

# CONTROTELAIO ABETE PLUS



## INDICE

1. Dati e documentazione
2. Utilizzo e caratteristiche tecniche
3. Voci di capitolato

## 1. DATI E DOCUMENTAZIONE

Codice	Descrizione	Misure (mm)	Peso	Pkg. / Pallet
CON01-215085X	Controtelaio Abete Plus	2.150 x 1.040 x 85	4,00 kg/pz.	1 pz. / 156 pz.
CON01-215095X	Controtelaio Abete Plus	2.150 x 1.040 x 95	4,30 kg/pz.	1 pz. / 132 pz.
CON01-215105X	Controtelaio Abete Plus	2.150 x 1.040 x 105	5,20 kg/pz.	1 pz. / 132 pz.
CON01-215120X	Controtelaio Abete Plus	2.150 x 1.040 x 120	6,00 kg/pz.	1 pz. / 120 pz.
CON01-215130X	Controtelaio Abete Plus	2.150 x 1.040 x 130	5,00 kg/pz.	1 pz. / 108 pz.
CON01-215140X	Controtelaio Abete Plus	2.150 x 1.040 x 140	6,60 kg/pz.	1 pz. / 96 pz.
CON01-215150X	Controtelaio Abete Plus	2.150 x 1.040 x 150	7,40 kg/pz.	1 pz. / 96 pz.

### MATERIALE

Realizzato con tavole in legno di abete bianco monotavola per garantirne durata e indeformabilità.

## 2. UTILIZZO E CARATTERISTICHE TECNICHE

Utilizzato nella prima fase di realizzazione della scatola abitativa in prossimità dei varchi dove poi vanno montate le porte.  
Universale in quanto predisposto per assemblare imbotti per porte interne di larghezza da 65 a 100 cm (con marcatura pre-taglio ogni 5 cm).

Caratteristiche essenziali*	Prestazione	Specificativa Norma	
Apparenza	Apparenza Classe J30	SR EN 14221 :2007 parte 5 e SR EN 942:2007	
Nodi	Max. % per lato - max 30% Max. diametro - max 30 mm Max. larghezza- 1,5 mm Max. profondità - 1/8 dello spessore della tavola		
Fessure	Max. lunghezza individuale della fessura - 200 mm Max. lunghezza aggregata delle fessure in percentuale della lunghezza di ogni faccia - 25% Lunghezza totale massima ≤ 3		
Sacche di resina	Lunghezza totale massima ≤ 3 x 75 mm per 2 m di lunghezza		
Alburno scolorito (incluso macchia blu)	Autorizzato se riparato		
Fibre legnose esposte	Autorizzato e riparato		
Danni dello scarabeo d'Ambrosia	Autorizzato se riparato		
Giunzioni FINGER JOINT	Massimo 4 per metro		
Giunzioni sulla larghezza	Non consentito sul lato visibile inferiore della tavola - 2 al metro		
inclinazione della fibratura	≤ 50 mm/m		
Variazioni di spessore	Non permessi		
Altre alterazioni del legno	Non permesse		
Contenuto di umidità	massimo 13%		SR EN 14221 :2007, parte 7
Densità	400 kg/m <sup>3</sup>		SR EN 14221 :2007, parte 9
Sostenibilità biologica	Classe 1 di rischio biologico (legno utilizzato all'interno di edifici, dove non vi è alcun rischio di inzuppare)	SR EN 14221 :2007, parte 6 SR EN 335-2:2007	

### 3. VOCI DI CAPITOLATO

Voce	Descrizione	Unità	Prezzo
<b>Dak.I.CON01.215xxxX</b>	Fornitura e posa in opera di Controtelaio universale, composto da elementi "monotavola", piallati su tutti i lati, completo di n° 6 zanche metalliche premontate. Disponibile per larghezza muro da 8,5 a 14 cm e larghezza porte da 65 a 100 cm (con marcatura pre-taglio ogni 5 cm). Incellophanato singolarmente su bancale. Realizzato con tavole in legno di abete bianco monotavola per garantirne durata e indeformabilità. Utilizzato nella prima fase di realizzazione della scatola abitativa in prossimità dei varchi dove poi vanno montate le porte. Universale in quanto predisposto per assemblare imbotti per porte interne di larghezza da 65 a 100 cm (con marcatura pre-taglio ogni 5 cm). Le dimensioni riportate possono variare fino ad un massimo dell'1%.		
<b>Dak.I.CON01.215085X</b>	Dimensioni 2.150 x 1.040 x 85 mm.....	pz.	-
<b>Dak.I.CON01.215095X</b>	Dimensioni 2.150 x 1.040 x 95 mm.....	pz.	-
<b>Dak.I.CON01.215105X</b>	Dimensioni 2.150 x 1.040 x 105 mm.....	pz.	-
<b>Dak.I.CON01.215120X</b>	Dimensioni 2.150 x 1.040 x 120 mm.....	pz.	-
<b>Dak.I.CON01.215130X</b>	Dimensioni 2.150 x 1.040 x 130 mm.....	pz.	-
<b>Dak.I.CON01.215140X</b>	Dimensioni 2.150 x 1.040 x 140 mm.....	pz.	-
<b>Dak.I.CON01.215150X</b>	Dimensioni 2.150 x 1.040 x 150 mm.....	pz.	-