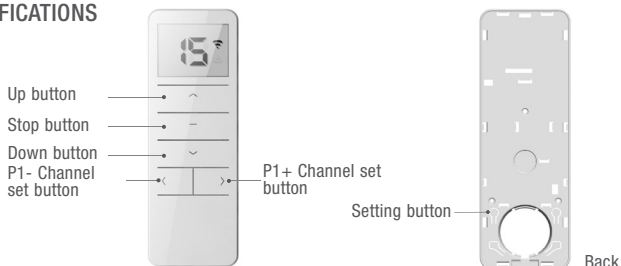


## CRH-15-00 15 channel emitter specifications

### TYPE SPECIFICATIONS



### TECHNICAL SPECIFICATIONS

- Battery 3V (CR2450)
- Transmitting frequency: 433MHz
- Transmitting power: 10 mW
- Operating temperature: -10°C ÷ 50°C
- Transmission distance: 200m open office, 35m on two walls

#### OPERATING INSTRUCTIONS

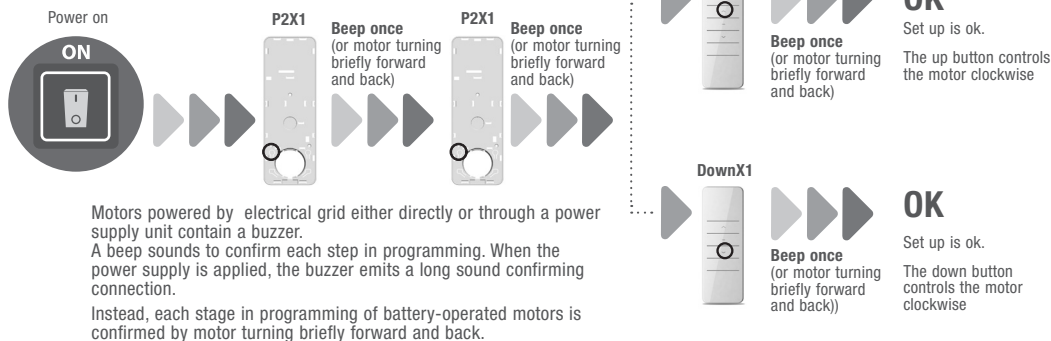
**⚠ Warning:** to ensure long transmitter life, do not expose to moisture or shocks.

When using transmitter, if emission distance is obviously too short or less sensitive than normal, please replace battery. Dispose of used batteries appropriately.

### MATCHING AND SETTING UP TUBULAR MOTOR

The matching operations between emitter and tubular motor are detailed in each motor instructions.

During setting, the time between two operations must be shorter than 4s, otherwise the device will quit the setting program.



Motors powered by electrical grid either directly or through a power supply unit contain a buzzer.

A beep sounds to confirm each step in programming. When the power supply is applied, the buzzer emits a long sound confirming connection.

Instead, each stage in programming of battery-operated motors is confirmed by motor turning briefly forward and back.

### SELECTING VALID CHANNELS

P1+ button +  
P1- button)x1

P1+ button + P1-  
button, hold

Press P1+ button or P1- button,  
selecting the channel (channel  
1 to channel 15) you need

StopX1

**⚠** (In setting mode, press the up or down button so you can quit quickly; reset if you want to change the valid channels)



## CRH - 15 - 00 Specifiche emettitore a 15 canali

## DESCRIZIONE



## SPECIFICHE TECNICHE

- Batteria: 3 V (cr2450)
- Frequenza di trasmissione: 433 MHz
- Potenza di trasmissione: 10 mW
- Temperatura di esercizio: -10°C ÷ 50°C
- Distanza di trasmissione: 200m in uno spazio aperto, 35m con due pareti

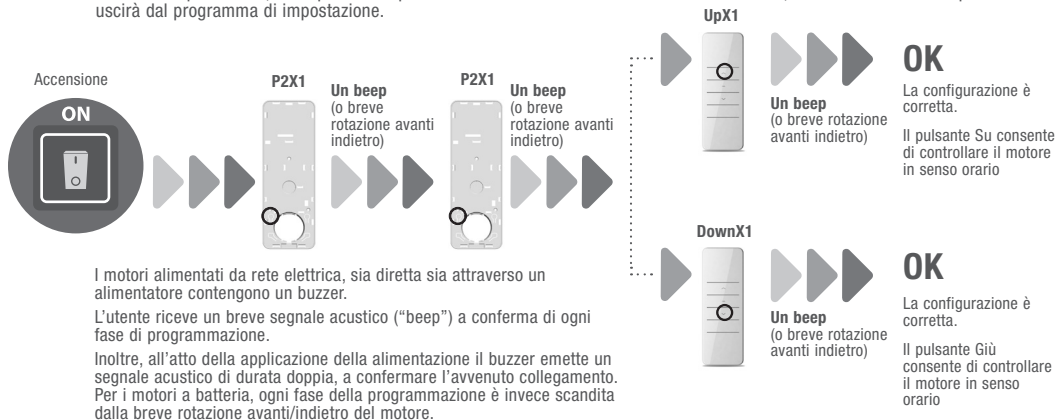
## ISTRUZIONI D'USO

**!** Attenzione: per garantire una durata prolungata del trasmettitore, non esporlo a umidità o urti.

Utilizzando il trasmettitore, se si rileva una distanza di emissione troppo breve o se la sensibilità del dispositivo diminuisce, sostituire le batterie. Smaltire correttamente le batterie usate.

## ABBINAMENTO E CONFIGURAZIONE A MOTORE TUBOLARE

Le operazioni di abbinamento tra emettitore e motore tubolare sono dettagliate nel foglio istruzioni relativo a ciascun motore. Durante l'impostazione, il tempo tra un'operazione e l'altra deve essere inferiore a 4 secondi; in caso contrario il dispositivo uscirà dal programma di impostazione.



## SELEZIONE CANALE

Pulsante P1+ + pulsante P1-) X1

Pulsante P1+ + pulsante P1-, tenere premuto

Premere il pulsante P1+ o il pulsante P1-, selezionando il canale necessario (da 1 a 15)

StopX1

**!** In modalità di impostazione, premere il pulsante Su o Giù per uscire rapidamente; effettuare un reset se si desidera modificare i canali validi



Sul display verrà visualizzato "C"



Sul display verrà visualizzato "15"



Sul display verrà visualizzato "0"

**OK**

La configurazione è corretta.