

- | | |
|-------------------------|---|
| 1. Record Nr. | UNISALENTO991002910449707536 |
| Autore | Università degli Studi <Bologna> |
| Titolo | Statuto approvato con R. decreto 14 ottobre 1926, n. 2170 (pubblicato nella Gazz. Uff. del 1 febbraio 1927, n. 25), modificato con RR. DD. 12 ottobre 1927 n. 2227 (Gazz. Uff. 12 dicembre 1927 n. 286), 4 settembre 1930 n. 1312 ... : testo unico / Università degli studi di Bologna |
| Pubbl/distr/stampa | Bologna : tip. Compositori, 1957 |
| Descrizione fisica | 66 p. ; 23 cm |
| Soggetti | Bologna - Università - Statuti |
| Lingua di pubblicazione | Italiano |
| Formato | Materiale a stampa |
| Livello bibliografico | Monografia |
| 2. Record Nr. | UNINA9910147061503321 |
| Titolo | IEEE Std 1460-1996 : IEEE Guide for the Measurement of Quasi-Static Magnetic and Electric Fields // Institute of Electrical and Electronics Engineers |
| Pubbl/distr/stampa | New York, NY : , : IEEE, , 1996 |
| ISBN | 0-7381-0609-7 |
| Descrizione fisica | 1 online resource (v, 19 pages) : illustrations |
| Disciplina | 537 |
| Soggetti | Electric fields - Measurement |
| Lingua di pubblicazione | Inglese |
| Formato | Materiale a stampa |
| Livello bibliografico | Monografia |
| Sommario/riassunto | A listing of possible measurement goals related to characterizing quasi-static magnetic and electric fields and possible methods for their |

accomplishment is provided.
