

| | |
|-------------------------|--|
| 1. Record Nr. | UNISA990000917990203316 |
| Autore | PEZZINGA, Attilio |
| Titolo | La legge doganale : commentata per articolo : D.P.R. 23 gennaio 1973, n. 43 (e successive modifiche) corredato di relazione illustrativa, istruzioni ministeriali, regolamento, decreti, circolari, normativa C.E.E. e giurisprudenza : 2. edizione / Attilio Pezzinga ; in appendice: Comunità economica europea e atto unico europeo, deleghe legislative, guardia di finanza, magazzini generali e depositi franchi, organizzazione delle dogane e ordinamento del personale, regime di importazione ed esportazione delle merci, spedizionieri doganali, tariffa doganale e franchigie, transito comunitario, valore imponibile, violazioni finanziarie. Aggiornamento al 30 settembre 1993: codice doganale comunitario, normativa CEE, decreti, circolari ministeriali, giurisprudenza |
| Pubbl/distr/stampa | Milano : A. Giuffrè, 1993 |
| ISBN | 88-14-04507-0 |
| Descrizione fisica | XVII, 248 p. ; 25 cm |
| Disciplina | 343.4505602638 |
| Soggetti | Dogane - Legislazione |
| Collocazione | XXIII.4.A. 145 (IG I 1089) |
| Lingua di pubblicazione | Italiano |
| Formato | Materiale a stampa |
| Livello bibliografico | Monografia |

| | |
|-------------------------|---|
| 2. Record Nr. | UNICAMPANIAVAN00055196 |
| Autore | Cederberg, Judith N. |
| Titolo | A course in modern geometries / Judith N. Cederberg |
| Pubbl/distr/stampa | New York, : Springer, 1989 |
| ISBN | 03-87969-22-5 978-14-7573-833-9 |
| Descrizione fisica | XII, 232 p. ; 24 cm |
| Soggetti | 51-XX - Geometry [MSC 2020] 51A05 - General theory of linear incidence geometry and projective geometries [MSC 2020] 51A30 - Desarguesian and Pappian geometries [MSC 2020] 51E15 - Finite affine and projective planes (geometric aspects) [MSC 2020] 51M05 - Euclidean geometries (general) and generalizations [MSC 2020] 51M10 - Hyperbolic and elliptic geometries (general) and generalizations [MSC 2020] 51N10 - Affine analytic geometry [MSC 2020] 51N15 - Projective analytic geometry [MSC 2020] 51N20 - Euclidean analytic geometry [MSC 2020] 94B05 - Linear codes, general [MSC 2020] |
| Lingua di pubblicazione | Inglese |
| Formato | Materiale a stampa |
| Livello bibliografico | Monografia |