

# Manuale istruzioni RA631 – RA632 – RA633 – RA634 - RA635

RA63x è un radiocomando 4 canali dotato di un proprio Rolling-code (codice G) che consente di gestire le automazioni compatibili, inoltre, grazie alle funzioni avanzate è in grado di duplicare i radiocomandi a codice fisso e Rolling-code con frequenze da 433.92MHz a 868MHz presenti nella lista di compatibilità scaricabile dal nostro sito. La duplicazione permette di associare ad ogni tasto del RA63x un tasto del radiocomando originale di modelli e marchi differenti.

## DUPLICAZIONE DI RADIOCOMANDI A CODICE FISSO E ROLLING-CODE

Questa procedura permette di duplicare diversi modelli di radiocomandi a codice fisso e Rolling-code

**Fase 1:** premere e tenere premuto il tasto **1** di RA63x, quindi premere 4 volte il tasto **2** (Fig.1). Quando i LED iniziano a lampeggiare in sequenza, rilasciare entrambi i tasti e posizionare il radiocomando da duplicare di fronte a RA63x ad una distanza non inferiore a 4cm.

**Fase 2** (seguire la procedura in base al tipo di radiocomando originale posseduto):



Codice fisso e Rolling	Radiocomandi BFT	FAAC/GENIUS 433-868MHz	V2 433-868MHz
<p>Mantenere premuto il tasto del radiocomando originale finché i LED di RA63x iniziano a lampeggiare tutti contemporaneamente (Fig.2). Questa operazione può richiedere alcuni secondi in base al tipo di radiocomando che si sta duplicando. Premere ora il tasto di RA63x nel quale si desidera inserire il codice originale appena appreso e attendere lo spegnimento del LED corrispondente.</p> <p><i>Esempio: in Fig.3 il codice del radiocomando originale viene memorizzato nel tasto 1 di RA63x.</i></p>	<p>Mantenere premuto il tasto del radiocomando originale finché il LED corrispondente al tasto 2 di RA63x rimane acceso per circa 3 secondi, successivamente inizia a lampeggiare (Fig.4). Inviare ora il SEED (codice sorgente) del radiocomando BFT premendo il tasto nascosto sul retro o, nel caso di modelli più recenti, premendo contemporaneamente i tasti 1 e 2 finché i LED di RA63x lampeggiano tutti contemporaneamente (Fig.5). Premere ora il tasto di RA63x nel quale si desidera inserire il codice originale appena appreso e attendere lo spegnimento del LED corrispondente.</p> <p><i>Esempio: in Fig.6 il codice del radiocomando originale viene memorizzato nel tasto 1 di RA63x.</i></p>	<p>Mantenere premuto il tasto del radiocomando originale finché il LED corrispondente al tasto 2 di RA63x rimane acceso per circa 3 secondi, successivamente inizia a lampeggiare (Fig.4). Inviare ora il SEED (codice sorgente) del radiocomando FAAC/GENIUS premendo contemporaneamente i tasti 1 e 2 (Fig.5), successivamente premere il tasto che si desidera duplicare finché i LED di RA63x lampeggiano tutti contemporaneamente. Premere ora il tasto di RA63x nel quale si desidera inserire il codice appena appreso e attendere lo spegnimento del LED corrispondente.</p> <p><i>Esempio: in Fig.6 il codice del radiocomando originale viene memorizzato nel tasto 1 di RA63x.</i></p>	<p>Mantenere premuto il tasto del radiocomando originale finché il LED corrispondente al tasto 2 di RA63x rimane acceso per circa 3 secondi, successivamente inizia a lampeggiare (Fig.4). Inviare ora il SEED (codice sorgente) del radiocomando V2 premendo contemporaneamente i tasti 1 e 2 finché i LED di RA63x lampeggiano tutti contemporaneamente (Fig. 5). Premere ora il tasto di RA63x nel quale si desidera inserire il codice appena appreso e attendere lo spegnimento del LED corrispondente.</p> <p><i>Esempio: in Fig.6 il codice del radiocomando originale viene memorizzato nel tasto 1 di RA63x.</i></p>

**Fase 3:** La copia è avvenuta con successo. Per un corretto utilizzo del radiocomando RA63x consultare il manuale istruzioni dell'automazione.

**NOTA:** se il codice non è stato appreso correttamente si accendono contemporaneamente i LED relativi ai tasti 1-2-4 di RA63x, ripetere quindi l'operazione dalla fase 1. La memoria di RA63x è completamente riscrivibile, quindi è possibile sovrascrivere più tasti ripetendo l'operazione dalla fase 1.

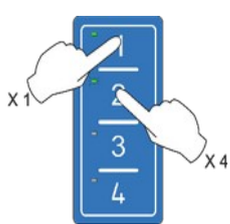


Fig. 1

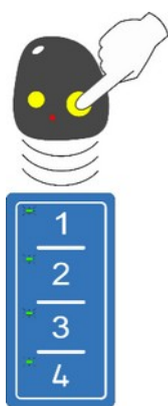


Fig. 2

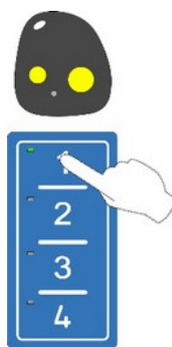


Fig. 3



Fig. 4

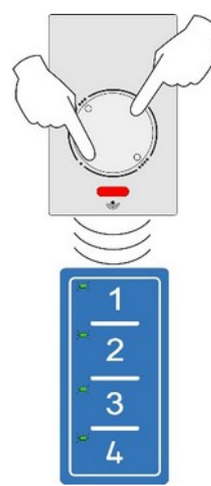


Fig. 5

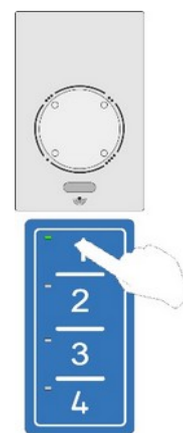


Fig. 6

## DUPLICAZIONE DI RADIOCOMANDI DA RA63x A RA63x

Questa procedura permette di clonare un RA63x vergine da un RA63x sorgente

**Fase 1:** premere e tenere premuto il tasto 1 di RA63x nuovo, quindi premere 4 volte il tasto 2. Quando i LED iniziano a lampeggiare in sequenza, rilasciare entrambi i tasti e posizionare il radiocomando da duplicare di fronte a RA63x a circa 4cm di distanza tra loro

**Fase 2** (seguire la procedura in base al tipo di radiocomando che si possiede):



### Radiocomandi **Codice fisso e Rolling-code:**

Mantenere premuto il tasto del radiocomando RA63x sorgente finché i LED del RA63x nuovo lampeggiano tutti contemporaneamente. Premere ora il tasto del RA63x nel quale si desidera inserire il codice appena appreso e attendere lo spegnimento del LED corrispondente.

### Radiocomandi **BFT, FAAC/GENIUS, V2:**

Mantenere premuto il tasto del radiocomando RA63x sorgente finché il LED corrispondente al tasto 2 di RA63x nuovo resta acceso per circa 3 secondi, successivamente inizia a lampeggiare. Inviare ora il SEED (codice sorgente) del radiocomando RA63x sorgente premendo contemporaneamente i tasti 1 e 2 per circa 5 secondi finché i LED dello stesso lampeggiano tutti contemporaneamente, premere e rilasciare il tasto del radiocomando che si desidera copiare (il led corrispondente resta acceso per circa 6 secondi, equivalente alla durata temporale dell'invio codice SEED). Quando i LED di RA63x nuovo iniziano a lampeggiare tutti contemporaneamente, premere il tasto di RA63x nel quale si desidera inserire il codice appena appreso e attendere lo spegnimento del LED corrispondente.

**Fase 3:** La copia è avvenuta con successo. Per un corretto utilizzo del radiocomando RA63x consultare il manuale d'istruzioni dell'automazione.

**NOTA:** se il codice non è stato appreso correttamente si accendono contemporaneamente i LED relativi ai tasti 1-2-4 di RA63x, ripetere quindi l'operazione dalla fase 1. La memoria di RA63x è completamente riscrivibile, quindi è possibile sovrascrivere più tasti ripetendo l'operazione dalla fase 1.

## DUPLICAZIONE DEL CODICE SERIALE

Questa procedura permette di duplicare il codice seriale del radiocomando originale

ATTENZIONE! Con questa procedura di copia, ad ogni pressione del tasto copiato nel RA63x il codice seriale incrementa, rendendo incompatibile il radiocomando originale con l'automazione.

Fase 1: premere e tenere premuto il tasto 2 del RA63x, quindi premere 4 volte il tasto 1. Quando i LED iniziano a lampeggiare in sequenza, rilasciare entrambi i tasti e posizionare il radiocomando da duplicare di fronte al RA63x.

Fase 2: mantenere premuto il tasto del radiocomando originale che si desidera copiare finché i LED del RA63x iniziano a lampeggiare tutti contemporaneamente. Questa operazione può richiedere alcuni secondi in base al tipo di radiocomando che si sta duplicando.

Premere ora il tasto del RA63x nel quale si desidera inserire il codice originale appena appreso e attendere lo spegnimento del LED corrispondente.

Fase 3: la copia è avvenuta con successo. Per un corretto utilizzo del radiocomando RA63x consultare il manuale d'istruzioni dell'automazione.

*NOTA: se il codice non è stato appreso correttamente si accendono contemporaneamente i LED relativi ai tasti 1-2-4 del RA63x, ripetere quindi l'operazione dalla fase 1. La memoria del RA63x è completamente riscrivibile, quindi è possibile sovrascrivere più tasti ripetendo l'operazione dalla fase 1.*

## DUPLICAZIONE CODICE SERIALE FISSO

Questa procedura permette di duplicare il codice seriale del radiocomando originale e bloccarne il suo incremento.

ATTENZIONE! Con questa procedura di copia, ad ogni pressione del tasto copiato nel RA63x il codice seriale incrementa, rendendo incompatibile il radiocomando originale con l'automazione.

Fase 1: premere e tenere premuto il tasto 1 del RA63x, quindi premere 4 volte il tasto 3. Quando i LED iniziano a lampeggiare in sequenza, rilasciare entrambi i tasti e posizionare il radiocomando da duplicare di fronte al RA63x.

Fase 2: mantenere premuto il tasto del radiocomando originale che si desidera copiare finché i LED del RA63x iniziano a lampeggiare tutti contemporaneamente. Questa operazione può richiedere alcuni secondi in base al tipo di radiocomando che si sta duplicando.

Premere ora il tasto del RA63x nel quale si desidera inserire il codice originale appena appreso e attendere lo spegnimento del LED corrispondente.

Fase 3: la copia è avvenuta con successo. Per un corretto utilizzo del radiocomando RA63x consultare il manuale d'istruzioni dell'automazione.

*NOTA: se il codice non è stato appreso correttamente si accendono contemporaneamente i LED relativi ai tasti 1-2-4 del RA63x, ripetere quindi l'operazione dalla fase 1. La memoria del RA63x è completamente riscrivibile, quindi è possibile sovrascrivere più tasti ripetendo l'operazione dalla fase 1.*

## RIPRISTINO DI FABBRICA

Premere e tenere premuto il tasto 1 del RA63x, quindi premere 4 volte il tasto 2. Quando i LED del RA63x iniziano a lampeggiare in sequenza rilasciare entrambi i tasti. Dopo un'attesa di circa 5 secondi premere il tasto che si desidera riportare a valore di fabbrica.

Per ripristinare ulteriori tasti del RA63x, ripetere l'operazione.

**SOSTITUZIONE BATTERIA** - Aprire il radiocomando facendo leva con un cacciavite a taglio nella fessura superiore nel retro dello stesso. Sostituire la batteria al litio 3V modello CR2032 rispettando la polarità indicata. Le batterie vanno smaltite negli appositi raccoglitori.

**GARANZIA** - La garanzia di questo prodotto è di 24 mesi dalla data di acquisto fiscalmente documentata. La garanzia copre il mancato funzionamento di questo prodotto per tutti i difetti derivanti dalla fabbricazione. Restano pertanto esclusi quelli causati dall'incuria, uso improprio, manomissioni ed agenti atmosferici. Data la loro natura sono escluse dalla garanzia le batterie e le parti esterne soggette ad usura. La ditta MyTek non si assume nessuna responsabilità per i danni provocati a persone, cose ed animali derivanti dall'uso improprio o mancato funzionamento del radiocomando.

**SMALTIMENTO** - Lo smaltimento dei materiali va fatto rispettando le normative vigenti, ed è opportuno separarli per tipologia (plastica, parti elettriche e batterie).

**DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ** - Con la presente MyTek dichiara che RA63x è conforme ai requisiti essenziali stabiliti dalla direttiva 2014/53/EU. Il radiocomando rispetta inoltre gli standard di compatibilità elettromagnetica EN 60950-1 / EN 301 489-3 / EN 301 489-1 riguardanti la salute e sicurezza degli utilizzatori.