

433 MHz



Tutti i dispositivi funzionano nel range di frequenza: 433 MHz +/- 100 kHz
Tutti i dispositivi sono predisposti per il funzionamento con alimentazione 230 V/50 Hz

Dati tecnici

1. Possibilità di collegare un meccanismo di movimentazione tubolare di potenza non superiore a 700 W
2. Funzione di comando a impulsi
3. Temperatura di esercizio: 0°C do +50°C
4. Compatibilità con tutti i trasmettitori YOODA
5. Possibilità di memorizzare fino a 20 trasmettitori
6. Dimensioni: 51 x 51 x 27 mm
7. Tensione di alimentazione: 230 V / 50 Hz
8. Tensione in uscita: 230 V / 50 Hz
9. Possibilità di collegare un meccanismo di movimentazione tubolare
10. Tasto programmazione incorporato
11. Possibilità di collegare un commutatore a pulsante (astabile)

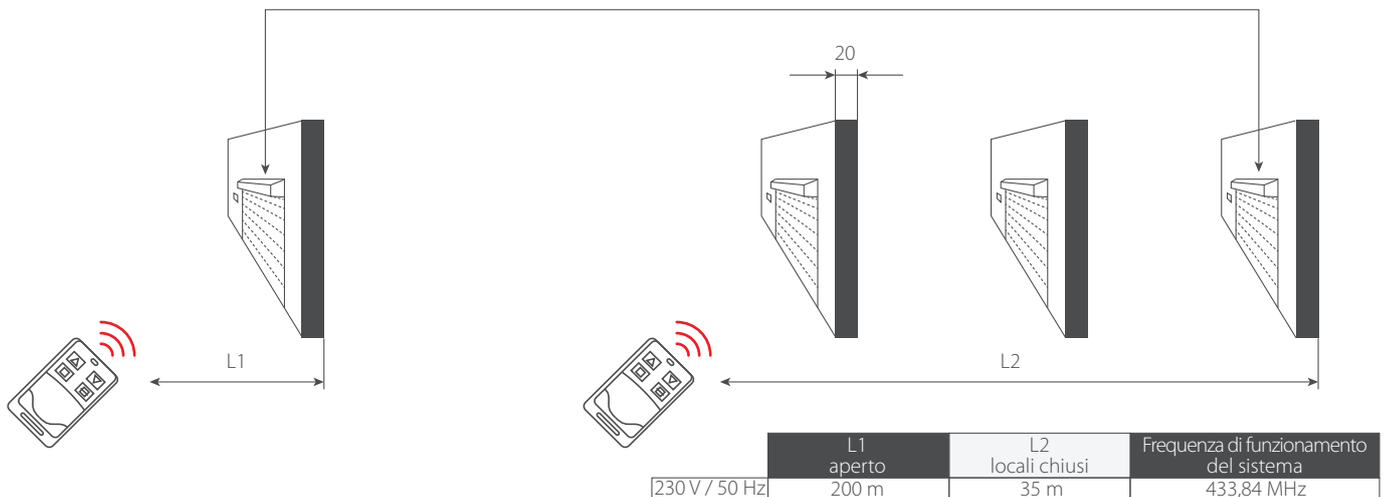


Raggio di azione



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 ecc.

Avvolgibile con motore comandato a distanza





Tutti i dispositivi funzionano nel range di frequenza: 433 MHz +/- 100 kHz
Tutti i dispositivi sono predisposti per il funzionamento con alimentazione 230 V / 50 Hz

Montaggio



! Distanze di montaggio ottimali

1. Distanza minima del ricevitore dal suoo > 1,5 m
2. Distanza minima del ricevitore dal soffitto e dalle pareti > 0,3 m
3. Distanza minima tra i ricevitori > 0,2 m



Il montaggio dovrà essere effettuato da persone autorizzate, ossia in possesso delle abilitazioni richieste (min. SEP 1 kV). L'apparecchiatura è destinata al montaggio in ambienti interni. Il dispositivo dovrà essere montato a regola d'arte, nonché nel rispetto delle leggi e delle norme vigenti in Italia e sul territorio UE.



I cavi di collegamento delle apparecchiature elettriche con la fonte di alimentazione dovranno essere protetti dagli effetti dei sovraccarichi e dei cortocircuiti per mezzo di dispositivi di sicurezza, in grado di escludere automaticamente la corrente in caso di sovraccarico o cortocircuito.



L'apparecchiatura dovrà essere alimentata con una linea separata, protetta da un salvavita ad azione rapida (ad es. WTS, S-cl.B). Non usare salvavita ad azione ritardata (cl. C o D). L'uso di un dispositivo di questo tipo può comportare la perdita dei diritti di garanzia.



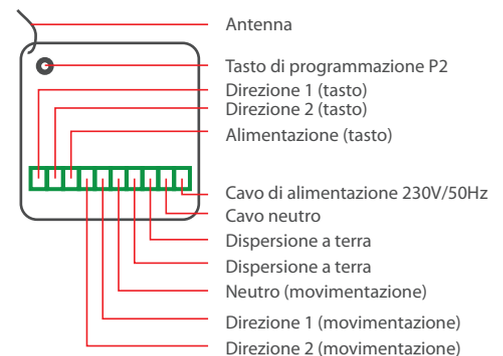
Al momento del collegamento del dispositivo con la fonte di alimentazione e il ricevitore, adottare cavi di sezione adeguata. Per la scelta, attenersi alle tabelle di carico prolungato dei cavi con corrente continua o alternata.



Le distanze di montaggio negli ambienti provvisti di vasca da bagno e/o box doccia dovranno essere conformi a PN IEC 60364 7 701:1999



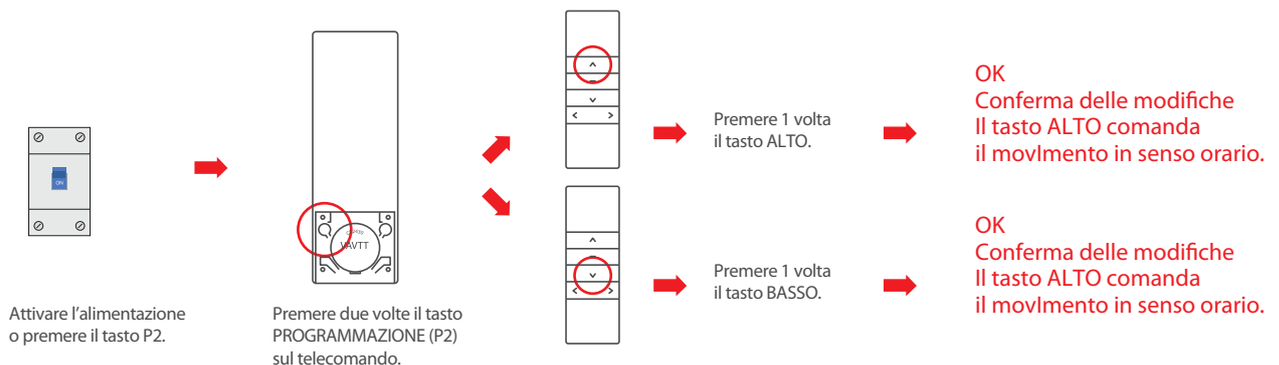
All'apparecchiatura potrà essere collegato solo un dispositivo di movimentazione tubolare.



Programmazione del primo trasmettitore



L'introduzione di un nuovo trasmettitore con questo metodo comporta la cancellazione automatica delle impostazioni precedenti. La pausa tra le varie attivazioni dovrà essere pari ad almeno 5 secondi. Il ricevitore potrà essere comandato, al massimo, da 20 trasmettitori. In caso di fallimento del tentativo di programmazione, il modo programmazione sarà avviato nuovamente con una breve pressione del tasto P2.



433 MHz

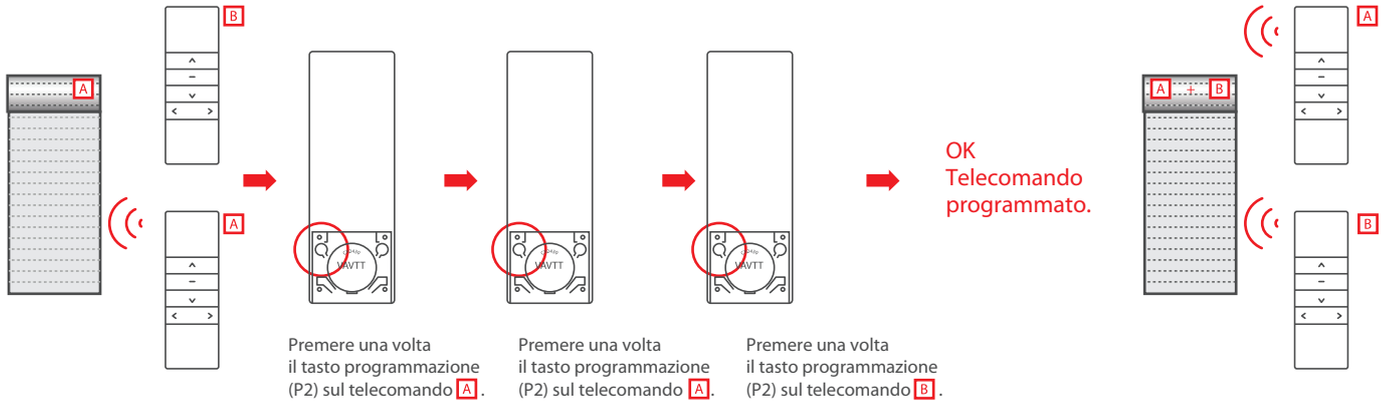


Tutti i dispositivi funzionano nel range di frequenza: 433 MHz +/- 100 kHz
Tutti i dispositivi sono predisposti per il funzionamento con alimentazione 230 V / 50 Hz

Programmazione: aggiunta di un trasmettitore



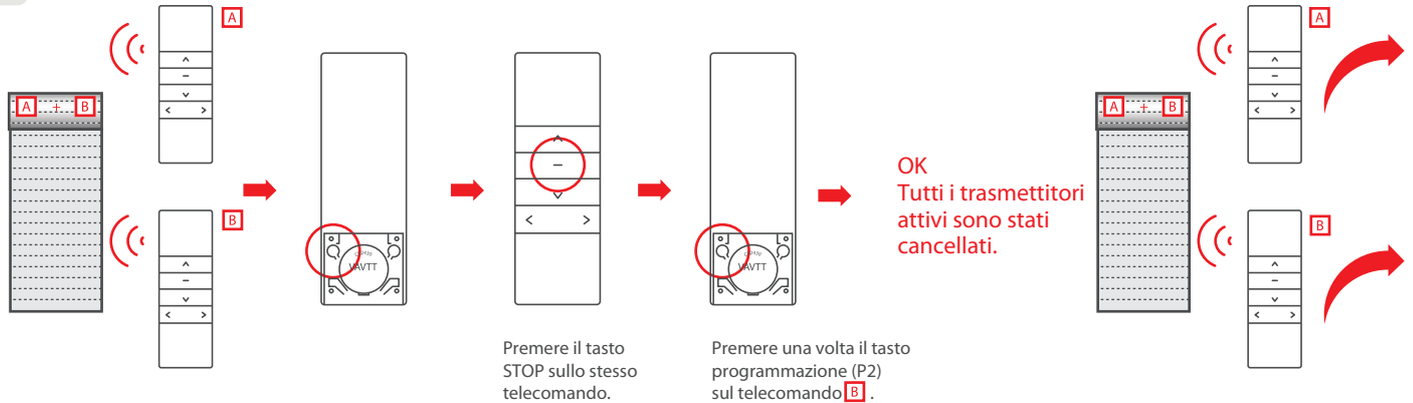
Il ricevitore potrà essere comandato, al massimo, da 20 trasmettitori.
Durante l'aggiunta di un trasmettitore, non staccare l'alimentazione.



Cancellazione della memoria dei ricevitori



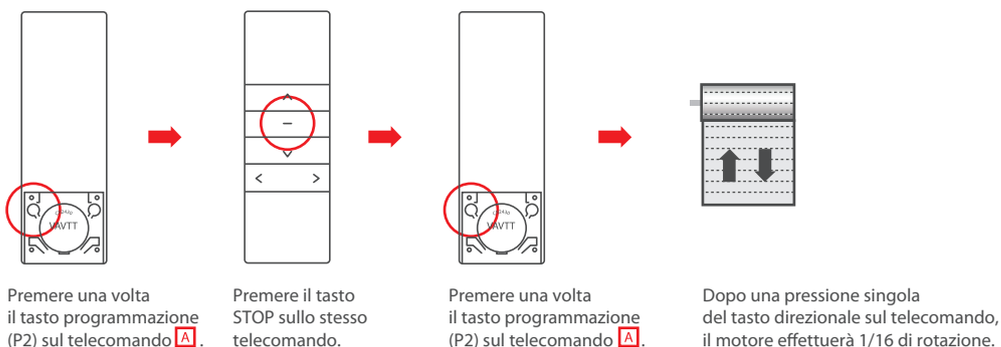
La cancellazione della memoria equivale alla cancellazione dei codici dalla memoria dell'apparecchiatura.
Durante la cancellazione di un trasmettitore, non staccare l'alimentazione.



Impostazione del funzionamento a impulsi



La nuova esecuzione della combinazione annulla la funzione.
Durante la cancellazione del trasmettitore, non staccare l'alimentazione.
La funzione a impulsi è caratterizzata dal funzionamento a scatti del meccanismo di movimentazione in seguito alla pressione del tasto ALTO o BASSO.





Tutti i dispositivi funzionano nel range di frequenza: 433 MHz +/- 100 kHz
Tutti i dispositivi sono predisposti per il funzionamento con alimentazione 230 V / 50 Hz

Programmazione dei trasmettitori Porta / Skida



La pausa tra le varie attivazioni dovrà essere pari ad almeno 5 secondi. L'introduzione di un nuovo trasmettitore con questo metodo comporterà la cancellazione definitiva delle impostazioni precedenti. Il ricevitore potrà essere comandato, al massimo, da 20 trasmettitori. In caso di fallimento del tentativo di programmazione, il modo programmazione sarà avviato nuovamente con una breve pressione del tasto P2.



Programmazione del trasmettitore Shakki_1Rw



Solo in modo manuale. L'introduzione di un nuovo trasmettitore con questo metodo comporterà la cancellazione definitiva delle impostazioni precedenti. Una pausa superiore a 10 secondi tra una pressione del tasto e l'altra comporterà l'uscita senza salvataggio delle modifiche. In caso di fallimento del tentativo di programmazione, il modo programmazione sarà avviato nuovamente con una breve pressione del tasto P2.

