

|                         |   |
|-------------------------|---|
| 1. Record Nr.           | UNINA990001300980403321   |
| Autore                  | Henrici, Peter  |
| Titolo                  | Applied and computational complex analysis / Peter Henrici  |
| Pubbl/distr/stampa      | New York : John Wiley, 1974-1986  |
| ISBN                    | 0-471-37244-7<br>0-471-01525-3<br>0-471-08703-3   |
| Descrizione fisica      | 3 v. ; 24 cm  |
| Collana                 | Pure and applied mathematics  |
| Disciplina              | 515<br>517.00<br>517.36<br>515.9<br>519   |
| Locazione               | MAS<br>MA1<br>FI1<br>DINEL<br>FINBN   |
| Collocazione            | MXIII-B-13<br>MXIII-B-14<br>MXIII-A-50<br>MXIII-A-51<br>MXIII-A-105<br>14-H-10-(1<br>14-H-22-(2<br>14-117<br>10 D III 472<br>10 D III 474<br>10 D III 473<br>02 36 E 24<br>14-117.001 |
| Lingua di pubblicazione | Inglese   |
| Formato                 | Materiale a stampa  |
| Livello bibliografico   | Monografia  |

|                   |   |
|-------------------|---|
| Nota di contenuto | 1.: Power series, integration, conformal mapping, location of zeros 2.: Special functions, integral transforms, asymptotics, continued fractions 3.: Discrete Fourier analysis, Cauchy integrals, construction of conformal maps, univalent functions |
|-------------------|---|

|                         |  |
|-------------------------|--|
| 2. Record Nr.           | UNIPARTHENOPE000010660   |
| Autore                  | Maury, Matthew Fontaine  |
| Titolo                  | Geografia fisica del mare e sua meteorologia / di M. F. Maury ; prima versione italiana dalla 14. ed. inglese autorizzata dall'A. [di] Luigi Gatta |
| Pubbl/distr/stampa      | Torino [etc.] : Loescher, 1872   |
| Descrizione fisica      | XVI, 522 p., [15] c. di tav. : ill. ; 21 cm  |
| Disciplina              | 551.46   |
| Collocazione            | 551.46/118   |
| Lingua di pubblicazione | Italiano   |
| Formato                 | Materiale a stampa   |
| Livello bibliografico   | Monografia   |