

1. Record Nr.	UNINA990004089770403321
Autore	Concina, Daniele
Titolo	De' teatri moderni contrarj alla professione cristiana libri due del P. Daniele Concina dell'Ordine de' Predicatori in conferma delle sue dissertazioni De spectaculis theatralibus. Alla Santità di Nostro Signore Benedetto XIV
Pubbl/distr/stampa	In Roma : presso gli eredi Barbiellini mercanti di libri, e stampatori a Pasquino, 1755
Descrizione fisica	XXVIII, 376 p. ; 29 cm
Disciplina	792.09
Locazione	FLFBC
Collocazione	SG 700/C 13
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia

- | | |
|-------------------------|--|
| 2. Record Nr. | UNISALENTO991000352379707536 |
| Autore | Finlandia |
| Titolo | Testo integrale del libro bianco finlandese col radio-discorso del ministro degli esteri finlandese a Molotov / [Governo finlandese] |
| Pubbl/distr/stampa | Roma : Edizioni romane, [ca 1940] |
| Descrizione fisica | p. 23 ; 24 cm. |
| Soggetti | Finlandia e Unione Sovietica - Relazioni diplomatiche
Guerra russo-finlandese. 1939-1940 - Documenti
Unione Sovietica e Finlandia - Relazioni diplomatiche |
| Lingua di pubblicazione | Italiano |
| Formato | Materiale a stampa |
| Livello bibliografico | Monografia |
-
- | | |
|-------------------------|--|
| 3. Record Nr. | UNISA996280411503316 |
| Titolo | IEEE Std 758-1979 : IEEE Standard Subroutines for Computer Automated Measurement and Control // IEEE |
| Pubbl/distr/stampa | [Place of publication not identified] : , : IEEE, , 1979 |
| ISBN | 0-7381-0714-X |
| Descrizione fisica | 1 online resource |
| Disciplina | 629.8 |
| Soggetti | Automatic control - Standards
Computer interfaces - Standards
Interactive computer systems - Standards |
| Lingua di pubblicazione | Inglese |
| Formato | Materiale a stampa |
| Livello bibliografico | Monografia |
| Sommario/riassunto | A set of standard subroutines that provide access to CAMAC facilities in a variety of computer programming languages is described. The |

subroutines are specifically intended to be suitable for use with FORTRAN, although they are not restricted to that language. The subroutines have been grouped into three subsets in order to provide different standard levels of implementation. The lowest level requires only two subroutines, but, nevertheless, gives access to most of the facilities that can be found in CAMAC. In higher levels of implementation, subroutines are added that permit procedures to be written in more mnemonic terminology, provide better handling of LAMs, permit procedures to be independent of the type of CAMAC highway used, and provide efficient block-transfer capability.
