

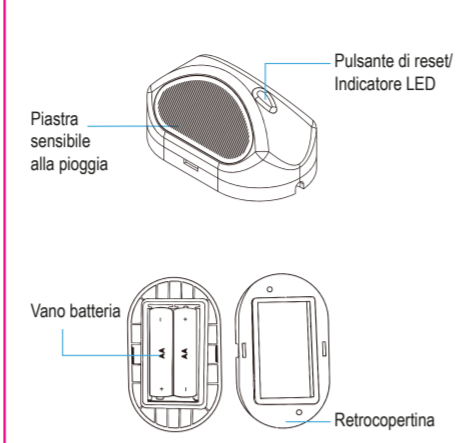


Evita sprechi d'acqua

Cod. 559593203

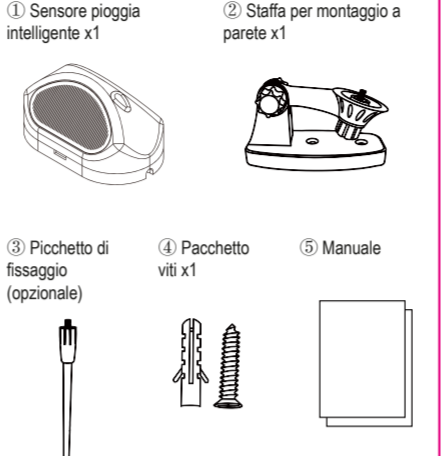
be smart, be wireless
Manuale d'usoLa versione multilingua di questo manuale è disponibile su
www.melchioni-ready.com**Grazie per aver scelto i prodotti IRRADIO!****Specifiche tecniche**

Batteria: AA/LR6 1.5 V * 2 (sostituibile)
 Metodo di rilevamento: rilevamento multizona ad alta sensibilità, supporta sia il montaggio a 180° che a 90°
 Distanza wireless: 45 m
 Bluetooth: Bluetooth 5.0
 Frequenza wireless: 2,4 GHz
 Standard wireless: IEEE 802.11b/g/n/ax
 Impermeabilità: IP65
 Temperatura di esercizio: -10 ~ 60 °C (14 ~ 140 °F)
 Umidità di esercizio: 1% ~ 95% RH (senza condensa)
 Dimensioni: 83 mm x 50 mm x 43 mm

Configurazione del prodotto

01

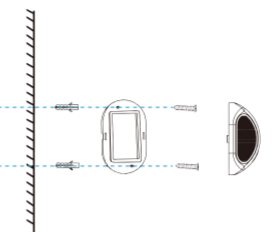
02

2. Contenuto della confezione

03

Installazione**1. Installazione delle viti**

① Inserire i tasselli a vite nei fori preformati come illustrato.
 ② Utilizzare le viti per fissare il coperchio posteriore del dispositivo alla parete, quindi fissare il dispositivo al coperchio posteriore, assicurandosi che il collegamento sia saldo e stabile.



04

2. Installazione del picchetto di fissaggio

① Allineare la vite sul picchetto con il foro della vite sul coperchio posteriore del dispositivo. Serrare la vite in senso orario per garantire un collegamento sicuro.



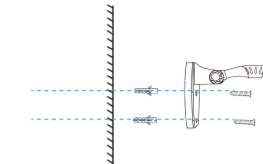
② Una volta completato il montaggio, inserire l'unità in un'area esterna aperta. Assicurarsi che il dispositivo sia stabile e posizionato in verticale senza inclinazioni.



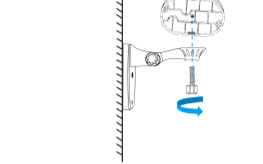
05

3. Installazione su staffa a muro

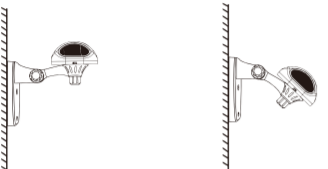
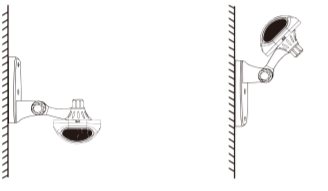
① Inserire i tasselli nei fori preformati.
 Allineare la staffa alla parete, quindi inserire le viti attraverso i fori sulla staffa e fissarla saldamente alla parete.



② Allineare il dispositivo con la vite sulla staffa, poi ruota il dispositivo in senso orario per stringerlo saldamente alla staffa.



06

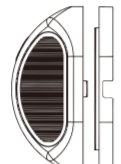
Installazione corretta**Installazione non corretta**

Nota: quando installi il sensore, presti particolare attenzione all'angolo di montaggio. Assicurati che la piastra di rilevamento della pioggia sia rivolta verso l'alto verso il cielo. Non installare il dispositivo a testa in giù, poiché ciò potrebbe impedire al sensore di rilevare accuratamente le precipitazioni.

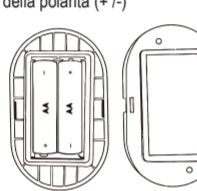
07

4. Sostituzione della batteria

(1) Rimuovi il coperchio posteriore del sensore nella direzione indicata dalla freccia.



(2) Sostituisci le batterie, assicurandoti il corretto allineamento della polarità (+/-).



08

09

5. Precauzioni per l'installazione

(1) Assicurarsi che non vi siano ostacoli come alberi, edifici o cavi elettrici intorno al sensore durante l'installazione. Qualsiasi ostacolo può interferire con una rilevazione accurata delle precipitazioni.
 (2) Posizionare la superficie rilevante del dispositivo rivolta nella direzione della pioggia per garantire una corretta esposizione alle gocce di pioggia.
 (3) Quando si utilizza l'installazione del paletto a terra, evitare terreni morbidi o sciolti. Assicurarsi che il paletto sia inserito abbastanza in profondità da evitare che il dispositivo si rovesci a causa del vento o di forze esterne.
 (4) Quando si utilizza il dispositivo, non toccare la scheda di rilevamento per evitare di attivare falsi allarmi.

**Indicatori LED**

Stato del dispositivo	Stato del LED
Modalità di configurazione in attesa	L'indicatore lampeggia due volte al secondo
Reset	Premi lungo il pulsante bottom per 6 secondi; L'indicatore rimane stabile mentre si tiene premuto a lungo il pulsante.

10

Per iniziare**Installazione dell'app****Registrazione e Login**

- (1) Avvia l'applicazione "Horn-io" dal tuo smartphone.
 (2) Registrati ed effettua il login
 (3) Effettua il login se hai già un account.

11

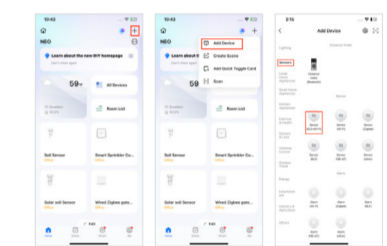
3. Aggiungi dispositivi

Il dispositivo entra in modalità di accoppiamento Wi-Fi di default quando è acceso.

Se la spia indicatrice è spenta, premi e tieni premuto il pulsante di reset per 6 secondi, poi aggiungi il dispositivo in base allo stato della spia indicatrice.

3.1.1. Selezione modalità di accoppiamento

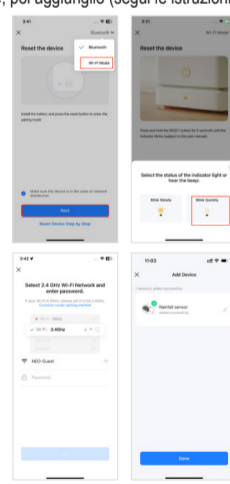
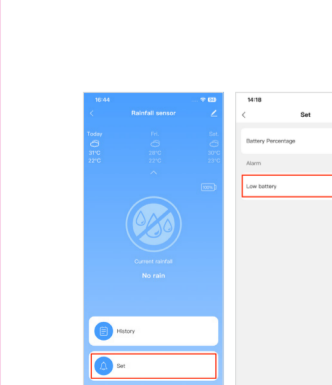
Nota: Tutti i prodotti Wi-Fi possono essere aggiunti con qualsiasi opzione Wi-Fi, e il dispositivo supporta solo segnali Wi-Fi a 2,4GHz.



12

背面**(1) Modalità Wi-Fi Smart**

Premi il reset finché l'indicatore del dispositivo non lampeggia rapidamente, poi aggiungilo (seguì le istruzioni APP)

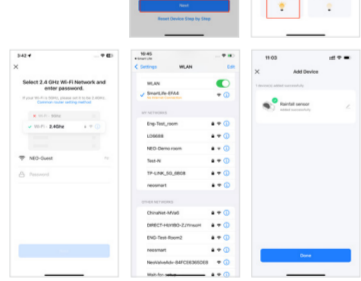
**(2) Allarme batteria scarica**

14

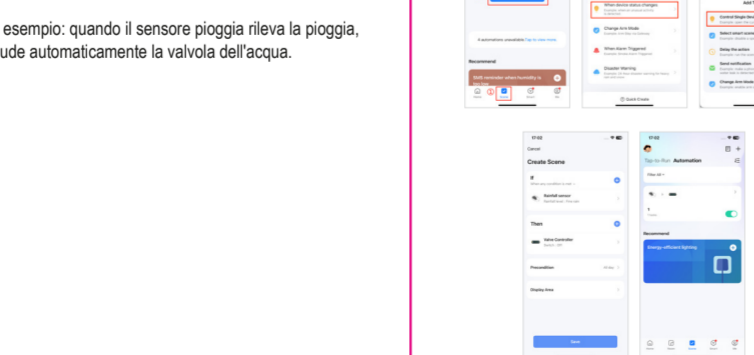
15

(2) Modalità AP compatibile

Premi il pulsante reset finché l'indicatore del dispositivo lampeggia lentamente, poi aggiungilo (seguì le indicazioni dell'APP)

**Altre funzioni****1. Collegamento della Scena**

Ad esempio: quando il sensore pioggia rileva la pioggia, chiude automaticamente la valvola dell'acqua.

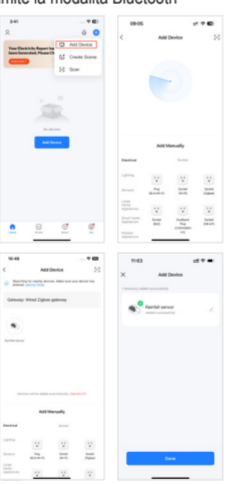
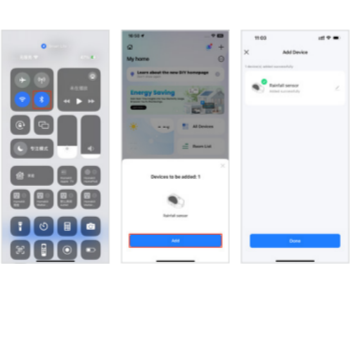
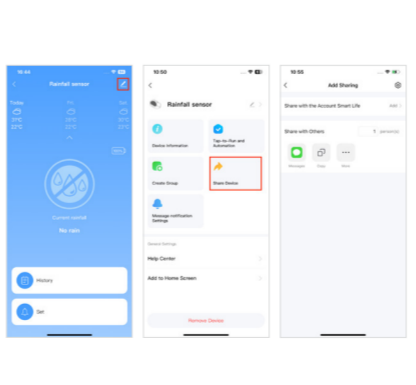


16

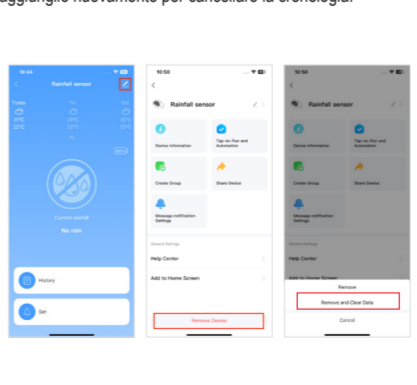
17

3.2 Modalità Bluetooth

Metodo 1: Accendi il Bluetooth sul telefono e aggiungi il dispositivo tramite la modalità Bluetooth

**Metodo 2: Dopo aver attivato il Bluetooth, inserisci l'APP e il dispositivo verrà automaticamente cercato tramite Bluetooth, poi clicca su Aggiungi****2. Dispositivo di condivisione****3. Rimuovi il dispositivo**

Cancella i registri; elimina il dispositivo tramite l'APP e aggiungilo nuovamente per cancellare la cronologia.

**FAQ****1. Il sensore di pioggia può funzionare in condizioni meteorologiche estreme?**

R: Sì. Questo prodotto è progettato per funzionare in modo affidabile in varie condizioni meteorologiche, inclusi la maggior parte dei tipi di pioggia e fluttuazioni di temperatura.

2. Cosa dovremmo fare se il sensore non risponde correttamente o fornisce dati inaccurate durante la pioggia?

R: Assicurati che il sensore non sia coperto da ostruzioni (ad esempio, foglie), poiché ciò potrebbe infilare sulla precisione del rilevamento. Controlla anche che il sensore sia installato correttamente e rimanga in livello.

3. Quanto dura la batteria?

R: La durata della batteria può variare a seconda dell'uso e dei fattori ambientali. In condizioni normali, la batteria può durare circa 6 mesi. La vita effettiva dipende dalla frequenza delle precipitazioni e dalla modalità di funzionamento del sensore. Un avviso di batteria scarica verrà attivato quando sarà necessario sostituirlo.

2. Impostazione**(1) Display del livello della batteria****Conformità****DICHIAZIONE DI CONFORMITÀ UE SINTETICA**

Il produttore Melchioni Spa dichiara che il tipo di apparecchiatura radio Sensore pioggia smart, Mod. IR-RAIN (codice 559593203) è conforme alla Direttiva 2014/53/UE. Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet: <http://www.melchioni.com>

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 S.p.A.
 Via Colletta, 37 - 20135 Milano | www.melchioni-ready.com



21

22

23

24

25

26

