

ISTRUZIONI NITRO6

CE

Il telecomando NITRO6 ha due modi diversi di funzionamento. Entrambi le programmazioni possono essere fatte senza aprire il guscio del telecomando.

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 velocemente.
- Premere ora il tasto su cui si vuole autogenerare un codice e tenerlo premuto.
- Quando il led inizia a lampeggiare (circa 10 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 NITRO al telecomando campione tenendo premuto il pulsante di questo, relativo al codice che si vuole copiare.
- I led rosso e verde iniziano a lampeggiare alternativamente.
- Se la copiatura è riuscita il led verde rimane fisso e il led rosso darà 4 lampeggi.



Il telecomando NITRO è progettato per apprendere tutti i trasmettitori con codici 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

CE