

ELENCO COMPONENTI DELL'APPARATO TRAV-LER TR250A

Part. N°	Simbolo	Descrizione
CC-65	C-1	0,02 μ F ceramico a disco
CC-64	C-2	0,01 » » »
CC-64	C-3	0,01 » » »
CC-66	C-4	0,05 » » »
CC-63	C-5	0,1 » » »
CC-64	C-6	0,1 » » »
CC-62	C-7	33 μ F \pm 10% » » »
CC-66	C-8	0,05 μ F » » »
CC-63	C-9	0,1 » » »
CC-82	C-11	33 μ F \pm 10% » » »
EC-60	C-12	8 μ F - 25 V elettrolitico miniatura
CC-64	C-13	0,01 μ F ceramico a disco
CC-66	C-14	0,05 μ F » » »
EC-60	C-15	8 μ F - 25 V elettrolitico miniatura
EC-62	C-16	50 μ F - 3 V » »
CC-65	C-17	0,02 μ F ceramico a disco
EC-61	C-18	15 μ F - 12 V elettrolitico miniatura
LL-46	L-1	Bobina di antenna
LO-25	L-2	Bobina dell'oscillatore
IR-179	R-1	10 K Ω \pm 5% 1/4W resistore a carbone
IR-181	R-2	68 K Ω \pm 10% » » »
IR-175	R-3	2,2 K Ω \pm 10% » » »
IR-176	R-4	6,8 K Ω \pm 5% » » »
IR-179	R-5	10 K Ω \pm 5% » » »
IR-182	R-6	47 K Ω \pm 10% » » »
IR-175	R-7	2,2 K Ω \pm 10% » » »
IR-177	R-8	8,2 K Ω \pm 10% » » »
IR-179	R-10	10 K Ω \pm 5% » » »
IR-178	R-11	39 K Ω \pm 10% » » »
IR-175	R-12	2,2 K Ω \pm 10% » » »
IR-174	R-13	1 K Ω \pm 5% » » »
IR-179	R-15	10 K Ω \pm 5% » » »
IR-172	R-16	330 Ω \pm 10% » » »
IR-180	R-17	33 K Ω \pm 10% » » »
IR-170	R-18	10 Ω \pm 10% » » »
VC-88	R-19	5 K Ω \pm 30% regolatore di volume
IR-174	R-20	1 K Ω \pm 5% resistore a carbone
IR-174	R-21	1 K Ω \pm 5% » » »
IR-176	R-22	6,8 K Ω \pm 5% » » »
IR-171	R-23	180 Ω \pm 5% » » »
J-1	SW-1	Interruttore sul regolatore volume
SPK-52	JK	Jack per cuffia
LI-17	S	Altop. magnetodinamico
LI-17	T-1	Primo trasformatore FI
LI-18	T-2	Secondo » »
AT-22	T-3	Terzo » »
SC-2	T-4	Trasformatore d'uscita
SC-3	TR-1	2N136 Transistore convertitore
SC-3	TR-2	2N135 Primo transistore Amplif. FI
SC-3	TR-3	2N135 Secondo transistore Amplif. FI
SC-4	TR-4	4JDIA26 Riv. CAG transistore audio
SC-5	TR-5	2N187A Transistore di potenza d'uscita
GC-22	GC-1	Sezione d'antenna del condensatore
	GC-2	Sezione dell'oscillatore del condensatore
BA-2	B	Batteria « 13V2V Eveready 239 »