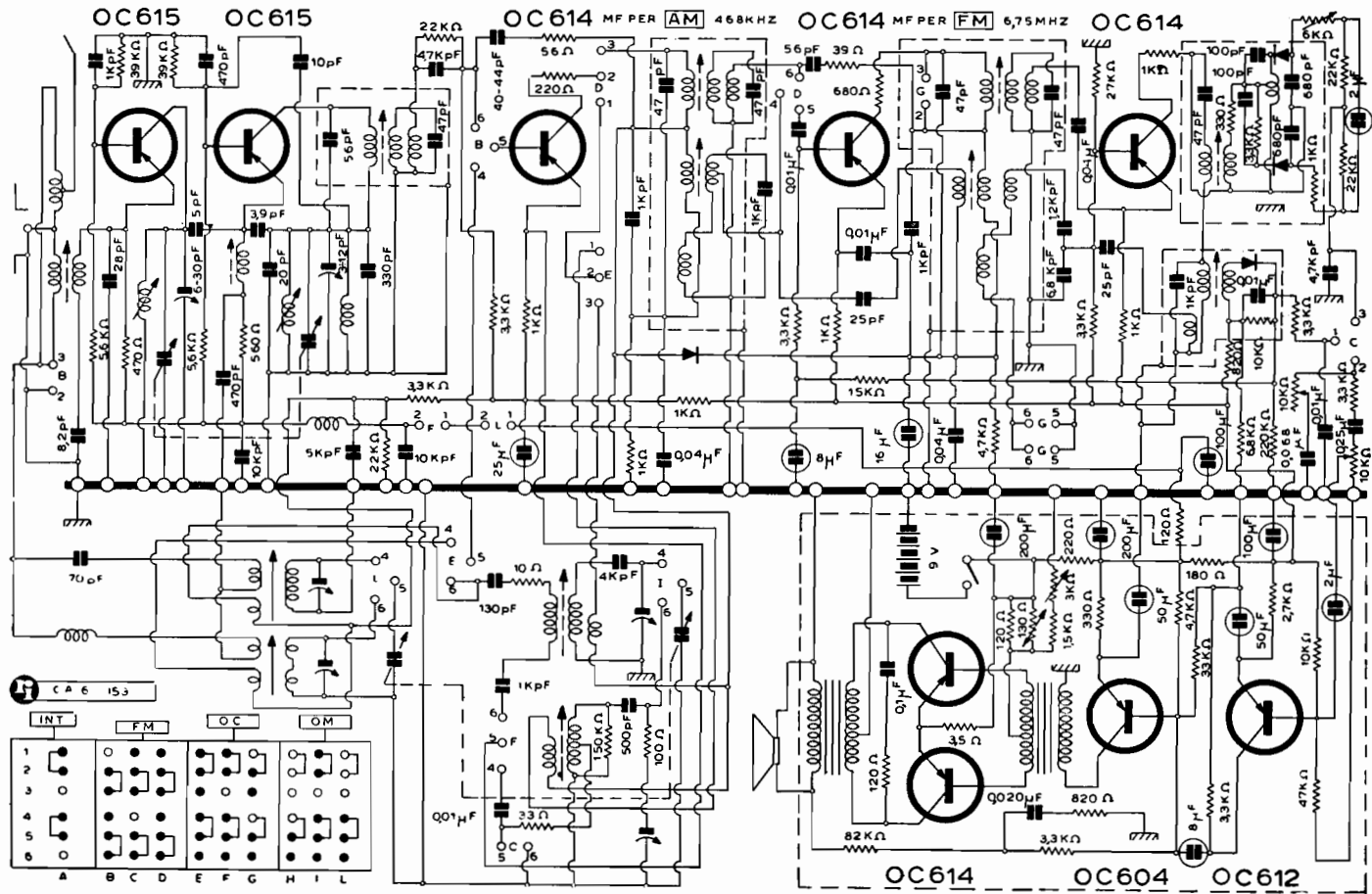


C.G.E.

| | |
|--------------------------------------|---|
| Modello | 0619 Cottage |
| Varianti | |
| Data | |
| Tipo | Ricevitore AM/FM a 9 transistor |
| Alimentazione | c.c. a pile (9V) |
| Valvole/Transistor installati | OC615, OC615, OC614, OC614, OC614, OC612, OC604, OC614, OC614 |
| Note | |



CGE - Mod. 0619 "Cottage,"

Cottage 0619

Caratteristiche tecniche:

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

Diodi a cristallo: n. 4 - tipo: OA79.

Transistors: n. 9 - tipi: 2/OC615 - 3/OC614
.OC602 - OC604 - 2/OC604 spec.

Funzioni di valvole: n. 14.

Altoparlante: n. 1 ellittico - diametro 75
× 130 mm.

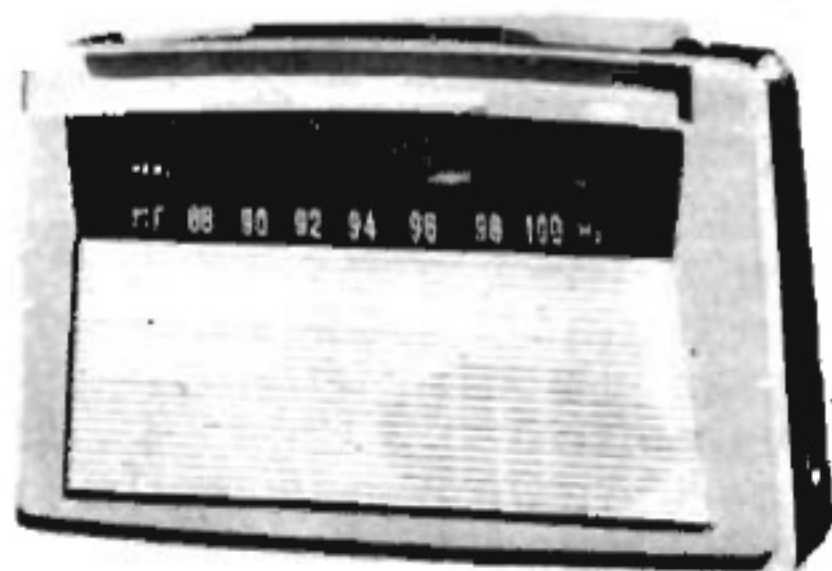
Commutatore di gamma: a tastiera.

Regolatore di tonalità: singolo a rotazione.

Antenna: AM incorporata in ferrite - FM
a stilo orientabile - presa antenna auto-
radio.

Potenza d'uscita: 700 mW col 10 % di di-
storsione.

Alimentazione: mediante 6 pile da 1,5 V.



Dimensioni: cm 23,3 × 32,6 × 9,4.

Peso: kg 2,200.

Caratteristiche particolari:

Radoricevitore portatile.

L. 49.900

mobile in materiale plastico

