

1. CONDENSATORE AD ARIA:

1. Scollegare la macchina.
2. Scollegare l'ingresso dell'acqua o chiudere il rubinetto.
3. Pulire il condensatore con l'aiuto di un aspirapolvere, di una spazzola non metallica o con aria a bassa pressione.

2. PULIZIA DEI FILTRI D'INGRESSO:

1. Scollegare la macchina.
2. Scollegare l'ingresso dell'acqua o chiudere il rubinetto.
3. Scollegare l'ingresso e l'uscita dell'acqua dei filtri.
4. Rimuovere la cartuccia e montare il nuovo.
5. Aprire la valvola di entrata dell'acqua o rubinetto.
6. Collegare l'alimentatore della macchina

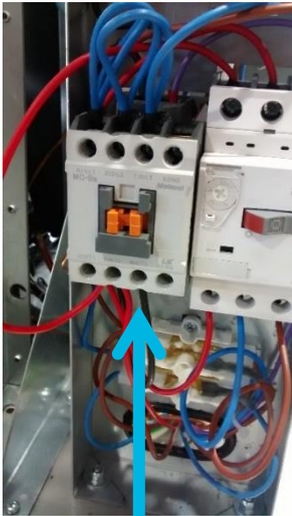
3. CONDENSATORE AD ACQUA:

1. Scollegare la macchina.
2. Scollegare l'ingresso dell'acqua o chiudere il rubinetto.
3. Scollegare l'ingresso e l'uscita dell'acqua del condensatore.
4. Preparare una soluzione al 50% di acido fosforico e acqua distillata o demineralizzata (o un prodotto idoneo per la pulizia del circuito dell'acqua del condensatore).
5. Farla circolare nel condensatore. (La miscela è più efficace calda - tra 35° e 40° C).
6. **Non utilizzare acido cloridrico.**

4. PULIZIA DEL CIRCUITO IDRAULICO:

Avvertenza: scartare il ghiaccio fatto durante 5 minuti.

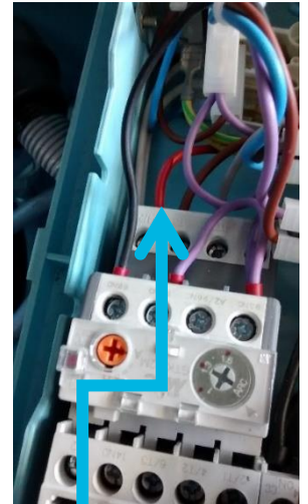
1. Scollegare la macchina.
2. Scollegare l'ingresso dell'acqua o chiudere il rubinetto.
3. Macchine modulari: scollegare il compressore direttamente dal contattore della scatola elettrica. Macchine compatte: 50 e 85, posizionare l'interruttore di pulizia su 0 per arrestare il compressore.



Unità modulari: cavo rosso (secondo) è il cavo del compressore



Unità non modulari: scollegare il cavo rosso o utilizzare l'interruttore di pulizia se disponibile.



1. Scollegare il tubo dell'acqua dall'evaporatore.
2. Scollegare il tubo di troppopieno dal serbatoio dell'acqua.



Tubo evaporatore



Tubo di troppopieno



1. Lasciare fluire l'acqua per due o tre minuti.
2. Chiudere l'ingresso dell'acqua e collegare il tubo.
3. Preparare un mix 50% acido fosforico e acqua distillata. **Non usare acido cloridrico.** Versare lentamente la miscela nel bidone dell'acqua (togliere il coperchio). La soluzione è più efficace a 35-40 ° c.
4. Collegare la macchina all'alimentazione elettrica e accenderla. Per bypassare il timer, premere il contattore e si avvierà senza attendere i 10 minuti.
5. Lasciarlo funzionare per circa 20 minuti.
6. Dopo 20 minuti, arrestare l'unità, scollegare il tubo dell'acqua di ingresso all'evaporatore e spurgare tutta la soluzione.
7. Collegare il tubo. Apri l'acqua.
8. Collegare il compressore (collegarlo al contattore o utilizzare l'interruttore di pulizia).
9. Riempire nuovamente il Water Cube con la stessa soluzione.
10. Collegare la macchina e lasciarla funzionare. **CAUTION: Do not use the ice made during the first 5 minutes.**

Pulizia del bidone di ghiaccio

1. Scollegare l'unità dall'elettricità, dall'armadio, dall'ingresso dell'acqua e svuotare il bidone dei cubetti di ghiaccio.
2. Utilizzare un panno con un detergente sgrassante.
3. Se le macchie bianche di calce non scompaiono, strofinare con limone, aspettare un po' e passare il panno indietro. Risciacquare con acqua, asciugare e rimettere la macchina.

Pulizia esterna

Usare la stessa procedura della pulizia del bidone del ghiaccio.

5. TABELLA DI MANUTENZIONE:

ATTIVITÀ DI MANUTENZIONE	Ambiente polveroso	Ambiente normale
Pulizia condensatore d'aria	6 mesi	12 mesi
Condensatore di acqua di pulizia	6 mesi	12 mesi
ATTIVITÀ DI MANUTENZIONE	Acqua dura (major 400ppm)	Acqua normale (400ppm inferiore)
Cambiare il filtro dell'acqua	6 mesi	12 mesi
Pulizia circuito idraulico	6 mesi	12 mesi
Pulizia sanitaria	6 mesi	12 mesi
Pulizia esterna	Da eseguire dall'utente	Da eseguire dall'utente

Approfittate della visita di manutenzione per verificare il corretto serraggio del cablaggio nella scatola elettrica.