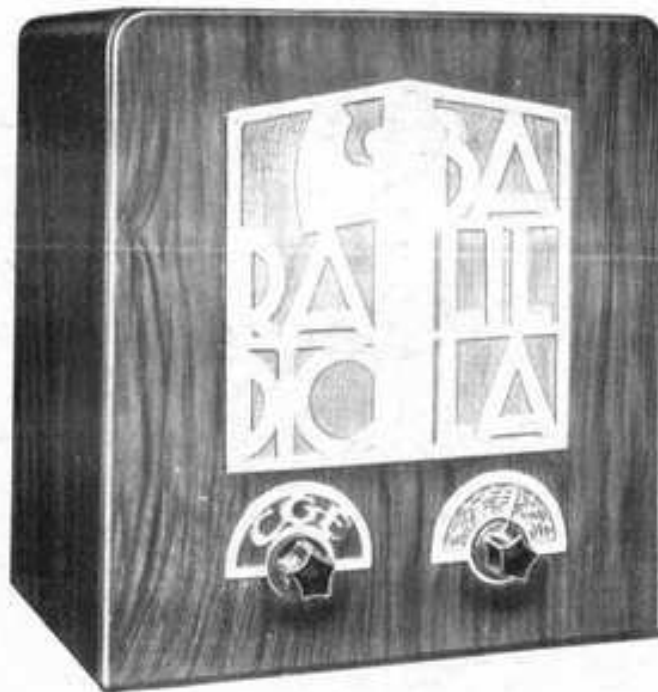


SCHEMI DI PRINCIPIO E DI CABLAGGIO  
E  
LISTINO PEZZI DI RICAMBIO  
DEL RICEVITORE  
**RADIOBALILLA**  
(SERIE I.<sup>A</sup>)

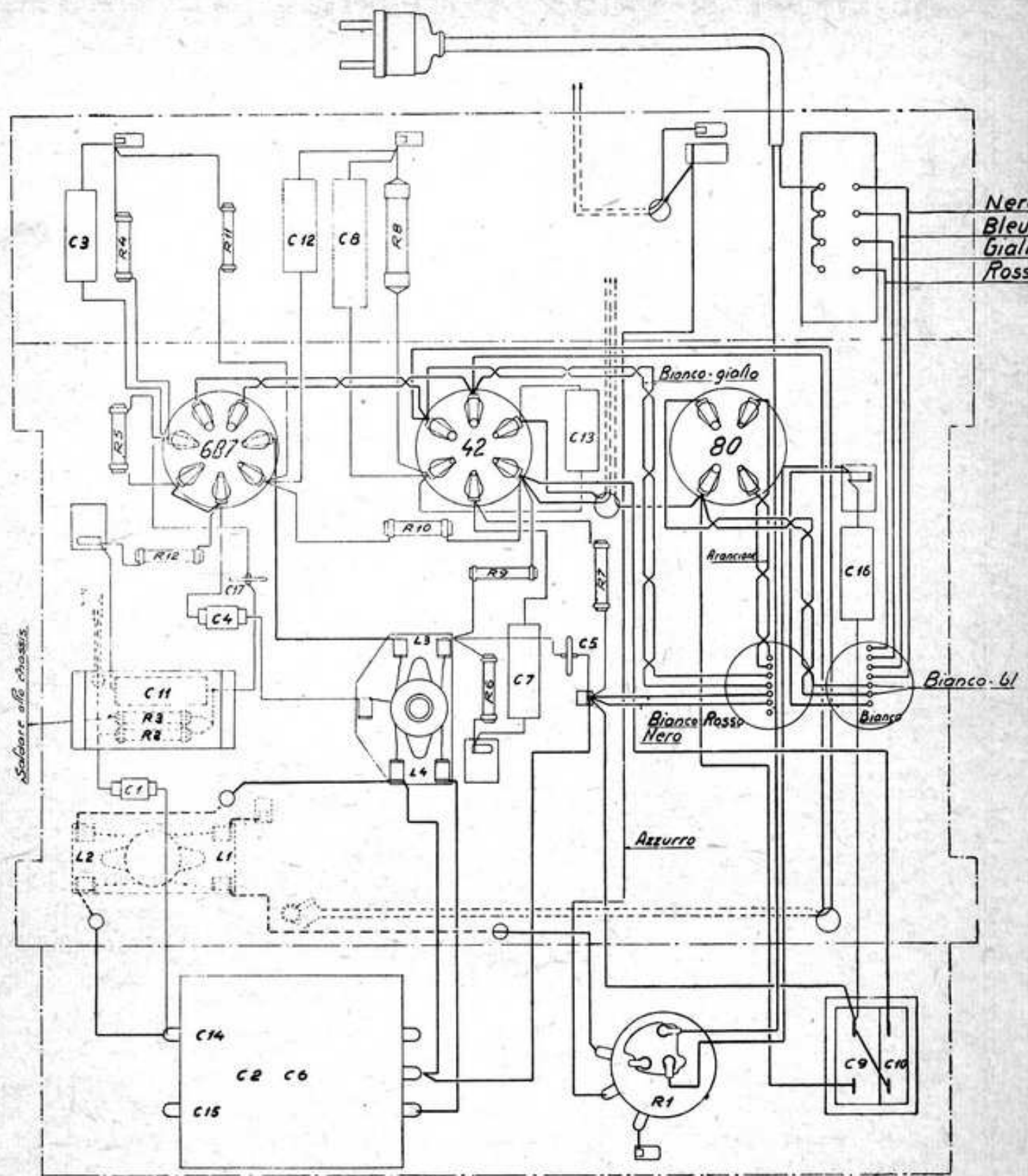


*Uffici di vendita, Agenzie e Rappresentanze:*

BARI - Ing. P. Lorè - Via Putignani 29 - Tel. 11-639  
BOLOGNA - Via Indipendenza, 32 - Telef. 26-656  
BOLZANO - Via Rosmini, 13 - Telefono 13-49  
CAGLIARI - Rappr. Ing. S. Agnelli - Via Maddalena, 67 - T. 20-85  
FIRENZE - Via Vecchietti, 5 - Telefono 22-260  
GENOVA - Via A. M. Maragliano 21 - Tel. 52-351 - 52-352  
MILANO - Via Manzoni, 42 - Telefono 75-441 - 2 - 3 - 4

NAPOLI - Piazza G. Bovio, 29 - Telefono 20-737  
PADOVA - Via S. Lucia, 6 - Telefono 23-741  
PALERMO - Rappr. Ing. G. Del Re - Via Villaermosa, 41 T. 14-792  
PESCARA - Viale G. D'Annunzio, 66 - Telef. 8-27  
ROMA - Via Torino, 98 - Telefono 44-385  
TORINO - Corso V. Emanuele, 44 - Telef. 42-003

**COMPAGNIA GENERALE DI ELETTRICITÀ - MILANO**



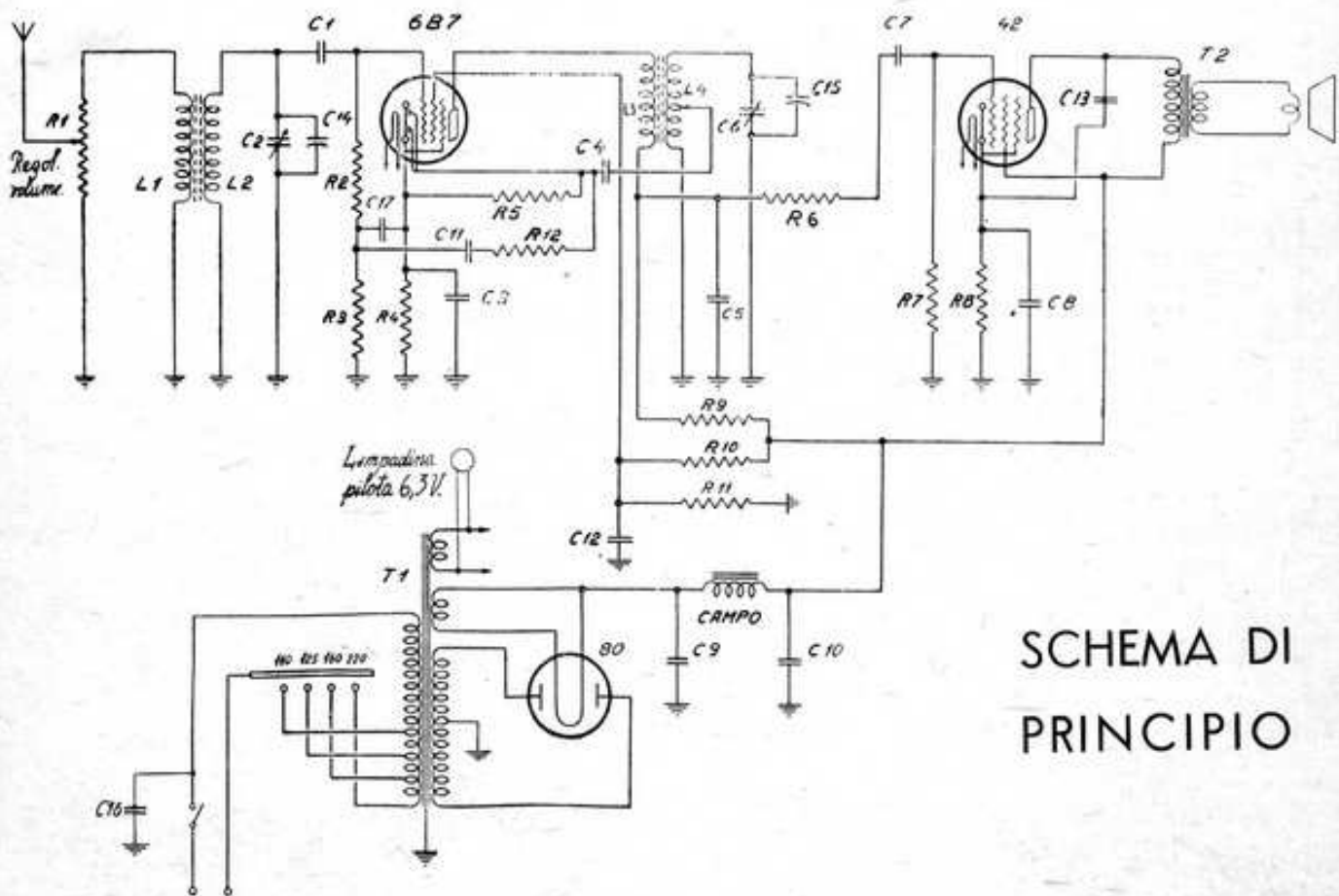
## SCHEMA DI CABLAGGIO (Radiobalilla Serie I.<sup>a</sup>)

	Bianco grigio
Nero	Bianco rosso
Bleu	Bianco giallo
Verde	Bianco azzurro
Giallo	Bianco blu
Rossa	Marrone
Bianco	Arancione

### TABELLA DELLE TENSIONI

Le misure sono riferite alla tensione di linea 160 V, 42 p. applicate sull'analogia presa del trasformatore di alimentazione.

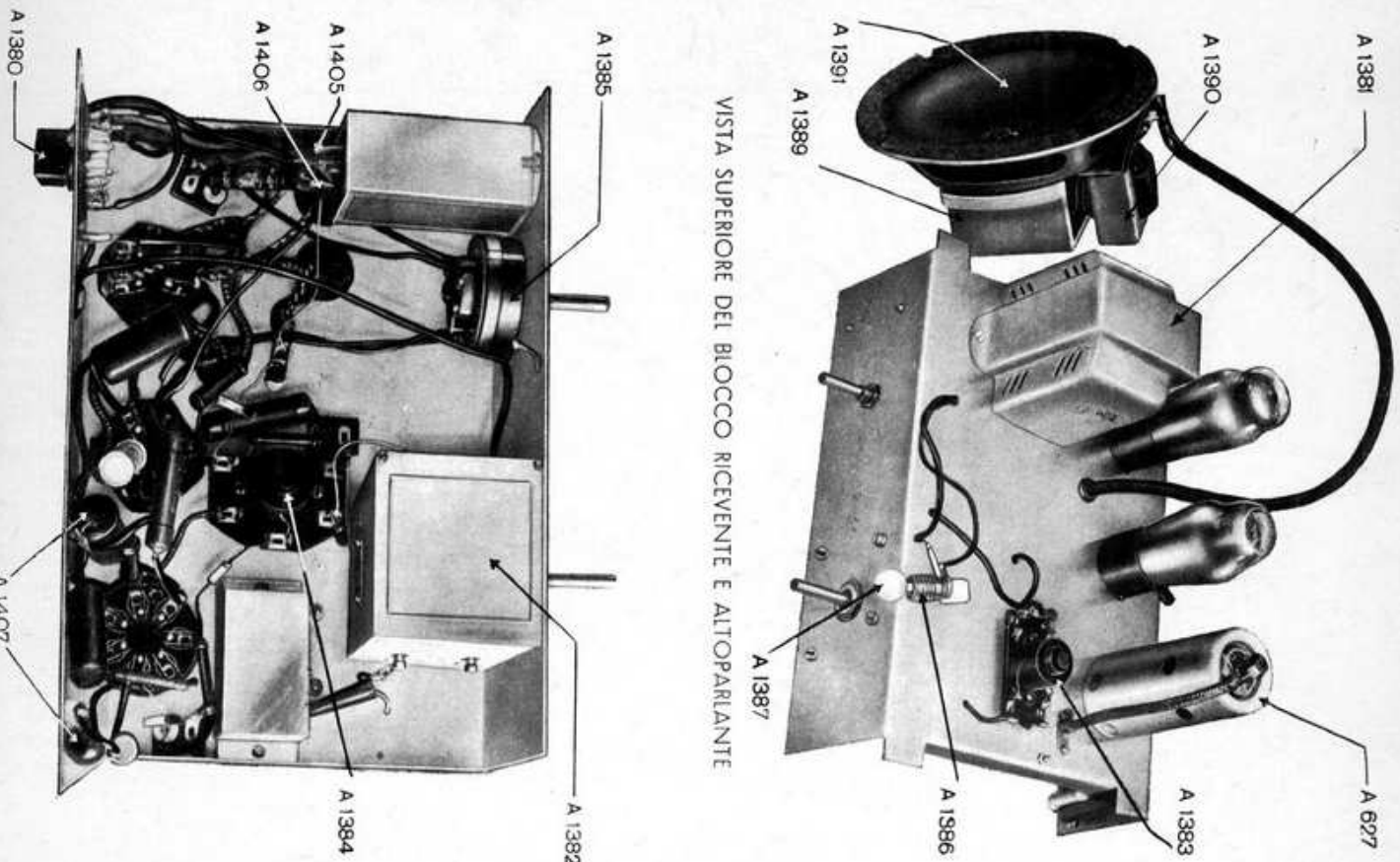
VALVOLA	V. a	V. gs	V. k	I. a - m.a.	Igs - m.a.	V. acc.
6 B 7	60	40	1.5	2	0.46	6.3
42	235	250	15	33	6	6.3
	80	330	—	—	—	5



## SCHEMA DI PRINCIPIO

CAPACITÀ		RESISTENZE		INDUTTANZE	
C 1	50 MMF.	R 1	20000 $\Omega$ volume	L 1	Bobina antenna
C 2	500 *	R 2	0.5 M $\Omega$ 1/2 watt	L 2	*
C 3	10 MF	R 3	1 * * *	L 3	Trasf. A F intervalv.
C 4	100 MMF	R 4	500 *	L 4	Trasf. A F antenna
C 5	150 *	R 5	0.3 M *	T 1	Trasf. alimentaz.
C 6	500 *	R 6	0.1 * * *	T 2	Trasf. d'uscita
C 7	0.025 MF	R 7	0.4 * * *		
C 8	10 *	R 8	430 * 2		
C 9	8 *	R 9	0.1 * 1/2		
C 10	4 *	R 10	45000 * 2		
C 11	0.025 *	R 11	10000 * 1		
C 12	0.1 *	R 12	30000 0.5 v		
C 13	0.01 MF				
C 14	10 - 40				
C 15	10 - 40				
C 16	5000 MMF				
C 17	160 *				





VISTA SUPERIORE DEL BLOCCO RICEVENTE E ALTOPARLANTE

VISTA INFERIORE DEL BLOCCO RICEVENTE

Numeri catalogo	DENOMINAZIONE	Prezzo lire
A 600	Zoccolo a 4 contatti	2.50
A 601	» » 6 »	2.35
A 602	» » 7 »	3.20
A 1380	Spina per cambio tensioni	1.-
A 1381	Trasformatore di alimentazione	67.-
A 1382	Condensatore variabile	47.-
A 1383	Trasformatore d'antenna	39.-
A 1384	Trasformatore intervalvolare	39.-
A 1385	Potenziometro con interruttore	10.-
A 1386	Portalampe	0.90
A 1387	Lampadina pilota	3.
A 1388	Cordone di alimentazione	6.30
A 627	Schermo valvole	5.-
A 650	Cappellolio per delta	1.10
A 1389	Altoparlante	132.-
A 1390	Trasformatore d'uscita	16.-
A 1391	Cono	8.60
A 1393	Fregio frontale	12.50
A 1394	» scala	4.20
A 1395	» potenziometro	4.20
A 1396	Scala	1.80
A 1397	Manopola per potenziometro	1.40
A 1398	» selettore	1.55
B 311	Resistenza da 500.000 ohm	1.30
B 305	» 1 watt	1.30
B 351	» 300	0.5
B 312	» 300.000	0.5
B 306	» 100.000	0.5
B 315	» 400.000	1.2
B 317	» 10.000	1
B 302	» 30.000	1/2
B 264	» 430	2
B 267	» 45.000 ohm	2
B 191	Condensatore 100 MMF.	2.20
B 205	» 150	8.50
B 195	» 250	2.20
B 108	elettrolit. da 10 MF. da 0.025 MF.	17.-
B 101	» 0,1	3.35
B 102	» 0,01	4.-
B 103	» 0,005	3.35
B 106	elektroliitico da 4 MF.	4.40
A 1405	» 8 »	9.50
A 1380		6.70

NB. - Nei prezzi dell'altoparlante è compresa la tassa governativa.