

## BOLLETTINO DI SERVIZIO – 01/MARZO 2012

### SERIE SV MODIFICA IMPOSTAZIONE SCHEDA ELETTRONICA E SENSORE SPESSORE GHIACCIO

A partire dalle produzioni di **marzo**, l'impostazione iniziale della Scheda Elettronica è stata modificata in modo tale che la macchina possa scaricare l'acqua per 6 secondi durante i primi cinque cicli di sbrinamento e per tutta la durata del sesto ciclo in modo da ridurre i depositi di calcare nel circuito idraulico.

Il posizionamento dei jumper per questa impostazione iniziale è il seguente :



Nel caso in cui l'acqua di rete sia dolce è possibile impostare la Scheda Elettronica per scaricare l'acqua per 6 secondi in tutti i cicli di sbrinamento della macchina cambiando la posizione dei jumper come mostrato nella seguente immagine:



In presenza di acqua di rete molto dura è invece possibile far scaricare completamente la vaschetta dell'acqua ad ogni ciclo di sbrinamento posizionando i jumper della scheda come da seguente immagine:



E' stata inoltre modificata anche la regolazione della distanza tra il Sensore Spessore Ghiaccio e la parete frontale dell'evaporatore portandola a **6 mm**; questa misura garantisce la produzione di una lastra più spessa e il vantaggio che cada più rapidamente riducendo la possibilità che l'acqua in caduta mandi prematuramente la macchina nel ciclo di sbrinamento.