

ELENCO COMPONENTI DELL'APPARATO TRAV-LER TR250A

<i>Part. N°</i>	<i>Simbolo</i>	<i>Descrizione</i>
CC-65	C-1	0,02 μF
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 $\mu\mu\text{F} \pm 10\%$
CC-66	C-8	0,05 μF
CC-63	C-9	0,1 »
CC-82	C-11	33 $\mu\mu\text{F} \pm 10\%$
EC-60	C-12	8 $\mu\text{F} - 25 \text{ V}$
CC-64	C-13	0,01 μF
CC-66	C-14	0,05 μF
EC-60	C-15	8 $\mu\text{F} - 25 \text{ V}$
EC-62	C-16	50 $\mu\text{F} - 3 \text{ V}$
CC-65	C-17	0,02 μF
EC-61	C-18	15 $\mu\text{F} - 12 \text{ V}$
LL-46	L-1	Bobina di antenna
LO-25	L-2	Bobina dell'oscillatore
IR-179	R-1	10 $\text{K}\Omega \pm 5\% 1/4\text{W}$
IR-181	R-2	68 $\text{K}\Omega \pm 10\%$ »
IR-175	R-3	2,2 $\text{K}\Omega \pm 10\%$ »
IR-176	R-4	6,8 $\text{K}\Omega \pm 5\%$ »
IR-179	R-5	10 $\text{K}\Omega \pm 5\%$ »
IR-182	R-6	47 $\text{K}\Omega \pm 10\%$ »
IR-175	R-7	2,2 $\text{K}\Omega \pm 10\%$ »
IR-177	R-8	8,2 $\text{K}\Omega \pm 10\%$ »
IR-179	R-10	10 $\text{K}\Omega \pm 5\%$ »
IR-178	R-11	39 $\text{K}\Omega \pm 10\%$ »
IR-175	R-12	2,2 $\text{K}\Omega \pm 10\%$ »
IR-174	R-13	1 $\text{K}\Omega \pm 5\%$
IR-179	R-15	10 $\text{K}\Omega \pm 5\%$ »
IR-172	R-16	330 $\Omega \pm 10\%$ »
IR-180	R-17	33 $\text{K}\Omega \pm 10\%$ »
IR-170	R-18	10 $\Omega \pm 10\%$ »
VC-88	R-19	5 $\text{K}\Omega \pm 30\%$
IR-174	R-20	1 $\text{K}\Omega \pm 5\%$
IR-174	R-21	1 $\text{K}\Omega \pm 5\%$
IR-176	R-22	6,8 $\text{K}\Omega \pm 5\%$
IR-171	R-23	180 $\Omega \pm 5\%$
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-17	T-2	Secondo » »
LI-18	T-3	Terzo » »
AT-22	T-4	Trasformatore d'uscita
SC-2	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-22	GC-2	Sezione dell'oscillatore del condensatore
BA-2	B	Batteria « 13V2V Eveready 239 »