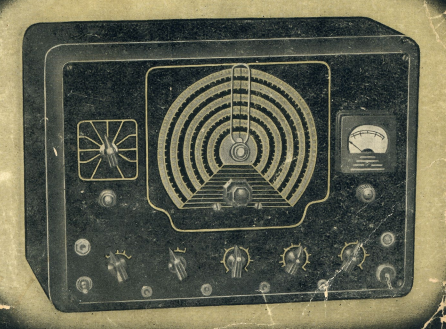
D. E. RAVALICO

SERVIZIO RADIOTECNICO VOL. 1º

STRUMENTI PER RADIOTECNICI

settima edizione



EDITORE ULRICO HOEPLI MILANO

SERVIZIO RADIOTECNICO

VOLUME PRIMO

STRUMENTI RADIOTECNICI

COME FUNZIONANO, COME SI COSTRUI-SCONO E COME SI ADOPERANO GLI STRUMENTI PER IL COLLAUDO, IL CON-TROLLO E LA RIPARAZIONE DEI MODERNI APPARECCHI RADIO

SETTIMA EDIZIONE

266 figure - 12 tabelle 84 schemi di strumenti per il servizio radiotecnico Appendice ultime novità

INDICE DEI CAPITOLI

CAPITOLO PRIMO

STRUMENTI PER MISURE DI TENSIONE E DI CORRENTE

	Pag.
1.1. Strumenti e unità di misura	. 1
1.2. Il voltmetro	. 3
1.3. Esattezza del voltmetro	. 5
1.4. Come possono risultare falsate le misure di tension	ie 7
1.5. Quando è utile il voltmetro ad elevatissima resistenz	
interna	. 9
1.6. Classi di precisione	
1.7. Come si trova la resistenza interna del voltmetro	. 12
1.8. Portate multiple	
1.9. Come si estende la portata del voltmetro	
1.10. Strumenti per misure di tensione e corrente	. 19
1.10.1. Principio degli strumenti a più portate milliampero	
metriche, senza inseritore	. 20
1.10.2. Esempio di voltmilliamperometro a morsetti	
1.10.3. Calcolo dei resistori derivati	
1.10.4. Calcolo dei resistori per un voltmilliamperometro .	. 27
1.11. Controllo delle tensioni	
1.12. Tensioni ai condensatori livellatori	
1.13. Misure di tensione anodica e di tensione catodica.	
1.14. Misure di tensione negativa di griglia della valvola fina	
1.15. Misura della tensione di griglia schermo	. 44
CAPITOLO SECONDO	
STRUMENTI PER MISURE DI RESISTENZA	
10	
L'OHMMETRO	
2.1. Misure di resistenza	. 47
	. 52
2.2. L'ohmmetro	. 52

IN	DICE DEI CAPITO	L
		Pag
2.3.	Messa a zero dell'ohmmetro	54
2.4.	Principio dell'ohmmetro a due portate	57
2.5.	Principio dell'ohmmetro per resistenze di basso valore	59
2.6.	Esempi di ohmmetri a due portate	60
2.7.	Altri esempi di ohmmetri	63
2.7.1.		63
	Ohmmetro di facile costruzione	65
2.8.		68
2.9.	Esempio di ohmmetro alimentato in alternata	72
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	IL PONTE DI WHEASTONE	
2.10.	Principio del ponte	73
2.11.	Ponti a rapporto variabile	
2.12.	Esempi di ponti di misura per radioriparatori	78
2.13.	Semplici indicatori di zero	82
	IIIo	
CONT	TROLLO DELLE RESISTENZE NEGLI APPARECCHI RA	DIC
0.44		
2.14.	Ricerca di interruzioni	86
2.15.	Esame delle resistenze. Analisi a freddo	90
2.10.	Aliansi « da punto a punto »	90
	CAPITOLO TERZO	
	STRUMENTI MULTIPLI PER MISURE	
	DI TENSIONE, CORRENTE E RESISTENZA	
31 9	Semplice strumento per prove di continuità e misure di	
t t	ensioni e correnti	93
	Multimetro di facile costruzione	94
	Strumento multigamma per dilettanti e riparatori	96
3.4. 5	Strumento multiplo senza inseritore	98
	Multimetro ad interruttori	100
	/olt-ohmmetro per dilettanti e riparatori	103
	Semplice ohmmetro per misure di resistenze di basso	107
	alore	101
	atori	108

CAPITOLO QUARTO

STRUMENTI PER MISURE DI TENSIONE A CORRENTE ALTERNATA

		Pag.
	Voltmetri per corrente alternata	112
4.2.	Raddrizzatori ad ossido	112
4.3.	Strumenti con raddrizzatore	114
4.4.	Volt-milliamperometro per corrente continua e alternata	118
4.5.	Voltmetro con valvola rettificatrice	120
	Multimetro per corrente continua e alternata	121
4.7.	Ohmmetro-voltmetro-milliamperometro per corrente con-	
	tinua e alternata	124
	Misuratore universale Weston mod. 772	126
4.9.	Misuratore universale Chinaglia mod. PT-3	128
	CAPITOLO QUINTO	
	CAPITOLO QUINTO	
	STRUMENTI PER MISURE DI CAPACITÀ	
	OTROMENTI TER MISSIRE DI CATACITA	
	10	
	IL CAPACIMETRO	
5.1.	Prova dei condensatori	132
	Principio di funzionamento dei capacimetri	137
	Costruzione di capacimetro a lettura indiretta	141
	Capacimetro per condensatori elettrolitici	146
	110	
	IL PONTE DI MISURA	
	IL PONTE DI MISURA	
5.5.	Principio del ponte di misura	150
5.6.	Esempio di ponte a filo	155
5.7.	Esempio di ponte per misure di resistenza, capacità e	
- 0	induttanza	157
	Ponte di misura ad indicatore elettronico NOVA mod. 1094	160
5.9.	Ponte universale MIAL mod. 650	162
	CAPITOLO SESTO	
	IL VOLTMETRO A VALVOLA	
	IL VOLIWEIRO A VALVOLA	
6.1	Categorie di voltmetri a valvola	165
6.2	Principio del voltmetro a diodo	165 166
0.2.	i illicipio dei voltilletto a diodo	100

6.3. Principio del voltmetro a rettificatore amplificatore . . . 170

CAPITOLO SETTIMO

IL TRACER

(Strumento per la ricerca del segnale)	
	Pag
7.1. Principio del tracer	180
7.2. Esempio pratico di tracer	181
CAPITOLO OTTAVO	
IL MISURATORE D'USCITA	
8.1. Come si collega il misuratore d'uscita	184
8.2. Misuratore d uscita a valvola	186
8.3. Indicatore d'uscita al neon	187
8.4. Principio del misuratore d'uscita a impedenza costante	188
8.5. Calcolo di misuratore d'uscita a impedenza costante	190
8.6. Misuratori d'uscita con microamperometro	195
8.7. Misuratore d'uscita di produzione commerciale	199
8.8. Graduazione della scala in watt	200
8.9. Misure di potenza in decibel	201
8.10. Portate in decibel	204
8.11. Il misuratore di livello	206
CAPITOLO NONO	
STRUMENTI ANALIZZATORI	
9.1. Scopo degli strumenti analizzatori	
9.2. Principio di funzionamento degli analizzatori	211
9.3. Il più semplice analizzatore	212
9.4, Prese d'innesto ed adattatori	214
9.5. Esempio di analizzatore a commutatore	217
9.6. Esempi di analizzatori a punto libero	219
9.7. Disposizione degli elettrodi nelle valvole di tipo ameri-	001
cano	
9.8. Inversori di polarità e inseritori di portata	
9.9. Commutatori bipolari	228
CAPITOLO DECIMO	

IL CONTROLLO DELLE VALVOLE

10.1.	Il controllo delle valvole radio e gli strumenti provavalvole	230
10.2.	Provavalvole ad emissione	231
10.3.	Provavalvole ad emissione ed a lettura diretta	233
10 4	Controllo dei cortocircuiti	230

INDICE DEI CAPITO	LI
	Pag.
10.5. Esempio di provavalvole ad emissione	242
10.6. Prova della conduttanza mutua delle valvole	247
10.7. Caratteristiche dei provavalvole	249
10.8. Prova delle valvole raddrizzatrici biplacche	252
10.9. Prova delle valvole con doppio diodo	253
10.10. Controllo del vuoto	254
CAPITOLO UNDICESIMO	
L'OSCILLATORE MODULATO	
11.1. Caratteristiche dei generatori di segnali. Oscillatore mo-	056
dulato	256 257
11.3. L'oscillatore, il modulatore e l'attenuatore	261
11.4. Il modulatore ad audiofreguenza	262
11.5. Sistemi di modulazione	266
11.6. Valvole oscillatrici-modulatrici	269
11.7. Generatori di segnali ad automodulazione	273
11.8. Esempio di semplice generatore di segnali, ad una sola	275
valvola	276
11.10. L'attenuazione del segnale	278
11.11. Esempio di generatore di segnali a tre valvole	283
11.12. Taratura del generatore di segnali	289
CAPITOLO DODICESIMO	
OSCILLATORI MODULATI	
DI PRODUZIONE COMMERCIALE	
12.1. Oscillatore modulato Pontremoli mod. E. P. 1	295
12.2. Oscillatore modulato Pontremoli mod. E. P. 202	298
12.3. Oscillatore modulato MIAL mod. 540 A	299
12.4. Oscillatore modulato C. G. E. mod. 906	301
12.5. Oscillatore Allocchio, Bacchini e Co., mod. 1633	304
12.6. Oscillatore modulato Siemens mod. 107.608	305
12.7. Generatore di segnali RCA mod. TMV 97 C	308
12.8. Generatore di segnali RCA mod. 153	311
CARITOLO TREDICESIMO	
CAPITOLO TREDICESIMO	
IL MULTIVIBRATORE	
13.1. Il multivibratore	312
13.2. Uso del multivibratore	315
13.3. Costruzione pratica di uno strumento multivibratore	316
13.4. Multivibratore Allocchio, Bacchini e Co. mod. 1687	319

CAPITOLO QUATTORDICESIMO L'OSCILLOGRAFO A RAGGI CATODICI

		Pag.
14.1.	Principio di funzionamento dell'oscillografo a raggi ca-	100
	todici	320
14.2.	Categorie di oscillografi	322
14.3.	Produzione della traccia luminosa	324
14.4.	Esame di forma d'onda con l'oscillografo	327
14.5.	Comandi principali dell'oscillografo	329
14.6.	Uso dell'oscillografo per l'allineamento dei radio ri-	
	cevitori	330
14.7.	Generatore di segnali adatto per oscillografo (Pontre- moli mod. EP 401)	333
14.8.	Uso dell'oscillografo per la messa a punto di amplifi- catori a bassa frequenza	336
14.9.	Oscillografo MIAL mod. 125	338
	Oscillografo MIAL mod. 170	340
14.10.	Oscillografo MIAL IIIod. 170	340
Schem	i di oscillografi	1-346
	APPENDICE	
Strume	ento per misure di tensione e di livello	347
Nuovo	oscillatore BF da 100 a 25.000 c/s	349
	oscillatore modulato con valvola 6SN7	351
		1
INDICI	E ALFABETICO	355
		- 4 4