

1. Record Nr.	UNIPARTHENOPE000001037
Autore	Sciascia, Michael
Titolo	La funzione di controllo nell'ordinamento amministrativo italiano / Michael Sciascia
Pubbl/distr/stampa	Napoli [etc.] : Edizioni scientifiche italiane, 1991c
ISBN	88-7104-584-X
Descrizione fisica	328 p. ; 24 cm
Collana	Pubblicazioni dell'Università degli studi del Molise , Sez. monografie, studi giuridici ; 8
Disciplina	342.45
Collocazione	342-F/2
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia

2. **Record Nr.** UNINA9910692455703321  
**Autore** Espelage Dorothy L (Dorothy Lynn)  
**Titolo** La intimidacion en el comienzo de la adolescencia [[electronic resource] ] : la funcion del grupo social // Dorothy L. Espelage  
**Pubbl/distr/stampa** Champaign, IL : , : ERIC Clearinghouse on Elementary and Early Childhood Education, , [2003]  
**Collana** ERIC digest  
**Soggetti** Bullying in schools  
Peer pressure  
**Lingua di pubblicazione** Spagnolo  
**Formato** Materiale a stampa  
**Livello bibliografico** Monografia  
**Note generali** Title from title screen (viewed Mar. 10, 2004).
3. **Record Nr.** UNINA9910346955003321  
**Autore** Siegel Steffen  
**Titolo** Zustandsbestimmung von externen Spanngliedern und Schragseilen mit Frequenzanalysen  
**Pubbl/distr/stampa** KIT Scientific Publishing, 2018  
**ISBN** 1000081010  
**Descrizione fisica** 1 online resource (X, 286 p. p.)  
**Collana** Karlsruher Reihe Massivbau, Baustofftechnologie, Materialprüfung / Institut für Massivbau und Baustofftechnologie ; Materialprüfungs- und Forschungsanstalt Karlsruhe  
**Soggetti** History of engineering and technology  
**Lingua di pubblicazione** Tedesco  
**Formato** Materiale a stampa  
**Livello bibliografico** Monografia  
**Sommario/riassunto** In this work, the measurement system ResoCable®, consisting of

hardware and software, was developed with the implementation and evaluation of the frequency measurements of external tendons and cables. Numerous measurements at external tendons and cables were conducted. Among them, the behavior of strands and deflection points was investigated with FE calculations.

---