



SIEMENS ELETTRA - Mod. RRT 1421

Commutazioni dei contatti alla tastiera (N. 123 di Catalogo) vista dal disopra, in posizione di ricezione FM.

POS.	DESCRIZIONE	N. SCHEDA
48	Accordato FI per FM	8090.726
152	Altoparlante completo senza trasformatore d'uscita	8090.727
158	Antenna telescopica	8090.728
45	Bobine antenna OM	8090.729
27	Bobina blocco oscillatore FM	8090.730
67	Bobine del gruppo accoppiamento, reazione ed oscillazione OM	8090.731
36	Bobine oscillatore FM	8090.732
24	Bobine sintonizz. alta frequenza FM	8090.733
10	Bobine traslatore entrata	8090.734
25	Chock antenna	8090.735
41	Chock filtro	8090.736
20	Compensatore ceramico $2 \div 10$ pF	8090.737
111	Condensatore elettrolitico $2 \mu\text{F}$ 25 VL	8090.738
114	Condensatore elettrolitico $5 \mu\text{F}$ 25 VL	8090.739
119	Condensatore elettrolitico $10 \mu\text{F}$ 12 VL	8090.740
118	Condensatore elettrolitico $25 \mu\text{F}$ 12 VL	8090.741
131	Condensatore elettrolitico $100 \mu\text{F}$ 12 VL	8090.742
133	Condensatore elettrolitico $250 \mu\text{F}$ 12 VL	8090.743
23	Condensatore variabile	8090.744
155	Ferrite d'antenna OM	8090.647
57	I <sup>a</sup> FI OM ed FM	8090.745
76	II <sup>a</sup> FI OM ed FM	8090.746
—	Guarnizione	8090.747
—	Mobile (anteriore)	8090.748
—	Mobile (coperchietto)	8090.749
—	Mobile (posteriore)	8090.750
—	Manopola sintonia	8090.751
—	Manopola volume	8090.752
117	Potenzimetro volume $5 \text{ K}\Omega$ lineare	8090.753
—	Puleggia per condensatore variabile	8090.754
157	Presca jack per antenna ausiliare	8090.627
159	Spina jack per antenna ausiliare	8090.755
—	Riflettore scala	8090.756
89	Rivelazione OM ed FM (completa)	8090.757
—	Scala	8090.758
123	Tastiera Schadow	8090.759
—	Tastino per tastiera (tono, OM, FM)	8090.760
—	Tastino per tastiera (interruttore)	8090.761
—	Telaio a collegamenti stampati (completo)	8090.019
—	Telaio a collegamenti stampati	8090.762
145	Termistore	8090.763
142	Trasformatore intervalvolare	8090.764
151	Trasformatore uscita	8090.765
106	Trimmer potenziometrico $10 \text{ K}\Omega$	8090.766
147	Trimmer potenziometrico $2 \text{ K}\Omega$	8090.767
<b>TRANSISTORI E DIODI</b>		
1	AF 114	8090.132
2	AF 115	8090.128
3/4/5	AF 116	8090.129
6	OC 71	8090.108
8/9	OC 74 (due accoppiati)	8090.130
7	OC 75	8090.131
72/102/34	RL 32 g (OA 79)	8090.099
94/95	RL 232 g (OA 79) (due accoppiati)	8090.100

### COPERTURA DI GAMMA

OM . . . . . = da 510 a 1640 kHz  
 FM . . . . . = da 86 a 104,5 MHz

Assorbimento totale di corrente,  
 senza segnale:

OM . . . . . 11 mA  
 FM . . . . . 16 mA

### TABELLA DELLE TENSIONI E DEI SIMBOLI

Elemento circ.	simbolo	TENS. LAVORO		TOLLERANZE	
		Volt	simb.	%	simb.
Condens a mica	M	50		$\pm 20$	—
" ceramico	C	25		$\pm 10$	a
" stirolflex	S	12		$\pm 5$	b
" elettrolitico	E	Dissip.resist.		$\pm 2$	c
Resist. ad impasto	R	$\frac{1}{2}W$		$\pm 1$	d
" a filo	R.	1 W		—	—

  

	AF114	AF115	AF116	AF116	AF116	OC71	075	2xOC74	
OM	B	—	—	1,45	0,9	2,15	1,2	1,4	0,075
	E	—	—	1,30	0,78	1,95	1,15	1,3	0,0025
	C	—	—	8,1	7,5	7,8	4,1	8,45	9,25
FM	B	1,45	1,3	1,35	0,85	2	1,1	1,4	0,075
	E	1,15	1,4	1,15	0,75	1,8	1,05	1,3	0,0025
	C	7,7	8	7,6	7	7,3	3,8	8,4	9,2

Tutte le tensioni sono espresse in volt e sono riferite al positivo. Le letture sono state eseguite con strumento Multizit che ha una resistenza di  $50.000 \text{ ohm}$  per volt. Sono ammesse tolleranze del  $\pm 10\%$ . Letture effettuate con potenziometro di volume in posizione di minimo.