



# **SPECIFICA TECNICA FUNZIONALE PER COLONNA H2O A DOSI**



## **SOMMARIO**

- 1. FUNZIONAMENTO**
- 2. REGOLAZIONE DELLA DOSE EROGATA**
- 3. SOGLIA DI UTILIZZO DEL FILTRO DELLA RETE IDRICA e RESET CONTALITRI**
- 4. ALLARMI E RESET ALLARMI**



## 1. FUNZIONAMENTO

Alimentando al macchina, dopo un breve lampeggio, i led corrispondenti alle tre modalità di erogazione restano accesi:



Nota: I led adibiti all'illuminazione del logo SAVESE e della parte posteriore dell'erogatore si attivano immediatamente.

Premendo uno dei tasti corrispondenti all'erogazione di acqua NATURALE, FREDDA oppure FRIZZANTE rimane acceso il led relativo e si spengono i led corrispondenti alle modalità di erogazione non interessate.

Al termine dell'erogazione si accendono nuovamente tutti i led.

L'erogazione può essere interrotta premendo nuovamente il tasto corrispondente.

## 2. REGOLAZIONE DELLA DOSE EROGATA

**ATTENZIONE:** Prima di effettuare la regolazione della dose di acqua erogata collocare un contenitore sotto l'uscita della colonna.



1. Per entrare nella modalità di regolazione della durata dell'erogazione tenere premuti i due tasti AMBIENTE e FRIZZANTE per un tempo pari a circa 10 secondi.

Nota: E' normale che vi sia una erogazione d'acqua durante la pressione dei pulsanti.

L'attivazione della modalità di regolazione dosi è segnalata da un breve segnale acustico accompagnato dal doppio lampeggio dei led corrispondenti a AMBIENTE e a FRIZZANTE.



2. Premere per il tempo che si desidera duri l'erogazione di ogni tipologia d'acqua, è possibile eseguire la regolazione più volte e in qualunque sequenza.
3. Quando si è ottenuta la durata desiderata dell'erogazione attendere 30 secondi, dopo questo tempo di inattività della tastiera due brevi segnali acustici e il lampeggio alternato dei led AMBIENTE e FRIZZANTE segnalano il passaggio alla modalità funzionamento normale.

La durata delle dosi erogate regolata in fabbrica è di circa 15 secondi per l'acqua AMBIENTE e FREDDA e di circa 12 secondi per l'acqua FRIZZANTE.

### 3. SOGLIA DI UTILIZZO DEL FILTRO DELLA RETE IDRICA e RESET CONTALITRI

La macchina indica che occorre sostituire il filtro acqua posto sull'alimentazione dalla rete idrica facendo lampeggiare il led corrispondente durante le erogazioni.

Il numero di litri previsti per il cambio filtri è predeterminato in fabbrica.

Qualora non fosse sostituito il filtro entro un determinato numero di litri erogati, un secondo valore di soglia superiore al precedente e sempre predeterminato dalla fabbrica, blocca il funzionamento della macchina.

Il blocco della macchina è indicato da un lampeggio in sequenza di tutti i led delle modalità di erogazione e da un avviso acustico intermittente e continuo.

ATTENZIONE: Il blocco macchina determinato dal raggiungimento del secondo valore di soglia può essere disattivato solo dal tecnico installatore autorizzato.

#### RESET CONTALITRI DEL FILTRO ACQUA

**ATTENZIONE: Prima di effettuare il reset del conta litri relativo al cambio filtri collocare un contenitore sotto l'uscita della colonna.**



Una volta sostituito il filtro acqua tenere premuti i tre tasti corrispondenti alle erogazioni per circa 21 secondi, le condizioni seguenti indicheranno l'avvenuto reset del conta litri:

- Per i primi 10 secondi di pressione dei tasti non accade nulla.
- Per i successivi 10 secondi i tre led corrispondenti alle erogazioni lampeggiano in sequenza e contemporaneamente viene generato un segnale acustico intermittente.
- Al termine un suono prolungato indica l'avvenuto reset del conta litri relativo al filtro.

Nota: Ogni sostituzione del filtro viene memorizzata.

### 4. ALLARMI E RESET ALLARMI

- **MANCANZA ACQUA DA RETE IDRICA:**



Se la macchina non è più alimentata dalla rete idrica, per quanto riguarda l'acqua AMBIENTE e FREDDA la macchina esegue un'erogazione e al tentativo successivo di erogazione segnala l'anomalia con il lampeggio continuo di tutti i led indicatori accompagnati da un segnale acustico intermittente.

- **ANOMALIA DI FUNZIONAMENTO DEL CONTATORE VOLUMETRICO**

Se durante le erogazioni di acqua AMBIENTE e FREDDA vi è un'interruzione del funzionamento del contatore volumetrico la macchina esegue comunque una breve erogazione dopodiché segnala l'anomalia con il lampeggio continuo di tutti i led indicatori accompagnati da un segnale acustico intermittente.

- **ANOMALIA DI FUNZIONAMENTO DEL CARBONATORE**

Se durante il funzionamento del carbonatore vi è un'interruzione di alimentazione dalla rete idrica o un'anomalia elettrica inerente i sensori di livello collegati alla scheda elettronica l'erogazione dell'acqua FRIZZANTE viene interrotta e segnalato l'allarme con il lampeggio del relativo led.

Nota: L'erogazione dell'acqua AMBIENTE e FREDDA e comunque possibile.

Il reset delle condizioni di allarme descritte in questo capitolo è possibile spegnendo dall'interruttore generale di alimentazione elettrica la macchina e quindi riaccendendo la macchina.

*ROSSANO SAVESE*

*PRODUCTION MANAGER*