

1. Record Nr.	UNINA9910358759803321
Autore	Eiche, Sabine
Titolo	La corte di Pesaro : storia di una residenza signorile / Sabine Eiche, Massimo Frenquellucci, Maristella Casciato ; a cura di Maria Rosaria Valazzi
Pubbl/distr/stampa	Modena : Edizioni Panini, [198.]
Descrizione fisica	109 p. : ill. ; 29 cm
Altri autori (Persone)	Casciato, Maristella Frenquellucci, Massimo
Disciplina	728.820945677
Locazione	DARST
Collocazione	SCAL. 210
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Nell'occhietto: Fondazione Scavolini

2. Record Nr.	UNINA9910480293303321
Titolo	Nonstandard models of arithmetic and set theory : AMS Special Session Nonstandard Models of Arithmetic and Set Theory, January 15-16, 2003, Baltimore, Maryland / / Ali Enayat, Roman Kossak, editors
Pubbl/distr/stampa	Providence, Rhode Island : , : American Mathematical Society, , [2004] ©2004
ISBN	0-8218-7951-0 0-8218-5696-0
Descrizione fisica	1 online resource (184 p.)
Collana	Contemporary mathematics, , 0271-4132 ; ; 361
Disciplina	511.3/22
Soggetti	Set theory Electronic books.
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""; ""Preface""; ""Non-Standard Models in a Broader Perspective""; ""Coding in $\Pi^1_1$ ""; ""Automorphisms, Mahlo Cardinals, and NFU""; ""AC Fails in the Natural Analogues of V and L that Model the Stratified Fragment of ZF""; ""Introduction""; ""1. Definitions""; ""2. HS: the hereditarily symmetric sets""; ""3. V = S: an axiom for stratified constructibility""; ""4. Further developments""; ""References""; ""Working with Nonstandard Models""; ""Internally Iterated Ultrapowers""; ""On Some Questions of Hrbacek and Di Nasso""; ""Turing Upper Bounds of Jump Ideals and Scott Sets"" ""Diversity in Substructures""""Automorphisms of Countable Recursively Saturated Models of Set Theory""