

Gasperini

Manuale di Relatività Ristretta

Per la Laurea triennale in Fisica

Una moderna presentazione della teoria della Relatività Ristretta, specificatamente progettata per i nuovi corsi della Laurea Triennale in Fisica. Un testo essenziale ma autosufficiente, che adotta lo stile e il linguaggio delle lezioni svolte in aula, e che introduce alle trasformazioni di Lorentz, alla formulazione covariante dell'elettromagnetismo e alle basi della cinematica e dinamica relativistiche. Include una discussione della cinematica dei processi d'urto e una derivazione dettagliata dell'effetto Cherenkov.

Una moderna presentazione della teoria della Relatività Ristretta, specificatamente progettata per i nuovi corsi della Laurea Triennale in Fisica. Un testo essenziale ma autosufficiente, che adotta lo stile e il linguaggio delle lezioni svolte in aula, e che introduce alle trasformazioni di Lorentz, alla formulazione covariante dell'elettromagnetismo e alle basi della cinematica e dinamica relativistiche. Include una discussione della cinematica dei processi d'urto e una derivazione dettagliata dell'effetto Cherenkov.



35,30 €

32,99 € (zzgl. MwSt.)

Lieferfrist: bis zu 10 Tage

Artikelnummer: 9788847016040

Medium: Buch

ISBN: 978-88-470-1604-0

Verlag: Springer Milan

Erscheinungstermin: 21.04.2010

Sprache(n): Andere Sprache

Auflage: 1. Auflage. 2010

Serie: Collana di Fisica e Astronomia

Produktform: Kartoniert

Gewicht: 283 g

Seiten: 158

Format (B x H): 155 x 235 mm

