

1. Record Nr.	UNINA990004988510403321
Autore	Mâle, Émile <1862-1954>
Titolo	L'art religieux du 12. siècle en France : étude sur les origines de l'iconographie du Moyen-Age / Emile Mâle
Pubbl/distr/stampa	Paris : Colin, 1953
Edizione	[6. édition revue et corrigée]
Descrizione fisica	IV, 463 p. : ill. ; 28 cm
Disciplina	704.948
Locazione	FLFBC BAT
Collocazione	704.948 MAL 7 BIB. BAT. 503
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia

2. Record Nr.	UNISA990003492170203316
Autore	LUCCHINI, Flavio <1928- >
Titolo	Flavio Lucchini: from fashion to art : the Vogue lesson / Luca Beatrice ; a cura di = edited by Gisella Borioli
Pubbl/distr/stampa	Milano, : Skira, 2010
ISBN	978-88-572-0633-2
Descrizione fisica	383 p. : ill. ; 21 cm
Disciplina	730.92
Collocazione	XII.2.C. 1469
Lingua di pubblicazione	Italiano Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Nell'occhietto: Flavio Lucchini : artworks 1990-2010

3. Record Nr.	UNINA9910739445903321
Autore	Kawazoe Y (Yoshiyuki), <1947->
Titolo	High pressure materials properties : magnetic properties of oxides under pressure ; A supplement to Landolt-Börnstein IV/22 Series // Yoshiyuki Kawazoe, Takeshi Kanomata, Ryunosuke Note
Pubbl/distr/stampa	Berlin : ; Heidelberg : , : Springer Berlin Heidelberg : , : Imprint : Springer, , 2023
ISBN	3-662-64593-9
Edizione	[1st ed. 2023.]
Descrizione fisica	1 online resource (774 pages)
Disciplina	336.7305
Soggetti	High pressure chemistry Oxides - Magnetic properties
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references.
Nota di contenuto	Introduction -- MO-type compounds -- MO ₂ -type compounds -- M ₂ O ₃ -type compounds -- M ₃ O ₄ -type compounds -- M ₇ O ₁₃ -type compound -- M ₈ O ₁₅ -type compound -- MO _X (X=F, Cl, Br)-type compounds -- MM'O ₂ -type compounds -- MM'(MoO ₄) ₂ -type compound -- MM'O _{2.5} -type compound -- MM'O ₃ -type compounds.
Sommario/riassunto	The subject of this supplement to Landolt-Börnstein IV/22 Series is to present both the numerical and graphical data on the various magnetic properties of materials under pressure. Data for transition metal binary oxides M _m O _n [M: transition metals, O: oxygen, m, n: 1~15], MXO [M: transition metals, X: F, Cl, Br, O: oxygen] and MM'O _n [M: transition metals, M': transition metals or non-transition metal elements, O: oxygen, n=2, 2.5, 3] ternary oxides are presented. As well known, the data-compiling principle in the Landolt-Börnstein series is to choose the best reliable values from many available experimental data. The present compilation is done according to this principle.