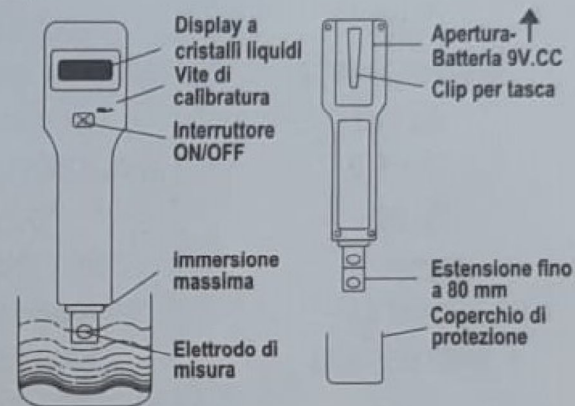


# Italiano – Manuale per l'uso – TDS

1. Installare la batteria e mettere l'interruttore sulla posizione ON.
2. Togliere il coperchio di protezione ed estrarre la sonda. Regolare la lunghezza della sonda.
3. Risciacquare la sonda con l'acqua ed asciugarla. Immergere la sonda nella soluzione tampone di Cloruro di Sodio a 3000 ppm. Smuovere lentamente ed aspettare che il valore letto si stabilizzi.
4. Regolare l'indicatore su 300 (3000 ppm) per TDS a 25°C con un cacciavite agendo sulla vite posta a destra del dispositivo di test.
5. Risciacquare la sonda con l'acqua ed asciugarla. Immergere la sonda nell'acqua della quale volete misurare il TDS (tasso di sale). Smuovere lentamente ed aspettare che la lettura si stabilizzi.
6. Leggere la misura sull'apparecchio. L'indicatore deve essere moltiplicato per 10 per il TDS- ppm (sale)
7. Dopo la misura, risciacquare la sonda con acqua chiara e riposizionare il coperchio di protezione.

**NOTA:** Sostituire la batteria quando l'apparecchio non si mette più in moto o quando la lettura diviene meno chiara.



## Specificazione:

<b>Gamma:</b>	10-9990 ppm
<b>Risoluzione:</b>	10 ppm
<b>Precisione:</b>	± 1%FS
<b>ATC:</b>	0-50°C
<b>Ambiente:</b>	0-50°C
<b>Batteria:</b>	DC 9V
<b>Dimensioni:</b>	158x40x34mm
<b>Peso:</b>	120g