

F.A.R. «SERENA»



L. 24.500
mobile in materiale plastico

413M « Remo »

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte.
 Presa d'antenna.
 Valvole: n. 4 - tipi 12BE6 - 12BA6 - 12AT6
 50B5.
 Raddrizzatore a secco al selenio.
 Potenza d'uscita: watt 1,5.
 Altoparlante: magnetodinamico diametro
 110 mm.
 Commutatore di gamma a rotazione.
 Alimentazione: c a 110 ÷ 220 V - W 35.
 c c 110 ÷ 220 V - W 30.
 Dimensioni: cm 25 × 15 × 11.
 Peso: kg 2.



L. 26.500
mobile in materiale plastico

541 « Jolly »

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte.
 Presa d'antenna.
 Valvole: n. 5 - tipi: UCH81 - UF89 - UBC41
 UL41 - UY41.
 Potenza d'uscita: watt 2.
 Altoparlante: magnetodinamico diametro
 130 mm.
 Commutatore di gamma a rotazione.
 Alimentazione: c a 110 ÷ 220 V - W 35 ca.
 Dimensioni: cm 33 × 20 × 14.
 Peso: kg 4 ca.

Caratteristiche particolari:

• SERIE ANIE •



L. 29.000
mobile in legno

54-55

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte.
 Presa d'antenna.
 Valvole: n. 6 - tipi: UCH81 - UF89 - UBC41
 UL41 - EM80 - UY41.
 Indicatore di sintonia EM80.
 Potenza d'uscita: watt 2,5.
 Altoparlante: magnetodinamico diametro
 160 mm.
 Commutatore di gamma a rotazione.
 Presa fonografica.
 Alimentazione: c a 110 ÷ 220 V - W 40 ca.
 Dimensioni: cm 55 × 28,5 × 23.
 Peso: kg 5 ca.

Caratteristiche particolari:

• SERIE ANIE •

555 « Saturno »

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte.
Presa d'antenna.
Valvole: n. 6 - tipi: UCH81 - UF89 - UBC41
UL41 - UY41.
Indicatore di sintonia EM80.
Regolatore di tono per i bassi.
Potenza d'uscita: watt 3.
Altoparlante: magnetodinamico diametro
160 mm.
Commutatore di gamma a rotazione.
Presa fonografica.
Alimentazione: c a 110 ÷ 220 V - W 45 ca.
Dimensioni: cm 54 × 28 × 21.
Peso: kg 5 ca.

Caratteristiche particolari:

Stesso modello esecuzione con interfoni-
co: L. 46.000.



L. 36.000
mobile in legno

563 P « Saturno Pila »

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - tropicali - corte.
Presa d'antenna.
Valvole: n. 6 - tipi: DK96 - DF96 - DAF96
2/DL96 - DM70.
Regolatore di tono per i bassi.
Potenza d'uscita: watt 1.
Altoparlante: magnetodinamico diametro
160 mm.
Commutatore di gamma a rotazione.
Presa fonografica.
Alimentazione: batterie a secco V 90 e
V 1,5.
Dimensioni: cm 52 × 32 × 23.
Peso: kg 12 ca. con pile.

Caratteristiche particolari:

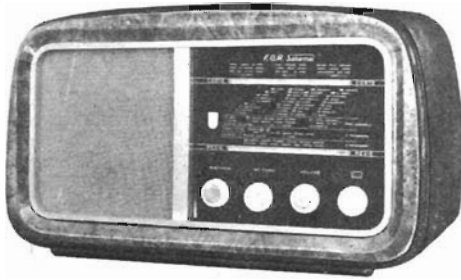
Stesso modello 563P.A. funzionante anche
in corrente alternata 110 ÷ 220 W 15
con rigenerazione delle pile.

L. 50.000



L. 45.000
mobile in legno

F.A.R. «SERENA»



L. 45.000
mobile in legno

553 « Alceo »

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte.
 Presa d'antenna.
 Valvole: n. 6 - tipi: UCH81 - UF89 - UBC41
 UL41 - EM80 - UY41.
 Indicatore di sintonia EM80.
 Regolatore di tono per i bassi.
 Potenza d'uscita: watt 3,5.
 Altoparlante: magnetodinamico diametro
 160 mm.
 Commutatore di gamma a rotazione.
 Presa fonografica.
 Alimentazione: c a 110 ÷ 220 V - W 45 ca.
 Dimensioni: cm 56 × 33 × 20.
 Peso: kg 5 ca.

641 « Teseo »



L. 50.000
mobile in legno

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie e 3 corte.
 Presa d'antenna.
 Valvole: n. 6 - tipi: ECH81 - EF89 - EBC4
 EL41 - EM80 - AZ41.
 Indicatore di sintonia EM34.
 Regolatore di tono per i bassi.
 Potenza d'uscita: watt 4.
 Altoparlante: magnetodinamico diametro
 200 mm.
 Commutatore di gamma a rotazione.
 Presa fonografica.
 Alimentazione: c a 110 ÷ 220 V - W 60 ca.
 Dimensioni: cm 62 × 32 × 20.
 Peso: kg 9.

635 MF

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte - MF.
 Presa d'antenna MA.
 MF presa a 75 - 300 ohm e incorporata.
 Valvole: n. 7 - tipi: UCC85 - UCH81 - UF89
 UABC80 - UL41 - EM80 - UY41.
 Indicatore di sintonia EM80.
 Regolatore di tono per i bassi.
 Potenza d'uscita: watt 4,5.

Altoparlanti: magnetodinamici n. 2 - dia-
 metro 160 e 130 mm.
 Commutatore di gamma a rotazione.
 Presa fonografica.
 Alimentazione: c a 110 ÷ 220 V - W 65.
 Dimensioni: cm 55 × 35 × 25.
 Peso: kg 9.

L. 55.000
mobile in legno