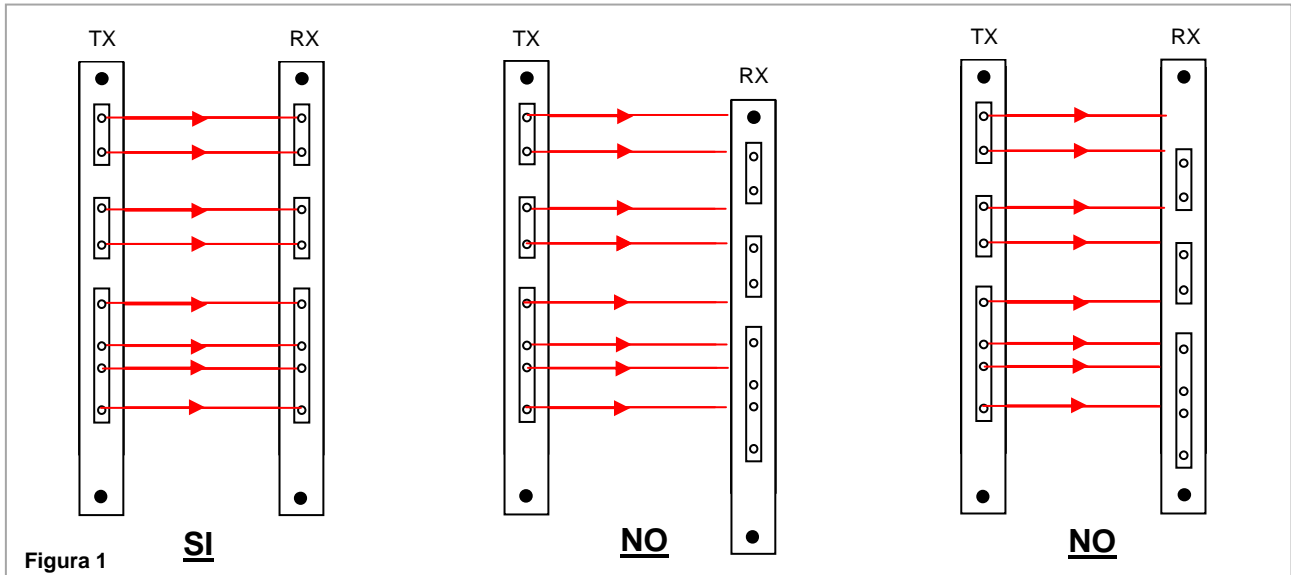
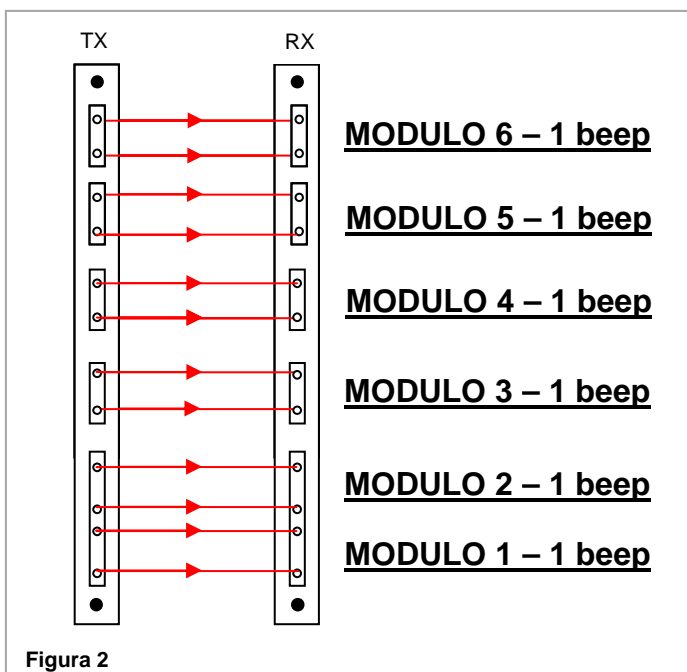


1. Rimuovere i tappi ed il coperchio estruso.
2. Forare i profili di alluminio alle estremità e fissarli alla parete facendo attenzione a mantenerli sullo stesso asse (**Fig.1**).
Per le barriere più lunghe valutare fori aggiuntivi.



3. Collegare la batteria e premere brevemente il tasto reset sulla scheda madre RX, prestando attenzione a non interrompere i fasci di trasmissione; il cicalino segnalerà la ricezione dei singoli doppi fasci (**Fig.2**).



Successivamente un singolo beep lungo confermerà la programmazione in AND, mentre un doppio beep la programmazione in OR.

NOTA: per attivare una nuova selezione del JUMPER AND/OR premere brevemente il tasto reset sulla scheda madre RX (es. JUMPER da pos. OR a pos. AND).

SETTAGGI JUMPER:

SCHEDA BASE TX	JUMPER RANGE: quando la portata tra RX e TX è inferiore a 50 cm inserire il Jumper in posizione L solo in caso di problemi di allineamento. JUMPER BUZZER: - in OFF il cicalino è disattivato - in ON il cicalino è attivato
SCHEDA BASE RX	JUMPER DI PROGRAMMAZIONE: - in OR l'allarme si ottiene oscurando un solo gruppo ottico - in AND l'allarme si ottiene oscurando due gruppi ottici casuali JUMPER BUZZER: - in OFF il cicalino è disattivato - in ON il cicalino è attivato
SCHEDE ESPANSIONI TX E RX	I jumper presenti su ogni modulo TX e RX sono impostati di serie e non devono essere rimossi.

SEGNALAZIONI ACUSTICHE DEL CICALINO:

1. Segnalazione allarme N.C. o N.O.
2. Segnalazione ricezione segnale dei singoli doppi fasci
3. Segnalazione batteria scarica ogni 30 minuti attiva su entrambe le barriere (si consiglia in ogni modo di sostituire entrambe le batterie). Uscita O.C. a negativo BATT 0
4. Segnalazione tamper, uscita N.C.

Nota: il cicalino può essere disattivato posizionando il JUMPER BUZ su OFF

CARATTERISTICHE:

MODELLO BATTERIE	Litio da 3.6V/4800 mAh (codice Mitech: TREN BAT)
DURATA	24 mesi
CONSUMO MASSIMO	190µA TX + 200µA RX
PORTATA MASSIMA	5 m
GRADO DI PROTEZIONE	IP54

SCHEDA BASE RX

