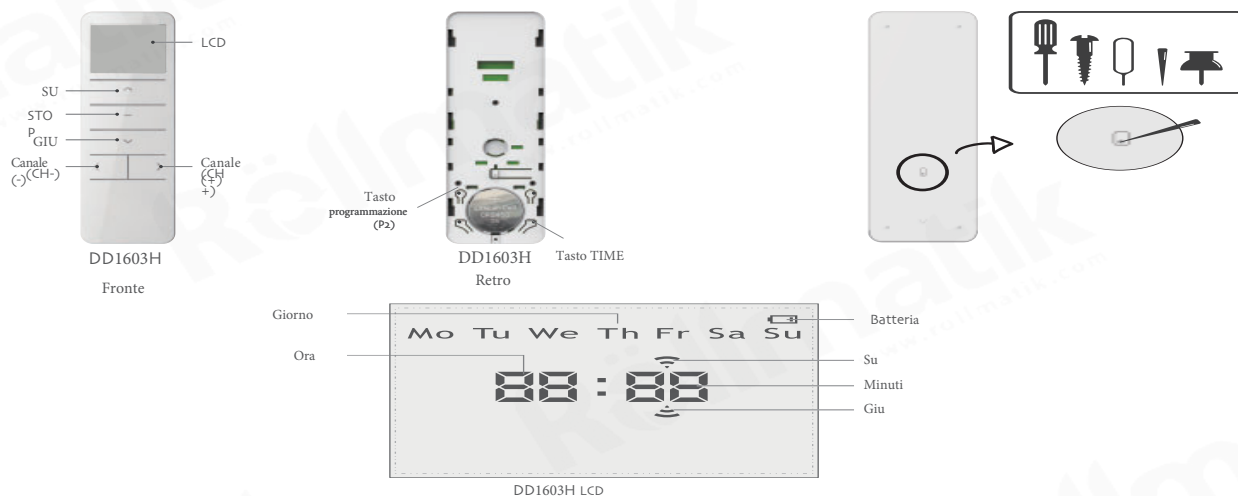


## Telecomando temporizzato ad un canale

Versione: A/3/24

### PULSANTI

Nota: Se hai necessità di cambiare la batteria, apri la cover posteriore.



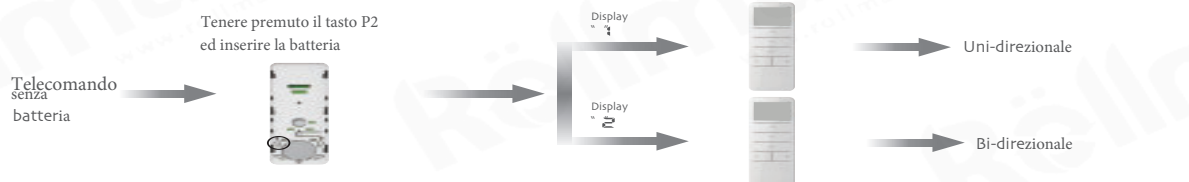
#### Specifiche Tecniche:

Batteria: 3V (CR2450)	Vita della Batteria: >2 anni	Radio frequenza: 433.05~434.79MHz
Range temperatura consentita: -10°C~50°C	Potenza del Segnale: 25 mW	Distanza del Segnale: 200m interno, 35 metri esterno

#### ATTENZIONE:

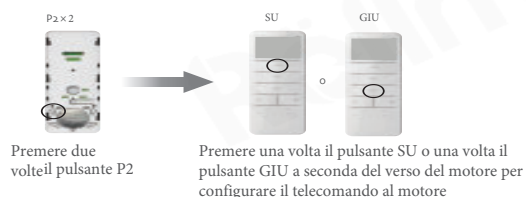
1. Il telecomando non può essere esposto all'umidità o subire urti, altrimenti la durata dell'emettitore sarà compromessa.
2. Se il telecomando perde efficacia o il raggio di trasmissione diminuisce, verificare se occorre sostituire la batteria.
3. Se la tensione è inferiore a 2,6 V, verrà visualizzato un'indicatore di bassa tensione.
4. 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.
5. È vietato utilizzare batterie di tipo diverso per evitare qualsiasi rischio

#### Passaggio da modalità unidirezionale / bidirezionale



#### 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 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.



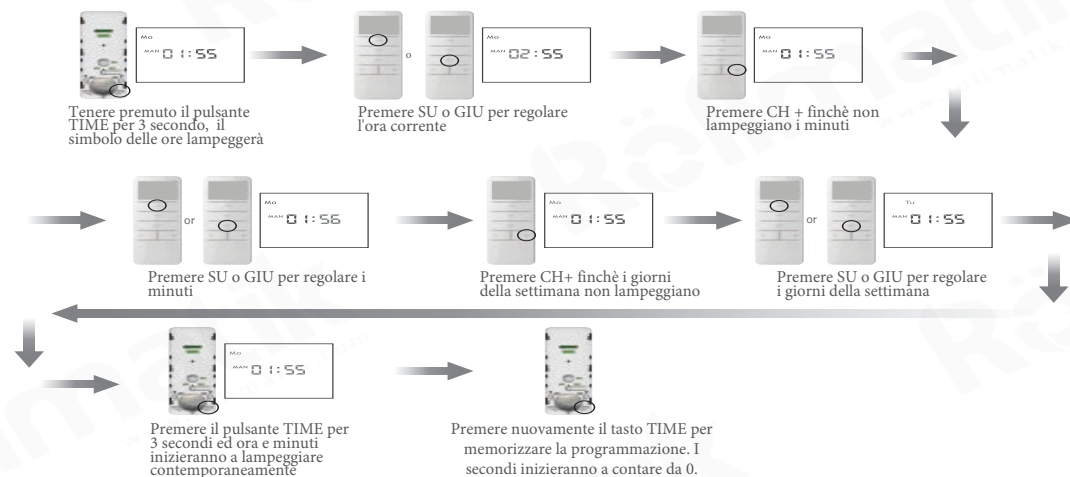
## Disaccoppiare i telecomandi

- 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.



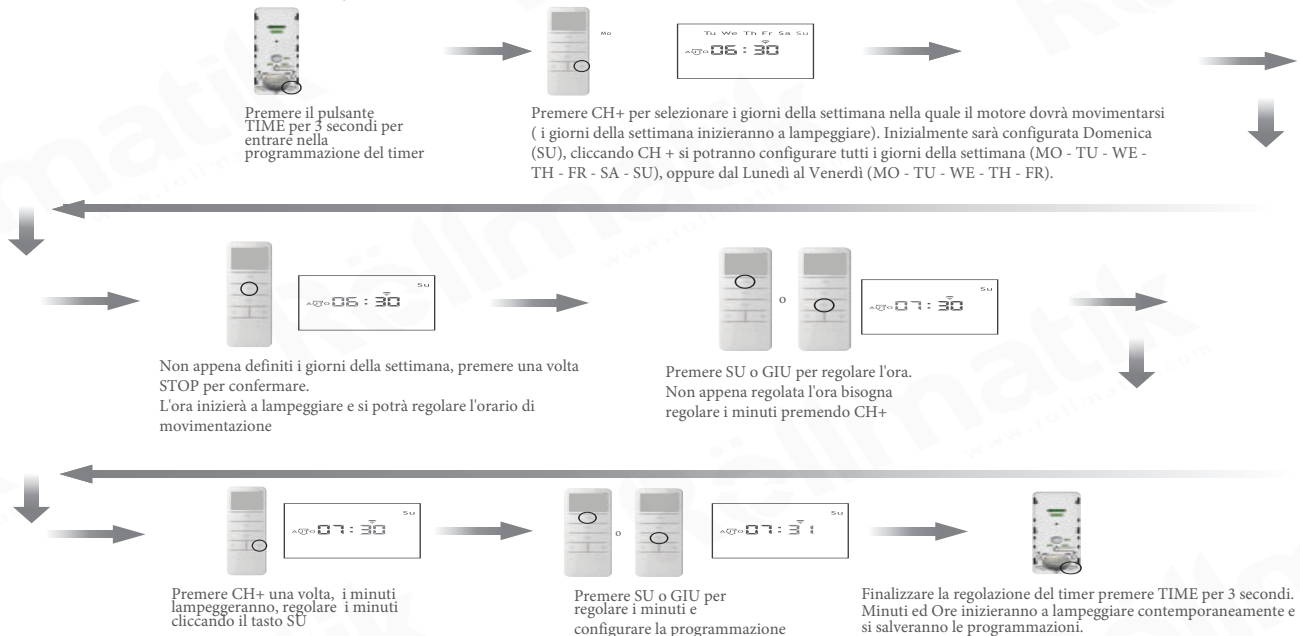
## Impostazione dell'ora corrente

Nota: 1, Durante lo stato di impostazione, ogni operazione deve durare meno di 60 secondi, altrimenti si uscirà dall'impostazione e si tornerà allo stato originale. 2, Premere brevemente il pulsante STOP per uscire dalle impostazioni e non salvare nulla. 3, l'errore massimo tra l'ora corrente ±2 Secondi al giorno.



## Controllo ed impostazione del timer (controllo non di gruppo)

- Nota: 1, se il timer mostra "----", significa che questo canale non ha un timer nella direzione SU o GIÙ.
- 2, Durante lo stato di impostazione, ogni operazione dovrebbe durare meno di 60 secondi, altrimenti si uscirà dall'impostazione e si tornerà allo stato originale.
- 3, Dopo aver terminato la configurazione del timer, anche in assenza di alimentazione, la memoria non verrà persa.
- 4, L'impostazione del timer in stato di controllo di gruppo o non di controllo di gruppo si fa nello stesso modo, naturalmente cambia la modalità manuale - automatica /randomica-
- 5, 3 metodi differenti per impostare il timer: metodo 1 (Domenica) il timer di ogni giorno può essere impostato in modo indipendente; Metodo 2 (Lunedì - Domenica) il timer dal Lunedì alla Domenica sarà sempre lo stesso; Metodo 3 (Lunedì-Venerdì) il timer dal Lunedì al Venerdì sarà sempre lo stesso.
- 6, ogni canale può disporre di un timer indipendente dagli altri.
- 7, sotto lo stato di impostazione del timer Metodo 1 e Metodo 3, premere una volta il pulsante della modalità, è possibile passare all'impostazione successiva del timer della direzione SU.
- 8, Nello stato di configurazione, premere il pulsante STOP per uscire e impostare senza salvare l'impostazione.
- 9, Una volta terminata l'impostazione del timer, gli altri metodi del timer precedenti verranno cancellati.



**Röllmatik**

Iscritto al Registro RAEE IT2301000014545

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

