

1. Record Nr.	UNINA990000717810403321
Autore	Collins, George R.
Titolo	Antonio Gaudi / George R. Collins
Pubbl/distr/stampa	Milano : Il Saggiatore, 1960
Descrizione fisica	162 p. : ill. ; 26 cm
Collana	I maestri dell'architettura contemporanea ; 5
Disciplina	720.23 720.92
Locazione	FLFBC FARBC DINST FINBC DARPU
Collocazione	720.92 MAE 1 (5) MON B 144 MON B 145 01 DA 2043 13 D 44 11 C 766 CAN C 784 CAN RGT 347/b MTD 935
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia

2. Record Nr.	UNISANNIORML0172533
Titolo	Aspetti e temi della storiografia italiana del Novecento / a cura di Giuseppe D'Angelo
Pubbl/distr/stampa	Mercato San Severino, : Edizioni del Paguro, [2007]
ISBN	9788887248500
Descrizione fisica	404 p. ; 24 cm
Collana	Gli uomini e il tempo ; 12
Classificazione	IT/X4.0 IT/X420.0 X04.0 X04.1
Disciplina	907.2045
Soggetti	Storiografia italiana - Sec. 20
Collocazione	POZZO LIB.DONI DEMM 7
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia

3. Record Nr.	UNINA9910890182203321
Autore	Guo Xiaoqiang
Titolo	Dynamic of Tubing String in Complex Oil and Gas Well: Theory and Application // by Xiaoqiang Guo, Jun Liu, Xinye Li
Pubbl/distr/stampa	Singapore : , : Springer Nature Singapore : , : Imprint : Springer, , 2024
ISBN	9789819774036 9819774039
Edizione	[1st ed. 2024.]
Descrizione fisica	1 online resource (488 pages)
Disciplina	338.27285
Soggetti	Cogeneration of electric power and heat Fossil fuels Engineering design Geotechnical engineering Mechanics, Applied Fossil Fuel Engineering Design Geotechnical Engineering and Applied Earth Sciences Engineering Mechanics
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references.
Nota di contenuto	1. Passing through mechanical properties and impact dynamics theory of perforating tools -- 2. Dynamic theory of drill string used in ultra-HPHT oil & gas well -- 3. Dynamic theory of tubing string in HPHT and high -yield oil & gas well -- 4. Dynamic theory of deep-sea mineral resource mining pipe string.
Sommario/riassunto	This book presents dynamic response, vibration characteristics, and nonlinear behavior of complex oil and gas well string by using a combination of theoretical methods, numerical simulation, and experimental analysis. It lays both theoretical and experimental foundation for the design of oil and gas well string parameters. The theoretical methods involved mainly include Hamilton's principle, finite element method, and energy method, while experimental methods involved include similarity principle, vibration testing method, and

modal analysis method. It is a valuable reference for both scholars and practitioners working in the fields of petroleum, mining, and geological research, as well as research institutes related to oil and gas resource exploration.
