

## MANUALE DI ISTRUZIONI

Controller per valvola Smart ZigBee LZ3 Controller per valvola Smart ZigBee LZ3

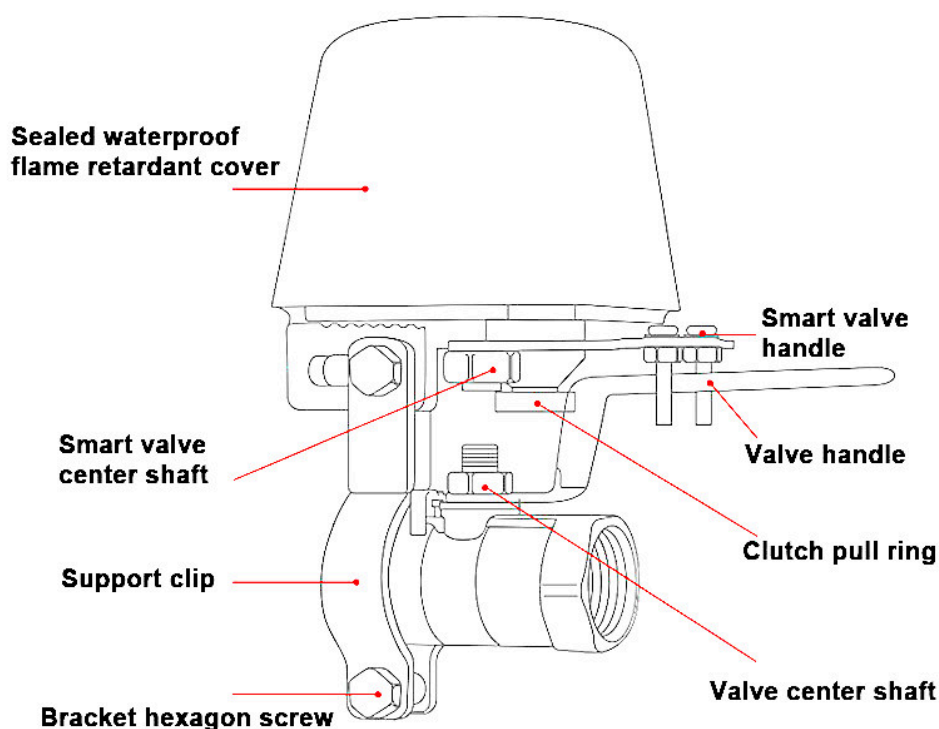
Avrai bisogno dell'app Nous Smart Home. Scansiona il codice QR o scaricalo dal [collegamento diretto](#)



## 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 radiatori, ecc.
- Non permettere che il dispositivo cada e sia soggetto a carichi meccanici.
- Non utilizzare detergenti chimicamente attivi e abrasivi per pulire il prodotto. A questo scopo 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 diagnostica e la riparazione del dispositivo devono essere eseguite solo presso un centro di assistenza certificato.
- 

### Informazioni sul controllore



### Come installare

1. Installare la staffa di montaggio sul tubo/valvola dell'acqua o del gas
2. Posizionare il controller intelligente sopra la valvola e assicurarsi che l'albero del controller sia direttamente in linea con l'asse della maniglia della valvola
3. Stringere le viti su entrambe le estremità della staffa di montaggio (assicurarsi che il centro dell'albero del controller della valvola sia sullo stesso asse dell'albero centrale della valvola, altrimenti la valvola non può essere completamente chiusa e aperta)
4. Successivamente è possibile abbassare manualmente l'anello della frizione e verificare se la valvola si apre e si chiude
5. Collegare il dispositivo all'alimentazione

### Come connettersi e utilizzare

1. Assicurarsi che l'indicatore LED lampeggi rapidamente. In caso contrario, tieni premuto il pulsante di accensione per 5 secondi finché il led non inizia a lampeggiare
2. apri l'app Nous Smart Home
3. scegli il tuo hub/gateway zigbee
4. premi +(aggiungi sottodispositivo)
5. verificare che il led stia lampeggiando e avviare la connessione
6. dopo l'associazione la valvola intelligente è pronta per essere utilizzata.

### Suggerimenti

Per ripristinare il dispositivo: tieni premuto il pulsante di accensione per 5 secondi finché la luce LED non inizia a lampeggiare (dispositivo pronto per essere nuovamente accoppiato)

Se non è disponibile il WiFi, una breve pressione sul pulsante di accensione aprirà e chiuderà la valvola, se necessario. Finché l'hub/gateway sarà attivo, tutte le pianificazioni e gli scenari salvati funzioneranno anche senza connessione wifi.

Se non c'è corrente, abbassare l'anello della frizione e aprire o chiudere manualmente la valvola

Per evitare che la valvola si irrigidisca nel tempo, ti consigliamo di programmare una semplice sequenza di chiusura-apertura alcune volte in un mese.