

# 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 Pilastri (Post & Beam)
- Blockhaus

Realizzate da:

**RUBNER HAUS SRL**

Zona Artigianale, 4 - 39030 - Chienes (BZ)

All'interno dello stabilimento di:

Zona Artigianale, 4 - 39030 - Chienes (BZ)

Il presente Attestato è stato emesso per la prima volta il **29 Giugno 2015** e rimarrà valido sino alla data di scadenza specificata e sin quando rimarranno invariate le:

- condizioni tecniche di applicazione del protocollo S.A.L.E.;
- modalità di prefabbricazione e gestione del cantiere del Costruttore.

Rilasciato da:

**conlegno**  
consorzio servizi legno sughero

Con il supporto tecnico di:

**FLA**  
FEDERLEGNOARREDO

**Riferimento certificato**

Certificato rif. **8/2015**

**Data di scadenza**

**27 Giugno 2023**

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 destinati. L'Attestato non può trasferire la responsabilità del Direttore tecnico della produzione, Direttore Operativo / Ispettore di Cantiere e del Progettista a Conlegno e FederlegnoArredo, restando nella responsabilità delle figure suddette ogni specifica applicazione e conformità del costruito.

La validità del presente attestato è subordinata al superamento delle visite annuali di sorveglianza.

Verificare la validità in corso su [www.certificazione.sale.it](http://www.certificazione.sale.it).

**Francesco Basile**

Responsabile Controllo di Gestione Conlegno

