

Size : 90*441 MM



Sensore
Temperatura e Umidità

Monitora, aziona e programma dai dati rilevati

be smart, be wireless
Manuale d'uso

Cod. 559593023

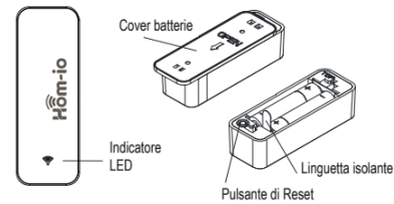


Grazie per aver scelto i prodotti HOM-IO!

Specifiche

Dimensioni: 70x25x20 mm
Batterie: LR03-1.5V / AAAx2 (alcaline)
Protocollo e standard Wi-Fi: 2.4 GHz IEEE 802.11 b/g/n
Range temperatura / Precisione: -20°C ~ 60°C / ± 1°C
Range umidità / Precisione: 0% RH ~ 100% RH / ± 5% RH

Presentazione del prodotto



Primo utilizzo

Aprire il coperchio posteriore delle batterie facendolo scivolare e togliere la linguetta isolante.
(Nota: quando le batterie sono esaurite, sostituirle con altre di tipo alcalino e non zinco carbone).

-2-

Installazione dell'App

Scarica l'app HOM-IO dall'App Store o da Google Play. Registra l'account sulla tua app.



Controlli prima di utilizzare il dispositivo

- Lo smartphone è connesso a una rete Wi-Fi a 2,4 GHz
- Hai inserito la password Wi-Fi corretta
- Il tuo smartphone deve essere Android 4.4 o versioni successive o iOS 8.0 o versioni successive
- Il tuo router Wi-Fi è MAC-open
- Se il numero di dispositivi collegati al router raggiunge il limite, prova a disabilitare un dispositivo o prova con un altro router Wi-Fi

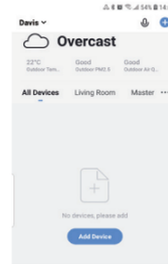
Scopri l'intera gamma su: www.hom-io.it

- ★ **Collega la skill Alexa o Action Google "Hom-io" oppure "Smart Life" ed accedi con le credenziali create nell'APP Hom-io.**
- ★ **Le istruzioni vocali possono variare a seconda dell'assistente utilizzato**

-3-

Come impostare

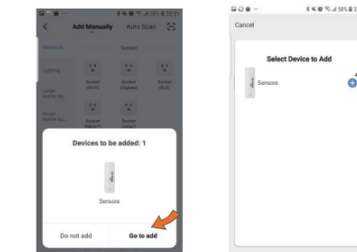
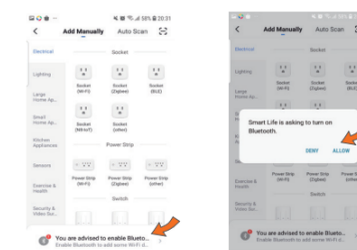
1. Collega il tuo cellulare al router Wi-Fi, alimenta il sensore con il cavo di ricarica Micro USB, fai clic su "+" nell'angolo in alto a destra della home page o fai clic su "Aggiungi dispositivo".



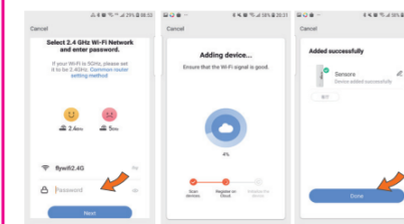
2. Accendi il bluetooth nel cellulare:

L'app ti chiederà di accendere il bluetooth nel tuo cellulare, automaticamente apparirà il box di aggiunta dispositivo, selezionalo e inserisci nome rete e password, la connessione sarà automatica.

-4-



-5-



3. Se non desideri utilizzare il Bluetooth:

Seleziona "Sensore Temperatura e Umidità" da "Sensori", inserisci la password Wi-Fi, assicurati che l'indicatore LED lampeggi rapidamente, in caso contrario, tieni premuto il pulsante di ripristino per circa 5 secondi fino a quando l'indicatore lampeggia rapidamente. Segui le istruzioni della App.



-6-

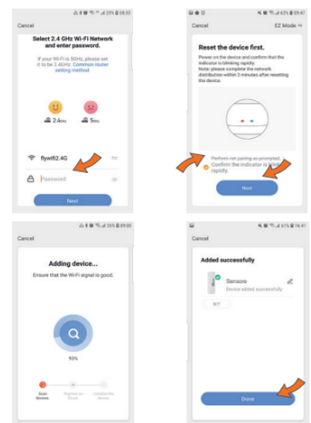
Conformità Prodotto

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE SINTETICA
Il produttore Melchioni Ready S.r.l. dichiara che il tipo di apparecchiatura radio Sensore temperatura ed umidità, Mod. HOM-TEMP-HUMIDITY (cod. 559593023) è conforme alla Direttiva 2014/53/UE. Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet: <http://www.melchioni.it>.
Ai sensi della Direttiva 2012/19/UE del Parlamento Europeo e del Consiglio, del 4 luglio 2012, sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE), la presenza del simbolo del bidone barrato indica che questo apparecchio non è da considerarsi quale rifiuto urbano: il suo smaltimento deve pertanto essere effettuato mediante raccolta separata. Lo smaltimento effettuato in maniera non separata può costituire un potenziale danno per l'ambiente e per la salute. Tale prodotto può essere restituito al distributore all'atto dell'acquisto di un nuovo apparecchio. Lo smaltimento improprio dell'apparecchio costituisce condotta fraudolenta ed è soggetto a sanzioni da parte dell'Autorità di Pubblica Sicurezza. Per ulteriori informazioni è possibile rivolgersi all'amministrazione locale competente in materia ambientale.



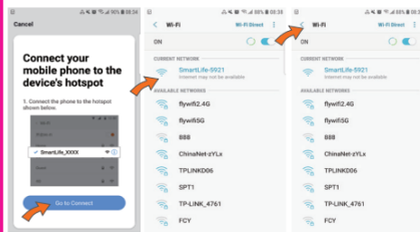
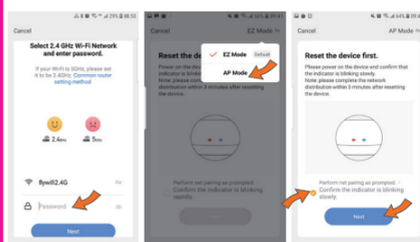
Made in China
Melchioni Ready S.r.l.
Via Colletta, 37 - 20135 Milano | www.melchioni-ready.com

-7-



4. Se il tuo router Wi-Fi trasmette sia 2,4 che 5 GHz con lo stesso nome, separa le due reti. In caso di problemi, seleziona "Modalità AP" e connetti alla 2.4 Ghz. Tieni premuto il pulsante di ripristino per circa 5 sec. fino a quando l'indicatore LED lampeggia lentamente, collega il tuo cellulare a l'hotspot del dispositivo: "SmartLife-XXXX", quindi fai clic per tornare all'interfaccia dell'App, si collegherà automaticamente al router Wi-Fi: configurazione completata.

-8-



-9-

5. Seleziona il sensore dalla App, avrai a disposizione la Temperatura e l'umidità ambientale anche su grafici specifici.

Cliccando "Smart" si potrà configurare direttamente l'automazione, cliccando set si accede alle impostazioni.



-10-

Installazione

Utilizzare una salvietta pulita e asciutta per pulire il luogo dove montare il sensore. Togliere la copertura dell'adesivo e posizionare il sensore nel punto desiderato, premendo per circa 10 secondi per farlo aderire bene. (Il nastro adesivo è per un solo utilizzo).



Funzioni

1. Misurazione accurata

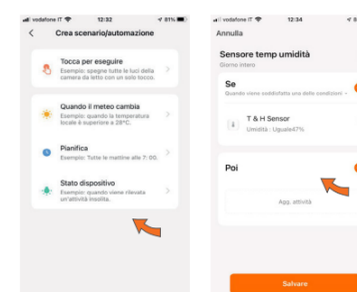
Circa 30 minuti dopo la configurazione Wi-Fi, la temperatura e l'umidità saranno più vicine all'ambiente circostante, quindi le letture sono più accurate. E si prega di tenere il sensore lontano da qualsiasi fonte di calore.

2. Collegamento di automazione

Quando l'ambiente cambia, è possibile eseguire l'automazione. Ad esempio, quando la temperatura ambiente supera i 35°C, è possibile abilitare un prodotto Hom-io: smart IR, moduli da incasso, oppure quando l'umidità è inferiore al 20% UR, è possibile attivare un secondo tipo di prodotto Hom-io.

È possibile accedere alle automazioni anche dal menù "Scenario" e "Automazione" cliccando poi su "Stato dispositivo" e seguendo le indicazioni della App.

-11-



3. Avviso di temperatura e umidità

È possibile preimpostare il valore di temperatura e umidità con automazione, quando la temperatura e l'umidità escono dal valore, verrà inviato un messaggio di avviso tramite app.

4. Imposta pianificazione

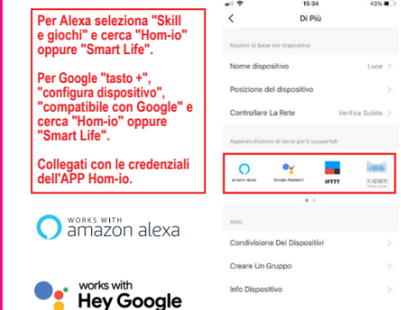
Selezionare "Scenario" o "Automazione" nella pagina Smart, toccare "+" per selezionare "Programma" per impostare l'accensione / spegnimento per dispositivi specifici.

-12-

5. Controllo vocale di terze parti

Compatibile con Amazon Alexa e Google Home. I dispositivi potranno essere automaticamente scovati dai moderni sistemi di controllo vocale.

Scarica l'App "Amazon Alexa" o "Google Assistant" per collegare i dispositivi. Selezionando un dispositivo nel menu " " è disponibile la guida per la connessione ai sistemi di controllo vocale.



Per Alexa seleziona "Skill e giochi" e cerca "Hom-io" oppure "Smart Life".

Per Google "tasto +", "configura dispositivo", "compatibile con Google" e cerca "Hom-io" oppure "Smart Life".

Collegati con le credenziali dell'APP Hom-io.

WORKS WITH amazon alexa

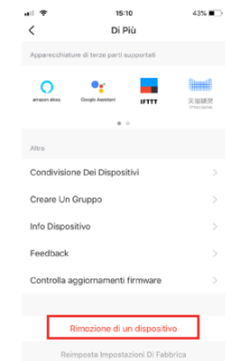
WORKS WITH Hey Google

-13-

Ripristina e rimuovi il dispositivo

Fare clic sul dispositivo, nel menu " " in alto a destra scorri verso il basso fino a "Rimozione di un dispositivo" e clicca su "Disconnettere e cancella tutti i dati".

Per ripristinare il dispositivo premere il pulsante Reset per 10 secondi quindi rilasciarlo. Il LED comincia quindi a lampeggiare.



-14-

Size : 90*441 MM



Sensor
Temperature and Humidity

Monitor, operate and program from the collected data

be smart, be wireless
User manual

Code 559593023

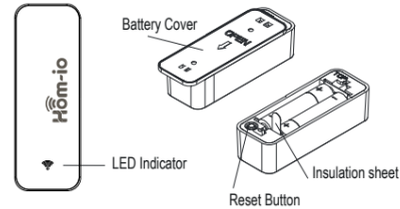


Thank you for choosing the HOM-iO products!

Product Specification

Size: 70x25x20 mm
Battery: LR03-1.5V / AAAx2 (alkaline battery)
Wi-Fi Protocol and Standard: 2.4 GHz IEEE 802.11 b/g/n
Temperature Measure Range / Accuracy: -20°C ~ 60°C / ± 1°C
Humidity Measure Range/ Accuracy: 0%RH ~ 100%RH / ± 5%RH

Product Presentation



First use

Slide to open the back cover of battery compartment, take out the insulation sheet.
(Notes: when batteries are run out, please choose Alkaline battery instead of Carbon-zinc battery.)

-2-

App installation

Download the HOM-iO app from the App Store or Google Play. Record the account on your app.



Checklist before using the device

- Your smartphone has connected to a 2.4GHz Wi-Fi network
- You have input the correct Wi-Fi password
- Your smartphone must be Android 4.4 + or iOS 8.0 +
- Your Wi-Fi router is MAC-open
- If the numbers of devices connected to the Wi-Fi router reach the limit, you can try to disable a device to cavate the channel or try with another Wi-Fi router

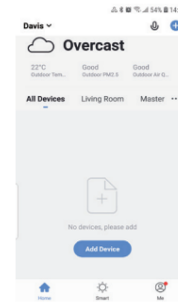
Discover the full range on: www.hom-io.it

- * Connect the Alexa skill or Google Action "Hom-io" or "Smart Life" and log in with the credentials created in the Hom-io APP
- * Voice instructions may vary depending on the assistant used

-3-

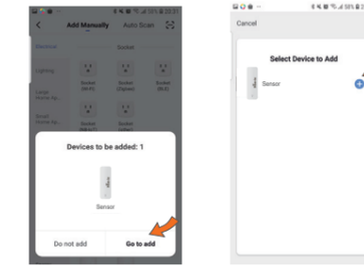
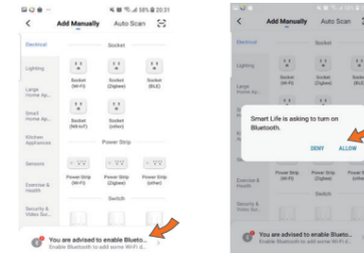
How to set up

1. Connect your mobile to your Wi-Fi router, supply power to the sensor with Micro USB charging cable, click "+" in the upper right corner of homepage or click "Add Device".

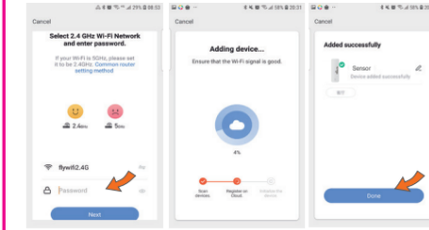


2. Turn on the bluetooth in mobile: the App will ask you to turn on the bluetooth in your mobile phone, the add device box will appear automatically, select it and enter the network name and password, the connection will be automatic.

-4-



-5-



3. If you don't want to use Bluetooth: Select "Temperature and Humidity Sensor" from "Sensors", enter the Wi-Fi password, make sure the LED indicator flashes quickly, if not, press and hold the reset button for about 5 seconds until the indicator flashes quickly. Follow the instructions of the App.



-6-

Product compliance

SIMPLIFIED EU DECLARATION OF CONFORMITY
Hereby, manufacturer Melchioni Ready S.r.l. declares that the radio equipment type Temperature and humidity sensor, Mod. HOM-TEMP-HUMIDITY (code 559593023) is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: <http://www.melchioni.it>.

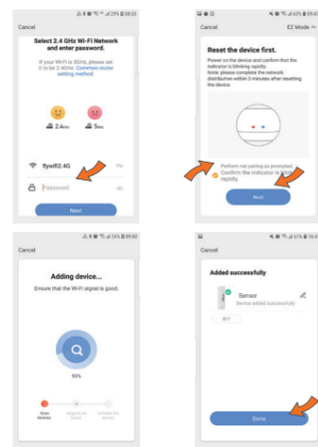
According to Directive 2012/19/EU of the European Parliament and of the Council, of 4 July 2012, on waste electrical and electronic equipment (WEEE), the presence of the crossed-out bin symbol indicates that this appliance is not to be considered as urban waste: its disposal must therefore be carried out by separate collection. Disposal in a non-separate manner may constitute a potential harm to the environment and health. This product can be returned to the distributor when purchasing a new device. Improper disposal of the appliance constitutes misconduct and is subject to sanctions by the Public Security Authority. For further information, contact the local administration responsible for environmental matters.



Melchioni Ready S.r.l.
Via Colletta, 37 - 20135 Milano | www.melchioni-ready.com

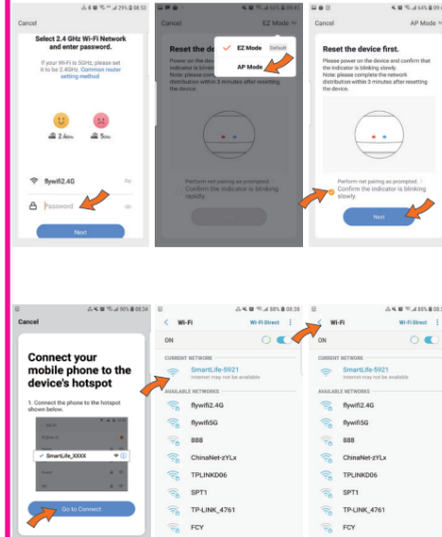


-7-



4. If your Wi-Fi router broadcasts both 2.4 and 5 GHz with the same name, separate the two networks. If you have any problems, please select "AP Mode" and connect to 2.4GHz. Press and hold the reset button for about 5 sec. until the LED indicator flashes slowly, connect your mobile to the device hotspot: "SmartLife-XXXX", then click to return to the App interface, it will automatically connect to the Wi-Fi router: setup completed.

-8-



-9-

5. Select the sensor from the App, I would have the Temp. And the ambient humidity available also on specific graphs.

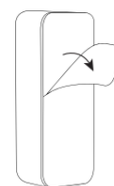
By clicking "Smart" you can directly configure the automation, by clicking set you can access the settings.



-10-

Installation

Use a clean, dry wipe to clean the place to mount the sensor. Remove the adhesive cover and position the sensor in the desired point, pressing for about 10 seconds to make it adhere well. (The adhesive tape is for single use only).



Functions

1. Accurate measurement

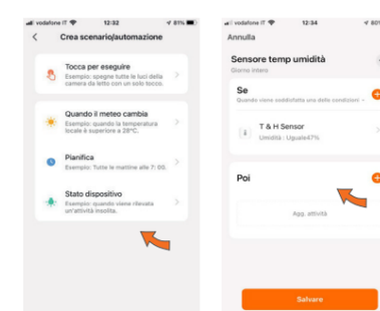
About 30 minutes after the Wi-Fi setup, the temperature and humidity will be closer to the surrounding environment, so the readings are more accurate. And please keep the sensor away from any heat source.

2. Automation connection

When the environment changes, automation can be performed. For example, when the ambient temperature exceeds 35 ° C, it is possible to enable a Hom-io product: smart IR, built-in modules, or when the humidity is lower than 20% RH, it is possible to activate a second type of Hom product. -1.

It is also possible to access the automations from the "Scenario" and "Automation" menu by clicking on "Device status" and following the indications of the App.

-11-



3. Temperature and humidity warning

You can preset the temperature and humidity value with automation, when the temperature and humidity go out of the value, a warning message will be sent via app.

4. Set schedule

Select "Scenario" or "Automation" in the Smart page, tap "+" to select "Schedule" to set on / off for specific devices.

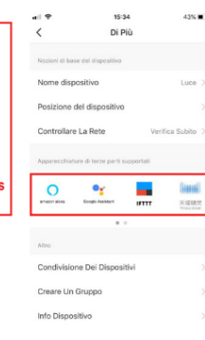
-12-

5. Third-party Voice Control

Compatible with Amazon Alexa and Google Home. The devices can be automatically found by modern voice control systems.

Download the "Amazon Alexa" or "Google Assistant" App to connect the devices. By selecting a device in the "⌵" menu, help is available for connecting to the voice control systems.

For Alexa select "Skill and play" and search for "Hom-io" or "Smart Life".
For Google "+" button", "configure device", "compatible with Google" and search for "Hom-io" or "Smart Life".
Connect with the credentials of the Hom-io APP.

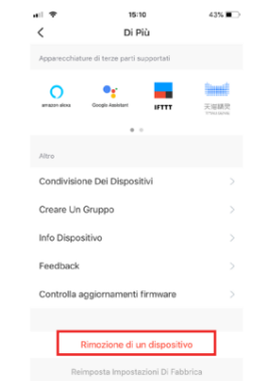


-13-

Reset and remove device

Click on the device, in the "⌵" menu at the top right scroll down to "Removing a device" and click to "Disconnect and clear all data".

To **reset** the device, press the Reset button until Blue LED flash quickly.



-14-