

**GASTONE
MECOZZI**

RADIO

RICEVITORI

Con 99 illustrazioni

MANUALE PRATICO DI RADIOCOSTRUZIONI



CASA EDITRICE SONZOGNO - MILANO

PROPRIETÀ LETTERARIA ED ARTISTICA RISERVATA

Finito di stampare il 28 febbraio 1938-XVI

Stabilimento Grafico Matarelli della Società Anonima ALBERTO MATARELLI - Milano
Via Passarella N. 15.

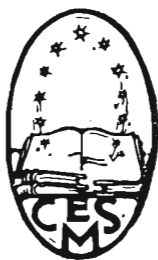
a-38-r

GASTONE MECOZZI

RADIO RICEVITORI

MANUALE PRATICO DI RADIOCOSTRUZIONI

CON 99 ILLUSTRAZIONI



N^o 000144

CASA EDITRICE SONZOGNO - MILANO

della Società Anonima ALBERTO MATARELLI

Via Pasquirolo, 14



Printed in Italy

INDICE

PREFAZIONE	Pag. 5
----------------------	--------

PARTE PRIMA

LA COSTRUZIONE E LA MESSA A PUNTO DEI RADIORICEVITORI

Cenni sulla costruzione dei radioricevitori	Pag. 7
La costruzione dei trasformatori di alta e di media frequenza	» 12
La messa a punto della supereterodina con l'oscillatore modulato	» 19
Il generatore di segnali per il controllo	» 23
Il misuratore di uscita	» 33

PARTE SECONDA

LA SUPERETERODINA	Pag. 37
-----------------------------	---------

PARTE TERZA

RADIORICEVITORI

Apparecchio a 2 stadi <i>M1</i>	Pag. 51
Ricevitore economico a 2 stadi <i>M2</i>	» 59
Apparecchio a 3 stadi <i>M3</i> per onde medie e corte	» 68
Supereterodina a 4 stadi <i>M4</i> per onde medie e onde corte	» 78
Supereterodina a 4 stadi <i>M5</i> per onde medie e corte	» 89
Supereterodina a 5 stadi <i>M6</i> per onde medie e corte	» 99
Supereterodina a 6 stadi <i>M7</i> per onde corte, medie e lunghe	» 106
Ricevitore universale a 2 stadi <i>M8</i>	» 130
Apparecchio per automobile <i>M9</i>	» 138
Ricevitore portatile per onde medie e corte e trasmettitore per onde corte <i>M10</i>	» 154