

- |                         |   |
|-------------------------|---|
| 1. Record Nr.           | UNINA9910594688003321   |
| Autore                  | Sicot, Marcel   |
| Titolo                  | Interpol / Marcel Sicot   |
| Pubbl/distr/stampa      | Barcelona ; Buenos Aires, : Bruguera, 1962  |
| Descrizione fisica      | 286 p. ; 24 cm  |
| Disciplina              | 363.2092  |
| Locazione               | FGBC  |
| Collocazione            | X F 173   |
| Lingua di pubblicazione | Spagnolo  |
| Formato                 | Materiale a stampa  |
| Livello bibliografico   | Monografia  |
| 2. Record Nr.           | UNINA9910817403803321   |
| Autore                  | Muller Detlef <1954->   |
| Titolo                  | Analysis of the Hodge Laplacian on the Heisenberg group // Detlef Muller, Marco M. Peloso, Fulvio Ricci   |
| Pubbl/distr/stampa      | Providence, Rhode Island : , : American Mathematical Society, , 2014<br>©2014   |
| ISBN                    | 1-4704-1963-7   |
| Descrizione fisica      | 1 online resource (91 p.)   |
| Collana                 | Memoirs of the American Mathematical Society, , 1947-6221 ; ; Volume 233, Number 1095 (first of 6 numbers)  |
| Disciplina              | 515/.785  |
| Soggetti                | Harmonic analysis   |
| 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       | ""Chapter 10. Decomposition of $\mathcal{H}^{\pm}$ and boundedness of the Riesz transforms""10.1. $\mathcal{H}^{\pm}$ - boundedness of the intertwining operators $T_{1,a^{\pm}}$ ""; ""10.2. $\mathcal{H}^{\pm}$ - boundedness of the intertwining operators $T_{2,a^{\pm}}$ ""; ""Chapter 11. Applications""; ""11.1. |

Multipliers of  $I_{\{ \}}$ "; "11.2. Exact  $\wedge$ -forms"; "11.3. The Dirac operator"; "Chapter 12. Appendix"; "Bibliography"; "Back Cover"

---