

RADIORICEVITORI MINERVA RADIO Modd. «Zermatt» 646/8 - «Firenze» 646/6

## « Riccione » Minerva 646/6

### Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 3 - lunghe - medie - corte - FM.

Valvole: n. 6 - tipi: ECC85 - ECH81 - EF89 - EABC80 - UL84 - EZ81.

Funzioni di valvole: n. 9.

Indicatore di sintonia: n. 1 - tipo EM81.

Altoparlanti: n. 2 magnetodinamici - diametro 160 mm.

Commutatore di gamma: a tastiera.

Regolatore di tonalità: separato per bassi e acuti - a tasti.

Antenna: AM sola presa - lunghe - medie - corte - FM presa a 75-300 ohm.

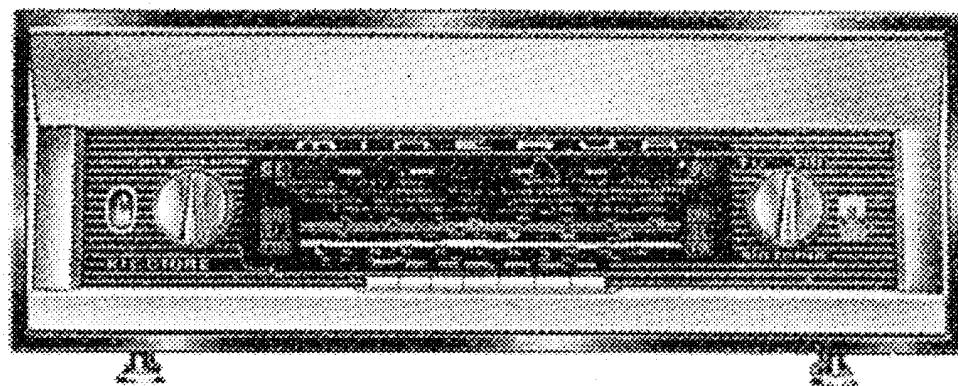
Presa fonografica.

Potenza d'uscita: 3,5 W col 10 % di distorsione.

Alimentazione: ca 125 ÷ 240 V - 55 W.

Dimensioni: cm 54 × 24 × 23.

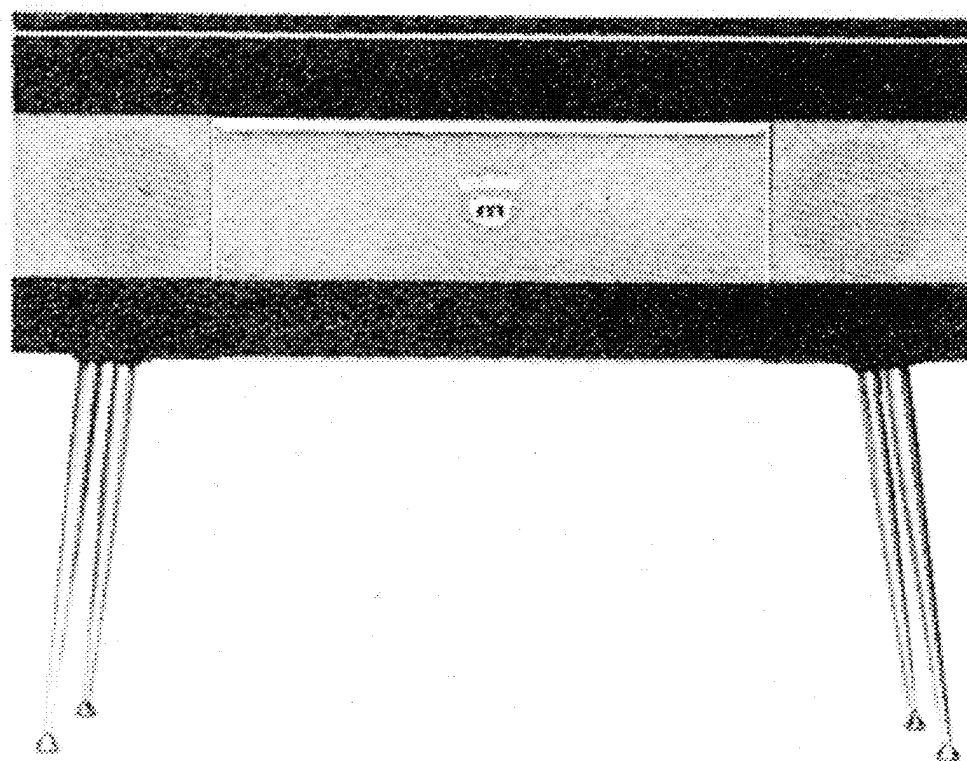
Peso: kg 8.



L. 48.000

### Caratteristiche particolari:

Onde lunghe per filodiffusione.



**L. 117.000**

## « Firenze » Minerva 646/6

### Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 3 - lunghe - medie corte - FM.

Valvole: n. 6 - tipi: ECC85 - ECH81 - EF89 - EABC80 - UL84 - EZ81.

Funzioni di valvole: n. 9.

Indicatore di sintonia: EM81.

Altoparlanti: n. 2 magnetodinamici - diametro 160 mm.

Commutatore di gamma: a tastiera.

Regolatore di tonalità: separato per bassi e acuti - a tasti.

Antenna: AM sola presa - lunghe - medie - corte - FM presa a 75-300 ohm.

Giradischi: normale con 4 velocità.

Testina rivelatrice: piezoelettrica.

Potenza d'uscita: 3,5 W col 10 % di distorsione.

Alimentazione: c a 125 ÷ 240 V - 55 W.

Dimensioni: cm 91 × 72 × 35.

Peso: kg 26,500 (compreso kg 1 gambe).