

1. Record Nr.	UNINA990000496760403321
Autore	Parton, John Edwin
Titolo	Applied electromagnetics / J. E. Parton, S.J.T. Owen, M.S. Raven
Pubbl/distr/stampa	London : MacMillan, 1986
ISBN	0-333-37102-X
Edizione	[2nd ed.]
Descrizione fisica	XV, 288 p. : ill. ; 23 cm
Collana	Electrical engineering
Altri autori (Persone)	Owen, Sidney John Thomas Raven, M.S.
Disciplina	530.141
Locazione	DINEL
Collocazione	10 C I 334
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia

2. Record Nr.	UNINA9910157860003321
Autore	Bensoussan Albert
Titolo	Retour des Caravelles : Lettres latino-américaines d'aujourd'hui / / Albert Bensoussan
Pubbl/distr/stampa	Rennes, : Presses universitaires de Rennes, 2016
ISBN	2-7535-4602-9
Descrizione fisica	1 online resource (230 p.)
Soggetti	Literature (General) littérature littérature brésilienne XXème siècle
Lingua di pubblicazione	Francese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Sommario/riassunto	Ce livre est le récit d'un voyage à travers les lettres latino-américaines, un guide pour la découverte d'une littérature nomade et voyageuse. Un essai dans lequel Albert Bensoussan souhaite faire partager sa passion de dire et de traduire...

3. Record Nr.	UNINA9910557647103321
Autore	Dubas Frederic
Titolo	Mathematical Models for the Design of Electrical Machines
Pubbl/distr/stampa	Basel, Switzerland, : MDPI - Multidisciplinary Digital Publishing Institute, 2021
Descrizione fisica	1 online resource (252 p.)
Soggetti	History of engineering and technology
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Sommario/riassunto	<p>This book is a comprehensive set of articles reflecting the latest advances and developments in mathematical modeling and the design of electrical machines for different applications. The main models discussed are based on the: i) Maxwell-Fourier method (i.e., the formal resolution of Maxwell's equations by using the separation of variables method and the Fourier's series in 2-D or 3-D with a quasi-Cartesian or polar coordinate system); ii) electrical, thermal and magnetic equivalent circuit; iii) hybrid model. In these different papers, the numerical method and the experimental tests have been used as comparisons or validations.</p>