

1. Record Nr.	UNINA9910705785003321
Autore	Sutliff Thomas J.
Titolo	Requirements and development of an acceleration measurement system for International Space Station microgravity science payloads // Thomas J. Sutliff
Pubbl/distr/stampa	Cleveland, Ohio : , : National Aeronautics and Space Administration, Lewis Research Center, , June 1997
Descrizione fisica	1 online resource (10 pages) : illustrations
Collana	NASA technical memorandum ; ; 107484
Soggetti	Acceleration measurement International Space Station Space station payloads Microgravity Fluid dynamics Weightlessness
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	"June 1997" Report documentation page. "Prepared for the 43rd International Instrumentation Symposium sponsored by the Instrument Society of America, Orlando, Florida, May 4-8, 1997." "Performing organization: National Aeronautics and Space Administration, Lewis Research Center" Report documentation page.
Nota di bibliografia	Includes bibliographical reference (page 10).

2. Record Nr.	UNISANNIOPUV0350793
Autore	Milliken, George A.
Titolo	1: Designed experiments / George A. Milliken, Dallas E. Johnson
Pubbl/distr/stampa	New York, : Van Nostrand Reinhold company, c1984
Descrizione fisica	XIV, 473 p. ; 24 cm.
Altri autori (Persone)	Johnson, Dallas E.
Disciplina	519.538
Soggetti	Analisi della varianza
Collocazione	BCA SC. TECNOL 221
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia