



**Radiocomando Universale Con  
Auto-apprendimento Per Quarzati**

**info@elettronicadefilippo.it**

Acquisti online: 081 210318 - Vendita in negozio: 081 450388 - Whatsapp 338 22 89 462

**CLONEQAF4T**

7426829275598

Silisystem



### **Descrizione Prodotto**

Il CLONEQAF 4T può essere usato per duplicare i radiocomandi quarzati a codice fisso. Dotato di un innovativo sistema di riconoscimento e sintesi digitale, con un potente processore ARM a 32bit, permette di autoapprendere la frequenza di trasmissione dell'originale senza necessità del quarzo, qualsiasi sia la frequenza di trasmissione nel range da 27 a 41 MHz!!!

Per un corretto funzionamento tutti i tasti devono essere programmati con codici anche diversi ma con la stessa frequenza di trasmissione.

Con questo modello non è necessario inserire nessun quarzo specifico. Mettendo in trasmissione il tuo telecomando vicino al clone, questo ne selezionerà in automatico la frequenza in uso e la codifica.

La batteria e le istruzioni sono fornite con il telecomando.

### **Programmazione**

Premere contemporaneamente il pulsante del CLONEQAF 4T che si vuole programmare e un altro pulsante qualsiasi.

Il Led GIALLO resterà acceso per due secondi e poi si spegnerà.

Dopo che il Led GIALLO si è spento, tenendo premuto ben saldo il pulsante da programmare, lasciare l'altro.

Il Led GIALLO inizierà a lampeggiare lentamente. Questo ci indica che il CLONEQAF 4T è pronto a ricevere il segnale.

Tenendo premuto ben saldo il pulsante da programmare, avvicinare il radiocomando originale a 2-3 cm dal CLONEQAF 4T e premere il pulsante dell'originale che si vuole trasferire.

Il Led GIALLO del CLONEQAF 4T inizierà a lampeggiare velocemente indicando che c'è un segnale in arrivo dall'esterno. Dopo qualche secondo si accenderà fisso il Led VERDE ad indicare che la programmazione è avvenuta correttamente.

### **Nota**

Se alla fine della ricezione dovesse accendersi il Led ROSSO, la programmazione non è andata a buon fine e bisogna ripetere la procedura dall'inizio, provando a distanziare di più o di meno il radiocomando originale fino a trovare la giusta distanza per una corretta programmazione.

Ripetere la procedura per la programmazione degli altri tasti.

### **Caratteristiche Prodotto**

Banda di frequenza: da 27 a 41 Mhz

Tipo di codifica: codice fisso

Numero dei tasti: 4

Colore del tasto: blu

Colore del led: blu

Dispositivo alimentato da: Batteria alcalina 12 volt MN21, inclusa

Come si programma: Tra telecomandi in autoapprendimento

Colore guscio: bianco

## **Descrizione Prodotto**

Il CLONEQAF 4T può essere usato per duplicare i radiocomandi quarzati a codice fisso.

Dotato di un innovativo sistema di riconoscimento e sintesi digitale, con un potente processore ARM a 32bit, permette di autoapprendere la frequenza di trasmissione dell'originale senza necessità del quarzo, qualsiasi sia la frequenza di trasmissione nel range da 27 a 41 MHz!!!

Per un corretto funzionamento tutti i tasti devono essere programmati con codici anche diversi ma con la stessa frequenza di trasmissione.

Con questo modello non è necessario inserire nessun quarzo specifico. Mettendo in trasmissione il tuo telecomando vicino al clone, questo ne selezionerà in automatico la frequenza in uso e la codifica.

La batteria e le istruzioni sono fornite con il telecomando.

## **Programmazione**

Premere contemporaneamente il pulsante del CLONEQAF 4T che si vuole programmare e un altro pulsante qualsiasi.

Il Led GIALLO resterà acceso per due secondi e poi si spegnerà.

Dopo che il Led GIALLO si è spento, tenendo premuto ben saldo il pulsante da programmare, lasciare l'altro.

Il Led GIALLO inizierà a lampeggiare lentamente. Questo ci indica che il CLONEQAF 4T è pronto a ricevere il segnale.

Tenendo premuto ben saldo il pulsante da programmare, avvicinare il radiocomando originale a 2-3 cm dal CLONEQAF 4T e premere il pulsante dell'originale che si vuole trasferire.

Il Led GIALLO del CLONEQAF 4T inizierà a lampeggiare velocemente indicando che c'è un segnale in arrivo dall'esterno.

Dopo qualche secondo si accenderà fisso il Led VERDE ad indicare che la programmazione è avvenuta correttamente.

## **Nota**

Se alla fine della ricezione dovesse accendersi il Led ROSSO, la programmazione non è andata a buon fine e bisogna ripetere la procedura dall'inizio, provando a distanziare di più o di meno il radiocomando originale fino a trovare la giusta distanza per una corretta programmazione.

Ripetere la procedura per la programmazione degli altri tasti.

## **Caratteristiche Prodotto**

Banda di frequenza: da 27 a 41 Mhz

Tipo di codifica: codice fisso

Numero dei tasti: 4

Colore del tasto: blu

Colore del led: blu

Dispositivo alimentato da: Batteria alcalina 12 volt MN21, inclusa

Come si programma: Tra telecomandi in autoapprendimento

Colore guscio: bianco