

Dati commerciali e di listino

Apparecchio radioricevente C.G.E. per onde cortissime, corte e medie, croce magica per l'indicazione di sintonia. Soprammobile in radica pregiata. Scala policroma in cristallo di grandi dimensioni, intercambiabile. Alimentazione a corrente alternata.

Schema

Supereterodina a sei valvole della serie mista (tipi europei e americani) con convertitrice ECH3; amplificatrice di MF 6K7-G; 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 d'onda e ha il dispositivo di presa « fono » con posizione del commutatore di gamma. Regolazione di volume e di tono. Croce magica per l'indicazione di sintonia EM1.

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 EM1.

Circuiti accordati

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

Media frequenza

A quattro circuiti accordati con trasformatori con nuclei in agglomerati di ferro ad alta permeabilità tarati su 469 kHz.

Regolazione del tono

Manuale con potenziometro e condensatore fisso sulla placca della finale.

Radiofonografo

Preso fono (quarta posizione sul commutatore di gamma). Il « 605 » è il radiofonografo.

Altoparlanti

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

Valvole (tipi e zoccoli)

| | | |
|-----------------|----------------|----------------|
| 1 | 2 | 3 |
| ECH3 (51) | 6K7-G (7-R) | 6Q7-G (7-V) |
| 4 | 5 | 6 |
| 6V6-G (7-AC) | 5Y3-G (5-T) | EM1 (46) |

Lampade della scala

Una, denominata ER 6517/8 nel listino R 200.

Tensioni di alimentazione

Sei prese diverse da 110 a 275 V adatti a mezzo spina apposita. Frequenze da 42 a 60 Hz.

Consumo totale primario

Circa 80 VA.

Mobile

Di lusso in legno, in elegante linea moderna.

Anno di costruzione

1940, segue il 315 realizzato nel 1943.

Costruttore

Compagnia Generale di Elettricità - Via Bergognone 34, Milano. L'Ufficio Commerciale Radio della C.G.E. è in via Felice Casati, 44, Milano.

Note di servizio

(624) Questo modello ha una stretta analogia con il « 315 » della casa, salvo la variazione dei tipi di valvole più moderne. Vedi scheda 166. Presso lo schema del « 205/605 » sono disegnati gli zoccoli delle valvole ECH3-ECH4; EM1-EM4, tali disegni possono essere utili nel caso di necessità di sostituzione dei tipi di valvole segnati e per comprendere l'analogia con il « 315 ».

Particolarità costruttive

Altoparlante separato dai due chassis (uno per l'alimentazione). Le MF facilmente reperibili sono regolabili a mezzo di apposita chiavetta. I compensatori per l'allineamento sono chiaramente reperibili; sotto la parte pilota dello chassis.



DUCATI

PER RIPARAZIONI E RICAMBI USATE ESCLUSIVAMENTE PRODOTTI

