

- |                         |   |
|-------------------------|---|
| 1. Record Nr.           | UNICASBVE0061651  |
| Autore                  | Williams, Gareth D.   |
| Titolo                  | Banished voices : readings in Ovid's exile poetry / Gareth D. Williams  |
| Pubbl/distr/stampa      | Cambridge, : Cambridge university press, 1994   |
| ISBN                    | 0521451361  |
| Descrizione fisica      | IX, 234 p. ; 23 cm.   |
| Collana                 | Cambridge classical studies   |
| Disciplina              | 874.01  |
| Soggetti                | Ovidio Nasone, Publio - Opere - Temi [:] Esilio   |
| Lingua di pubblicazione | Inglese   |
| Formato                 | Materiale a stampa  |
| Livello bibliografico   | Monografia  |
| 2. Record Nr.           | UNINA9910782831003321   |
| Autore                  | Krevelen D. W. van (Dirk Willem)  |
| Titolo                  | Properties of polymers [[electronic resource] ] : their correlation with chemical structure : their numerical estimation and prediction from additive group contributions // by D.W. van Krevelen |
| Pubbl/distr/stampa      | Amsterdam, : Elsevier, c2009  |
| ISBN                    | 1-282-16837-1<br>9786612168376<br>0-08-091510-8   |
| Edizione                | [4th, completely rev. ed. /]  |
| Descrizione fisica      | 1 online resource (1031 p.)   |
| Altri autori (Persone)  | NijenhuisK. te  |
| Disciplina              | 620.1/9204292   |
| Soggetti                | Polymers - Mechanical properties  |
| Lingua di pubblicazione | Inglese   |
| Formato                 | Materiale a stampa  |
| Livello bibliografico   | Monografia  |
| Note generali           | Description based upon print version of record.   |
| Nota di bibliografia    | Includes bibliographical references and indexes.  |
| Nota di contenuto       | pt. 1. General introduction : a bird's-eye view of polymer science and  |

engineering -- pt. 2. Thermophysical properties of polymers -- pt. 3. Properties of polymers in fields of force -- pt. 4. Transport properties of polymers -- pt. 5. Properties determining the chemical stability and breakdown of polymers -- pt. 6. Polymer properties as an integral concept -- pt. 7. Comprehensive tables.

---