

1. Record Nr.	1646
Titolo	Evolutionstheorie und Schöpfungsverständnis / Philipp Kaiser, D. Stefan Peters (Hrsg.)
Editore	Regensburg : Pustet, 1984
ISBN	3371709054
Descrizione fisica	260 p. ; 25 cm
Collana	Eichstätter Beiträge. Abteilung Philosophie und Theologie, ; 7
Altri autori (Persone)	Peters, Stephen D. Kaiser, Philipp
Soggetti	Evoluzione Creazione
Locazione	DP1 Cons. Gen., Altre Classi 1
Collocazione	763 D 65
Lingua di pubblicazione	Tedesco
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di bibliografia	Bibliografia in nota.

2. Record Nr.	92068
Autore	Calder, Nigel
Titolo	The key to the Universe : a report on the new Physics / Nigel Calder
Editore	[Westford, Massachussets] : Penguin Books, stampa 1981
ISBN	0140050655
Descrizione fisica	199 p. : ill. ; 25 cm
Soggetti	Fisica -- Critica e interpretazione
Locazione	DP1 Fondo Seidl
Collocazione	3 B 35
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di bibliografia	Comprende indicazioni bibliografiche.

3. Record Nr.	82942
Autore	Bargoni Stura, Maria
Titolo	Il beato Giuseppe Cafasso / M. Bargoni
Editore	Torino : Tip. Migliotti & Azario, 1938
Descrizione fisica	197 p., [19] c. di tav. : ritr., ill. ; 19 cm
Soggetti	Iosephus Cafasso, s., 1811-1860
Locazione	DP1 Fondo Cecchetti DP1 Religione 1
Collocazione	261 B 38 635 G 28
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia

4. Record Nr.	104428
Titolo	Vatican II et la théologie : perspectives pour le XXIe siècle / Études réunies par Philippe Bordeyne et Laurent Villemin
Editore	Paris : Cerf, 2006.
ISBN	2-204-08219-8
Descrizione fisica	268 p. ; 22 cm
Collana	Cogitatio fidei ; 254
Altri autori (Persone)	Villemin, Laurent, 1964-, ed. Bordeyne, Philippe, Monsignore, 1959-, ed.
Soggetti	Teologia dogmatica
Locazione	SL Religione 2
Collocazione	Theol A13 254
Lingua di pubblicazione	Francese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di bibliografia	Contiene riferimenti bibliografici.