

1. Record Nr.	UNISOBSOBE00059950
Autore	Ceva, Teobaldo <1697-1746>
Titolo	Scelta di sonetti con varie critiche osservazioni, ed una dissertazione intorno al sonetto in generale
Pubbl/distr/stampa	In Venezia : appresso Domenico Occhi, 1760
Edizione	[Terza edizione]
Descrizione fisica	CIV, 327, [1] p. ; 8°
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Fregio xilografico sul frontespizio Nome dell'autore a carta a2 Segnatura: a-f g A-V X Iniziali e fregi xilografici

2. Record Nr.	UNINA9910522915203321
Autore	Krizan Peter
Titolo	Biomass compaction : the effects of pressing chamber design parameters on extrusion quality // Peter Krizan
Pubbl/distr/stampa	Cham, Switzerland : , : Springer, , [2022] ©2022
ISBN	9783030899561 9783030899554
Descrizione fisica	1 online resource (172 pages)
Disciplina	662.88
Soggetti	Biomass energy Compacting
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references and index.
Nota di contenuto	Intro -- Preface -- Acknowledgements -- About This Book -- Contents -- List of Used Symbols and Abbreviations -- Chapter 1: Introduction -- References -- Chapter 2: Construction and Types of Pressing Machines -- References -- Chapter 3: Influence of Machine Design on the Quality of Extrusions -- 3.1 Influence of Pressing Method and the Pressing Tool Used -- 3.2 The Shape Effects of the Pressing Tool -- 3.2.1 Surface-to-Volume Ratio -- References -- Chapter 4: Shape and Dimensional Analysis of Extrusions -- 4.1 Current Types of Extrusions -- 4.2 Theoretical Optimization of Extrusion Shape and Dimensions -- 4.2.1 Combustion Process of the Fuel-How the Fuel Burns -- 4.2.2 Automation of the Combustion Process of Extrusions -- 4.2.3 Wear of the Functional Parts of the Device-The Pressing Tools -- 4.2.4 Storage and Transport -- References -- Chapter 5: The Effects of the Pressing Chamber Design Parameters on the Quality of Extrusions -- 5.1 Effects of Pressing Chamber Length -- 5.2 Effects of the Pressing Chamber Diameter -- 5.3 Effects of Pressing Channel Conicity -- 5.4 Influence of the Coefficient of Friction -- 5.5 Effects of the Pressing Tool Shape -- 5.6 Summary of the Theoretical Analysis -- References -- Chapter 6: Experimental Research -- 6.1 Design of the Experimental Research -- 6.1.1 Define the Experiment Goals -- 6.1.2 Selection and Design of the Experimental Conditions -- 6.1.3

Pressing Procedure and Apparatus -- 6.2 Results of the Experimental Research -- 6.2.1 Determining the Influence of the Pressing Method -- 6.2.2 Defining the Effects of the Chamber Length -- 6.2.3 Defining the Effects of Pressing Chamber Taper "Conicity" -- 6.2.4 Distribution and Action of the Friction Forces Within the Pressing Chamber -- References -- Chapter 7: Summary of Experimental Results and Research with Conclusions.  
7.1 Practical Use of the Experimental Research Results -- 7.2 Further Research -- References -- Index.

3. Record Nr.	UNISALENTO991000763279707536
Autore	Corvino, Antonio
Titolo	Lo sviluppo del settore calzaturiero in un'area periferica : il caso dell'industria calzaturiera salentina, i riferimenti con lo scenario internazionale, i rapporti con la realtà nazionale / Antonio Corvino
Pubbl/distr/stampa	Napoli : Edizione scientifiche italiane, 1988
ISBN	8871040295
Descrizione fisica	287 p. ; 24 cm
Collana	Manuali e problemi di geografia ; 2
Disciplina	338.4768530945753
Soggetti	Calzature - Industria - Salento Salento - Industria - Calzature
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia