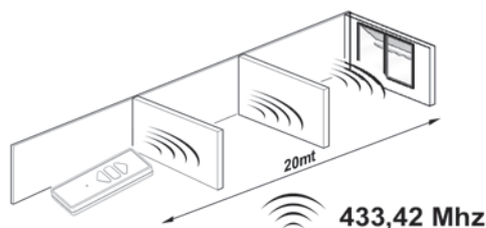


Ø50 NERO-R

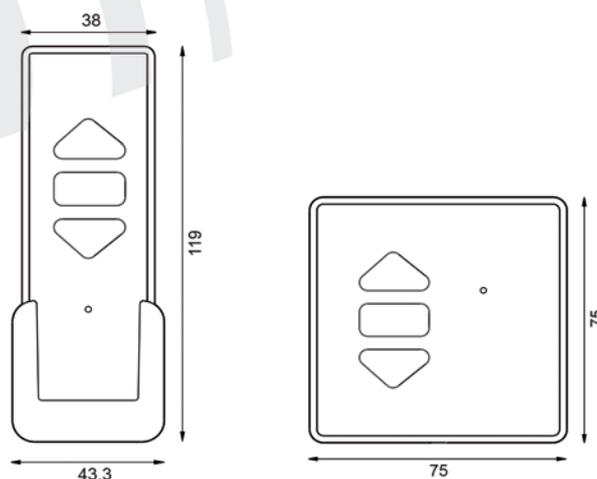


Caratteristiche tecniche telecomandi / Transmitters technical features

- Telecomando classe III / Class III remote control
- Grado di protezione / Protection degree: IP30
- Frequenza di trasmissione / Transmission frequency: 433,42 MHz
- Temperatura di esercizio / Working temperature: 0° C / + 40° C
- Temperatura di immagazzinamento / Storage temperature: 0° C / + 70° C
- Portata / Range: 20 m con due muri portanti interposti / with 2 support walls in between
- Tipologia batteria / Battery type: 3V Litio / lithium CR 2430
- Certificazioni / Certifications: CE



CODICE CODE	MODELLO TYPE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	FREQUENZA DI TRASMISSIONE OPERATING FREQUENCY	NR. CANALI NR. CHANNELS	TECNOLOGIA TECNOLOGY
2371122	NERO-1	Telecomando 1 canale - bianco / 1 channel transmitter - white	433,42 MHz	1	Rolling code
2371123	NERO-5	Telecomando 5 canali - bianco / 5 channels transmitter - white	433,42 MHz	4 (+1)	Rolling code
2371124	NERO-P1	Telecomando da parete - bianco / 1 channel wall switch transmitter - white	433,42 MHz	1	Rolling code
2371271	NERO-1	Telecomando 1 canale - nero / 1 channel transmitter - black	433,42 MHz	1	Rolling code
2371272	NERO-5	Telecomando 5 canali - nero / 5 channels transmitter - black	433,42 MHz	4 (+1)	Rolling code
2371273	NERO-P1	Telecomando da parete - nero / 1 channel wall switch transmitter - black	433,42 MHz	1	Rolling code



Ø50 NERO-R

ACCOPIAMENTO DEL TELECOMANDO AL MOTORE

- 1 Premere contemporaneamente i tasti di salita (ALTO) e discesa (BASSO) ed attendere il feedback 

REGOLAZIONE DEL SENSO DI ROTAZIONE DEL MOTORE

- 2 Verificare il senso di rotazione 

- 2a** Se il senso di rotazione è corretto, premere contemporaneamente i tasti di salita e discesa e attendere il feedback del motore 

Se la direzione è sbagliata invertire il senso di rotazione premendo il tasto STOP per 2 sec fino al feedback del motore 

- 2b** Verificare di nuovo il senso di rotazione 

Confermare il senso di rotazione premendo contemporaneamente i tasti di salita e discesa fino al feedback del motore 

ATTENZIONE: se non si conferma la direzione di rotazione, non sarà possibile effettuare i successivi passi di programmazione

REGOLAZIONE DEI PUNTI DI ARRESTO DEL MOTORE

ATTENZIONE: attenersi scrupolosamente alla procedura: iniziare dal punto di arresto BASSO

- 3 Raggiungere il punto di arresto BASSO 

- 4 Confermare il punto di arresto BASSO mantenendo premuto il pulsante fino all'emissione del feedback 

- 5 Raggiungere il punto di arresto ALTO 

- 6 Confermare il punto di arresto ALTO mantenendo premuto il pulsante fino alla seconda emissione di feedback 

Fine della programmazione

RESET

Togliere e poi ridare tensione

FEEDBACK DEL MOTORE
IL MOTORE NON È PROGRAMMATO

Effettuare la procedura di programmazione



NESSUN FEEDBACK DEL MOTORE
IL MOTORE È GIÀ PROGRAMMATO

Cancellare la programmazione:
a) Interrompere l'alimentazione per 5 sec
b) Ridare tensione

Premere contemporaneamente i tre tasti Feedback del motore 



PUNTO DI ARRESTO INTERMEDIO

- 1 **MEMORIZZAZIONE:** Raggiungere il punto desiderato e confermare la posizione premendo contemporaneamente i tasti di salita e stop per 5 sec fino al feedback del motore 

- 2 **MODIFICA:** Raggiungere il nuovo punto intermedio e confermare la posizione premendo contemporaneamente i tasti di salita e stop per 5 sec fino al feedback del motore 

- 3 **CANCELLAZIONE:** Raggiungere il punto intermedio memorizzato e cancellarlo premendo contemporaneamente i tasti di salita e stop per 5 sec fino al feedback del motore 

MODIFICA DEI PUNTI DI ARRESTO ALTO E BASSO

- 1 Raggiungere il punto di arresto che si vuole modificare (alto o basso) 

- 2 Premere contemporaneamente i tasti di salita (ALTO) e discesa (BASSO) ed attendere il feedback 

- 3 Raggiungere il nuovo punto di arresto 

- 4 Confermare il nuovo punto di arresto premendo il tasto STOP fino al feedback del motore 

AGGIUNTA DI UN TELECOMANDO

Telecomando già programmato

Telecomando da programmare



ELIMINAZIONE DI UN TELECOMANDO

Telecomando già programmato (da conservare)

Telecomando già programmato (da eliminare)

