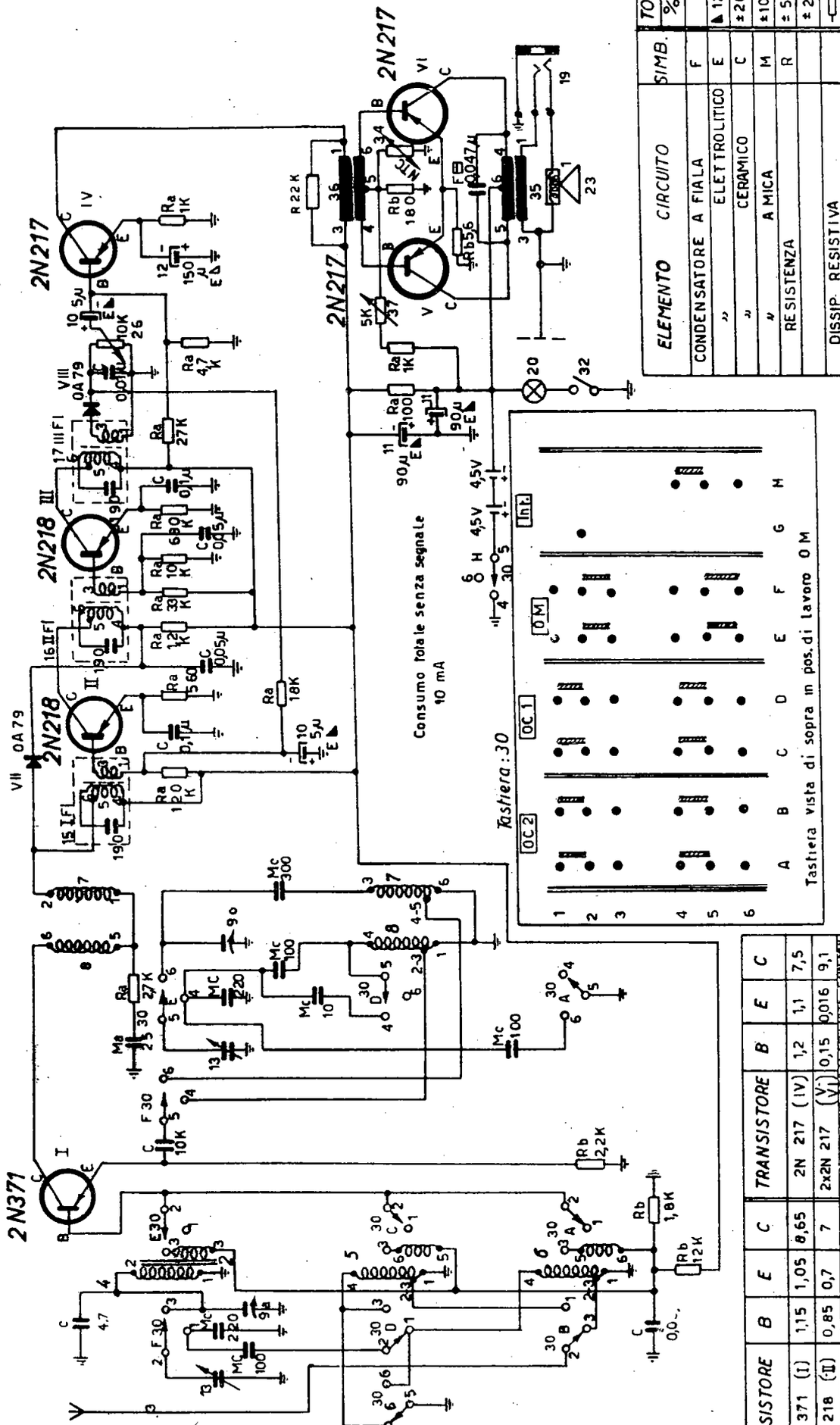


SIEMENS MOD. RRT 8439



Consumo totale senza segnale
10 mA

Tastiera: 30

Tastiera vista di sopra in pos. di lavoro 0 M

TRANSISTORE	B	E	C	TRANSISTORE	B	E	C
2N 371 (I)	1,15	1,05	0,65	2N 217 (IV)	1,2	1,1	7,5
2N 218 (II)	0,85	0,7	7	2x2N 217 (V)	0,15	0,016	9,1
2N 218 (III)	1,6	1,5	8,75	LE MISURE SONO STATE ESSEGUITE CON UN METRO A SCALA SU SCALTORE 3N. IV. 03V.			

ELEMENTO	CIRCUITO	SIMB.	TOLLER.	
			%	indice
CONDENSATORE A FIALA		F	±20	E125V
"	ELETTROLITICO	E	±20	▲ 12V ▲ 3V
"	CERAMICO	C	±5	a
"	AMICA	M	±5	b
RESISTENZA		R	±2	c
DISSIP. RESISTIVA				□ 1/2 W

Le tensioni segnate sono misurate con transistori inseriti in assenza di segnale con potenziometro al volume in pos. di minimo e riferite alla massa (tens. neg. ai piedi dei transistori)