

TRASMISSIONE E RICEZIONE DELLE ONDE CORTE E ULTRACORTE



EDITRICE **IL ROSTRO** MILANO

R. WIGAND - H. GROSSMANN

PARTE III  
VOL. 3°

**MISURA**

**DELLE ONDE**

**ULTRACORTE**

ROLF WIGAND  
H. GROSSMANN

ONDE CORTE E ULTRACORTE

*parte terza - Vol. 3<sup>o</sup>*

TECNICA DELLE MISURE  
delle O. U. C.

EDITRICE



MILANO

1959

III

## INDICE

	Pag.
1. Misura delle lunghezze d'onda coi fili di Lecher . . . . .	1
2. Determinazione della frequenza per mezzo di circuiti di assorbimento . . . . .	4
3. Misure di frequenza di precisione con l'oscillatore per falla di (griglia grid-dip oscillator). . . . .	9
4. Misura di frequenza secondo il principio della sovrapposizione per mezzo del frequenzimetro a tubi elettronici . .	13
5. Misure di tensioni R F col voltmetro a tubo elettronico .	18
6. Misure di sensibilità col generatore di disturbi (o di rumore)	21
7. L'allineamento degli apparecchi riceventi di M F e O.U.C. .	31
a) Un generatore di prova a O.U.C. e M F . . . . .	31
b) L'allineamento del preselettore e dell'oscillatore . . . .	39
c) L'allineamento dell'amplificatore a F I (frequenza intermedia) . . . . .	43
d) L'allineamento dello stadio demodulatore . . . . .	53
8. Misure sulle antenne e sulle linee di trasmissione . . . .	57
- Abbreviazioni importanti del codice dei dilettanti . . . . .	61
- Le più importanti abbreviazioni - Q (Codice Q) . . . . .	64
- Prefissi di nazionalità in ordine alfabetico . . . . .	65

*Parte III: Onde ultracorte, consta dei seguenti volumi:*

- Vol. 1: Tecnica della ricezione a o.u.c. (1081)
- Vol. 2: Tecnica della trasmissione a o.u.c. (1082)
- Vol. 3: Tecnica delle misure a o.u.c. (1084)