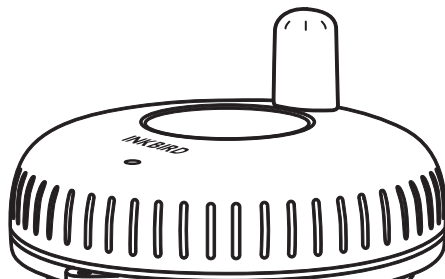


# INKBIRD

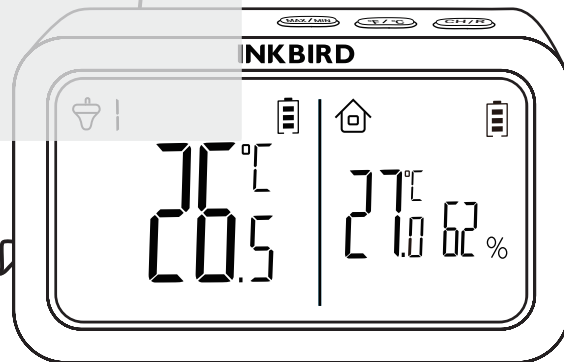


## IBS-P02R

---

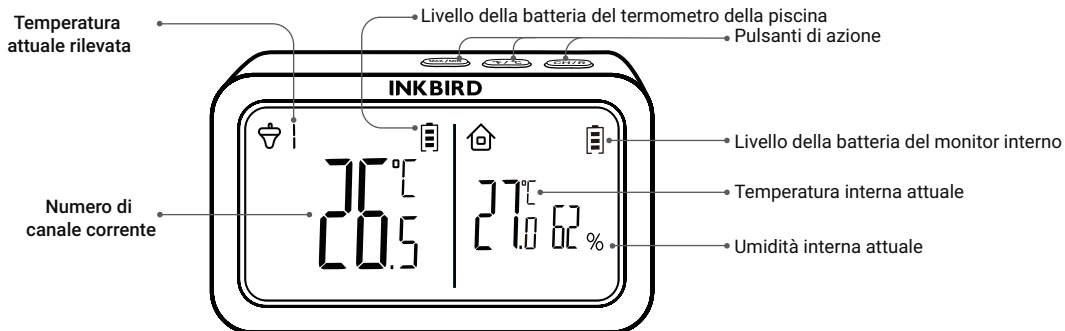
### Manuale d'uso del set di termometro e ricevitore wireless per piscina

- 01-Introduzione Prodotto
- 02-Caratteristiche e Specifiche
- 03-Istruzioni per l'uso
- 04-Salvaguardia
- 05-Garanzia del prodotto

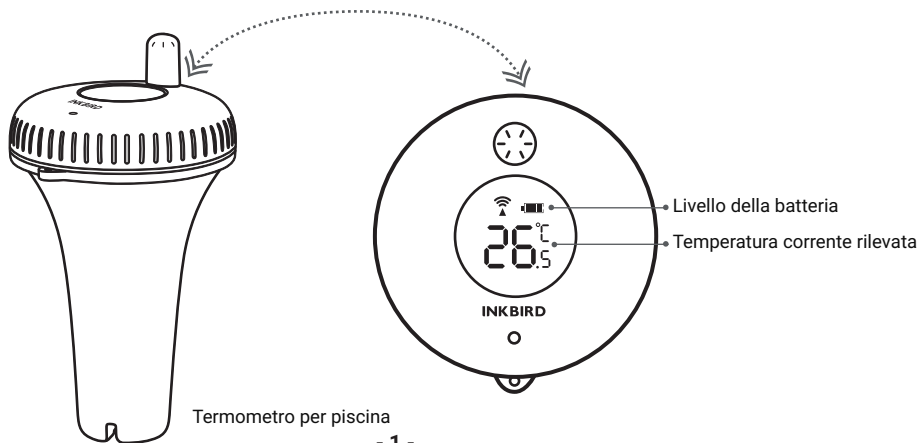


# 1. Introduzione al prodotto

## ► Monitor di temperatura e umidità (ricevitore)



## ► Termometro per piscina (Trasmittitore)



## **2. Caratteristiche e specifiche**

---

- Batteria: 4\*AAA 1,5V (non inclusa)
- Distanza di trasmissione: fino a 300 m in spazio aperto; in caso di interferenze, la distanza di trasmissione sarà limitata.

### **Monitor di temperatura e umidità (Ricevitore)**

- Intervallo di misurazione della temperatura: -10°C~60°C (14°F~140°F)
- Precisione di misurazione della temperatura:  $\pm 1,0^{\circ}\text{C}$  ( $\pm 1,8^{\circ}\text{F}$ )
- Precisione di visualizzazione della temperatura: 0,1°C (0,1°F)
- Intervallo di misurazione dell'umidità: 0~ 99%
- Precisione di misurazione dell'umidità:  $\pm 5\%$
- Precisione del display dell'umidità: 1%
- Numero massimo di canali termometrici supportati contemporaneamente: 3

### **Termometro per piscina (Trasmettitore)**

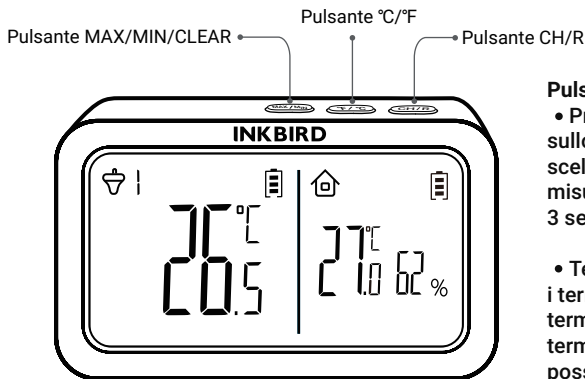
- Intervallo di misurazione della temperatura: -40°C~70°C (-40°F~158°F)
- Precisione di misurazione della temperatura:  $\pm 1^{\circ}\text{C}$  ( $\pm 1,8^{\circ}\text{F}$ )
- Precisione di visualizzazione della temperatura: 0,1°C (0,1°F)
- Periodo di campionamento: 10s
- Grado di impermeabilità: IPX7
- Garanzia: 1 Anno

## **3. Istruzioni per l'uso**

---

### **3.1 Funzionamento del pulsante d'azione**

## ► Monitor di temperatura e umidità (Ricevitore)



### Pulsante CH/R

- Premendolo si passa da un canale all'altro (CH1, CH2, CH3, CH8); sullo schermo viene visualizzata la temperatura misurata del canale scelto (CH1, CH2, CH3). Se si seleziona CH8, la temperatura misurata di CH1, CH2 e CH3 viene visualizzata alternativamente per 3 secondi.

- Tenendolo premuto per 5 secondi si resetta la registrazione di tutti i termometri della piscina (trasmettitori). È necessario posizionare il termometro della piscina vicino al monitor interno e lasciare che il termometro della piscina trasmetta i dati per una volta, in modo che possano riconnettersi di nuovo e completare la registrazione.

### Pulsante °C/°F

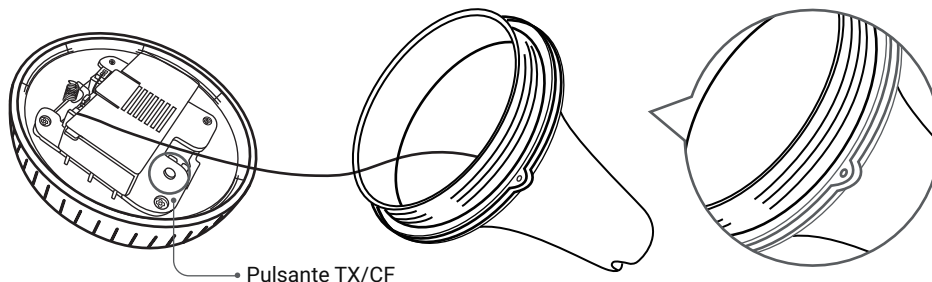
- In modalità normale, premere per commutare l'unità di misura della temperatura tra °C e °F.
- Nella modalità di visualizzazione dei valori massimi/minimi (premere il pulsante MAX/MIN per accedere alla modalità di visualizzazione dei valori massimi/minimi), premere il pulsante °C/°F per commutare l'intervallo di registrazione dei valori massimi/minimi tra ALL-TIME e 24 ore.

### Pulsante MAX/MIN/CLEAR

- Premere per visualizzare i valori massimi/minimi. Se non si effettua alcuna operazione per 30 secondi, lo schermo visualizzerà di nuovo automaticamente il valore corrente rilevato.
- Tenendolo premuto per più di 5 secondi si cancellano tutti i valori massimi/minimi e si ricomincia a registrare.

## ► Termometro per piscina (Trasmettitore)

**Svitare il coperchio del termometro della piscina, come mostrato di seguito.**



La parte verde è una guarnizione impermeabile, che non deve essere rimossa in nessun caso!

#### **Pulsante TX/CF**

- Premendolo si trasmette la temperatura rilevata dal termometro della piscina al monitor della temperatura e dell'umidità e si accende una volta l'indicatore.
- Tenere premuto per più di 5 secondi per commutare l'unità di misura della temperatura tra °C e °F sul termometro della piscina.

### **3.2 Aggiunta di sottodispositivi**

a. Innanzitutto, accertarsi che le batterie del monitor di temperatura e umidità (ricevitore) siano installate correttamente e funzionino a dovere.

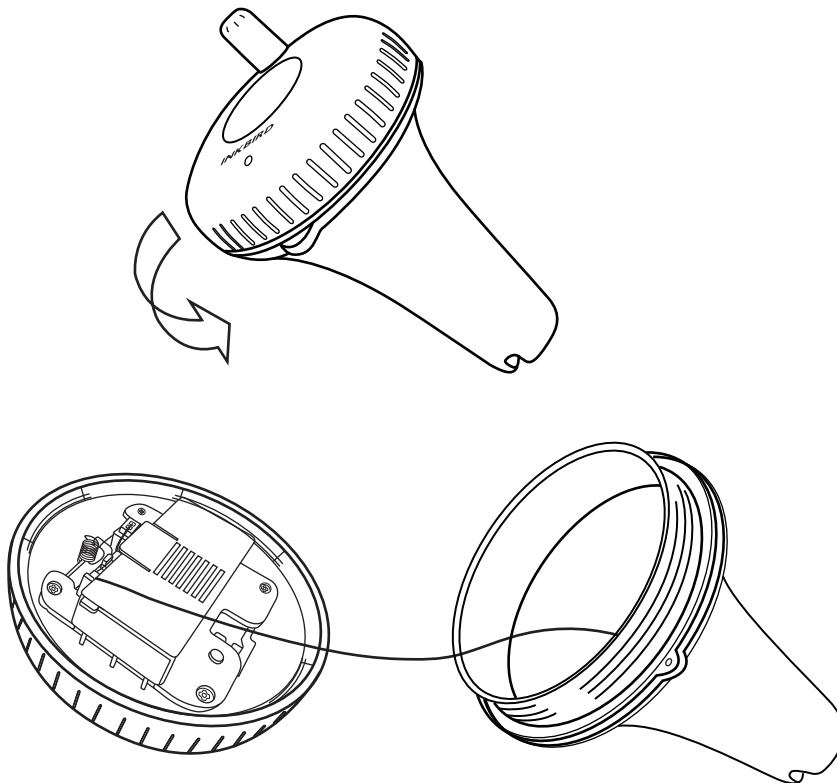
b. In secondo luogo, installare correttamente le batterie del termometro per piscina (trasmettitore) e posizionare il termometro il più vicino possibile al monitor di temperatura e umidità (ricevitore).

c. Quando il monitor della temperatura e dell'umidità (ricevitore) riceve i dati inviati dal termometro della piscina (trasmettitore), la connessione tra i due viene stabilita automaticamente e il monitor (ricevitore) completa l'aggiunta di un dispositivo secondario e visualizza il numero di canale del termometro della piscina (trasmettitore).

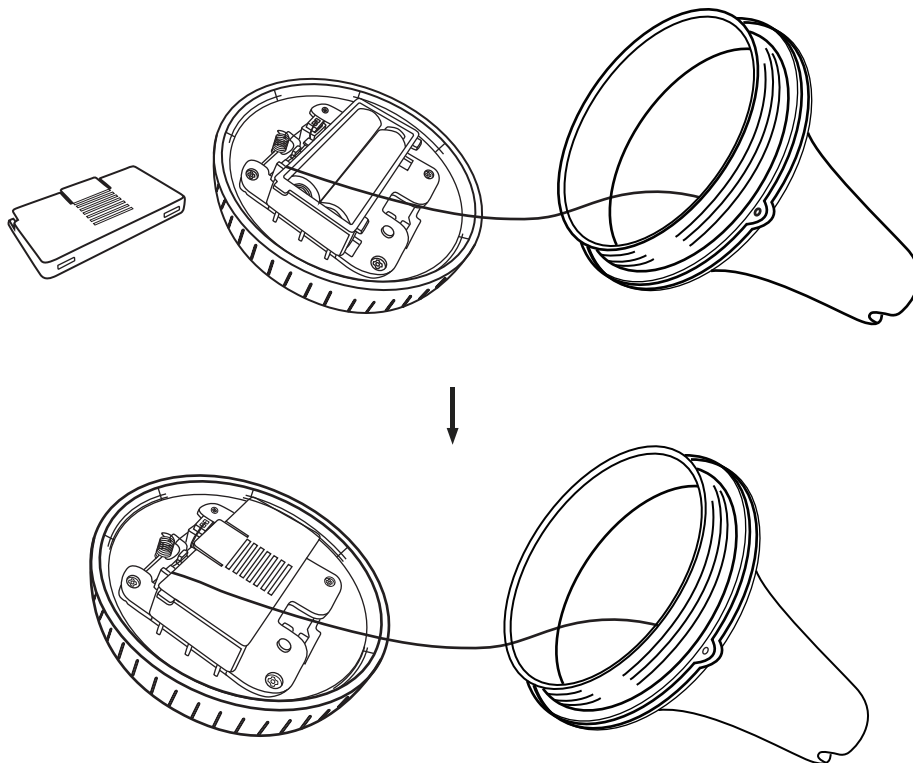
Nota: se non si riesce ad aggiungere dispositivi secondari, rimuovere le batterie del termometro della piscina (trasmettitore) e ripetere i passaggi b~c per aggiungere il dispositivo.

### 3.3 Installazione della batteria del termometro della piscina (Trasmettitore)

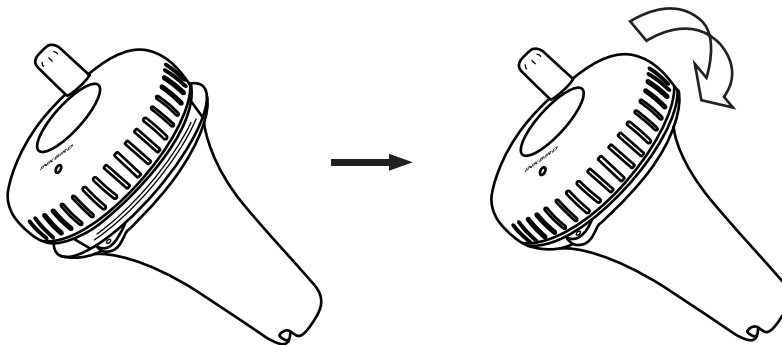
- Svitare il coperchio del termometro per piscina come mostrato di seguito.



- Rimuovere il coperchio della batteria, installare 2 batterie AAA e rimettere il coperchio.



- Assicurarsi che l'anello impermeabile in silicone sia ben posizionato, quindi chiudere e serrare il coperchio del termometro da piscina.



#### **4. Salvaguardia**

- a. Non smontare il prodotto se non si è professionisti.
- b. Assicurarsi che il sensore non sia ricoperto di polvere, poiché la polvere potrebbe causare misurazioni imprecise.
- c. Non utilizzare alcol per pulire il sensore.

#### **5. Garanzia del prodotto**

Questo prodotto è coperto da una garanzia di 1 anno contro i difetti dei componenti o della lavorazione. Durante questo periodo, i prodotti che si rivelano difettosi saranno riparati o sostituiti gratuitamente a discrezione di INKBIRD.



## INKBIRD TECH.C.L.

[support@inkbird.com](mailto:support@inkbird.com)

**Factory address:** 6th Floor, Building 713, Pengji Liantang Industrial Area, NO.2 Pengxing Road, Luohu District, Shenzhen, China

**Office address:** Room 1803, Guowei Building, NO.68 Guowei Road, Xianhu Community, Liantang, Luohu District, Shenzhen, China

MADE IN CHINA

**DESIGNED BY INKBIRD**

**V1.0**

