

MANUALE D'ISTRUZIONE C66

Il C66 e' uno strumento tascabile che misura la conducibilita'. Il corpo a tenuta stagna protegge lo strumento dall'umidita' e dal contatto accidentale con l'acqua.

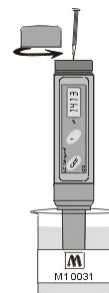
Guida Operativa

- Rimuovere il tappo protettivo
- Premere il pulsante ON per accendere lo strumento.
- Immergere lo strumento nel campione da misurare. I tester WP Sharp sono a tenuta stagna.
- Agitare ed aspettare un paio di secondi che la lettura si stabilizzi.
- Premere il pulsante OFF per spegnere lo strumento.
- Note: prima di eseguire le misure assicurarsi che lo strumento sia stato calibrato.



Calibrazione

- La calibrazione viene fatta molto velocemente.
- Premere il pulsante ON/OFF per accendere lo strumento.
- Immergere lo strumento nella soluzione tampone 1413 $\mu\text{S}/\text{cm}$ (M10031B).
- Attendere che la lettura si stabilizzi. Usando il cacciavite far ruotare il trimmer di calibrazione posizionato sopra lo strumento all'interno del vano batterie finche' sul display e' visualizzato il valore "1.41".
- La calibrazione e' cosi' terminata.
- PER LA CALIBRAZIONE USARE SEMPRE SOLUZIONI TAMPONE FRESCHE.



Mantenimento

- Se la lettura diventa instabile, pulire i 2 pins della sonda immergendo il tester in Alcol per 10 minuti. Se le letture svaniscono le batterie si stanno esaurendo. Cambiare quindi le batterie.



Sostituzione Elettrodo e Batterie

- Se necessario la sonda puo' essere facilmente sostituita. Basta estrarre la sonda MA73076 svitandola in senso antiorario e quindi rimpiazzarla con una nuova.
- Per rimpiazzare le batterie aprire il vano batterie ed inserire le 3 batterie nuove facendo attenzione alla polarita'.



Specifiche

Scala	0.00 –10.00 mS/cm
Risoluzione	0.01 mS/cm
Precisione	±2 % Piena Scala
Compensazione di Temperatura	Automatica 0 a 50 C
Sonda EC	MA73076
Tipo/durata Batterie	3 x 1.5V alcaline 250 ore
Dimensioni	165 x 30 x 30 mm

Accessori

MA73076	Sonda conducibilita´
MA10031B	Soluzione di calibrazione 1.413 µS/cm