Record Nr.	UNINA9910132020103321
Titolo	Segreti personali e segreti di Stato [[electronic resource] ] : privacy, archivi e ricerca storica / / a cura di Carlo Spagnolo
Pubbl/distr/stampa	Fucecchio (Firenze), : European press academic publishing, 2001
Descrizione fisica	189 p
Collana	Quaderni / SISSCO, Societa italiana per lo studio della storia contemporanea ; ; 1
Altri autori (Persone)	SpagnoloCarlo
Disciplina	342
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Proceedings, Rome, 2000.
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references.

1.

2.	Record Nr. Autore Titolo Pubbl/distr/stampa	UNINA9910557372703321 Canac Yves Carbon Ligands : From Fundamental Aspects to Applications Basel, Switzerland, : MDPI - Multidisciplinary Digital Publishing
	Descrizione fisica	Institute, 2021 1 electronic resource (311 p.)
	Soggetti	Research & information: general
	Lingua di pubblicazione	Inglese
	Formato	Materiale a stampa
	Livello bibliografico	Monografia
	Sommario/riassunto	Homogeneous catalysis owes its success, in large part, to the development of a wide range of ligands with well-defined electronic and steric properties, which have thus made it possible to adjust the behavior of many organometallic complexes. However, ligands used in catalysis have long been centered on elements of group 15, and it is only more recently that carbon ligands have proved to be valuable alternatives with the emergence of cyclic diaminocarbenes (NHC). This Special Issue aims to provide a contemporary overview of the advances in carbon ligand chemistry from fundamental aspects to applications.