

1. Record Nr.	UNISA996427449603316
Autore	HEINSIUS, Daniel <1580-1655.>
Titolo	Crepundia siliana : ejusdem dissertatio de veræ criticæ apud verteres ortu, progressu, usuque, cum in cæteris disciplinis tum in sacris : et exercitatio critica demonstrans omnem fere Ægyptiorum, Græcorum & Latinorum religionem ex Oriente fluxisse / D. Heynsii
Pubbl/distr/stampa	Cantabrigiæ, : Ex officina R. Daniel, 1646
Descrizione fisica	[20], 305, [12] p
Disciplina	492.2
Soggetti	Lingua aramaica
Lingua di pubblicazione	Latino
Formato	Risorsa elettronica
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	"In quibus diversi autorum loci tam Græcorum, quam Latinorum, emendantur, illustrantur, & explicantur." Include indice Riproduzione dell'originale nella University of Illinois (Urbana-Champaign Campus). Library.

2. Record Nr.	UNINA9910137675103321
Autore	Juan Carlos Moreno-Pirajan
Titolo	Thermodynamics : Interaction Studies - Solids, Liquids and Gases // edited by Juan Carlos Moreno-Pirajan
Pubbl/distr/stampa	IntechOpen, 2011 Croatia : , : IntechOpen, , 2011
ISBN	953-51-4412-X
Edizione	[1st ed.]
Descrizione fisica	1 online resource (918 pages)
Disciplina	536.7
Soggetti	Thermodynamics
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Sommario/riassunto	Thermodynamics is one of the most exciting branches of physical chemistry which has greatly contributed to the modern science. Being concentrated on a wide range of applications of thermodynamics, this book gathers a series of contributions by the finest scientists in the world, gathered in an orderly manner. It can be used in post-graduate courses for students and as a reference book, as it is written in a language pleasing to the reader. It can also serve as a reference material for researchers to whom the thermodynamics is one of the area of interest.