

# MANUALE OPERATIVO

## descrizione

La valvola intelligente Nous L14 ZigBee Water Valve offre una cura automatizzata ed efficiente delle piante. Controlla l'erogazione dell'acqua tramite un misuratore di portata e supporta il protocollo di comunicazione ZigBee 3.0. Il dispositivo è dotato di una funzione di blocco bambini e supporta il collegamento a scenari, consentendo, ad esempio, l'avvio dell'irrigazione in caso di bassa temperatura o umidità. Il monitoraggio del livello della batteria e la registrazione dei dati di irrigazione sono disponibili tramite l'app "Smart Life". L'involucro del dispositivo ha un grado di impermeabilità IP66.



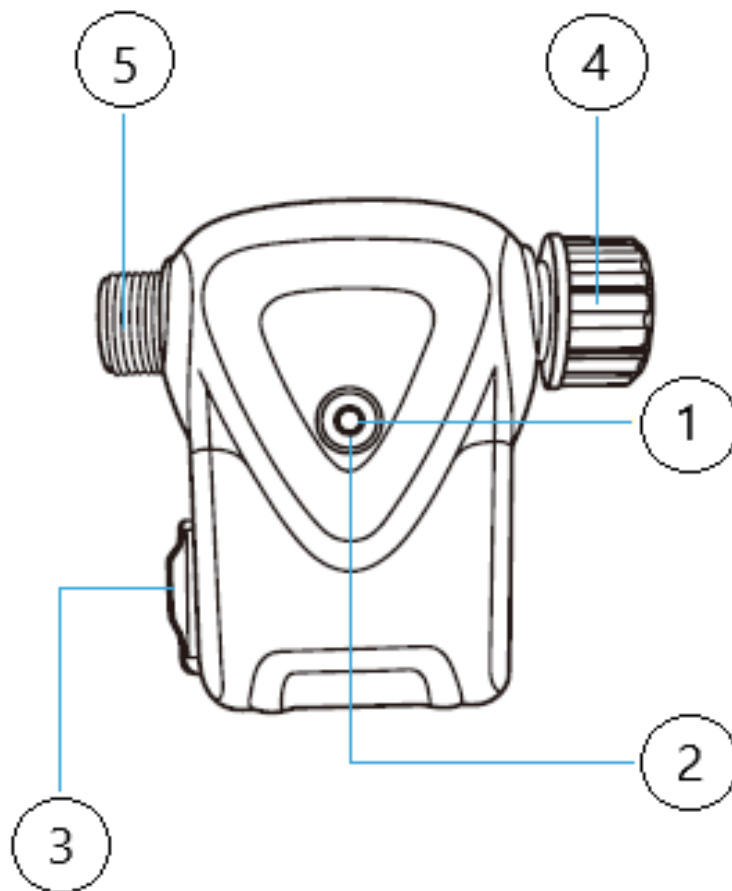
**NOTA: per la connessione sarà necessario un Nous E1, Nous E7 o un altro gateway/hub ZigBee compatibile con Tuya.**

La connessione di una presa intelligente a Internet non può essere garantita in tutti i casi, poiché dipende da molti fattori: la qualità del canale di comunicazione e delle apparecchiature di rete intermedie, la marca e il modello del dispositivo mobile, la versione del sistema operativo, ecc.

## PRECAUZIONI

- Leggere attentamente questo manuale.
- Utilizzare il prodotto entro i limiti di temperatura e umidità specificati nella scheda tecnica.
- Non installare il prodotto vicino a fonti di calore come termosifoni, ecc.
- Non lasciare che il dispositivo cada e sia sottoposto a carichi meccanici.
- Non utilizzare detergenti chimici o abrasivi per pulire il prodotto. Utilizzare un panno di flanella umido.
- Non sovraccaricare la capacità specificata. Ciò potrebbe causare cortocircuiti e scosse elettriche.
- Non smontare il prodotto da soli: la diagnosi e la riparazione del dispositivo devono essere eseguite solo presso un centro di assistenza certificato.

## Progettazione e controlli



NO.	Nome	descrizione
1	Indicatore	Mostra lo stato attuale del dispositivo
2	Pulsante	Una breve pressione del pulsante accende e spegne il dispositivo. Una pressione prolungata del pulsante (5-7 C) ripristina le impostazioni della presa intelligente e i parametri di connessione alla rete Wi-Fi.
3	vano batteria	4 batterie AA
4	Ingresso acqua	Connettore da 3/4 di pollice a 1/2 pollice
5	Uscita dell'acqua	Uscita dell'acqua collegata all'uscita del rubinetto del tubo flessibile

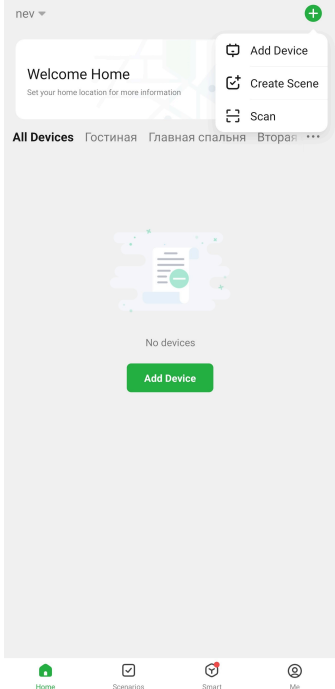
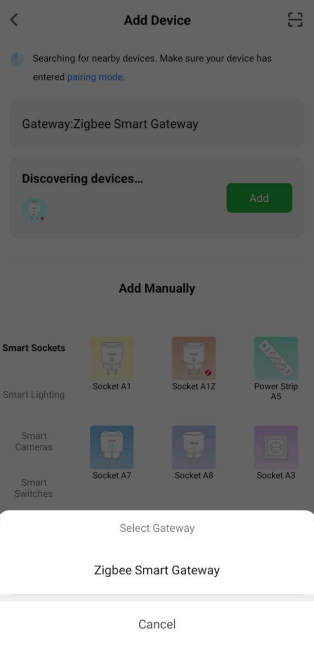
## Connessione

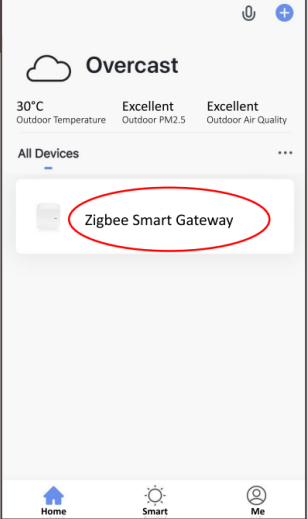
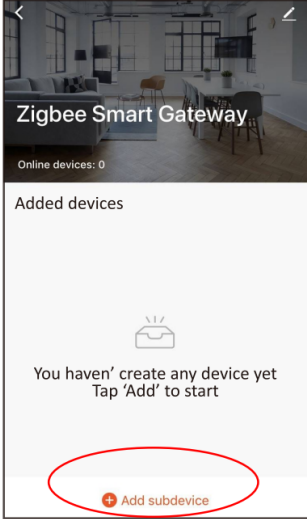
Per connettere Nous L14, è necessario uno smartphone con sistema operativo Android o iOS e con l'applicazione Nous Smart Home installata. Questa applicazione mobile è gratuita e disponibile per il download da Play Store e App Store. Il codice QR dell'applicazione è riportato di seguito:



Dopo aver installato il programma, per il suo corretto funzionamento è necessario concedergli tutte le autorizzazioni nella sezione corrispondente delle impostazioni dello smartphone. Successivamente, è necessario registrare un nuovo utente per questo programma.

## Procedura per collegare una presa intelligente alla rete Zigbee:

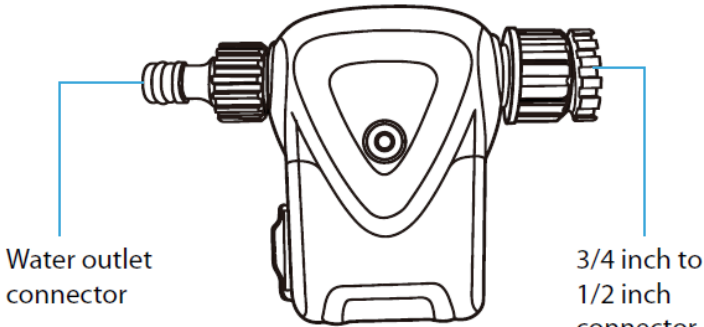
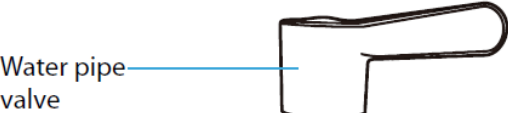
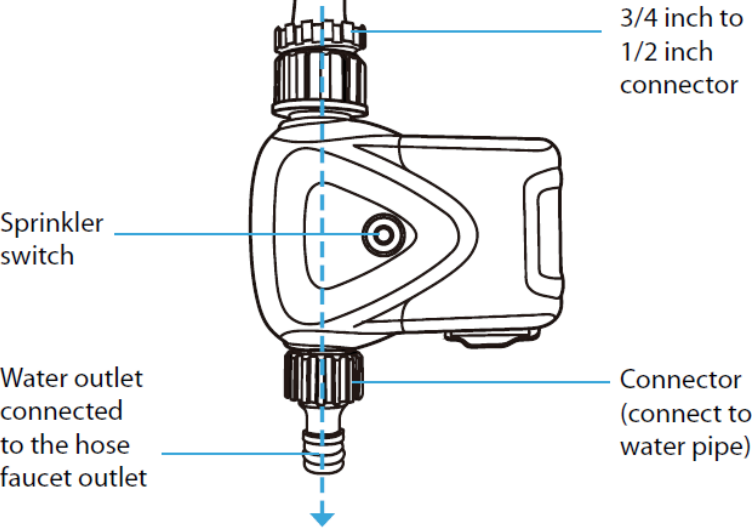
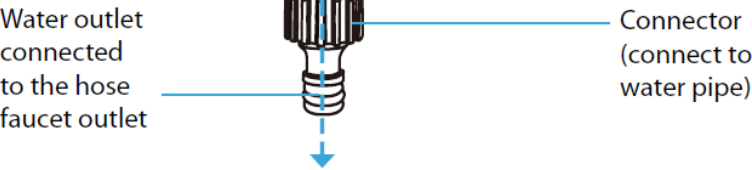

1	Collega il tuo smartphone al punto di accesso che verrà utilizzato per connettere il dispositivo. Assicurati che la frequenza di rete sia 2,4 GHz, altrimenti la presa intelligente non si conetterà, perché gli Hub ZigBee non sono progettati per funzionare con reti Wi-Fi a 5 GHz (il tuo hub ZigBee dovrebbe essere già connesso all'app).
2	Accendi la presa intelligente e collegala alla rete. Se l'indicatore globale non lampeggia rapidamente, premi il pulsante per 5-7 secondi per ripristinare le impostazioni di fabbrica della presa intelligente.
3	Apri l'app Nous Smart Home e fai clic sul pulsante per aggiungere un nuovo dispositivo
4	Apparirà una scansione automatica che ti chiederà di aggiungere un nuovo dispositivo. Conferma la connessione e avvia l'associazione.
5	Se la scansione automatica non rileva il tuo dispositivo, puoi selezionarlo manualmente dall'elenco dei dispositivi
	
6	Nella scheda "Aggiungi manualmente", seleziona la categoria "Prese intelligenti" e al suo interno il modello "L14", come mostrato nella figura sopra;
7	Nella finestra che si apre, seleziona "passaggio successivo" e clicca sul pulsante "Avanti";

8	connessione all'hub Zigbee
	
8	Apparirà una finestra che indicherà il livello di connessione di rete e aggiungerà l'utente corrente del programma all'elenco dei dispositivi:
9	Al termine della procedura, apparirà una finestra in cui sarà possibile impostare il nome del dispositivo e scegliere la stanza in cui si trova. Il nome del dispositivo verrà utilizzato anche da Amazon Alexa e Google Home.
10	Per eliminare tutti i dati dalla presa intelligente, nel menu del dispositivo è necessario "Elimina dispositivo", "Disabilita ed elimina tutti i dati"
<p>Quando il dispositivo viene rimosso dall'elenco dei dispositivi dell'utente dell'applicazione, le impostazioni della presa intelligente verranno ripristinate ai valori di fabbrica e sarà necessario abbreviare nuovamente la procedura di connessione alla rete Wi-Fi. Se la password per il punto di accesso Wi-Fi è stata inserita in modo errato, allo scadere del timer l'applicazione mostrerà una finestra "Impossibile connettersi al Wi-Fi" con istruzioni dettagliate per risolvere il problema.</p>	

## Installazione

La telecamera può essere fissata al soffitto utilizzando la piastra di montaggio inclusa nel kit oppure installata su una superficie piana orizzontale: la base della telecamera è gommata e non scivola sulla superficie.

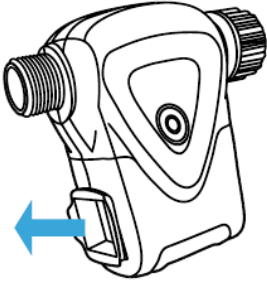
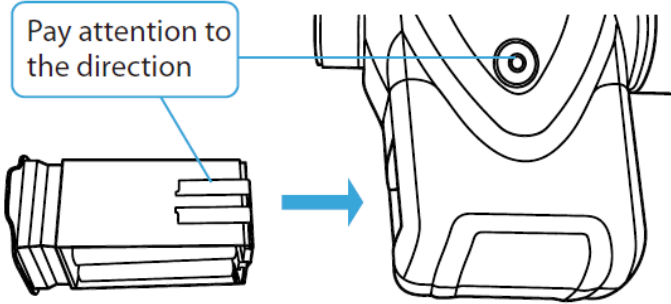
Procedura di installazione utilizzando la piastra di montaggio:

1	Come mostrato nell'immagine sottostante, installare gli accessori e completare il dispositivo.	
2	Chiudere la valvola del tubo dell'acqua e collegare l'apparecchiatura collegata al passaggio ② alla valvola dell'acqua	
3	Dopo l'installazione, aprire la valvola del tubo dell'acqua e associare la rete di distribuzione dell'apparecchiatura all'APP secondo le istruzioni per l'uso	
4	Una volta completata l'installazione, potrete servire.	
	Importante:	Assicurarsi che nel luogo di installazione scelto la rete Wi-Fi sia stabile e abbia un livello sufficiente.

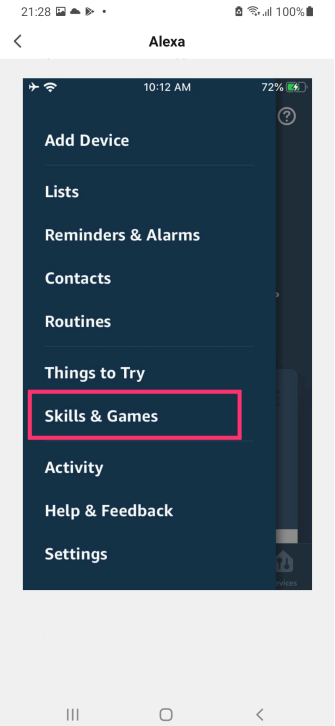
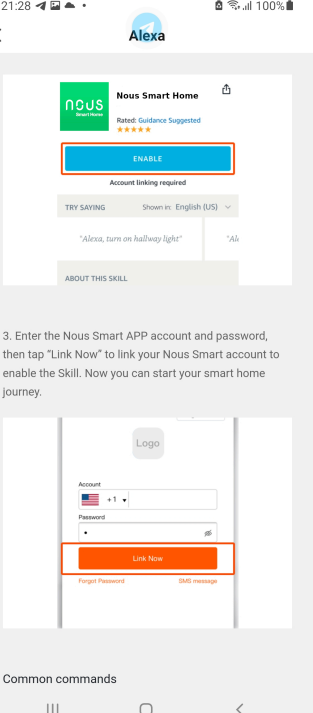
## Sostituzione della batteria

Inserire 4 batterie alcaline standard AA nei terminali. Osservare la posizione +. Quando si reinseriscono le batterie nel vano batterie, prestare attenzione alla direzione della scheggia e mantenere lo stesso orientamento del pulsante/indicatore luminoso di versamento.

Sostituzione della batteria :		
1	Rimuovere la vite	

2	Estrarre il vano batterie	
3	Installare 4 batterie AA. Richiudere il vano batterie.	

## Come connettere il tuo dispositivo ad Alexa

1	Accedi con il tuo account Alexa e la password (se non hai ancora effettuato l'accesso, registrati prima); Dopo aver effettuato l'accesso, clicca sul menu nell'angolo in alto a sinistra, quindi clicca su "Impostazioni" e seleziona "Configura un nuovo dispositivo";
2	Seleziona "Competenze" nella barra delle opzioni, quindi cerca "NOUS Smart Home" nella barra di ricerca; nei risultati della ricerca, seleziona NOUS Smart Home, quindi fai clic su Abilita.
3	Inserisci il nome utente e la password registrati in precedenza (l'account è supportato solo negli Stati Uniti). Quando vedi la pagina corretta, significa che il tuo account Alexa è collegato al tuo account NOUS Smart Home.
	 <p>3. Enter the Nous Smart APP account and password, then tap "Link Now" to link your Nous Smart account to enable the Skill. Now you can start your smart home journey.</p>
4	<p>Rilevamento dispositivi: gli utenti devono dire a Echo: "Echo (o Alexa), apri i miei dispositivi".</p> <p>Echo inizierà a trovare i dispositivi aggiunti all'app NOUS Smart Home e ci vorranno circa 20 secondi per visualizzare il risultato. In alternativa, è possibile fare clic su "Apri dispositivi" nell'app Alexa per visualizzare i dispositivi rilevati correttamente.</p> <p>Nota: "Echo" è uno dei nomi di attivazione, che può essere uno qualsiasi di questi tre nomi (Impostazioni): Alexa/Echo/Amazon.</p>

5	Elenco delle competenze di supporto L'utente può controllare i dispositivi con le seguenti istruzioni: Alexa, accendi [dispositivo] Alexa, spegni [dispositivo]
<b>Attenzione: il nome del dispositivo deve corrispondere all'APP NOUS Smart Home.</b>	