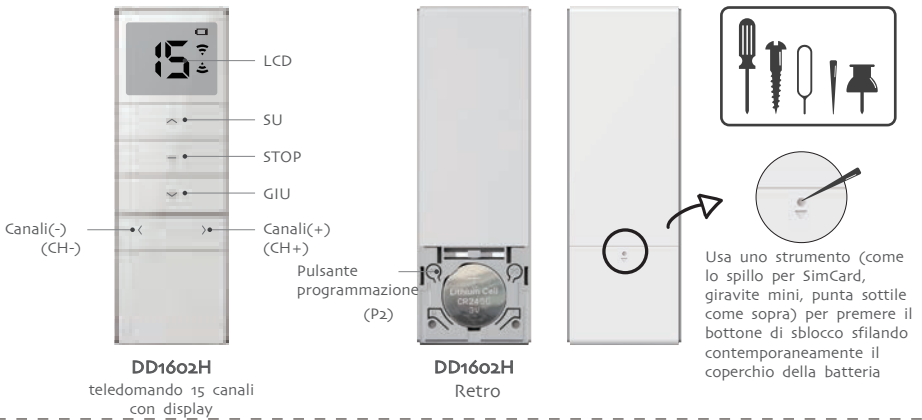


## DD1602H Telecomando bidirezionale 15 canali con display

Versione: 2024/A

### Descrizione dei pulsanti



### Specifiche tecniche

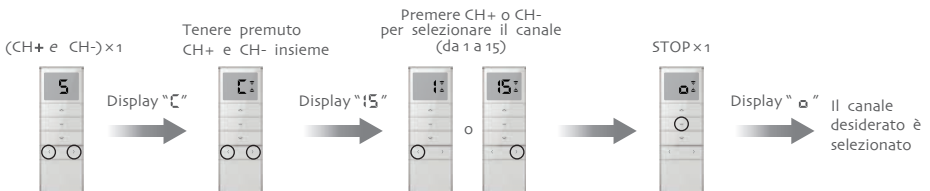
|                                  |                              |   |
|----------------------------------|------------------------------|---|
| Batteria: 3V (CR2450)            | Vita della batteria: >2 anni | Frequenza radio: 433.05~434.79MHz               |
| Temperatura d'opera: -10 C ~50 C | Potenza del segnale: 10 mW   | Distanza del segnale: 200m interno, 35m esterno |

### Specifiche tecniche

1. Il telecomando non può essere esposto all'umidità o essere colpito pesantemente, altrimenti la durata dell'emettitore sarà compromessa.
2. Se si preme un pulsante qualsiasi per più di 20 secondi in modalità unidirezionale o per più di 5 secondi in modalità bidirezionale, il telecomando si spegne automaticamente.
3. Se il telecomando perde efficacia o il raggio di trasmissione diminuisce, verificare se occorre sostituire la batteria.
4. È vietato utilizzare batterie di tipo diverso per evitare qualsiasi rischio.
5. Smaltire correttamente le batterie esauste

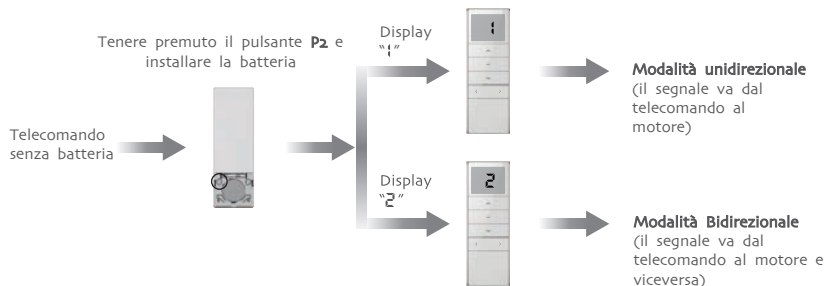
### Selezione del canale da impostare

Note: Nello stato di impostazione, premere SU o GIU per uscire rapidamente.



## Commutatore di modalità unidirezionale/bidirezionale

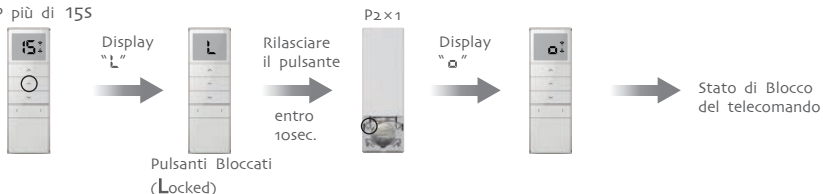
Nota: la modalità predefinita in fabbrica è la modalità bidirezionale; ripetere la stessa operazione per cambiare la modalità



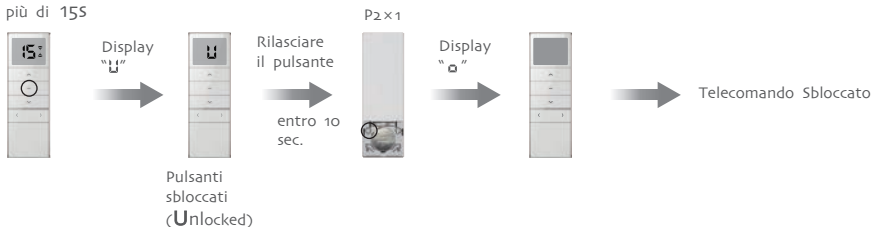
## Funzione di blocco/sblocco dei pulsanti

Nota: 1, l'impostazione di fabbrica è lo stato di sblocco, ripetere la stessa operazione per cambiare stato.  
2. in stato di blocco, i pulsanti non funzionano; in stato di sblocco, i pulsanti di combinazione funzionano normalmente.

Tenere premuto  
STOP più di 15S



Tenere premuto  
STOP più di 15S

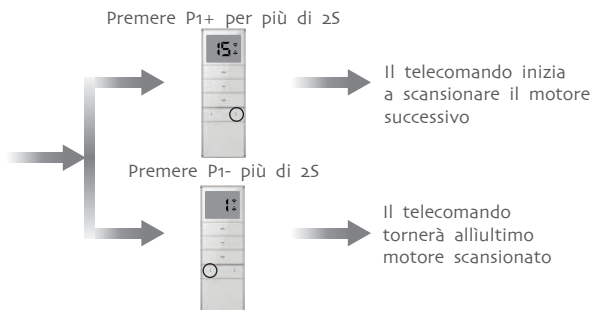


## Operazioni di scansione e programmazione

1. Anche se i pulsanti della combinazione sono bloccati, la scansione continua a funzionare.
2. Un telecomando può scansionare max. 15 motori.
3. Se per più di 90s il telecomando non trova nessun motore, uscirà automaticamente dall'operazione di scansione ed eventualmente passerà alla ricerca di altri motori se in modalità sincronizzazione.



Una volta effettuata la scansione del motore, sullo schermo LCD la rotazione lampeggia, inserire il canale per programmare il motore; le altre funzioni sono le stesse della modalità normale.



## Uscita dalla scansione e dalla programmazione

### Metodo 1

In modalità scansione il telecomando ha scansionato motore o sta ancora scansionando

(P2+STOP) × 1



Display "0"



Uscire dalla scansione, modalità rapida

### Metodo 2

Premere P1+ per più di 2S

Il telecomando è in scansione



Display "0"



Esce dalla modalità di scansione con successo

# Röllmatik *evo*

Next generation move

Informazioni utili per l'ambiente

Io sono un RAEE



Scannerizza per  
informazioni sul corretto  
smaltimento del motore

