Record Nr.	UNINA9910139821103321
Titolo	Astromineralogy / / edited by Thomas Henning
Pubbl/distr/stampa	Berlin, Heidelberg : , : Springer Berlin Heidelberg : , : Imprint : Springer, , 2003
ISBN	3-540-45840-9
Edizione	[1st ed. 2003.]
Descrizione fisica	1 online resource (IX, 281 p.)
Collana	Lecture Notes in Physics, , 0075-8450 ; ; 609
Disciplina	549.999
Soggetti	Space sciences Geophysics Mineralogy Observations, Astronomical Astronomy—Observations Space Sciences (including Extraterrestrial Physics, Space Exploration and Astronautics) Geophysics/Geodesy Astronomy, Observations and Techniques
Lingua di pubblicazione	Inglese
Lingua di pubblicazione Formato	Inglese Materiale a stampa
Lingua di pubblicazione Formato Livello bibliografico	Inglese Materiale a stampa Monografia
Lingua di pubblicazione Formato Livello bibliografico Note generali	Inglese Materiale a stampa Monografia Bibliographic Level Mode of Issuance: Monograph
Lingua di pubblicazione Formato Livello bibliografico Note generali Nota di bibliografia	Inglese Materiale a stampa Monografia Bibliographic Level Mode of Issuance: Monograph Includes bibliographical references.
Lingua di pubblicazione Formato Livello bibliografico Note generali Nota di bibliografia Nota di contenuto	Inglese Materiale a stampa Monografia Bibliographic Level Mode of Issuance: Monograph Includes bibliographical references. From Dust Astrophysics Towards Dust Mineralogy — A Historical Review Formation and Evolution of Minerals in Accretion Disks and Stellar Outflows The Mineralogy of Interstellar and Circumstellar Dust The Mineralogy of Cometary Dust The In-situ Study of Solid Particles in the Solar System The Astromineralogy of Interplanetary Dust Particles The Most Primitive Material in Meteorites Laboratory Astrophysics of Cosmic Dust Analogues.

1.