



# Milwaukee

## MANUALE D'ISTRUZIONE C64

### Guida Operativa

- Rimuovere il tappo protettivo
- Premere il pulsante ON/OFF per accendere lo strumento.
- Immergere lo strumento nel campione da misurare. I tester Sharp possono essere immersi fino al display.
- Agitare ed aspettare un paio di secondi che la lettura si stabilizzi. Lo strumento compensa automaticamente per la temperatura.
- Premere il pulsante ON/OFF per spegnere lo strumento.

### 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 finché sul display è visualizzato il valore del campione. Esempio: usando una soluzione tampone di 1413  $\mu\text{S}/\text{cm}$  regolare il trimmer a "1413".
- La calibrazione è così terminata.
- PER LA CALIBRAZIONE USARE SEMPRE SOLUZIONI TAMPONE FRESCHE.

### Manutenzione

- 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 Batterie

- Aprire il vano batterie ed inserire quelle nuove facendo attenzione alla polarità'.

### Specifiche

Scala	0 –1999 $\mu\text{S}/\text{cm}$
Risoluzione	1 $\mu\text{S}/\text{cm}$
Precisione	$\pm 2$ % Piena Scala
Compensazione di Temperatura	Automatica 5 a 50 C
Tipo/durata Batterie	4x 1.4V alcaline 350 ore
Dimensioni	155 x 45 x 25 mm

