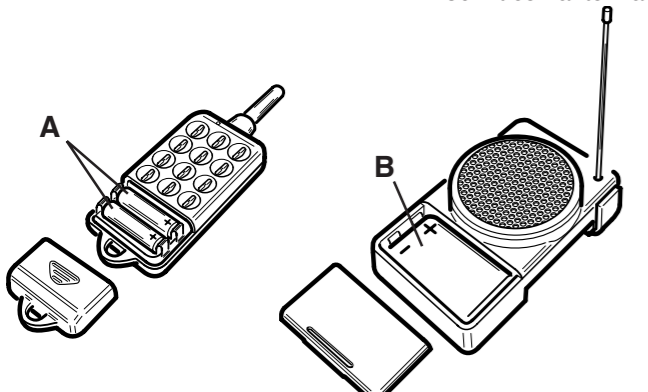


**DATI TECNICI:**

- Potenza max: 8 watts
- Alimentazione int. D8-16\_RX: 1 pila 9v (6LR61)
- Alimentazione est. D8-16\_RX: cavetto con fusibile 12V

(0,630 ma) con positivo centrale + 

- Consumo max: 500 ma
- Peso: 85 g
- Dimensioni: 58x28x92 mm
- Portata radiocomando: 80 mt senza antenna  
150 mt con antenna



A: n° 2 pile 12v 3LR50

B: n° 1 pila 9v 6LR61

**ISTRUZIONE PILE E ALIMENTAZIONE 12V:****CAMBIO PILE:**

Togliere le pile quando sono scariche e sostituirle con delle nuove avendo cura di rispettare la polarità e il modello.

**ELIMINAZIONE PILE:**

In caso di rottamazione di un apparecchio togliere prima la pila ed eliminarla secondo le norme vigenti. Le pile scariche non possono essere gettate nella spazzatura comune.

**PERDITA DI ACIDO:**

Al fine di prevenire fuoriuscita di acido e la conseguente corrosione dell'apparecchio si raccomanda di togliere le pile se si prevede di non utilizzarlo per lunghi periodi. In caso di perdita di liquido dalle batterie lavare le parti interessate con acqua corrente e asciugare con cura.

**TIPO DI PILE:**

L'apparecchio non prevede l'utilizzo di pile al litio. La sostituzione delle pile con dei modelli non idonei può determinare pericolo di esplosione.

**ALIMENTAZIONE ESTERNA:**

Per l'alimentazione esterna usare esclusivamente un cavetto con fusibile (fusibile 0,630 ma).

**MULTI**SOUND******GARANZIA:****LA GARANZIA COMPRENDE:**

- La riparazione entro 24 ore dall'arrivo al nostro centro assistenza per qualsiasi difetto imputabile alla nostra ditta.

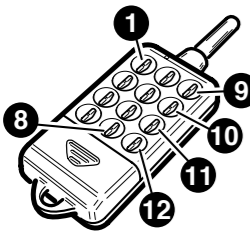
**LA GARANZIA NON COMPRENDE:**

- I danni derivati da riparazioni eseguite da personale non qualificato.
- Il trasporto.
- I danni dovuti alla fuoriuscita di acido dalle pile.
- Qualsiasi danno causato da un non corretto uso dell'apparecchio.

**MULTI**SOUND** s.n.c.**

P.le Resistenza 8 - 42015 Correggio (RE) - ITALY  
Tel. e Fax 0522 694929  
e-mail: ass.tecnica@multisound.it - www.multisound.it

**MULTI**SOUND******Mod. Pocket****D8  
D8-16\_RX**

**UTILIZZO DEL RADIOCOMANDO:**

Tasti 1 - 8 (neri)	
1 pressione	2 pressioni
1	9
2	10
3	11
4	12
5	13
6	14
7	15
8	16

**Tasti 1 - 8 (neri) funzione di cambio pista.**

Ogni tasto nero può selezionare 2 piste, se premuto una volta da 1 a 8, se premuto due volte da 9 a 16 (vedi tabella).

Esempio: Il tasto 1 premuto una volta seleziona la pista 1, premuto due volte seleziona la pista 9.

Il tasto 2 premuto una volta seleziona la pista 2, premuto due volte seleziona la pista 10.

Il tasto 3 premuto una volta seleziona la pista 3, premuto due volte seleziona la pista 11. E così via.

**Tasto 9 (giallo) funzione di pausa.****Tasti 10 - 11 (verdi) funzione volume:**

dopo aver messo manualmente il volume al massimo il tasto 11 lo abbassa mentre il tasto 10 lo rialza.

**Tasto 12 (rosso) funzione di blocco:**  
se premuto per 3 secondi, blocca l'apparecchio  
mantenendolo acceso (agire sullo switch 16 per  
spegnerlo completamente).

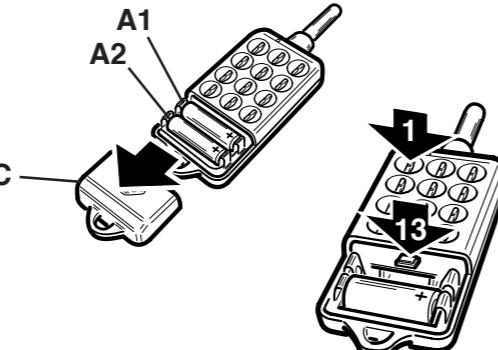
**CODICE DEL RADIOCOMANDO:**

Tutti i Radiocomandi sono programmati con lo stesso codice. Per cambiarlo procedere come segue:

**PROGRAMMAZIONE DEL RADIOCOMANDO:**

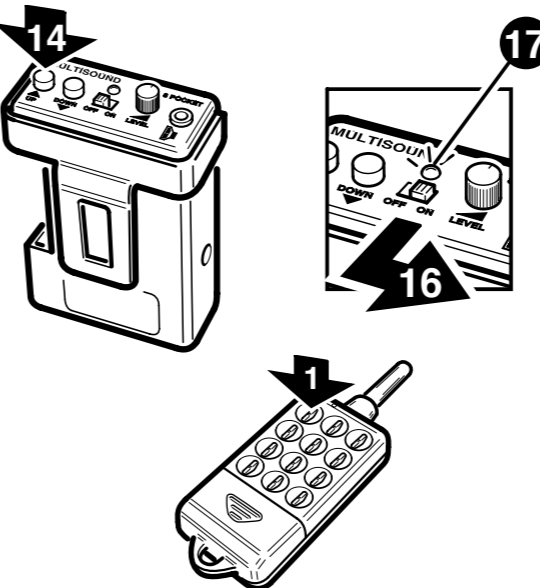
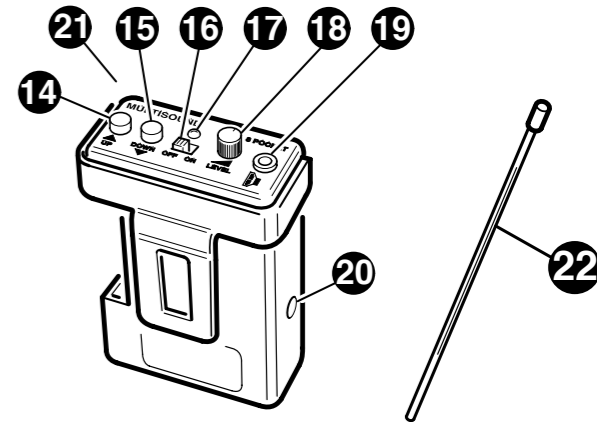
1. Rimuovere il coperchio C del vano pile.
2. Togliere la prima pila A1.
3. Premere il tasto rosso 13 all'interno del Radiocomando.
4. Mantenendo premuto il tasto 13 premere il tasto nero 1 esterno del cambio pista.
5. Rilasciare quindi in successione il tasto 13 e dopo 2÷3 secondi il tasto 1.

A questo punto il Radiocomando sceglierà un nuovo codice casuale. Per trasferire il nuovo codice dal Radiocomando al Riproduttore procedere come indicato nella pagina seguente.

**PROGRAMMAZIONE DEL RIPRODUTTORE:**

1. Premere il tasto del cambio pista 14.
2. Accendere il Riproduttore (switch 16).
3. Attendere che il led 17 passi da luce lampeggiante a luce fissa.
4. Premere 2 volte il tasto 1 del Radiocomando.

Con questa procedura il Riproduttore funzionerà solo con il suo Radiocomando.

**UTILIZZO DEL RIPRODUTTORE:**

14. Tasto funzione di cambio pista in avanti.
15. Tasto funzione di cambio pista indietro.
16. Switch funzione di accensione e spegnimento.
17. Led di segnalazione di accensione e spegnimento.
18. Regolatore funzione volume.
19. Presa per altoparlante esterno.
20. Presa per alimentazione esterna cavetto con fusibile 12V (0,630 ma) con positivo centrale.
21. Presa per antenna.
22. Antenna.