

Misure su microfoni da studio

Tra i contributi proposti nel volume si segnalano:

- Indici di valutazione delle caratteristiche acustiche degli ambienti chiusi. Una panoramica sui parametri acustici atti a caratterizzare il grado di intelligibilità del parlato.
- Il microfono ottico. Teoria e pratica di un trasduttore elettroacustico che sfrutta la luce di un diodo LED per convertire il suono in un segnale elettrico.
- Impianti di sonorizzazione a sistemi di altoparlanti distribuiti. Una guida alla corretta distribuzione dei sistemi di altoparlanti in impianti di sonorizzazione pubblica.
- Il diodo a vuoto negli amplificatori audio.
- Nuove tecniche di digitalizzazione del segnale audio.

Pag. 108, € 14,00

ISBN 88-7365-007-4

© 2007 Editrice Il Rostro

Editrice Il Rostro Via Radaelli, 17 - 20090 Segrate (MI) Tel. 02-2135366 Fax 02-2132869

