

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.





CLONE 433B AU

RADIOCOMANDO PROGRAMMABILE



ISTRUZIONI DI USO
E PROGRAMMAZIONE

QUANDO UTILZZARLO ?

Il CLONE433B AU può essere usato per duplicare due o più radiocomandi in uno. Gli originali dovranno avere una frequenza di trasmissione compresa fra 250 e 350 MHz (variabile tramite un trimmer presente all'interno del radiocomando) oppure di 433.92 MHz.

In pratica questo radiocomando ha due stadi trasmettenti: uno variabile 250-350MHz e uno fisso a 433.92MHz

Su ognuno dei quattro canali si può apprendere un codice differente (anche di radiocomandi differenti) e si può assegnare a scelta se debba trasmettere in variabile o in 433.92.

(Per verificare la frequenza di trasmissione degli originale consigliamo di usare il nostro tester per radiocomandi).

COME SI PROGRAMMA ?

SEGUE ▶

All'inizio della programmazione bisogna sapere se il canale che si vuole duplicare è variabile o 433.92 (ci si può aiutare con il tester per radiocomandi)

AZIONE

- Se si vuole duplicare un variabile premere contemporaneamente il pulsante da programmare e un altro in diagonale.
- Se si vuole duplicare un 433.92 premere contemporaneamente il pulsante da programmare e un altro in verticale o orizzontale.

Esempio

Guardando il radiocomando con il gancio in basso e il led in alto:

- se vogliamo programmare il tasto in alto a sinistra come variabile, premeremo il tasto in alto a sinistra e il tasto in basso a destra. (fig. 1)
- altrimenti, per il 433.92 premeremo il tasto in alto a sinistra e quello in alto a destra. (fig. 2)

RISULTATO

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

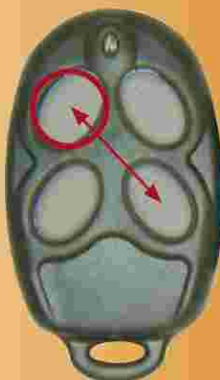


FIG. 1



FIG. 2

AZIONE

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 CLONE433B AU come in fig. 3/4

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 **rosso** inizierà a lampeggiare. Questo ci indica che il CLONE433B è pronto a ricevere il segnale.

Il led **verde** del CLONE433 B 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

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.

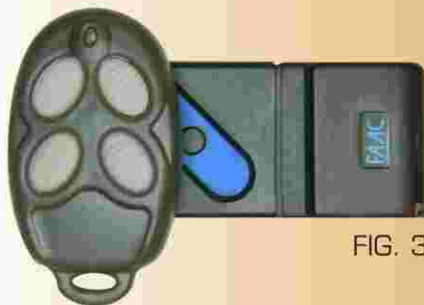


FIG. 3



FIG. 4

COME IMPOSTARE LA FREQUENZA?

Per i canali programmati a 433.92MHz non c'è bisogno di alcuna taratura. Per quelli programmati in variabile: • Accendere/resettare il ns tester per radiocomandi. Avvicinare il radiocomando originale variabile 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 "CLONE433B AU", avvicinarlo al lato sinistro del tester.

• Premere uno dei pulsanti programmati in variabile e, con l'aiuto di un cacciavite anti-induttivo (FIG. 5), ruotare il trimmer all'interno fino a che il trattino verticale ritorni al centro (un lieve spostamento di lato non pregiudica il corretto funzionamento). Tutti i canali programmati in variabile hanno la frequenza impostata. La copia è ora perfettamente funzionante.

FIG. 5



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.
- La frequenza variabile è unica per tutti i canali impostati in variabile. Quindi basta tarare un solo canale per impostare la frequenza di tutti quelli variabili.
- Il "CLONE433B AU" se impostato, con almeno un canale in variabile, e da utilizzarsi solo per i paesi extra UE.