

- | | |
|-------------------------|--|
| 1. Record Nr. | UNICAMPANIAVAN00245205 |
| Autore | Kaga, Makiko |
| Titolo | Landau-Kleffner Syndrome and Central Auditory Disorders in Children / Makiko Kaga, Kimitaka Kaga |
| Pubbl/distr/stampa | Singapore, : Springer, 2021 |
| Descrizione fisica | X, 144 p. : ill. ; 24 cm |
| Altri autori (Persone) | Kaga, Kimitaka |
| Lingua di pubblicazione | Inglese |
| Formato | Materiale a stampa |
| Livello bibliografico | Monografia |
-
- | | |
|-------------------------|--|
| 2. Record Nr. | UNICAMPANIAVAN00260112 |
| Autore | Ferretti, Santino |
| Titolo | Apertura varchi su murature portanti : dimensionamento e calcolo di cerchiature per la realizzazione di nuove aperture, con esempi applicativi e fogli di calcolo di supporto / Santino Ferretti |
| Pubbl/distr/stampa | Santarcangelo di Romagna, : Maggioli, 2022 |
| ISBN | 978-88-916575-9-6 |
| Descrizione fisica | IV, 235 p. : ill. ; 24 cm |
| Disciplina | 624.17 |
| Soggetti | Strutture edilizie - Progettazione |
| Lingua di pubblicazione | Italiano |
| Formato | Materiale a stampa |
| Livello bibliografico | Monografia |
| Sommario/riassunto | Questo manuale è dedicato agli interventi locali sugli edifici esistenti, focalizzandosi sulla realizzazione o la modifica di aperture su murature portanti, così come la sostituzione di architravi o la realizzazione di porte e finestre. Il testo si caratterizza per la chiarezza della trattazione unita al rigore scientifico e all'impronta principalmente pratica e |

operativa, utilissima per l'attività quotidiana del professionista. La presenza di esempi applicativi commentati (la trasformazione di una finestra in porta; la modifica delle aperture al piano primo; l'apertura di una nuova finestra, ecc.) aiuta il lettore a un utilizzo immediato e semplice delle operazioni di calcolo, che vengono illustrate passo per passo. Associati al volume, come utili strumenti di supporto, vi sono dei fogli di calcolo in Excel appositamente realizzati dall'Autore che consentono il calcolo delle rigidezze e delle resistenze dei setti murari, nonché la determinazione delle forze che agiscono sui setti nello stato di partenza e nello stato di progetto.
