

ALLOCCHIO BACCHINI - Mod 430

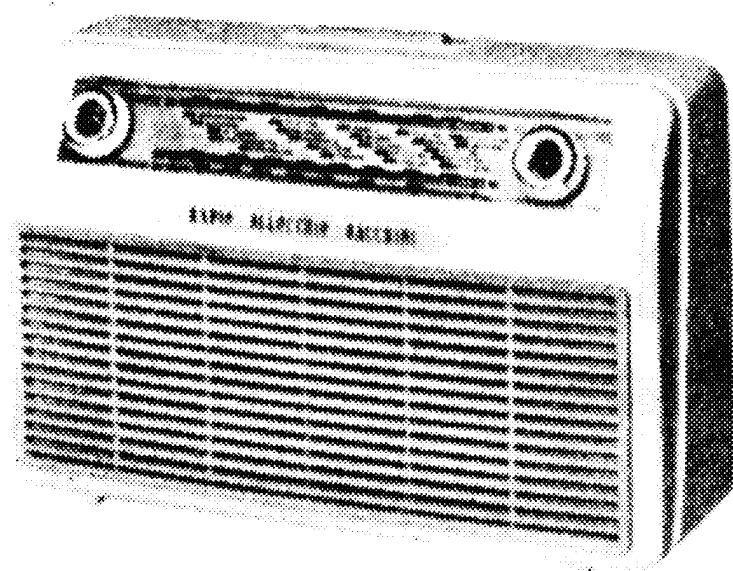
RADIO ALLOCCHIO BACCHINI - Mod. 430. Apparecchio AM/FM con una gamma onde medie, una gamma onde corte e una gamma onde ultracorte. Commutatore in posizione FM. Medie frequenze a 465 kc/s e a 10,7 Mc/s. Potenza d'uscita 2,5 watt. Consumo 45 watt. (V. retro tabella tensioni e resistenze).

Tensione (volt) e resistenza (Ohm) tra i piedini delle valvole e massa.

VALVOLA	1		2		3		4		5		6		7		8		9	
	Volt	Ohm	Volt	Ohm	Volt	Ohm	Volt	Ohm	Volt	Ohm	Volt	Ohm	Volt	Ohm	Volt	Ohm	Volt	Ohm
V1 - ECC 85	+ 145		- 5	1 M	0	0	6,3 c.a.	0	0	0	+ 80		0	0	0	0	0	0
V2 - ECH 81	+ 50	47 K*	- 1,1*	2 M	0	0	6,3 c.a.	0	0	0	+ 190	2,2 K*	- 8	47 K	+ 80	33 K*	- 8	47 K
V3 - EF 89	0	0	- 1,1*	2 M	0	0	6,3 c.a.	0	0	0	0	0	+ 180	2,2 K*	+ 80	47 K*	0	0
V4 - EABC 80	- 0,4*		- 0,7*	39 K	- 0,4*		6,3 c.a.	0	0	0	- 8,4*							
											- 6	220 K						
V5 - EL 84	0	∞	0	680 K	- 6	220	6,3 c.a.	0	0	0			+ 195	10 K*			+ 195	0*

Nota: Le tensioni vanno rilevate con voltmetro in cc dc 10.000 Ohm/V.; tolleranza $\pm 15\%$.

Le tensioni segnate con asterisco (*) sono in funzione del segnale. - Le resistenze segnate con asterisco (*) vanno misurate sempre con apparecchio disinserito dalla rete e dopo di aver cortocircuitato C 26.



L. 29.000
mobile in materiale plastico

MF 430

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 2 - medie - corte
FM.

Valvole: n. 5 - tipi: ECC85 - ECH81 -
EF89 - EABC80 - EL84.

Raddrizzatori metallici: n. 1.

Funzioni di valvole: n. 9.

Altoparlanti: n. 1 magnetodinamico -
diametro 100 mm.

Commutatore di gamma: a tastiera.

Antenna: AM sola presa - FM sola presa
a 75 - 300 ohm.

Presa fonografica.

Potenza d'uscita: 2 W col 10% di distor-
sione.

Gamma acustica riprodotta (entro ± 3
dB): da 70 a 7000 Hz.

Alimentazione: c.a. 110 ÷ 220 V - 42 W.

Dimensioni: cm 18,5 × 28 × 10,15.

Peso: kg 2,800.

Caratteristiche particolari:

RADIO ANIE MF.

MF 430/L

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 2 - medie - corte FM.

Valvole: n. 5 - tipi: ECC85 - ECH81 - EF89 - EABC80 - EL84.

Raddrizzatori metallici: n. 1.

Funzioni di valvole: n. 9.

Altoparlanti: n. 1 magnetodinamico - diametro 100 mm.

Commutatore di gamma: a tastiera.

Antenna: AM sola presa - FM sola presa a 75 - 300 ohm.

Presa fonografica.

Potenza d'uscita: 2 W col 10% di distorsione.

Gamma acustica riprodotta (entro ± 3 dB): da 70 a 7000 Hz.

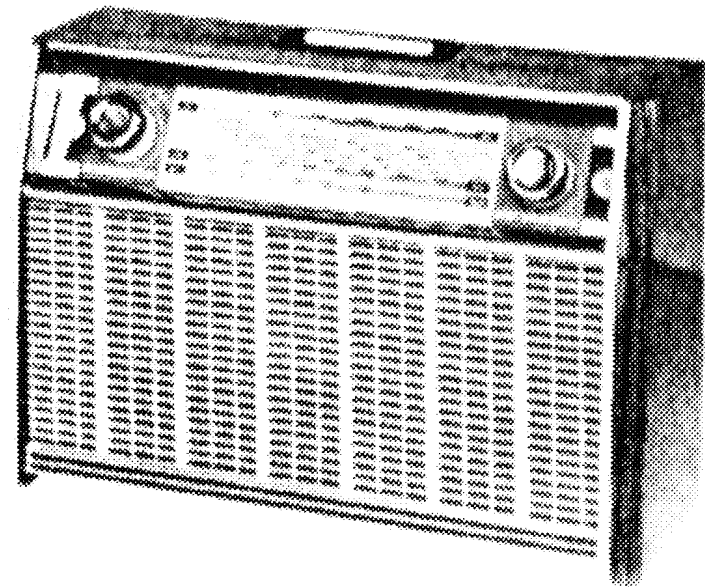
Alimentazione: ca 110 ÷ 220 V - 42 W.

Dimensioni: cm 21 × 30,5 × 12.

Peso: kg 3.

Caratteristiche particolari:

RADIO ANIE MF.



L. 34.950
mobile in legno