

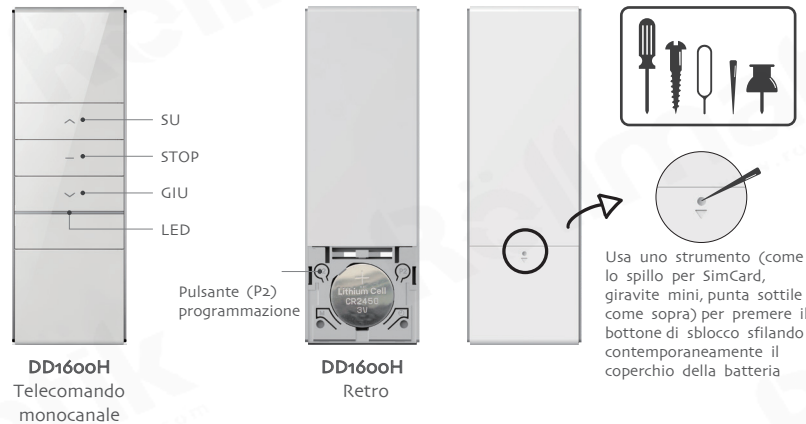
# DD1600H

## Telecomando monocanale

**Röllmatik**  
CE

Version: A/1/24

### Pulsanti



### Specifiche tecniche

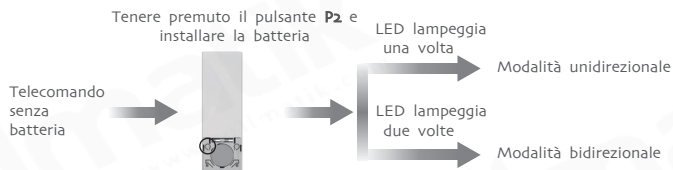
Batteria: 3V (CR2450)	Vita della batteria: >2 anni	Frequenza radio: 433.05~434.79MHz
Temperatura d'opera: -10°C~50°C	Potenza del segnale: 10 mW	Distanza del segnale: 200m interno, 35m esterno

### Attenzione

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

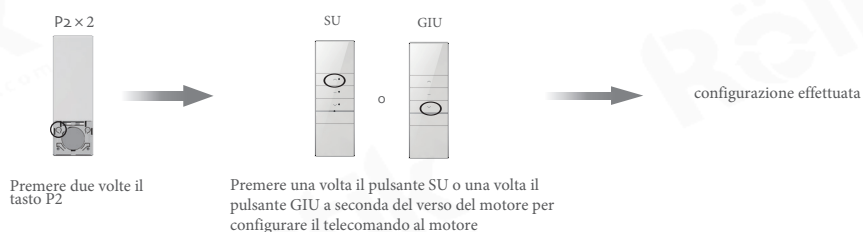
### Modalità di commutazione unidirezionale/bi-direzionale

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



### Associare il telecomando come PRIMO telecomando

- 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 come telecomando aggiuntivo" al motore.
- Eseguendo questa procedura tutti i telecomandi precedentemente associati saranno cancellati dalla memoria del motore.
- La procedura dovrà essere effettuata nell'arco temporale di 10 secondi.
- 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 sovrascritto.



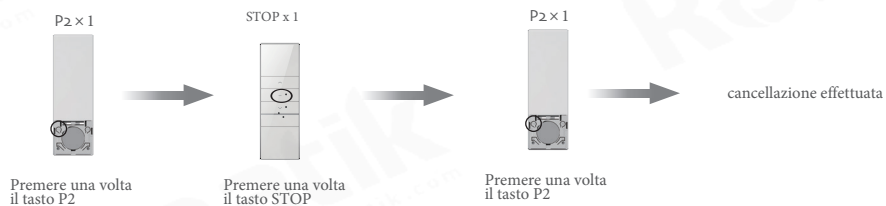
### Associare il telecomando come telecomando aggiuntivo

- Questa procedura permetterà di comandare un motore già configurato su di un telecomando anche tramite questo telecomando.
- La procedura dovrà essere effettuata nell'arco temporale di 10 secondi.
- 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 sovrascritto.



### Disaccoppiare i telecomandi

- Questa procedura permetterà di cancellare tutti i telecomandi associati ad un 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 sovrascritto.



**Röllmatik**

Iscritto al Registro RAEE: IT2901000014545

Il telecomando, a fine vita, è un RAEE.  
Informati presso il tuo Comune per il corretto smaltimento.  
Oppure segui le linee guida scannerizzando il QR CODE

