

1. Record Nr.	UNINA990004720790403321
Autore	Aurelius Victor, Sextus <circa 320-circa 390>
Titolo	Sexti Aurelii Victoris Liber de Caesaribus : Praecedunt Origo gentis romanae et Liber de viris illustribus urbis Romae : Subsequitur Epitome de Caesaribus / recensuit Franciscus Pichlmayr
Pubbl/distr/stampa	Stutgardiae et Lipsiae : Teubneri, 1993
Titolo uniforme	[Historiae abbreviatae]
Edizione	[Ed. stereotypa ed. 1. (1911)]
Descrizione fisica	XXII, 210 p. ; 20 cm
Collana	Bibliotheca scriptorum Graecorum et Romanorum Teubneriana
Disciplina	937.06
Locazione	FLFBC
Collocazione	FCL 1002 (33)
Lingua di pubblicazione	Latino
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia

2. Record Nr.	UNINA9910805672003321
Autore	Gkatzogiannis Stefanos
Titolo	Finite Element Simulation of Residual Stresses from Welding and High Frequency Hammer Peening // Stefanos Gkatzogiannis
Pubbl/distr/stampa	Karlsruhe : , : KIT Scientific Publishing, , 2022
Descrizione fisica	1 online resource (316 pages)
Collana	Berichte zum Stahl- und Leichtbau
Disciplina	620.0015
Soggetti	Finite element method Residual stresses Welding - Mathematical models Structural engineering Materials science
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references and index.
Sommario/riassunto	Research goal of the present monograph is the establishment of an efficient engineering approach, which will include straightforward but accurate simulation models, in order to estimate the residual stress fields of welded joints introduced during welding and their post-weld treatment with High Frequency Hammer Peening. The present subject lies on the intersection of structural engineering, material science and computational mechanics.