



DUCATI

PER LE RIPARAZIONI ED I RICAMBI
USATE ESCLUSIVAMENTE PRODOTTI

Dati commerciali e di listino

Supereterodina a corrente alternata a sei valvole e sei gamme d'onda. Indicatore di sintonia al neon. Costruzione di qualità. Scala gigante inclinabile.

Schema

Ricevitore a cambiamento di frequenza con circuito amplificatore all'ingresso servito da una 6K7, cambiamento di frequenza con una ECH4, media frequenza amplificata da una 6K7, rivelazione CAV e amplificatrice di BF 6Q7; finale a fascio elettronico 6V6. L'alimentazione è disimpegnata dalla 5Y3.

Gamme d'onda

Sei di cui una media e cinque corte.

Indicatore di sintonia

Al neon, di grande efficacia.

Circuiti accordati

Sette sempre inseriti di cui quattro a media frequenza.

Media frequenza

Accordata su 465 kHz.

Regolazione del tono

Controreazione di BF dosata con potenziometro.

Radiofonografo

Preso per fono con speciale commutatore (vedere mod. 715).

Altoparlanti

Elettrodinamico; potenza di uscita 4,5 W. Eccitazione 1700 ohm.

Valvole (tipi e zoccoli)

Serie mista; una europea, cinque octal glass.

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

Lampade della scala

Otto a 6,3 V. Sei di esse sono commutabili per l'indicazione di gamma.

Tensioni di alimentazione

Adattabili sulle seguenti tensioni alternate: 110 - 125 - 140 - 160 - 220 V.

Mobile

In legno finemente lavorato, soprammobile.

Anno di costruzione

1942 successivamente sostituito dal « 615 ».

Costruttore

Allocchio, Bacchini & C. - Corso Sempione, 93 - Milano.

Note di servizio

(134) In difetto dei rispettivi circuiti questo schema può essere utile per il « 615 » e per il « 715 »; il primo differisce per la sostituzione dell'indicatore di sintonia con un tipo elettromagnetico e un diverso pentodo in AF (l'EF9 anziché EK7); il « 715 » varia per l'aggiunta di una 6V6 che è inserita in push-pull in uscita.

Le valvole sono di tipo corrente e noto. Per i collegamenti allo zoccolo vedere « Radio Service » seguendo le indicazioni contenute nelle pagine 325 e seguenti della seconda edizione.

TENSIONI E CORRENTI - Corrente anodica generale 78 mA

Sul primo condensatore di filtro: 390 volt

TENSIONI IN VOLT	Valvola I 6K7	Valvola II ECH4	Valvola III 6K7	Valvola IV 6Q7	Valvola V 6V6	Valvola V 5Y3
Tensione anodica	230	240	200	115	235	390
Tensione gr. schermo	95	85	85	—	245	—
Tensione griglia pilota	- 1,7	- 1,6	- 2,1	- 1,6	- 12	—
Tensione anodo oscill.	—	130	—	—	—	—

