

Dati commerciali e di listino

Apparecchio radio ricevente C.G.E. soprammobile per onde cortissime, corte e medie, croce magica per l'indicazione di sintonia. Soprammobile in radica pregiata. Scala policroma in cristallo in grandi dimensioni con nomenclatore intercambiabile.

Schema

Supereterodina a sei valvole della serie mista (tubi europei e americani) con convertitrice ECH4 amplificatore di MF, 6K7G, rivelatrice, CAV, amplificatrice di BF 6Q7-G; finale a fascio elettronico 6V6-G, raddrizzatrice a doppia placca 5Y3-G. La ricezione è commutabile su tre gamme di onda e ha il dispositivo di presa Fono sulla quarta posizione del commutatore. Regolazione di volume e di tono, con apposito comando manuale. Croce magica per l'indicazione di sintonia con tubo europeo EM4.

Gamme d'onda

Tre: cortissime, corte e medie con i campi: 13,5 ÷ 27 m; 26 ÷ 50 m; 195 ÷ 580 m.

Indicatore di sintonia

A raggi catodici (croce magica) con tubo a caratteristica europea EM4.

Circuiti accordati

Sei sempre in funzione di cui quattro a MF con nuclei in agglomerati di ferro.

Media frequenza

A quattro circuiti accordati con trasformatori con nuclei in agglomerati di ferro ad alta permeabilità tarati su 468 kHz.

Regolazione del tono

Manuale con potenziometro e condensatore fisso sulla placca della finale.

Radiofonografo

Preso fono (quarta posizione sul commutatore di gamma).

Altoparlanti

Elettrodinamico CEA 1830/A, potenza di uscita 3,5 W.

Valvole (tipi e zoccoli)

1	2	3
ECH4 (53)	6K7-G (7-R)	6Q7-G (7-V)
4	5	6
6V6-G (7-AC)	5Y3-G (5-T)	EM4 (55)

Lampade della scala

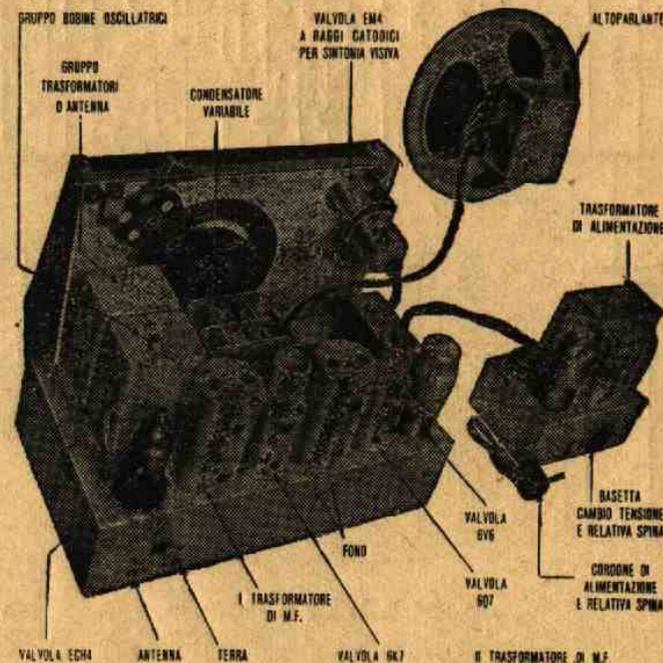
Una denominata ER 6517/8 (nel listino R 200 C.G.E.).

Tensioni di alimentazione

Sei prese diverse da 110 a 275 V adattabili a mezzo spina apposita, disposta sul blocco alimentatore. La spina contiene anche il fusibile facilmente intercambiabile.

Consumo totale primario

Circa 80 VA.



TENSIONI E CORRENTI - Corrente anodica generale 60 mA

TENSIONI IN VOLT	Valvola I ECH4	Valvola II 6K7G	Valvola III 6Q7G	Valvola IV 6V6	Valvola V 5Y3	Valvola VI EM4
Tensione anodica	245	245	120	230	2 × 390 ~	24
Tensione gr. schermo	100	100	—	245	—	—
Tensione griglia pilota	0	-1,6	-0,5	-14	—	—
Tensione triodo	145	—	—	—	—	40



DUCATI

PER RIPARAZIONI E RICAMBI USATE ESCLUSIVAMENTE PRODOTTI

