



50402

CONDUTTIVIMETRO TASCABILE

per misurare la conducibilità



TR Turoni s.r.l.

Via Copernico, 26 - 47122 Forlì (Italy)

Tel. +39 0543 724848

info@trturoni.com - www.trturoni.com

50402

CONDUTTIVIMETRO TASCABILE

per misurare la conducibilità

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Scala: 0 a 19,900 μ S
- Risoluzione: 100 μ S
- Precisione: 2%
- Batterie: 4x1.5V alcaline
- Durata: 100 ore
- Temperatura di lavoro: 0 a 50°C
- Dimensioni: 147x32x15h mm
- Taratura: con cacciavite
- Peso: 50 gr.
- Compensazione temperatura: automatica

ISTRUZIONI D'USO

- rimuovere il tappo nero
- accendere lo strumento muovendo l'interruttore posto sulla parte superiore
- immergere lo strumento nella soluzione fino alle tre tacche
- lasciare lo strumento immerso per circa due minuti
- agitare leggermente lo strumento e leggere il dato ottenuto

TARATURA

Immergere lo strumento in una soluzione tampone, con il cacciavite in dotazione far combaciare il dato letto con quello della soluzione tampone

MANUTENZIONE

Per migliorare la precisione dello strumento pulire l'elettrodo periodicamente con un batuffolo di cotone pregno di alcool, dopo la pulitura tarare lo strumento