

1. Record Nr.	UNISA990003660150203316
Autore	GROSSO, Mario
Titolo	Il raffrescamento passivo degli edifici in zone a clima temperato : principi e archetipi bioclimatici, criteri progettuali, metodi di calcolo, esempi progettuali e applicativi / Mario Grosso ; foreword alla 2. edizione di Matheos Santamouris ; prefazione alla 1. e 2. edizione di Federico Butera ; contributi di Luca Raimondo, Elisabetta Parisi, Marco Simonetti ; progetti di Brian Ford ... [et al.]
Pubbl/distr/stampa	Santarcangelo di Romagna, : Maggioli, 2011
ISBN	978-88-387-6744-9 978-88-387-6744-0
Edizione	[3. ed]
Descrizione fisica	688 p. : ill. ; 24 cm + 1 CD-ROM
Collana	Progettazione tecniche & materiali ; 197
Disciplina	697.92
Soggetti	Edifici - Aerazione
Collocazione	697 GRO 2
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Il CD-ROM contiene il software Windchill

2. Record Nr.	UNISA996203938503316
Titolo	International journal of self-propagating high-temperature synthesis
Pubbl/distr/stampa	New York, : Allerton Press, Inc Jersey Ciy, NJ : , : Springer Nature
ISSN	1934-788X
Descrizione fisica	1 online resource
Disciplina	660/.29687
Soggetti	Materials Ceramic materials Composite materials Intermetallic compounds High temperature chemistry Periodicals.
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Periodico
Note generali	Refereed/Peer-reviewed