

|                         |                                                                                                                |
|-------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. Record Nr.           | UNIBAS000015516                                                                                                |
| Autore                  | Bosch, Siegfried                                                                                               |
| Titolo                  | Non-archimedean analysis : a systematic approach to rigid analytic geometry / S. Bosch, U. Guntzer, R. Remmert |
| Pubbl/distr/stampa      | Berlin [etc.] : Springer, 1984                                                                                 |
| ISBN                    | 3-540-12546-9                                                                                                  |
| Descrizione fisica      | XII, 436 p. ; 25 cm.                                                                                           |
| Collana                 | Grundlehren der mathematischen Wissenschaften ; 261                                                            |
| Altri autori (Persone)  | Guntzer, Ulrich<br>Remmert, Reinhold                                                                           |
| Disciplina              | 516.3                                                                                                          |
| Soggetti                | Geometria analitica<br>Analisi funzionale                                                                      |
| Lingua di pubblicazione | Inglese                                                                                                        |
| Formato                 | Materiale a stampa                                                                                             |
| Livello bibliografico   | Monografia                                                                                                     |