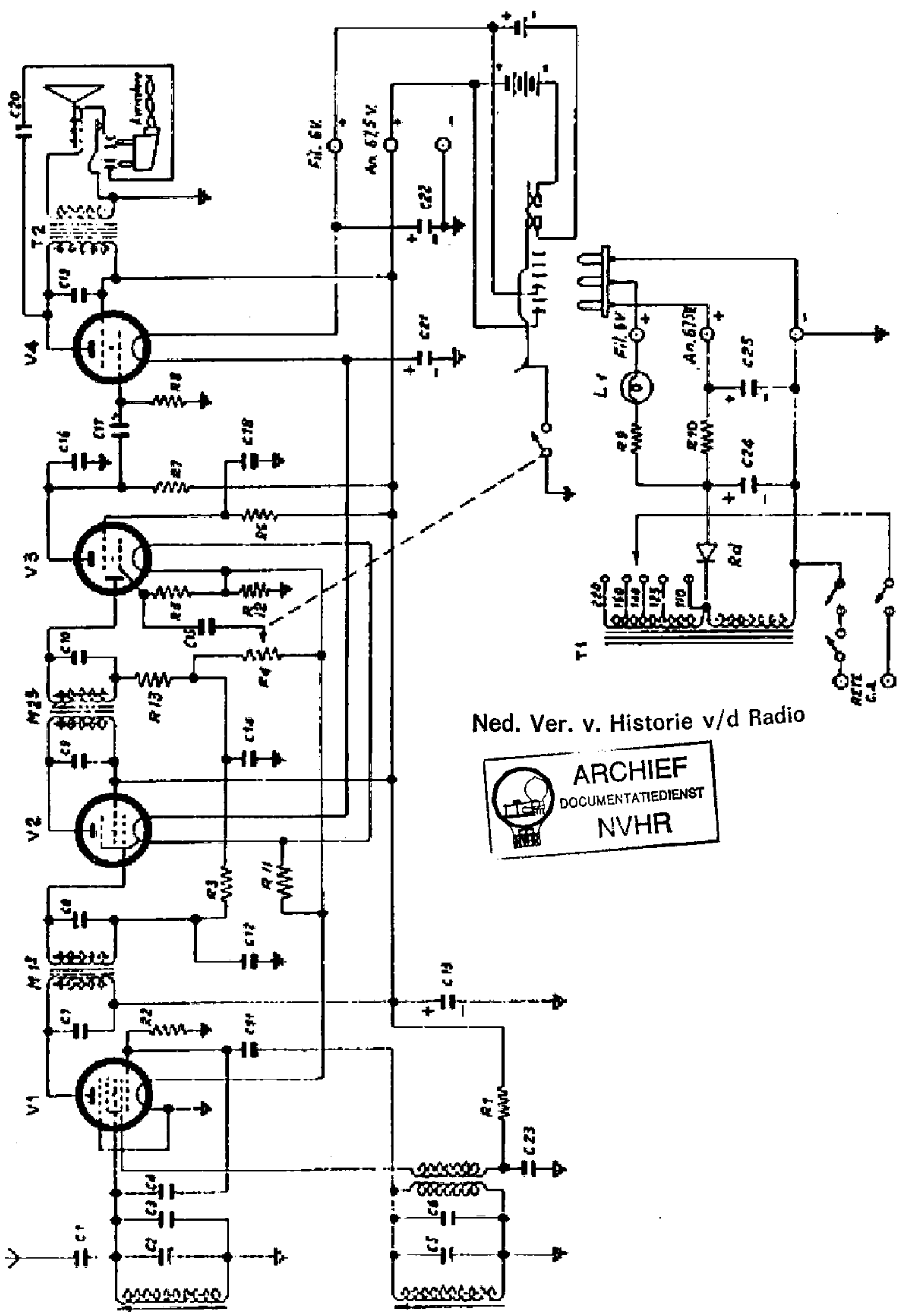
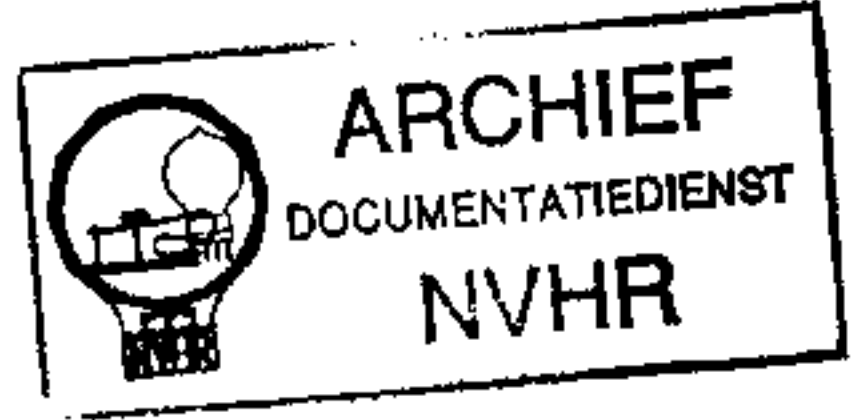


DISGN.	DATA
CONTR.	19-12
APPROV.	51



Ned. Ver. v. Historie v/d Radio



RADIO
ALLOCCIO BACCHINI
MILANO

RICEVITORE JUNIOR,
1951

SCHEMA N° 1210

TABELLA DI TARATURA RICEVITORE JUNIOR

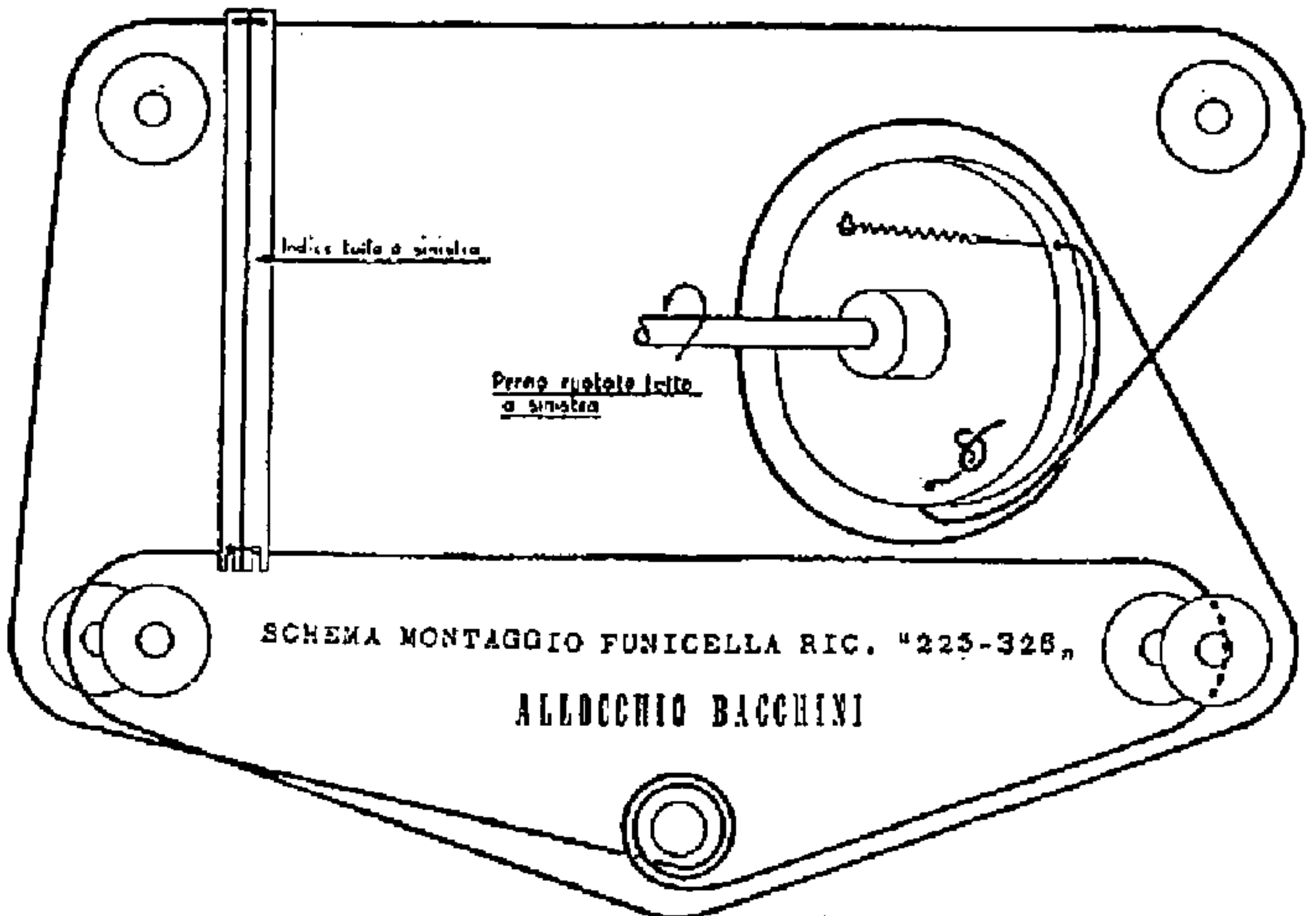
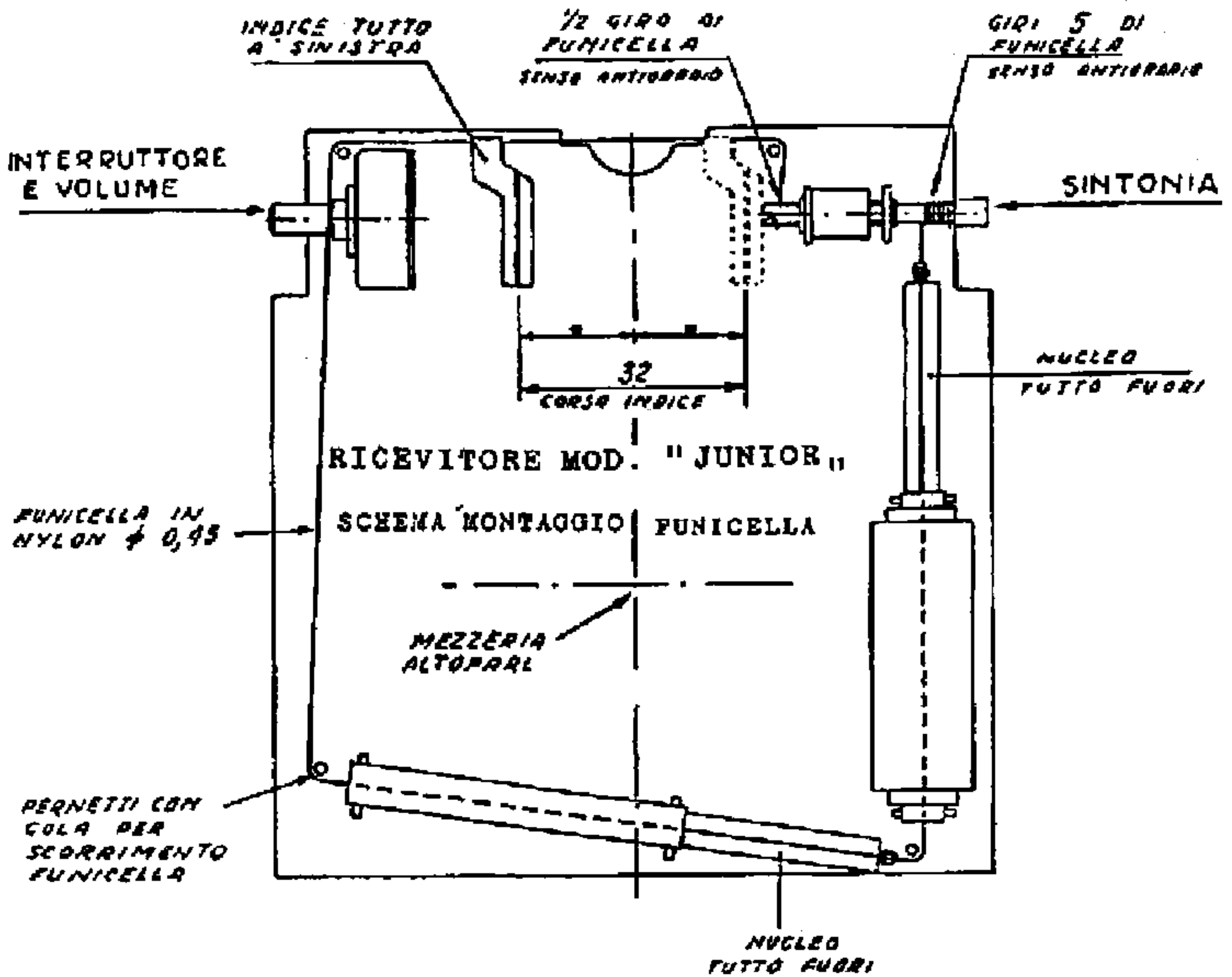
Operazione	Frequenza	Da regolare (1)		Sensibilità (2) $\mu V.$
		Oscillatore per allin. scala	Aereo per uscita max	
I	1600 KHz	C_5		
II	550 KHz	L_2		
III (3)				
IV	1300 KHz		C_2	50 ÷ 60
V	600 KHz	L_x		30 ÷ 40

(1) Vedere schema elettrico.

(2) Misure effettuate con condensatore da 5 pF.

(3) Controllare centro gamma ed eventualmente spostare il nucleo dell'oscillatore L_3 .

ALLOCCCHIO BAGCHINI - Modd. Junior



Condensatori

C 1	-	500 pF carta 750 VB
C 2	-	compensatore 4 + 40 pF mica
C 3	-	30 pF mica
C 4	-	5 pF ceramica
C 5	-	compensatore 4 + 40 pF mica
C 6	-	130 pF mica
C 7	-	60 pF "
C 8	-	60 pF "
C 9	-	75 pF "
C 10	-	60 pF "
C 11	-	50 pF "
C 12	-	5000 pF ceramica
C 13	-	10 μ F elettrolitico 135 VL
C 14	-	50 pF mica
C 15	-	1000 pF carta 750 VP
C 16	-	50 pF mica
C 17	-	1000 pF carta 750 VP
C 18	-	25000 pF carta 750 V P
C 19	-	5000 pF ceramica
C 20	-	1000 pF carta
C 21	-	100 μ F elettrolitico 25 VL
C 22	-	100 μ F " 25 VL
C 23	-	10000 pF carta 750 V
C 24	-	20 μ F elettrolitico 150 VL
C 25	-	65 μ F " 150 VL

Valvole

V1	-	Valvola DK91
V2	-	" DF91
V3	-	" DAF91
V4	-	" DL92

Trasformatori

T1	-	Trasformatore TA 1038
T2	-	" TU 539

L1	-	Lampadina 6 V 50 mA
Rd	-	Raddrizzatore 110 V 75 mA

Resistenze

R 1	-	10 K ohm 1/4 W
R 2	-	100 K ohm 1/4 W
R 3	-	4 M ohm 1/4 W
R 4	-	1 M ohm potenziometro 4 A1/s
R 5	-	10 M ohm 1/4 W
R 6	-	2 M ohm 1/4 W
R 7	-	0,5 M ohm 1/4 W
R 8	-	2 M ohm 1/4 W
R 9	-	3 x 680 ohm 2 W
R 10	-	2500 ohm 1/2 W
R 11	-	60 ohm 1/4 W.
R 12	-	200 ohm 1/4 W.
R 13	-	50 K ohm 1/4 W.

DATA	19-12-51
PROG.	
CONTR.	Lo. R. C.
APPROV.	

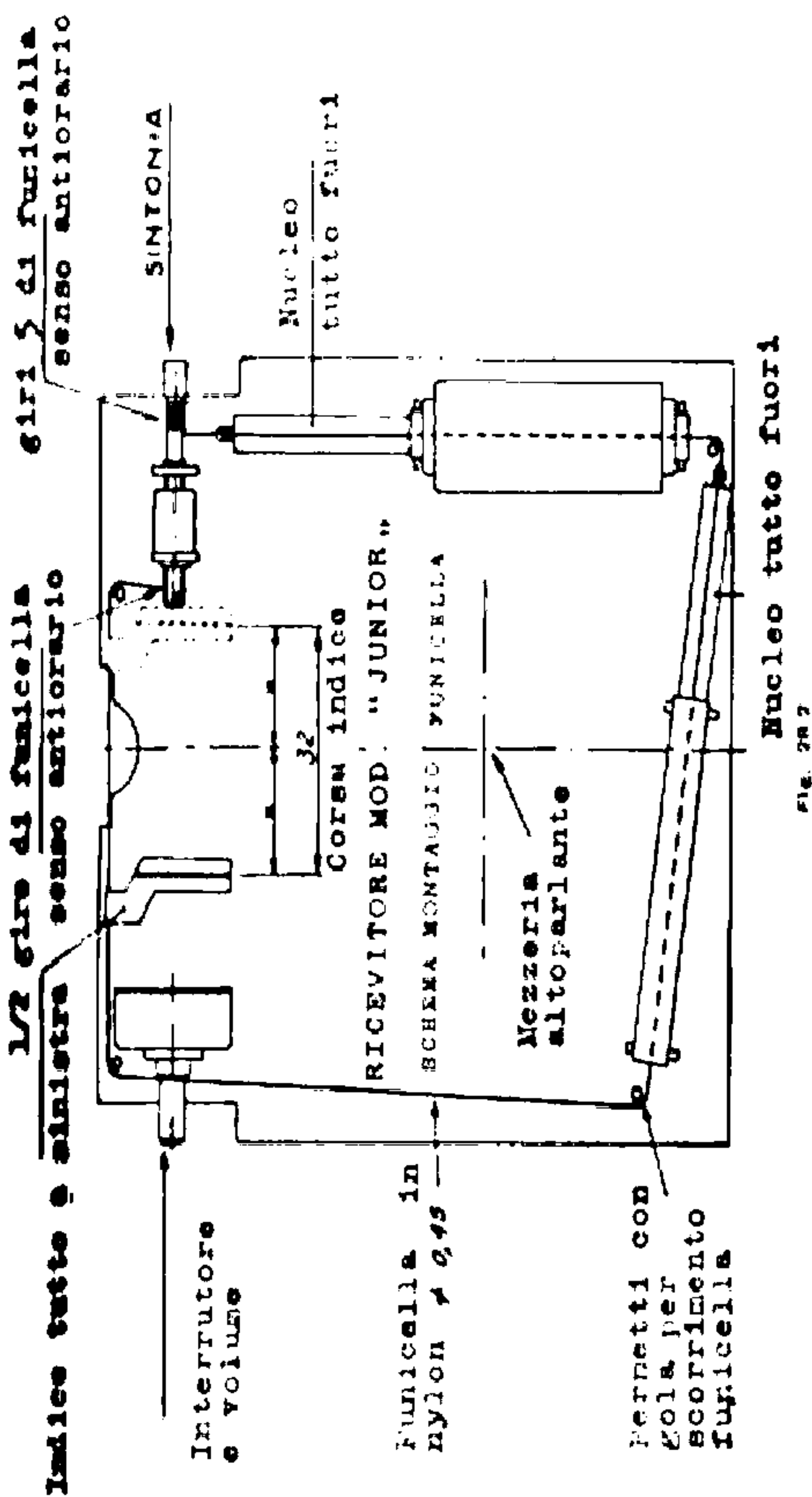


Fig. 28.2

Fig. 28.2 - RADIO ALLOCCHIO BACCHINI - Mod. JUNIOR. — Istruzioni di montaggio del filo comando sintonia.

Estrarre tutti i nuclei dalle bobine. Agganciare la funicella posteriormente al perno di sintonia, compiere mezzo giro sul perno in alto, passare sul perno in alto a sinistra, indi in basso, da sinistra a destra, passando parallelamente ai nuclei. Fissare il primo nucleo con un giro nell'anello, passare al perno in basso a destra, indi al secondo nucleo, compiere cinque giri di funicella da destra verso sinistra sull'asse di sintonia.

Tendere la funicella e fissarla al forellino.