

1. Record Nr.	UNISANNIOBVEE013686	
Autore	Onosander <Tacticus>	
Titolo	Onosandri Platonici De optimo imperatore, atque ade de re militari, Nicolao Saguntino interprete. Raphaelis Volaterrani princeps, in quo rei militaris summa continetur. Agapeti Diaconi de officio regis ad Iustinianum Imperatorem, Albano Torino interprete. Plutarchi libellus, quod in principe requiritur doctrina, Erasmo Roterodamo interprete	
Pubbl/distr/stampa	Basileae, 1558	
Descrizione fisica	16!, 193l.e. 223, 1! p. ; 8°	
Collocazione	BNSALA FARN.35. B	45
Lingua di pubblicazione	Latino	
Formato	Materiale a stampa	
Livello bibliografico	Monografia	
Note generali	Corsivo ; greco ; romano Segnatura: ã, a-ô, Ripetute nella numerazione le p. 131-160 Iniziali e fregi xilografici.	

2. Record Nr.	UNINA9910830565303321
Autore	Prigogine Ilya
Titolo	Advances in chemical physics . volume 125 // Ilya Prigogine, Stuart A. Rice
Pubbl/distr/stampa	Chichester : , : John Wiley & Sons, Inc., , [2003] ©2003
ISBN	1-280-36691-5 9786610366910 0-470-34936-0 0-471-46152-0 0-471-42802-7
Edizione	[1st ed.]
Descrizione fisica	1 online resource (607 p.)
Collana	Advances in chemical physics ; ; v. 125
Disciplina	541
Soggetti	Chemistry, Physical and theoretical Chemistry, Physical and theoretical - Computer programs
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Description based upon print version of record.
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references and index.
Nota di contenuto	ADVANCES IN CHEMICAL PHYSICS VOLUME 125; CONTRIBUTORS TO VOLUME 125; INTRODUCTION; CONTENTS; FINITE-SIZE SCALING FOR ATOMIC AND MOLECULAR SYSTEMS; A DISCUSSION OF SOME PROBLEMS ASSOCIATED WITH THE QUANTUM MECHANICAL TREATMENT OF OPEN-SHELL MOLECULES; CONTROL OF QUANTUM DYNAMICS BY LASER PULSES: ADIABATIC FLOQUET THEORY; RECENT ADVANCES IN THE THEORY OF VIBRATION-ROTATION HAMILTONIANS; PROTON TRANSFER AND COHERENT PHENOMENA IN MOLECULAR STRUCTURES WITH HYDROGEN BONDS; AUTHOR INDEX; SUBJECT INDEX
Sommario/riassunto	Advances in Chemical Physics covers recent advances at the cutting edge of research relative to chemical physics. The series, Advances in Chemical Physics, provides a forum for critical, authoritative evaluations of advances in every area of the discipline.