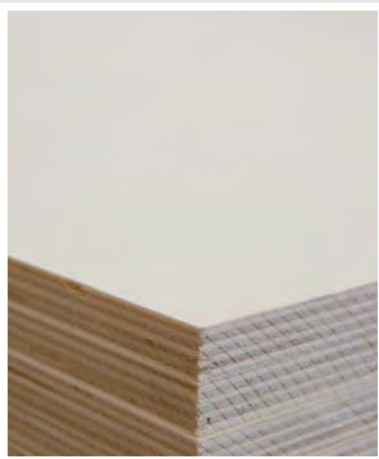




Pannelli
MULTISTRATO



MULTISTRATO PIOPPO

Pannello a base di legno composto da un insieme di strati di numero dispari in pioppo resi solidali mediante incollaggio denominato "IF20" corrispondente all'incollaggio in Classe 1 (interni asciutti) secondo la UNI EN 314-2.

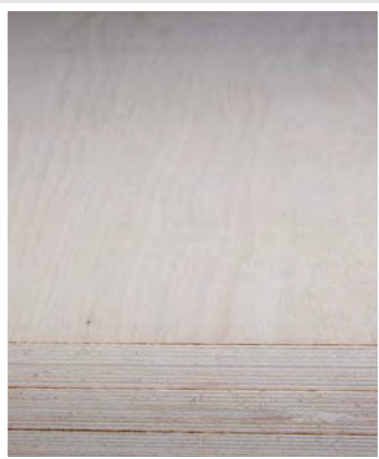
Formato (mm)	Spessore (mm)													
	3	4	5	6	8	10	12	15	18	20	22	25	30	40
2520 x 1870	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2100 x 3100					X	X	X	X	X	X	X	X	X	X



MULTISTRATO PIOPPO ESTERNO IN MDF

Pannello a base di legno composto da un insieme di strati di numero dispari in pioppo con esterno in MDF resi solidali mediante incollaggio denominato "IF20" corrispondente all'incollaggio in Classe 1 (interni asciutti) secondo la UNI EN 314-2.

Formato (mm)	Spessore (mm)					
	12	15	18	20	25	30
3100 x 2100	X	X	X	X	X	X



MULTISTRATO TUTTO FAGGIO

Pannello a base di legno composto da un insieme di strati di numero dispari in faggio resi solidali mediante incollaggio denominato "IF20" corrispondente all'incollaggio in Classe 1 (interni asciutti) secondo la UNI EN 314-2.

Formato (mm)	Spessore (mm)											
	4	6	8	10	12	15	18	20	25	30	40	
2500 x 1250	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	



MULTISTRATO PIOPPO AW100 (IDROFUGO) ESTERNO ROSATELLO

Pannello a base di legno composto da un insieme di strati di numero dispari in pioppo con esterno in rosatello resi solidali mediante incollaggio denominato "AW100" corrispondente all'incollaggio in Classe 1 (interni umidi) secondo la UNI EN 314-2.

Formato (mm)	Spessore (mm)	
	15	18
3100 x 1850	X	X



MULTISTRATO BETULLA BB/BB UREICO

Pannello a base di legno composto da un insieme di strati di numero dispari in betulla resi solidali mediante incollaggio denominato "IF20" corrispondente all'incollaggio in Classe 1 (interni asciutti) secondo la UNI EN 314-2.

Formato (mm)	Spessore (mm)					
	6	9	12	15	18	21
1520 x 1530	X	X	X	X	X	X



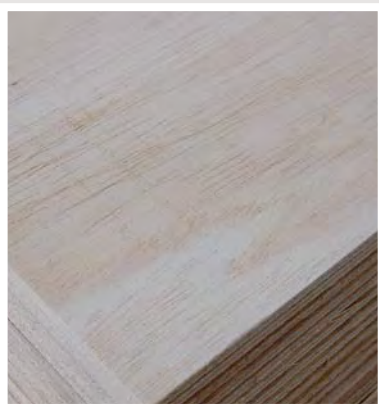
MULTISTRATO BETULLA S/BB TRASVERSALE

Pannello a base di legno composto da un insieme di strati di numero dispari in betulla resi solidali mediante incollaggio a base di resina fenolica WBP.

Formato (mm)	Spessore (mm)								
	6,5	9	12	15	18	21	24	30	40
1530 x 3050	X	X	X	X	X	X	X	X	X

MULTISTRATO BETULLA BB/CP LONGITUDINALE

Formato (mm)	Spessore (mm)						
	9	12	15	18	21	24	30
2500 x 1250	X	X	X	X	X	X	X



MULTISTRATO PER CURVARE 3 STRATI

Formato (mm)	Formato (mm)	Spessore (mm)
3100 x 1830	1830 X 3200	5
3100 x 1830	1830 X 3200	8

Prima misura senso vena



MULTISTRATO PIOPPO BILAMINATO CON FACCE IN LAMINATO PLASTICO

Colore	Finitura	Formato (mm)	Spessore (mm)	
			18	25
Bianco	Cera	3100 x 1840	X	X
Grigio	Cera	3100 x 1840	X	X
Avorio	Cera	3100 x 1840	X	X
Nero	Cera	3100 x 1840	X	X



MULTISTRATO PINO AMERICA WBT B/C - B/B

INCOLLAGGIO A BASE DI RESINA FENOLICA WBT

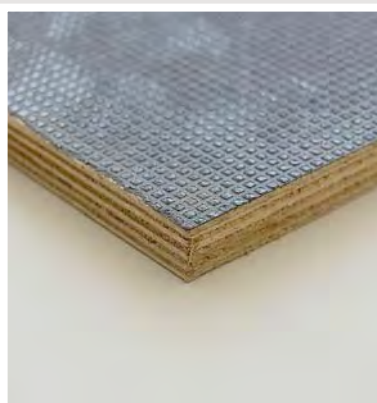
Formato (mm)	Spessore (mm)						
	9	12	15	18	21	25	30
B/C 2440 x 1220	X	X	X	X	X	X	X
B/B 2440 x 1220			X	X	X	X	X



MULTISTRATO ELLIOTTIS C+/C

INCOLLAGGIO A BASE DI RESINA FENOLICA WBT

Formato (mm)	Spessore (mm)						
	9	12	15	18	21	25	30
2440 x 1220	X	X	X	X	X	X	X



MULTISTRATO BETULLA RESINATA

2 LATI FENOLICO CLASSE 3

Formato (mm)	Spessore (mm)						
	9	12	18	24	27	30	35
2500 x 1250	X	X	X	X	X	X	X



MULTISTRATO DI TUTTO OKOUME II/III

INCOLLAGGIO MELAMINICO AW100

Formato (mm)	Spessore (mm)												
	4	6	8	10	12	15	18	20	22	25	30	35	40
2500 x 1220	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
3100 x 1530	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X



PANNELLI OSB 3

A SCAGLIE ORIENTATE AD INCOLLAGGIO FENOLICO

Formato (mm)	Spessore (mm)						
	9	12	15	18	22	25	30
2500 x 1250	X	X	X	X	X	X	X
3000 x 1250				X			