

ISTRUZIONI TALL & RALL 2016

RADIOCOMANDO MULTIFREQUENZA DIGITALE

I telecomandi TALL e RALL hanno due modi diversi di apprendimento, MODALITA' AUTOMATICA E MODALITA' MANUALE. Riescono a memorizzare sia il codice che la frequenza di un' altro telecomando.

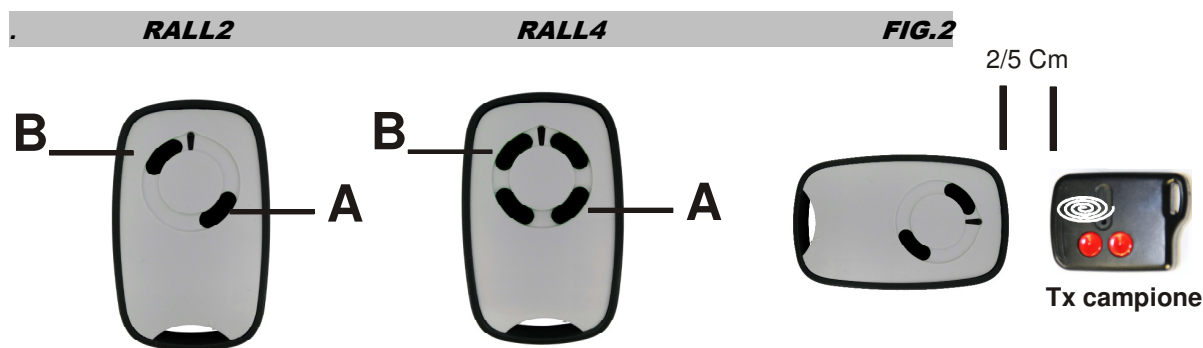


FIG.1

N° PRESSIONI = FREQUENZA

1	=	433 MHz
2	=	868 MHz
3	=	-----
4	=	Scansione automatica

Apprendimento di un codice in modalità MANUALE (piu' sicura consigliata):

- 1 Premere il tasto **A** e successivamente il tasto **B** tenendoli premuti.
- 2 Rilasciare i tasti, il led verde effettuerà 3 lampeggi.
- 3 **Durante** questi lampeggi è necessario selezionare il pulsante del Tall / Rall sul quale si vuole copiare il telecomando campione e premerlo un numero di volte corrispondente alla frequenza che si vuole impostare (vedi tabella frequenze fig.1).
- 4 Attendere l' accensione del led giallo e rosso.
- 5 Premere il pulsante del telecomando campione che si vuole copiare come da fig.2. A copiatura avvenuta il led verde lampeggia.

Apprendimento di un codice in modalità AUTOMATICA:

- Ripetere la procedura come sopra.
- Al punto n° 3 premere il pulsante prescelto **4 volte** per impostare la scansione automatica.
- Continuare poi con la procedura.

I telecomandi TALL / RALL sono progettati 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)

CE
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