

1. Record Nr.	UNISA990000280180203316
Autore	Centro italiano di studi sull'alto Medioevo
Titolo	Il Caucaso: cerniera fra culture dal Mediterraneo alla Persia, secoli IV-XI : settimane di studio del Centro italiano di studi sull'alto Medioevo, 43. : 20-26 aprile 1995
Pubbl/distr/stampa	Spoletto, : presso la sede del Centro, 1996
ISBN	88-7988-042-X
Descrizione fisica	2 volumi : ill. ; 22 cm
Disciplina	947.9
Soggetti	Caucaso Storia Sec. 4.-11.
Collocazione	X.1.B. 471/43.1(XI B ATTI CONT.1/43.1) X.1.B. 471/43.2(XI B ATTI CONT.1/43.2)
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia

2. Record Nr.	UNINA9910861088803321
Autore	Gorecki Jan
Titolo	Hierarchical Archimedean Copulas // by Jan Górecki, Ostap Okhrin
Pubbl/distr/stampa	Cham : , : Springer Nature Switzerland : , : Imprint : Springer, , 2024
ISBN	9783031563379 3031563379
Edizione	[1st ed. 2024.]
Descrizione fisica	1 online resource (128 pages)
Collana	SpringerBriefs in Applied Statistics and Econometrics, , 2524-4124
Altri autori (Persone)	OkhrinOstap
Disciplina	519.5
Soggetti	Statistics Probabilities Statistics - Computer programs Statistical Theory and Methods Statistics in Business, Management, Economics, Finance, Insurance Probability Theory Statistical Software
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di contenuto	Preface -- 1 Copulas -- 2 Archimedean Copulas -- 3 Construction -- 4 Properties -- 5 Sampling -- 6 Estimation -- 7 Temporal Models and their Applications -- 8 Software.
Sommario/riassunto	This book offers a thorough understanding of Hierarchical Archimedean Copulas (HACs) and their practical applications. It covers the basics of copulas, explores the Archimedean family, and delves into the specifics of HACs, including their fundamental properties. The text also addresses sampling algorithms, HAC parameter estimation, and structure, and highlights temporal models with applications in finance and economics. The final chapter introduces R, MATLAB, and Octave toolboxes for copula modeling, enabling students, researchers, data scientists, and practitioners to model complex dependence structures and make well-informed decisions across various domains.