

**CERTIFICATO DI CONFORMITA'  
DEL CONTROLLO DELLA PRODUZIONE IN FABBRICA**

**N. 1982 - CPR - 1570**

In conformità al Regolamento 305/2011/EU del Parlamento Europeo e del Consiglio del 09 Marzo 2011 (Regolamento prodotti da costruzioni o CPR), questo certificato si applica ai prodotti da costruzione:

**STRUTTURE DI LEGNO  
LEGNO STRUTTURALE CON SEZIONE RETTANGOLARE CLASSIFICATO  
SECONDO LA RESISTENZA - PARTE 1**

come elencati nella/e pagina/e successiva/e di questo certificato,  
fabbricati da:

**FANTI LEGNAMI S.r.l.**  
Via Ogià, 8 (ex Malosco)  
38013 Borgo D'Anania (TN)  
Tel.: 0463 831172 Fax: 0463 839133  
e-mail: [info@fantilegnami.it](mailto:info@fantilegnami.it)  
sito internet: [www.fantigroup.it](http://www.fantigroup.it)

nello stabilimento di produzione:

**Via Ogià, 8 (ex Malosco)**  
**38013 Borgo D'Anania (TN)**

Questo certificato attesta che tutte le disposizioni riguardanti la valutazione e la verifica della costanza della prestazione descritte nell'allegato ZA della norma:

**EN 14081-1:2005+A1:2011**

nell'ambito del sistema 2+ sono applicati e che

**il controllo della produzione in fabbrica soddisfa tutti i requisiti prescritti di cui sopra.**

Questo certificato è stato emesso per la prima volta il 15.06.2022 e ha validità sino a che i metodi di prova e/o i requisiti del controllo della produzione in fabbrica stabiliti nella norma armonizzata (di cui sopra), utilizzati per valutare la prestazione delle caratteristiche dichiarate, non cambino, e i prodotti e le condizioni di produzione nello stabilimento non subiscano modifiche significative.

Ortona, li 15.06.2022  
Revisione n. 00

Disposizioni nazionali applicabili al prodotto

Dott. Ing. Antonio Bianco  
Direttore dell'Ente di Certificazione



Pagina 1 di 2

**CERTIFICATO DI CONFORMITA'**  
**DEL CONTROLLO DELLA PRODUZIONE IN FABBRICA**

**N. 1982 - CPR - 1570**

Specie legnosa	Provenienza	Selezione visiva	Classe a vista	Classe di resistenza meccanica conforme a EN 338 e EN 1912 (Classe a vista)
PCAB - Picea abies Abete Rosso	CNE	DIN 4074-1	S7, S10, S13 S7K, S10K, S13K	C18, C24, C30 C18, C24, C30
PCAB - Picea abies Abete Rosso	Italia	UNI 11035-2	S2, S3	C18, C24
WPCA - Picea abies Abete Rosso	CNE (AT-DE)	DIN 4074-1	S7, S10, S13 S7K, S10K, S13K	C16, C24, C30 C16, C24, C30
ABAL - Abies alba Abete Bianco	CNE	DIN 4074-1	S7, S10, S13 S7K, S10K, S13K	C16, C24, C30 C16, C24, C30
ABAL - Abies alba Abete Bianco	Italia	UNI 11035-2	S2, S3	C18, C24
LADC - Larix decidua Larice	CNE	DIN 4074-1	S7, S10, S13 S7K, S10K, S13K	C16, C24, C30 C16, C24, C30
LADC - Larix decidua Larice	Italia	UNI 11035-2	S2, S3	C18, C22
PNSY - Pinus Sylvestries Pino	CNE	DIN 4074-1	S7, S10, S13 S7K, S10K, S13K	C18, C24, C30 C18, C24, C30
PSMN - Pseudotsuga menziesii Douglasia	DE	DIN 4074-1	S7, S10, S13 S7K, S10K, S13K	C18, C24, C35 C18, C24, C35

<b>Classe di reazione al fuoco:</b>	D-s2, d0
<b>Classe di durabilità naturale:</b>	PCAB - Classe 4, ABAL - Classe 4, WPCA - Classe 4, LADC - Classe 3-4, PNSY - Classe 4, PSMN - Classe 3

Ortona, li 15.06.2022  
Revisione n. 00

Diff. Ing. Antonio Bianco  
Direttore dell'Ente di Certificazione

