



CLONEQAF 4T

RADIOCOMANDO PROGRAMMABILE



Da 27 MHz
a 41MHz
SENZA QUARZO!

ISTRUZIONI DI USO E PROGRAMMAZIONE

REV. DEL 02/10/2017

SI RACCOMANDA DI LEGGERE
INTEGRALMENTE QUESTE ISTRUZIONI
PER UN CORRETTO UTILIZZO DEL PRODOTTO!





QUANDO UTILIZZARLO?

Il **CLONEQAF 4T** può essere usato per duplicare **radiocomandi quarzati** a codice **fisso** da **27 a 41 MHz**.



CHE FUNZIONI HA?

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 27a 41 MHz!!!**. Per un corretto funzionamento **tutti i tasti** devono essere programmati con codici anche diversi ma con la stessa frequenza di trasmissione.



COME SI PROGRAMMA?

PROGRAMMAZIONE

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

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

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 (fig.1).

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

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

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.

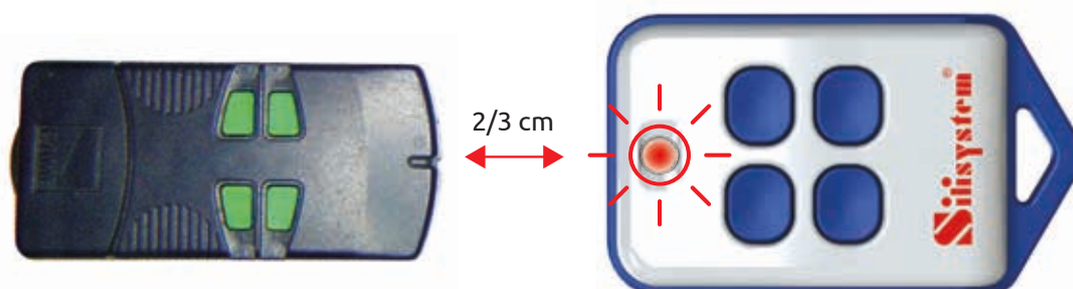


FIG. 1

NOTE

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.



COME REGOLARE LA POTENZA DI USCITA?

- Svitare la **vitina sul retro** e sollevare il coperchio, **tenendo in posizione** la cornice in plastica colorata
- Avvicinare la punta del radiocomando al **Tester per quarzati** tenendolo a **1 cm** circa. (fig2)
- Con un cacciavite antistatico **ruotare il trimmer** capacitivo finché si accende il **Led del tester**.
- Il radiocomando è perfettamente **tarato** per la frequenza inserita.



FIG. 2



QUALI FREQUENZE SONO DISPONIBILI?

IMPORTANTE!!!

Anche se tecnicamente il **CLONEQAF 4T** può essere programmato con **qualsiasi** frequenza di trasmissione **tra 27MHZ e 41 MHz**, nell'ambito della Comunità Europea sono in vigore dei **limiti** per le frequenze utilizzabili.

Si raccomanda di attenersi alle **norme vigenti** nel proprio paese per quanto riguarda le suddette **frequenze utilizzabili**.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Il radiocomando **CLONEQAF 4T** è conforme ai requisiti essenziali delle seguenti norme:

ETSI EN300 220-2 Short Range Device (SRD)
EN 301 489-1 Electromagnetic Compatibility (EMC)
EN60950 Safety

Con la presente la "SILISYSTEM TECHNOLOGY srl" dichiara che:
L'apparato "**CLONEQAF 4T**" è stato provato nella configurazione tipica di installazione ed è conforme ai requisiti essenziali ed alle altre disposizioni pertinenti stabilite dalla direttiva:

1999/5/CE (R&TTE Directive)
CE/108/2004 (EMC Directive)
CE/95/2006 (LVD Directive)

Andrea D'Alia
Sant Arpino (CE) 01/02/2017

REV. DEL 02-10-2017



Prodotto progettato e costruito in Italia da

SILISYSTEM TECHNOLOGY s.r.l.
Via Marconi, 38 - 81030 Sant'Arpino (CE)
info@silisystem.com - www.silisystem.com

