

1. Record Nr.	UNISALENTO991002743879707536
Autore	Schmiedt, Giulio
Titolo	Contributo della foto-interpretazione alla ricostruzione della situazione geografico-topografica dei porti antichi in Italia : comunicazione per il X Congresso Internazionale di Fotogrammetria, Lisbona, 1964 / Giulio Schmiedt
Pubbl/distr/stampa	Firenze : Istituto geografico militare, 1964
Descrizione fisica	81 p., [47] p. di tav. : ill. ; 24 cm
Disciplina	778.9
Soggetti	Porti - Italia
Lingua di pubblicazione	Inglese Molteplice
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Estr. da : Bollettino di geodesia e scienze affini, a. 23, n. 4 (ott.-dic. 1964); a. 24, n. 1 (gen.-mar. 1965); a. 24, n. 2 (apr.-giu. 1965)

2. Record Nr.	UNISALENTO991003728869707536
Autore	Ritscher-Hamburg, Hans
Titolo	Büchner : Woyzeck / bearbeitet von Hans Ritscher-Hamburg
Pubbl/distr/stampa	Frankfurt am Main : Verlag Moritz Diesterweg, 1970
Edizione	[5. Aufl.]
Descrizione fisica	63 p. ; 21 cm
Collana	Grundlagen und gedanken zum verstandnis klassischer dramen
Disciplina	832.7
Soggetti	Büchner, Georg. Woyzeck Guide critiche Büchner, Georg. Woyzeck Guide critiche
Lingua di pubblicazione	Tedesco
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
3. Record Nr.	UNINA9910172603703321
Titolo	AIEE standard for semiconductor rectifier components
Pubbl/distr/stampa	New York : , : IEEE, , 1962
ISBN	1-5044-0393-2
Descrizione fisica	1 online resource (31 pages)
Disciplina	621.3815322
Soggetti	Semiconductor rectifiers - Standards Electric current rectifiers - Standards Electric current rectifiers
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia

## Sommario/riassunto

Definitions given herein apply specifically to semiconductor components used for rectification or control of electric power, or both. For the purpose of this standard, a semiconductor rectifier component is a semiconductor rectifier cell, rectifier diode, or rectifier stack. Note that the name of the actual semiconductor material (selenium, silicon, etc.) may be substituted in place of the word "semiconductor" in the name of the components. Only those definitions likely to be needed by the user are included.

---