



**Caratteristiche particolari:**

Mobile in legno ricoperto di plastica tipo cinghiale. Minimo consumo delle batterie.

**L. 53.000**

**I3X71T**

**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: lunghe - medie.  
 Presa d'antenna: MA di ferrite.  
 Transitori: n. 7 + 2 diodi al germanio.  
 Regolatori di tonalità: per gli acuti.  
 Potenza d'uscita: 0,2 W.  
 Altoparlante: magnetodinamico ellittico diametro 150 x 100 mm.  
 Commutatore di gamma: a tasti.  
 Alimentazione: c c 6 V - 25 mA.  
 batterie a secco n. 1 da 6 V - o 4 da 1,5 V.  
 Dimensioni: cm 26,5 x 17,5 x 8,5.  
 Peso: kg 2.



**Caratteristiche particolari:**

SERIE « ANIE ». Mobile in bachelite in diversi colori.

**L. 24.000**

**BI 250 A**

**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: medie - corte.  
 Presa d'antenna: MA incorporata fissa.  
 Valvole: n. 5 - tipi: UCH81 - UF41 - UBC41 - UY41 - UL41.  
 Potenza d'uscita: 1,6 W.  
 Altoparlante: magnetodinamico diametro 130 mm.  
 Commutatore di gamma: a rotazione.  
 Alimentazione: ca tutte le tensioni - 30 W.  
 Dimensioni: cm 19 x 28 x 15.  
 Peso: kg 2,900.

**BI 170 A « Primus »**

**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: medie - corte.  
Pres. d'antenna: MA incorporata fissa.  
Valvole: n. 5 - tipi: UCH81 - UF89 -  
UBC81 - UL84 - UY81.  
Regolatori di tonalità: per gli acuti.  
Potenza d'uscita: 1,6 W.  
Altoparlante: magnetodinamico diametro  
120 mm.  
Commutatore di gamma: a rotazione.  
Pres. fonografica.  
Alimentazione: ca a tutte le tensioni -  
30 W.  
Dimensioni: cm 31 x 18 x 15.  
Peso: kg 3.



**Caratteristiche particolari:**

SERIE « ANIE ». Mobile in bachelite in  
diversi colori.

**L. 25.000**

**BI 253 A**

**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: medie - corte.  
Pres. d'antenna: MA incorporata fissa.  
Valvole: n. 5 + 1 - tipi: UCH81 - UF41  
UBC41 - UY41 - UL41 - DM71.  
Indicatore di sintonia: DM71.  
Potenza d'uscita: 2 W.  
Altoparlante: magnetodinamico diametro  
130 mm.  
Commutatore di gamma: a rotazione.  
Pres. fonografica.  
Alimentazione: ca a tutte le tensioni -  
30 W.  
Dimensioni: cm 50 x 26 x 19.  
Peso: kg 3,900.



**Caratteristiche particolari:**

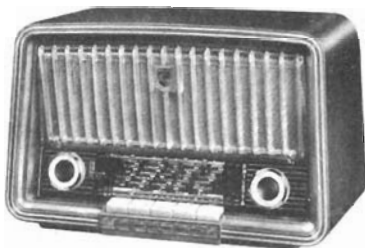
SERIE « ANIE ». Mobile in legno.

**L. 29.000**

**BI 260 A « Philetta »**

**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: medie - corte - MF.  
Pres. d'antenna: MA incorporata fissa.  
MF presa a 75 - 300 ohm incorporata.  
Valvole: n. 6 - tipi: UCC85 - UCH81 -  
UF89 - UABC80 - UL41 - UY41.  
Regolatori di tonalità: per gli acuti.  
Potenza d'uscita: 2 W.  
Altoparlante: magnetodinamico ellittico  
diametro 155 x 103 mm.  
Commutatore di gamma: a tasti.  
Pres. fonografica.  
Alimentazione: ca a tutte le tensioni ita-  
liane - 40 W.  
Dimensioni: cm 29 x 19 x 17.  
Peso: kg 3,600.



**Caratteristiche particolari:**

CLASSE « ANIE ». Mobile in bachelite  
in diversi colori.

**L. 37.000**

**PHILIPS****Caratteristiche particolari:**

CLASSE « ANIE ». Mobile in bachelite in diversi colori.

**L. 39.000****BI 371 A « Araldo »****Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: medie - corte - MF.  
 Presa d'antenna: MA incorporata fissa.  
 MF presa a 75 ÷ 300 ohm incorporata.  
 Valvole: n. 6 + 1 - tipi: UCC85 - UF89 - UABC80 - UL41 - UY41 - DM71.  
 Indicatore di sintonia: DM71.  
 Regolatori di tonalità: per gli acuti.  
 Potenza d'uscita: 2 W.  
 Altoparlante: magnetodinamico ellittico diametro 155 × 103 mm.  
 Commutatore di gamma: a tasti.  
 Presa fonografica.  
 Alimentazione: ca tutte le tensioni - 40 W.  
 Dimensioni: cm 34 × 21 × 17.  
 Peso: kg 3.950.

**Caratteristiche particolari:**

CLASSE « ANIE MF ».

**L. 42.000****BI 471 A « Alfiere 2 »****Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: medie - corte - MF.  
 Presa d'antenna: MA incorporata fissa.  
 MF presa a 75 ÷ 300 ohm incorporata.  
 Valvole: n. 6 + 1 - tipi: ECC85 - ECH81 - EF89 - EABC80 - EL84 - EZ80 - EM80.  
 Indicatore di sintonia: EM80.  
 Regolatori di tonalità: per gli acuti.  
 Potenza d'uscita: 6 W.  
 Altoparlante: magnetodinamico diametro 160 mm.  
 Commutatore di gamma: a tasti.  
 Presa fonografica.  
 Presa per altoparlante supplementare.  
 Alimentazione: ca tutte le tensioni italiane - 60 W.  
 Dimensioni: cm 51,2 × 35,5 × 22,5.  
 Peso: kg 8,200.

**Caratteristiche particolari:**

Mobile in bachelite in diversi colori.

**L. 45.000****LI 437 AB****Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: medie - corte.  
 Presa d'antenna: MA incorporata fissa a telaio.  
 Valvole: n. 5 + 1 - tipi: DK92 - 2DF96 - DAF96 - DL94 - DM71.  
 Raddrizzatore a secco.  
 Indicatore di sintonia: DM71.  
 Potenza d'uscita: 0,14 W.  
 Altoparlante: magnetodinamico diametro 130 mm.  
 Commutatore di gamma: a rotazione.  
 Alimentazione: ca tutte le tensioni - 9,5 W.  
 2 batterie a secco da 1,5 V.  
 2 batterie accumulatori da 67,5 V.  
 Dimensioni: cm 26 × 21 × 11.  
 Peso: kg 3,500.

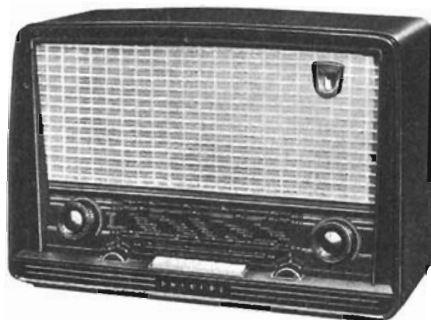
**BI 550 A**

**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: medie - corte - MF.  
 Antenna MA di ferrite orientabile.  
 MF presa a 75 - 300 ohm e incorporata.  
 Valvole: n. 6 - tipi: ECC85 - ECH81 - EF85  
 EABC80 - EL84 - EZ80.  
 Indicatore di sintonia: EM80.  
 Regolatori di tonalità: per gli acuti - per  
 i bassi.  
 Potenza d'uscita: 3 W.  
 Altoparlante: magnetodinamico diametro  
 160 mm.  
 Commutatore di gamma: a tasti.  
 Presa fonografica.  
 Presa per altoparlante supplementare.  
 Alimentazione: c a tutte le tensioni - 60 W.  
 Dimensioni: cm 51 x 35 x 23.  
 Peso: kg 9,400.

**Caratteristiche particolari:**

Due indici separati di sintonia, uno per  
 MA uno per MF.

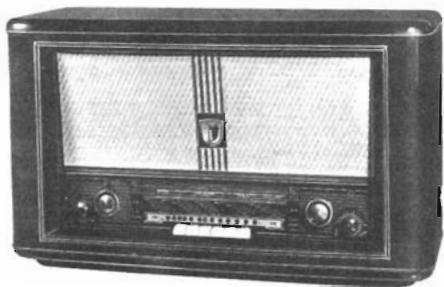


**L. 60.000**  
 mobile in bachelite

**BI 561 A**

**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: medie - corte - cortissi-  
 me - MF.  
 Presa d'antenna: MA incorporata fissa e  
 orientabile.  
 MF presa a 75 ÷ 300 ohm incorporata.  
 Valvole: n. 7 + 1 - tipi: ECC85 - ECH81  
 EF89 - EF85 - EABC80 - EL84 - EZ80  
 EM80.  
 Indicatore di sintonia: EM80.  
 Regolatori di tonalità: per gli acuti - per  
 i bassi.  
 Potenza d'uscita: 3 W.  
 Altoparlanti: n. 2 magnetodinamici dia-  
 metro 160 mm.  
 Commutatore di gamma: a tasti.  
 Presa fonografica.  
 Presa per altoparlante supplementare.  
 Alimentazione: c a tutte le tensioni - 65 W.  
 Dimensioni: cm 67 x 41 x 26.  
 Peso: kg 13,300.



**L. 75.000**

**Caratteristiche tecniche:**

Sistema Duplex con due indici di sintonia  
 separati, uno per MA e uno per MF.

**PHILIPS**



**Caratteristiche particolari:**

- Bi-Ampli, (note alte e basse separate)
- 2 altoparlanti Alta Impedenza, minima distorsione. Due indici separati di sintonia, uno per MA uno per MF.

**BI 571 A « Amplitone »**

**Caratteristiche tecniche:**

- Gamme d'onda: medie - corte - cortissime - MF.
- Presa d'antenna: MA di ferrite fissa e orientabile.
- MF presa a  $75 \div 300$  ohm incorporata.
- Valvole: n. 8 + 1 - tipi: ECC85 - ECH81 - EF89 - EF85 - EABC80 - 2/EL86 - EZ81 - EM80.
- Indicatore di sintonia: EM80.
- Regolatori di tonalità: per gli acuti e per i bassi con indicatore orchestrale « Sonovision ».
- Potenza d'uscita: 8 W (3 W con  $D < 2\%$ ).
- Altoparlanti: n. 2 magnetodinamici ad alta impedenza - 1 Hi-Q 216 mm - 1 130 mm.
- Commutatore di gamma: a tasti.
- Presa per magnetofono.
- Presa per altoparlante supplementare.
- Alimentazione: ca tutte le tensioni italiane - 90 W.
- Dimensioni: cm  $63 \times 40 \times 25$ .
- Peso: kg 12,500.