

Attestato di Conformità

In conformità con quanto previsto dal protocollo S.A.L.E., il presente attestato si applica alle seguenti tecnologie costruttive:

- Compensato di tavole (Cross Laminated Timber)
- Telaio (Platform frame)
- Travi e Pilastrini (Post & Beam)

Con il supporto
tecnico di



Realizzate da:

IMOLA LEGNO SPA

Via Don Luigi Sturzo,10
40026, Imola (BO)

All'interno dello stabilimento di:

Via Don Luigi Sturzo,10
40026, Imola (BO)

Il presente Attestato è stato emesso per la prima volta il 13 Ottobre 2017 e rimarrà valido sino alla data di scadenza specificata e sin quando rimarranno invariate le:

- condizioni tecniche di applicazione del protocollo SALE;
- modalità di prefabbricazione e gestione del cantiere del Costruttore.

Il presente Attestato ha l'obiettivo di identificare le procedure dedicate alla realizzazione di edifici a struttura di legno sulla base dei concetti generali espressi dalla *FprEN 14732 "Timber structures - Structural prefabricated wall, floor and roof elements - Requirements"* e *UNI TR 11499/2013 "Legno strutturale - Linee guida per i controlli di accettazione in cantiere"* e non a certificare la concreta idoneità tecnica degli elementi strutturali alle diverse utilizzazioni cui possono essere destinati. L'Attestato non può trasferire la responsabilità del Direttore tecnico della produzione, Direttore Operativo / Ispettore di Cantiere e del Progettista a Conlogno e FederlegnoArredo, restando nella responsabilità delle figure suddette ogni specifica applicazione e conformità del costruito.

Riferimento certificato
Certificato rif. 80/FLA/2017

Data audit di sorveglianza
19 Settembre 2018

Data di scadenza
12 Ottobre 2019



Francesco Basile
Responsabile Controllo di Gestione
Francesco Basile