

1. Record Nr.	UNINA990009278680403321
Autore	Threlkeld, James L.
Titolo	Thermal Environmental Engineering / Threlkeld J. L. , Kuehn T. H. , Ramsey J. W.
Pubbl/distr/stampa	Upper Saddle River : Prentice-Hall Inc, 1998
ISBN	0-13-917220-3
Edizione	[3.]
Altri autori (Persone)	Ramsey, James W. Kuehn, Thomas
Locazione	DETEC
Collocazione	00 E2293
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia

- | | |
|-------------------------|---|
| 2. Record Nr. | UNINA990003953700403321 |
| Autore | Magnusson, Lars |
| Titolo | Mercantilism [The shaping of an economic language] / Lars Magnusson |
| Pubbl/distr/stampa | London : Routledge, 1994 |
| ISBN | 0-415-07258-1 |
| Descrizione fisica | 222 p. ; 24 cm |
| Localione | DECTS |
| Collocazione | B1-B3.284 |
| Lingua di pubblicazione | Inglese |
| Formato | Materiale a stampa |
| Livello bibliografico | Monografia |
| 3. Record Nr. | UNINA9910788887503321 |
| Autore | Andrews George E. <1938-> |
| Titolo | Generalized Frobenius partitions // George E. Andrews |
| Pubbl/distr/stampa | Providence, Rhode Island, United States : , : American Mathematical Society, , 1984
©1984 |
| ISBN | 1-4704-0711-6 |
| Descrizione fisica | 1 online resource (50 p.) |
| Collana | Memoirs of the American Mathematical Society, , 0065-9266 ; ; Volume 49, Number 301 |
| Disciplina | 512/.72 |
| Soggetti | Partitions (Mathematics)
Forms, Modular |
| Lingua di pubblicazione | Inglese |
| Formato | Materiale a stampa |
| Livello bibliografico | Monografia |
| Note generali | "May 1984, Volume 49, Number 301 (third of 5 numbers)"--Cover. |
| Nota di bibliografia | Includes bibliographical references. |
| Nota di contenuto | ""Table of Contents""; ""1. Introduction""; ""2. Frobenius's Idea""; ""3. The Jacobi Triple Product Identity""; ""4. Definitions and Simple Examples""; ""5. Generating Functions""; ""6. Finite Generating |

Functions"; "7. Hecke Modular Forms"; "8. q-Series"; "9. Kloosterman Quadratic Forms"; "10. Congruences"; "11. The Dyson Rank for F-Partitions"; "12. Partition Identities"; "13. Asymptotics"; "14. F. Franklin's Method"; "15. Conclusion and Open Problems"; "16. Tables"; "References"
