

1. Record Nr.	UNISOBSOBE00042532
Titolo	Testi
Pubbl/distr/stampa	Modena : Franco Cosimo Panini, 2007
Descrizione fisica	356 p. : ill. ; 32 cm
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
2. Record Nr.	UNINA9910704383603321
Autore	Dugala Gina M.
Titolo	Advanced Stirling convertor dual convertor controller testing at NASA Glenn Research Center in the radioisotope power systems system integration laboratory // Gina M. Dugala [and five others]
Pubbl/distr/stampa	Cleveland, Ohio : , : National Aeronautics and Space Administration, Glenn Research Center, , December 2015
Descrizione fisica	1 online resource (26 pages) : color illustrations
Collana	NASA/TM ; ; 2015-218880
Soggetti	Stirling cycle Stirling engines Spacecraft power supplies Radioisotope heat sources Electric potential
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Title from title screen (viewed on March 15, 2016). "December 2015." "Prepared for the 13th International Energy Conversion Engineering Conference (IECEC) sponsored by the American Institute of Aeronautics and Astronautics, Orlando, Florida, July 27-31, 2015."
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references (page 26).

