

(20)

- 1a. Schemi Teorici e Pratici - Simboli radio.
- 2a. Altri simboli radio - Preparazione del posto di lavoro.
- 3a. Tipi di conduttori elettrici - Prova del tipo di corrente.
- 4a. Allestimento di un trasformatore - Costruzione del primario e un secondario.
- 5a. Costruzione di un altro secondario - Montaggio del nucleo.
- 6a. Esercizi di rettificazione con raddrizzatore elettrolitico e valvola radio.
- 7a. Esercizi di rettificazione - Impiego del trasformatore.
- 8a. Costruzione di un trasformatore a radiofrequenza con avvolgimento di reazione - Saldatura elettrica.
- 9a. Ricevitore a galena.
- 10a. Montaggio di un triodo a riscaldamento indiretto - Filtro elettrico.
- 11a. Ricevitore con valvola rivelatrice a reazione con bobina mobile.

- 12a. Ricevitore con valvola rivelatrice a reazione con condensatore variabile.
- 13a. Allestimento di un trasformatore a più secondari - Costruzione del primario e del secondario A.T.
- 14a. Costruzione del secondario a più prese - Terzo secondario - Montaggio del nucleo.
- 15a. Esercizi col trasformatore - Rettificazione doppia.
- 16a. Montaggio di una valvola a riscaldamento indiretto - Ricevitore ad una valvola a reazione con alimentatore.
- 17a. Introduzione nel circuito della griglia schermo.
- 18a. Trasformatore di alimentazione - Montaggio su telaio metallico di un alimentatore con valvola raddrizzatrice - Collaudo dell'alimentatore.
- 19a. Montaggio su telaio metallico di un ricevitore a una valvola con reazione - Collaudo.

(40)

- 20° - Montaggio di un ricevitore a reazione con amplificazione in bassa frequenza.
- 21° - Variazioni sugli stadi di amplificazione
- 22° - Manutenzione ed uso dello strumento analizzatore.
- 23° - Montaggio dell'altoparlante e di uno stadio amplificatore di potenza.
- 24° - Montaggio di uno stadio amplificatore di B.F
- 25° - Bobine cilindrica ed a fondo di panierino. Ricevitore a tre valvole.
- 26° - Montaggio di uno stadio amplificatore di A.F - Stadio rivelatore per caratteristica di placca.
- 27° - Ricevitore a quattro valvole a circuiti accordati.
- 28° - Montaggio del provavalvole - Parte meccanica.
- 29° - Montaggio del provavalvole - Parte elettrica.
- 30° - Collaudo del provavalvole.
- 31° - Generatore di B.F - Montaggio - Esercitazioni di telegrafia.

- 32° - Montaggio di un generatore di A.F - Circuito Hartley - Circuito E.C.O.
- 33° - Costruzione e taratura di un voltmetro per tensioni alternate.
- 34° - Completamento del provavalvole - Spiegazioni per l'uso.
- 35° - Montaggio di un generatore di segnali per la taratura dei radioricevitori.
- 36° - Inizio costruzione ricevitore supereterodina.
- 37° - Messa a punto del generatore di segnali - Taratura degli stadi di M.F della supereterodina - Proseguimento del montaggio.
- 38° - Completamento della costruzione della supereterodina.
- 39° - Taratura ed allineamento della supereterodina - Messa a punto del generatore di segnali.