

1. Record Nr.	UNINA9910701464503321
Autore	Lim Joon W
Titolo	An assessment of 3-C PIV analysis methodology for HART II measured data [[electronic resource] /] / Joon W. Lim, Berend G. van der Wall
Pubbl/distr/stampa	Moffett Field, CA : , : National Aeronautics and Space Administration, Ames Research Center, , [2010]
Descrizione fisica	1 online resource (39 pages) : color illustrations
Collana	NASA/TM ; ; 2010-216024
Altri autori (Persone)	LimJoon W WallBerend G. van der
Soggetti	Vortices Wind tunnel tests Blade-vortex interaction Vorticity Rotor blades Aeroacoustics
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Title from title screen (viewed on Mar. 19, 2012). "July 2010." "Performing organization, Commander, U.S. Army Research, Development, and Engineering Command"--Rept. documentation p.
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references (pages 15-16).

2. Record Nr.	UNINA9910553075303321
Autore	Nolting Ulrich
Titolo	Gutes Klima für die Zukunft. Dekarbonisierung als wichtiger Schlüssel zum nachhaltigen Bauen mit Beton : 18. Symposium Baustoffe und Bauwerkserhaltung, Karlsruher Institut für Technologie (KIT), 10. März 2022
Pubbl/distr/stampa	Karlsruhe, : KIT Scientific Publishing, 2022
ISBN	1000141938
Descrizione fisica	1 electronic resource (78 p.)
Soggetti	Civil engineering, surveying & building
Lingua di pubblicazione	Tedesco
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Sommario/riassunto	How can we manage the growing demand for housing and the increasing desire for sustainability and climate protection at the same time? And how can the various stakeholders in the concrete construction industry contribute? The present conference proceedings provide an overview of the opportunities and challenges of sustainable concrete construction and show with exciting examples which paths industry, regulators and the public sector are taking to achieve climate-neutral construction.

3. Record Nr.	UNISANNIOUBO1505320
Autore	D'Avanzo, Walter
Titolo	Diritto minerario e delle fonti di energia / Walter D'Avanzo
Pubbl/distr/stampa	Roma, : Stamperia nazionale, 1970
Descrizione fisica	XV, 402 p. ; 24 cm.
Disciplina	622.15
Soggetti	Miniere - Diritto Fonti energetiche - Diritto
Collocazione	D (AR) 5 328
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia