

1. Record Nr.	UNINA990001794790403321
Autore	Gerlach, Dieter
Titolo	Atlante di anatomia vegetale : la struttura microscopica delle piante vascolari / Dieter Gerlach, Johannes Lieder
Pubbl/distr/stampa	Padova : Franco Muzzio Ed., 1986
ISBN	88-7021-769-8
Descrizione fisica	149 p. ; 19 cm
Collana	Scienze naturali
Altri autori (Persone)	Lieder, Johannes
Disciplina	581.4 571.32
Locazione	FAGBC
Collocazione	60 571.32 GERD 1986
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia

- | | |
|-------------------------|---|
| 2. Record Nr. | UNINA9910637292803321 |
| Autore | Migne J.-P (Jacques-Paul), <1800-1875> |
| Titolo | Patrologiae Cursus Completus, sive bibliotheca universalis ... omnium S. S. Patrum, Doctorum, Scriptorumque ecclesiasticorum qui ab aevo apostolico ad Innocentii III tempora floruerunt ... Series Secunda, . Patrologiae Tomus CXIV [[electronic resource]] |
| Pubbl/distr/stampa | Ann Arbor, Michigan : , : ProQuest LLC, , 1996 |
| Descrizione fisica | 1 online resource |
| Soggetti | Christian literature, Early - Latin authors |
| Lingua di pubblicazione | Latino |
| Formato | Materiale a stampa |
| Livello bibliografico | Monografia |
| Nota di contenuto | Contains works by : Walafridus Strabo [Tomus secundus]. |
| 3. Record Nr. | UNINA9910135783803321 |
| Titolo | ANSI C63.5-1988 // Institute of Electrical and Electronics Engineers |
| Pubbl/distr/stampa | Piscataway, New Jersey : , : IEEE, , 1988 |
| ISBN | 0-7381-0599-6 |
| Descrizione fisica | 1 online resource (31 pages) |
| Disciplina | 621.3 |
| Soggetti | Electromagnetic compatibility - Standards |
| Lingua di pubblicazione | Inglese |
| Formato | Materiale a stampa |
| Livello bibliografico | Monografia |
| Sommario/riassunto | This standard provides methods for determining antenna factors of antennas used for radiated emission measurements of electromagnetic interference (EMI) from 30 MHz to 1000 MHz. Antennas included are linearly polarized antennas such as tuned dipoles, biconical dipoles, |

log-periodic arrays, etc, which are used in measurements governed by ANSI C63.4-1988. The methods include standard site, reference antennas, standard antenna, and standard field methods. The latter two methods are incorporated by reference.
