

433 MHz



Per sfruttare al meglio le possibilità dei trasmettitori della serie MELODY, si prega di leggere attentamente le presenti istruzioni. I trasmettitori MELODY sono compatibili con tutti i ricevitori YOODA

Dati tecnici



1. Comando:
possibilità di gestire un dispositivo o un gruppo di 20 dispositivi su ogni canale

2. Raggio di azione:
fino a 200 metri all'aperto
fino a 35 metri in locali chiusi

3. Batteria:
1 x CR2430

4. Alimentazione:
3 V

5. Dimensioni:
90 x 40 x 10 mm

6. Potenza del segnale:
10 mW

7. Temperatura di esercizio:
da 0°C a 50°C

8. Livello di protezione:
IP 30

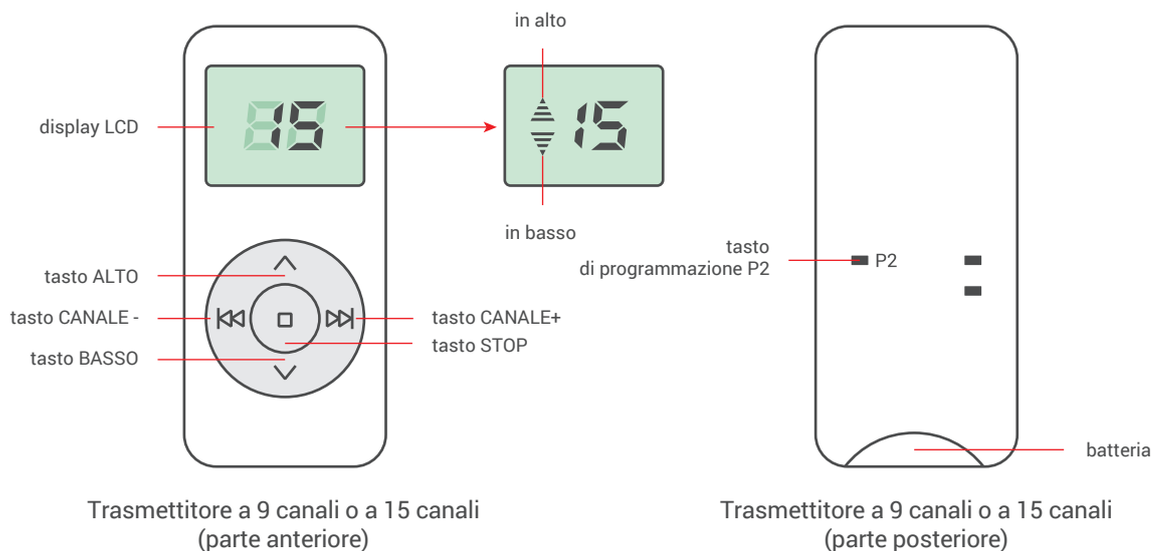
Dall'alto:

1. Telecomando con display MELODY a 15 canali, nero (MELODY_15R_B)
2. Telecomando senza display MELODY a 1 canale, bianco (MELODY_1R)



Il raggio di azione fornito dal fabbricante rappresenta un valore variabile, a seconda delle condizioni dell'ambiente in cui l'apparecchiatura viene utilizzata. Il raggio di azione dipende da fattori quali: struttura dell'edificio, interferenze prodotte da altre apparecchiature ecc.

Descrizione dell'apparecchiatura

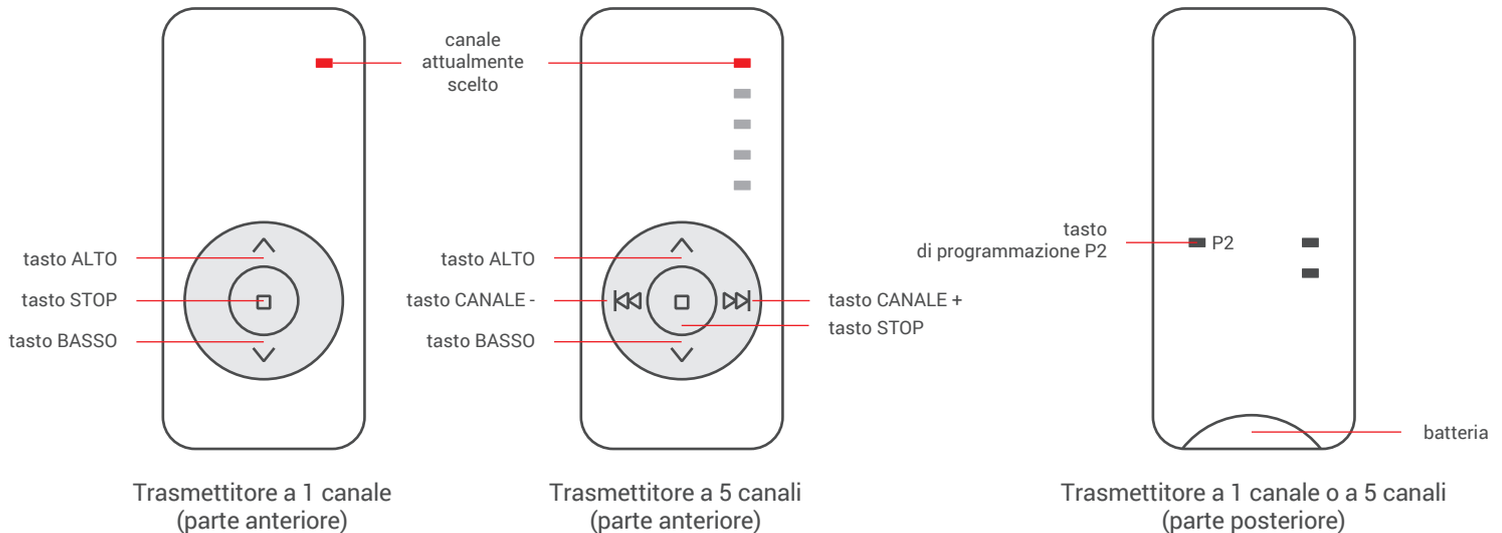


433 MHz



Per sfruttare al meglio le possibilità dei trasmettitori della serie MELODY, si prega di leggere attentamente le presenti istruzioni. I trasmettitori MELODY sono compatibili con tutti i ricevitori YOODA

Descrizione dell'apparecchiatura



1. La durata della batteria è pari a circa 3 anni (calcolando una media di 4 comandi al giorno).
2. La batteria andrà sostituita quando il LED integrato non si accenderà o quando il ricevitore smetterà di reagire alla pressione dei tasti.
3. Al momento della sostituzione della batteria, prestare attenzione alla corretta polarizzazione.
4. Quando tutti i led sono accesi o sul display è indicato il canale "00", risulta attivato il canale di gruppo, che permette di comandare contemporaneamente tutti gli avvolgibili programmati sui vari canali. Su questo canale non potremo eseguire procedure di programmazione. Il canale di gruppo viene creato automaticamente.



Le batterie possono contenere elementi tali da provocare danni alla salute o un grave degrado ambientale. Gettare le batterie esaurite negli appositi contenitori.

Programmazione del primo trasmettitore per i dispositivi di tipo R



1. La programmazione del trasmettitore dipende dal tipo di ricevitore. Programmando il dispositivo, attenersi alle istruzioni dell'uso dell'apparecchiatura comandata.
2. Una pausa superiore a 5 secondi tra una pressione del pulsante e l'altra comporterà l'uscita automatica senza salvataggio delle modifiche introdotte.
3. L'aggiunta di un trasmettitore con questo metodo comporta la cancellazione della memoria del ricevitore.

