

SL 33/TR

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie.
 Diodi a cristallo: n. 1 - tipo: 0A70.
 Transistors: n. 6 - tipi: 2/0C45 - 0C44 - 0C71 - 2/0C72.
 Altoparlanti: n. 1 magnetodinamico - diametro 100 mm.
 Antenna: AM incorporata fissa.
 Potenza d'uscita: 1 W col 10% di distorsione.
 Alimentazione: c.c. 9 V - a batterie a secco - V 4,5 x 2.
 Dimensioni: cm 18 x 5 x 12.
 Peso: kg 1,200.

Caratteristiche particolari:

Radoricevitore supereterodina, portatile.
 Alimentazione mediante due comunissime batterie a secco da 4,5 V cad. in serie.



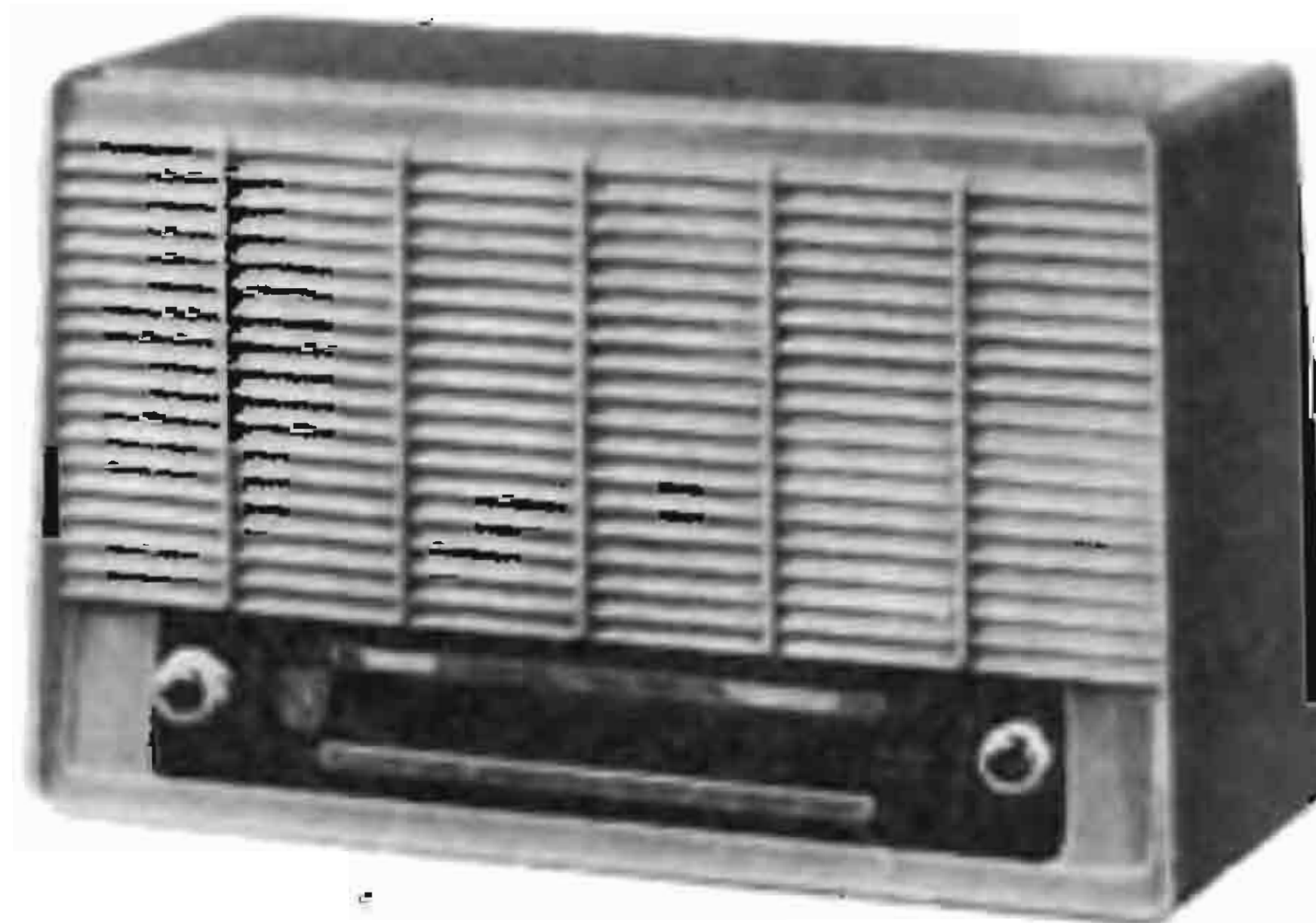
Durata delle batterie: 150 ore ca.
 Antenna speciale incorporata.

L. 39.000
 mobile in materiale plastico

SN 18/AM

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte.
 Presa d'antenna: AM sola presa.
 Valvole: n. 5 - tipi: 6BA6 - 6BE6 - 6AV6 - 50B5 - 35W4.
 Potenza d'uscita: 1,5 W.
 Altoparlante: magnetodinamico diametro 100 mm.
 Commutatore di gamma: a leva.
 Alimentazione: c.a. 110 ÷ 220 V.
 Dimensioni: cm 27 x 17 x 11.
 Peso: kg 2 ca.



L. 14.900

Caratteristiche particolari:

Mobile in materiale plastico, dalla linea moderna, di gusto americano.

SN 18/FM

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie - FM.
 Valvole: n. 6 - tipi: 35X4 - 35L6 - 6AK8 - 6BA6 - 6AJ8 - 12AT7.
 Altoparlanti: n. 1 magnetodinamico - diametro 100 mm.
 Commutatore di gamma: a levetta.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
 Antenna: AM sola presa - incorporata fissa - FM sola presa a 75 - 300 ohm.
 Presa fonografica.
 Potenza d'uscita: 1,5 W col 10% di distorsione.
 Alimentazione: c.a. 110 ÷ 220 V.
 Dimensioni: cm 27 x 17 x 11.
 Peso: kg 2 ca.



Caratteristiche particolari:

Ricevitore supereterodina per l'ascolto dei programmi in modulazione di frequenza e in modulazione di ampiezza.

L. 21.900
 mobile in materiale plastico
 colori fondamentali: bianco - amaranto,
 con frontale oro

ULTRAVOX

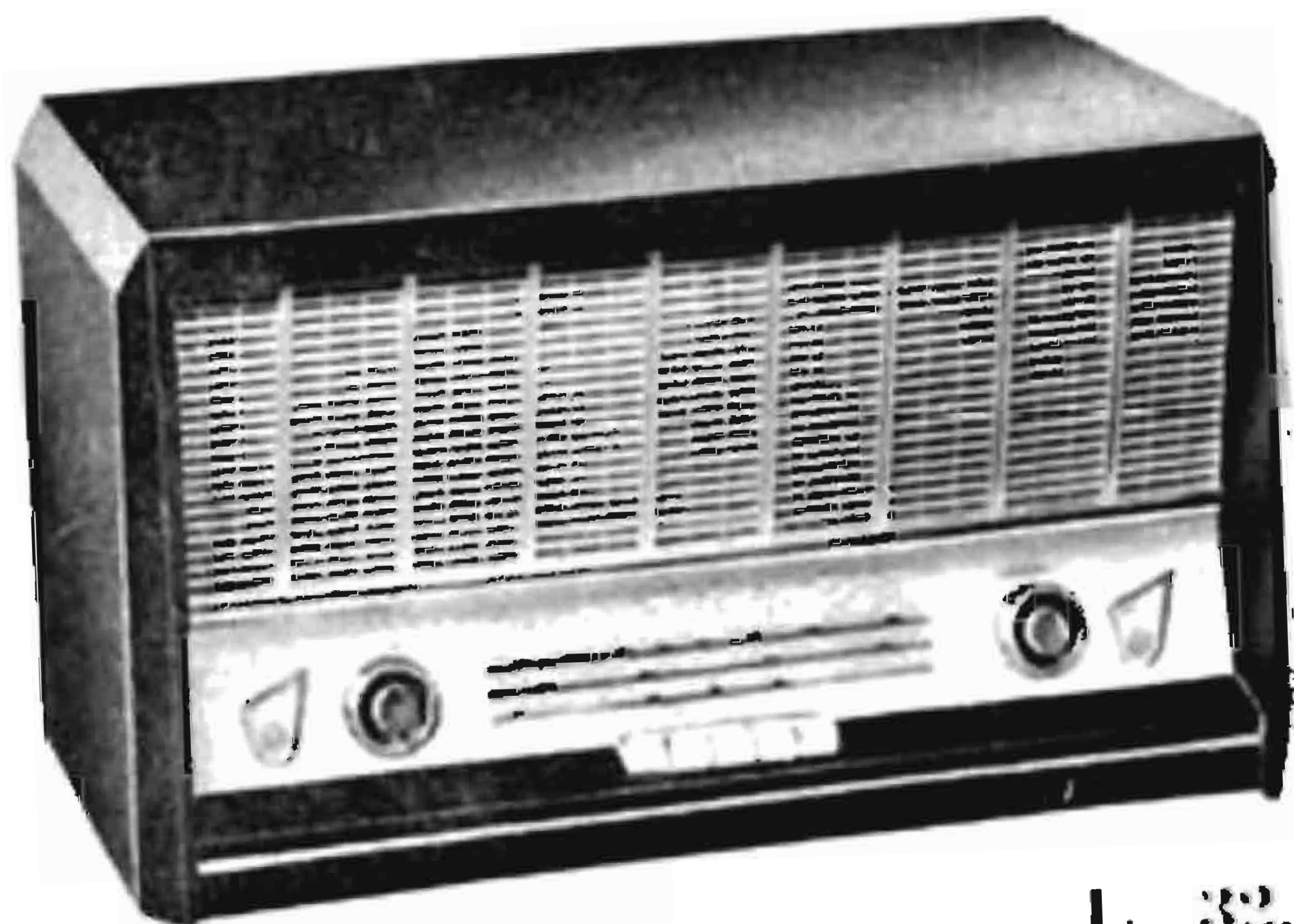


L. 25.000

SL 22/BA

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM - medie.
Presa d'antenna: id. incorporata fissa -
medie.
Valvole: n. 4 - tipi: DK96 - DAF96 -
DF97 - DL96.
Raddrizzatore a secco.
Potenza d'uscita: 1 W.
Altoparlante: magnetodinamico diametro
100 mm.
Alimentazione: ca 110 ÷ 220 V.
batterie a secco 67,5 V e 1,5 V.
Dimensioni: cm 22 × 14 × 8.
Peso: kg 2 (compreso batterie).



L. 32.000

Caratteristiche particolari:

Radoricevitore supereterodina, dotato di
gamma d'onda speciale separato che
permette l'ascolto dei programmi radio
televisivi - mobile in legno pregiato, di
linea moderna

SN 59/FM

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 2 - medie - corte
FM.
Valvole: n. 6 - tipi: 35X4 - 35L6 - 6AK8
6AJ8 - 12AT7.
Altoparlanti: n. 1 magnetodinamico ellit-
tico - diametro 160 × 100 mm.
Commutatore di gamma: a tastiera.
Antenna: AM sola presa - id. e incorpo-
rata fissa - medie - corte - FM sola
presa a 75 - 300 ohm.
Presa fonografica.
Potenza d'uscita: 2,5 W col 10% di distor-
sione.
Alimentazione: ca 110 ÷ 230 V.
Dimensioni: cm 38 × 22 × 20.
Peso: kg 3 ca.



Caratteristiche particolari:

Lo stesso modello con un solo altopar-
lante ellittico L. 42.000

mobile in legno L. 45.000

SL 72/FM-3D

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte - MF.
Presa d'antenna: AM sola presa.
MF presa a 75 ohm - 300 ohm e in-
corporata.
Valvole: n. 7 - tipi: EZ80 - EF89 - ECH81
ECC85 - EABC80 - EL84 - EM80.
Indicatore di sintonia: EM80.
Regolatori di tonalità: per gli acuti - per
i bassi.
Potenza d'uscita: 3,5 W.
Altoparlanti: n. 2 magnetodinamici - n. 1
ellittico diametro 180 × 120 mm e 1 dia-
metro 100 mm.
Commutatore di gamma: a tasti.
Presa fonografica.
Alimentazione: ca 110 ÷ 220 V.
Dimensioni: cm 52 × 29 × 23.
Peso: kg 8 ca.