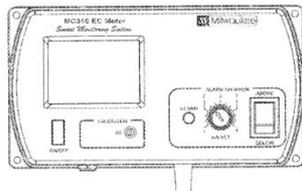


GUIDA OPERATIVA:

- Collegare l' adattatore 12 VDC allo strumento e alla presa della corrente.
- Essere sicuri che lo strumento sia stato calibrato prima di usarlo.
- Premere il pulsante ON/OFF per accendere lo strumento.
- Immergere la punta (4 cm) della sonda per la conducibilità nel campione da misurare. Agitare ed aspettare che la lettura si stabilizzi. Lo strumento compensa automaticamente le differenze di temperatura. E' tuttavia necessario aspettare che il sensore raggiunga un equilibrio termico con il campione da misurare. Lo strumento è così pronto per un controllo in permanenza.
- Un sistema di allarme visivo indicherà quando il valore della conducibilità misurato è più basso rispetto al punto di regolazione stabilito dall' utente.

SETPOINT (PUNTO DI REGOLAZIONE):

- Il punto di regolazione è selezionabile regolando la piccola manopola centrale al valore desiderato (mS set).
- I valori di conducibilità selezionabili vanno da 1 a 5 mS/cm.
- Dopo aver selezionato il valore desiderato di setpoint con la piccola manopola, si può anche selezionare tramite l'interruttore (ABOVE / BELOW) che l'allarme visivo sia attivo per valori più bassi (BELOW) o più alti (ABOVE) del set-point.

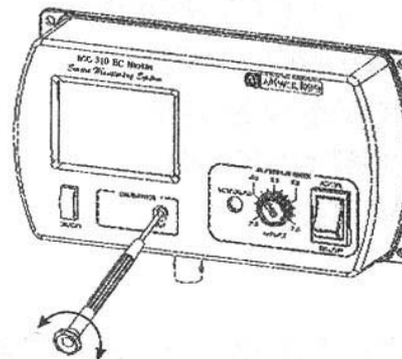


CALIBRAZIONE:

- Pulire la sonda con dell' alcool e lasciarla asciugare. Immergere la punta della sonda nella soluzione di calibrazione, facendo attenzione che i pins della sonda siano completamente immersi.
- Premere il pulsante ON/OFF per accendere lo strumento.
- Attendere che la lettura si stabilizzi. Usando il cacciavite far ruotare il trimmer di calibrazione ("calibration EC") posizionato sulla parte frontale dello strumento finchè sul display è visualizzato il valore "1.4" mS/cm. La calibrazione è così terminata e lo strumento è pronto per l'uso.
- E' consigliabile ricalibrare lo strumento almeno una volta al mese, dopo un lungo periodo di non utilizzo o dopo aver sostituito l' elettrodo.



Calibrazione in 1.4 mS/cm



SPECIFICHE:

SCALA	0.0 - 10.0 mS/cm
RISOLUZIONE	0.1 mS/cm
PRECISIONE (25°C)	±2% Piena Scala
PUNTO DI SELEZIONE	da 1.0 - 5.0 mS/cm
ALLARME	quando il valore é piú alto o piú basso di quello impostato in funzione al settaggio ABOVE/BELOW
DIMENSIONI	148.5 x 82.5 x 32 mm

MONITOR CONDUCTIBILITÀ

MODELS: MC310

Smart Monitoring System

