

433 MHz



Per sfruttare al meglio le possibilità dei trasmettitori della serie ARTISTIC, si prega di leggere attentamente le presenti istruzioni. I trasmettitori ARTISTIC sono compatibili con tutti i ricevitori YOODA. Tutte le apparecchiature funzionano con un range di frequenza 433 MHz +/- 100 kHz.

## Dati tecnici

**ARTISTIC 1RT** – trasmettitore a 1 canale con orologio  
**ARTISTIC 5RT** – trasmettitore a 5 canali con orologio  
**ARTISTIC 15RT** – trasmettitore a 15 canali con orologio

1. Alimentazione: 3 V (CR2430)
2. Frequenza 433.92 MHz
3. Potenza di trasmissione: 10 mW
4. Temperatura di esercizio: 0°C do +50°C
5. Raggio di azione: 200 m all'aperto  
35 m in ambienti chiusi (spessore delle pareti < 20 cm)
6. IP 30
7. Durata della batteria < 1 anno

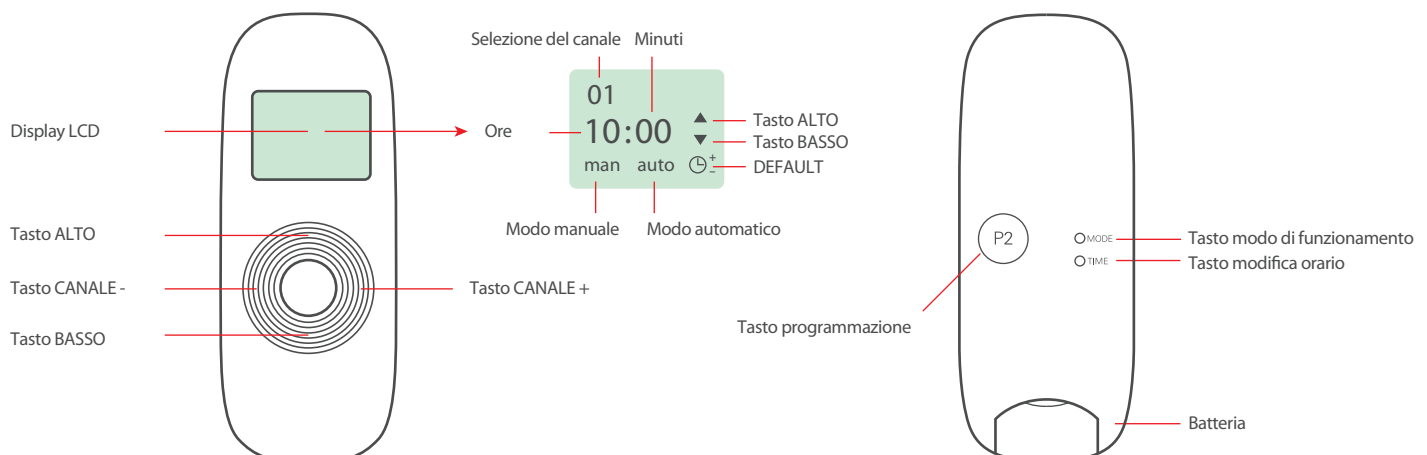
8. Tasto ALTO: azionamento verso l'alto
9. Tasto BASSO: azionamento verso il basso
10. Tasto STOP: arresto
11. Tasto P2 (PROGRAMMAZIONE): programmazione (per l'azionamento a distanza)
12. Tasto MODE SET (MODO DI FUNZIONAMENTO): modifica del modo di funzionamento
13. Tasto TIME SET (MODIFICHE DELL'ORARIO): modifica dell'orario
14. Tasto CANALE -: canale precedente
15. Tasto CANALE+: canale successivo



Per far sì che un canale funzioni in modo automatico, sarà necessario attivarlo. Se nel modo automatico il numero del canale lampeggia, ciò significa che un dato canale non adotta il timer automatico. Per attivarlo, dopo l'accesso al modo AUTO, premere brevemente il tasto P2. Il numero del canale smetterà di lampeggiare e l'avvolgibile funzionerà in modo automatico. La differenza tra l'orario previsto per il sollevamento automatico e quello previsto per l'abbassamento automatico non potrà essere inferiore a 32 minuti. In caso di differenze inferiori, sul display comparirà un messaggio di errore (quanto detto riguarda il modo automatico). Contemporaneamente, la funzione di trasmettitore temporale sarà disattivata, e il telecomando funzionerà solo in modo manuale. Il messaggio sparirà dopo l'introduzione di un valore temporale corretto. La pressione del tasto ALTO o BASSO in qualsiasi modo comporterà la visualizzazione dell'orario di sollevamento o abbassamento programmato, nonché dell'icona del comando eseguito. Per permettere al trasmettitore di comandare tutti gli avvolgibili, attivare il canale di gruppo "00". L'opzione riguarda tutti i modi di funzionamento dell'apparecchiatura.



## Descrizione dell'apparecchiatura



433 MHz

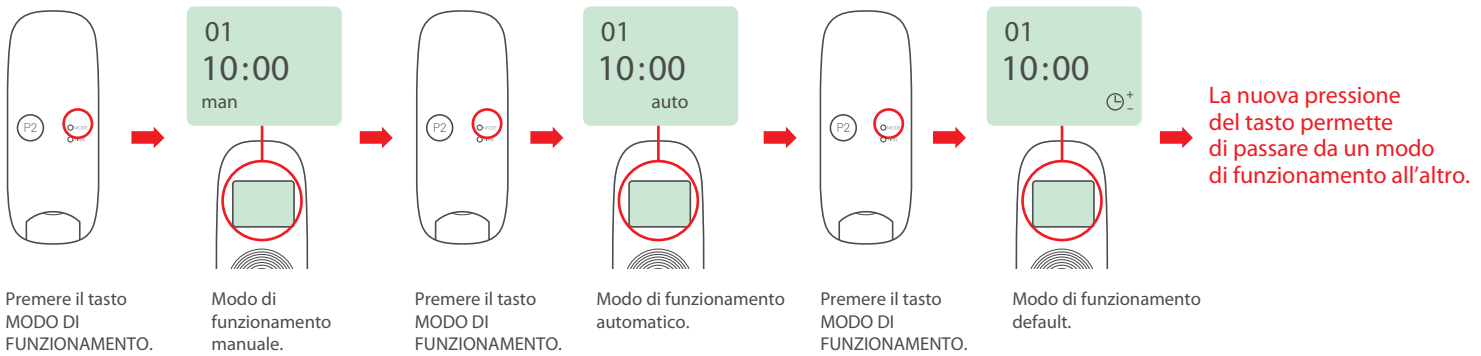


Per sfruttare al meglio le possibilità dei trasmettitori della serie ARTISTIC, si prega di leggere attentamente le presenti istruzioni. I trasmettitori ARTISTIC sono compatibili con tutti i ricevitori YOODA. Tutte le apparecchiature funzionano con un range di frequenza 433 MHz +/- 100 kHz.

## Modifica del modo di funzionamento



Modo di funzionamento manuale: modo di funzionamento normale, senza funzione di comando temporizzato  
 Modo di funzionamento automatico: modo di funzionamento normale, con funzione di comando temporizzato  
 Modo di funzionamento default: solo funzione di comando temporizzato, intervallo di tempo +/- 15 minuti fino all'orario impostato.  
 Il modo di funzionamento cambia per tutti i canali.



## Impostazione dell'orario attuale



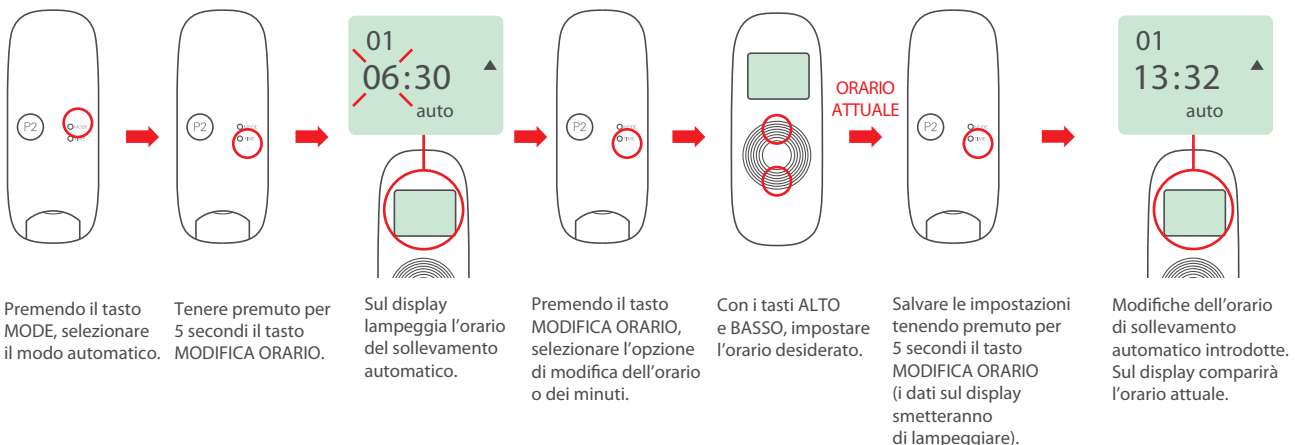
L'impostazione dell'orario andrà effettuata solo nel modo manuale. Una pausa superiore a 10 secondi tra una pressione del pulsante e l'altra comporterà l'uscita automatica dal modo di modifica dell'orario



## Modifica delle impostazioni dell'orario di sollevamento automatico



La modifica andrà effettuata solo nel modo automatico. Una pausa superiore a 10 secondi tra una pressione del pulsante e l'altra comporterà l'uscita automatica dal modo di modifica dell'orario. Al termine dell'operazione, il trasmettitore riprenderà a visualizzare l'orario attuale.



433 MHz

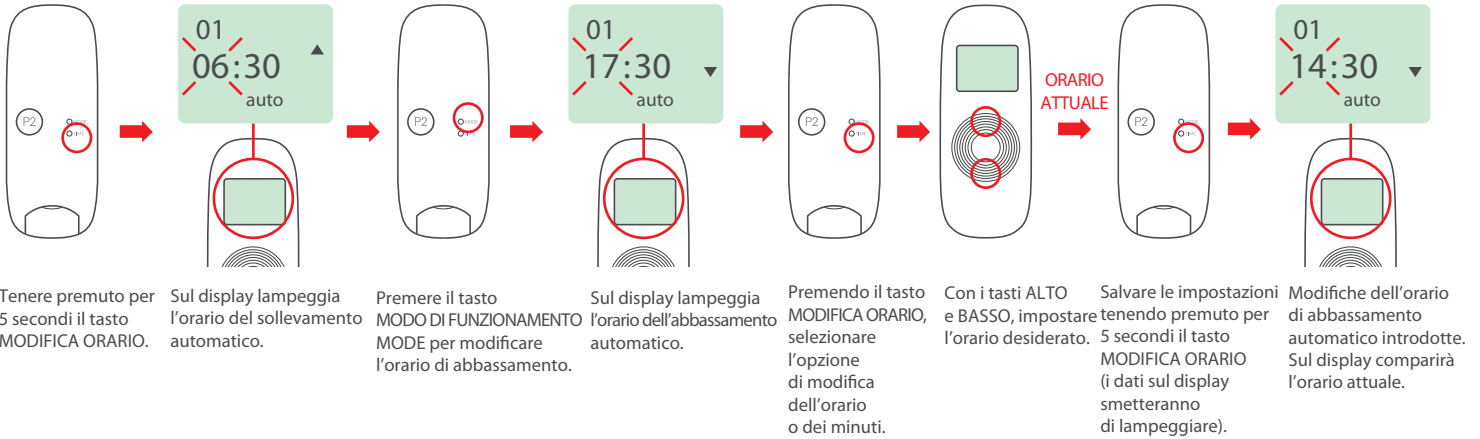


Per sfruttare al meglio le possibilità dei trasmettitori della serie ARTISTIC, si prega di leggere attentamente le presenti istruzioni. I trasmettitori ARTISTIC sono compatibili con tutti i ricevitori YOODA. Tutte le apparecchiature funzionano con un range di frequenza 433 MHz +/- 100 kHz.

## Modifica delle impostazioni dell'orario di abbassamento automatico



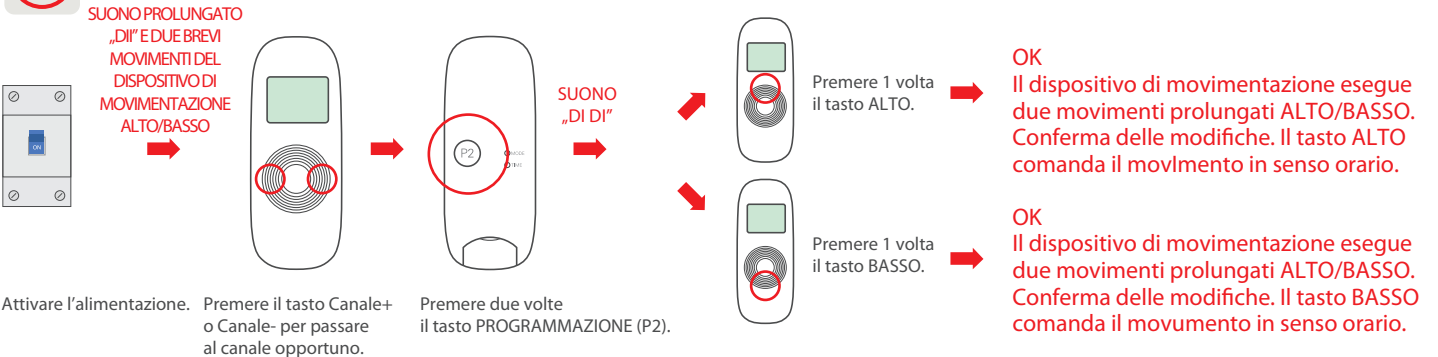
La modifica andrà effettuata solo nel modo automatico. Una pausa superiore a 10 secondi tra una pressione del pulsante e l'altra comporterà l'uscita automatica dal modo di modifica dell'orario. Al termine dell'operazione, il trasmettitore riprenderà a visualizzare l'orario attuale.



## Programmazione per il dispositivo di movimentazione con ricevitore incorporato



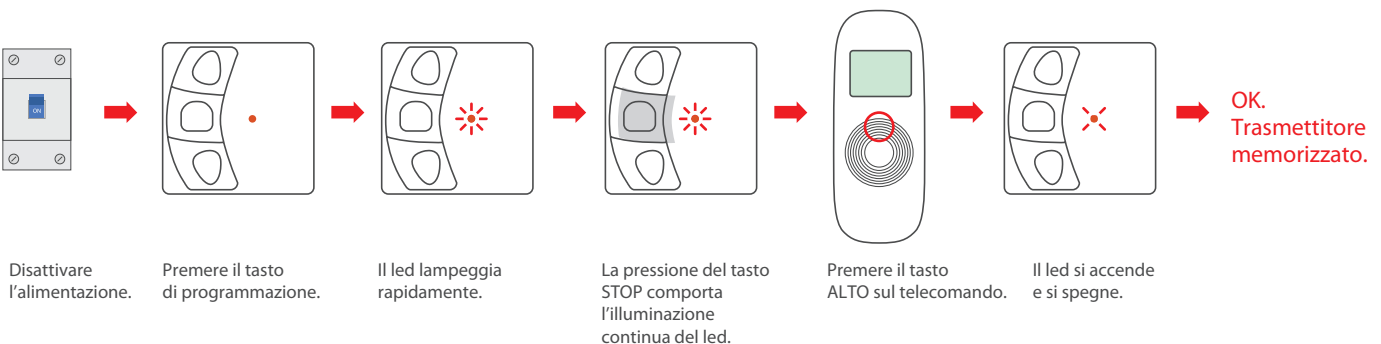
Le modifiche andranno effettuate solo nel modo manuale. L'introduzione di nuove impostazioni cancellerà quelle precedenti. Una pausa superiore a 10 secondi tra una pressione del pulsante e l'altra comporterà l'uscita automatica senza salvataggio delle modifiche introdotte.



## Programmazione per il ricevitore della serie shakki



La modifica andrà effettuata solo nel modo manuale. Una pausa superiore a 10 secondi tra una pressione del pulsante e l'altra comporterà l'uscita automatica senza il salvataggio delle modifiche. Al termine dell'operazione, il ricevitore potrà memorizzare fino a 20 trasmettitori di diverso tipo.



433 MHz



Per sfruttare al meglio le possibilità dei trasmettitori della serie ARTISTIC, si prega di leggere attentamente le presenti istruzioni. I trasmettitori ARTISTIC sono compatibili con tutti i ricevitori YOODA. Tutte le apparecchiature funzionano con un range di frequenza 433 MHz +/- 100 kHz.

## Programmazione di un nuovo trasmettitore



Solo nel modo di funzionamento manuale.

Una pausa superiore a 10 secondi tra una pressione del pulsante e l'altra comporterà l'uscita automatica senza il salvataggio delle modifiche.



Premere il tasto MODIFICA DELL'ORARIO/PROGRAMMAZIONE **A**.

La centralina emette un suono ed esegue due brevi movimenti ALTO/BASSO.

Premere il tasto MODIFICA DELL'ORARIO/PROGRAMMAZIONE **A**.

Premere 1 volta il tasto PROGRAMMAZIONE (P2) **B**.

L'avvolgibile effettuerà due movimenti prolungati ALTO/BASSO ed emetterà alcuni segnali sonori brevi.

Trasmettitore salvato nella memoria dell'apparecchiatura.