

1. Record Nr.	UNINA990001860130403321
Autore	Dalmaso, Giovanni
Titolo	Freisa / Giovanni Dalmaso, Giuseppe Dell'Olio, Mario Ferrero
Pubbl/distr/stampa	Roma : ..., 1959
Descrizione fisica	15 p. ; 24 cm
Collana	Raccolta di memorie / Università degli studi di Torino. Facoltà di scienze agrarie ; 176)
Disciplina	634.8
Locazione	FAGBC
Collocazione	60 MISC. B 131/176
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Estr. da: Annali della sperimentazione agraria, n. 3,1959.

2. Record Nr.	UNINA9910480332503321
Autore	Akahori Takao <1949->
Titolo	A new approach to the local embedding theorem of CR-structures for n [greater than or equal to] 4 (the local solvability for the operator [overbarred partial] B in the abstract sense) // Takao Akahori
Pubbl/distr/stampa	Providence, Rhode Island : , : American Mathematical Society, , 1987 ©1987
ISBN	1-4704-0782-5
Descrizione fisica	1 online resource (278 p.)
Collana	Memoirs of the American Mathematical Society, , 0065-9266 ; ; Number 366
Disciplina	515/.23
Soggetti	Embedding theorems Complex manifolds Electronic books.
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	"May 1987, Volume 67, Number 366 (second of 3 numbers)."
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references.
Nota di contenuto	""7.0. Preparations""7.1. The proof of $1)_{[sub(v+1)]}$ ""; ""7.2. The proof of $2)_{[sub(v+1)]}$ ""; ""7.3. The proof of $3)_{[sub(v+1)]}$ ""; ""7.4. The proof of $4)_{[sub(v+1)]}$ ""; ""7.5. The proof of $5)_{[sub(v+1)]}$ ""; ""7.6. The proof of $6)_{[sub(v+1)]}$ ""; ""7.7. The convergence of $f^{[sup(v)]}$ ""; ""Chapter 8. The local embedding theorem""; ""References in Part II""