

1. Record Nr.	UNISALENT0991002680089707536
Autore	Reinach, Adolphe, 1887-1914
Titolo	Recueil Milliet; textes grecs et latins relatifs a l'histoire de la peinture ancienne, pub., tr. et commentés sous le patronage de l'Association des études Grecques, par Adolphe Reinach ... Avant-propos par S. Reinach ..
Pubbl/distr/stampa	Paris : C. Klincksieck, 1921-
Descrizione fisica	1. v.; 25 cm.
Altri autori (Persone)	Reinach, Salomon, 1858-1932
Soggetti	Pittura - Storia Pittura antica Milliet, Paul, 1844-1918 Milliet, Paul, 1844-1918
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia

2. Record Nr.	UNISALENT0991003212439707536
Autore	RivauteLLA, Antonio
Titolo	Marmora taurinensis : dissertationibus et notis illustrata. Pars prima [- altera]
Pubbl/distr/stampa	Augustae Taurinorum : ex typographia Regia, 1743-1747
Descrizione fisica	2 v. : ill., tav. (pt. ripieg.); 4° (26 cm).
Altri autori (Persone)	Ricolvi, Giovanni Paolo
Soggetti	Marmo Iscrizioni latine - Italia - Torino Torino Antichità
Lingua di pubblicazione	Latino
Formato	Microfilm
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Per la formulazione degli A. si veda p. [3], vol. 1. Incisioni calcografiche. 2 v. in 1. Riproduzione in microfiche dell'originale conservato presso la Biblioteca Apostolica Vaticana
Nota di contenuto	Pt. 2. Cui addita est appendix inscriptionum, quæ perierunt, & quarum memoria ab uno nobis Pingonio servata.

3. Record Nr.	UNISANNIOPAR1284964
Autore	Serway, Raymond A.
Titolo	Fondamenti di fisica / di Serway-Jewett ; adattamento di Roberto Bellotti, Vittorio Cataudella ; [curatori] Maurizio Acciarri ... [et al.]
Pubbl/distr/stampa	Napoli, : Edises, c2022
Titolo uniforme	Principles of physics
ISBN	9788836230730
Edizione	[6. ed]
Descrizione fisica	XXVII, 720, [52] p. : ill. ; 29 cm
Classificazione	QC 21.2
Altri autori (Persone)	Jewett, John W.
Disciplina	530
Soggetti	Fisica - Manuali
Collocazione	BCA SC. TECNOL 293
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Adattamento-aggiornamento italiano con certi argomenti rivisti, e l'aggiunta della parte di Fisica moderna, non una vera traduzione, della 5. ed. int. ed. 2013