

1. Record Nr.	UNISANNIOBVEE015158
Autore	Philo : Alexandrinus
Titolo	ÂPhilonis Iudaei, ... ÂOperum, quotquot ad hunc diem haberi potuerunt, tomus prior -alter!. Interprete, Sigismundo Gelenio, Ioanne Christophorsono & Ioanne Voeuroeo. Cum vtriusque tomi singularibus & amplissimis indicibus
Pubbl/distr/stampa	Lugduni : apud Antonium Vincentium, 1561 ((Lugduni) : excudebat Nicolaus Petronillus, 1561
Descrizione fisica	2 v. ; 8Â°
Collocazione	SPCUOMO 500.04. 08.07SPCUOMO 500.04. 08.07
Lingua di pubblicazione	Latino
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	<p>Marca di Vincent (n.c. simile a S442) sul front</p> <p>Cors. ; gr. ; rom</p> <p>Iniziali xil</p> <p>Var. B: Lugduni : apud haeredes Iacobi Iunctae, 1561, e marca dei Giunta (S1283)</p> <p>Var. C: Lugduni : apud Gulielmum Rouillium, 1561 e marca di RouillÃ (simile a S 216)</p> <p>Var. D: Lugduni : apud haered. Seb. Gryphij, 1561.</p>

2. Record Nr.	UNISA996202741803316
Titolo	Mantle Flow and Melt Generation at Mid-Ocean Ridges
Pubbl/distr/stampa	[Place of publication not identified], : American Geophysical Union, 1993
ISBN	1-118-66387-X
Collana	Geophysical monograph series Mantle flow and melt generation at mid-ocean ridges
Disciplina	551.1/16
Soggetti	Volcanism Mid-ocean ridges Geology Earth & Environmental Sciences Dynamic & Structural Geology Earth (Planet) Mantle Congresses
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Bibliographic Level Mode of Issuance: Monograph

3. Record Nr.	UNISA996440653503316
Titolo	Advances in bridge engineering
Pubbl/distr/stampa	[Singapore] : , : SpringerOpen, , 2020-
ISSN	2662-5407
Descrizione fisica	1 online resource
Soggetti	Bridges - Design and construction Structural engineering Civil engineering Periodicals
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Periodico
Note generali	Refereed/Peer-reviewed "Advances in Bridge Engineering (ABE) is an open access journal sponsored by Southwest Jiaotong University in China. It aims to form an international platform for the academic and technical communication on the timely progress in bridge engineering."