

1. Record Nr.	UNICAMPANIAVAN0211637
Autore	Zinser, Markus
Titolo	Search for New Heavy Charged Bosons and Measurement of High-Mass Drell-Yan Production in Proton—Proton Collisions : Doctoral Thesis accepted by the Johannes Gutenberg University Mainz, Mainz, Germany / Markus Zinser
Pubbl/distr/stampa	Cham, : Springer, 2018
Titolo uniforme	Search for New Heavy Charged Bosons and Measurement of High-Mass Drell-Yan Production in Proton—Proton Collisions
Descrizione fisica	xiv, 391 p. : ill. ; 24 cm
Soggetti	81-XX - Quantum theory [MSC 2020] 81T30 - String and superstring theories; other extended objects (e.g., branes) in quantum field theory [MSC 2020] 81Txx - Quantum field theory; related classical field theories [MSC 2020] 81V25 - Other elementary particle theory in quantum theory [MSC 2020]
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia

2. Record Nr.	UNISANNIOCFI0295215
Autore	Feynman, Richard P.
Titolo	1.2: Principalmente sulla meccanica, radiazione, e calore / Richard P. Feynman, Robert B. Leighton, Matthew Sands ; traduzione a cura di E. Clementel, S. Focardi e L. Monari ; coordinatore: M. Cresti
Pubbl/distr/stampa	Milano [etc.] , : Masson, 1991 (, stampa 1990)
ISBN	8821404099
Descrizione fisica	1 v. (paginazione varia) ; 21x26 cm.
Altri autori (Persone)	Leighton, Robert B. Sands, Matthew
Disciplina	530 530.4 531
Soggetti	Fisica Calore Meccanica quantistica
Collocazione	SALA DING 530 FEY.fi01SALA DING 530 FEY. fi01SALA DING 530 FEY.fi01POZZO LIB.ECON MON 403901POZZO LIB.DONI DEMM 532
Lingua di pubblicazione	Italiano Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia