

## 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:**

**L.E.R. S.r.l.**

Viale Africa 36  
00144 Roma (RM)

**All'interno dello stabilimento di:**

Località Saineta  
01030 Bassano in Teverina (VT)

Il presente Attestato è stato emesso per la prima volta il 9 Novembre 2016 e rimarrà valido sino alla data di scadenza specificata e sin quando rimarranno invariate le:

- condizioni tecniche di applicazione del protocollo SALE;
- e
- 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. 44/FLA/2016

**Data audit di sorveglianza**  
19 ottobre 2017

**Data di scadenza**  
8 Novembre 2018



Sebastiano Cerullo  
Segretario Generale