

IT **RADIOCOMANDO QUARZATO**

Frequenza di trasmissione: da 27 a 40 MHz

PROCEDURE PER LA DUPLICA

- 1) Premere e mantenere premuto il tasto 1 del PrinZ e contemporaneamente premere 4 volte il tasto 2.
- 2) Continuare a mantenere premuto il tasto 1 del PrinZ, mentre il led lampeggia lentamente, premere il tasto del radiocomando che si desidera duplicare sovrapponendolo perpendicolarmente al centro del PrinZ all'altezza del led (come indicato in fig.1) fino a quando il led del PrinZ lampeggerà velocemente. La procedura di duplicazione del codice è terminata. Se si desidera duplicare un ulteriore radiocomando che trasmetta alla stessa frequenza del radiocomando inserito nel primo tasto del PrinZ seguire i seguenti passaggi:
Premere e mantenere premuto il tasto 1 del PrinZ e contemporaneamente premere 4 volte il tasto 2 quando il led del PrinZ lampeggia (sempre con il tasto 1 premuto) premere e mantenere premuto il tasto 1 e solo a questo punto lasciare il tasto 2.
Premere il tasto del radiocomando che si desidera clonare fino a quando il led del PrinZ lampeggerà velocemente. La procedura di duplicazione del codice è terminata.
- 3) Inserire il quarzino (con la medesima frequenza del radiocomando che stiamo duplicando).
- 4) Servendosi dell'apposito cacciavite ceramico intervenire sul compensatore al fine di tarare la potenza
*sul nuovo radiocomando PrinZ che sarà visualizzabile selezionando la funzione "taratura antenna" nei diversi analizzatori Sice.

*la taratura dell'antenna pre-impostata in fabbrica è ottimizzata sulle frequenze 30,875 MHz e 30,900 MHz. Per questi due valori di quarzo non sarà necessario effettuare le operazioni descritte al punto 5.

Banda 30,8750 ed i 30,9375 MHz · Potenza emessa: -14 dBm ERP

Alimentazione: Batteria alcalina 12 V TIPO 23 A

Il fabbricante Sice Tech Srl dichiara che: i

- Il tipo di apparecchiatura radio modello "PRINZ (RMC680CH)", trasmettitore a radiofrequenza per uso civile nella banda di frequenza compresa tra i 30,8750 ed i 30,9375 MHz, è conforme alla direttiva 2014/53/UE (RED).
- Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente sito internet: www.sicetech.it

DEMOLIZIONE

ATTENZIONE PERICOLO D'ESPLOSIONE SE LA BATTERIA È SOSTITUITA CON ALTRA DI TIPO ERRATO.

Avvalersi esclusivamente di personale qualificato. L'eliminazione dei materiali va fatta rispettando le norme vigenti. Nel caso di demolizione del sistema, non esistono particolari pericoli o rischi derivanti dai componenti stessi. È opportuno, in caso di recupero dei materiali, che vengano separati per tipologia (parti elettriche - rame - alluminio - plastica - ecc.). Per lo smaltimento della batteria riferirsi alla normativa vigente.

figura 1

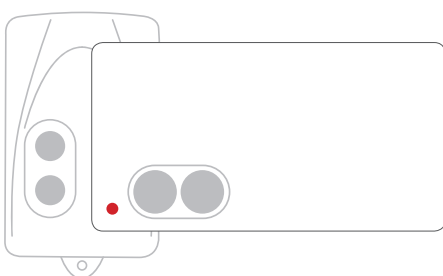


figura 2

