

«ISTRUZIONI PRATICHE» PER TECNICI E OPERAI: FASCICOLO «S4»

LABORATORIO DI RADIOTECNICA

RADIOMONTAGGI

ALIMENTATORI - OSCILLATORI - AMPLIFICATORI
VARI TIPI DI RICEVITORI A 1, 2, 3, 4, 5, TUBI



■■■■■■■■■■ EDITRICE POLITECNICA ITALIANA ■■■■■■■■■■

PROPRIETÀ LETTERARIA RISERVATA

STAMPATO IN ITALIA NELLA TIPO-LITOGRAFIA V. FERRI - VIA COPPELLE, 16-a - ROMA - PRINTED IN ITALY - MCMLVIII

COPYRIGHT BY EDITRICE POLITECNICA ITALIANA

I DIRITTI DI RIPRODUZIONE E DI TRADUZIONE SONO RISERVATI PER TUTTI I PAESI COMPRESI LA SVEZIA, LA NORVEGIA, L'OLANDA E LA RUSSIA

I N D I C E

Introduzione	Pag. 5
Nozioni generali ed avvertenze	» 6
Saldatura	» 8
Attrezzatura indispensabile	» 8
Descrizione del materiale	» 9
Elenco del materiale occorrente per la serie di montaggi sperimentali	» 16
MONTAGGIO N. 1 - Trasformatore	» 18
MONTAGGIO N. 2 - Raddrizzatore	» 18
MONTAGGIO N. 3 - Ricevitore monovalvolare per onde medie	» 26
MONTAGGIO N. 4 - Ricevitore a triodo con raddrizzatore al selenio	» 33
MONTAGGIO N. 5 - Ricevitore a pentodo con raddrizzatore al selenio	» 36
MONTAGGIO N. 6 - Alimentatore a valvola	» 41
MONTAGGIO N. 7 - Oscillatore B.F.	» 41
MONTAGGIO N. 8 - Amplificatore di Bassa Frequenza	» 44
MONTAGGIO N. 9 - Ricevitore trivalvolare con triodo in reazione	» 49
MONTAGGIO N. 10 - Ricevitore trivalvolare con pentodo in reazione	» 53
MONTAGGIO N. 11 - Ricevitore monovalvolare ad amplificazione diretta	» 56
MONTAGGIO N. 12 - Ricevitore trivalvolare con un esodo in alta frequenza	» 60
MONTAGGIO N. 13 - Ricevitore a 4 valvole ad amplificazione diretta	» 63
MONTAGGIO N. 14 - Ricevitore supereterodina	» 68