

1. Record Nr.	UNIBAS000033319
Autore	Demosthenes <384-322 a.C.>
Titolo	Demosthenis Orationes. Tomus II
Pubbl/distr/stampa	Oxonii : e Typographeo Clarendoniano
Titolo uniforme	Orationes / Demosthenes
ISBN	0 19 814519 5 0-19-814520-9
Descrizione fisica	2 volumi ; 19 cm
Collana	Scriptorum classicorum bibliotheca Oxoniensis
Disciplina	885.01
Lingua di pubblicazione	Greco antico
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di contenuto	Tomi II pars I: Adversus Leptinem ; In Midiam ; Adversus Androtionem ; In Aristocratem ; In Timocratem ; In Aristogitonem I , II / recognovit brevique adnotatione critica instruxit S. H. Butcher. - 1907. - XII, [paginazione assente] Tomi II pars II: In Aphobum I, II, III ; Contra Onetorem I, II ; Contra Zenothemin ; Contra Apaturium ; Contra Phormionem ; Contra Lacritum ; Pro Phormione ; Contra Pantaenetum ; Contra Nausimachum et Xenopeithea ; Contra Boeotum I , II / recognovit brevique adnotatione critica instruxit W. Rennie. - 1921. - XII, [paginazione assente]

2. Record Nr.	UNINA9910828804803321
Autore	May J. Peter
Titolo	Classifying spaces and fibrations // J. Peter May
Pubbl/distr/stampa	Providence, Rhode Island : , : American Mathematical Society, , [1975] ©1975
ISBN	0-8218-9956-2
Descrizione fisica	1 online resource (115 p.)
Collana	Memoirs of the American Mathematical Society, , 0065-9266 ; ; volume 1, number 155 (January 1975)
Disciplina	510/.8 s 514/.224
Soggetti	Classifying spaces Fiber spaces (Mathematics) Fiber bundles (Mathematics)
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.
Nota di contenuto	""Contents""; ""1. F-spaces and F-maps""; ""2. F-fibrations""; ""3. F-lifting functions""; ""4. Categories of fibres""; ""5. F-quasifibrations and based fibres""; ""6. Examples of categories of fibres""; ""7. The geometric bar construction""; ""8. Groups, homogeneous spaces, and Abelian monoids""; ""9. The classification theorems""; ""10. The definition and examples of Y-structures""; ""11. The classification of Y-structures""; ""12. A categorical generalization of the bar construction""; ""13. The algebraic and geometric bar constructions""; ""14. Transports and the Serre spectral sequence"" ""15. The group completion theorem""""Bibliography""