



**Schema elettrico del radioricevitore URANYA mod. Fidelity OM - FM - OL Zenith OM - FM - OL**



Tipo OM - OCM L. 38.000  
 Tipo OM - FM - OL L. 49.000

## Fidelity

### Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 2 - medie - lunghe FM.

Diodi a cristallo: n. 5.

Transistors: n. 9.

Altoparlante: n. 1 magnetodinamico diametro  $130 \times 180$  mm.

Regolatore di tonalità: a rotazione.

Antenna: AM sola incorporata fissa - medie e lunghe - FM estraibile a  $75 \Omega$ .

Potenza d'uscita: 1,2 W col 10 % di distorsione - 0,8 W col  $\frac{1}{2}$  % di distorsione.

Alimentazione: c.c. 9 V - a batterie oppure con alimentatore c.a. esterno.

Dimensioni: cm.  $28 \times 18 \times 10$ .

Peso: kg 2,500.

### Caratteristiche particolari:

Viene costruita nelle versioni: AM - FM - OL; OM - OCM; antenna a stilo estraibile. Mobile in materiale plastico « Styron » nero e particolari in metallo massiccio cromato - Gamma acustica riprodotta (entro  $\pm 3$  dB) da 150 a 10 mila Hz.