

## ● 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:

CI

CAL CI → CAL pH → CAL Cys → CAL tA → CAL CA.H.... (Scroll)



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

⇒ METODO ⇐

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.

⇒ METODO ⇐

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  
 Alcalinità totale: fra 50 e 150 mg/l CaCO<sub>3</sub>  
 Durezza di calcio: fra 100 e 200 mg/l CaCO<sub>3</sub>

\* 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 76

tA: Calibrazione effettuata in fabbrica / cancellato

E 78

CAH: 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

E 77

tA: Calibrazione effettuata dall'operatore scorretto / cancellato

E 79

CAH: Calibrazione effettuata dall'operatore scorretto / cancellato