

1. Record Nr.	UNIBAS000002041
Autore	Rama Krishna, Lajwanti
Titolo	I Sikh : la leggendaria setta dalle origini al 20. secolo / Lajwanti Rama Krishna
Pubbl/distr/stampa	Firenze : Convivio, c1991
ISBN	88-404-3816-5
Descrizione fisica	341 p. ; 23 cm.
Collana	Documentaria
Disciplina	294.6
Soggetti	Sikh
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Sul frontespizio: con un ampliamento sui Sikh oggi di Roberto Bosi

2. Record Nr.	UNINA9910346703003321
Autore	Burger Sofie
Titolo	High Cycle Fatigue of Al and Cu Thin Films by a Novel High-Throughput Method
Pubbl/distr/stampa	KIT Scientific Publishing, 2013
ISBN	1000034759
Descrizione fisica	1 online resource (XII, 140 p. p.)
Collana	Schriftenreihe des Instituts für Angewandte Materialien, Karlsruher Institut für Technologie
Soggetti	Technology: general issues
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Sommario/riassunto	In the last two decades, the reliability of small electronic devices used in automotive or consumer electronics gained researchers attention. Thus, there is the need to understand the fatigue properties and damage mechanisms of thin films. In this thesis a novel high-throughput testing method for thin films on Si substrate is presented. The specialty of this method is to test one sample at different strain amplitudes at the same time and measure an entire lifetime curve with only one experiment.