






**CALIBRAZIONE** (tre punti di pH; 4.01 – 7.00 – 9.21).

- 1- Accendere lo strumento premendo il tasto 
- 2- Utilizzare le soluzioni calibranti che trovate nelle Falcon 50 mL (da cambiare solo in caso di cattiva calibrazione. In questo caso rivolgersi all'ufficio tecnico).
- 3- Svitare il coprisonda, sciacquare la sonda con acqua deionizzata ed asciugarla delicatamente con un panno asciutto.
- 4- Inserire la sonda nella prima soluzione calibrante (pH 4.01) e premere 
- 5- Attendere la fine della lettura. Questa avverrà quando la "A" a destra dello schermo diverrà fissa.
- 6- Rimuovere la sonda dalla soluzione a pH 4.01, sciacquarla con acqua deionizzata ed asciugarla delicatamente con un panno asciutto.
- 7- Ripetete i punti 4, 5 e 6 per le altre due soluzioni calibranti (pH 7.00 – 9.21).
- 8- Premere il tasto  per concludere e salvare la calibrazione.

**MISURA pH** (effettuare la misura dopo essersi assicurati che il pHmetro è ben calibrato)

- 1- Accendere lo strumento premendo il tasto 
- 2- Svitare il coprisonda, sciacquare la sonda con acqua deionizzata ed asciugarla delicatamente con un panno asciutto.
- 3- Inserire la sonda nella soluzione da misurare e premere 
- 4- Attendere che la lettura sia terminata.