


Pannelli in legno compensato

Elliottis Pine C+/C WBP

Bordo dritto 


Formato in mm	Spessore in mm								
	9	12	15	18	20	22	24	30	40
2500 x 1250	100	75	60	50	47	42	38	30	15

Pino marittimo C/C BFU 100

Bordo dritto 

Formato in mm	Spessore in mm									
	9	12	15	18	21	24	27	30	35	40
2500 x 1250	50	40	30	25	20	20	15	15	12	10


Pino marittimo B/C BFU 100

Bordo dritto 

Formato in mm	Spessore in mm									
	9	12	15	18	21	24	27	30	35	40
2500 x 1250	50	40	30	25	20	20	15	15	12	10

Pannelli in betulla con reticolo BFU 100

Legno compensato di betulla con reticolo hanno funzione portante e sono impiegati nella costruzione di veicoli.


Bordo dritto 


Formato in mm	Spessore in mm								
	9	12	15	18	21	24	27	30	35
2500 x 1250	100	75	60	50	45	40	35	30	21
2500 x 1500	65	50	40	35	30	25	20	20	20
3000 x 1500	65	50	40	35	30	25	20	20	20
4000 x 1880			40	35	30				

Femmina + Maschio doppio 

Formato in mm	Spessore in mm				
	15	18	21	24	27
2500 x 1500	60	50	45	40	35

xx Numero di pali per pacco

 Programma espresso – disponibile in breve

 Disponibile su ordinazione