

	Dichiarazione			
Codice di identificazione unico del prodotto tipo			Legno strutturale con sezione rettangolare classificato secondo la resistenza in conformità alla norma EN 14081-1:2011	
2. Numero di tipo, di lotto, di serie o qualsiasi altro elemento che consenta l'identificazione del prodotto da costruzione ai sensi dell'articolo 11, comma 4 del Regolamento (UE) 305/2011			Ordine: I riferimenti dell'ordine sono riportati sull'etichetta prodotto e nei documenti di accompagnamento	
3. Destinazione d'uso del prodotto da costruzione in conformità alle relative specifiche tecniche armonizzate		nità	Edifici e Ponti	
4. Nome, denominazione commerciale registrata o marchio registrato e indirizzo del fabbricante ai sensi dell'articolo 11, comma 5 del Regolamento (UE) 305/2011			ALCE s.r.l. – Via Bosa,9 42045 - Luzzara (RE) ITALIA	
5. Nome e indirizzo del mandatario il cui mandato copre i comp di cui all'articolo 12, comma 2 del Regolamento (UE) 305/2011			Non applicabile	
6. Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione ai sensi dell'allegato V d Regolamento (UE) 305/2011		o V del	Sistema 2+	
Se il prodotto da costruzione rientra nell'ambito di applicaz di una norma europea armonizzata:		azione	L'organismo notificato Holzforschung Austria – N° 1359 ha eseguito l'ispezione iniziale della fabbrica e del controllo della produzione di fabbrica, esegue la sorveglianza continua, la valutazione e l'approvazione del controllo di produzione in fabbrica e ha emesso il certificato di conformità del controllo della produzione in fabbrica con il Certificato di conformità CE N° 1359-CPD-0477	
8. Se il prodotto da costruzione è gestito secondo un Benestare Tecnico Europeo:		stare	Non applicabile	
9. Dichiarazione di Prestazione			<del></del>	
Caratteristiche principali	stiche principali Prestazione			Specifica tecnica armonizzata
Modulo di elasticità (valore medio)	C24, secondo EN 338 classificati in conformità alla DIN 4074-1: 2012, e assegnati alla classe di resistenza secondo EN 1912.			
Resistenza alla flessione				
	DIN 4074-1: 2012, e asse secondo EN 1912. Le classi di resistenza ass	gnati alla segnate a	a classe di resistenza al legno consegnato	
Resistenza alla flessione Resistenza alla compressione Resistenza alla trazione	DIN 4074-1: 2012, e asse secondo EN 1912.	egnati alla segnate a enti di ac dotto sor	a classe di resistenza al legno consegnato	
Resistenza alla flessione Resistenza alla compressione	DIN 4074-1: 2012, e asse secondo EN 1912.  Le classi di resistenza ass sono elencate nei docume Le dimensioni di ogni productori.	egnati alla segnate a enti di ac dotto sor	a classe di resistenza al legno consegnato	EN 14081-1: 2011
Resistenza alla flessione Resistenza alla compressione Resistenza alla trazione	DIN 4074-1: 2012, e asse secondo EN 1912.  Le classi di resistenza ass sono elencate nei docume Le dimensioni di ogni productori.	segnate a enti di ac dotto sor amento. attacchi se di res	a classe di resistenza al legno consegnato compagnamento. no riportate nei fungini: istenza 5 secondo	EN 14081-1: 2011
Resistenza alla flessione Resistenza alla compressione Resistenza alla trazione Resistenza al Taglio	DIN 4074-1: 2012, e asse secondo EN 1912.  Le classi di resistenza assono elencate nei docume Le dimensioni di ogni prodocumenti di accompagna  Durabilità naturale contro Abete rosso, bianco class EN 350-2	segnate alla segnate anti di ac dotto sor amento.  attacchi se di res	a classe di resistenza al legno consegnato compagnamento. no riportate nei fungini: istenza 5 secondo	EN 14081-1: 2011
Resistenza alla flessione Resistenza alla compressione Resistenza alla trazione Resistenza alla trazione Durabilità naturale Reazione al fuoco Trattamenti preservanti contro gli attacchi biologici	DIN 4074-1: 2012, e asse secondo EN 1912.  Le classi di resistenza assono elencate nei docume Le dimensioni di ogni prodocumenti di accompagna  Durabilità naturale contro Abete rosso, bianco clas EN 350-2 Pino classe di resistenza  D-s2, d0 secondo la EN 14081-1:2011, Appen	segnate alla segnate anti di ac dotto sor amento.  attacchi se di res 5 secon	a classe di resistenza al legno consegnato compagnamento. no riportate nei fungini: istenza 5 secondo ado EN 350-2	
Resistenza alla flessione Resistenza alla compressione Resistenza alla trazione Resistenza al Taglio  Durabilità naturale  Reazione al fuoco Trattamenti preservanti	DIN 4074-1: 2012, e asse secondo EN 1912.  Le classi di resistenza assi sono elencate nei docume Le dimensioni di ogni producumenti di accompagna documenti di accompagna Durabilità naturale contro Abete rosso, bianco clas EN 350-2 Pino classe di resistenza D-s2, d0 secondo la EN 14081-1:2011, Appen NPD	segnate alla segnate anti di ac dotto sor amento.  attacchi se di res 5 secon dice C	a classe di resistenza al legno consegnato compagnamento. no riportate nei fungini: istenza 5 secondo ado EN 350-2	ichiarate di cui al punto 9.
Resistenza alla flessione Resistenza alla compressione Resistenza alla trazione Resistenza alla trazione  Resistenza al Taglio  Durabilità naturale  Reazione al fuoco  Trattamenti preservanti contro gli attacchi biologici 10. Le prestazioni del prodotto	DIN 4074-1: 2012, e asse secondo EN 1912.  Le classi di resistenza assono elencate nei docume Le dimensioni di ogni prodocumenti di accompagna  Durabilità naturale contro Abete rosso, bianco clas EN 350-2 Pino classe di resistenza  D-s2, d0 secondo la EN 14081-1:2011, Appen NPD  a norma dei paragrafi 1 e 2 ione di prestazione sotto la	segnati alla segnate a segnate a senti di ac dotto sor amento.  attacchi se di res 5 secon dice C	a classe di resistenza al legno consegnato compagnamento. no riportate nei fungini: istenza 5 secondo ado EN 350-2	ichiarate di cui al punto 9. oricante di cui al punto 4
Resistenza alla flessione Resistenza alla compressione Resistenza alla trazione Resistenza alla trazione  Resistenza al Taglio  Durabilità naturale  Reazione al fuoco  Trattamenti preservanti contro gli attacchi biologici 10. Le prestazioni del prodotto Si rilascia la presente dichiaraz	DIN 4074-1: 2012, e asse secondo EN 1912.  Le classi di resistenza assono elencate nei docume Le dimensioni di ogni prodocumenti di accompagna  Durabilità naturale contro Abete rosso, bianco clas EN 350-2 Pino classe di resistenza  D-s2, d0 secondo la EN 14081-1:2011, Appen NPD  a norma dei paragrafi 1 e 2 ione di prestazione sotto la	segnate alla segnate aenti di ac dotto sor amento.  attacchi se di res 5 secon dice C  sono cor responsa	a classe di resistenza  al legno consegnato compagnamento. no riportate nei  fungini: istenza 5 secondo ado EN 350-2	ichiarate di cui al punto 9. oricante di cui al punto 4