

ATTENZIONE!

E' CAMBIATA LA PROCEDURA DI PROGRAMMAZIONE DEI MODELLI CLONEXX AU 4T

Le modifiche sono:

1- All'inizio della programmazione quando si rilascia uno dei pulsanti, tenendo premuto quello da programmare, **NON** si dovrà ripremerlo per tre volte.

2- Dopo che si sarà acceso il led rosso e verde al primo apprendimento ci si potrà fermare, lasciando il pulsante, senza proseguire con il secondo apprendimento di verifica rolling code; il radiocomando sarà già programmato.

Se si hanno dei dubbi sulla possibilità che sia rolling, conviene fare il secondo apprendimento di verifica. (Comunque vada il secondo apprendimento, il primo resta memorizzato.)

Queste modifiche rendono il procedimento di programmazione più rapido ed efficiente.

Non esiti a contattarci per chiarimenti.





CLONES AU

RADIOCOMANDO PROGRAMMABILE



ISTRUZIONI DI USO
E PROGRAMMAZIONE



QUANDO UTILZZARLO ?

Il "CLONES AU" può essere usato per duplicare i radiocomandi che hanno una frequenza di trasmissione compresa fra 250 e 350 MHz (variabile tramite un trimmer presente all'interno del radiocomando). Ognuno dei quattro canali può apprendere un codice differente (anche di radiocomandi differenti) purchè la frequenza di ciascuno sia la stessa.

[Per verificare la frequenza di trasmissione dell' originale consigliamo di usare il nostro tester per radiocomandi].



COME SI PROGRAMMA ?

SEGUE ▶


AZIONE

Premere contemporaneamente il pulsante del CLONES AU che si vuole programmare e un altro pulsante qualsiasi.


Tenendo premuto ben saldo il pulsante da programmare, lasciare l'altro e poi ripremere per tre volte.

Tenendo premuto ben saldo il pulsante da programmare, avvicinare la parte trasmittente del radiocomando originale il più possibile al lato destro del "CLONES AU" come in fig. 1/2


RISULTATO



Il led **rosso** resterà acceso per tre secondi e poi si spegnerà



Il led **rosso** inizierà a lampeggiare. Questo ci indica che il CLONES AU è pronto a ricevere il segnale.



Il led **verde** del CLONES AU inizierà a lampeggiare indicando che c'è un segnale in arrivo dall'esterno.

Dopo qualche secondo si accenderanno fisso il **rosso** e il **verde** contemporaneamente

AZIONE

Tenendo premuto ben saldo il pulsante da programmare, rilasciare il tasto del radiocomando originale che si sta trasferendo.

Aspettare che si spengano il rosso e il verde fissi e ripremere lo stesso tasto dell' originale.

RISULTATO

Il led **verde** tornerà di nuovo a lampeggiare e alla fine si accenderà:

- Il **verde fisso** : è un codice fisso.
La copia funzionerà sicuramente.

- Il **rosso fisso**: è un rolling code.
La copia potrebbe non funzionare.



FIG. 1



FIG. 2

COME IMPOSTARE LA FREQUENZA?

- Accendere/resettare il ns tester per radiocomandi. Avvicinare il radiocomando originale con la parte trasmittente al lato sinistro del tester.
- Azionare il radiocomando e aspettare finché sul lato destro del display non appaia un trattino verticale al centro dell'indicatore graduato; questo indica che lo strumento si è centrato sulla frequenza del radiocomando in prova. La frequenza è indicata a sinistra.
- Successivamente aprire il guscio del "CLONES AU", avvicinarlo al lato sinistro del tester



• Premere uno dei pulsanti e con l'aiuto di un cacciavite antiinduttivo (FIG. 3), ruotare il trimmer all'interno fino a che il trattino verticale ritorni al centro (un lieve spostamento di lato non pregiudica il corretto funzionamento).
La copia è ora perfettamente funzionante.

FIG. 3

CHE FUNZIONI HA?

- Possibilità, grazie al doppio apprendimento, di riconoscere i radiocomandi rolling code.
- Segnalazione tramite il led bicolore di batteria scarica.
Verde=carica - Verde/rosso=parzialmente scarica - Rosso=scarica
- Possibilità di apprendimento di codici lunghi e complessi.
- Estrema precisione del codice duplicato, non influenzato dalle variazioni di temperatura.
- Ottima sensibilità di ricezione.

NOTE

- Se durante la programmazione il led rosso inizia a lampeggiare velocemente c'è stato un errore nella procedura o nell'apprendimento del codice. Ripetere la procedura.
- Se, nonostante il radiocomando riceva il segnale, la procedura di apprendimento non vada a buon fine (led rosso lampeggiante velocemente), probabilmente il radiocomando originale è stato posizionato male. Provare a cabiare posizione.
- Il "CLONES AU" opera in un range di frequenza non autorizzato nell'ambito della CE. E' quindi da utilizzarsi solo per i paesi extra UE.