	UNINA9910299660603321
Titolo	Active Flow and Combustion Control 2014 / / edited by Rudibert King
Pubbl/distr/stampa	Cham : , : Springer International Publishing : , : Imprint : Springer, , 2015
ISBN	3-319-11967-2
Edizione	[1st ed. 2015.]
Descrizione fisica	1 online resource (405 p.)
Collana	Notes on Numerical Fluid Mechanics and Multidisciplinary Design, , 1612-2909 ; ; 127
Disciplina	621.4025
Soggetti	Fluid mechanics
	Industrial engineering
	Production engineering Physics
	Engineering Fluid Dynamics
	Industrial and Production Engineering
	Numerical and Computational Physics, Simulation
Lingua di pubblicazione	Inglese
Lingua di pubblicazione Formato	Inglese Materiale a stampa
Lingua di pubblicazione Formato Livello bibliografico	Inglese Materiale a stampa Monografia
Lingua di pubblicazione Formato Livello bibliografico Note generali	Inglese Materiale a stampa Monografia Description based upon print version of record.
Lingua di pubblicazione Formato Livello bibliografico Note generali Nota di bibliografia	Inglese Materiale a stampa Monografia Description based upon print version of record. Includes bibliographical references at the end of each chapters and index.
Lingua di pubblicazione Formato Livello bibliografico Note generali Nota di bibliografia Nota di contenuto	Inglese Materiale a stampa Monografia Description based upon print version of record. Includes bibliographical references at the end of each chapters and index. Flow Control & Turbomachines Combustion Constant Volume Combustion Reduced Order Modeling

1.