



Milwaukee

MANUALE D'ISTRUZIONE T71

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 1382 ppm (M10032B).
- 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 1382 ppm regolare il trimmer a "1382".
- 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 ppm (T71) 0.00 -10.00 g/l (T72)
Risoluzione		1 ppm (T71) 0.01 g/l (T72)
Precisione		±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