

RADIO

i trasformatori

**teoria - progetto - pratica costruttiva - prove
e misure - autotrasformatori - minimo costo**



CMR

21

Dr. Ing. E. Baldoni

Editrice "RADIO INDUSTRIA,, Viale Beatrice d'Este, 24

MILANO 322

Dott. Ing. Enrico Baldoni

I TRASFORMATORI TIPO RADIO E SIMILI

**teoria generale
calcolo teorico
progettazione
pratica costruttiva
prove e misure
autotrasformatori
il problema
del minimo costo**

editrice "RADIO INDUSTRIA,,

MILANO (322)

Viale Beatrice d'Este, 24 - tel. 55.41.37 - 58.98.85

Finito di stampare il 5 - 2 - 1955 presso la
"Tipografia Industriale Milanese,, della "RADIO INDUSTRIA,, - MILANO - Via Salasco, 20

Parte I TEORIA

- CAP. I - NOZIONI DI ELETTRTECNICA
- CAP. II - TEORIA DEL FUNZIONAMENTO
- CAP. III - PERDITE NELLA TRASFORMAZIONE
- CAP. IV - ELEMENTI BASE DEL CALCOLO

Parte II CALCOLO

- CAP. V - DETERMINAZIONE DELLA POTENZA
- CAP. VI - RELAZIONE FRA POTENZA E DIMENSIONI
- CAP. VII - DIMENSIONAMENTO GEOMETRICO
- CAP. VIII - L'AVVOLGIMENTO PRIMARIO
- CAP. IX - LA CADUTA DI TENSIONE
- CAP. X - RISCALDAMENTO E RENDIMENTO

Parte III PRATICA

- CAP. XI - PROGETTAZIONE PRATICA
- CAP. XII - CONSIGLI PRATICI AI PROGETTISTI
- CAP. XIII - ESECUZIONE MATERIALE

Parte IV COLLAUDO

- CAP. XIV - PROVE DI LABORATORIO
- CAP. XV - COLLAUDO DI PRODUZIONE

Parte V VARIE

- CAP. XVI - AUTOTRASFORMATORI
- CAP. XVII - TRASFORMATORI SPECIALI
- Appendice - CALCOLI DI MINIMO COSTO