

|                         |                                                                                                                                |
|-------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. Record Nr.           | UNISA990000357490203316                                                                                                        |
| Autore                  | WIRNER, Norbert                                                                                                                |
| Titolo                  | La cibernetica : controllo e comunicazione nell'animale e nella macchina<br>/ Norbert Wiener ; traduzione di Giampaolo Barosso |
| Pubbl/distr/stampa      | Milano : Il Saggiatore, 1968                                                                                                   |
| Descrizione fisica      | 269 p. : ill. ; 21 cm                                                                                                          |
| Collana                 | Biblioteca di filosofia e di scienze dell'uomo ; 25                                                                            |
| Disciplina              | 001.53                                                                                                                         |
| Collocazione            | 001.53 WIE 1                                                                                                                   |
| Lingua di pubblicazione | Italiano                                                                                                                       |
| Formato                 | Materiale a stampa                                                                                                             |
| Livello bibliografico   | Monografia                                                                                                                     |