

## ADWA INSTRUMENTS

### MANUALE PHMETRO DIGITALE AD12 PH/TDS/°C WP

**Accensione strumento:** tenere premuto il pulsante ON/OFF/MODE per qualche secondo fino all'accensione del display. Una volta rilasciato il pulsante verrà visualizzata la percentuale residua di batterie disponibile. Subito dopo lo strumento sarà pronto per la misurazione o calibrazione.

**Come Calibrare lo strumento:** Accendere lo strumento, tenere premuto il pulsante ON/OFF/MODE fino a che sul secondo display la scritta "OFF" venga sostituita con la parola "CAL". Rilasciare il pulsante e immergere la punta dello strumento nella bustina di calibrazione data insieme con il misuratore. A questo punto lo strumento si calibra automaticamente, attendere qualche secondo e appena lo strumento avrà finito di calibrarsi vedrete che apparirà la scritta "OK" per qualche istante e poi ritornerà nella modalità di misurazione.

Nel caso in cui il misuratore non rilevasse una soluzione di calibrazione valida, dopo 12 secondi apparirà il simbolo "WRNG" che starà a indicare una errata soluzione di calibrazione utilizzata.

**Calibrazione su 1 punto:** se desiderate effettuare la calibrazione su un punto singolo utilizzando uno dei valori preimpostati (4.01 , 9.18), il misuratore accetterà automaticamente la calibrazione quando la rilevazione sarà stabile. Il valore accettato verrà visualizzato sul display insieme con il simbolo "OK 1" per un secondo, successivamente il misuratore tornerà nella normale modalità di misurazione.

**Calibrazione su due punti:** per la calibrazione su due punti, posizionare l'elettrodo nella soluzione pH 7.01. Dopo la prima calibrazione apparirà il simbolo "pH 4.01 USE". Il messaggio verrà visualizzato per 12 secondi. Se non è stata rilevata una soluzione di calibrazione corretta, dopo i 12 secondi, apparirà il simbolo "WRNG". Se verrà correttamente rilevata una seconda soluzione di calibrazione (pH 4.01 o 9.18) il misuratore completerà la procedura di calibrazione. Il display visualizzerà il messaggio "OK 2" e il misuratore tornerà alla normale modalità di misurazione.

Nota: quando la procedura di calibrazione sarà completata correttamente, apparirà sul display il simbolo "CAL".