

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. Display LCD
3. Durata della batteria < 1 anno
4. Potenza del segnale: 10 mW
5. Frequenza di funzionamento 433 MHz
6. Dimensioni: 130 x 45 x 10 mm
7. Potenza di trasmissione: 10 mW
8. Luogo di montaggio: ambiente chiuso
9. IP 30
10. 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.

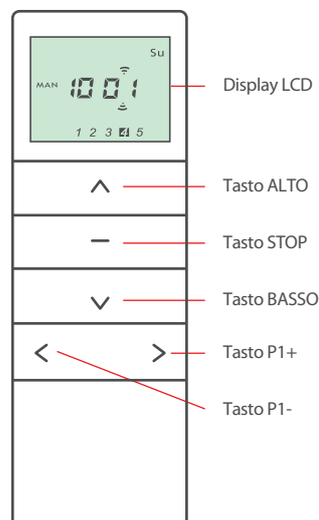


Le batterie possono contenere elementi tali da provocare danni alla salute o un grave degrado ambientale. Gettare le batterie esaurite negli appositi contenitori.

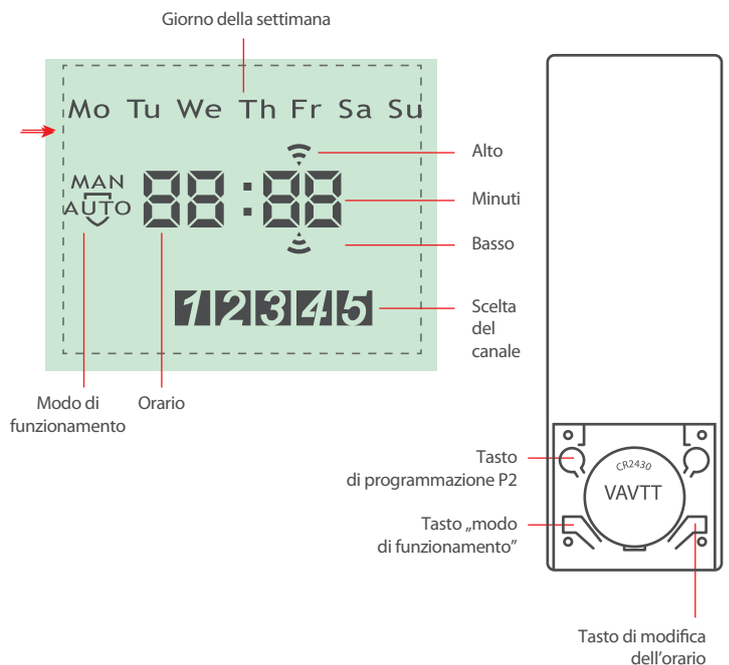
## Descrizione delle apparecchiature



Trasmettitore a canale singolo



Trasmettitore a cinque canali



Per far sì che il trasmettitore controlli tutti i ricevitori, sarà necessario avviare il canale di gruppo. Il canale di gruppo viene attivato quando tutti i canali sono illuminati **1 2 3 4 5**

433 MHz

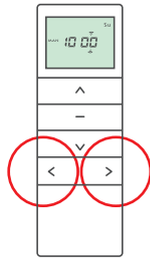


Per sfruttare al meglio le possibilità dei trasmettitori della serie MAGNETIC, si prega di leggere attentamente le presenti istruzioni. I trasmettitori MAGNETIC sono compatibili con tutti i ricevitori YOODA.

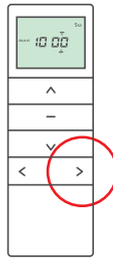
## Attivazione canali nel modo automatico



Ogni canale può essere attivato o disattivato in automatico. Nel caso in cui un canale non sia attivo, il trasmettitore non comanderà un dato ricevitore. Il canale non è attivo se la cifra corrispondente lampeggia. L'attivazione dei canali in automatico riguarda il trasmettitore a cinque canali.



Selezioniamo il canale con il tasto "P1+" o "P1-".



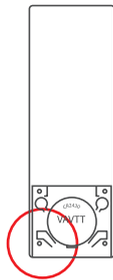
Tenere premuto il tasto "P1+" per 4 secondi.

La cifra del canale scelto inizia a lampeggiare, il canale non è attivo nel modo automatico. La ripetizione della procedura attiva il canale.

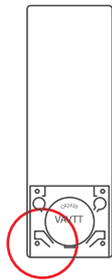
## Modifica del modo di funzionamento



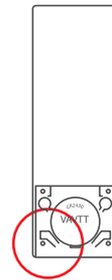
1. Modo di funzionamento manuale (simbolo MAN sul display): modo di funzionamento normale, senza funzione di comando temporizzato.
2. Modo di funzionamento automatico (simbolo AUTO sul display): modo di funzionamento normale, con funzione di comando temporizzato.
3. Modo di funzionamento default (simbolo  $\Delta$  sul display): solo funzione di comando temporizzato, intervallo di tempo +/- 15 minuti fino all'orario impostato.
4. Il modo di funzionamento cambia per tutti i canali.



Premere il tasto MODO DI FUNZIONAMENTO per attivare il modo di funzionamento manuale.



Premere il tasto MODO DI FUNZIONAMENTO per attivare il modo di funzionamento automatico.



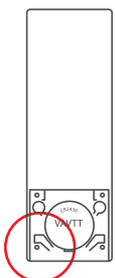
Premere il tasto MODO DI FUNZIONAMENTO per attivare il modo di funzionamento default.

La nuova pressione del tasto permette di passare da un modo di funzionamento all'altro.

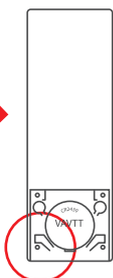
## Impostazione dell'orario attuale



L'impostazione dell'orario andrà effettuata solo nel modo manuale. Una pausa superiore a 10 secondi tra una pressione del pulsante e l'altra comporterà l'uscita automatica dal modo di modifica dell'orario.



Premere il tasto MODO DI FUNZIONAMENTO e selezionare il modo manuale.



Tenere premuto per 3 secondi il tasto MODIFICA ORARIO. Sul display lampeggia l'impostazione attuale dell'orario.



Premendo il tasto "P1+", selezionare l'opzione di modifica dell'orario o dei minuti o dei giorni della settimana.



Con i tasti ALTO e BASSO, impostare il valore desiderato.



Salvare le impostazioni tenendo premuto per 3 secondi il tasto MODIFICA ORARIO.



Premere nuovamente il tasto MODIFICA ORARIO per avviare l'orologio.



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.

## Impostazione dell'orario di sollevamento e abbassamento automatico



La differenza tra l'orario di sollevamento e quello di abbassamento non potrà essere inferiore a 32 minuti.

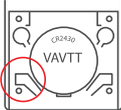
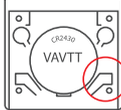
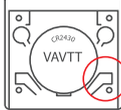
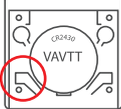
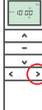
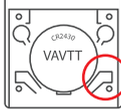
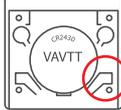
In caso contrario, sul display comparirà un messaggio di errore.

La modifica andrà effettuata solo nel modo automatico.

Nel caso del trasmettitore a cinque canali, l'orario automatico di sollevamento e abbassamento andrà effettuato separatamente su ogni canale.

Una pausa superiore a 10 secondi tra una pressione del pulsante e l'altra comporterà l'uscita automatica dal modo di modifica.

### Programmazione dell'orario di sollevamento e abbassamento

Operazione eseguita		Messaggio sul display	
1. Premere il tasto MODO DI FUNZIONAMENTO e impostare il modo automatico.		Sul display comparirà la scritta AUTO.	
2. Tenere premuto il tasto MODIFICA DELL'ORARIO per 3 secondi.		Sarà visualizzato l'orario di sollevamento. Con il tasto ALTO e BASSO potremo verificare la programmazione dell'orario nei vari giorni della settimana.	
3. Premere il tasto MODIFICA DELL'ORARIO per modificare le impostazioni.		L'orario di sollevamento inizia a lampeggiare.	
4. Con i tasti ALTO e BASSO, impostiamo l'orario di sollevamento.		Sul display comparirà l'orario impostato.	
5. Con il tasto P1+, passiamo all'impostazione dei minuti.		I minuti dell'orario di sollevamento iniziano a lampeggiare.	
6. Con i tasti ALTO e BASSO impostiamo il valore dei minuti nell'orario di sollevamento.		Sul display comparirà il valore dei minuti impostato.	
7. Con il tasto MODO DI FUNZIONAMENTO passiamo alle impostazioni dell'orario di abbassamento.		L'orario di abbassamento inizia a lampeggiare.	
8. Con i tasti ALTO e BASSO, impostiamo l'orario di abbassamento.		Sul display comparirà l'orario impostato.	
9. Con il tasto P1+, passiamo all'impostazione dei minuti.		I minuti dell'orario di abbassamento iniziano a lampeggiare.	
10. Con i tasti ALTO e BASSO impostiamo il valore dei minuti nell'orario di abbassamento.		Sul display comparirà il valore dei minuti impostato.	
11. Premere il tasto MODIFICA DELL'ORARIO per passare alla modifica delle impostazioni per la giornata a seguire. Per effettuare le modifiche, eseguire i passi descritti ai punti 4-11.		L'orario di sollevamento per il giorno della settimana successivo comincia a lampeggiare.	
12. Dopo l'impostazione dell'orario di sollevamento e abbassamento per ogni giorno della settimana, confermare le modifiche tenendo premuto il tasto MODIFICA DELL'ORARIO per 3 secondi.		L'ora e i minuti cominciano a lampeggiare.	



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 dipende dal tipo di ricevitore. Nella programmazione, attenersi alle istruzioni per l'uso dell'apparecchiatura che sarà gestita dal trasmettitore.
2. La durata della batteria è pari a circa 1 anno (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.