

GELOSO - Mod. G 430 FM - Sintonizzatore a modulazione di frequenza realizzabile con scatola di montaggio.

TABELLA DI TARATURA

Op.	Circuiti da allineare	Posiz. indice	Generatore frequenza	Punto di colleg. del generatore	Punto di colleg. del volume ro	Regolazione nuclei	Procedura tarare per
1	Rat. detect.	88 Mc.	10.7 Mc.	griglia 6AU6	D	B ₁	Max uscita
2	Rat. detect.	88 Mc.	10.7 Mc.	id.	D e E	A ₁	uscita (4)
3	II Trf. M.F.	88 Mc.	10.7 Mc.	griglia 6BA6	D	B ₂ (5)	Max uscita
4	II Trf. M.F.	88 Mc.	10.7 Mc.	id.	D	A ₂ (6)	id.
5	I Trf. M.F.	88 Mc.	10.7 Mc.	griglia 6BE6 att. c. 10.000	D	B ₃ (5)	Max uscita
6	I Trf. M.F.	88 Mc.	10.7 Mc.	griglia 6BE6 att. c. 10.000	D	A ₃ (6)	id.
7	Oscillatore	92 Mc.	92 Mc.	fig. (7)	D	A ₄	Max usc. (2)
8	Oscillatore	105 Mc.	105 Mc.	(7)	D	C ₀	id. (2)
9	Entrate circ.	92 Mc.	92 Mc.	(7)	D	A ₅	id. (2)
10	Entrate circ.	105 Mc.	105 Mc.	(7)	D	C ₀	id. (2)

Sintonizzatore G-430 F. M.

PER MODULAZIONE DI FREQUENZA

4 valvole - gamma di frequenza 88÷108 Mc.
FUNZIONA COLLEGATO AD UN NORMALE
RICEVITORE O AD UN AMPLIFICATORE

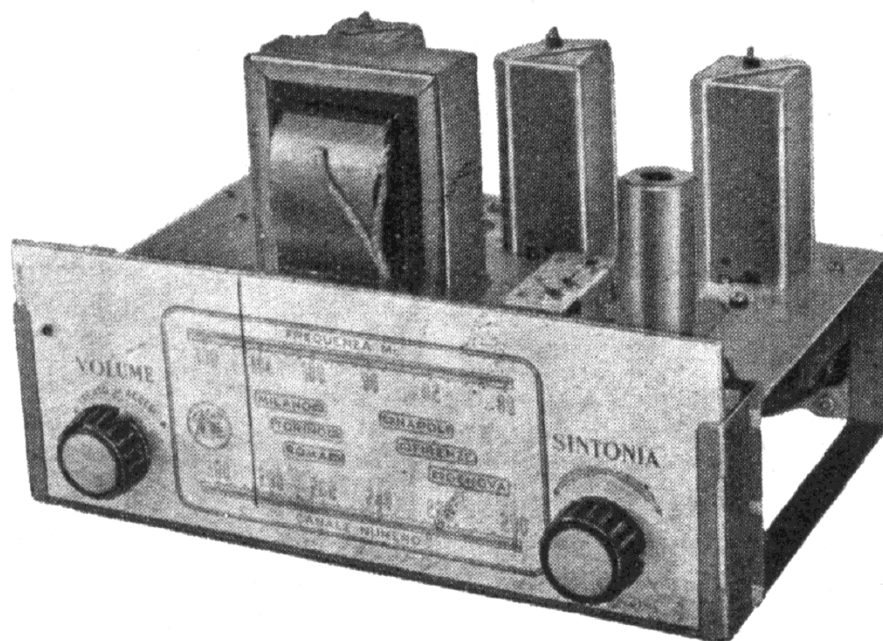


Fig. 1 - Il sintonizzatore G. 430 a modulazione di frequenza. Le dimensioni ridotte lo rendono facilmente sistemabile. Si noti il particolare della scala di sintonia.

DATI TECNICI

Gamme di frequenza: 88÷108 Mc.

Media Frequenza: 10,7 Mc.

Uscita: Il sintonizzatore funziona collegato ad un amplificatore o ad un ricevitore con presa fono, ambedue muniti di altoparlante.

Valvole: 6BE6 convertitrice - 6BA6 amplificatrice di M.F. - 6AU6 pilota - 6T8 rivelatrice e amplificatrice di B.F.

Potenza assorbita: a 160 V - 25VA.

Tensioni: in c.a. a 110 - 125 - 140 - 160 - 220 - 280 V. - Frequenza 42÷50 Hz.

Dimensioni: cm. 23,5 x 17 x 14.

Peso: Kg. 3,200 circa.