

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

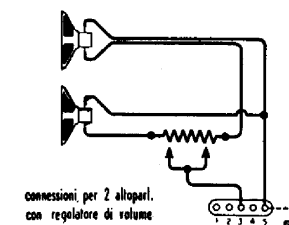
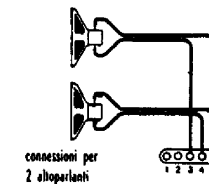
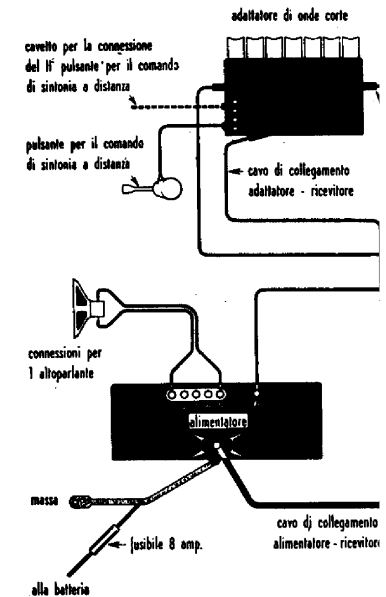
ELENCO DELLE VALVOLE E TENSIONI AI PIEDINI

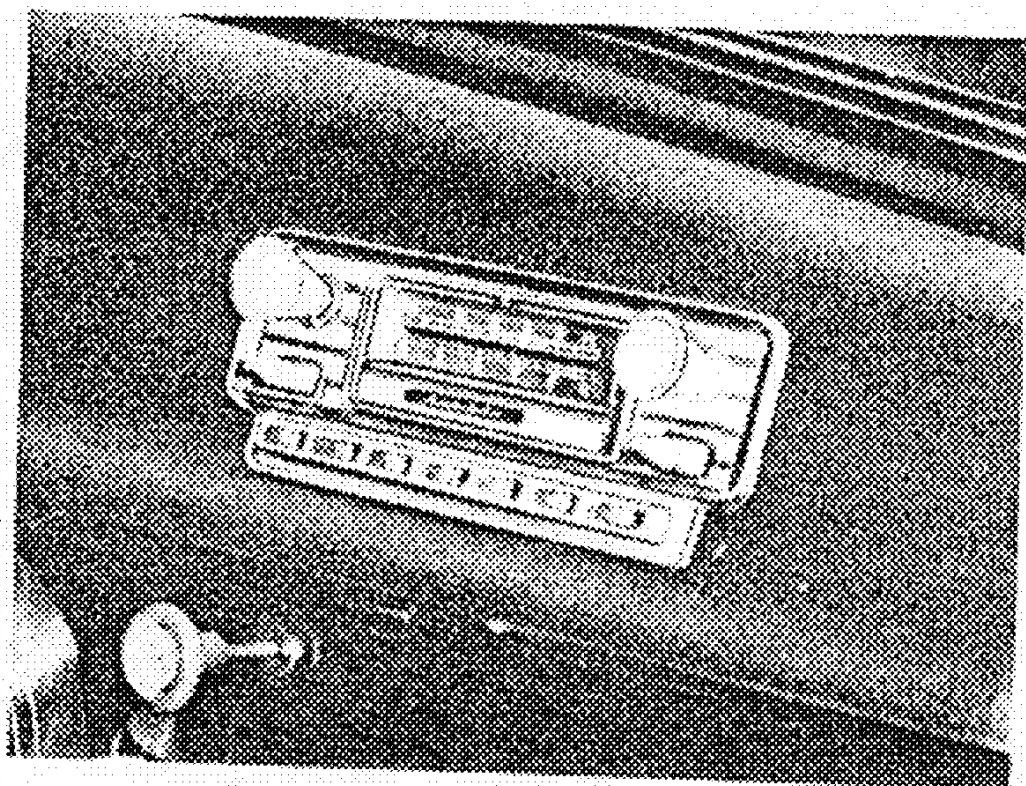
Valvola	Tipo	FUNZIONAMENTO	TENSIONE AI					PIEDINI		
			1	2	3	4	5	7	8	9
V 1	ECC81	Amplif. O.C. convertitrice	64			13		0	64	
V 2	EC92	Amplif. AF	150		6.3					
V 3	ECH81	Convertitrice	59			6.3		5	66	
V 4	EBF80	Amplif. MF - Rivelatrice	59			6.3		5		
V 5	EABC80	Amplif. BF - C.A.V. - Automatic.				6.3		8.1	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 di alimentazione 13 V.

COLLEGAMENTO ALTOPARLANTI.

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





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.