

1. Record Nr.	UNINA9910787355603321
Autore	Pearson Christopher E. M.
Titolo	1000 Monuments de Genie // Chris E. M. Pearson
Pubbl/distr/stampa	New York : , : Parkstone Press International, , [2014] ©[2014]
ISBN	1-84484-661-X 1-78310-454-6
Descrizione fisica	1 online resource (544 p.)
Disciplina	711.6
Soggetti	Monuments Architecture
Lingua di pubblicazione	Francese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Description based upon print version of record.
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references.
Nota di contenuto	Sommaire; Introduction; L'Afrique et le Moyen-Orient; L'Asie et l'Océanie; L'Europe, la Russie et la Turquie; Les Ameriques; Biographies; Chronologie; Glossaire; Liste des illustrations
Sommario/riassunto	Depuis la mythique tour de Babel, les hommes ont toujours tente d'eriger des monuments a la hauteur de leur ego demesure. Que ce soit les antiques ziggourats, le Taj Mahal ou encore l'Empire State Building, l'homme n'a cesse, depuis des millenaires, de montrer sa puissance grace a l'erection de ces batiments a l'utilite autant religieuse que profane. Temoignages aux mille visages, symboles des valeurs des peuples tels la devotion, le patriotisme, la puissance ou encore symboles de leur grandeur, ces monuments, par la creativite et l'ingeniosite de leurs architectes, fascinent et attirent aujou

2. Record Nr.	UNINA9910164324303321
Titolo	Cyclic deformation, fracture, and nondestructive evaluation of advanced materials
Pubbl/distr/stampa	[Place of publication not identified], : ASTM, 1992
ISBN	9780803152120 0803152124
Collana	STP Cyclic deformation, fracture, and nondestructive evaluation of advanced materials
Disciplina	620.1/186
Soggetti	Composite materials - Fatigue Nondestructive testing Chemical & Materials Engineering Engineering & Applied Sciences Materials Science
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Bibliographic Level Mode of Issuance: Monograph