

1. Record Nr.	UNINA990009651690403321
Autore	Bucarelli, Massimo
Titolo	La questione jugoslava nella politica estera dell'Italia repubblicana (1945-1999) / Massimo Bucarelli
Pubbl/distr/stampa	Roma : Aracne, 2008
ISBN	978-88-548-1971-9
Descrizione fisica	140 p. ; 24 cm
Collana	Area 11 , Scienze storiche, filosofiche, pedagogiche e psicologiche ; 328
Disciplina	327.450497
Locazione	FSPBC
Collocazione	Collez. 2094 (328)
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia

2. Record Nr.	UNINA9910278558503321
Titolo	Mediterraneo e Atlantico : un patrimonio connesso tra età moderna e contemporanea / a cura di Nicoletta Marini D'Armenia
Pubbl/distr/stampa	Napoli : Guida, 2016
ISBN	978-88-6866-235-6
Descrizione fisica	223 p. ; 22 cm
Collana	Terra Murata ; 2
Disciplina	909.09821
Locazione	FSPBC
Collocazione	COLLEZ. 2527 (2)
Lingua di pubblicazione	Italiano Francese Spagnolo
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia

3. Record Nr.	UNINA9910714426603321
Autore	Dunn Louis
Titolo	Some Investigations of the General Instability of Stiffened Metal Cylinders . VIII Stiffened Metal Cylinders Subjected to Pure Torsion // Louis Dunn
Pubbl/distr/stampa	Washington, D.C. : , : National Advisory Committee for Aeronautics/NASA, , 1947
ISBN	1-68015-612-8
Descrizione fisica	1 online resource (39 unnumbered pages) : illustrations
Collana	NACA Technical Note ; ; 1197
Disciplina	624.16
Soggetti	Reinforcing bars Loads (Mechanics) Torsion
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references.
Sommario/riassunto	An experimental investigation of the general instability of reinforced thin-walled metal cylinders was carried out at the California Institute of Technology. The basic parameters involved were the spacing and sectional properties of the stiffening elements, the wall thickness, and the diameter of the cylinder. An analysis of the experimental data led to a suitable parameter for estimating the general instability stress of reinforced metal cylinders when subjected to pure torsion loading.