

1. Record Nr.	UNINA9910701805803321
Autore	Thoenes Jurgen
Titolo	Duct flow nonuniformities study for Space Shuttle main engine [[electronic resource]] : technical report / / by Jurgen Thoenes
Pubbl/distr/stampa	Huntsville. AL : , : Lockheed, Missiles & Space Company. Inc, Huntsville Engineering Center National Aeronautics and Space Administration, Marshall Space Flight Center, , [1985]
Descrizione fisica	1 online resource (vi, 123 pages) : illustrations
Collana	[NASA contractor report] ; ; 178734 LMSC-HEC TR ; ; F042555
Soggetti	Computational fluid dynamics Design analysis Flow characteristics Space Shuttle Main Engine
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Title from title screen (viewed on June 28, 2012). "August 15, 1985."
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references (page 123).

2. Record Nr.	UNISANNIOCFI0338232	
Titolo	Modelli e metodi per l'analisi dei sistemi di trasporto / a cura di Agostino Nuzzolo e Francesco Russo	
Pubbl/distr/stampa	Milano, : F. Angeli Reggio Calabria, : Laboratorio di analisi dei sistemi di trasporto, \1997!	
ISBN	8820499819	
Descrizione fisica	256 p. ; 22 cm	
Collana	Trasporti	
Disciplina	388.301 388.31015118	
Soggetti	Circolazione stradale - Modelli matematici Trasporti pubblici - Pianificazione - Modelli matematici	
Collocazione	SALA DING 388.301 5166	MODEMP01POZZO LIB.ECON MON
Lingua di pubblicazione	Italiano	
Formato	Materiale a stampa	
Livello bibliografico	Monografia	
Note generali	Sul dorso: 8.	