

GALLO Dott. Ing. GIUSEPPE**Caratteristiche particolari:**

3 pezzi: sintonizzatore - alimentatore - altoparlante.

L. 40.000

Autoradio Condorino 600**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: medie - corte.
 Presa d'antenna.
 Valvole: n. 4 - tipi: ECH81 - EF41 - EBC41 - EL84.
 Raddrizzatore a vibratore sincrono.
 Regolatore di tono per gli acuti e per i bassi.
 Potenza d'uscita: watt 3.
 Altoparlante: magnetodinamico.
 Commutatore di gamma a catenaccio.
 Presa per altoparlante supplementare.
 Alimentazione: batterie accumul. 6-12 V.
 Dimensioni: cm 17 x 7,3 x 14,7.
 Peso: kg 5,5.

**Caratteristiche particolari:**

3 pezzi: sintonizzatore - alimentatore - altoparlante - sintonia predisposta a 4 comandi (meccanici).

L. 48.600

Autoradio T.5**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: medie - corte.
 Presa d'antenna.
 Valvole: n. 4 - tipi: ECH81 - EF41 - EBC41 - EL84.
 Raddrizzatore a vibratore sincrono.
 Regolatore di tono.
 Potenza d'uscita: watt 3.
 Altoparlante: magnetodinamico.
 Commutatore di gamma a catenaccio.
 Presa per altoparlante supplementare.
 Alimentazione: batterie accumul. 6-12 V.
 Dimensioni: cm 17 x 7,3 x 14,7.
 Peso sintonizzatore: kg 5,5.

**Caratteristiche particolari:**

3 pezzi: sintonizzatore - alimentatore - altoparlante e dotazione completa anche di antenna.

L. 59.600

Autoradio S.4/A**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: medie - corte.
 Presa d'antenna.
 Valvole: n. 4 - tipi: ECH42 - EF41 - EAF42 - EL42.
 Raddrizzatore a vibratore sincrono.
 Regolatore di tono.
 Potenza d'uscita: watt 2,0.
 Altoparlante: magnetodinamico.
 Commutatore di gamma a rotazione.
 Alimentazione: batterie accumul. 12 V.
 Dimensioni: cm 12,5 x 9,2 x 22.
 Peso: kg 5,5.

Autoradio S.8/AL**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: medie - corte.
 Presa d'antenna.
 Valvole: n. 5 - tipi: EF41 - ECH42 - EF41 - EBC41 - EL84.
 Raddrizzatore a vibratore sincrono.
 Regolatore di tono.
 Potenza d'uscita: watt 3,5.
 Altoparlanti: magnetodinamici 2.
 Commutatore di gamma a tasti.
 Presa per altoparlante supplementare.
 Alimentazione: batterie accumul. 6-12 V.
 Dimensioni: cm 17,0 x 5,5 x 21,5.
 Peso: kg 6,8.

Autoradio S.9/AL**Caratteristiche tecniche:**

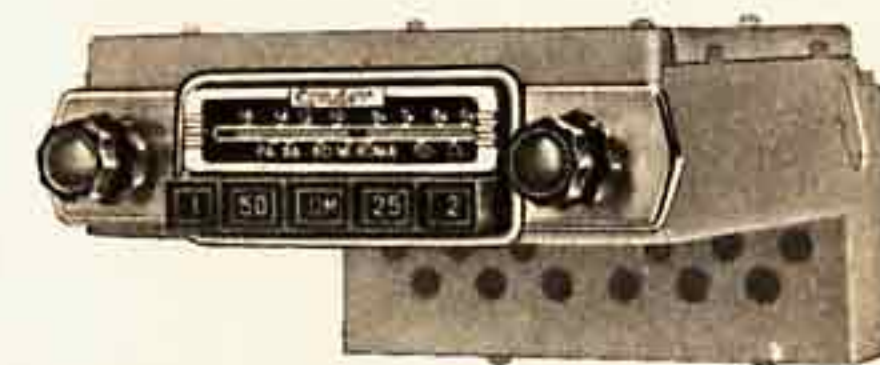
Gamme d'onda: medie - corte espanse.
 Valvole: n. 6 - tipi: EF93 - ECH81 - EAF42 - EABC80 - EL84 - ECC82.
 Raddrizzatore a vibratore sincrono.
 Regolatore di tono.
 Potenza d'uscita: watt 3,5.
 Altoparlanti: magnetodinamici 2.
 Commutatore di gamma a pulsanti.
 Dimensioni: cm 17 x 6,4 x 21,5.
 Peso: kg 8,15.

Condorino Pullmann**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: medie - corte.
 Presa d'antenna.
 Valvole: n. 5 - tipi: ECH42 - EF41 - EAF42 - EL41 - 6N76T.
 Raddrizzatore a survoltore rotante.
 Regolatore di tono.
 Potenza d'uscita: watt 15.
 Altoparlanti: magnetodinamici da 2 a 12.
 Commutatore di gamma a catenaccio.
 Presa per altoparlante supplementare.
 Alimentazione: batterie accumul. 12-24 V.
 Peso: kg 11,5.

Caratteristiche particolari:

In 2 pezzi su supporti elastici - completo di antenna ma senza altoparlanti.

GALLO Dott. Ing. GIUSEPPE**Caratteristiche particolari:**

3 pezzi: sintonizzatore - alimentatore - altoparlante - sintonia predisposta a 2 comandi (elettrici).

L. 74.000

**Caratteristiche particolari:**

3 pezzi: sintonizzatore - alimentatore - altoparlanti - sintonia automatica a comando elettronico.

L. 94.000



L. 115.000