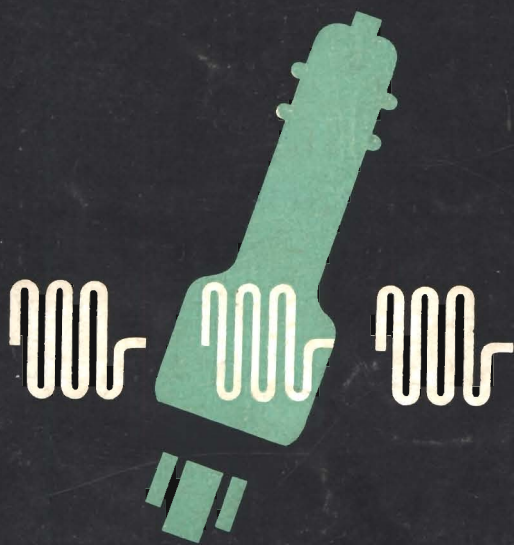


# MICROONDE



QUINTO SUPPLEMENTO SPECIALE  
DEL BOLLETTINO DI INGEGNERIA

---

ISTITUTO BIBLIOGRAFICO ITALIANO - ROMA

# MICROONDE



QUINTO SUPPLEMENTO SPECIALE  
DEL BOLLETTINO DI INGEGNERIA

ISTITUTO BIBLIOGRAFICO ITALIANO - ROMA

AMMINISTRAZIONE CENTRALE  
DELLA PULIZIA URBANA

# SOMMARIO

<i>Introduzione</i> .....	Pag.	5
<i>Guide d'onda e risonatori a cavità</i> , di F. E. Terman .....	»	7
<i>Antenne a tromba</i> , di F. E. Terman .....	»	27
<i>Oscillatori per iperfrequenze</i> , di F. E. Terman .....	»	39
<i>Circuiti di oscillatori a cavità</i> , di A. M. Gurewitsch .....	»	43
<i>Il resnatron</i> , di W. W. Salisbury .....	»	49
<i>Diodi a cristallo di germanio</i> , di E. C. Cornelius .....	»	58
<i>Tecnica delle microonde</i> , di F. A. Jenks .....	»	68