

NOLA-BECKER mod. 731. Apparecchio con ricerca automatica delle emittenti, ottenuta con dispositivo elettronico (V5 e V6); l'indice si ferma sui trattini visibili con tre gradi di sensibilità dell'apparecchio. Dispositivo per il comando a distanza. Adattatore per onde corte. Sintonia a permeabilità variabile. (V. retro caratteristiche e note di servizio).

PHONOLA - BECKER mod. 731

AUTORADIO

CAPACITÀ					RESISTORI				
Nomin.	Valore	Toll. %	Tensione di prova in c. c.	Tipo	Nomin.	Valore	Toll.	Watt	Tipo
C 1	50 pf.	± 5	375 VP	Styroflex	R 1	2000 Ω	± 10	½	Neohm
C 2	30 "	"	1050 "	"	R 2	0.47 MΩ	"	"	"
C 3	30 "	"	" "	"	R 3	0.47 MΩ	"	"	"
C 4	300 "	"	" "	"	R 10	1 MΩ	± 10	½	Neohm
C 5	10.000 "	± 20	" "	Rosalt	R 11	470 KΩ	"	"	"
C 6	200 "	± 5	" "	Styroflex	R 12	330 KΩ	"	"	"
C 7	25.000 "	-10+25	1500 "	Carta	R 13	1000 Ω	"	"	"
C 8	100 "	± 2.5	1500 "	Styroflex	R 14	10 KΩ	"	"	"
C 9	100 "	"	1050 "	"	R 15	1 MΩ	"	"	"
C 10	10 "	± 5	1500 "	Sedeca	R 16	47 KΩ	"	"	"
C 11	50 "	"	375 "	Styroflex	R 17	47 KΩ	"	1 ½	"
C 12	50 "	± 2.5	" "	"	R 18	47 KΩ	"	1 ½	"
C 20	1000 pf.	± 10	375 VP	Styroflex	R 19	1 MΩ	"	1 ½	"
C 21	25.000 "	± 20	1000 "	Carta	R 20	33 KΩ	"	"	"
C 22	230 "	± 5	375 "	Styroflex	R 21	4700 Ω	"	"	"
C 23	40 "	"	" "	"	R 30	10 KΩ	± 10	1	Neohm
C 24	100 "	"	1050 "	"	R 31	3000 Ω	"	1 ½	"
C 25	25.000 "	± 20	" "	Carta	R 32	4.7 MΩ	"	"	"
C 26	25.000 "	"	" "	"	R 33	120 KΩ	"	"	"
C 27	50 "	± 5	" "	Styroflex	R 34	47 KΩ	"	1	"
C 28	160 "	± 2.5	" "	"	R 35	47 KΩ	"	1 ½	"
C 29	500 "	"	" "	"	R 36	1000 Ω	"	"	"
C 30	25.000 "	± 20	375 "	Carta	R 37	1000 Ω	"	"	"
C 31	2200 "	± 10	" "	Styroflex	R 38	10 MΩ	"	"	"
C 32	300 "	"	" "	"	R 39	470 KΩ	"	"	"
C 40	100 pf.	± 10	750 VP	Styroflex	R 40	680 KΩ	"	"	"
C 41	1 Mf.	-10+70	350 VL	Elettr.	R 41	470 KΩ	"	"	"
C 42	25.000 pf.	± 20	1050 VP	Carta	R 42	100 KΩ	"	1	"
C 43	100 Mf.	-10+70	25 VL	Elettr.	R 43	1.5 MΩ	"	1 ½	"
C 44	10.000 Pf.	± 20	375 VP	Sedeca	R 44	1 MΩ	"	"	"
C 45	300 "	± 10	" "	Styroflex	R 45	100 KΩ	"	"	"
C 46	300 "	"	" "	"	R 46	470 KΩ	"	"	"
C 47	200 "	± 5	" "	"	R 47	100 KΩ	"	"	"
C 48	7 "	± 0.5	1050 "	Sedeca	R 48	1 MΩ	"	"	"
C 49	100 "	± 5	375 "	Styroflex	R 49	1 MΩ	"	"	"
C 50	200 "	± 2.5	" "	"	R 50	100 KΩ	"	"	"
C 51	500 "	"	" "	"	R 51	220 KΩ	"	"	"
C 52	100 "	± 10	" "	"	R 60	150 Ω	± 10	½	Neohm
C 53	25.000 "	"	" "	Carta	R 61	400 Ω	"	2	Rosental
C 54	15 "	± 5	1050 "	Styroflex	R 62	1000 Ω	"	½	Neohm
C 55	25.000 "	± 10	375 "	Carta	R 63	680 KΩ	"	"	"
C 56	25.000 "	± 20	1050 "	"	R 64	470 KΩ	"	"	"
C 57	200 "	± 2.5	375 "	Styroflex	R 65	47 KΩ	"	"	"
C 58	200 "	"	" "	"	R 66	47 KΩ	"	"	"
C 59	25.000 "	± 20	" "	Carta	R 67	100 KΩ	"	"	"
C 60	50 Mf.	-10+70	350 "	Elettr.	R 68	400 Ω	"	2	"
C 61	100 "	"	25 "	"	R 69	270 Ω	"	1	Rosental
C 70	1000 pf.	± 20	750 VL ca.	carta tropic.	R 70	270 Ω	"	"	Neohm
C 71	250 "	± 10	" VP	Styroflex	R 71	200 Ω	"	"	"
C 72	10.000 "	"	1500 "	carta tropic.					
C 73	10.000 "	"	" "	"					
C 74	50 Mf.	-10+70	350 VL	Elettr.					
C 75	30.000 pf.	+ 10	750 " ca.	carta tropic.					
C 76	100 Mf.	-10+70	25 "	Elettr.					
C 77	100 "	"	" "	"					

ELENCO DELLE VALVOLE E TENSIONI AI PIEDINI

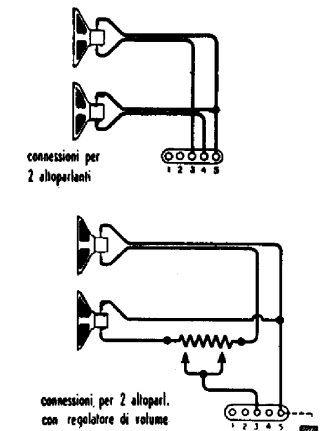
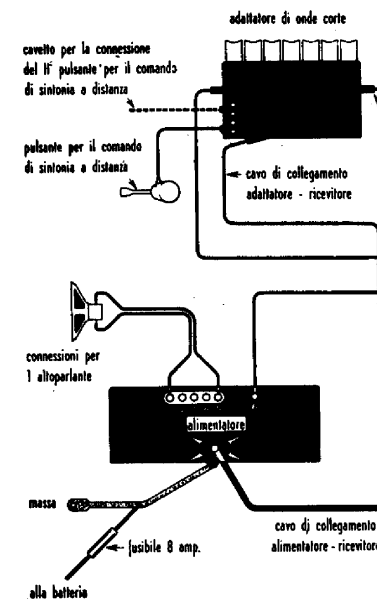
Valvola	Tipo	F U N Z I O N A M E N T O	TENSIONE AI					PIEDINI		
			1	2	3	4	5	7	8	9
V 1	ECC81	Amplif. O.C. convertitrice	64			13		0	64	
V 2	EC92	Amplif. AF	150		6.3					
V 3	ECH81	Convertitrice	59				6.3	5	66	
V 4	EBF80	Amplif. MF - Rivelatrice	59				6.3	5		
V 5	EABC80	Amplif. BF - C.A.V. - Automatic.					6.3	8.1	90	
V 6	ECC85	Amplif. C. C.	109		5	13	6.3	5	118	
V 7	EL84	Amplif. di potenza			6.6	6.4	13	245		225

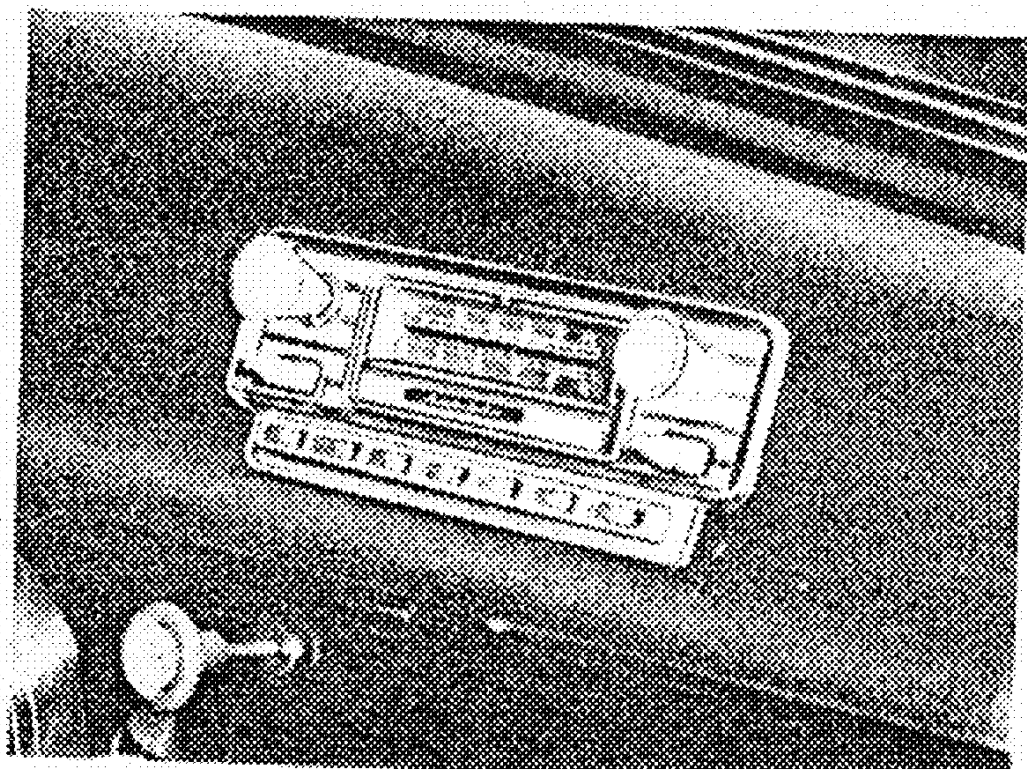
Le tensioni sono misurate rispetto alle masse con Voltmetro a valvola, senza segnali d'ingresso e con tensione di alimentazione 13 V.

COLLEGAMENTO ALTOPARLANTI.

Posizione I (vedi schema)	Impedenza	=	5	Ω
> II > >	>	=	2.5	Ω
> III > >	>	=	5	Ω
> IV > >	>	=	2.5	Ω

solen





L. 77.500
esclusi accessori (per autovetture fino a 1100 c.c.).

L. 82.500
esclusi accessori (per autovetture oltre 1100 c.c.).

Phonola-Becker 731 tipo « Brescia »

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie.

Presa d'antenna: AM sola presa.

Valvole: n. 6 - tipi EC92 - ECH81 - EBF80
EABC80 - ECCC85 - EL84.

Raddrizzatore a secco al selenio.

Regolatori di tonalità: per gli acuti - per i bassi.

Potenza d'uscita: 4 W.

Altoparlante: magnetodinamico.

Presa per altoparlante supplementare.

Alimentazione: batterie accumulatori
6 oppure 12 V - 45 W.

Caratteristiche particolari:

Cervello elettronico per la sintonia automatica - presa per telecomando di sintonia - predisposizione per sintonizzatore O/C - presa per antenna automatica.