

1. Record Nr.	UNISALENT0991002873809707536
Autore	Staudte, Robert G.
Titolo	Robust estimation and testing / Robert G. Staudte, Simon J. Sheather
Pubbl/distr/stampa	New York : Wiley, c1990
ISBN	0471855472
Descrizione fisica	xix, 351 p. ; 24 cm
Collana	Wiley series in probability and statistics Wiley series in probability and mathematical statistics
Altri autori (Persone)	Sheather, Simon J.
Disciplina	519.544
Soggetti	Robustezza <statistica> Statistica non parametrica Stima <statistica>
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia

2. Record Nr.	UNINA990004328220403321
Autore	Centro italiano di studi sull'alto medioevo
Titolo	Gli slavi occidentali e meridionali nell'alto Medioevo : settimane di studio del Centro italiano di studi sull'alto Medioevo, 30. : 15-21 aprile 1982 / Centro italiano di studi sull'alto Medioevo
Pubbl/distr/stampa	Spoletto, : Centro italiano di studi sull'alto Medioevo, 1983
Descrizione fisica	2 volumi, [50] carte di tav. : ill. ; 22 cm
Collana	Settimane di studio del Centro italiano di studi sull'alto Medioevo ; 30
Disciplina	949
Locazione	FLFBC FGBC
Collocazione	940.1 CISAM 01 (30.1) 940.1 CISAM 01 (30.2) V C 101 (30)
Lingua di pubblicazione	Molteplice
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia

3. Record Nr.	UNINA9910404086203321
Autore	Pinto José Gabriel Oliveira
Titolo	Power Electronics and Power Quality
Pubbl/distr/stampa	MDPI - Multidisciplinary Digital Publishing Institute, 2020
ISBN	3-03928-359-6
Descrizione fisica	1 online resource (336 p.)
Soggetti	History of engineering and technology
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Sommario/riassunto	<p>Power quality (PQ) is receiving more and more attention from consumers, distribution system operators, transmission system operators, and other entities related to electrical power systems. As PQ problems have direct implications for business productivity, causing high economic losses, the research and development monitoring technologies and power electronics solutions that ensure the PQ of the power systems are matters of utmost importance. This book is a collection of high quality papers published in the "Power Electronics and Power Quality" Special Issue of the journal Energies. It reflects on the latest investigations and the new trends in this field.</p>