

RADIOMARELLI - MODD. RD314 - RD316

TENSIONI (V) E CORRENTI (mA)

	BE	E	C	I <sub>e</sub>
TS1	0,18	2,8	0	0,85
TS2	0,26	3	0,6	0,7
TS3	0,27	3,2	0	1
TS4	0,2	3,2	0,3	1,9
TS5	0,16	4,5	0,15	-
TS6	0,16	4,5	0,15	-

## **Radiomarelli RD 314**

### **Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie.  
Diodi a cristallo: n. 2 - tipo 2/AO90.  
Transistors: n. 6 - tipi: AF116 - 2/AF117  
OC71 - 2/OC72.  
Altoparlante: n. 1 magnetodinamico -  
diametro 90 mm.  
Antenna: AM incorporata fissa - medie.  
Potenza d'uscita: 0,15 W col 10 % di di-  
storsione.  
Alimentazione: c c V 4,5 - n. 3 batte-  
rie a torce da 1,5 V - diametro 25 mm.

Dimensioni: cm  $19 \times 10,5 \times 4,8$ .  
Peso: kg 0,68 con pile.

### **Caratteristiche particolari:**

Ricevitore portatile - Borsa in similpelle  
con maniglia - Transistors drift in AF  
Circuito stampato - Sintonia con con-  
densatore variabile demoltiplicato -  
Autonomia 150 ore circa.

**L. 19.500**  
mobile in materiale plastico bicolore

## **Radiomarelli RD 316**

### **Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie.

Diodi a cristallo: n. 2 - tipo OA90.

Transistors: n. 6 - tipi: AF116 - 2/AF117  
- OC71 - 2/OC72.

Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - diametro 90 mm.

Antenna: AM incorporata fissa - medie.  
Potenza d'uscita: 0,15 W col 10 % di distorsione.

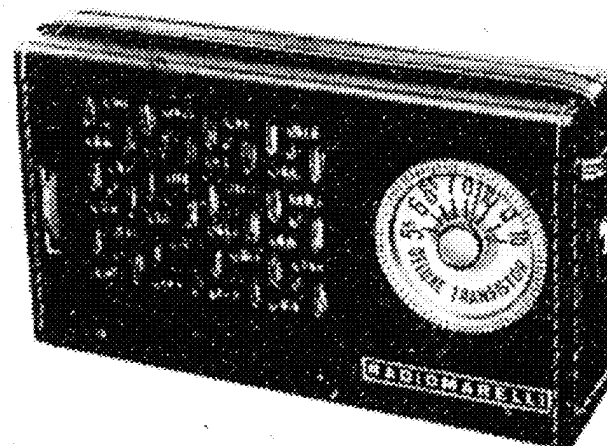
Alimentazione: c c 4,5 V - n. 3 batterie  
1,5 V torce diametro 25 mm.

Dimensioni: cm.  $20 \times 11 \times 5$ .

Peso: kg 0,76, con pile.

### **Caratteristiche particolari:**

Ricevitore portatile - Involucro in pelle  
con maniglia estraibile - Transistors



**L. 22.500**

mobile in materiale pelle

drift in AF - Circuito stampato - Sintonia con condensatore variabile demoltiplicato - Autonomia 150 ore circa.