

1. Record Nr.	UNINA990009571690403321
Titolo	L'Aquila : il progetto C.A.S.E : complessi antismistici sostenibili ed ecocompatibili : un progetto di ricostruzione unico al mondo che ha consentito di dare alloggio a quindicimila persone in soli nove mesi / [ideato da Gian Michele Calvi ; a cura di Roberto Turino]
Pubbl/distr/stampa	[Pavia] : Iuss Press, 2010
ISBN	978-88-6198-052-5
Descrizione fisica	431 p. : ill. ; 28 cm
Disciplina	693.852
Locazione	FARBC FINBC DARST
Collocazione	URB.LE B 2413 13 M 26 37 13 M 26 38 19.786
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia

2.	Record Nr.	UNINA990005890810403321
	Autore	Di Meola, Nestore
	Titolo	La grande Germania verso il Duemila / Nestore Di Meola
	Pubbl/distr/stampa	Soveria Mannelli : Rubbettino, 1997
	ISBN	88-7284-562-2
	Descrizione fisica	168 p. ; 21 cm
	Collana	Problemi aperti ; 31
	Disciplina	943.0879
	Locazione	FLFBC
	Collocazione	943.087 MEO 1
	Lingua di pubblicazione	Italiano
	Formato	Materiale a stampa
	Livello bibliografico	Monografia
3.	Record Nr.	UNISALENT0991000304139707536
	Autore	Buryachenko, Valeriy A.
	Titolo	Micromechanics of heterogeneous materials / Valeriy A. Buryachenko
	Pubbl/distr/stampa	New York : Springer, c2007
	ISBN	9780387368276
	Descrizione fisica	xx, 686 p. : ill. ; 25 cm
	Disciplina	620.1183
	Soggetti	Micromechanics Inhomogeneous materials
	Lingua di pubblicazione	Inglese
	Formato	Materiale a stampa
	Livello bibliografico	Monografia
	Nota di bibliografia	Includes bibliographical references and index
	Nota di contenuto	Introduction -- Foundations of solid mechanics -- Green's functions, Eshelby, and related tensors -- Multiscale analysis of the multiple interacting inclusions problem: finite number of interacting inclusions

-- Statistical description of composite materials -- Effective properties and energy methods in thermoelasticity of composite materials -- General Integral equations of micromechanics of composite materials -- Multiparticle effective field and related methods in micromechanics of random structure composites -- Some related methods in micromechanics of random structure composites -- Generlization of the MEFM in random structure matrix composites -- Periodic structures and periodic structures with random imperfections -- Nonlocal effects in statistically homogeneous and inhomogeneous random structure composites -- Stress fluctuations in random composites -- Random structure matrix composites in a half-space -- Effective limiting surfaces in the theory of nonlinear composites -- Nonlinear composites -- Some related problems -- Multiscale mechanics of nanocomposites -- Conclusion: Critical analysis of some basic concepts of micromechanics.
