

1. Record Nr.	UNISA996385358803316
Autore	Perkins William <1558-1602.>
Titolo	[M. Perkins his exhortation to repentance, out of Zephaniah, preached in 2 sermons [[electronic resource]] : together with two treatises of the duties and dignitie of the ministrie ...]
Pubbl/distr/stampa	[S.l., : G. Snowdon for W. Welby, 1605]
Descrizione fisica	[14+], 111 p
Soggetti	Repentance Sermons, English - 17th century
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	T.p. lacking; title suggested by STC (2nd ed.). Running title: An exhortation to repentance. Imprint suggested by STC (2nd ed.). Imperfect: lacking all before signature Aâ. Reproduction of original in the Cambridge University Library.
Sommario/riassunto	eebo-0021

2.	Record Nr.	UNISALENTO991004313021907536
	Autore	Corradini, Enrico
	Titolo	Per la guerra d'Italia : lettera aperta a S.E. il Presidente del consiglio, discorsi sull'Italia e la Guerra : dall'Idea nazionale / Enrico Corradini
	Pubbl/distr/stampa	Roma : L'italiana, 1915
	Descrizione fisica	IX, 93 p. ; 21 cm
	Disciplina	940.3
	Soggetti	Guerra mondiale - Saggi
	Lingua di pubblicazione	Italiano
	Formato	Materiale a stampa
	Livello bibliografico	Monografia
3.	Record Nr.	UNINA9911006535603321
	Autore	Calgaro J. A (Jean-Armand)
	Titolo	Designer's guide to Eurocode 1 Actions on bridges [[electronic resource]] : EN 1991-2, EN 1991-1-1, -1-3 to -1-7 and EN 1990 annex A2 // J-A. Calgaro, M. Tschumi and H. Gulvanessian
	Pubbl/distr/stampa	London : , : Thomas Telford, , 2010
	ISBN	1-68015-049-9 0-7277-4062-8
	Descrizione fisica	1 online resource (260 pages) : illustrations
	Collana	Designers' guides to the Eurocodes
	Altri autori (Persone)	TschumiM (Marcel) GulvanessianH
	Disciplina	624.252
	Soggetti	Bridges - Design and construction - Standards - Europe EN1991 Eurocode 1 (Standard)
	Lingua di pubblicazione	Inglese
	Formato	Materiale a stampa
	Livello bibliografico	Monografia
	Note generali	At foot of title: Eurocodes Expert.
	Nota di bibliografia	Includes bibliographical references and index.

Sommario/riassunto

The design process of a bridge includes several steps. One of the major steps is the determination of actions & combinations of actions. These actions are imposed loads due to traffic climatic actions, actions due to water or soil subsidence construction loads & accidental actions.
