

CERTIFICATO

ANTIEFFRAZIONE RC2

La Ditta:

WOOD HOUSE SNC
STRADA IVREA, 36/C
CASTELLAMONTE (TO)

Ha licenza di produrre finestre e portefinestre antieffrazione in legno e in legno alluminio indistintamente prodotti in legno tenero e duro, secondo quanto previsto dalla normativa
UNI EN 1627:2011

Classe di
Sicurezza:

RC2

Documenti di
riferimento:

4528/03/AC, 4529/03/AC, 4530/03/AC, 4531/03/AC, 4532/03/AC, 4533/03/AC, N884/16, N1087/17, N1088/17

Ente
certificatore:

CERT di T2i

Validità del
documento:

Certificato valido fino al 21/02/2020

Data del contratto: 21/02/2018

Il Product Manager



(Diego Dal Zotto)

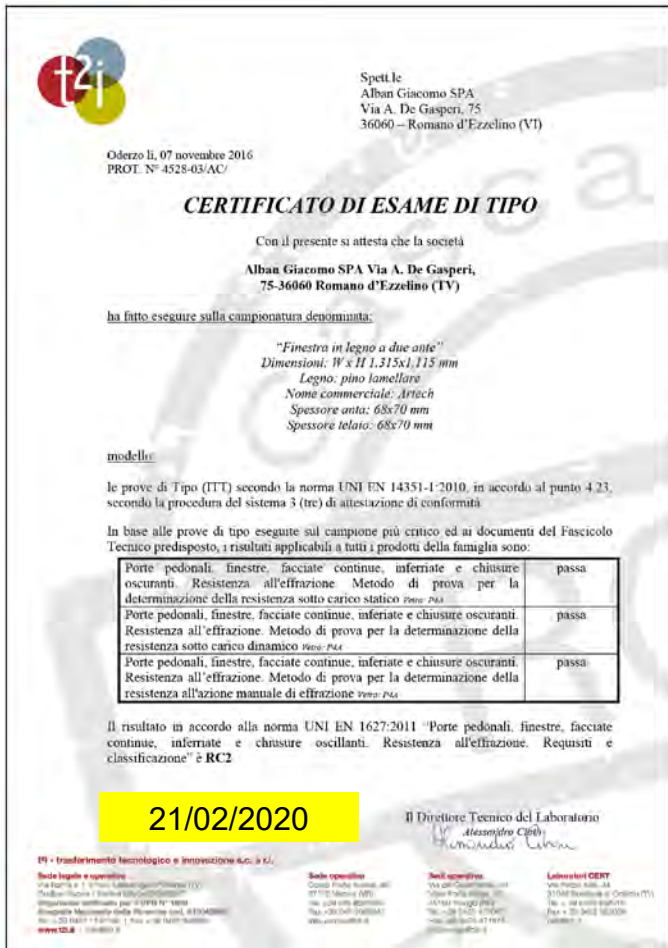
CERTIFICATO

ANTIEFFRAZIONE RC2

FINESTRE
IN LEGNO TENERO E DURO

Facendo seguito a regolare contratto di Cascading siglato tra le parti nel pieno rispetto di quanto previsto dal Comitato Europeo di Normalizzazione, la licenziante Alban Giacomo Spa autorizza con la presente licenza la Ditta **WOOD HOUSE SNC** all'utilizzo dei propri certificati antieffrazione, emessi dall'istituto di certificazione CERT, a seguito dei test effettuati su campioni di prova allo scopo dalla licenziante presentati.

Sui serramenti campione sono stati condotti test di resistenza sotto carico statico, di resistenza sotto carico dinamico e di resistenza all'azione manuale di effrazione, secondo quanto prescritto dalle normativa di riferimento EN 1627, EN1628, EN1629, EN 1630. La presente licenza è relativa a certificati applicabili a tutte le dimensioni realizzabili secondo la tabella prevista da Alban Giacomo Spa per la famiglia FINESTRE RC2 realizzate in legno tenero e duro.



Spett.le
Alban Giacomo SPA
Via A. De Gasperi, 75
36060 - Romano d'Ezzelino (VI)

Oderzo li, 07 novembre 2016
PROT. N° 4528-03/AC/

CERTIFICATO DI ESAME DI TIPO

Con il presente si attesta che la società
**Alban Giacomo SPA Via A. De Gasperi,
75-36060 Romano d'Ezzelino (TV)**

ha fatto eseguire sulla campionatura denominata:

"Finestra in legno a due ante"
Dimensioni: W x H 1,315x1,115 mm
Legno: pino lamellare
Nome commerciale: Artech
Spessore ante: 68x70 mm
Spessore telaio: 68x70 mm

modello:

le prove di Tipo (ITT) secondo la norma UNI EN 14351-1:2010, in accordo al punto 4.23, secondo la procedura del sistema 3 (tre) di attestazione di conformità

In base alle prove di tipo eseguite sul campione più critico ed ai documenti del Fascicolo Tecnico predisposto, i risultati applicabili a tutti i prodotti della famiglia sono:

Porte pedonali, finestre, facciate continue, inferrate e chiusure oscuranti. Resistenza all'effrazione Metodo di prova per la determinazione della resistenza sotto carico statico <i>norma UNI EN 1627</i>	passa
Porte pedonali, finestre, facciate continue, inferrate e chiusure oscuranti. Resistenza all'effrazione Metodo di prova per la determinazione della resistenza sotto carico dinamico <i>norma UNI EN 1628</i>	passa
Porte pedonali, finestre, facciate continue, inferrate e chiusure oscuranti. Resistenza all'effrazione Metodo di prova per la determinazione della resistenza all'azione manuale di effrazione <i>norma UNI EN 1630</i>	passa

Il risultato in accordo alla norma UNI EN 1627:2011 "Porte pedonali, finestre, facciate continue, inferrate e chiusure oscuranti. Resistenza all'effrazione. Requisiti e classificazione" è **RC2**

21/02/2020

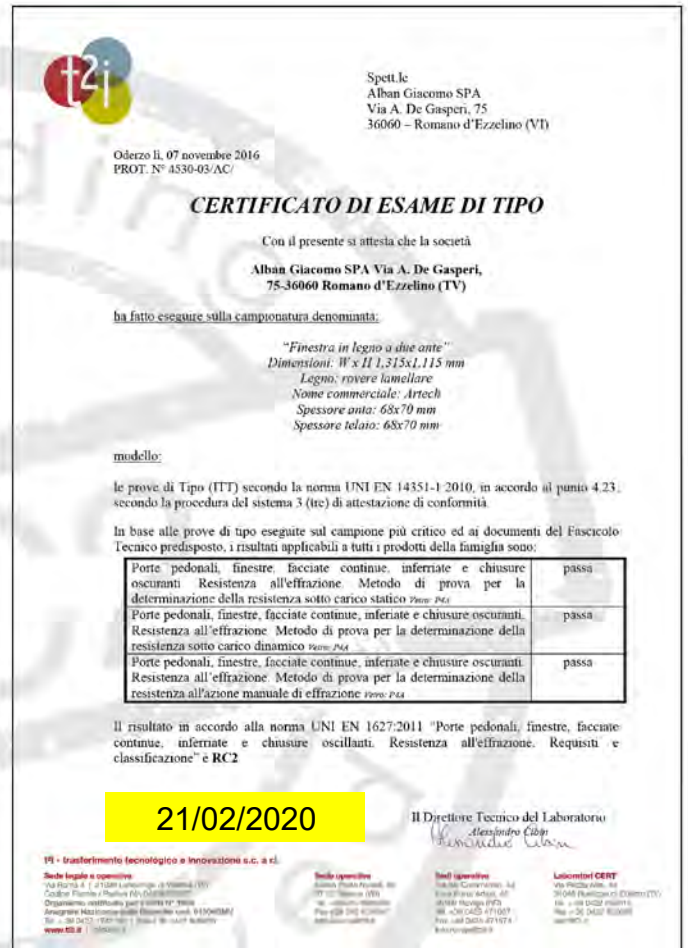
Il Direttore Tecnico del Laboratorio
Alessandro Cigoli

PI - trasferimento tecnologico e innovazioni s.c. a r.l.
Sede legale e operativa: Via Fiume 11 - 01100 Laburno (VT) - Tel. +39 0577 410000 - Fax +39 0577 410001 - www.pit.it

Sede operativa: Corso Italia 100 - 01100 Laburno (VT) - Tel. +39 0577 410000 - Fax +39 0577 410001 - www.pit.it

Sede operativa: Via SP-Castellana Grotte 20 - 01100 Laburno (VT) - Tel. +39 0577 410000 - Fax +39 0577 410001 - www.pit.it

Laboratori CERT: Via Fiume 11 - 01100 Laburno (VT) - Tel. +39 0577 410000 - Fax +39 0577 410001 - www.pit.it



Spett.le
Alban Giacomo SPA
Via A. De Gasperi, 75
36060 - Romano d'Ezzelino (VI)

Oderzo li, 07 novembre 2016
PROT. N° 4530-03/AC/

CERTIFICATO DI ESAME DI TIPO

Con il presente si attesta che la società
**Alban Giacomo SPA Via A. De Gasperi,
75-36060 Romano d'Ezzelino (TV)**

ha fatto eseguire sulla campionatura denominata:

"Finestra in legno a due ante"
Dimensioni: W x H 1,315x1,115 mm
Legno: rovere lamellare
Nome commerciale: Artech
Spessore ante: 68x70 mm
Spessore telaio: 68x70 mm

modello:

le prove di Tipo (ITT) secondo la norma UNI EN 14351-1:2010, in accordo al punto 4.23, secondo la procedura del sistema 3 (tre) di attestazione di conformità

In base alle prove di tipo eseguite sul campione più critico ed ai documenti del Fascicolo Tecnico predisposto, i risultati applicabili a tutti i prodotti della famiglia sono:

Porte pedonali, finestre, facciate continue, inferrate e chiusure oscuranti. Resistenza all'effrazione Metodo di prova per la determinazione della resistenza sotto carico statico <i>norma UNI EN 1627</i>	passa
Porte pedonali, finestre, facciate continue, inferrate e chiusure oscuranti. Resistenza all'effrazione Metodo di prova per la determinazione della resistenza sotto carico dinamico <i>norma UNI EN 1628</i>	passa
Porte pedonali, finestre, facciate continue, inferrate e chiusure oscuranti. Resistenza all'effrazione Metodo di prova per la determinazione della resistenza all'azione manuale di effrazione <i>norma UNI EN 1630</i>	passa

Il risultato in accordo alla norma UNI EN 1627:2011 "Porte pedonali, finestre, facciate continue, inferrate e chiusure oscuranti. Resistenza all'effrazione. Requisiti e classificazione" è **RC2**

21/02/2020

Il Direttore Tecnico del Laboratorio
Alessandro Cigoli

PI - trasferimento tecnologico e innovazioni s.c. a r.l.
Sede legale e operativa: Via Fiume 11 - 01100 Laburno (VT) - Tel. +39 0577 410000 - Fax +39 0577 410001 - www.pit.it

Sede operativa: Corso Italia 100 - 01100 Laburno (VT) - Tel. +39 0577 410000 - Fax +39 0577 410001 - www.pit.it

Sede operativa: Via SP-Castellana Grotte 20 - 01100 Laburno (VT) - Tel. +39 0577 410000 - Fax +39 0577 410001 - www.pit.it

Laboratori CERT: Via Fiume 11 - 01100 Laburno (VT) - Tel. +39 0577 410000 - Fax +39 0577 410001 - www.pit.it

The Product Manager



(Diego Dal Zotto)

Data del contratto: 21/02/2018

