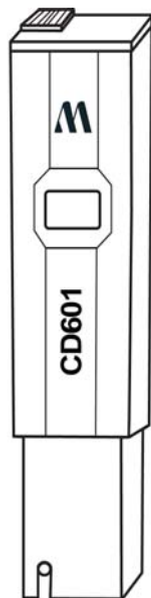


# MANUALE D'ISTRUZIONI

## CD601

Tester Conducibilità



### GUIDA OPERATIVA E MISURAZIONE DEL CAMPIONE

- Rimuovere il tappo protettivo
- Premere il pulsante ON/OFF per accendere lo strumento.
- Immergere lo strumento nel campione da misurare. Il tester **CD601** può essere immerso 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 sopra lo strumento per accendere.
- 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 sul retro dello strumento finché sul display è visualizzato il valore del campione.



ON/OFF  
VANO BATTERIE  
TRIMMER  
CLIP TASCABILE  
MASSIMO LIVELLO  
DI IMMERSIONE  
SONDA EC



Esempio: usando una soluzione tampone di 1413  $\mu\text{S}/\text{cm}$  regolare il trimmer a "141".

- La calibrazione è così terminata.
- **PER LA CALIBRAZIONE USARE SEMPRE SOLUZIONI TAMPONE FRESCHE.**



### MANUTENZIONE ELETTRODO

- Se la lettura diventa instabile, pulire i 2 pins della sonda immergendo il tester nella soluzione di pulizia MA9016 o M10016 per 10 minuti. Se le letture svaniscono le batterie si stanno esaurendo. Cambiare quindi le batterie.
- Sciacquare e pulire la sonda dopo ogni uso.
- Per prolungare la vita della sonda si raccomanda di pulirla almeno una volta al mese, immergendola in soluzione di pulizia MA9016 per circa 20 minuti.

### SOSTITUZIONE BATTERIE

- Per sostituire le batterie aprire il vano batterie, sollevando verso l'alto la parte superiore nera.



- Togliere quelle esaurite ed inserire le 4 batterie nuove, facendo attenzione alla polarità.
- Riposizionare all'interno dello strumento la parte che alloggia le batterie.

### SPECIFICHE TECNICHE

Scala	10 a 1990 $\mu\text{S}/\text{cm}$
Risoluzione	10 $\mu\text{S}/\text{cm}$
Precisione	$\pm 2\%$ piena scala
Compensazione automatica, Temperatura	da 5 a 50°C
Condizioni d'uso	0 a 50°C
Tipo Batterie	4x1.5V alcaline
Durata Batterie	350 ore
Dimensioni	150x30x24 mm



**M Milwaukee**

www.milwaukeeinst.com

**M Milwaukee**  
Alsóikikötő sor 11.  
6726, Szeged, HUNGARY  
Tel: +36 62 428 050  
Fax: +36 62 428 051  
email: sales@milwaukeeinst.com