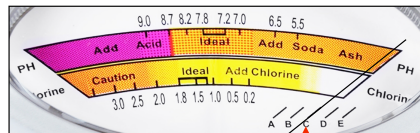


## TEST DEL LIVELLO DI CLORO (Punto di Regolazione Consigliato: C)

# MANUALE UTENTE

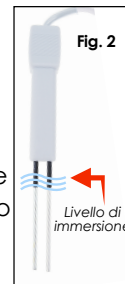


1. Inserire una batteria AA da 1,5 volt nel vano sul retro dell'impugnatura.
2. Strofinare delicatamente le sonde metalliche con la carta vetrata e poi pulirle con un panno pulito.
3. Ruotare la ruota verso sinistra verso il lato "CL<sub>2</sub>" fino a quando l'ago non è puntato sulla "lettera del punto di regolazione C" (Fig.1).



**ENOTA:** Ogni volta prima di testare il livello di cloro, è necessario regolare prima il misuratore sul "punto di regolazione". Se non si conosce il punto di regolazione, è possibile girare l'ago su C (poiché "C" è il punto di regolazione predefinito di fabbrica) (Fig.1).

4. Immergere le sonde pulite nell'acqua. Il livello dell'acqua può coprire circa metà del livello di immersione nero (Fig.2).
5. Mescolare delicatamente le sonde nell'acqua per 5-10 secondi e attendere (Non mescolare le sonde) per circa 20 secondi fino a quando l'ago non si stabilizza su una lettura di cloro stabile.
6. Lasciare le sonde nell'acqua e procedere con le istruzioni per il test del pH.



**Nota: Il livello di cloro raccomandato per piscine e spa è da 1,2 a 1,7 ppm.**

1

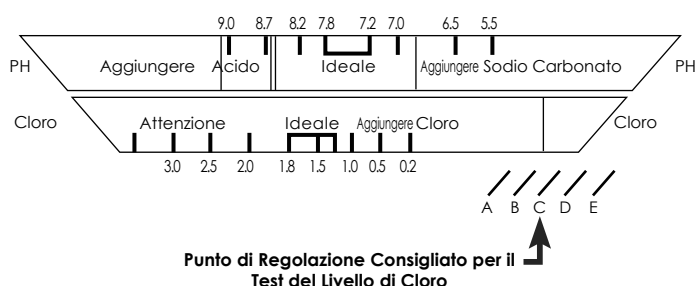
2

## TEST DEL LIVELLO DI pH

1. Tenere le sonde immerse nell'acqua, ruotare la ruota completamente a destra verso il lato "pH" fino a quando la ruota scatta.
2. Mescolare delicatamente le sonde nell'acqua per 5-10 secondi e attendere (non mescolare le sonde) per circa 20 secondi fino a quando l'ago non si stabilizza su una lettura stabile del pH.

**Nota: Il livello di pH raccomandato per piscine e spa è da 7,2 a 7,8.**

## SCALA DI LETTURA



## PULIZIA DELLE SONDE:

1. Utilizzare la carta vetrata fine fornita nel kit, strofinare delicatamente le sonde metalliche per rimuovere eventuali accumuli.
2. Sciacquare le sonde con acqua, asciugarle con un panno pulito.
3. Attendere da 3 a 5 secondi per ridurre l'elettricità statica.

**Per prolungare la durata del vostro Pool Checker e garantire risultati accurati, assicurarsi di:**

1. Mantenere l'interruttore nella posizione OFF (ruotare completamente la ruota verso "pH" fino a quando la ruota scatta) quando non è in uso.
2. Dopo aver completato il test, rimuovere le sonde dall'acqua e asciugarle delicatamente. Inserire le sonde nel supporto laterale del misuratore prima di riporre.
3. Conservare in un luogo fresco, asciutto e al riparo dalla luce diretta del sole.
4. NON immergere le sonde in alcun liquido diverso dall'acqua della piscina o della spa.
5. Controllare regolarmente la batteria. L'unità richiede una batteria alcalina da 1,5 volt di tipo AA per funzionare.

3

4

## CALIBRAZIONE DEL CLORO (Come trovare il punto di regolazione)

### \*Tutti i misuratori sono pre-calibrati.

Ogni volta prima di testare il cloro, è necessario regolare il misuratore al "punto di regolazione". Si prega di utilizzare la soluzione di taratura da 1,5 ppm o l'acqua della piscina con 1,5 ppm per trovare il punto di regolazione. Se non si dispone della soluzione liquida con 1,5 ppm, è possibile impostare "C" come punto di regolazione ruotando l'ago su C (poiché "C" è il punto di regolazione predefinito di fabbrica). Si prega di consultare la Pagina 2 (Test del Livello di Cloro).

### Di seguito sono riportati i passaggi per la calibrazione (Trovare il punto di regolazione):\*

1. Preparare una soluzione standard di taratura (**Valore CL = 1,5 ppm**) - non inclusa nel set.
2. Inserire una batteria AA da 1,5 volt nel vano sul retro dell'impugnatura.
3. Strofinare delicatamente le sonde metalliche con la carta vetrata e poi pulire le sonde con un panno pulito.
4. Immergere le sonde pulite nella soluzione standard di taratura a 1,5 ppm. La soluzione può coprire circa metà del livello di immersione nero.

5. Mescolare delicatamente le sonde nella soluzione per circa 5-10 secondi.
6. Mantenere le sonde immerse nella soluzione, ruotare completamente la ruota verso sinistra verso "CL<sub>2</sub>" e poi lentamente ruotare la ruota verso destra fino a quando l'ago non punta il livello di cloro a 1,5 ppm.
7. Rimuovere le sonde dalla soluzione senza toccare la ruota. L'ago si sposterà completamente verso destra e si fermerà su una lettera compresa tra A ed E. Questa lettera sarà il **TUO PUNTO DI REGOLAZIONE**.
8. **La calibrazione è completata.**

*La calibrazione è raccomandata dopo **2-4 mesi di utilizzo regolare OPPURE quando le sonde sono state inutilizzate per lungo tempo dopo l'ultima calibrazione.***