Röllmatik evo

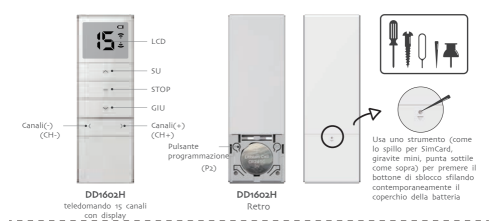
 ϵ

DD1602H

Telecomando bidirezionale 15 canali con display

Versione: 2024/A

Descrizione dei pulsanti



Specifiche tecniche

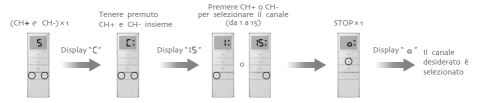
Batteria: 3V (CR2450)	Vita della batteria: >2 anni	Frequenza radio: 433.05~434.79MHz
Temperatura d'opera: -10 °C ~50 °C	Potenza del segnale: 10 mW	Distanza del segnale: 200m interno, 35m esterno

Specifiche tecniche

- 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

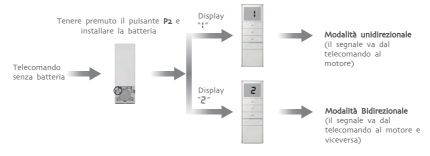
Note:Nello stato di impostazione, premere SU o GIU per uscire rapidamente.



Röllmatik evo pag.1

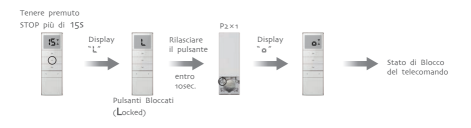
Commutatore di modalità unidirezionale/bidirezionale

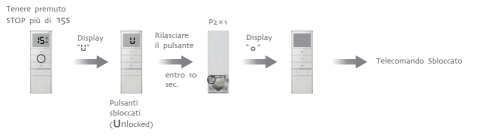
Nota: la modalità predefinita in fabbrica è la modalità bidirezionale; ripetere la stessa operazione per cambiare la modalità



Funzione di blocco/sblocco dei pulsanti

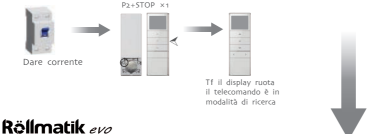
Nota: 1, l'impostazione di fabbrica è lo stato di sblocco, ripetere la stessa operazione per cambiare stato. 2. in stato di blocco, i pulsanti non funzionano; in stato di sblocco, i pulsanti di combinazione funzionano normalmente.

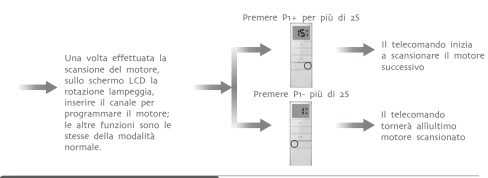




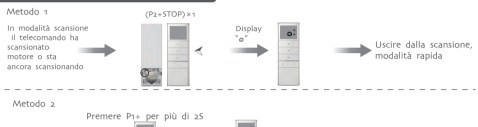
Operazioni di scansione e programmazione

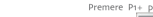
- 1. Anche se i pulsanti della combinazione sono bloccati, la scansione continua a funzionare.
- 2. Un telecomando può scansionare max. 15 motori.
- 3. Se per più di 90s il telecomando non trova nessun motore, uscirà automaticamente dall'operazione di scansione ed eventualmente passerà alla ricerca di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





Uscita dalla scansione e dalla programmazione









Informazioni utili per l'ambiente



