

- | | |
|-------------------------|---|
| 1. Record Nr. | UNINA990010094380403321 |
| Autore | Salvadori, Alberto |
| Titolo | L'ammutinamento che salvò una nazione / Alberto Salvadori |
| Pubbl/distr/stampa | Roma : Rivista Marittima, 2000 |
| Descrizione fisica | 174 p. : ill. ; 24 cm |
| Locazione | FINBC |
| Collocazione | 13 E 74 14 |
| Lingua di pubblicazione | Italiano |
| Formato | Materiale a stampa |
| Livello bibliografico | Monografia |
| Note generali | Supplemento alla Rivista Marittima n. 8-9 Agosto/settembre 2000 |
-
- | | |
|-------------------------|---|
| 2. Record Nr. | UNINA990005115760403321 |
| Autore | Cogny, Pierre |
| Titolo | Sept romanciers au-dela du roman : Portraits de Bazin, Besus, Billy, Estang, Ikor, Lanoux, Lesort, par Pierre Cogny / retouchès par eux-memes |
| Pubbl/distr/stampa | Paris : A.G. Nizet, 1963 |
| Descrizione fisica | 189 p., [2] c. di tav. ; 23 cm |
| Locazione | FLFBC |
| Collocazione | XC-9 |
| Lingua di pubblicazione | Italiano |
| Formato | Materiale a stampa |
| Livello bibliografico | Monografia |

3. Record Nr.	UNICAMPANIAVAN0114782
Titolo	From arithmetic to zeta-functions : number theory in memory of Wolfgang Schwarz / Jurgen Sander, Jörn Steuding, Rasa Steuding editors
Pubbl/distr/stampa	[Cham], : Springer, 2016
Titolo uniforme	From arithmetic to zeta-functions
Descrizione fisica	XXXVII, 538 p. : ill. ; 24 cm
Soggetti	11Axx - Elementary number theory [MSC 2020] 01Axx - History of mathematics and mathematicians [MSC 2020] 11Dxx - Diophantine equations [MSC 2020] 11Nxx - Multiplicative number theory [MSC 2020] 11Bxx - Sequences and sets [MSC 2020] 11Kxx - Probabilistic theory: distribution modulo 1; metric theory of algorithms [MSC 2020] 11Pxx - Additive number theory; partitions [MSC 2020] 11Mxx - Zeta and L-functions: analitic theory [MSC 2020] 11Lxx - Exponential sums and character sums [MSC 2020] 11Jxx - Diophantine approximation, transcendental number theory [MSC 2020]
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia