

1. Record Nr.	UNINA990000904370403321
Autore	Nelles, Oliver
Titolo	Nonlinear system identification : from classical approaches to neural networks and fuzzy models / Oliver Nelles
Pubbl/distr/stampa	Berlin [etc.] : Springer, c2001
ISBN	3-540-67369-5
Descrizione fisica	XVII, 785 p. : ill. ; 24 cm
Disciplina	003.75 629.836
Locazione	DINEL
Collocazione	10 D III 777
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia

2. Record Nr.	UNISALENT0991002598519707536
Titolo	I libri dell'architetto Jean-Charles Moreux al Centro internazionale di studi di architettura Andrea Palladio / a cura di Giovanni Maria Fara e Daniela Tovo
Pubbl/distr/stampa	Firenze : Leo S. Olschki, 2008
ISBN	9788822257932
Descrizione fisica	XXII, 187 p. : ill., ritr., c. geogr. ; 33 cm.
Collana	Testi e fonti per la storia dell'architettura ; 6
Altri autori (Persone)	Fara, Giovanni Maria Tovo, Daniela
Altri autori (Enti)	Centro internazionale di studi di architettura Andrea Palladio
Disciplina	016.72
Soggetti	Moreux, Jean-Charles Biblioteca Moreux, Jean-Charles Biblioteca Vicenza Centro internazionale di studi di architettura Andrea Palladio Raccolta Cappelletti Cataloghi
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	In testa al front.: Centro internazionale di studi di architettura Andrea Palladio
Nota di bibliografia	Con bibliografia (p. 165-170) e indici

3. Record Nr.	UNISALENT0991002218579707536
Autore	Pereyra, Victor
Titolo	Numerical methods [e-book] : proceedings of the international workshop held at Caracas, June 14-18, 1982 / by Victor Pereyra, Alfonso Reinoza
Pubbl/distr/stampa	Berlin : Springer, 1983
ISBN	9783540409670
Descrizione fisica	1 online resource (viii, 300 p.)
Collana	Lecture Notes in Mathematics, 0075-8434 ; 1005
Classificazione	AMS 65-06
Altri autori (Persone)	Reinoza, Alfonsoauthor
Disciplina	518
Soggetti	Mathematics Numerical analysis
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Risorsa elettronica
Livello bibliografico	Monografia