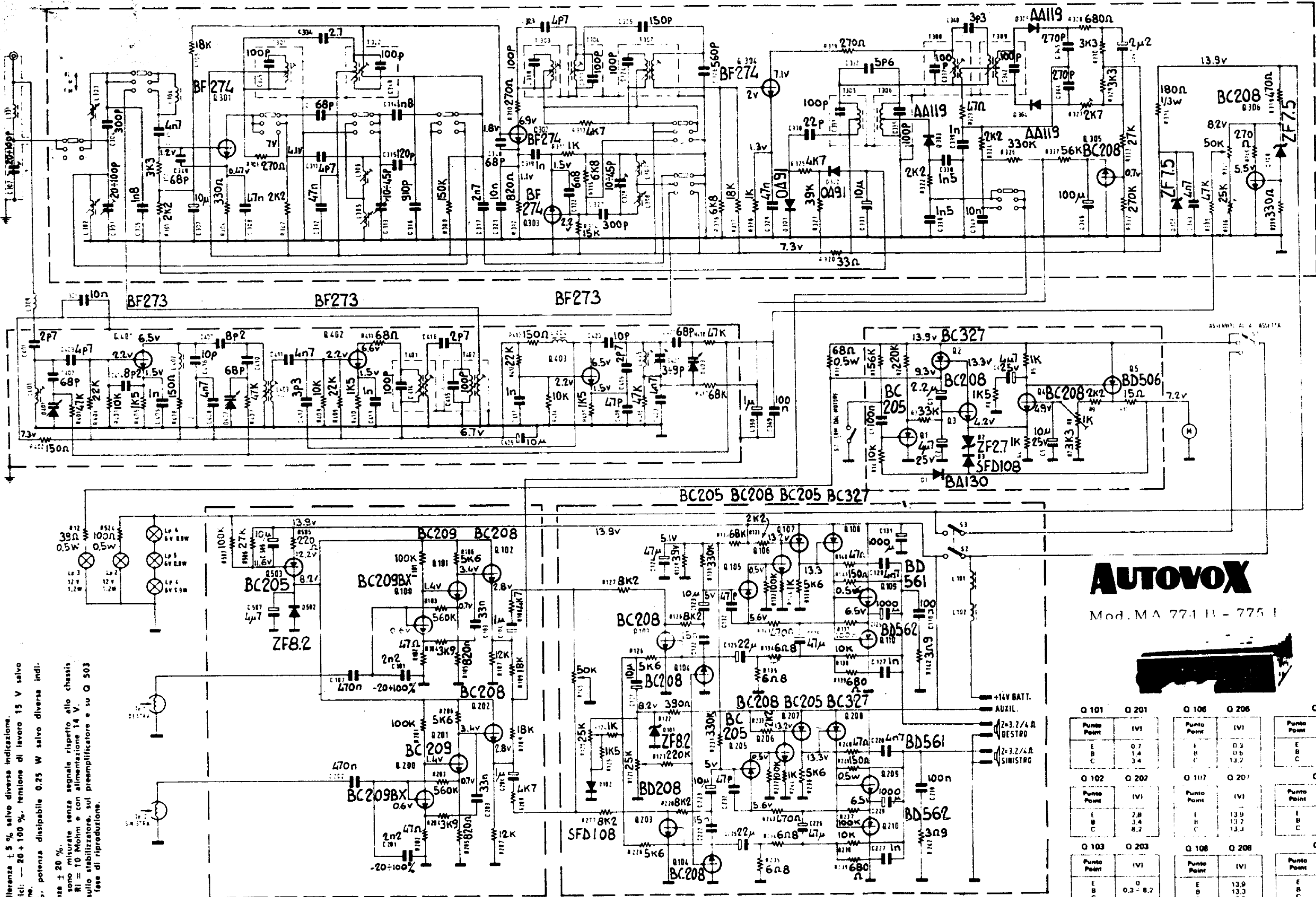
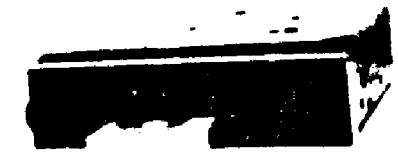


SCHEMA ELETTRICO



AUTOVOX

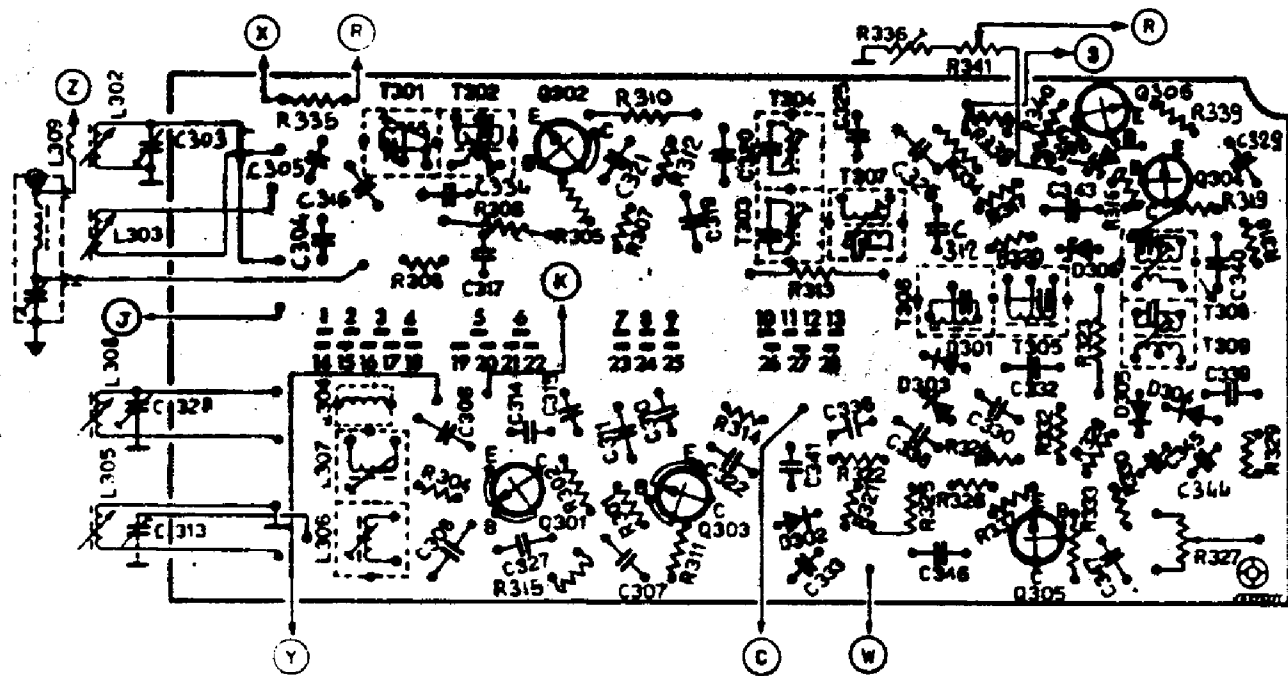
Mod. MA 771 B - 775 I



Condensatori fissi: tolleranza $\pm 5\%$ salvo diversa indicazione.
 Condensatori elettrolitici: $-20 + 100\%$, tensione di lavoro 15 V salvo diversa indicazione.
 Resistori fissi: $\pm 5\%$, potenza dissipabile 0.25 W salvo diversa indicazione.
 Potenzimetri: tolleranza $\pm 20\%$.
 Le tensioni continue sono misurate senza segnale rispetto allo chassis con voltmetro di $R_i = 10$ Mohm e con alimentazione 14 V.
 Le tensioni continue sullo stabilizzatore, sul preamplificatore e su Q 503 sono misurate in fase di riproduzione.

TENSIONI PRESENTI SUI TRANSISTORI
 VOLTAGES ON TRANSISTORS

Transistor	Punto	FM (V)	OL - OM (V)
Q 301	E	0,47	0,47
	B	1,2	1,2
	C	1,2	4,1
Q 302	E	0	1,8
	B	0	2,2
	C	7,3	7,3
Q 303	E	0	1,8
	B	0	2,2
	C	7,3	7,3
Q 304	E	1,3	1,3
	B	2,1	2,1
	C	7,1	7,1
Q 305	E	0,7	0,7
	B	0	0,7
	C	0	0
Q 306	E	1,8	0
	B	2,2	0
	C	6,6	0
Q 401	E	1,8	0
	B	2,2	0
	C	6,6	0
Q 402	E	1,6	0
	B	2,2	0
	C	6,6	0
Q 403	E	1,8	0
	B	2,2	0
	C	6,6	0
Q 100	E	0	0,8
	B	0	0,8
	C	1,4	0
Q 104	E	0	0
	B	0	0
	C	0	0
Q 106	E	6,6	6,6
	B	6,6	6,6
	C	0	0
Q 108	E	6,6	6,6
	B	6,6	6,6
	C	0	0
Q 110	E	6,6	6,6
	B	6,6	6,6
	C	0	0
Q 101	Punto	(V)	(V)
	E	0,7	-
	B	1,4	-
Q 102	Punto	(V)	(V)
	E	2,8	13,9
	B	3,4	13,3
Q 103	Punto	(V)	(V)
	E	0	4,2
	B	0,3 - 8,2	6
Q 105	Punto	(V)	(V)
	E	0,3	-
	B	0,6	-
Q 106	Punto	(V)	(V)
	E	13,9	13,3
	B	13,7	9,3
Q 107	Punto	(V)	(V)
	E	13,9	13,3
	B	13,7	9,3
Q 108	Punto	(V)	(V)
	E	13,9	13,3
	B	13,7	9,3
Q 109	Punto	(V)	(V)
	E	4,2	-
	B	6	-
Q 111	Punto	(V)	(V)
	E	6,6	-
	B	6,6	-
Q 112	Punto	(V)	(V)
	E	6,6	-
	B	6,6	-
Q 113	Punto	(V)	(V)
	E	6,6	-
	B	6,6	-
Q 114	Punto	(V)	(V)
	E	6,6	-
	B	6,6	-
Q 115	Punto	(V)	(V)
	E	6,6	-
	B	6,6	-
Q 116	Punto	(V)	(V)
	E	6,6	-
	B	6,6	-
Q 117	Punto	(V)	(V)
	E	6,6	-
	B	6,6	-
Q 118	Punto	(V)	(V)
	E	6,6	-
	B	6,6	-
Q 119	Punto	(V)	(V)
	E	6,6	-
	B	6,6	-
Q 120	Punto	(V)	(V)
	E	6,6	-
	B	6,6	-
Q 121	Punto	(V)	(V)
	E	6,6	-
	B	6,6	-
Q 122	Punto	(V)	(V)
	E	6,6	-
	B	6,6	-
Q 123	Punto	(V)	(V)
	E	6,6	-
	B	6,6	-
Q 124	Punto	(V)	(V)
	E	6,6	-
	B	6,6	-
Q 125	Punto	(V)	(V)
	E	6,6	-
	B	6,6	-
Q 126	Punto	(V)	(V)
	E	6,6	-
	B	6,6	-
Q 127	Punto	(V)	(V)
	E	6,6	-
	B	6,6	-
Q 128	Punto	(V)	(V)
	E	6,6	-
	B	6,6	-
Q 129	Punto	(V)	(V)
	E	6,6	-
	B	6,6	-
Q 130	Punto	(V)	(V)
	E	6,6	-
	B	6,6	-



BASSETTA CIRCUITO STAMPATO RF-FI (AM)/FI (FM)
IF (FM)/RF-IF (AM) PRINTED CIRCUIT BOARD
PLATINE CIRCUIT IMPRIME RF-FI (AM)/FI (FM)
GEDRUCKTE SCHALTUNG HF-ZF (AM)/ZF (FM)

