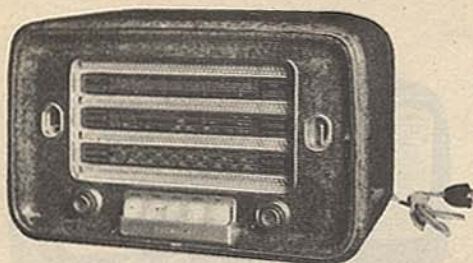


FIMI



**Caratteristiche particolari:**  
**CLASSE . ANIE MF .** Scala a settori.  
 mobile in legno L. 39.500

**Phonola 657****Caratteristiche tecniche:**

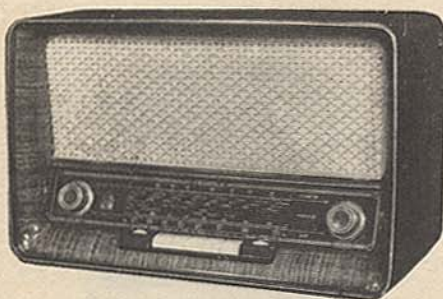
Gamme d'onda: medie - corte - MF.  
 Presa d'antenna MA.  
 MF presa a 75 - 300 ohm e incorporata.  
 Valvole: n. 6 - tipi: UCC85 - UCH81 - UF89 - EABC80 - UL41 - UY41.  
 Indicatore di sintonia.  
 Regolatore di tono.  
 Potenza d'uscita: 2,5 W.  
 Altoparlante: magnetodinamico diametro 120 mm.  
 Commutatore di gamma: a tasti.  
 Presa fonografica.  
 Alimentazione: c.a 110 ÷ 235 V - 58 W.  
 Dimensioni: cm 38 × 24 × 20,5.  
 Peso: kg 8.



**Caratteristiche particolari:**  
 Ricevitore MF di serie normale.  
 mobile in legno L. 42.000

**Phonola 647****Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: medie - corte - MF.  
 Presa d'antenna MA.  
 MF presa a 75 - 300 ohm e incorporata.  
 Valvole: n. 6 - tipi: UCC85 - UCH81 - UF85 - EABC80 - UL41 - UY41.  
 Indicatore di sintonia.  
 Regolatore di tono.  
 Potenza d'uscita: 2,5 W.  
 Altoparlante: magnetodinamico diametro 160 mm.  
 Commutatore di gamma: a rotazione.  
 Presa fonografica.  
 Alimentazione: c.a 110 ÷ 235 V - 42 W.  
 Dimensioni: cm 57 × 30,5 × 24.  
 Peso: kg 10.

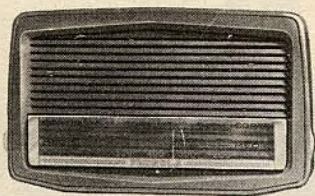


**Caratteristiche particolari:**  
**CLASSE . ANIE MF .**  
 mobile in legno L. 42.000

**Phonola 661****Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: medie - corte - MF.  
 Presa d'antenna MA.  
 MF presa a 75 - 300 ohm e incorporata.  
 Valvole: n. 6 - tipi: UCC85 - UCH81 - UF89 - EABC80 - UL41 - UY41 .  
 Indicatore di sintonia.  
 Regolatore di tono: per gli acuti e per i bassi.  
 Potenza d'uscita: 3 W.  
 Altoparlante: magnetodinamico diametro 160 mm.  
 Commutatore di gamma: a tasti.  
 Presa fonografica.  
 Alimentazione: c.a 125 ÷ 250 V - 58 W.  
 Dimensioni: cm 50 × 32,5 × 22,5.  
 Peso: kg 8 circa.

FIMI



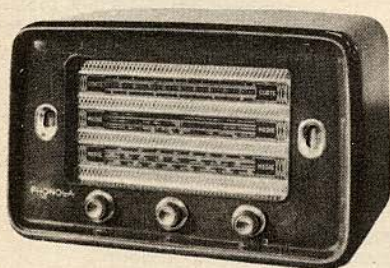
**L. 18.000**  
mobile in materiale plastico  
in due colori

**Phonola 5589****Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: medie - 2 corte.  
Presa d'antenna.  
Valvole: n. 5 - tipi: 12BE6 - 12BA6 -  
12AT6 - 50B5 - 35W4.  
Potenza d'uscita: 1,3 W.  
Altoparlante: magnetodinamico ellittico  
diametro 120 x 75 mm.  
Commutatore di gamma: a rotazione.  
Presa fonografica.  
Alimentazione: c.a 110 ÷ 250 V - 32 W.  
Dimensioni: cm 23 x 14 x 9,5.  
Peso: kg 3.

**Caratteristiche particolari:**

« Personal », AM.



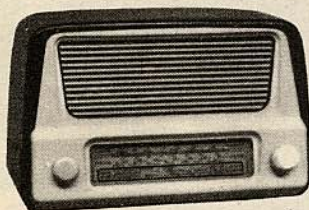
**L. 25.000**  
mobile in materiale plastico

**Phonola 5583****Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: medie - corte.  
Presa d'antenna.  
Valvole: n. 5 - tipi: UCH42 UF41 -  
UBC41 - UL41 - UY41.  
Indicatore di sintonia.  
Potenza d'uscita: 2,5 W.  
Altoparlante: magnetodinamico diametro  
120 mm.  
Commutatore di gamma: a rotazione.  
Presa fonografica.  
Alimentazione: c.a 110 ÷ 235 V - 40 W.  
Dimensioni: cm 38 x 24 x 20,5.  
Peso: kg 6,5.

**Caratteristiche particolari:**

SERIE « ANIE », Scala a settori.



**L. 25.500**  
mobile in legno

**Phonola 5591****Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: medie - corte.  
Presa d'antenna.  
Valvole: n. 5 - tipi: UCH42 - UF41 -  
UBC41 - UL41 - UY41.  
Potenza d'uscita: 2,5 W.  
Altoparlante: magnetodinamico ellittico  
diametro 120 x 75 mm.  
Commutatore di gamma: a rotazione.  
Presa fono.  
Alimentazione: c.a 110 ÷ 235 V - 32 W.  
Dimensioni: cm 29 x 19 x 15,5.  
Peso: kg 4.

**Caratteristiche particolari:**

SERIE « ANIE ».

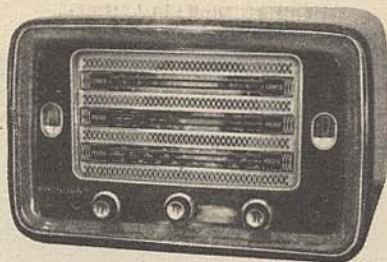
**Phonola 5587**

**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: medie - corte.  
Presa d'antenna.  
Valvole: n. 5 - tipi: UCH42 - UF41 -  
UBC41 - UL41 - UY41.  
Indicatore di sintonia.  
Potenza d'uscita: 2,5 W.  
Altoparlante: magnetodinamico diametro  
120 mm.  
Commutatore di gamma: a rotazione.  
Presa fonografica.  
Alimentazione: ca 110 ÷ 235 V - 40 W.  
Dimensioni: cm 38 × 24 × 20,5.  
Peso: kg 8.

**Caratteristiche particolari:**

SERIE « ANIE ». Scala a selettori.



L. 28.000  
mobile in legno

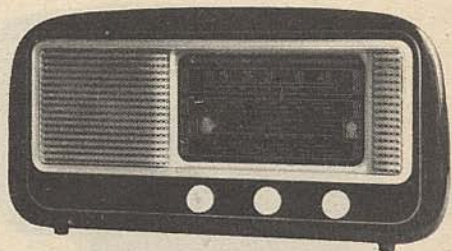
**Phonola 5579**

**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: medie - corte.  
Presa d'antenna.  
Valvole: n. 5 - tipi: UCH42 - UF41 -  
UBC41 - UL41 - UY41.  
Indicatore di sintonia.  
Potenza d'uscita: 2,5 W.  
Altoparlante: magnetodinamico diametro  
160 mm.  
Commutatore di gamma: a rotazione.  
Presa fonografica.  
Alimentazione: ca 110 ÷ 235 V - 40 W.  
Dimensioni: cm 55 × 27,5 × 20,5.  
Peso: kg 8,5.

**Caratteristiche particolari:**

SERIE « ANIE ».



L. 29.000  
mobile in legno

**Phonola 431**

**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: medie - corte.  
Presa d'antenna.  
Valvole: n. 4 tipi: DK92 - DF91 - DAF91  
DL94.  
Indicatore di sintonia.  
Potenza d'uscita: 1 W.  
Altoparlante: magnetodinamico diametro  
200 mm.  
Commutatore di gamma: a rotazione.  
Presa fono.  
Alimentazione: cc batterie a secco 1,5 V  
90 V - 1,8 W.  
Dimensioni: cm 60 × 30 × 23.  
Peso: kg 5,4 (pile escluse).

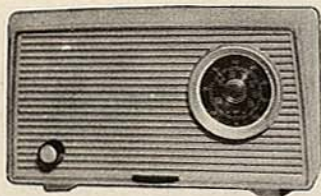
**Caratteristiche particolari:**

Predisposizione alimentazione c a median-  
te apposito alimentatore.



L. 30.000  
mobile in legno

FIMI

**Caratteristiche particolari:**

CLASSE « ANIE MF ».

mobile in materia plastica L. 32.000

**Phonola 665****Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: medie - MF.

Presca d'antenna MA.

MF presa a 75 - 300 ohm.

Valvole: n. 5 - tipi: UCC85 - UCH81 - UBF89 - UCL82 - UY41 - piú 2 diodi al germanio.

Potenza d'uscita: 2,5 W.

Altoparlante: magnetodinamico ellittico diametro 75 x 120 mm.

Commutatore di gamma: a rotazione.

Presca per bassa frequenza con modulazione di frequenza.

Presca fonografica.

Alimentazione: ca 110 ÷ 250 V - 50 W.

Dimensioni: cm 27 x 16 x 13,5.

Peso: kg 4.

**Phonola 433****Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: medie.

Antenna: incorporata fissa.

Valvole: n. 4 - tipi: DK96 - DF96 - DAF96 DL96.

Potenza d'uscita: 0,18 milliwatt.

Altoparlante: magnetodinamico diametro 80 mm.

Alimentazione: ca 110 ÷ 220 V - 10 W.

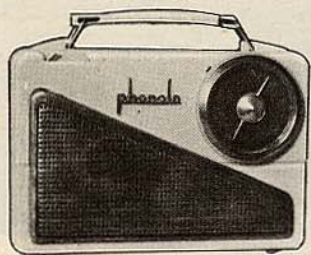
cc. batterie a secco 1,5 V - 67,5 V.

Dimensioni: cm 22 x 15 x 6.

Peso: kg 1,8 (pile escluse).

**Caratteristiche particolari:**

Portatile, prevede l'alimentazione a ca con alimentatore separato.



mobile in materiale plastico L. 34.500

**Phonola 667****Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: medie - MF.

Presca d'antenna MA.

MF presa a 75 - 300 ohm.

Valvole: n. 5 - tipi: UCC85 - UCH81 - UBF89 - UCL82 - UY41 - piú 2 diodi al germanio.

Potenza d'uscita: 2,5 W.

Altoparlante: magnetodinamico ellittico 75 x 120 mm.

Commutatore di gamma: a rotazione.

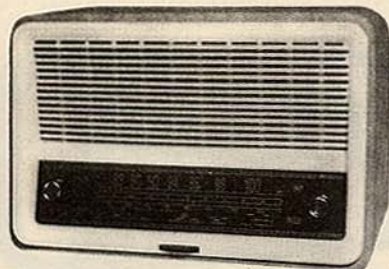
Presca per bassa frequenza con modulazione di frequenza.

Presca fonografica.

Alimentazione: ca 110 ÷ 250 V - 50 W.

Dimensioni: cm 31,5 x 20,5 x 16.

Peso: kg 4,5.

**Caratteristiche particolari:**

CLASSE « ANIE MF ».

mobile in legno e plastica L. 35.000

**Phonola 655**

**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: medie - corte - MF.  
 Presa d'antenna MA.  
 MF presa a 75 - 300 ohm e incorporata.  
 Valvole: n. 6 - tipi: UCC85 - UCH81 - UF85 - EABC80 - UL41 - UY41.  
 Indicatore di sintonia.  
 Regolatore di tono.  
 Potenza d'uscita: 2,5 W.  
 Altoparlante: magnetodinamico diametro 160 mm.  
 Commutatore di gamma: a rotazione.  
 Alimentazione: c a 125 ÷ 235 V - 55 W.  
 Dimensioni: cm 55 × 27,5 × 20,5.  
 Peso: kg 8,500.

**Caratteristiche particolari:**

CLASSE . ANIE MF . .

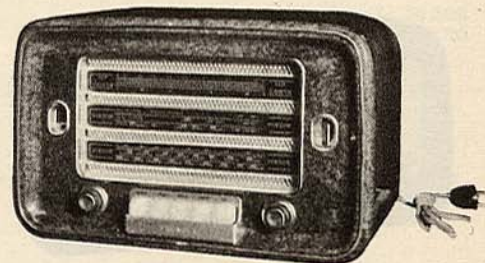


L. 37.500  
mobile in legno

**Phonola 659**

**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: medie - corte MF.  
 Presa d'antenna MA.  
 MF presa a 75 - 300 ohm e antenna incorporata.  
 Valvole: n. 6 - tipi: UCC85 - UCH81 - UF89 - EABC80 - UL41 - UY41.  
 Indicatore di sintonia.  
 Regolatore di tono.  
 Potenza d'uscita: 2,5 W.  
 Altoparlante: magnetodinamico diametro 120 mm.  
 Commutatore di gamma: a tasti.  
 Presa fonografica.  
 Alimentazione: c a 110 ÷ 235 V - 58 W.  
 Dimensioni: cm 38 × 24 × 20,5.  
 Peso: kg 8.



**Caratteristiche particolari:**

CLASSE . ANIE MF . - scala a settori.

L. 37.500  
mobile in materiale plastico

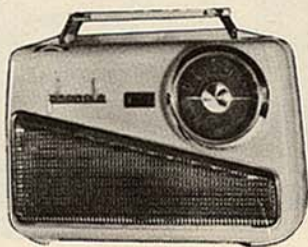
**Phonola 437**

**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: medie - corte.  
 Antenna: incorporata fissa.  
 Valvole: n. 4 - tipi: DK96 - DF96 - DAF96 DL96.  
 Potenza d'uscita: 0,18 milliwatt.  
 Altoparlante: magnetodinamico diametro 80 mm.  
 Alimentazione: c a 110 ÷ 220 V - 10 W.  
 c c batterie a secco 1,5 V - 67,5 V.  
 Dimensioni: cm 22 × 15 × 6.  
 Peso: kg 1,8 (pile escluse).

**Caratteristiche particolari:**

Portatile analogo al PH 433, varia per aggiunta onde corte; prevede alimentazione c a con alimentatore separato.



L. 38.000  
mobile in materia plastica

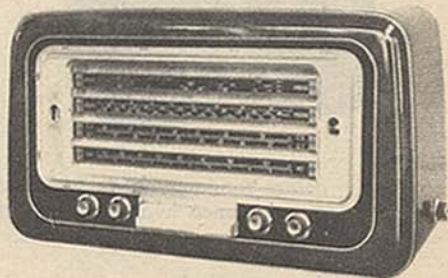
### Phonola 651

#### Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - 2 corte - MF.  
Antenna: MA incorporata orientabile medie - corte.  
MF presa a 75 - 300 ohm e incorporata.  
Valvole: n. 6 - tipi: ECC85 - ECH81 - EF89 - EABC80 - EL84 - 5Y3GT.  
Indicatore di sintonia.  
Regolatore di tono: per gli acuti e per i bassi.  
Potenza d'uscita: 3,5 W.  
Altoparlante: magnetodinamico diametro 160 mm e magnetodinamico ellittico 120 x 75 mm.  
Commutatore di gamma: a tasti.  
Presa fonografica.  
Alimentazione: ca 110 ÷ 250 V - 68 W.  
Dimensioni: cm 59 x 33 x 24.  
Peso: kg 11.

#### Caratteristiche particolari:

Scala a settori.

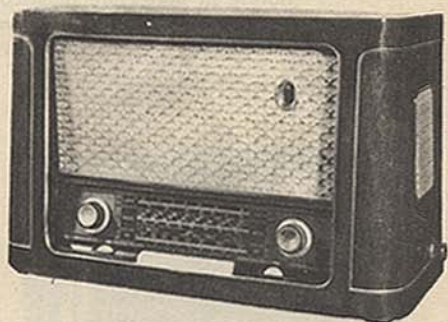


L. 57.500  
mobile in legno

### Phonola 653

#### Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - 2 corte - MF.  
Antenna: MA incorporata orientabile medie e corte.  
MF presa a 300 ohm e incorporata.  
Valvole: n. 6 - tipi: ECC85 - ECH81 - EF89 - EABC80 - EL84 - 5Y3GT.  
Indicatore di sintonia.  
Regolatore di tono: per gli acuti e per i bassi.  
Potenza d'uscita: 3,5 W.  
Altoparlanti: 1 magnetodinamico diametro 135 x 205 mm ellittico - 2 magnetodinamici diametro 120 x 75 mm ellittici.  
Commutatore di gamma: a tasti.  
Presa fonografica.  
Alimentazione: ca 110 ÷ 250 V - 68 W.  
Dimensioni: cm 55 x 36 x 26.  
Peso: kg 15.



L. 62.000  
mobile in legno