

1. Record Nr.	UNISA990000225880203316
Autore	Rosinger, Elemr E.
Titolo	Generalized solutions of nonlinear partial differential equations / Elemr E. Rosinger
Pubbl/distr/stampa	Amsterdam [etc.] : North-Holland, 1987
ISBN	0-444-70310-1
Descrizione fisica	XVII, 409 p. : ill. ; 24 cm
Collana	North-Holland mathematics studies. Notas de matematica ; 119
Disciplina	515355
Collocazione	510 NM (119)
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	numero 146 della serie principale

2. Record Nr.	UNISA990000250670203316
Autore	SANSONE, G.
Titolo	Equazioni differenziali non lineari / G. Sansone, R. Conti
Pubbl/distr/stampa	Roma : Edizioni Cremonese, copyr. 1956
Descrizione fisica	XIX; 641 p. : ill. ; 23 cm
Disciplina	515355
Collocazione	515.355 SAN
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
3. Record Nr.	UNISA990000459210203316
Autore	BIANCHI, Carmine
Titolo	Il controllo dei costi di gestione e sviluppo delle risorse umane ed informatiche : talune applicazioni del controllo di gestione all'area "Organizzazione e sistemi"
Pubbl/distr/stampa	Milano : Giuffrè, 1990
ISBN	88-14-02620-3
Descrizione fisica	XXX, 312 p. ; 23 cm
Collana	Collana di studi economico-aziendali / Centro universitario studi aziendali ; 0021
Disciplina	658.3
Soggetti	Aziende - Personale - Organizzazione
Collocazione	XXX.B. Coll. 36/ 16 (Coll. HGI 21)
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia

4. Record Nr.	UNISA990001079290203316
Titolo	Engineer's solutions suite : mechanical, electrical, civil, architectural, chemical
Pubbl/distr/stampa	[s. l.] : McGraw-Hill, c1999
ISBN	0-07-134221-4
Descrizione fisica	CD-ROM ; 12 cm
Disciplina	620.00212
Soggetti	Ingegneria matematica - Elaborazione dei dati
Collocazione	620.002 12 ENG
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Risorsa elettronica
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Requisiti minimi del sistema: PC IBM o compatibile: microprocessore 486 o superiore; Sistema operativo: Windows 95 o NT 3.51 o superiore; 16 Mb RAM; 25 Mb HD; Lettore CD-ROM 2x; Scheda grafica SVGA; Mouse