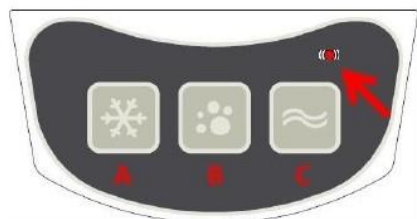


# ALLARMI LED

## SEGNALAZIONE ALLARMI



Sulla tastiera è presente una spia di segnalazione ROSSA che si attiva in presenza di un allarme.

**1. La spia effettua un ciclo continuo di 3 lampeggi veloci ed una pausa di 1 secondo**

CAUSA: Sono trascorsi 6 mesi dall'ultimo reset del sistema;

È necessario effettuare una manutenzione generale dell'impianto provvedendo a verificare la corretta funzionalità del medesimo

**2. La spia effettua un ciclo continuo di 3 lampeggi lenti ed una pausa di 1 secondo**

CAUSA: Sono stati erogati circa 3000 litri.

È necessario effettuare una manutenzione generale dell'impianto provvedendo alla sostituzione di filtri (se presenti) o altri apparati la cui funzionalità è strettamente dipendente dall'uso del prodotto.

### RESET

Dopo avere correttamente effettuato le opere manutentive, si può procedere al reset del microprocessore. Per effettuare tale procedura:

- a) Spegner il prodotto
- b) Premere contemporaneamente i tasti A e C
- c) Riaccendere il prodotto
- d) Rilasciare i tasti A e C dopo almeno 3 secondi

La conferma del reset è data dal LED ROSSO che effettua 10 lampeggi veloci.

Il reset è totale ed azzerà tutti i contatori: mesi ed ore di erogazione.

**3. La Spia resta sempre accesa (solo Serie 090).**

CAUSA: Time-out pompa

In condizioni di normale funzionamento il gruppo pompante resta attivo circa 30 secondi dopo ogni erogazione di acqua frizzante. In caso di bassa pressione dell'acqua in ingresso o in presenza di eccessivi prelievi di acqua frizzante, un sistema di protezione disattiva automaticamente il sistema di produzione di acqua frizzante, col fine di salvaguardare le componenti interne.

Tale blocco provoca la fuoriuscita della sola anidride carbonica anziché dell'acqua frizzante.

### RESET

Per effettuare il reset del sistema di gasatura occorre semplicemente scollegare il prodotto dalla rete di alimentazione, attendere cinque/dieci minuti quindi ricollegarlo.



**ATTENZIONE:** Una bassa pressione in ingresso provoca il danneggiamento del gruppo pompante posto nel circuito di gasatura dell'acqua e l'intervento continuo della protezione elettronica.