

## 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)

Con il supporto  
tecnico di



**Realizzate da:**

**EILAND SRL**

Via Lago Trasimeno 21  
36015 Schio (VI)

**All'interno dello stabilimento di:**

**ESSEPI SRL**

Viale Degasperi, 1A  
38073 Cavedine (TN)

Il presente Attestato è stato emesso per la prima volta il 12 Dicembre 2016 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. 49/FLA/2016

**Data audit di sorveglianza**  
13 Dicembre 2018

**Data di scadenza**  
12 Dicembre 2019

**Francesco Basile**  
Responsabile Controllo di Gestione  


