

FACSIMILE DEL REGISTRO DELLE MANUTENZIONI

- ✓ **Attendere almeno 1 minuto prima di prelevare acqua ogni volta che l'impianto viene riattivato dopo lo spegnimento della lampada germicida.**
- ✓ Evitare di toccare con mani, spugnette o qualunque materiale sporco i beccucci dei rubinetti al fine di evitare possibili inquinamenti batteriologici.
- ✓ **Periodicamente sterilizzare ciascun rubinetto di spillatura immergendo, per una decina di secondi, in una soluzione di ipoclorito (in alternativa puo essere utilizzata la comune varechina, diluita con acqua una parte piu quattro); successivamente, sciacquare bene la parte esterna dei rubinetti con acqua pulita e spillare acqua trattata fino alla completa scomparsa de caratteristico odore di cloro prima di utilizzare nuovamente l'impianto per uso potabile.**
- ✓ La vaschetta raccogliocce, posta sotto i rubinetti, deve essere svuotata tutti i giorni e lavata con acqua calda.
- ✓ **CONTROLLARE SEMPRE CHE LA SPIA DEL SISTEMA PER IL TRATTAMENTO DELL'ACQUA SIA ACCESA, A GARANZIA DEL CORRETTO FUNZIONAMENTO DELLA LAMPADA GERMICIDA E QUINDI DELLA DISINFEZIONE DELL'ACQUA.**
- ✓ Quando l'indicatore del manometro della bombola di CO2 viene a trovarsi in riserva è necessario sostituire la bombola
- ✓ Periodicamente pulire con spazzola il condensatore, per eliminare l'eventuale intasamento delle alette e riportare il gruppo frigorifero al massimo della efficienza.
- ✓ **IN OTTEMPERANZA AL D. L.VO N. 181 DEL 23.06.03 ART. 13 NEI LOCALI PUBBLICI L'ACQUA DEVE ESSERE CHIARAMENTE INDICATA ESPONENDO SULL'IMPIANTO, OD A FIANCO DI ESSO, UN CARTELLO CON LA DICITURA "ACQUA POTABILE TRATTATA E GASSATA".**
- ✓ **L'ACQUA DEVE ESSERE SERVITA NELLE APPOSITE BOTTIGLIE CON LA STAMPIGLIATURA DELLE SPECIFICHE.**
- ✓ **L'ACQUA DEVE ESSERE INDICATA COME TALE NEI LISTINI PREZZI, NEGLI SCONTRINI E RICEVUTE FISCALI AFFINCHE' NON POSSA ESSERE CONFUSA CON LA COMUNE ACQUA MINERALE.**
- ✓ Al fine di garantire un buon funzionamento l'impianto deve rimanere sempre collegato elettricamente: estrarre la spina solo in caso di manutenzione o guasti all'apparecchio.
- ✓ In caso di lunghi periodi di non utilizzo le apparecchiature devono essere adeguatamente "messe a riposo" onde evitare inquinamenti batteriologici.
- ✓ Giornalmente, prima di attingere acqua a temperatura ambiente, far scorrere almeno tre litri di acqua dal rubinetto.
- ✓ Spillare acqua almeno una volta alla settimana.
- ✓ Non versare mai l'acqua in bicchieri caldi.
- ✓ Non aggiungere mai salamoie all'acqua della vasca.
- ✓ Non esporre le bombole CO2 al sole, a fonti di calore od a temperature al di sotto di 0°C.
- ✓ Tenere la bombola CO2 sempre in posizione verticale durante l'esercizio e fermarla con una catenella.
- ✓ Per la gassatura dell'acqua assicurarsi che la pressione della bombola di CO2, indicata dal manometro di alta pressione, sia compresa fra 30 e 60 bar (3-6 Mpa) e che la valvola di apertura sia **COMPLETAMENTE** aperta: l'acqua gassata richiede di norma valori intorno ai 2-3 bar (0.20-0.30 mpa) e comunque non inferiori alla pressione dell'acqua di alimentazione.
- ✓ Usare solo CO2 SUPER SECCO ALIMENTARE.