

- | | |
|-------------------------|--|
| 1. Record Nr. | UNINA9910594682003321 |
| Autore | Giovagnoli, Roberto |
| Titolo | Le obbligazioni / Roberto Giovagnoli |
| Pubbl/distr/stampa | Torino, : Itaedizioni, c2021 |
| ISBN | 978-88-88993-65-2 |
| Descrizione fisica | XXV, 514 p. ; 25 cm |
| Disciplina | 346.4502 |
| Locazione | FGBC |
| Collocazione | VIII F 1065 |
| Lingua di pubblicazione | Italiano |
| Formato | Materiale a stampa |
| Livello bibliografico | Monografia |
| | |
| 2. Record Nr. | UNINA9910346783503321 |
| Autore | Scherer Martin |
| Titolo | Beitrag zur Effizienzsteigerung mobiler Arbeitsmaschinen: Entwicklung einer elektrohydraulischen Bedarfsstromsteuerung mit aufgeprägtem Volumenstrom |
| Pubbl/distr/stampa | KIT Scientific Publishing, 2015 |
| ISBN | 1000045508 |
| Descrizione fisica | 1 online resource (168 p. p.) |
| Collana | Karlsruher Schriftenreihe Fahrzeugsystemtechnik / Institut für Fahrzeugsystemtechnik |
| Soggetti | Technology: general issues |
| Lingua di pubblicazione | Tedesco |
| Formato | Materiale a stampa |
| Livello bibliografico | Monografia |
| Sommario/riassunto | The drive line of the working equipment of mobile machines is mainly |

composed of fluid power systems. Electro-hydraulic components facilitate the development of innovative Flow-on-Demand hydraulics. In these systems the oil flow of the pump is derived from the consumer requests and directly set in an open-loop control. Principle related power dissipation is reduced. Additionally, faster system response improves machine operability and ease of use.
