

## ● Metodo di calibrazione



Mode **Tenere premuto** il tasto MODE.



Accendere l'apparecchio tramite il tasto ON/OFF, dopo circa 1 secondo lasciare il tasto MODE.

**CAL**

Per cambiare il metodo premere il tasto MODE:

**Cl**

CAL Cl → CAL pH → CAL Cys → ..... (Scroll)



Condurre la taratura a zero come descritto nelle indicazioni fornite. Premere il tasto ZERO/TEST.



Il simbolo del metodo lampeggia circa 3 secondi.

**0.0.0**

Sul display appare in alternanza:

**CAL**

Posizionare lo standard da utilizzare nel pozzetto di misurazione facendo coincidere le marcature. Premere il tasto ZERO/TEST.



Il simbolo del metodo lampeggia circa 3 secondi.

**RISULTATO**

Il risultato appare in alternanza con CAL.

**CAL**

Se il risultato è concorde al valore dello standard utilizzato (entro il limite di tolleranza ammissibile), abbandonare il metodo di calibrazione premendo il tasto ON/OFF.



Premendo una volta il tasto MODE si innalza il risultato visualizzato di 1 Digit.



Premendo una volta il tasto ZERO/TEST, si abbassa il risultato Test visualizzato di 1 Digit.

**CAL**

Premere ripetutamente i tasti finché il risultato visualizzato non concorda con il valore dello standard utilizzato.

**RISULTATO + x**



Premendo il tasto ON/OFF viene calcolato il nuovo fattore di correzione e memorizzato nel piano di calibrazione effettuata dall'operatore.

**:**

Conferma della calibrazione (3 secondi).

## ● Nota

**CAL**

Calibrazione di fabbrica attiva.

**cAL**

Calibrazione effettuata tramite l'operatore.

## ● Valori di calibrazione raccomandati

Cloro: fra 0,5 e 1,5 mg/l\*

pH: fra 7,6 e 8,0\*

Acido cianurico: fra 30 e 60 mg/l

\* rispettivamente i valori indicati nel kit di standardi

## ● Calibrazione effettuata dall'operatore : cAL

Calibrazione effettuata in fabbrica : CAL

L'apparecchio può essere riportato alla calibrazione originaria (calibrazione di fabbrica).



**Tenere premuti** contemporaneamente i tasti MODE e ZERO/TEST.



Accendere l'apparecchio tramite il tasto ON/OFF. Dopo circa 1 secondo lasciare i tasti MODE e ZERO/TEST.

Sul display appare in alternanza:

**SEL**

L'apparecchio è regolato secondo la taratura originaria.

**CAL**

(SEL significa Select: selezionare).

**oppure:**

**SEL**

L'apparecchio lavora con una calibrazione effettuata dall'operatore. ( Se la calibrazione effettuata dall'utente deve essere mantenuta, spegnere l'apparecchio tramite il tasto ON/OFF).

**cAL**



Premendo il tasto MODE viene attivata la calibrazione di fabbrica. Sul display appare in alternanza:

**SEL**

**CAL**



Spegnere l'apparecchio tramite il tasto ON/OFF.

## ● Indicazione

**E 10**

Fattore di calibrazione "out of range"

**E 70**

Cl: Calibrazione effettuata in fabbrica / cancellato

**E 72**

pH: Calibrazione effettuata in fabbrica / cancellato

**E 74**

Cys: Calibrazione effettuata in fabbrica / cancellato

**E 71**

Cl: Calibrazione effettuata dall'operatore scorretto / cancellato

**E 73**

pH: Calibrazione effettuata dall'operatore scorretto / cancellato

**E 75**

Cys: Calibrazione effettuata dall'operatore scorretto / cancellato