

1. Record Nr.	UNISA990005576060203316
Autore	GRAMSCI, Antonio
Titolo	Vol 3 / Antonio Gramsci. 12-29
Pubbl/distr/stampa	Torino, : Einaudi, 1975
Descrizione fisica	VIII, 1514-2362 p. ; 19 cm
Disciplina	335.4
Collocazione	AA 335.4 GRAOQ XV.18.A. 500 3 (FDC GRA Q 3)
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Edizione critica
2. Record Nr.	UNISALENT0991000822339707536
Autore	Kitchin, C.R.
Titolo	Astrophysical techniques / C.R. Kitchin
Pubbl/distr/stampa	Bristol : Adam Hilger Ltd, 1984
Descrizione fisica	xiv, 438 p. : ill. ; 24 cm.
Classificazione	52.9.58 523.01 QB461
Soggetti	Astronomical instruments Astronomy Astrophysics
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia

3. Record Nr.	UNINA9910702672103321
Autore	Mathews Douglas C.
Titolo	Pratt & Whitney/Boeing engine validation of noise reduction concepts : final report for NASA contract NAS3-97144 . phase 1 // Douglas C. Mathews [and six others]
Pubbl/distr/stampa	East Hartford, Connecticut : , : United Technologies Corporation, Pratt & Whitney Cleveland, Ohio : , : National Aeronautics and Space Administration, Glenn Research Center, , February 2014
Descrizione fisica	1 online resource (vi, 139 pages) : color illustrations
Collana	NASA/CR ; ; 2014-218088
Soggetti	Nose inlets Supersonic flow Impedance measurement Flow resistance Navier-Stokes equation Boundary layer thickness
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Title from title screen (viewed on Nov. 25, 2014). "February 2014."
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references (page 139).