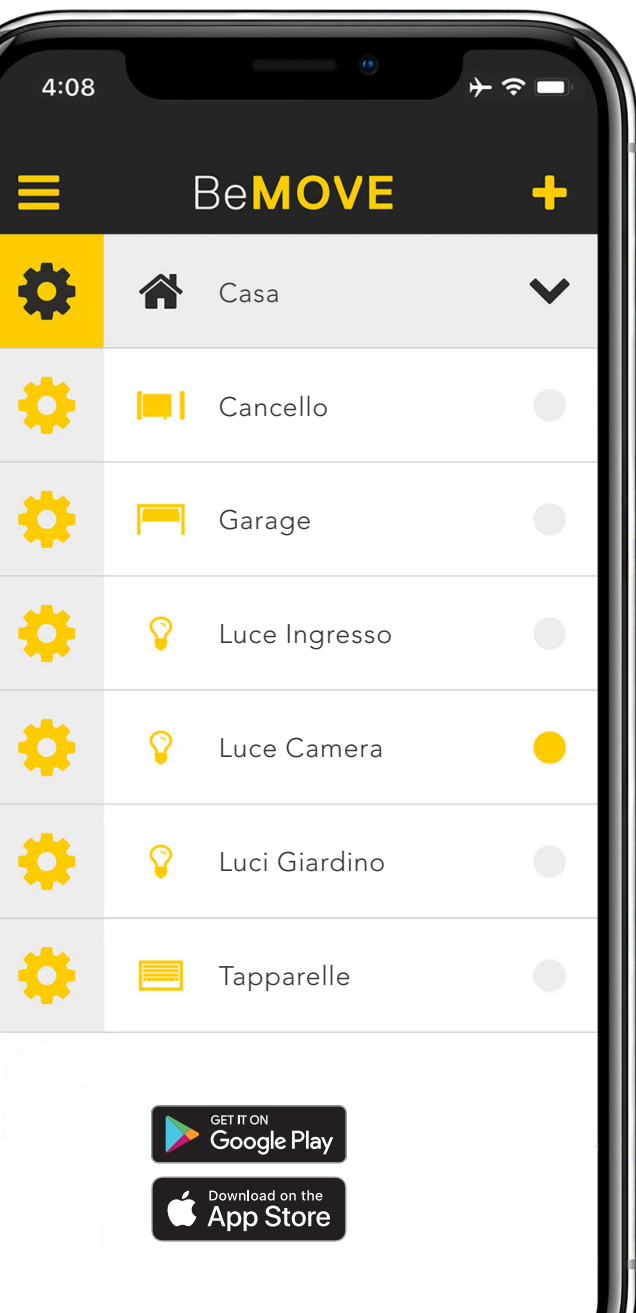




# SMART HOME

## BENINCA

100%  
Made in Italy

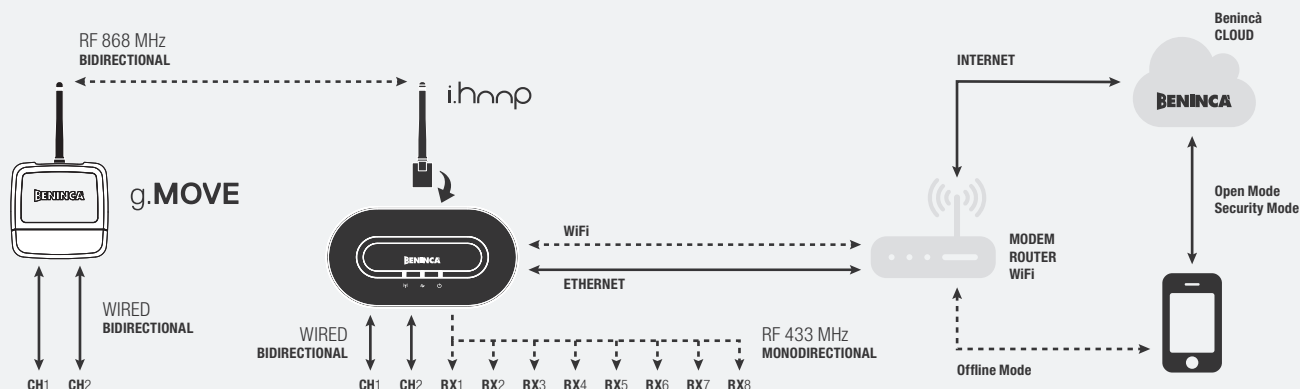


## BeMOVE

- Applicazione per tablet e Smartphone iOS /Android per la gestione di automazioni o dispositivi da remoto attraverso il dialogo con un gateway centrale (HOOP)
- Facile e veloce la configurazione del sistema grazie alle guide di installazione e ai tutorial integrati (step by step)
- Possibilità di associare dall'applicazione diverse tipologie di dispositivi radio, 433,92 MHz o 868 MHz, per ciascun gateway HOOP
- Comando da remoto delle automazioni e controllo dello stato delle stesse tramite smartphone ("La porta è chiusa?", "Ho spento la luce?")
- Gestione delle automazioni con funzioni di programmazione avanzata: come la gestione di eventi pianificati, l'accesso di utenti per fasce orarie, il comando tramite posizione GPS dello smartphone e l'impostazione di scenari di comando di più automazioni
- Possibilità di gestire e inserire più gateway HOOP associando un'icona, un nome specifico per ciascuno, ruoli e modalità di accesso diverse per ogni utente
- Tre le modalità di utilizzo: OPEN MODE, funzionamento senza restrizioni; SECURITY MODE, l'utente Master ha la facoltà di gestire e impostare restrizioni per gli utenti Slave; OFFLINE MODE quando non è disponibile una connessione internet

## BeUP

- Applicazione dedicata ai professionisti disponibile per iOS e Android che consente di configurare e gestire gli impianti BeMOVE
- Possibilità di creare e gestire una personale rubrica circa le installazioni eseguite
- Consultazione manuali, cataloghi, istruzioni
- Formazione on line attraverso video tutorial





## HOOP

- Gateway di interfaccia tra i dispositivi in radiofrequenza e l'applicazione BeMOVE
- HOOP è caratterizzato da un design lineare e moderno che lo rende perfettamente integrabile in ogni contesto installativo anche grazie alle tre diverse modalità di installazione (in appoggio sul fondo, sul lato o a parete)
- Trasmissione in radiofrequenza 433,92 MHz (monodirezionale) con 8 canali e triplice codifica impostabile, Advanced Rolling Code, Rolling Code e a Codice Fisso
- Trasmissione in radiofrequenza 868 MHz (bidirezionale) possibile con modulo ricetrasmittente ad innesto i.HOOP (accessorio)
- Connessione al router possibile tramite modulo WiFi integrato o tramite porta Ethernet
- 3 LED di segnalazione per indicare la presenza di energia elettrica, connessione WiFi o Ethernet e segnale radio (RGB)
- HOOP è predisposto anche per il cablaggio diretto alla centrale dell'automazione tramite 2 uscite a relé 250V 5A e 2 ingressi (contatti puliti)
- È possibile gestire fino a 64 dispositivi g.MOVE 868 MHz, 8 dispositivi 433,92 MHz e 2 dispositivi cablati
- Alimentatore incluso



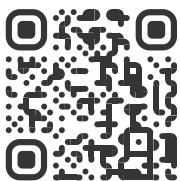
## i.HOOP

- Modulo ricetrasmittitore 868 MHz da installare a bordo del gateway centrale HOOP
- Consente la comunicazione bidirezionale con le automazioni per il controllo da remoto dello stato



## g.MOVE

- Modulo ricetrasmittitore 868 MHz per automazioni o altri dispositivi azionabili tramite un contatto libero da tensione (luci, irrigazione giardino, impianto di condizionamento, etc)
- Permette il comando e il controllo da remoto (feedback di stato) dei dispositivi collegati
- Dotato di due ingressi con comando libero da tensione e due uscite a relé 230V 5A (carico resistivo)
- Alimentazione 12 o 24 Vac/dc



## Training

Guida alla configurazione di un gateway HOOP o di un modulo g.MOVE. Guarda il video.

**AUTOMATISMI BENINCÀ Spa** • Via del Capitello, 45 • 36066 Sandrigo (VI) ITALY • T +39 0444 751030 • sales@beninca.com



### ONE.2WO

Ricevitore 433,92 MHz con alimentazione 12÷28 Vdc / 21÷28 Vac, 2 canali con triplice codifica: Advanced Rolling Code, Rolling Code e a Codice Fisso con box da esterno IP54. 512 codici memorizzabili.



### ONE.2WB

Ricevitore 433,92 MHz con alimentazione 12÷28 Vdc / 21÷28 Vac, 2 canali con triplice codifica: Advanced Rolling Code, Rolling Code e Codice Fisso, in box. 512 codici memorizzabili.



### ONE.2WI

Ricevitore 433,92 MHz con alimentazione 12÷28 Vdc / 21÷28 Vac, 2 canali con triplice codifica: Advanced Rolling Code, Rolling Code e Codice Fisso, a innesto. 512 codici memorizzabili.



### ONE.4WB

Ricevitore 4 canali con alimentazione full range (115-230 Vac/dc) dotato di triplice codifica, Advanced Rolling Code, Rolling Code e a Codice Fisso, con box da esterno IP54. 512 codici memorizzabili.