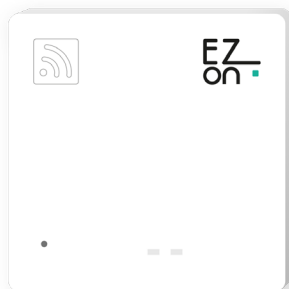


## MINI HUB 2

cod. 9.000.090



Cod. prodotto:	9.000.090
Dimensione:	50mm x 50mm x 15mm
Connettore alimentazione:	USB tipo C
WiFi:	2.4GHz e 5GHz dual-band (802.11a/b/g/n/ac/ax)
Connessione a Internet:	necessaria



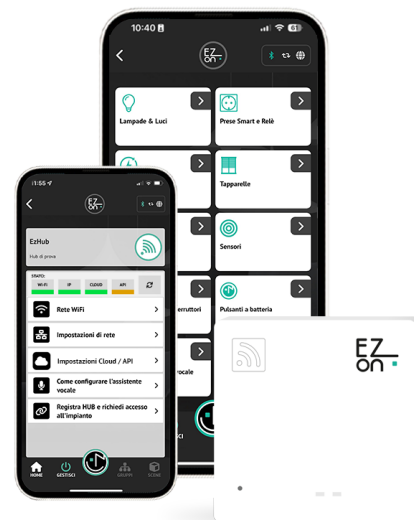
SUPPORTO



**Ezon.io Mini Hub 2** è un dispositivo che utilizza funzionalità basate su cloud come “ezon.io Worldwide” e l'integrazione dell'assistente vocale per fornitori come Amazon Alexa® o Google Nest®. Permette all'ecosistema ezon.io installato nella tua casa di comunicare con l'esterno e viceversa.

**Ezon.io Mini Hub 2** cod. 9.000.090 per poter funzionare deve essere collegato, mediante cavo, alla rete elettrica.

Solo in seguito sarà possibile effettuare le azioni di configurazione tramite l'APP ezon.io.




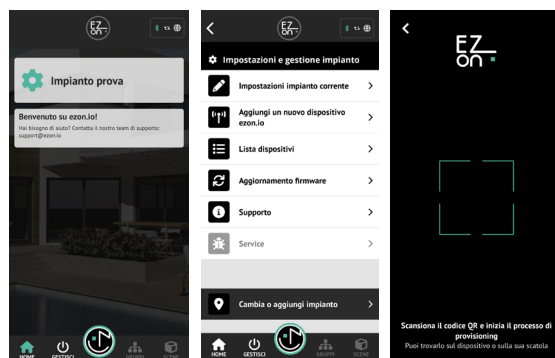
Il **sistema ezon.io** è gestibile e programmabile attraverso l'APP ezon.io, disponibile per iOS e Android e scaricabile gratuitamente dallo store di riferimento.



### PRIMA INSTALLAZIONE

Dopo aver scaricato l'APP e alimentato il dispositivo procedere come di seguito:

- Apri l'APP **ezon.io** ed effettua il login o, se non sei ancora in possesso delle credenziali per accedere, procedi con la registrazione. Se non sono ancora presenti impianti associati al tuo account ti verrà richiesto di crearne uno nuovo, in alternativa seleziona dall'elenco quello desiderato;
- Dalla schermata iniziale, clicca sul simbolo  in corrispondenza del nome dell'impianto.  
**N.B.** Se l'impianto riportato nella schermata iniziale non è quello in cui desideri inserire il nuovo dispositivo ricordati di modificarlo cliccando all'interno del menu “Impostazioni e gestione impianto” la voce “**Cambia o aggiungi impianto**”;
- Seleziona “**Aggiungi un nuovo dispositivo ezon.io**” ;
- Inserisci il codice o inquadra il QR Code riportato sul dispositivo. Per poter effettuare quest'ultima operazione devi aver dato l'autorizzazione alla fotocamera del telefono;
- Segui le istruzioni fornite dall'APP.
- Al termine dell'associazione il LED di segnalazione del funzionamento del bluetooth dell'Hub (rosso a sinistra) **passerà da lampeggio veloce a lampeggio lento** (circa 1 al secondo).




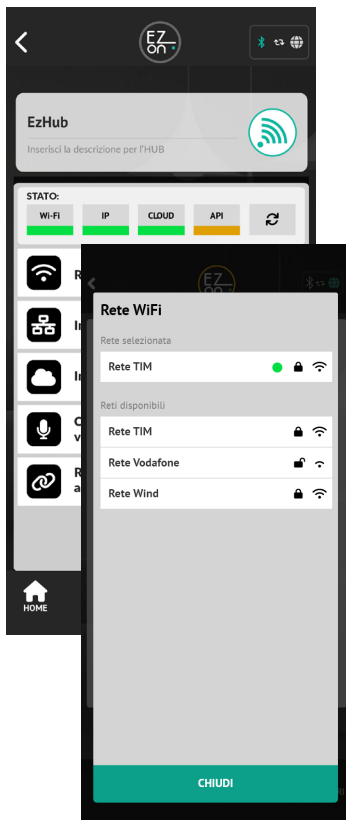
I prodotti ezon.io non devono essere utilizzati in nessun modo per la gestione di apparati medicali o altri prodotti tecnici critici per il funzionamento di sistemi di supporto o salvataggio di vita, poichè in caso di malfunzionamento potrebbero portare alla morte o a gravi lesioni alla persona. Eventuali utilizzi nei sistemi sopracitati richiede un esplicito permesso scritto del CEO di Mediatech srl.

Per saperne di più visita il sito [www.ezon.io](http://www.ezon.io).


## MINI HUB 2

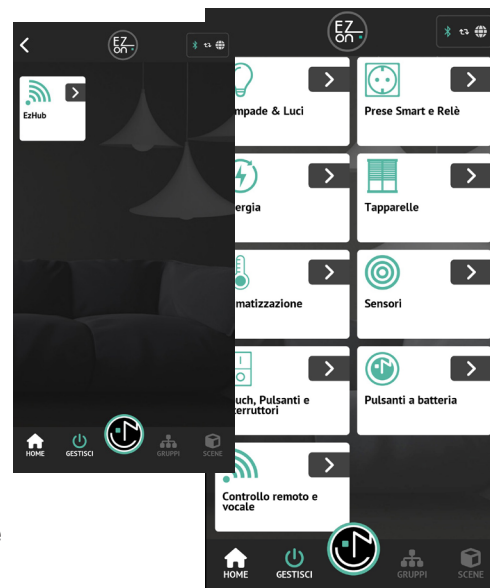
cod. 9.000.090

- Clicca dunque su **"GESTISCI"**  e poi su **"CONTROLLO REMOTO E VOCALE"**. Individua, dalla lista, l'Hub che vuoi configurare e clicca sul box corrispondente si aprirà così la schermata di configurazione.



- Clicca sul pulsante **"RETE WIFI"** e seleziona la rete **Wifi** alla quale desideri connetterti tra quelle proposte e inserisci, se richiesto, la password di accesso.
- Se la connessione alla rete Wifi è andata a buon fine ci verrà prima di tutto segnalato dall'APP e il **LED di segnalazione dell'Hub** (giallo a destra) inizierà a lampeggiare 1 volta al secondo.

- Per abilitare i servizi cloud cliccare dall'APP sul pulsante **"REGISTRA HUB E RICHIEDI ACCESSO ALL'IMPIANTO"**  e attendi il messaggio di avvenuta operazione.
- A questo punto dopo alcuni secondi il **LED GIALLO** effettuerà **due lampeggi ravvicinati a ciclo di 1 secondo** (questo indica il corretto e normale funzionamento dell'Hub).



All'interno della schermata dell'APP dedicata all'Hub sono presenti altre voci di configurazioni specifiche (che potrebbero essere necessarie anche nella fase iniziale della configurazione per esigenze specifiche).

Consulta i dettagli nell'apposita **"Guida all'utilizzo dell'APP"** consultabile sul sito [ezon.io](http://www.ezon.io).

Il nostro hub può essere configurato per comunicare con un'assistente vocale, Amazon Alexa® o Google Nest®.

Per farlo ti basterà seguire le istruzioni cliccando su **"COME CONFIGURARE L'ASSISTENTE VOCALE"** (il pulsante aprirà una pagina web all'interno del sito [ezon.io](http://www.ezon.io)).

ISTRUZIONI APP



Per ulteriori informazioni riguardanti l'utilizzo dell'APP riferisciti alla guida online inquadrando il QR Code.

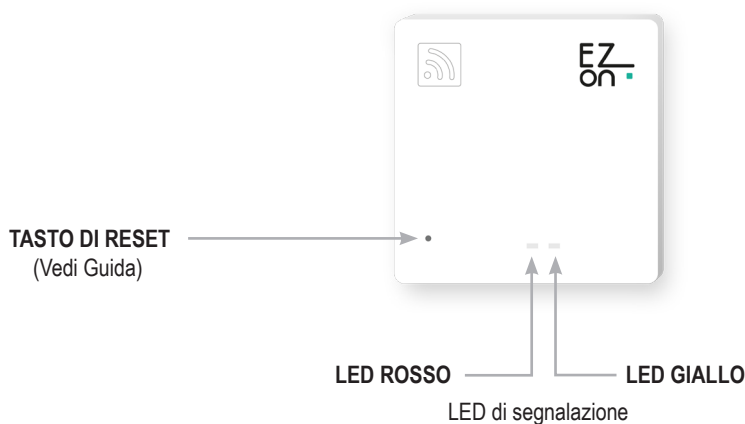
I prodotti ezon.io non devono essere utilizzati in nessun modo per la gestione di apparati medicali o altri prodotti tecnici critici per il funzionamento di sistemi di supporto o salvataggio di vita, poichè in caso di malfunzionamento potrebbero portare alla morte o a gravi lesioni alla persona. Eventuali utilizzi nei sistemi sopracitati richiede un esplicito permesso scritto del CEO di Mediatech srl.

Per saperne di più visita il sito [www.ezon.io](http://www.ezon.io).

## MINI HUB 2

cod. 9.000.090

### Legenda LED di segnalazione HUB



 **LED ROSSO LAMPEGGIO VELOCE** +  **LED GIALLO SPENTO**

Il dispositivo è ancora da configurare all'interno dell'APP  
(fai riferimento alla sezione PRIMA INSTALLAZIONE)

 **LED ROSSO LAMPEGGIO SINGOLO**  
(circa 1 volta al secondo) +   **LED GIALLO**  
(qualsiasi stato anche spento)

Bluetooth funzionante

 **LED ROSSO LAMPEGGIO SINGOLO**  
(circa 1 volta al secondo) +  **LED GIALLO SPENTO**

WiFi da configurare all'interno dell'APP o non è stato possibile connettersi a quella già configurata  
(verificare configurazione e stato all'interno dell'APP ezon)

 **LED ROSSO LAMPEGGIO SINGOLO**  
(circa 1 volta al secondo) +  **LED GIALLO LAMPEGGIO SINGOLO**  
(circa 1 volta al secondo)

Connesso alla rete WiFi, ma servizi Cloud o API non accessibili o non configurati  
(verificare configurazione e stato all'interno dell'APP ezon)

 **LED ROSSO LAMPEGGIO SINGOLO**  
(circa 1 volta al secondo) +  **LED GIALLO LAMPEGGIO DOPPIO**  
(circa 1 volta al secondo)

L'Hub funziona correttamente: connessione al Bluetooth, rete wifi, Cloud e/o API

I prodotti ezon.io non devono essere utilizzati in nessun modo per la gestione di apparati medicali o altri prodotti tecnici critici per il funzionamento di sistemi di supporto o salvataggio di vita, poichè in caso di malfunzionamento potrebbero portare alla morte o a gravi lesioni alla persona. Eventuali utilizzi nei sistemi sopracitati richiede un esplicito permesso scritto del CEO di Mediatech srl.

Per saperne di più visita il sito [www.ezon.io](http://www.ezon.io).

## MINI HUB 2

cod. 9.000.090

### Informazioni sulla sicurezza

#### Informazioni importanti

Prima di installare, utilizzare o riparare il dispositivo è necessario leggere attentamente le istruzioni.

#### Nota bene

L'apparecchiatura elettrica deve essere installata, riparata e sottoposta a manutenzione solo da personale qualificato.

Ezon srl non si assume alcuna responsabilità per eventuali conseguenze derivanti dall'uso improprio del dispositivo.

Per **persona qualificata** si intende un soggetto che ha le competenze e le conoscenze relative alla costruzione, installazione e utilizzo di apparecchiature elettriche, ha ricevuto una formazione sulla sicurezza ed è in grado di riconoscere ed evitare i pericoli derivanti dall'installazione.


Questo prodotto è destinato al controllo ambientale degli edifici. Non è destinato al monitoraggio medico diretto dei pazienti. Leggere e comprendere queste istruzioni prima di installare questo prodotto. L'installatore è responsabile di tutti i codici applicabili. Se questo prodotto viene utilizzato in un modo non specificato dal produttore, la protezione fornita dal prodotto potrebbe essere compromessa. Il produttore non si assume alcuna responsabilità per le conseguenze derivanti dall'uso improprio di questo materiale.


Non esporre il dispositivo ai liquidi. Se si bagna lascia asciugare completamente il dispositivo prima di collegarlo alla rete elettrica. Non asciugare con una fonte di calore esterna, come un forno a microonde o asciugacapelli. Se il dispositivo risulta danneggiato, non utilizzare.


Per tutti i dispositivi ezon.io, esclusi quelli alimentati a batteria e il Power Supply stesso, utilizzare solo il Power Supply ezon.io (cod. 9.000.033).

### Precauzioni di sicurezza


#### PERICOLO DI SCOSSE ELETTRICHE, ESPLOSIONE O ARCO ELETTRICO


 **ATTENZIONE!** Prima di iniziare le operazioni di installazione, leggere attentamente tutta la documentazione. La mancata osservanza di queste istruzioni può causare morte, lesioni gravi o danni all'apparecchiatura.


 **ATTENZIONE!** Pericolo di infortuni da elettricità. Il dispositivo deve essere montato/installato esclusivamente da un tecnico qualificato (elettricista).


 **ATTENZIONE!** Pericolo di infortuni da elettricità. L'installazione del dispositivo nella rete elettrica deve essere eseguita adottando opportune misure cautelative.


 **ATTENZIONE!** Tenere fuori dalla portata dei bambini.

 **ATTENZIONE!** Non buttare la batteria né il dispositivo nelle fiamme. Non collocate mai la batteria o il dispositivo sopra o all'interno di dispositivi di riscaldamento, come forni a microonde, stufe o termosifoni. Se si surriscalda il dispositivo potrebbe esplodere.

 **ATTENZIONE!** Pericolo di infortuni da elettricità. Nei morsetti del dispositivo può residuare tensione elettrica anche quando il dispositivo è spento. Qualsiasi modifica alla connessione dei morsetti deve essere eseguita dopo essersi accertati dell'avvenuto scollegamento/spegnimento di tutte le alimentazioni di corrente locali.

 **ATTENZIONE!** I prodotti ezon.io **non devono essere utilizzati** in nessun modo per la gestione di apparati medicali o altri prodotti tecnici critici per il funzionamento di sistemi di supporto o salvataggio di vita, poichè in caso di malfunzionamento potrebbero portare alla morte o a gravi lesioni alla persona.

 **ATTENZIONE!** Non collegare il dispositivo ad apparecchi che superino il carico massimo specificato.

 **ATTENZIONE!** Il dispositivo deve essere utilizzato solo se nell'impianto sono presenti apparati di protezione da corto circuito, sovratensione e sovraccarico.

#### CONFORMITÀ ALL'ESPOSIZIONE ALLE FREQUENZE RADIO

Con lo scopo di proteggere la salute umana, il dispositivo è conforme ai limiti dell'esposizione della popolazione ai campi elettromagnetici in base alla Raccomandazione del consiglio 1999/519/CE.

#### CONFORMITÀ ALLE NORMATIVE

**Marcatura CE:** Il sensore è conforme alla legislazione europea e riporta la marcatura CE, che indica il rispetto delle normative in materia di sicurezza elettrica e compatibilità elettromagnetica.

**Direttive di sicurezza:** Il prodotto è conforme alle direttive europee applicabili, come la Direttiva 2014/35/UE (sulla bassa tensione) e la Direttiva 2014/30/UE (sulla compatibilità elettromagnetica).

#### RICICLARE CORRETTAMENTE IL DISPOSITIVO

In alcune zone, lo smaltimento di alcuni dispositivi elettronici e batterie è regolamentato. Assicuratevi di smaltire o riciclare il dispositivo e la batteria in conformità alle leggi e alle normative locali.

#### GARANZIA

Ezon.io si impegna a garantire il dispositivo da difetti di produzione o lavorazione, in condizioni di uso ordinarie per il tempo previsto dalle vigenti normative in materia.

I prodotti ezon.io non devono essere utilizzati in nessun modo per la gestione di apparati medicali o altri prodotti tecnici critici per il funzionamento di sistemi di supporto o salvataggio di vita, poichè in caso di malfunzionamento potrebbero portare alla morte o a gravi lesioni alla persona. Eventuali utilizzi nei sistemi sopracitati richiede un esplicito permesso scritto del CEO di Mediatech srl.

Per saperne di più visita il sito [www.ezon.io](http://www.ezon.io).