

1. Record Nr.	UNISALENT0991002003699707536
Autore	Cataldo, Andrea
Titolo	Broadband reflectometry for enhanced diagnostics and monitoring applications / Andrea Cataldo, Egidio De Benedetto, and Giuseppe Cannazza
Pubbl/distr/stampa	Berlin : Springer, c2011
ISBN	9783642202322
Descrizione fisica	xviii, 148 p. : ill. ; 24 cm
Collana	Lecture notes in electrical engineering ; v. 93
Altri autori (Persone)	De Benedetto, Egidioauthor Cannazza, Giuseppe
Disciplina	620.1127
Soggetti	Electromagnetic testing Nondestructive testing Broadband communication systems
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references
Nota di contenuto	Basic Physical Principles -- Broadband Reflectometry: Theoretical Background -- Quantitative and Qualitative Characterization of Liquid Materials -- Qualitative Characterization of Granular Materials and Moisture Measurements -- BMR Characterization of Antennas through the Combined TD/FD Approach.