

1. Record Nr.	UNISA996387690503316
Autore	Vines Richard <1600?-1656.>
Titolo	His Majesties concessions to the Bill of abolition of arch-bishops and bishops, &c. Stated and considered [[electronic resource] /] / By Richard Vines, one of the divines that attended the Commissioners of Parliament
Pubbl/distr/stampa	London, : [s.n.], Printed in the year 1660
Descrizione fisica	[2], 3-8 p
Altri autori (Persone)	Charles, King of England, <1600-1649.>
Soggetti	Great Britain History Charles I, 1625-1649
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Reproduction of original in: Henry E. Huntington Library, San Marino, California.
Sommario/riassunto	eebo-0113

2. Record Nr.	UNINA9910796229603321
Autore	Namedanian Mahziar
Titolo	Characterization of halftone prints based on microscale image analysis // Mahziar Namedanian
Pubbl/distr/stampa	Norrkoping, Sweden : , : Linkoping University, Institute of Technology, , 2013
ISBN	91-7519-499-6
Descrizione fisica	1 online resource (176 pages) : illustrations
Collana	Linkoping studies in science and technology. Dissertations ; ; number 1548
Soggetti	Image analysis Photoengraving - Halftone process
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Bibliographic Level Mode of Issuance: Monograph
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references.

3. Record Nr.	UNICAMPANIAVAN0218366
Autore	Stevenson, David S.
Titolo	Red Dwarfs : Their Geological, Chemical, and Biological Potential for Life / David S. Stevenson
Pubbl/distr/stampa	Cham, : Springer, 2019
Titolo uniforme	Red Dwarfs : Their Geological, Chemical, and Biological Potential for Life
Edizione	[2. ed]
Descrizione fisica	xiii, 370 p. : ill. ; 24 cm
Soggetti	92-XX - Biology and other natural sciences [MSC 2020] 85-XX - Astronomy and Astrophysics [MSC 2020] 86-XX - Geophysics [MSC 2020] 92Exx - Chemistry [MSC 2020]
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia