

1. PULIZIA DEL CONDENSATORE D'ARIA:

1. Scollegare l'unità dalla rete elettrica.
2. Chiudere il rubinetto dell'acqua di ingresso.
3. Pulire il condensatore con un aspirapolvere, una spazzola morbida o aria a bassa pressione. Pulire dall'alto verso il basso, non da un lato all'altro. Fare attenzione a non piegare le alette del condensatore.
4. Aprire il rubinetto dell'acqua di ingresso.
5. Collegare l'unità alla rete elettrica.

2. SOSTITUIRE IL FILTRO ACQUA

1. Scollegare l'unità dalla rete elettrica.
2. Chiudere il rubinetto dell'acqua di ingresso.
3. Chiudere i rubinetti prima e dopo il filtro.
4. Rimuovere la cartuccia vecchia e sostituirla con una nuova.
5. Aprire tutti i rubinetti chiusi.
6. Collegare l'unità alla rete elettrica.

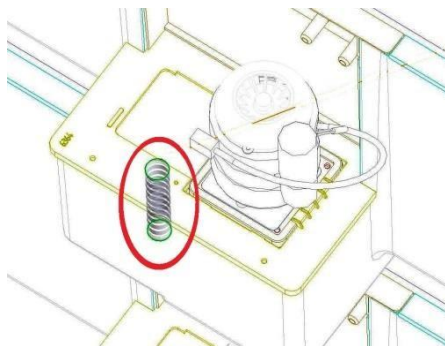
3. PULIZIA DEL CENTRALINO:

1. Scollegare l'unità dalla rete elettrica.
2. Chiudere il rubinetto dell'acqua di ingresso.
3. Scollegare l'ingresso e l'uscita dell'acqua del condensatore .
4. Preparare una soluzione con acido fosforico al 50% e acqua distillata.**Non usare acido cloridrico. Si consiglia di utilizzare il prodotto per la pulizia Calklin. La miscela è più efficace se l'acqua è compresa tra 35°C e 40°C. Far passare la soluzione attraverso il condensatore per circa 10 minuti utilizzando una pompa di ricircolo.**
5. Svuotare il prodotto dal condensatore e collegare l'intlet dell'acqua del condensatore e la presa.
6. Aprire il rubinetto dell'acqua.
7. Collegare l'unità alla rete elettrica.

4. PULIZIA DEL CIRCUITO D'ACQUA:

1. Si consiglia di utilizzare il prodotto per la pulizia Calklin. Preparare una soluzione con acido fosforico al 50% e acqua distillata.**Non usare acido cloridrico. Rimuovere il pannello posteriore per accedere ai contenitori di produzione. Rimuovere il coperchio attaccato alla pompa per accedere** all'interno del contenitore dove si dovrebbe versare la miscela precedentemente preparata. La miscela è più efficace se l'acqua è compresa tra 35°C e 40°C.
2. Ciclo di lavaggio: premere il pulsante  e il tasto di accensione  per 3 secondi. Le pompe ricircoleranno la miscela attraverso gli evaporatori e i contenitori. Il compressore e gli altri componenti rimarranno scollegati durante questo ciclo.
3. Lasciare agire la soluzione per 10 minuti.

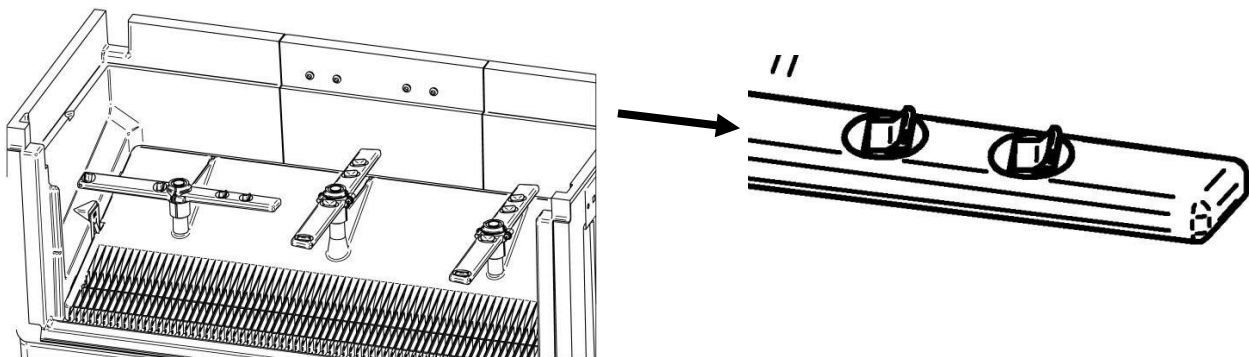
4. Dopo 10 minuti, interrompere il ciclo di lavaggio premendo il pulsante di accensione  e la macchina se.



1. Rimuovere gli overflows installati all'interno dei contenitori sul retro della macchina.
(Vedere illustrazione: 1)
2. Una volta che i contenitori sono svuotati, riporre gli overflows.
3. Se i contenitori e gli evaporatori sono completamente puliti, eseguire due cicli di lavaggio con acqua solo per eliminare eventuali residui di sporco lasciati dal ciclo precedente. **ATTENZIONE: ** SCARTARE IL GHIACCIO PRODOTTO NEL PRIMO CICLO.**
4. Pulire e montare tutti i componenti, controllare che la griglia sia pulita e che i cubi scivolino bene. Controllare che nessuna lama sia incastrata nella tenda.
5. Controllare e/o cambiare i filtri di ingresso dell'acqua.
6. Controllare che gli iniettori siano in posizione. Se necessario, smontare, pulire e riporre nella posizione corretta.

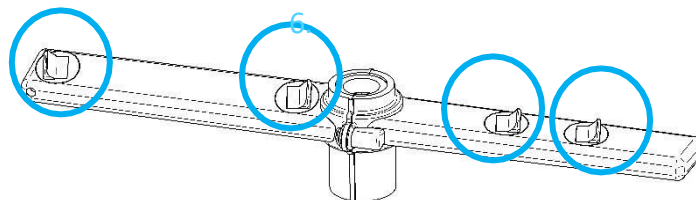
5. PULIZIA DEL COLLETTORE E DEGLI INIETTORI:

1. Rimuovere la tenda.
2. Togliere i collettori dai loro assi tirando delicatamente verso l'alto.

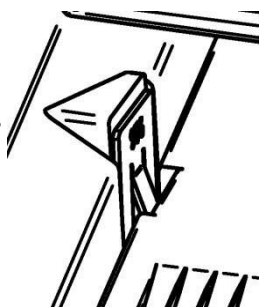


3. Rimuovere la griglia di espulsione per il ghiaccio caduto. (Pulire come la tenda.)
4. Smontare gli iniettori e pulirli.
5. Smontare e pulire il filtro principale della pompa dell'acqua. (È assemblato a pressione.)
6. Installare filtro, iniettori e collettori.

ATTENZIONE: È MOLTO IMPORTANTE, QUANDO SI REINSTALLA IL COLLETTORE, CHE GLI INIETTORI SIANO RIMESSI NELLA STESSA POSIZIONE.



7. Montare la griglia di espulsione del cubetto di ghiaccio. → **(ATTENZIONE: DEVE ESSERE FISSATO SALDAMENTE ALLE ANCORE LATERALI).**
8. Pulire la tenda con acido fosforico e risciacquare.
9. Installare la tenda. Assicurarsi che tutte le lamelle si muovano liberamente.
10. Accendere la macchina e scartare il primo lotto di ghiaccio.



6. TABELLA MANUTENZIONE:

Manutenzione	Ambiente polveroso	Ambiente normale
Pulizia del condensatore ad aria	6 mesi	12 mesi
Manutenzione	Acqua dura (oltre 400 ppm)	Acqua dolce (meno di 400 ppm)
Sostituzione del filtro acqua	6 mesi	12 mesi
Pulizia del circuito idraulico	6 mesi	12 mesi

7. CONTROLLO DELLE PERDITE D'ACQUA:

Ogni volta che si apre la macchina, controllare tutte le connessioni dell'acqua, lo stato delle rondelle e tubi per evitare perdite e per prevenire rotture e allagamenti.