

1. Record Nr.	UNINA990002587580403321
Autore	Rossani, Alberto
Titolo	Chemical kinetics of a discrete speed model of the Boltzmann equation for a mixture of reacting gases / Alberto rossani
Pubbl/distr/stampa	Torino : Politecnico di Torino, 1994
Descrizione fisica	12 p. ; 31 cm
Collana	Rapporto interno / Dipartimento di matematica, Politecnico di Torino ; 27
Disciplina	519
Locazione	MAS
Collocazione	MXXXII-C-19
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia

2. Record Nr.	UNICAMPANIAVAN00030685
Autore	Zolch, Franz
Titolo	Diritto della comunicazione : manuale per la soluzione di problemi giuridici legati al diritto della comunicazione dei mass media / Franz A. Zolch, Rena Zulauf ; illustrazioni di Nico ; traduzione ed adattamento a cura di Damiano Stefani
Pubbl/distr/stampa	Berna, : Staempfli, c2001
ISBN	37-272-9992-4
Descrizione fisica	252 p. ; 22 cm.
Altri autori (Persone)	Zulauf, Rena
Soggetti	Diritto dei mezzi di comunicazione Diritto della comunicazione
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia

3. Record Nr.	UNINA9910346767503321
Autore	Malygin Anton
Titolo	Design and Experimental Investigation of a Second Harmonic 20 kW Class 28 GHz Gyrotron for Evaluation of New Emitter Technologies
Pubbl/distr/stampa	KIT Scientific Publishing, 2016
ISBN	1000059748
Descrizione fisica	1 online resource (XI, 132 p. p.)
Collana	Karlsruher Forschungsberichte aus dem Institut für Hochleistungsimpuls- und Mikrowellentechnik
Soggetti	Technology: general issues
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Sommario/riassunto	<p>Gyrotrons are high-power mm-wave tubes. Here, the design, construction and experimental investigation of a 20 kW, 28 GHz gyrotron (2nd harmonic) are reported. This tube was designed to evaluate new emitters for future highly efficient and reliable fusion gyrotrons and for material processing applications. Following experimental results have been achieved in CW operation: 22.5 kW output power at 23.4 kV electron beam voltage and 2.23 A beam current with the world record efficiency of 43 %.</p>