

RISOLUZIONE DEI PROBLEMI DELLA POMPA DI SCARICO

Macchina per il ghiaccio non funziona:

- Assicurarsi che vi sia alimentazione alla presa di corrente.
- Assicurarsi che l'interruttore della macchina del ghiaccio sia nella posizione "ICE" (AM-50, C-80BAJ, e C-101 serie) o l'interruttore di alimentazione sia nella posizione "ON" (C-100 series).
- Accertarsi che il contenitore del ghiaccio non sia pieno.
- Assicurarsi che la pompa di scarico sia correttamente collegata alla macchina per il ghiaccio.
- La macchina per il ghiaccio non funzionerà se la pompa di scarico è piena, ma la pompa di scarico continua a funzionare. Quando il livello dell'acqua scende, la macchina per il ghiaccio si riavvierà.

Pompa di scarico non funziona:

- Assicurarsi che vi sia alimentazione alla presa di corrente.
- Assicurarsi che il connettore della pompa di scarico sia collegato al connettore della pompa di scarico della macchina del ghiaccio.
- Assicurarsi che il foro nella parte superiore del raccordo di ingresso della pompa di scarico sia libero e che non c'è nulla che blocca il flusso d'acqua alla pompa di scarico. Pulire come necessario.
- Assicurarsi che il tubo di sfiato sia aperto e privo di pieghe e curve.
- Assicurarsi che ci sia abbastanza acqua per attivare la pompa di scarico. Prendere almeno 24 oz. (710 ml) di acqua per attivare la pompa di scarico.

La pompa di scarico funziona ma l'acqua non viene pompata fuori:

- Assicurarsi che il tubo di scarico sia privo di materiale estraneo e libero da trappole e le imperfezioni.
- Assicurarsi che il tubo di scarico non abbia superato la massima lunghezza orizzontale di 20 piedi o l'altezza massima di sollevamento di 8 piedi.
Nota: Se la pompa di scarico non funziona, l'acqua rimarrà nel serbatoio della pompa di scarico, nei tubi di collegamento della pompa e nella vaschetta di stoccaggio. Non ci saranno perdite esterne se la pompa è stata installata correttamente. Prestare molta cura durante la movimentazione della macchina del ghiaccio e durante la rimozione della pompa di scarico per evitare perdite d'acqua.