

|                         |                                                                                                                                     |
|-------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. Record Nr.           | UNICAMPANIAVAN00086783                                                                                                              |
| Autore                  | Layton, William J.                                                                                                                  |
| Titolo                  | Approximate deconvolution models of turbulence : Analysis, Phenomenology and Numerical Analysis / William J. Layton, Leo G. Rebholz |
| Pubbl/distr/stampa      | Berlin, : Springer, 2012                                                                                                            |
| Titolo uniforme         | Approximate deconvolution models of turbulence                                                                                      |
| Descrizione fisica      | VIII, 184 p. : ill. ; 24 cm                                                                                                         |
| Altri autori (Persone)  | Rebholz, Leo G.                                                                                                                     |
| Soggetti                | 65-XX - Numerical analysis [MSC 2020]<br>76-XX - Fluid mechanics [MSC 2020]                                                         |
| Lingua di pubblicazione | Inglese                                                                                                                             |
| Formato                 | Materiale a stampa                                                                                                                  |
| Livello bibliografico   | Monografia                                                                                                                          |