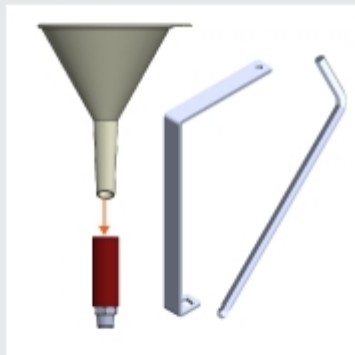
## Decalcificazione del sistema del latte

Elementi necessari per la decalcificazione:

- Contenitore da 10 litri
- Caraffa da 500 ml
- Imbuto con accoppiamento a vite
- Chiave per la valvola di scarico
- Chiave a brugola
- Guanti di sicurezza
- Renegite da 50 grammi



## Decalcificazione del sistema del latte



## Decalcificazione del sistema del latte



**Nella fase successiva, il sistema verrà depressurizzato.**

**DALL'UGELLO  
FUORIUSCIRÀ VAPORE**



## Decalcificazione del sistema del latte



**Il sistema è in fase di depressurizzazione.**

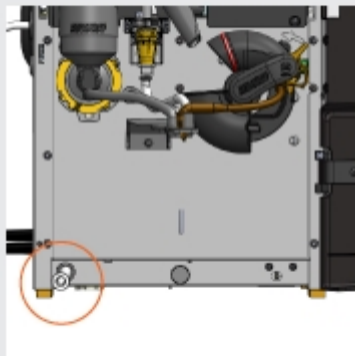
**DALL'UGELLO FUORIUSCIRÀ VAPORE**

## Decalcificazione del sistema del latte

1. Rimuovere il vassoio raccogli gocce e il cestino dei rifiuti
2. Estrarre completamente il tubo di drenaggio di sinistra
3. Posizionare il tubo nella caraffa



## Decalcificazione del sistema del latte



## Decalcificazione del sistema del latte



Utilizzare i guanti, l'acqua è calda.



Il vapore può fuoriuscire dal tubo di sinistra

4. Posizionare la chiave sulla valvola di scarico situata in basso a destra

5. Aprire lentamente la valvola di scarico

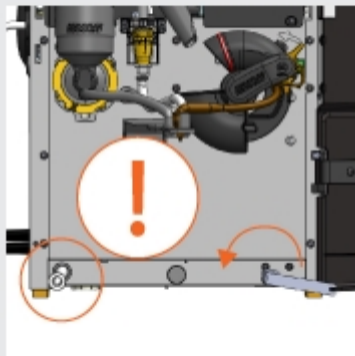
6. Attendere che la caldaia sia vuota ( $\pm 350$  ml)

7. Chiudere la valvola con la chiave di scarico





## Decalcificazione del sistema del latte



## Decalcificazione del sistema del latte

8. Sciogliere la Renegite in 250 ml di acqua calda a circa 50°C



Assicurarsi che la Renegite si sia completamente sciolta



## Decalcificazione del sistema del latte



Una volta versata la Renegite nella caldaia, la procedura non può essere interrotta.



## Decalcificazione del sistema del latte

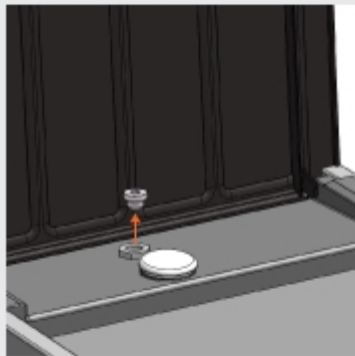
9. Aprire il coperchio della macchina
10. Con la chiave a brugola, svitare con attenzione il tappo di acciaio
11. Avvitare saldamente l'imbuto
12. Versare la Renegite nell'imbuto
13. Versare 150 ml di acqua di rubinetto nell'imbuto



**Non lasciare la macchina incustodita**



## Decalcificazione del sistema del latte



## Decalcificazione del sistema del latte

14. Svitare l'imbuto e riposizionare il tappo
15. Posizionare il contenitore vuoto sotto l'ugello



**Verificare che il tappo sia chiuso correttamente**



## Decalcificazione del sistema del latte



## Decalcificazione del sistema del latte



**Procedura di decalcificazione 1/3**

**DALL'UGELLO FUORIUSCIRANNO  
ACQUA CALDA E VAPORE**



## Decalcificazione del sistema del latte



**Procedura di decalcificazione 2/3**

**DALL'UGELLO FUORIUSCIRANNO  
ACQUA CALDA E VAPORE**

## Decalcificazione del sistema del latte



**Procedura di decalcificazione 3/3**

**DALL'UGELLO FUORIUSCIRANNO  
ACQUA CALDA E VAPORE**

## Decalcificazione del sistema del latte



Utilizzare i guanti, l'acqua è calda



Il vapore può fuoriuscire dal tubo di sinistra

16. Posizionare una caraffa sotto il tubo di drenaggio di sinistra

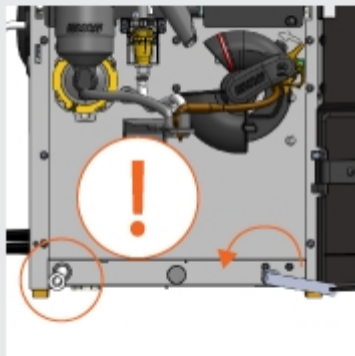
17. Aprire la valvola di scarico e svuotare la caldaia del vapore (500 ml)

18. Chiudere la valvola di scarico

19. Svuotare la caraffa e posizionarla sotto l'ugello



## Decalcificazione del sistema del latte



## **Decalcificazione del sistema del latte**



**Procedura di decalcificazione 1/2**

**RISCIACQUO DELLA CALDAIA**

**DALL'UGELLO FUORIUSCIRANNO  
ACQUA CALDA E VAPORE**

## Decalcificazione del sistema del latte



**Procedura di decalcificazione 2/2**

**RISCIACQUO DELLA CALDAIA**

**DALL'UGELLO FUORIUSCIRANNO  
ACQUA CALDA E VAPORE**

## Decalcificazione del sistema del latte



Utilizzare i guanti, l'acqua è calda



Il vapore può fuoriuscire dal tubo di sinistra

20. Posizionare una caraffa sotto il tubo di drenaggio di sinistra
  21. Aprire la valvola di scarico e svuotare la caldaia del vapore (500 ml)
  22. Chiudere la valvola di scarico e ritirare il tubo di scarico
  23. Riposizionare il vassoio raccogli gocce e il cestino dei rifiuti
- La procedura di decalcificazione è terminata.



## Decalcificazione del sistema del latte

