



 Numero Ente Notificato 1224 Rif. DOP: WPCA	<p>AVVERTENZE: Il legno è una materia prima di origine vegetale derivante da organismi biologici. L'habitat in cui nascono e crescono questi organismi è un ambiente del tutto naturale, perciò soggetto alle infinite variabili della natura: stagioni, eventi meteorici, ecc. I nodi e nodini (sono la sezione trasversale di rami inglobati nel tessuto ligneo del fusto) possono essere presenti e sono da considerare tipici di tutte le specie legnose. Nel tempo essi possono creare delle leggere fuoriuscite di resina. La resina è una sostanza cicatrizzante prodotta dall'albero durante la crescita per proteggere i tessuti lignei. Questo contenuto a volte può fuoriuscire sottoforma di goccioline che con il tempo cristallizzano. Vi possono inoltre essere delle porzioni degli elementi del manufatto che presentano delle porzioni con marcate differenze cromatiche, questo accade se si è in presenza di differenze di fibratura, di densità di tessuto ligneo, e/o di differente sezione lignea. Questi eventi sono tipici di alcune specie legnose e non possono essere evitati per natura intrinseca del legno stesso. Il legno è soggetto alla presenza di fessure da ritiro dovute alle caratteristica tecnologica di igroscopicità. In virtù di questo aspetto, qualora il contenuto di umidità ambientale sia diverso da quello dell'elemento ligneo, esso tenderà a mettersi in equilibrio e pertanto a presentare dei movimenti dimensionali e geometrici. Per garantire l'incolumità di qualsiasi persona e del materiale oggetto della fornitura, predisporre adatti sistemi di trasporto, movimentazione e stoccaggio tenendo ben presente l'incidenza dovuta al peso dei manufatti. Il trasporto e la movimentazione dei manufatti, devono essere svolti da personale qualificato. Il materiale imballato deve essere immagazzinato e conservato in ambienti coperti in cui la temperatura sia compresa tra -10 e + 40 °C e con umidità del 60-70% , disposto protetto dai raggi solari (UV) e in modo da non far prendere forme inadeguate. L'imballo non è impermeabilizzato contro la pioggia e l'umidità. Il materiale deve essere stoccato in modo da non compromettere l'integrità del materiale. Non collocare in luoghi soggetti ad infiltrazione di umidità. Non è possibile appoggiare o sovrapporre materiale di altra natura in prossimità dei colli del materiale fornito.</p> <p>Evitare usi impropri del prodotto.</p> <p>Questo documento è parte integrante del prodotto in legno massiccio destinato alle costruzioni.</p> <p>Leggere attentamente i progetti esecutivi prima di effettuare la posa in opera.</p>							
SUBISSATI SRL - via F.lli Lombardi 6 - Ostra Vetere (AN) Ultime due cifre dell'anno di produzione 18								
Numero del certificato di marcatura CE 1224-cpr-1094								
Norma di riferimento UNI EN 14081-1:2005+A1:2011								
Specie legnosa WPCA								
Legno a sezione rettangolare classificato ad uso strutturale S10 secondo DIN 4074-1 Sezioni tavole vedi DDT								
<table border="1"> <tr> <td style="text-align: center;">Classe di resistenza meccanica</td> <td style="text-align: center;">C 24</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Reazione al Fuoco</td> <td style="text-align: center;">D-s2, d0</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Durabilità</td> <td style="text-align: center;">4</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Umidità</td> <td style="text-align: center;">Secco (dry graded)</td> </tr> </table>		Classe di resistenza meccanica	C 24	Reazione al Fuoco	D-s2, d0	Durabilità	4	Umidità
Classe di resistenza meccanica	C 24							
Reazione al Fuoco	D-s2, d0							
Durabilità	4							
Umidità	Secco (dry graded)							



PRODUTTORE QUALIFICATO
 TRASFORMAZIONE
 DEL LEGNO CERTIFICATO
 N. 076/09-CL RILASCIATO
 DAL MINISTERO
 DEI LAVORI PUBBLICI



CARPENTERIA METALLICA
 CERTIFICATO CE
 DI CONFORMITÀ
 DEL CONTROLLO DI
 PRODUZIONE IN FABBRICA
 0398/CP/R/MP/14.003



CERTIFICATO CE
 UNI-EN 14081-1
 LEGNO STRUTTURALE
 CON SEZIONE RETTANGOLARE
 CLASSIFICATO SECONDO
 LA RESISTENZA



ATTESTAZIONE SOA
 CATEGORIA
 0532 CLASSE IV BIS
 OG1 CLASSE III



SISTEMA QUALITÀ
 CERTIFICAZIONE
 ISO 9001



SISTEMA DI GESTIONE
 AMBIENTALE
 CERTIFICAZIONE
 ISO 14001



SISTEMA DI GESTIONE
 SICUREZZA E SALUTE
 SUI LUOGHI DI LAVORO
 CERTIFICAZIONE
 OHSAS 18001