

- | | |
|-------------------------|--|
| 1. Record Nr. | UNISALENTO991002044559707536 |
| Autore | Volpe, Carlo |
| Titolo | Maestri della pittura spagnola a Stoccolma / Carlo Volpe |
| Pubbl/distr/stampa | [Firenze] : [Sansoni], [1960?] |
| Descrizione fisica | 1 v. ; 26 cm |
| Disciplina | 759.6 |
| Soggetti | Pittura spagnola |
| Lingua di pubblicazione | Italiano |
| Formato | Materiale a stampa |
| Livello bibliografico | Monografia |
| Note generali | Estr. da: Arte antica e moderna, n. 9(1960) |
-
- | | |
|-------------------------|--|
| 2. Record Nr. | UNINA9910404085903321 |
| Autore | Suarez Alberto Jimenez |
| Titolo | Graphene Nanoplatelets |
| Pubbl/distr/stampa | MDPI - Multidisciplinary Digital Publishing Institute, 2020 |
| ISBN | 3-03928-795-8 |
| Descrizione fisica | 1 online resource (140 p.) |
| Soggetti | Technology: general issues |
| Lingua di pubblicazione | Inglese |
| Formato | Materiale a stampa |
| Livello bibliografico | Monografia |
| Sommario/riassunto | Graphene nanoplatelets (GNPs) have attracted considerable interest due to their exceptional mechanical, electrical, and thermal properties, among others. This book provides a deep review of some aspects related to the characterization of GNPs and their applications as nanoreinforcements for different types of matrices such as polymeric- |

or cement-based matrices. In this book, the reader will find how these nanoparticles could be used for several industrial applications such as energy production and storage or effective barrier coatings, providing a wide overview of future progress in this topic
