

1. Record Nr.	UNINA990000757280403321
Autore	Borcherdt, Helmut <1931- >
Titolo	Maisons individuelles aux U.S.A. / Helmut Borcherdt, Volker Traub
Pubbl/distr/stampa	Paris : Eyrolles, 1965
Descrizione fisica	160 p. ill. 27 cm
Locazione	FARBC
Collocazione	VIL.GI B 18
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
2. Record Nr.	UNINA990009530130403321
Autore	Hasting, Stuart P.
Titolo	Classical methods in ordinary differential equations : with applications to boundary value problems / Stuart P. Hastings, J. Bryce McLeod
Pubbl/distr/stampa	Providence : American Mathematical Society, 2012
ISBN	978-0-8218-4694-0
Descrizione fisica	XVII, 373 p. ; 26 cm
Collana	Graduate studies in mathematics ; 129
Altri autori (Persone)	McLeod, J. Bryce
Disciplina	515'.352
Locazione	MA1
Collocazione	C-68-(129
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia

3. Record Nr.	UNINA990007908250403321
Autore	Ambrosius Mediolanensis <340-397>
Titolo	Elia e il digiuno. Naboth. Tobia : Opere esegetiche 6 / sant'Ambrogio ; introduzione, traduzione, note e indici di Franco Gori ; [textum post Carolum Schenkl Franciscus Gori recognovit]
Pubbl/distr/stampa	Roma : Biblioteca Ambrosiana Milano : Città Nuova Editrice, 1985
ISBN	88-311-9165-9
Descrizione fisica	328 p. ; 24 cm
Collana	Sancti Ambrosii Episcopi Mediolanensis.Opera
Locazione	DFD
Collocazione	XI CL S 16(6)
Lingua di pubblicazione	Italiano Latino
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Altro front. in latino

4. Record Nr.	UNINA9910135888403321
Titolo	IEEE Std 1366-1998: : IEEE Guide for Electric Power Distribution Reliability Indices / / IEEE
Pubbl/distr/stampa	New York, N.Y. : , : IEEE, , 1999
ISBN	0-7381-1548-7
Descrizione fisica	1 online resource (v, 16 pages)
Disciplina	621.319
Soggetti	Electric power distribution - Reliability
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Sommario/riassunto	Superseded by IEEE Std 1366-2003. Useful distribution reliability indices, and factors that affect their calculation, are identified. This guide includes indices that are useful today as well as ones that may be useful in the future. The indices are intended to apply to distribution systems, substations, circuits, and defined regions. Scope: To identify a set of terms and definitions which can be used to calculate power distribution reliability indices and factors. Purpose: To present a set of terms and definitions which can be used to foster uniformity in the development of distribution service reliability indices and factors.