

- |    |                         |  |
|----|-------------------------|--|
| 1. | Record Nr.              | UNISOBSOB004619                          |
|    | Autore                  | Rucco, Clara                             |
|    | Titolo                  | Ecos / Clara Rucco                       |
|    | Pubbl/distr/stampa      | Salerno ; Roma : Edizioni Ripostes, 1989 |
|    | Descrizione fisica      | 36 p. : ill. ; 22 cm.                    |
|    | Lingua di pubblicazione | Italiano                                 |
|    | Formato                 | Materiale a stampa                       |
|    | Livello bibliografico   | Monografia                               |
- 
- |    |                         |  |
|----|-------------------------|--|
| 2. | Record Nr.              | UNISALENTO991002827249707536                           |
|    | Autore                  | Aubry, Umberto   |
|    | Titolo                  | Terebridae : (Mollusca: Gastropoda) / di Umberto Aubry |
|    | Pubbl/distr/stampa      | Sorrento : Umberto Aubry, 1984                         |
|    | Descrizione fisica      | 37 p. : chiefly col. ill. ; 24 cm                      |
|    | Disciplina              | 594.32   |
|    | Soggetti                | Terebra - Classification<br>Mollusks - Classification  |
|    | Lingua di pubblicazione | Italiano   |
|    | Formato                 | Materiale a stampa                                     |
|    | Livello bibliografico   | Monografia   |

3. Record Nr.	UNINA9910557442803321
Autore	Criscuoli Alessandra
Titolo	Membrane Distillation Process
Pubbl/distr/stampa	Basel, Switzerland, : MDPI - Multidisciplinary Digital Publishing Institute, 2021
Descrizione fisica	1 online resource (190 p.)
Soggetti	Technology: general issues
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Sommario/riassunto	The book deals with the latest research on membrane distillation. New membrane and module designs, low-temperature applications, integration with other membrane units and pilot scale investigations are presented and discussed.