

SM 526

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte.
 Antenna: MA incorporata fissa medie
 corte.
 Valvole: n. 4 - tipi: UCH81 - UF41
 UBC41 - UL41.
 Raddrizzatore a secco: SSF E 220 C 85.
 Potenza d'uscita: 2 W.
 Altoparlante: magnetodinamico n. 1 dia-
 metro 85 x 140 mm.
 Commutatore di gamma: a levetta.
 Alimentazione: ca 110 - 240 V - 35 W.
 Dimensioni: cm 24,5 x 16 x 11,5.
 Peso: kg 2,100.

**Caratteristiche particolari:**

SERIE „ ANIE „.

L. 24.500

mobile in materiale plastico e legno

SM 5026

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte.
 Antenna: presa d'antenna MA.
 Valvole: n. 4 - tipi: UCH81 - UF41
 UBC41 - UL41.
 Raddrizzatore a secco: SS FB 220 C 85.
 Indicatore di sintonia: DM 70.
 Potenza d'uscita: 2 W.
 Altoparlante: magnetodinamico n. 1 dia-
 metro 85 x 140 mm.
 Commutatore di gamma: a rotazione.
 Presa fonografica.
 Alimentazione: ca 110 - 240 V - 40 W.
 Dimensioni: cm 49 x 25 x 20,5.
 Peso: kg 5,5.

**Caratteristiche particolari:**

SERIE „ ANIE „.

L. 29.000

mobile in legno

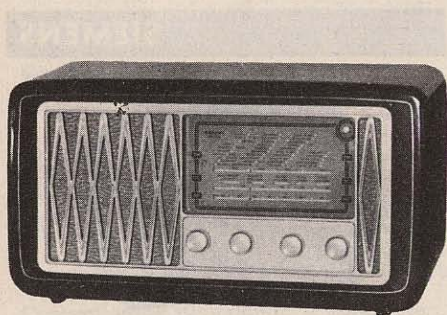
SIEMENS**Caratteristiche particolari:**

CLASSE « ANIE MF ».

mobile in legno con guarnizioni in plastica e metallo L. 39.800

SM 737**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: medie - corte - MF.
 Antenna: MA: presa e incorporata fissa. medie - corte.
 MF: presa 300 ohm e incorporata.
 Valvole: n. 5 - tipi: ECC85 - ECH81 EF89 - EABC80 - EL84.
 Raddrizzatore a secco: B 250 C 75.
 Regolatore di tonalità: per gli acuti.
 Potenza d'uscita: 3 W.
 Altoparlanti: magnetodinamico n. 1 diametro 160 mm.
 Commutatore di gamma: a tasti.
 Presa fonografica.
 Alimentazione: ca 110 ÷ 240 V - 45 W.
 Dimensioni: cm 44 × 24 × 31.
 Peso: kg 6,800.

**Caratteristiche particolari:**

CLASSE « ANIE MF ».

mobile in legno L. 42.000

SM 836**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: medie - corte - MF.
 Antenna: MA: presa e incorporata fissa.
 MF: presa 300 ohm e incorporata.
 Valvole: n. 6 - tipi: 2/EC92 - 6AJ8 (oppure ECH81) - EF89 - EABC80 - EL84.
 Raddrizzatore a secco: SSF B 250 C 100.
 Indicatore di sintonia: EM 34.
 Regolatore di tonalità: per i bassi.
 Potenza d'uscita: 3 W indistorti.
 Altoparlante: magnetodinamico n. 1 diametro 150 mm.
 Commutatore di gamma: a rotazione.
 Presa fonografica.
 Presa per altoparlante supplementare.
 Alimentazione: ca 110 ÷ 240 V - 45 W.
 Dimensioni: cm 55 × 29 × 22,5.
 Peso: kg 7,5.

**Caratteristiche particolari:**

CLASSE « ANIE MF ».

mobile in legno e plastica L. 42.000

SM 7437**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: medie - corte - MF.
 Antenna: MA: presa e incorporata fissa. medie - corte.
 MF: presa 300 ohm e incorporata.
 Valvole: n. 5 - tipi: ECC85 - ECH81 EF89 - EABC80 - EL84.
 Raddrizzatori a secco: B 250 C 75.
 Indicatore di sintonia: EM 80.
 Regolatore di tonalità: per gli acuti.
 Potenza d'uscita: 3 W.
 Altoparlante: magnetodinamico n. 1 diametro 160 mm.
 Commutatore di gamma: a tasti.
 Presa fonografica.
 Alimentazione: ca 110 ÷ 240 V - 45 W.
 Dimensioni: cm 44 × 22 × 31.
 Peso: kg 6,800.

SM 7173

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte - MF.
 Antenna: MA: presa e incorporata fissa
 medie - corte.
 MF: presa 300 ohm e incorporata.
 Valvole: n. 5 - tipi: ECC85 - ECH81
 EF89 - EABC80 - EL84.
 Raddrizzatore a secco: B 250 C 75.
 Indicatore di sintonia: EM 80.
 Regulatori di tonalità: per gli acuti - per
 i bassi.
 Potenza d'uscita: 4 W.
 Altoparlanti: magnetodinamico n. 1 - el-
 littico diametro 150 x 210 mm.
 Commutatore di gamma: a tasti.
 Presa fonografica.
 Alimentazione: ca 110 ÷ 240 V - 45 W.
 Dimensioni: cm 46,5 x 21,5 x 32,5.
 Peso: kg 7,400.

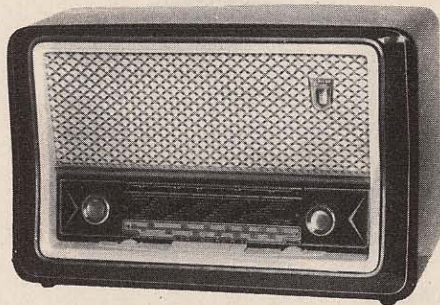


mobile in legno con guarnizioni
 in plastica e metallo L. 44.800

SM 7337

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte - MF.
 Antenna: MA: presa e incorporata fissa.
 MF: presa a 300 ohm e incorporata.
 Valvole n. 5 - tipi: ECC85 - ECH81
 EF89 - EABC80 - EL84.
 Raddrizzatore a secco: B 250 C 75.
 Indicatore di sintonia: EM 80.
 Regulatori di tonalità: per gli acuti - per
 i bassi.
 Potenza d'uscita: 4 W.
 Altoparlante: magnetodinamico n. 1 - el-
 littico diametro 150 x 210 mm.
 Commutatore di gamma: a tasti.
 Alimentazione: ca 110 ÷ 240 V - 45 W.
 Dimensioni: cm 54,5 x 21,5 x 32,5.
 Peso: kg 7,700.



mobile in legno con guarnizioni
 in plastica e metallo L. 49.800

SM 735

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte - cortis-
 sime.
 Antenna: incorporata orientabile medie.
 Valvole: n. 6 - tipi: 2/6BA6 - 6AJ8 - 6AT6
 6AQ5 - 6X4.
 Indicatore di sintonia: EM 34.
 Regulatori di tonalità: per gli acuti - per
 i bassi.
 Potenza d'uscita: 4 W.
 Altoparlante: magnetodinamico n. 1 dia-
 metro 250 mm.
 Commutatore di gamma: a rotazione.
 Presa fonografica.
 Presa per altoparlante supplementare.
 Alimentazione: ca 110 ÷ 240 V - 55 W.
 Dimensioni: cm 66,5 x 38,5 x 28,5.
 Peso: kg 10,4.



Caratteristiche particolari:
 Stadio preamplificatore in alta frequenza.
 mobile in legno L. 63.000