

## 1. PULIZIA CONDENSATORE DELL'ARIA:

1. Scollegare l'alimentazione elettrica della macchina.
2. Chiudere la valvola di ingresso dell'acqua o il rubinetto.
3. Pulire con l'aiuto di un aspirapolvere, una spazzola non metallica o aria a bassa pressione.
4. Aprire la valvola di ingresso dell'acqua o il rubinetto.
5. Collegare l'alimentazione elettrica della macchina.

## 2. PULIZIA CONDENSATORE DELL'ACQUA:

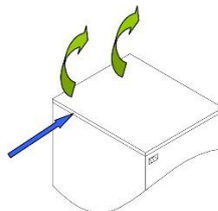
1. Scollegare l'alimentazione elettrica della macchina.
  2. Chiudere la valvola d'ingresso dell'acqua o il rubinetto.
  3. Scollegare l'ingresso e l'uscita dell'acqua dal condensatore.
  4. Preparare il prodotto di pulizia **Calkin** o, in alternativa, una soluzione al 50% di acido fosforico e acqua distillata o demineralizzata.
  5. Far circolare la soluzione attraverso il condensatore. La miscela è più efficace tra i 35°C e i 40°C.
  6. Rimuovere il prodotto dal condensatore e ricollegare l'ingresso e l'uscita dell'acqua.
  7. Aprire la valvola d'ingresso dell'acqua o il rubinetto.
  8. Ricollegare l'alimentazione elettrica della macchina.
- NON UTILIZZARE ACIDO CLORIDRICO.**

## 3. CAMBIO FILTRO DELL'ACQUA:

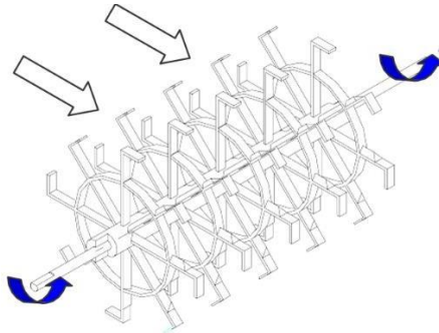
1. Scollegare l'alimentazione elettrica della macchina.
2. Chiudere la valvola d'ingresso dell'acqua o il rubinetto.
3. Chiudere le valvole d'intercettazione posizionate prima e dopo il filtro.
4. Rimuovere la cartuccia e montare quella nuova.
5. Aprire la valvola d'ingresso dell'acqua o il rubinetto.
6. Ricollegare l'alimentazione elettrica della macchina.

## 4. PULIZIA CIRCUITO IDRAULICO:

1. Scollegare la macchina, chiudere l'acqua.
2. Rimuovere il coperchio, sollevandolo verso l'alto con l'aiuto di un cacciavite piatto.



3. Sostenere le pale agitanti in modo che il vassoio dell'acqua possa abbassarsi e rimuovere tutta l'acqua.



4. Una volta che torna nella sua posizione iniziale, scollegare la macchina. Aggiungere 3 litri di acqua e mezzo litro di **Calklin**, o in alternativa una soluzione al 50% di acido fosforico e acqua distillata. Non utilizzare acido cloridrico (sulfuman).
5. Lasciare agire la soluzione per 20-30 minuti, muovendo di tanto in tanto le pale con la mano per pulirle anche loro.
6. Accendere la macchina e sostenere le pale in modo che il vassoio dell'acqua si svuoti.
7. Aprire l'uscita dell'acqua e lasciare che il vassoio dell'acqua si riempia.

**ATTENZIONE:** Eliminare il ghiaccio prodotto con questo primo ciclo.

## **ORA INIZIA LA PULIZIA SANITARIA.**

### ***Pulizia serbatoio scorte.***

1. Scollegare la macchina, chiudere l'acqua e svuotare la scorta di cubetti.
2. Utilizzare un panno da cucina con detergente.
3. Se le macchie bianche di calcare non vanno via, strofinarle con il limone, aspettare un po' e ripassare con il panno. Risciacquare abbondantemente con acqua, asciugare e riavviare la macchina.

### ***Pulizia esterna***

Utilizzare lo stesso procedimento utilizzato per il serbatoio scorte.

### ***Controllo di perdite d'acqua***

Ogni volta che si interviene sulla macchina, controllare tutte le connessioni dell'acqua, lo stato delle fascette e dei tubi per evitare perdite e prevenire rotture e allagamenti.

## 5. TABELLA DI MANUTENZIONE:

<b>COMPITO DI MANUTENZIONE</b>	<b>Ambiente polveroso</b>	<b>Ambiente normale</b>
Pulizia condensatore aria	6 mesi	12 mesi
Pulizia condensatore acqua	6 mesi	12 mesi
<b>COMPITO DI MANUTENZIONE</b>	<b>Acqua dura (maggiore 400ppm)</b>	<b>Acqua normal (minore 400ppm)</b>
Cambio filtro dell'acqua	6 mesi	12 mesi
Pulizia circuito idraulico	6 mesi	12 mesi
Pulizia esterna	Da eseguire da parte dell'utente	Da eseguire da parte dell'utente
Pulizia serbatoio scorte	Da eseguire da parte dell'utente	Da eseguire da parte dell'utente

*Approfittare della visita di manutenzione per verificare che il cablaggio nel quadro elettrico sia correttamente serrato.*