



Pannelli

MULTISTRATO

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	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
2100 x 3100					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•



MULTISTRATO PIOPPO CARB/TSCA

Formato (mm)	Spessore (mm)								
	8	10	12	15	18	20	22	25	30
2100 x 3100	•	•	•	•	•	•	•	•	•

MULTISTRATO PIOPPO ESTERNO IN MDF CARB | TSCA

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	•	•	•	•	•	•



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	•	•

MULTISTRATO PIOPPO IGNIFUGO

Pannello a base di legno composto da un insieme di strati di numero dispari in pioppo certificato B-s2, d0.

Formato (mm)	Spessore (mm)	
	15	18
2520 x 1870	•	•



MULTISTRATO PIOPPO BILAMINATO

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

PANNELLI MULTISTRATO



MULTISTRATO BETULLA BB/BB UREICO CARB | TSCA

Pannello a base di legno composto da un insieme di strati di numero dispari in betulla resi solidali mediante incollaggio denominato "IF20" corrispondente secondo la UNI EN 314-2.

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



MULTISTRATO BETULLA S/BB CARB | TSCA

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	•	•	•	•	•	•	•	•	•
2500 x 1250		•	•	•	•	•	•	•	

MULTISTRATO BETULLA BB/CP LONGITUDINALE CARB | TSCA

Formato (mm)	Spessore (mm)						
	9	12	15	18	21	24	30
1530 x 3050	•	•	•	•	•	•	•
2500 x 1250	•	•	•	•	•	•	•

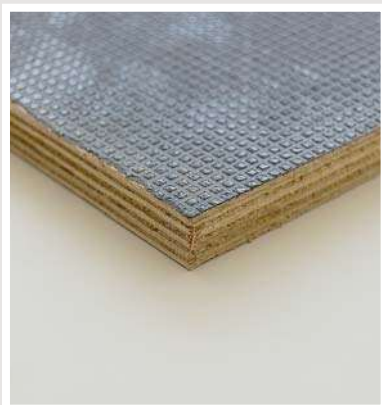


MULTISTRATO PER CURVARE 3 STRATI

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

Prima misura senso vena

PANNELLI MULTISTRATO



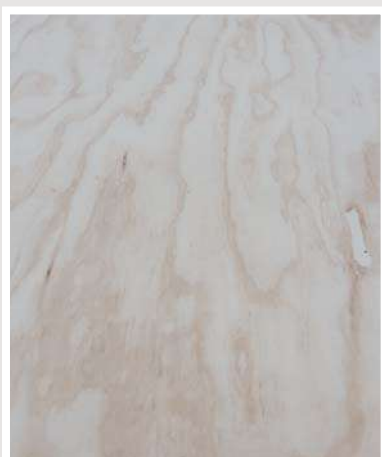
MULTISTRATO BETULLA RESINATA 2 LATI FENOLICO CLASSE 3

Formato (mm)	Spessore (mm)							
	9	12	15	18	24	27	30	35
2500 x 1250	•	•	•	•	•	•	•	•



MULTISTRATO PINO AMERICA WBT B/B INCOLLAGGIO A BASE DI RESINA FENOLICA WBT

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



MULTISTRATO ELLIOTTIS C+/C INCOLLAGGIO A BASE DI RESINA FENOLICA WBT

Formato (mm)	Spessore (mm)							
	9	12	15	18	21	24	30	
2440 x 1220	•	•	•	•	•	•	•	

PANNELLI MULTISTRATO



MULTISTRATO TUTTO FAGGIO CARB | TSCA

Pannello a base di legno composto da un insieme di strati di numero dispari in faggio resi solidali mediante incollaggio denominato "IF20" corrispondente secondo la UNI EN 314-2.

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



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	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
3100 x 1530	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
3100 x 1530*							•						

(*) MDF IMO MED IGNIFUGO



PANNELLI OSB 3 A SCAGLIE ORIENTATE AD INCOLLAGGIO FENOLICO

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