

1. Record Nr.	UNICASRAV0059037
Titolo	3: [K-N]
Pubbl/distr/stampa	Roma, : Editori riuniti, 1977
Descrizione fisica	XII, 705 p., [16] c. di tav. : ill. ; 24 cm.
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
2. Record Nr.	UNICASF0145134
Autore	Olivier, Jean
Titolo	Liure de plusieurs plans des ports et rades de la Mediteranee et de l'Occéant avec les villes et forts, les sondes marquées par brasses de cinq pieds le tout exactement tirez par l'observation des triangles / Jean Olivier ; prima edizione a cura di Giovanni Dotoli
Pubbl/distr/stampa	Fasano di Puglia, : Schena, stampa 1990
ISBN	8875144214
Descrizione fisica	48 p., \103! c. di tav. : ill. ; 34 cm
Collana	Pubblicazioni della C.U.M ; 6
Disciplina	551.462 912.1638
Soggetti	Mediterraneo - Mari - Carte Geografiche
Lingua di pubblicazione	Italiano Francese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	In testa al front.: Comunità delle Università mediterranee. Testo dell'introduzione in francese e in italiano.

3. Record Nr.	UNINA9910219973003321
Autore	Speier Richard
Titolo	Cruise missile penaид nonproliferation : hindering the spread of countermeasures against cruise missile defenses
Pubbl/distr/stampa	RAND Corporation, 2014 [Place of publication not identified], : Rand, 2014
ISBN	9780833089564 0833089560
Descrizione fisica	1 online resource
Disciplina	327.1/74
Soggetti	Arms control Export controls Technology transfer Cruise missile Antimissile missiles Law, Politics & Government International Relations
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Bibliographic Level Mode of Issuance: Monograph
Nota di contenuto	Cruise missile penaид nonproliferation -- The missile technology control regime -- Items proposed for penaид export controls -- Implementing penaид export controls -- Concluding observations.
Sommario/riassunto	An attacker's missile-borne countermeasures to cruise missile defenses are known as penetration aids, or penaids. To support efforts to prevent the proliferation of penaид-related items, this research recommends controls on potential exports according to the structure of the international Missile Technology Control Regime.