

1. Record Nr.	UNINA9910464201203321
Autore	Riesenweber Thomas
Titolo	C. Marius Victorinus, Commenta in Ciceronis Rhetorica . Band 1 Prolegomena // von Thomas Riesenweber
Pubbl/distr/stampa	Berlin, Germany ; ; Boston, Massachusetts : , : De Gruyter, , 2015 ©2015
ISBN	3-11-038849-9 3-11-031648-X
Descrizione fisica	1 online resource (1134 p.)
Collana	Untersuchungen zur antiken Literatur und Geschichte, , 1862-1112 ; ; Band 120
Disciplina	808.5/1
Soggetti	Rhetoric, Ancient Electronic books.
Lingua di pubblicazione	Tedesco
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	Frontmatter -- Vorwort -- Inhaltsverzeichnis -- Abkürzungsverzeichnis -- Einleitung -- Die Überlieferungsgeschichte der ‹Commenta› -- Aus Italien über die Alpen und zurück: der Reiseweg eines Kommentars -- Victorinus-Editionen von der Erfindung des Buchdrucks bis zur Gegenwart -- Die Handschriften -- Inkunabeln, Drucke, Editionen -- Der Archetypus (corruptum) -- Der Hyparchetypus -- Der Hyparchetypus -- Die Vulgata -- Die Rekonstruktion des Archetypus -- Der anonyme Traktat ‹De attributis personae et negotio› -- Appendix orthographica -- Appendix critica -- Abbildungsverzeichnis -- Tafeln 1-24 -- Tafeln 25-50 -- Front matter 2 -- Inhaltsverzeichnis 2 -- Kritischer Kommentar zum Text der ‹Commenta› -- Kritischer Kommentar zum Traktat ‹De attributis personae et negotio› -- Conspectus editionum -- Addenda et corrigenda zur ‹Teubneriana› -- Literaturverzeichnis -- Indices
Sommario/riassunto	As accompaniments to the edition of the Commenta in Ciceronis Rhetorica (BT), these volumes provide prolegomena and a critical commentary. The first volume lists for the first time all extant textual sources with their stemmatic interrelationships. It traces the reception history of the Commenta from late antiquity through modern era. The second volume explains the choice of variants and conjectures in the

edition and includes detailed indices.
