



SCHEMA ELETTRICO DEL RADIORICEVITORE G.B.C. AR/19

AR/19 "GIBY,,

Radioricevitore supereterodina

a Transistor per Onde Medie.
6 transistor + 1 diodo.

Alta sensibilità di ricezione
ed elevato rendimento acustico.

Mobile in plastica antiurto.

Alimentazione con batteria a 9 V.
(tipo I/450-1).

Autonomia della batteria circa 50 ore.

Peso: 230 g.

Impiegando l'alimentatore I/600
funziona con rete luce.

Dimensioni: 68 x 100 x 30 mm.

Prezzo L. **13.800.**

