

1. Record Nr.	UNICAMPANIASUN0098583
Autore	Biraghi, Marco
Titolo	1: 1750-1945 / Marco Biraghi
Pubbl/distr/stampa	Torino : Einaudi, [2008]
ISBN	978-88-06-18697-5
Descrizione fisica	XIX, 444 p. : ill. ; 21 cm.
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
2. Record Nr.	UNINA9910795640903321
Autore	Gibson Chris
Titolo	Air-To-Air Refuelling Aircraft [[electronic resource]]
Pubbl/distr/stampa	Havertown, : Key Publishing, 2022
ISBN	1-80282-099-X
Descrizione fisica	1 online resource (138 p.)
Collana	Modern Military Aircraft ; ; v.3
Disciplina	629.134
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Description based upon print version of record.
Sommario/riassunto	Modern strategists talk about "force multipliers," and, for air operations, air-to-air refueling is without doubt the greatest force multiplier of all. In-flight refueling has allowed not only the longest bombing missions in history but also persistence in air defense, transport reach and flexibility in ground-attack tasks. Covering a range of refuelers -- including the Boeing KC-97 and KC-135, Vickers Valiant, Handley Page Victor, Lockheed TriStar, Vickers VC10, McDonnell Douglas KC-10 and the Airbus MRTT Voyager -- this book

details the history of air-to-air refueling and celebrates the key role played by tanker aircraft in the application of air power around the world.

3. Record Nr.

Autore

UNINA9910212159003321

Titolo

Pasquale, Giuseppe Antonio <1820-1893>  
Compendio di botanica : ordinato specialmente alla conoscenza delle piante utili più comuni : fisica vegetale / per G.A.Pasquale e suo figlio Fortunato

Pubbl/distr/stampa

Napoli, : V. Pasquale, 1879

Edizione

[4. ed. rifatta ed accresciuta]

Descrizione fisica

VII, 254 p. : ill. ; 19 cm

Altri autori (Persone)

Pasquale, Fortunato

Locazione

DAGBO

FAGBC

Collocazione

Comes

A BOT 956

Lingua di pubblicazione

Italiano

Formato

Materiale a stampa

Livello bibliografico

Monografia