

ISTRUZIONI TQC2-4

INSERIMENTO DEL QUARZO E TARATURA DEL TELECOMANDO

Inserire nell' apposita sede il quarzo, dopo averlo scelto nella frequenza desiderata e tagliato come in figura. Posizionare l' accordatore come in figura. Premere uno dei pulsanti dove si è memorizzato un codice e mantenendolo premuto, agire delicatamente con il cacciavite ceramico sulla vite di taratura, fino ad ottenere il massimo della luminosità dell' accordatore. A questo punto il radiocomando è accordato in base alla frequenza del quarzo scelto.



Il telecomando TQC4 ha due modi diversi di funzionamento.

GENERAZIONE DI UN CODICE

Attenzione la funzione cancella tutti i codici precedentemente inseriti sul tasto prescelto.

Procedura:

- Premere il TASTO 1 e successivamente il TASTO 2 simultaneamente, il led rosso inizia a lampeggiare, rilasciare i tasti.
 - Premere ora il tasto su cui si vuole auto-generare un codice e tenerlo premuto.
 - Quando il led inizia a lampeggiare (circa 8 sec.) rilasciare il tasto.
- A questo punto si è programmato sul tasto scelto un codice casuale.

APPRENDIMENTO DI UN CODICE

Procedura:

- Premere il TASTO 1 e successivamente il TASTO 2 simultaneamente, il led rosso inizia a lampeggiare.
- Rilasciare i tasti e premere una sola volta il tasto su cui si vuole copiare un codice, il led rosso rimane acceso fisso.
- Appoggiare come da figura il TQC al telecomando campione tenendo premuto il pulsante di questo, relativo al codice che si vuole copiare.
- Se la copiatura è riuscita il led rosso darà 4 lampeggi.



Il telecomando TQC4 è progettato per apprendere la maggior parte dei trasmettitori con codice fisso standard. Ci potrebbero essere casi in cui il codice non venga copiato correttamente. Controllare il funzionamento del Tx campione e relativa batteria.

SMALTIMENTO BATTERIE: tenere le batterie fuori dalla portata dei bambini. Smaltire le batterie negli appositi centri preposti. Non gettare l' apparato insieme ai comuni rifiuti urbani come da simbolo contrassegnato sul prodotto. (Direttiva Europea 2002/96/EC)

E' responsabilità del proprietario smaltire il prodotto elettrico nei centri di raccolta seguendo le specifiche degli enti pubblici.

DICHIARAZIONE CE DI CONFORMITA': Il prodotto può essere immesso nei seguenti Stati Europei: **TUTTI GLI STATI COMUNITARI IL PRODOTTO E' CONFORME A QUANTO PREVISTO DALLA DIRETTIVA COMUNITARIA:**

Sicurezza elettrica: En 60950 : 2006 Radio e parametri di trasmissione: En 300220-3 2.1.1 Compatibilità elettromagnetica EMC: EN 301489-1-3 V1.5.1