Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie + due gamme di corte.

Presa d'antenna MA - presa supplementare per antenna elettrica.

Valvole: n. 5 - tipi: 2/EF41 - ECH42 - EBC41 - EL84.

Raddrizzatore a vibratore sincrono.

Regolatori di tonalità: per gli acuti - per i bassi.

Potenza d'uscita: 3,5 W.

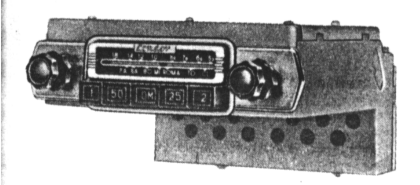
Altoparlante: magnetodinamico. Commutatore di gamma: a tasti.

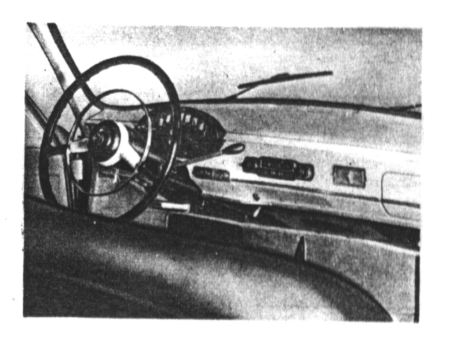
Presa per altoparlante supplementare.

Alimentazione: batterie accumulatori 6 o 12 o 24 V.

Dimensioni: cm $17 \times 5.5 \times 21.5$.

Peso: kg 5,5.





Caratteristiche particolari:

3 pezzi: sintonizzatore - alimentatore - altoparlante. Sintonia elettrica predisposta su 3 stazioni. Costruito nei seguenti modelli: S8 AL per Lancia Aurelia B 12 (completo di altoparlante ausiliario). L. 68.000 - S8 AS per Lancia Aurelia B20 II Serie (con altoparlante ausiliario e antenna elettrica), L. 97.500 - S8 AF E per Fiat 103/E (completo di pannello da montarsi nel cassetto). L. 68.800 -S8 AF 1400 per Fiat 1400 (completo di pannello e altoparlante ausil.), L. 73.000 - S8 AR per Alfa 1900 Super (completo di altoparlante ausiliario) L. 68.000 -S8 AG per Alfa Giulietta, L. 66.000 -S8 GS per Alfa Giulietta Sprint, L. 66.000.