

433 MHz



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

## Dati tecnici

1. Alimentazione: 3 V (CR2430)
2. Durata della batteria < 1 anno
3. Potenza del segnale: 10 mW
4. Frequenza di funzionamento 433.92 MHz
5. Dimensioni: 130 x 45 x 10 mm
6. Potenza di trasmissione: 10 mW
7. IP 30
8. Raggio di azione: 200 m all'aperto  
35 m in ambienti chiusi (spessore delle pareti < 20 cm)



Il raggio di azione indicato dal fabbricante è un valore variabile, che dipenderà dalle condizioni dell'ambiente di funzionamento dell'apparecchiatura. Il raggio di azione può anche dipendere da fattori quali: struttura dell'edificio, interferenze dovute ad altre apparecchiature.



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

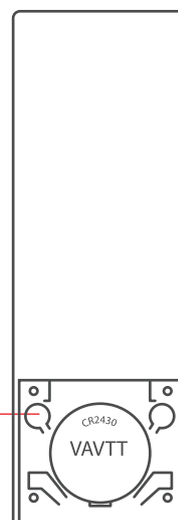
## Descrizione dei tasti



Trasmettitore a canale singolo



Trasmettitore a quindici canali



Display LCD

Tasto ALTO

Tasto STOP

Tasto BASSO

Tasto di modifica del canale

Tasto di modifica del canale

Tasto di programmazione P2

CR2430

VAVTT



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

## PROGRAMMAZIONE / SOSTITUZIONE DELLA BATTERIA



1. La programmazione del trasmettitore dipenderà dal tipo di ricevitore. Nella programmazione, attenersi alle istruzioni per l'uso dell'apparecchiatura che il trasmettitore dovrà comandare.
2. La durata della batteria è pari a 3 anni (calcolando una media di 4 comandi al giorno).
3. La batteria andrà sostituita quando il LED integrato non si accenderà o quando il ricevitore smetterà di reagire alla pressione dei tasti.
4. Al momento della sostituzione della batteria, prestare attenzione alla corretta polarizzazione.