

Specifiche

Voltaggio (Batteria): 3V (CR2430)
Frequenza di trasmissione: 433.92MHz
Potenza di trasmissione: 10 milliwatt
Temperatura di funzionamento: -10°C / +50°C
Distanza di trasmissione: 200m senza barriere / 35m attraverso due pareti

Note:
- Colpire o esporre ad umidità il telecomando, potrebbe influenzare la durata di vita del dispositivo.
- Se, mentre si usa il telecomando, si nota una distanza di trasmissione troppo corta, si prega di sostituire le batterie.

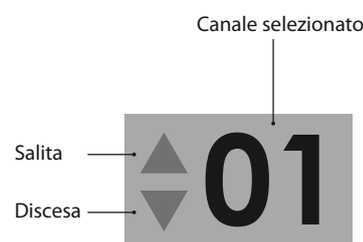
Pulsanti e Schermo LCD



Pulsanti posti sulla parte frontale del telecomando:
- SU/GIÙ: Azionano il motore in salita o discesa
- STOP: Stoppa la manovra del motore
- AVANZAMENTO/DIMINUZIONE: Seleziona il canale



Pulsanti posti sulla parte posteriore del telecomando:
- P2: Consente la programmazione dei canali



Selezione canale di trasmissione

Rollmatik

Al telecomando possono essere associati 15 motori. In particolare il telecomando ha 16 canali di trasmissione, i canali 01, 02, ..., 15 consentono l'azionamento dei 15 motori associati singolarmente, mentre il canale 00 (canale comune) aziona tutti i motori associati contemporaneamente.

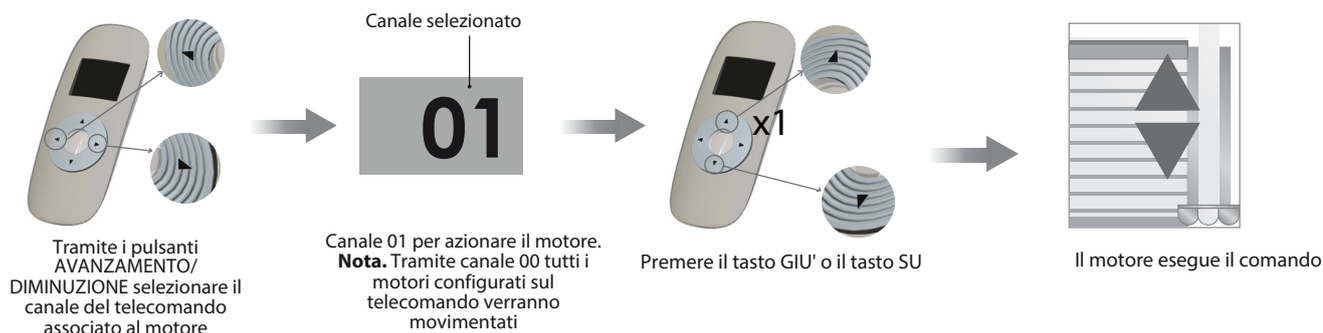
Per passare da un canale ad un altro premere il pulsante AVANZAMENTO/DIMINUZIONE. Il canale attualmente selezionato compare nel display



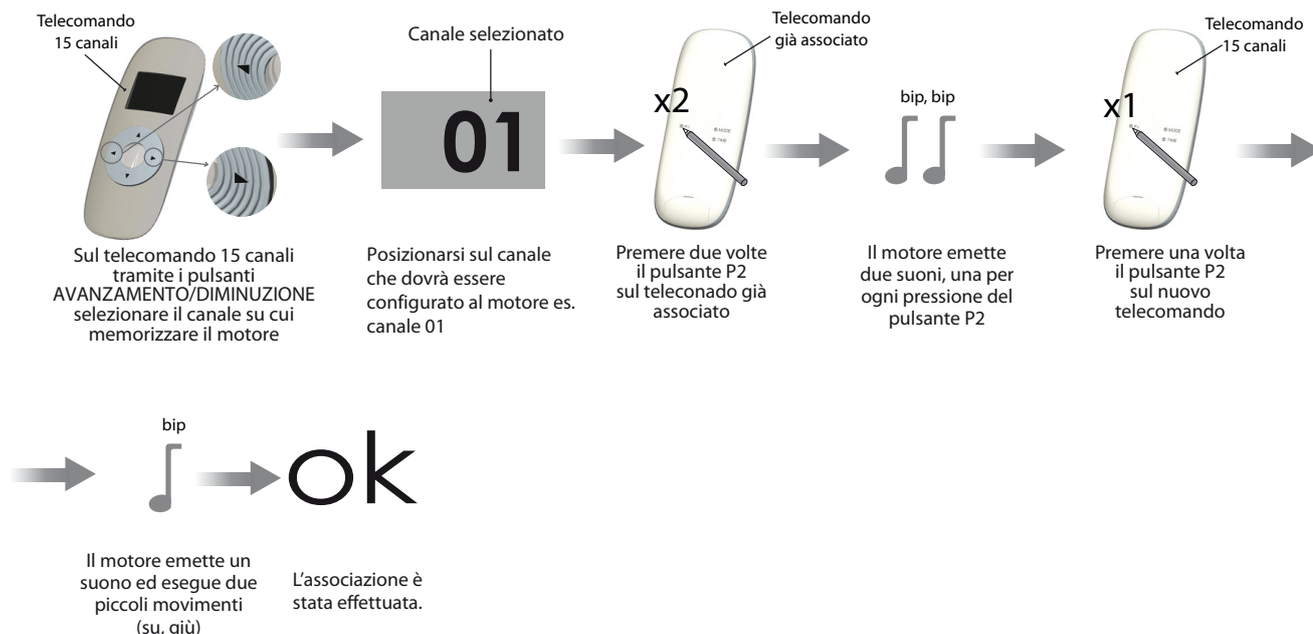
Azionare un motore o tutti i motori associati al telecomando

Rollmatik

Questa procedura consente di azionare un motore associato al telecomando o tutti i motori associati



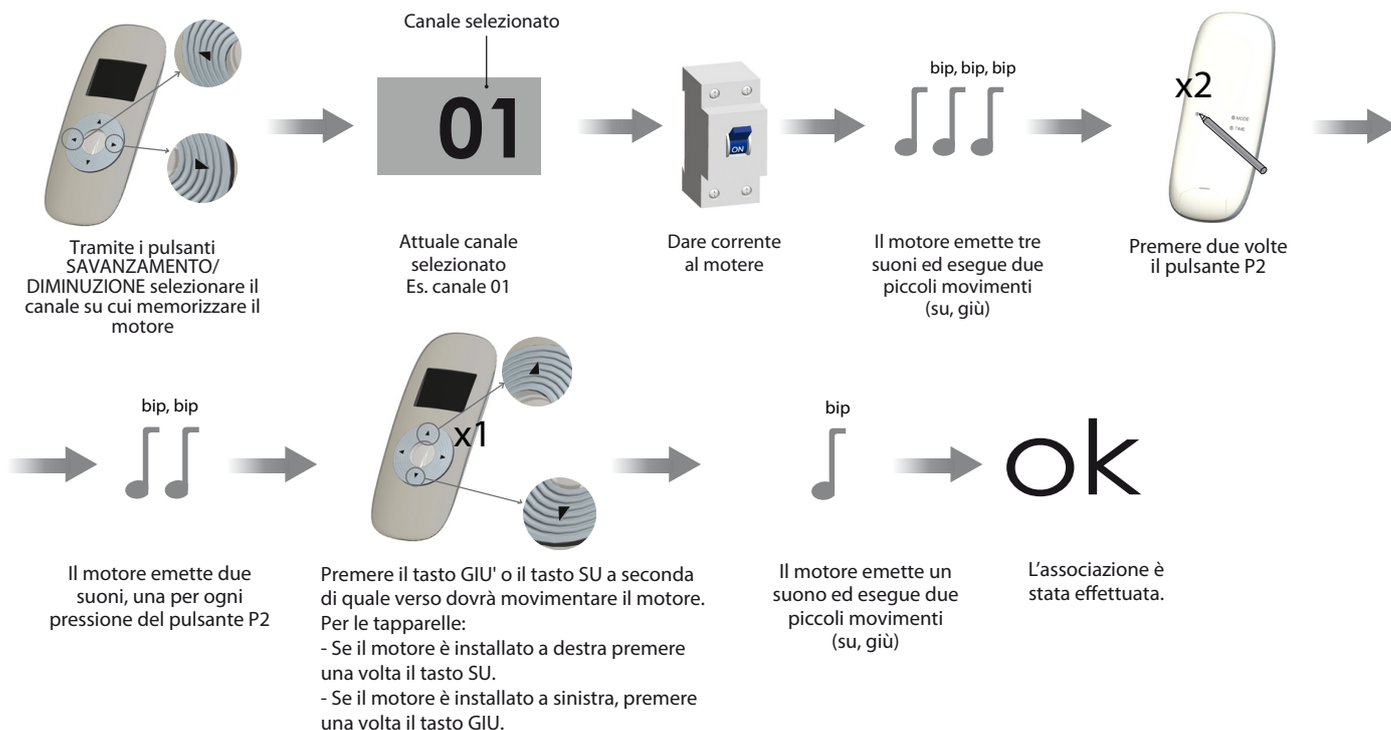
Questa procedura consente di associare un telecomando aggiuntivo al motore, partendo da un telecomando già associato.



Associazione il telecomando 15 canali come PRIMO telecomando per un motore Rollmatik

Questa procedura consente di associare il primo telecomando al motore

- ! - Se si vuole associare il telecomando a un motore che ha già uno o più telecomandi associati **NON BISOGNA ESEGUIRE QUESTA PROCEDURA**, ma la procedura "Associare il telecomando 15 canali come telecomando aggiuntivo" al motore.
- Eseguendo questa procedura tutti i telecomandi precedentemente associati saranno cancellati dalla memoria del motore.
- Ogni passaggio deve durare meno di 4 secondi, altrimenti il sistema non memorizzerà i passaggi eseguiti.
- Il motore può memorizzare un massimo di 20 telecomandi. Se si associano più di 20 telecomandi, il 21° prenderà il posto del 2° che verrà automaticamente cancellato.

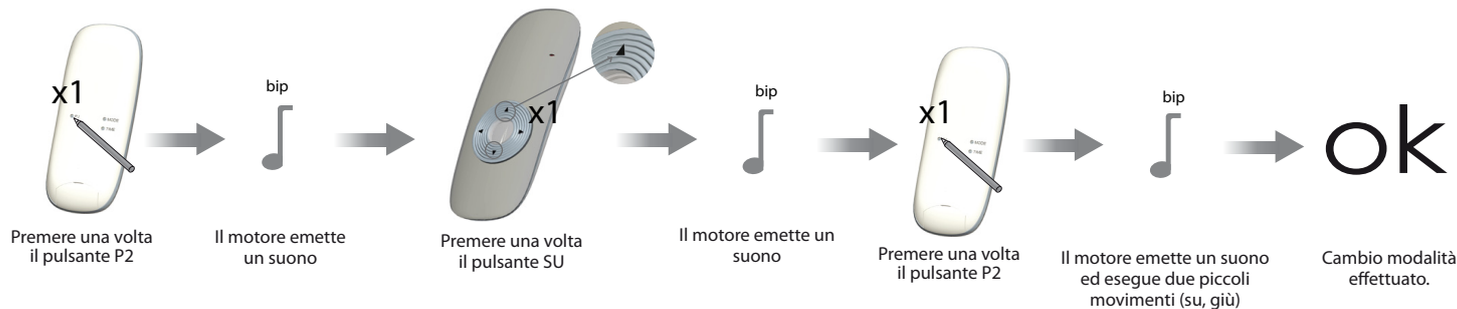


- ! Se dopo aver sincronizzato il telecomando con il motore, quest'ultimo non esegue correttamente i comandi (l'utente preme il tasto "SU" e il motore si aziona in discesa), l'utente dovrà eseguire la procedura di "Disaccoppiare i telecomandi" per poi rieseguire questa procedura premendo il pulsante opposto SU/GIU' premuto in precedenza.

Trasformare il motore da modalità Continua a modalità Passo-Passo (o viceversa) Rollmatik

Questa procedura consente di trasformare il motore da modalità continua a modalità Passo-Passo, o viceversa. In modalità continua una volta premuto, per una sola volta, il tasto SU/GIÙ il motore si aziona in Salita/Discesa in modo continuo. Per stopparlo si deve premere il tasto STOP oppure il motore deve raggiungere il finecorsa di salita/discesa. In modalità Passo-Passo se si preme il tasto SU/GIÙ il motore si aziona in Salita/Discesa fin quando l'utente tiene premuto il tasto SU/GIÙ. Quando si interrompe la pressione il motore si ferma automaticamente.

- ⚠ - Se ci si trova in modalità passo-passo e si tiene premuto il tasto "SU/GIÙ" per più di 2 secondi consecutivi il motore passerà automaticamente, per questa occasione, nella modalità Continua.
- Se si modifica la modalità di funzionamento del motore per un telecomando, il motore funzionerà con questa modalità con tutti i telecomandi.
- Ogni passaggio deve durare meno di 4 secondi, altrimenti il sistema non memorizzerà i passaggi eseguiti



Disaccoppiare i telecomandi Rollmatik

Questa procedura consente di cancellare tutti i telecomandi associati a un motore.

