

**All-Transistor CGE 0596****Caratteristiche tecniche:**

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

Diodi a cristallo: n. 1 - tipo: 0A174.

Transistors: n. 6 - tipi: 2/0C45 - 0C44 - 0C71 - 2/0C72.

Funzioni di valvole: n. 7.

Altoparlanti: n. 1 magnetodinamico - diametro 85 mm.

Antenna: incorporata fissa.

Potenza d'uscita: 150 mV col 10% di distorsione.

Gamma acustica riprodotta (entro  $\pm 3$  dB) rispetto a 1000 Hz: da 150 a 9000 Hz.

Alimentazione: c c 6 V - a batterie 4 pile a secco 1,5 V cad.

Dimensioni: cm 17 x 4,5 x 9.

Peso: kg 0.5.

**Caratteristiche particolari:**

Astuccio in polistirolo - infrangibile a due colori: avorio e rosso - tipo tascabile circuito stampato.

**L. 38.500**

(esclusa IGE e imposta di consumo)

**CGE**



**Caratteristiche particolari:**

**RADIO ANIE MA.**

**L. 23.900**

(esclusa IGE e imposta di consumo)  
mobile in plastica in 3 diverse esecuzioni  
di colore: verde, celeste, pergamena

**Radio Gioiellino CGE 1565**

**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 3 - medie - corte cortissime.

Valvole: n. 5 - tipi: 12AJ8 - 12BA6 - 12AT6 - 50B5 - 35W4.

Funzioni di valvole: n. 6.

Altoparlanti: n. 1 magnetodinamico - diametro 75 mm.

Commutatore di gamma: a tastiera di 4 tasti.

Antenna: incorporata fissa.

Presa fonografica.

Potenza d'uscita: 1,5 W col 10% di distorsione.

Gamma acustica riprodotta (entro  $\pm 3$  dB): da 100 a 8000 Hz.

Alimentazione: ca 110  $\div$  220 V - 30 W.

Dimensioni: cm 23  $\times$  15  $\times$  11.

Peso: kg 2,150.



**Caratteristiche particolari:**

**RADIO ANIE MF.**

**L. 29.800**

(esclusa IGE e imposta di consumo)  
mobile in plastica in 3 diverse esecuzioni  
di colore: pergamena, antilope chiaro,  
verde chiaro

**Radioletta CGE 1586**

**Caratteristiche tecniche:**

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

Valvole: n. 6 - tipi: ECC85 - UCH81 - UF89 - UABC80 - EL84 - UY85.

Funzioni di valvole: n. 8.

Altoparlanti: n. 1 magnetodinamico ellittico - diametro 120  $\times$  65 mm.

Commutatore di gamma: rotativo.

Antenna: AM sola presa - FM presa a 75 - 300 ohm e incorporata.

Potenza d'uscita: 2 W col 10% di distorsione.

Gamma acustica riprodotta (entro  $\pm 3$  dB): da 100 a 9000 Hz.

Alimentazione: ca 110  $\div$  220 V - 35 W.

Dimensioni: cm 25,5  $\times$  14,5  $\times$  18.

Peso: kg 2,800.



**Caratteristiche particolari:**

**RADIO ANIE MF.**

**L. 31.500**

(esclusa IGE e imposta di consumo)

**Super Radietta CGE 2587**

**Caratteristiche tecniche:**

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

Valvole: n. 7 - tipi: UCC85 - UCH81 - UF89 - UABC80 - EL84 - UY85 - DM80.

Funzioni di valvole: n. 8.

Indicatore di sintonia: valvola DM80.

Altoparlanti: n. 1 magnetodinamico ellittico - diametro 125  $\times$  65 mm.

Commutatore di gamma: rotativo.

Antenna: AM sola presa - FM presa a 75 - 300 ohm e incorporata.

Potenza d'uscita: 2,5 W col 10% di distorsione.

Gamma acustica riprodotta (entro  $\pm 3$  dB): da 100 a 12000 Hz.

Alimentazione: ca 110  $\div$  220 V - 40 W.

Dimensioni: cm 31  $\times$  15,5  $\times$  21.

Peso: kg 3,500.

### Super Audioletta CGE 2597

#### Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie - FM.  
Valvole: n. 7 - tipi: ECC85 - ECH81 - EF89 - EABC80 - EL84 - EZ80 - DM70.  
Funzioni di valvole: n. 8.  
Indicatore di sintonia: DM70.  
Altoparlanti: n. 1 magnetodinamico ellittico - diametro 125 x 65 mm.  
Commutatore di gamma: rotativo.  
Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.  
Antenna: AM sola presa - FM presa a 75 - 300 ohm e incorporata.  
Presa fonografica.  
Potenza d'uscita: 2 W col 10% di distorsione.  
Gamma acustica riprodotta (entro  $\pm 3$  dB): da 100 a 12 000 Hz.  
Alimentazione: ca 110  $\div$  220 V - 35 W.  
Dimensioni: cm 32 x 17 x 20.  
Peso: kg 3.



#### Caratteristiche particolari:

RADIO ANIE MF.

L. 33.500

(esclusa IGE e imposta di consumo)  
mobile in polistirolo  
in tre diverse esecuzioni di colore

### Audiola CGE 3597

#### Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 3 - medie - corte cortissime - FM.  
Valvole: n. 7 - tipi: ECC85 - UCH81 - EF89 - UABC80 - EL84 - UY85 - DM70.  
Funzioni di valvole: n. 8.  
Indicatore di sintonia: DM70.  
Altoparlanti: n. 1 magnetodinamico ellittico - diametro 125 x 65 mm.  
Commutatore di gamma: a tastiera.  
Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.  
Antenna: AM sola presa - FM presa a 75 - 300 ohm e incorporata.  
Presa fonografica.  
Potenza d'uscita: 2,5 W col 10% di distorsione.  
Gamma acustica riprodotta (entro  $\pm 3$  dB): da 100 a 12 000 Hz.  
Alimentazione: ca 110  $\div$  220 V - 40 W.  
Dimensioni: cm 38 x 19 x 24.  
Peso: kg 4.



#### Caratteristiche particolari:

RADIO ANIE MF.

L. 39.000

(esclusa IGE e imposta di consumo)

CGE

**Caratteristiche particolari:**

Mobile di lusso.

**L. 49.000**

(esclusa IGE e imposta di consumo)

**Musical Luxe CGE 4597****Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 3 - medie - corte cortissime - FM.

Valvole: n. 7 - tipi: ECC85 - UCH81 - UF89 - UABC80 - EL84 - UY85 - DM70.

Funzioni di valvole: n. 8.

Indicatore di sintonia: DM70.

Altoparlanti: n. 2 magnetodinamici - diametro 217 x 142 mm (ellittico) e 85 mm.

Commutatore di gamma: a tastiera.

Regolatore di tonalità: separato per bassi e acuti - a rotazione.

Antenna: AM sola presa - FM presa a 75 - 300 ohm e incorporata.

Presa fonografica.

Potenza d'uscita: 3,5 W col 10% di distorsione.

Gamma acustica riprodotta (entro  $\pm 3$  dB): da 60 a 12 000 Hz.

Alimentazione: ca 110 ÷ 275 V - 60 W.

Dimensioni: cm 50,5 x 20 x 35,5.

Peso: kg 8,200.

**Caratteristiche particolari:**

Mobile di lusso.

Registro dei suoni a tastiera.

**L. 79.500**

(esclusa IGE e imposta di consumo)

**Armonium CGE 5597****Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 3 - medie - corte cortissime - FM.

Valvole: n. 9 - tipi: ECL85 - ECH81 - EF89 - EABC80 - EC92 - 2/EL84 - EZ12 EM80.

Funzioni di valvole: n. 10.

Indicatore di sintonia: EM80.

Commutatore di gamma: a tastiera.

Regolatore di tonalità: separato per bassi e acuti - a rotazione.

Antenna: AM sola presa - FM presa a 75 - 300 ohm e incorporata.

Presa fonografica.

Potenza d'uscita: 8 W col 10% di distorsione.

Gamma acustica riprodotta (entro  $\pm 3$  dB): da 60 a 15 000 Hz.

Alimentazione: ca 110 ÷ 275 V - 72 W.

Dimensioni: cm 64 x 37 x 27.

Peso: kg 12.