

Mod. CARACOL - ESTILO - ESTILO O.L. - TICO - TICO 2° O.L.

SFT317

SFT319

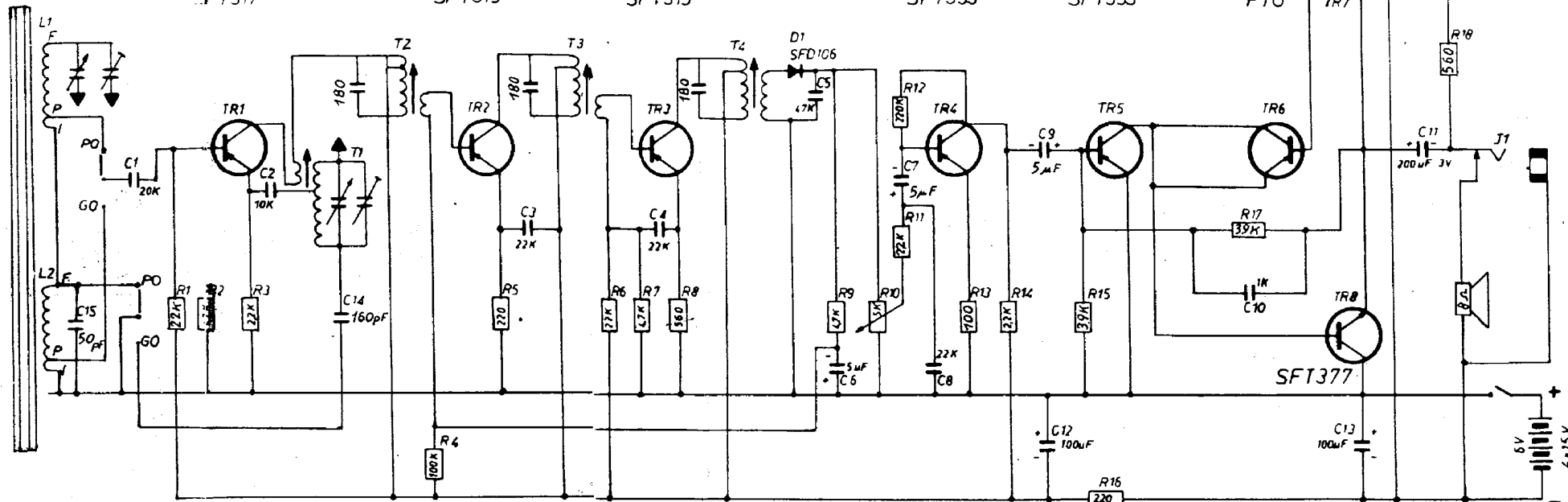
SFT319

SFT353

SFT353

PTO

SFT367



DATI TECNICI

Gamma d'onda: O.M. 525 + 1700 KHz
(e 150 + 265 KHz nel modello O.M.
e O.L.).
Semiconduttori: 9.
Altoparlante magnetodinamico Ø 70
mm, impedenza 8 Ohm.
Potenza di uscita: 400 mW.
Antenna: ferrite incorporata.
Alimentazione: c.c.: 6 Volt (4 pile
1.5 V.).

Misure con voltm. 20.000 Ω X V

Volmetro con positivo a massa

VALEUR DES COMPOSANTS			
Résistances en ohms (1K=1000 ohms) V2W au carbone tolérance 10%			
Condensateurs électrolytiques en μ F 6V " " céramiques et polystyrol en pF.			
FRÉQUENCES			
GO	150	265	KHz
PO	525	1700	KHz
MF	465		KHz

TENSIONS C.C.			
Transistors	V _e	V _c	V _b
TR1	0.8	0.9	5.5
TR2			
TR3			
TR4			
TR5			
TR6			
TR7			
TR8			
Tensions C.C. lues au positif relevées sans signal avec voltmètre 20000 ohms/V			

POS	OGGETTO	MAT.	TRATT.	N° PEZZI
N	DATA	SPECIFICAZIONE MODIFICA	VISTO	NOTE
				6 VOLT
DENOMINAZIONE SCHEMA ELETTRICO DU RADIO-RÉCEPTEUR TICO-TICO 2° - OL				DIS.P. 3118
ELETTRONICA				
VIMODRONE - Milano				
Le Data è l'unico e valido documento di riferimento per tutti i lavori di lavoro con questo strumento e di riferimento non è altro che la data consecutiva senza interruzioni.				
MATERIALE				
TRATTI				
DATA				SCALA
DISGREGIATORI				VISTO
SOST. IL 3094				
SOST. DAL				
ALLIGATI				