




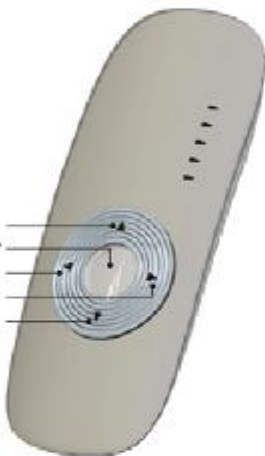

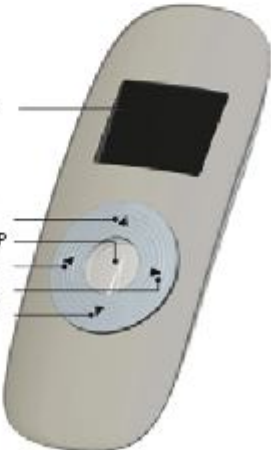
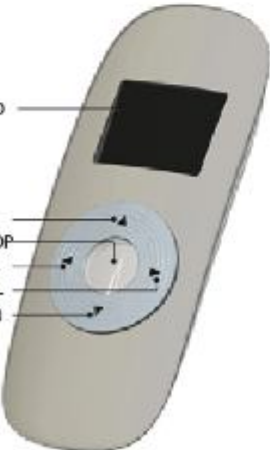

Tutti i dispositivi di controllo sono 433MHz & 868MHz.

DC305 DC306 DC307 DC313 Dispositivi di controllo Specifiche

Version No. : A/00



Specifiche

 <p>pulsante SU pulsante STOP pulsante GIÙ</p> <p>DC305</p>	 <p>pulsante SU pulsante STOP pulsante P1- pulsante P1+ pulsante GIÙ</p> <p>DC306</p>	 <p>pulsante P2 programmazione</p> <p>DIETRO DC305/DC306</p>
 <p>schermo LCD pulsante SU pulsante STOP pulsante P1- pulsante P1+ pulsante GIÙ</p> <p>DC307</p>	 <p>schermo LCD pulsante SU pulsante STOP pulsante P1- pulsante P1+ pulsante GIÙ</p> <p>DC313</p>	 <p>pulsante P2 programmazione</p> <p>DIETRO DC307/DC313</p>

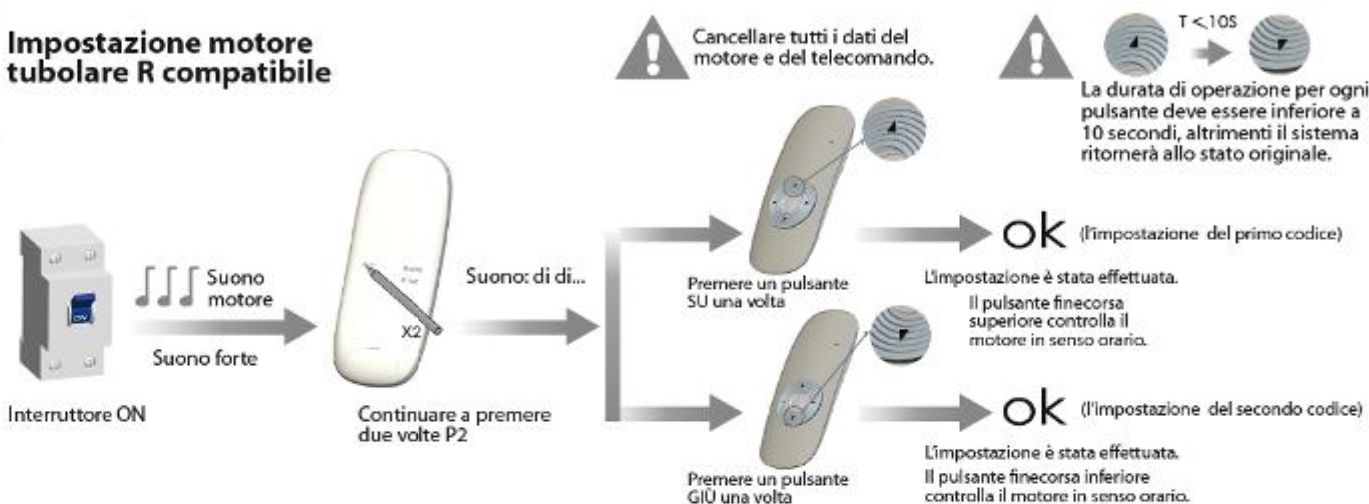
Manuale per DC305 DC 306 DC307 DC313

- Voltaggio: 3V (CR2430)
- Frequenza di trasmissione : 433-92MHz ±100 KHz
- Potenza di emissione: 10 milliwatt
- Temperatura di funzionamento: -10° C - 50°C
- Distanza i trasmissione: aperto 200 m, attraverso 2 pareti 30 m

- Telecomando monocanale (DC305) e a 5 canali (DC306). Ogni spia indicatore significa un canale. Premere il pulsante P1- "scelta canale" (indicatore lato sinistro) o P2+ (indicatore lato destro) per cambiare canale. Analogamente, non premere più quando la spia passa al canale desiderato. Quando tutte le spie si accendono, significa che tutti i canali sono effettivi (lo stato di controllo gruppo).
- Telecomando a 9 canali (DC307) e a 15 canali (DC313). Il numero sullo schermo LCD significa un canale. Premere il pulsante P1- "scelta canale" (scendere di numero) o P2+ (aumentare di numero) per cambiare canale. Analogamente, non premere più quando la spia passa al canale desiderato. Se lo schermo LCD mostra il numero 0, significa che tutti i canali sono effettivi (lo stato di controllo gruppo).
- Nota: Non colpire o esporre a 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. Riciclare le batterie.

A Impostazione motore tubolare R compatibile

Funzione
addizionale



Nota: Ci sono due soluzioni di impostazione diverse. Se si vuole impostare il pulsante SU per il controllo del motore in senso orario, utilizzare la prima soluzione sopra esposta. Se si vuole impostare il pulsante GIU per il controllo del motore in senso orario, utilizzare la seconda soluzione sopra esposta.

A Impostazione DC41/42

Funzione
addizionale



A Impostazione DC43

Funzione
addizionale

