

1. Record Nr.	UNISALENTOb1407401
Autore	Layton, William J.
Titolo	Approximate deconvolution models of turbulence : analysis, phenomenology and numerical analysis / William J. Layton, Leo G. Rebholz
Pubbl/distr/stampa	Heidelberg ; New York : Springer, c2012
ISBN	9783642244087
Descrizione fisica	viii, 184 p. : ill. (some col.) ; 24 cm
Collana	Lecture notes in mathematics, 0075-8434 ; 2042
Classificazione	AMS 65-XX AMS 76-XX LC QA913.L35
Altri autori (Persone)	Rebholz, Leo G.
Disciplina	532.05
Soggetti	Turbulence -- Mathematical models Inverse problems (Differential equations) -- Numerical solutions
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references (p. 175-182) and index