

|    |                         |   |
|----|-------------------------|---|
| 1. | Record Nr.              | UNISALENTO991000095219707536                                      |
|    | Titolo                  | Oracle7 server SQL language reference manual                      |
|    | Pubbl/distr/stampa      | Redwood, CA : Oracle, 1992  |
|    | Descrizione fisica      | 1 v. (pag. var.) ; 23 cm  |
|    | Disciplina              | 005.7565  |
|    | Soggetti                | Microelaboratori elettronici - Programma oracle 7<br>Oracle       |
|    | Lingua di pubblicazione | Inglese   |
|    | Formato                 | Materiale a stampa  |
|    | Livello bibliografico   | Monografia  |
|    | Note generali           | Part number 778-70-1292   |
| 2. | Record Nr.              | UNISALENTO991003944009707536                                      |
|    | Autore                  | Grenier, Roger  |
|    | Titolo                  | Album Camus / iconographie choisie et commentée par Roger Grenier |
|    | Pubbl/distr/stampa      | Paris : Gallimard, 1982   |
|    | ISBN                    | 2070110451  |
|    | Descrizione fisica      | 325 p. : ill. ; 17 cm   |
|    | Collana                 | Bibliothèque de la Pléiade. Album ; 21                            |
|    | Disciplina              | 843.912   |
|    | Soggetti                | Camus, Albert Iconografia<br>Camus, Albert Iconografia            |
|    | Lingua di pubblicazione | Francese  |
|    | Formato                 | Materiale a stampa  |
|    | Livello bibliografico   | Monografia  |

|                         |   |
|-------------------------|---|
| 3. Record Nr.           | UNINA9910576868503321   |
| Autore                  | Scheubner Stefan  |
| Titolo                  | Stochastic Range Estimation Algorithms for Electric Vehicles using Data-Driven Learning Models  |
| Pubbl/distr/stampa      | Karlsruhe, : KIT Scientific Publishing, 2022  |
| ISBN                    | 1000143200  |
| Descrizione fisica      | 1 online resource (192 p.)  |
| Collana                 | Karlsruher Schriftenreihe Fahrzeugsystemtechnik   |
| Soggetti                | Mechanical engineering & materials  |
| Lingua di pubblicazione | Inglese   |
| Formato                 | Materiale a stampa  |
| Livello bibliografico   | Monografia  |
| Sommario/riassunto      | This work aims at improving the energy consumption forecast of electric vehicles by enhancing the prediction with a notion of uncertainty. The algorithm itself learns from driver and traffic data in a training set to generate accurate, driver-individual energy consumption forecasts. |