

SCHEMI DI PRINCIPIO E DI CABLAGGIO
E
LISTINO PEZZI DI RICAMBIO
DEL RICEVITORE
RADIOBALILLA
(SERIE I.^A)



Uffici di vendita, Agenzie e Rappresentanze:

BARI - Ing. P. Loré - 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

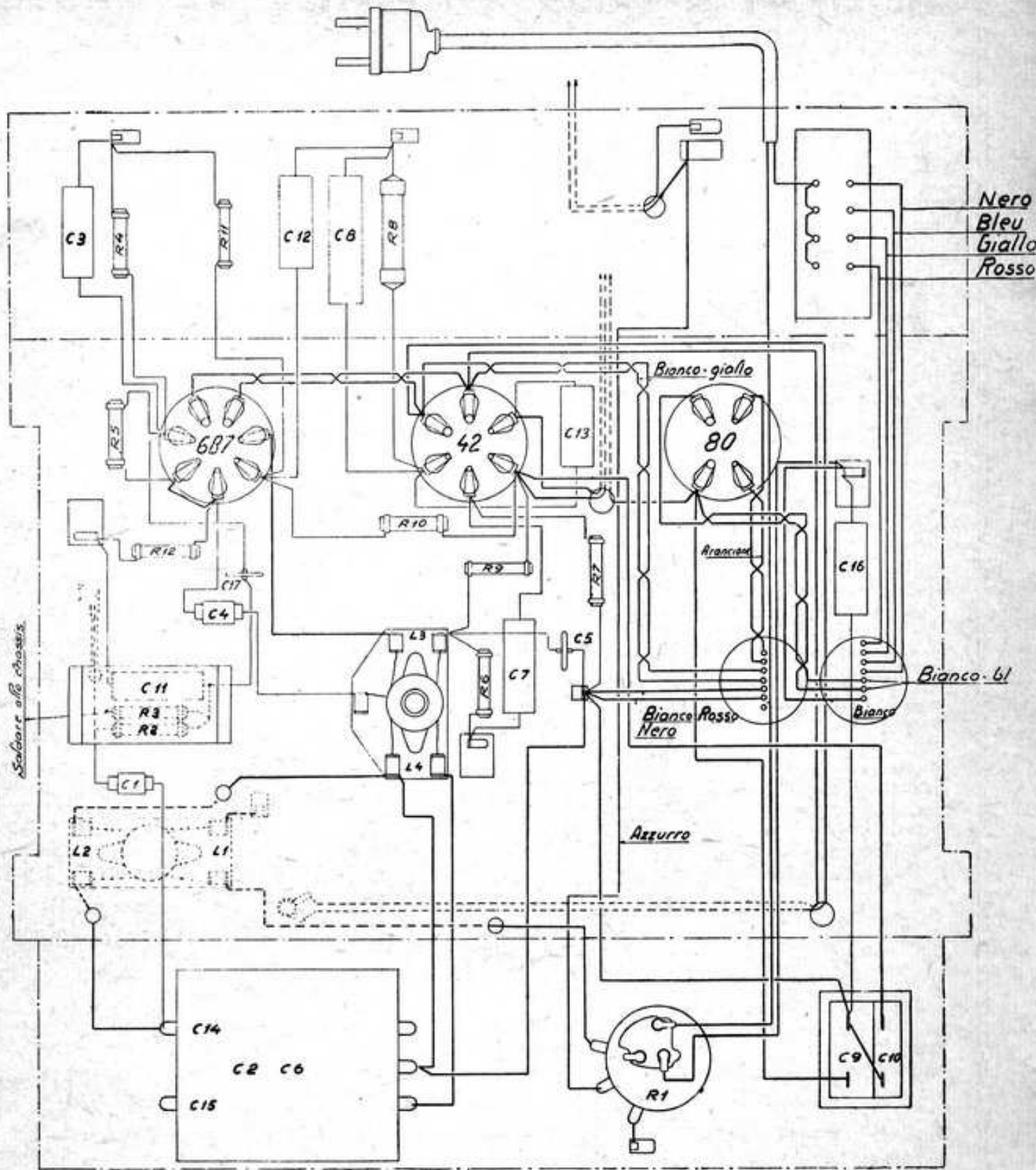
PALERMO - Rappr. Ing. G. Del Re - Via Villarossa, 41 T. 14-792

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 ELETTRICITA' - MILANO



SCHEMA DI CABLAGGIO (Radiobalilla Serie 1.ª)

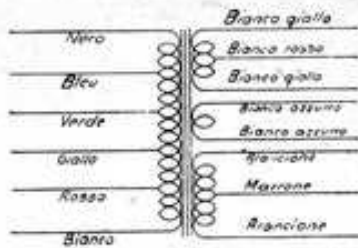
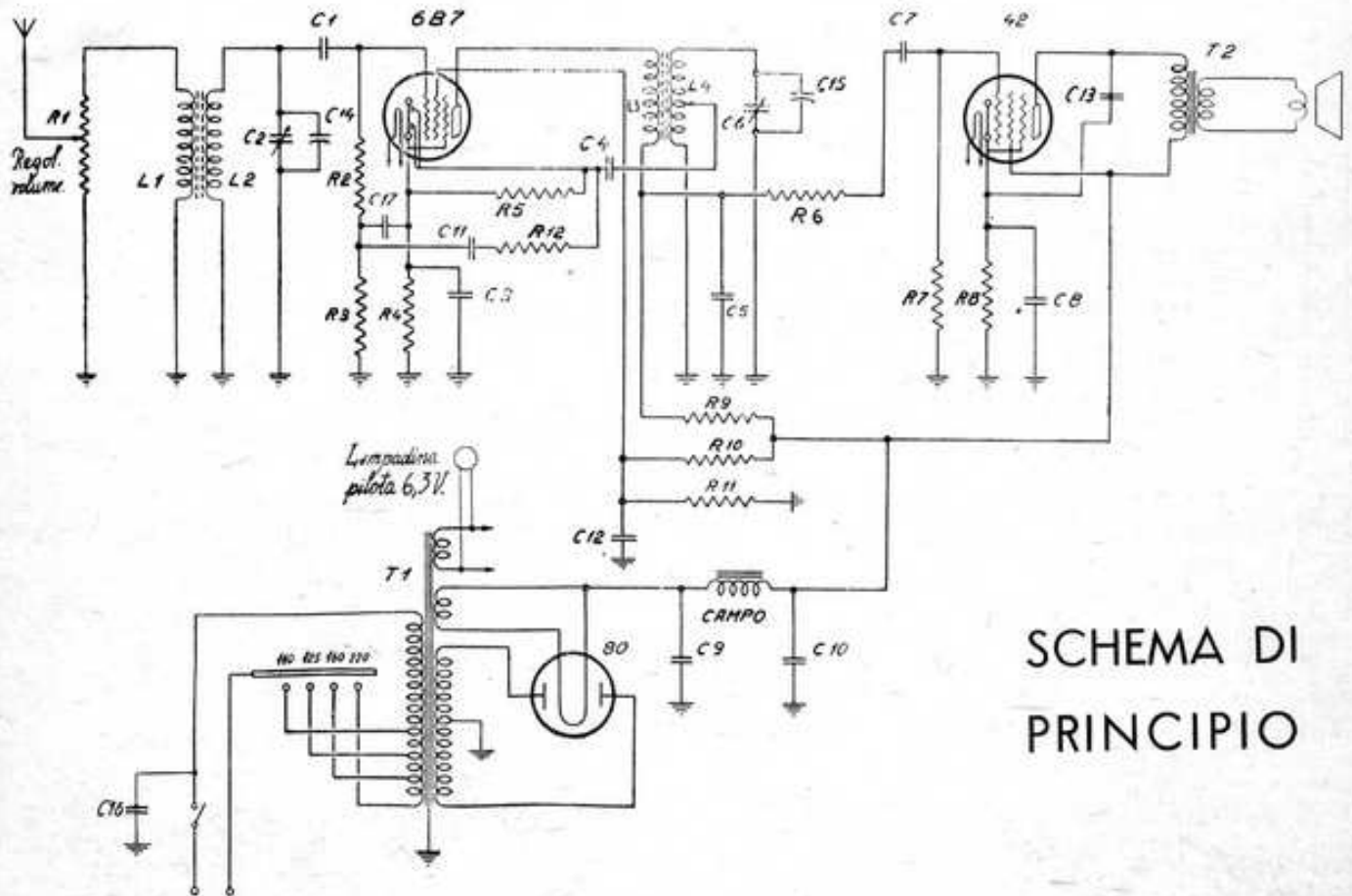


TABELLA DELLE TENSIONI

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

VALVOLA	V a	V gs	V k	I. a - m. a.	I. gs - 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 Ω volume	L 1	Bobina antenna
C 2	500 »	R 2	0,5 M » 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. alimentoz.
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 »				



