



rev02.1_22.07.22



MANUALE D'USO E MANUTENZIONE

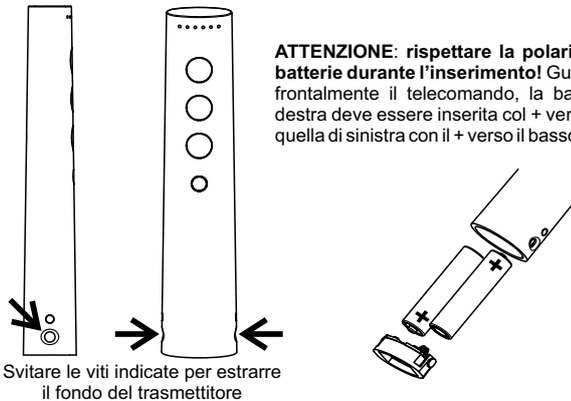
Caratteristiche tecniche

Alimentazione: 2 batterie AAA alcaline
Temperatura di esercizio: 0°C / +55°C
Frequenza radio: 433.42 Mhz

Banda di funzionamento: 433,050 – 434,790 Mhz
Potenza massima trasmessa, e.r.p.: <10 mW
Canali radio: Flute: 1 - Flute5: 5

Inserimento/Sostituzione delle batterie

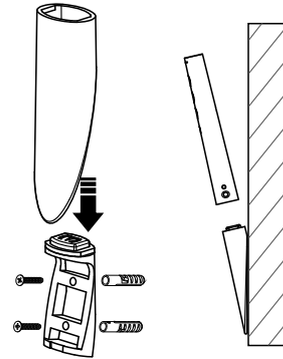
Il trasmettitore è alimentato da 2 batterie AAA alcaline (ministilo). Per sostituire le batterie, svitare le due viti indicate nella figura qui sotto ed estrarre il fondo del trasmettitore. Sostituire le batterie esauste con batterie nuove dello stesso tipo rispettando la polarità; spingere il fondo del trasmettitore in sede e bloccare con le due viti. **L'utilizzo di batterie diverse da quanto previsto può generare pericolo di esplosione.** Le batterie esauste vanno smaltite negli appositi contenitori. Man mano che la batteria si scarica, la portata del trasmettitore si riduce fino a rendere lo stesso inutilizzabile. Si consiglia comunque di sostituire le batterie almeno ogni 2 anni.



Svitare le viti indicate per estrarre il fondo del trasmettitore

ATTENZIONE: rispettare la polarità delle batterie durante l'inserimento! Guardando frontalmente il telecomando, la batteria di destra deve essere inserita col + verso l'alto, quella di sinistra con il + verso il basso.

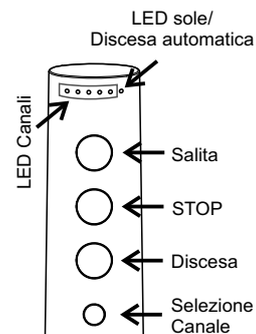
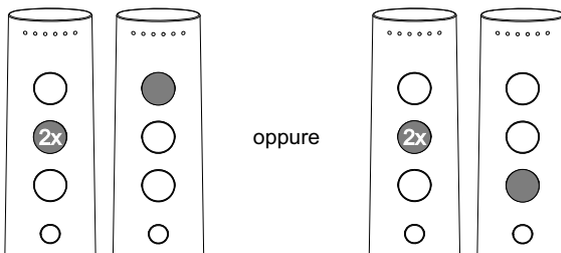
Fissaggio del supporto a parete



FUNZIONI ASSOCIATE AI PULSANTI DEL TRASMETTITORE

Orientamento

Premi 2 volte* **STOP** e poi mantieni premuto **SALITA** o **DISCESA**



Posizione Preferita

Per memorizzare

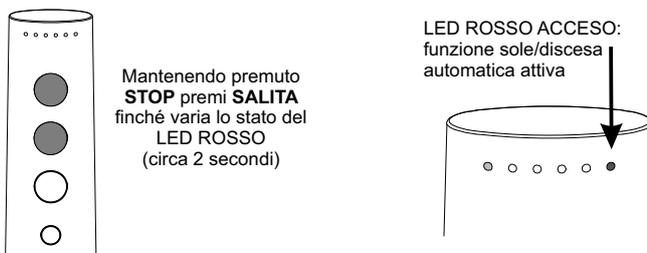
Per richiamare



* Il pulsante STOP deve essere premuto in rapida successione

Funzione sole/discesa automatica

Solo per FLUTE5: seleziona il canale (escluso sequenziatore)



NOTA: E' possibile che alcuni dispositivi riceventi non associno alcuna operazione ad alcuni pulsanti del trasmettitore o che associno ai pulsanti del trasmettitore operazioni diverse da quanto descritto. In questo caso considerare valido quanto descritto nel manuale istruzioni del dispositivo ricevente.

Flute 5: funzione Sequenziatore

FLUTE 5 è dotato della funzione **Sequenziatore**. Il canale virtuale (tutti i LED blu accesi) invia, in modo sequenziale, il comando selezionato su tutti i canali radio. Per selezionarlo, premere più volte il pulsante di Selezione Canale fino ad avere tutti i LED Canali accesi.

FLUTE - FLUTE 5

Gentile cliente, la ringraziamo per aver acquistato un prodotto **MASTER**. In questa guida sono contenute informazioni riguardanti le modalità d'uso del prodotto. Leggere attentamente le istruzioni e conservarle per eventuali successive consultazioni. Il trasmettitore **FLUTE - FLUTE5** è appositamente progettato per il controllo di tende da sole, tende da interno, tapparelle, veneziane o simili. Ogni altro uso al di fuori dal campo definito da **MASTER** è vietato e comporta, così come il mancato rispetto delle istruzioni riportate nella presente guida, l'annullamento della responsabilità e della garanzia **MASTER**. Acqua, umidità, fonti di calore, cadute accidentali possono danneggiare il dispositivo. Non utilizzare prodotti abrasivi né solventi per la pulizia del prodotto.

Note sui sistemi radio

È consigliabile non utilizzare sistemi radio in ambienti con forti interferenze (ad esempio in vicinanza di stazioni di polizia, aeroporti, banche, ospedali). È comunque opportuno un sopralluogo tecnico prima di installare un qualsiasi sistema radio al fine di individuare possibili fonti di interferenza. I sistemi radio possono essere utilizzati laddove eventuali disturbi o malfunzionamenti del trasmettitore o del ricevitore non presentino fattore di rischio, o se tale fattore è annullato da opportuni sistemi di sicurezza. La presenza di dispositivi radio operanti alla stessa frequenza di trasmissione (433.42 MHz) possono interferire con il ricevitore radio riducendo la portata del sistema e limitando la funzionalità dell'impianto.

Smaltimento

Al termine del ciclo di vita del prodotto, smaltirlo secondo quanto previsto dai regolamenti locali. Questo prodotto potrebbe contenere sostanze inquinanti per l'ambiente e pericolose per la salute, è vietato smaltire il prodotto gettandolo nei rifiuti domestici.





rev02.1_22.07.22

FLUTE - FLUTE 5

Dear Customer, thank you for purchasing a **MASTER S.p.A.** product. This guide contains all the information you will need concerning the use of this product. Read the instructions carefully and keep them for further consultation. The **FLUTE - FLUTE5** transmitter is designed specifically to control sun awnings, blinds, roller shutters, screens or similar items. All other use beyond the field defined by **MASTER** is forbidden. This, as well as the breach of the instructions given in this guide, shall release **MASTER** from any liability and shall annul the product warranty. Water, humidity, heat sources and accidental knocks may damage the device. Do not use abrasive products or solvents to clean the product.

Notes on radio systems

Do not use radio systems in places with strong interference (for example, near police stations, airports, banks, hospitals). It is in any case advisable to carry out a technical inspection prior to installing any radio system in order to identify possible sources of interference. Radio systems can be used where any disturbances or malfunction of the transmitter or receiver do not constitute a risk factor, or if such factor is eliminated using appropriate safety systems. The presence of radio devices working at the same transmission frequency (433.42 MHz) may interfere with the radio receiver and reduce the range of the system, limiting functionality.

Disposal

At the end of the product life cycle, dispose of the device in compliance with local regulations. This product could contain substances that are harmful to human health and the environment: do not dispose of the product in domestic waste.



USER MANUAL

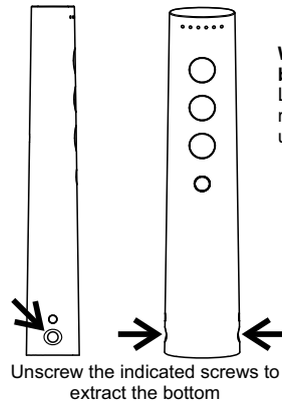
Technical specifications

Power supply: 2 AAA alkaline batteries
Operating temperature: 0°C / +55°C
Operating frequency: 433.42 Mhz

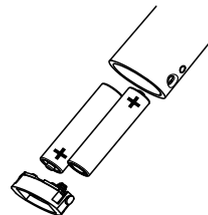
Operating frequency band: 433,050 – 434,790 Mhz
Max radiated power, e.r.p.: <10 mW
Radio channels: Flute: 1 - Flute5: 5

Battery insertion/replacement

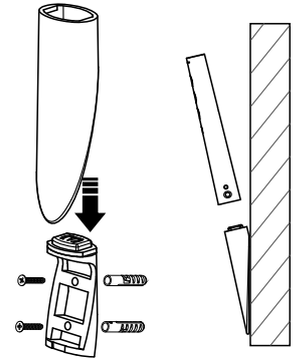
The transmitter is powered by two alkaline AAA batteries. To replace the batteries, unscrew the indicated screws (see the figure below) and extract the bottom of the transmitter; replace the old batteries with new ones of the same type, respecting polarity. Pushing the bottom into its place and lock it with the screws. **Using other types of batteries could lead to a risk of explosion.** Used batteries must be disposed of in special containers. As the batteries become used, the range of the transmitter drops gradually until it is completely unusable. Replace the batteries at least once every 2 years.



WARNING: respect the polarity of the batteries during insertion!
 Looking frontally at the remote control, the right battery must be inserted with the + upwards, the left one with the + downwards.



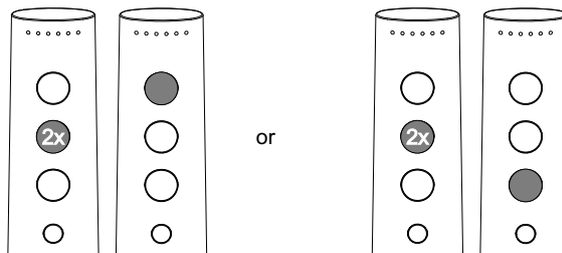
Fixing the wall bracket



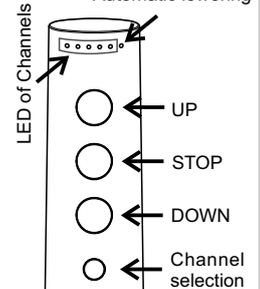
ASSOCIATED FUNCTIONS AT TRANSMITTER BUTTONS

Tilting

Press **STOP*** twice and hold down **UP** or **DOWN**

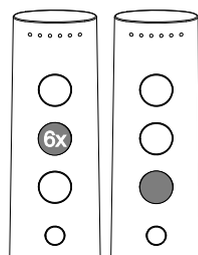


LED sun/
Automatic lowering



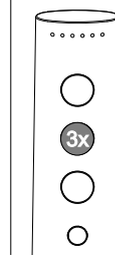
Favorite position

To memorize



Press **STOP*** 6 times then keep **DOWN** pressed until the signal of the motor (approx. 5 seconds)

To recall

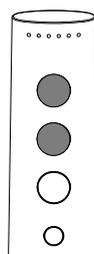


Press **STOP*** 3 times

* The STOP button must be pressed in quick succession

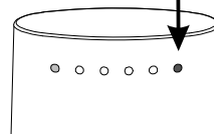
Sun/Automatic lowering function

FLUTE5 only: select the channel (sequencer excluded)



Holding down **STOP**, press **UP** until the RED LED state changes (approx. 2 seconds)

RED LED ON:
sun/automatic lowering function enabled



NOTE: Some receivers may not associate some operations to some transmitter buttons or associate different operations to those described to the transmitter buttons. In this case, please refer to the receiver instruction manual.

Flute 5: Sequencer function

FLUTE 5 is equipped with a Sequencer function. The virtual channel (all blue LEDs on) sends the selected command to all radio channels. To select it, press several times the Channel Selection button until you have all the Channels LEDs lit.