

1. Record Nr.	UNIBAS000034847
Autore	Gaulle, Charles de
Titolo	Memorie di guerra / Charles De Gaulle
Pubbl/distr/stampa	[Milano] : Garzanti, stampa 1959
Descrizione fisica	3 volumi : ill. ; 23 cm
Collana	Memorie e documenti
Disciplina	944
Soggetti	Guerra mondiale - 1939-1945 Francia Storia 1940-1942
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Traduzione dal francese di Pier Luigi Gandini
Nota di contenuto	Vol. 1.: L'appello (1940- 1942). - stampa 1959. - 298 p., [26] p. di tav., Vol. 2.: L'unità (1942- 1944). - stampa 1959. - 366 p., [24] p. di tav.

2. Record Nr.	UNIBAS000043971
Titolo	Sicilia : meccanizzazione agricola per comune, regione agraria, zona altimetrica e provincia : fascicoli regionali 1972 / [a cura degli] Utenti Motori Agricoli
Pubbl/distr/stampa	Roma : UMA, [1972?]
Descrizione fisica	185 p. : tab. ; 25 cm
Collana	UMA - Statistica
Disciplina	631.3
Soggetti	Meccanizzazione agricola - Sicilia - Dati statistici
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
3. Record Nr.	UNISA996466865503316
Autore	Grosse-Erdmann Karl-Goswin
Titolo	The blocking technique, weighted mean operators and Hardy's inequality. // Karl-Goswin Grosse-Erdmann
Pubbl/distr/stampa	Berlin : , : Springer, , [1998] ©1998
ISBN	3-540-69664-4
Edizione	[1st ed. 1998.]
Descrizione fisica	1 online resource (XII, 120 p.)
Collana	Lectures notes in mathematics ; ; 1679
Disciplina	515.732
Soggetti	Normed linear spaces Inequalities (Mathematics) Summability theory
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Bibliographic Level Mode of Issuance: Monograph
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references and index.
Nota di contenuto	The blocking technique -- The sequence spaces $c(a, p, q)$ and $d(a, p, q)$ -- Applications to matrix operators and inequalities -- Integral

analogues.

Sommario/riassunto

This book presents the first comprehensive treatment of the blocking technique which consists in transforming norms in section form into norms in block form, and vice versa. Such norms appear throughout analysis. The blocking technique is a powerful, yet elementary, tool whose usefulness is demonstrated in the book. In particular, it is shown to lead to the solution of three recent problems of Bennett concerning the inequalities of Hardy and Copson. The book is addressed to researchers and graduate students. An interesting feature is that it contains a dictionary of transformations between section and block norms and will thus be useful to researchers as a reference text. The book requires no knowledge beyond an introductory course in functional analysis.
