

1. Record Nr.	UNINA990009998080403321
Autore	Coronelli, Dario
Titolo	Solai alleggeriti in calcestruzzo armato soggetti ad azioni gravitazionali e sismiche : analisi e progetto di piastre alleggerite con l'impiego del sistema U-Boot Beton® / Dario Coronelli, Luca Martinelli, Francesco Foti
Pubbl/distr/stampa	Palermo : Dario Flaccovio editore, 2015
ISBN	978-88-579-0470-2
Descrizione fisica	239 p. : ill. ; 24 cm
Altri autori (Persone)	Martinelli, Luca Foti, Francesco
Locazione	FARBC
Collocazione	TECN B 2092
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Sul frontespizio: Politecnico Milano, Dipartimento di ingegneria civile e ambientale; Daliform group

2. Record Nr.	UNINA990003417350403321
Titolo	Allearsi per comperare : politiche di acquisto dei network di aziende sanitarie / Gianmaria Battaglia ... [et al.] ; [a cura di Luca Buccoliero, Marco Meneguzzo]
Pubbl/distr/stampa	Milano : EGEA, [1999]
ISBN	88-238-0549-X
Descrizione fisica	247 p. ; 24 cm
Collana	CERGAS / Centro di ricerche sulla gestione dell'assistenza sanitaria dell'Università Bocconi
Locazione	ECA
Collocazione	0-4-629-TI
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	In testa al front.: CERGAS, Centro di ricerche sulla gestione dell'assistenza sanitaria dell'Università Bocconi; SDA, Divisione amministrazioni pubbliche.

3. Record Nr.	UNINA9910699967403321
Autore	Breisacher Kevin J
Titolo	Computational Fluid Dynamics (CFD) simulations of jet mixing in tanks of different scales [[electronic resource] /] / Kevin Breisacher and Jeffrey Moder ; prepared for the 57th Joint Army-Navy-NASA-Air Force (JANNAF) Propulsion Meeting sponsored by the JANNAF Interagency Propulsion Committee, Colorado Springs, Colorado, May 3-7, 2010
Pubbl/distr/stampa	Cleveland, Ohio : , : National Aeronautics and Space Administration, Glenn Research Center, , [2010]
Descrizione fisica	1 online resource (19 pages) : illustrations
Collana	NASA/TM ; ; 2010-216749
Altri autori (Persone)	ModerJeffrey
Soggetti	Computational fluid dynamics Jet mixing flow Cryogenic rocket propellants Propellant tanks Liquid hydrogen Fluid jets
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Title from title screen (viewed on Feb. 1, 2011). "July 2010."
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references (pages 8-9).