

Indice sezione legno



Pannelli gialli

pag 2



Pannelli OSB

pag 3



Travi lamellari

pag 6



Legno lamellare

pag 7



Legno piallato

pag 15



Legname segato

pag 19



Controtelai

pag 21



Blocchetti per pallet

pag 22



Legno da imballaggio

Pag 23



Bricchetti

Pag 24



Pellet

Pag 25

CATALISTINO E1-2024

Pannelli gialli

PANNELLO GIALLO IN LEGNO A TRE STRATI PER ARMATURE



Art.	Misura	Spessore	Conf.	€/mq
T.ARM 10	100x50 cm	27 mm	20 mq	46,00
T.ARM 15	150x50 cm	27 mm	30 mq	46,00
T.ARM 20	200x50 cm	27 mm	40 mq	46,00
T.ARM 25	250x50 cm	27 mm	50 mq	46,00
T.ARM 30	300x50 cm	27 mm	60 mq	46,00
T.ARM 300x15	300x15 cm	27 mm	18 mq	49,00
T.ARM 300x20	300x20 cm	27 mm	24 mq	49,00
T.ARM 300x25	300x25 cm	27 mm	30 mq	49,00
T.ARM 300x30	300x30 cm	27 mm	36 mq	49,00
T.ARM 300x35	300x35 cm	27 mm	42 mq	49,00
T.ARM 300x40	300x40 cm	27 mm	48 mq	49,00
T.ARM 300x45	300x45 cm	27 mm	54 mq	49,00

Peso per mq 13kg. Altre misure disponibili su richiesta.
Bancali da 80 pz per misura.

DISARMANTE



Art.	Confezione	Descrizione	€/lt
DEP25	tanica da 25 lt bancale da 26 taniche	emulsionabile per pannelli in legno	4,00
DEP26	tanica da 25 lt bancale da 26 taniche	emulsionabile per pannelloni in ferro	5,00

Pannelli OSB 2

PANNELLI OSB 2



CARATTERISTICHE

- Capacità portante per carichi pesanti e grado di rigidità per utilizzo come elemento costruttivo
- Elevata precisione dimensionale e stabilità
- Elevata flessibilità e resistenza agli impatti
- Facile da lavorare con i tradizionali attrezzi per la lavorazione del legno
- Prodotto ecosostenibile e riciclabile

Art.	Misure (mm)	Spessore (mm)	Pannelli per bancale	€/mq
OSB225_9	2500x1250	9	108	Su Rich.
OSB225_11	2500x1250	11	90	Su Rich.
OSB225_15	2500x1250	15	64	Su Rich.
OSB225_18	2500x1250	18	48	Su Rich.
OSB225_22	2500x1250	22	42	Su Rich.
OSB224_9	2440x1220	9	108	Su Rich.
OSB224_11	2440x1220	11	90	Su Rich.
OSB224_15	2440x1220	15	64	Su Rich.
OSB224_18	2440x1220	18	48	Su Rich.
OSB224_22	2440x1220	22	42	Su Rich.

Altre misure disponibili su richiesta.

Pannelli OSB 3

PANNELLI OSB 3



CARATTERISTICHE

- Migliorata resistenza all'umidità
- Capacità portante per carichi pesanti e grado di rigidità per utilizzo come elemento costruttivo
- Elevata precisione dimensionale e stabilità
- Elevata flessibilità e resistenza agli impatti
- Facile da lavorare con i tradizionali attrezzi per la lavorazione del legno
- Prodotto ecosostenibile e riciclabile

4

OSB 3 standard



Art.	Misure (mm)	Spessore (mm)	Pannelli per bancale	€/mq
OSB325_9	2500x1250	9	108	Su Rich.
OSB325_12	2500x1250	12	90	Su Rich.
OSB325_15	2500x1250	15	64	Su Rich.
OSB325_18	2500x1250	18	48	Su Rich.
OSB325_22	2500x1250	22	42	Su Rich.
OSB325_25	2500x1250	25	38	Su Rich.
OSB324_30	2500x1250	30	30	Su Rich.

OSB 3 fenolico



Art.	Misure (mm)	Spessore (mm)	Pannelli per bancale	€/mq
OSB3_F15	2440x1220	15.5	60	Su Rich.
OSB3_F18	2440x1220	18.5	50	Su Rich.

Altre misure disponibili su richiesta.

N.B.: Le misure 1.22 m x 2.44 m, 1.52 m x 2.44 m e 2.44 m x 2.44 m possono esser ordinate solo in quantitativi industriali.

Pannelli OSB 4

PANNELLI OSB 4



CARATTERISTICHE

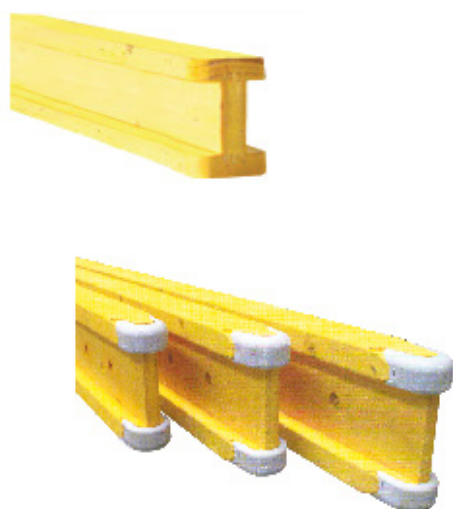
- Migliorata resistenza all'umidità
- Capacità portante per carichi pesanti e grado di rigidità per utilizzo come elemento costruttivo
- Elevata precisione dimensionale e stabilità
- Elevata flessibilità e resistenza agli impatti
- Facile da lavorare con i tradizionali attrezzi per la lavorazione del legno
- Prodotto ecosostenibile e riciclabile

Art.	Misure (mm)	Spessore (mm)	Pannelli per bancale	€/mq
OSB425_12	2500x1250	12	108	Su Rich.
OSB425_15	2500x1250	15	64	Su Rich.
OSB425_18	2500x1250	18	64	Su Rich.
OSB425_22	2500x1250	22	48	Su Rich.
OSB425_25	2500x1250	25	42	Su Rich.

Pannelli OSB 4 disponibili solo su richiesta.

Travi lamellari

TRAVI H20 IN LEGNO



Art.	Misura	Conf.	€/mt
H20 245	80x245 cm	122,50 mt	27,00
H20 265	80x265 cm	132,50 mt	27,00
H20 290	80x290 cm	145 mt	27,00
H20 330	80x330 cm	165 mt	27,00
H20 360	80x360 cm	180 mt	27,00
H20 390	80x390 cm	195 mt	27,00
H20 450	80x450 cm	225 mt	27,00
H20 490	80x490 cm	245 mt	27,00
H20 590	80x590 cm	295 mt	27,00

Tabella di carico per travi H20

6

Spessore soletta /cm	Carico kN/m ²	Interasse travi superiori /m (a)				Interasse travi inferiori /m (b)									
		0,5	0,63	0,67	0,75	1	1,25	1,5	1,75	2	2,25	2,5	3	3,5	
10,00	4,40	3,63	3,37	3,29	3,17	2,88	2,67	2,46	2,28	2,13	2,01	1,91	1,67	1,43	
12,00	4,92	3,43	3,19	3,12	3,00	2,72	2,53	2,33	2,16	2,02	1,90	1,79	1,49	1,28	
14,00	5,44	3,27	3,04	2,97	2,86	2,60	2,41	2,21	2,05	1,92	1,80	1,62	1,35	1,16	
16,00	5,96	3,14	2,92	2,85	2,74	2,49	2,31	2,12	1,90	1,83	1,64	1,48	1,23	1,05	
18,00	6,48	3,03	2,81	2,75	2,65	2,40	2,22	2,03	1,88	1,70	1,51	1,36	1,13	0,97	
20,00	7,00	2,93	2,72	2,66	2,56	2,32	2,14	1,95	1,80	1,57	1,40	1,20	1,05	0,90	
22,00	7,52	2,84	2,64	2,58	2,48	2,26	2,06	1,88	1,67	1,46	1,30	1,17	0,98	0,84	
24,00	8,04	2,76	2,57	2,51	2,42	2,19	2,00	1,82	1,56	1,37	1,22	1,09	0,91	0,78	
26,00	8,56	2,70	2,50	2,45	2,35	2,14	1,93	1,71	1,47	1,29	1,14	1,03	0,86	0,73	
28,00	9,08	2,63	2,44	2,39	2,30	2,09	1,88	1,62	1,38	1,21	1,08	0,97	0,81	0,69	
30,00	9,66	2,57	2,39	2,34	2,25	2,03	1,82	1,52	1,30	1,14	1,01	0,91	0,76	0,65	
35,00	11,22	2,45	2,27	2,23	2,14	1,89	1,57	1,31	1,12	0,98	0,87	0,78	0,65	0,56	
40,00	12,78	2,35	2,18	2,13	2,04	1,72	1,38	1,15	0,98	0,86	0,77	0,69	0,57	0,49	
45,00	14,34	2,26	2,10	2,04	1,93	1,53	1,23	1,02	0,88	0,77	0,68	0,61	0,51	0,44	
50,00	15,90	2,18	2,01	1,94	1,83	1,38	1,11	0,92	0,79	0,69	0,61	0,55	0,46	0,40	
Il puntello adatto va scelto in base al carico necessario.						Spazio fra puntelli / m(c)									

Legno lamellare

BARRE IN LEGNO LAMELLARE GL 24H IN 13,5 M E 12,0 M



Incollaggio con adesivi resistenti alle intemperie secondo Ö-Norm EN 386, DIN 68140 e EN 14080

Omologazione tedesca del legno lamellare di classe B, DIN 1052:2004, allegato A

Classificazione qualità 4074/1 S10

Qualità controllata da HFA e MPA

Piallato su 4 lati, bordi smussati, giunzione senza disegno, incollato con colla di resina melamminica

Art. BLLxxx/xxx																	
Larghezza (mm)	Altezza (mm)																
	80*	100*	120*	140	160	180	200	240	280	320	360	400	440	480	520	560	600
80	60*	48*	40*	32	32	18	24	20	16	12	12	12	8	8	8	8	8
	4x15	4x12	4x10	4x8	5x7 -3	3x6	4x6	4x5	4x4	4x3	4x3	4x3	4x2	4x2	4x2	4x2	4x2
100		36*	30*	24	21	18	24	20	12	12	9	9	9	6	6	6	6
		3x12	3x10	3x8	3x7	3x6	4x6	4x5	3x4	4x3	3x3	3x3		3x2	3x2	3x2	3x2
120			30*		21		18	15	12	12	9	9	9	6	6	6	6
			3x10		3x7		3x6	3x5	3x4	4x3	3x3	3x3		3x2	3x2	3x2	3x2
140				24	21		18	15	12	8	9	9	6	6	6	4	4
							3x6	3x5	3x4	3x3 -1	3x3	3x3	3x2	3x2	3x2	2x2	2x2
160					14		12	10	8	8	6	6	6	4	4	4	4
					2x7		2x6	2x5	2x4	3x3 -1	2x3	2x3		2x2	2x2	2x2	2x2
180							12	10	8	8	6	6	6	4	4	4	4
							2x6	2x5	2x4	3x3 -1	2x3	2x3		2x2	2x2	2x2	2x2
200							12	10	8	4	6	6	3	4	4	4	4
							2x6	2x5	2x4		2x3	2x3		2x2	2x2	2x2	2x2
220								5	8	4	6	3	3	4	4	4	2
								1x5	2x4		2x3	1x3		2x2	2x2	2x2	2x2
240								5	4	4	3	3	3	4	4	4	2
								1x5	1x4		1x3	1x3		2x2	2x2	2x2	2x2

*Dimensioni per le commissioni possibili solo nelle lunghezze standard 5m, 12m e 13,5m

>Prezzi concordabili su richiesta

Legno lamellare

BARRE DI LEGNO MASSICCIO STRUTTURALE C24 IN 13,0 M



Giunzione a pettine secondo EN 15497:2014. Classificazione qualità 4074/1 S10
Qualità controllata dall'associazione austriaca di ricerca sul legno HFA (Holzforschung Austria) e MPA Stuttgart. Essiccato in forno a ca. 15% ± 3%; piallato sui 4 lati; bordi smussati

Art. LMSxxx/xxx													
Altezza (mm)	Larghezza (mm)												
	80*	100*	120*	140	160	180	200	220	240	260	280	300	320
60	84	66	54	48	42	36	30	30	24	24	24	24	
	6x14	6x11	6x9	6x8	6x7	6x6	6x5	6x5	6x4	6x4	6x4	6x4	
80	70	55	45	40	35	30	25	25	20	20	20	20	15
	5x14	5x11	5x9	5x8	5x7	5x6	5x5	5x5	5x4	5x4	5x4	5x4	5x3
100		44	36	32	28	24	20	20	16	16	16	16	
		4x11	4x9	4x8	4x7	4x6	4x5	4x5	4x4	4x4	4x4	4x4	
120			27	24	21	18	15	15	12	12	12		9
			3x9	3x8	3x7	3x6	3x5	3x5	3x4	3x4	3x4		3x3
140				24	21	18	15	15	12	12	12		
				3x8	3x7	3x6	3x5	3x5	3x4	3x4	3x4		
160					21		15						
					3x7		3x5						

Telaio in legno 5,0 m

Art. TL5_XXX/XXX						
Altezza (mm)	Larghezza (mm)					
	60	80	100	120	140	160
40	304	240				
	16x19	16x15	16x12	16x10	16x8	16x7
60	200	150	120	100	80	70
	10x20	10x15	10x12	10x10	10x8	10x7
80		120	96	80	64	
		8x15	8x12	8x10	8x8	8x7

>Prezzi concordabili su richiesta

Il legno massiccio strutturale è un materiale da costruzione sviluppato appositamente per le elevate esigenze delle moderne costruzioni in legno. Le sue proprietà sono definite con precisione. Si tratta di un prodotto in legno massiccio tecnicamente essiccato, selezionato per la resistenza e giuntato a pettine, realizzato in legno di conifere.

Legno lamellare

LEGNO MASSICCIO INCOLLATO, C24, DUO/TRIO/QUATTRO



Elevata capacità di carico
Stabilità dimensionale
libera formabilità dei componenti in legno
Forma dritta o curva

Art. LMIxxx/xxx								
Altezza (mm)	Larghezza (mm)							
	100	120	140	160	180	200	220	240
80		32	32	30	16	16	15	15
		DUO	DUO	DUO	DUO	DUO	DUO	DUO
		4x8	4x8	5x6	3x6-2	3x6-2	3x5	3x5
100				26		24		20
				DUO		DUO		DUO
				4x7-2		4x6		4x5
120				21	18	18	20	10
				TRIO	TRIO	TRIO	TRIO	TRIO
				3x7	3x6	3x6	4x5	2x5
160				BSH	12	12	10	10
					2x6	2x6	2x5	2x5
					QUATTRO	QUATTRO	QUATTRO	QUATTRO
200						BSH	10	10
							5 volte	
							2x5	2x5

9

Impregnazione a pressione possibile fino a 12,0 m

>Prezzi concordabili su richiesta

Duo | Trio | Quattro appartengono ai tipi di legno lamellare di alta qualità. Con questo legno lamellare è possibile realizzare un'ampia gamma di progetti per le costruzioni in legno.

Le travi lamellari Duo | Trio | Quattro sono un materiale da costruzione che riduce al minimo le fessure. L'impiego in capriate e supporti per l'edilizia residenziale è ideale grazie all'elevata stabilità dimensionale, al carattere di legno massiccio e al basso contenuto di umidità.

Legno lamellare

LISTELLI CON GIUNTURA A PETTINE DA 4 E 5 M: ACQUISTO MINIMO 5 M³.



Qualità e stabilità dimensionale

Vedere l'elenco dell'assortimento. (Dettagli su richiesta)

Art. LGPxxx/xxx

		Larghezza (mm)				
		40	50	60	75	80
Altezza (mm)	25			323 pz		
				Piallato su 3 lati con taglio di separazione		
	27			323 pz		238 pz
				Piallato su 3 lati con taglio di separazione		Piallato su 3 lati con taglio di separazione
	30		351 pz	323 pz		238 pz
			Piallato su 3 lati con taglio di separazione	Piallato su 3 lati con taglio di separazione		Piallato su 3 lati con taglio di separazione
	40	392 pz	322 pz	266 pz		196 pz
		Piallato su 3 lati con taglio di separazione	Piallato su 3 lati con taglio di separazione	Piallato su 3 lati con taglio di separazione		Piallato su 3 lati con taglio di separazione
	45		322 pz		168 pz	
			Piallato su 3 lati con taglio di separazione			
50	253 pz		209 pz		154 pz	
	Piallato su 3 lati con taglio di separazione		Piallato su 3 lati con taglio di separazione		Piallato su 3 lati con taglio di separazione	
60			171 pz		126 pz	
			Piallato su 3 lati con taglio di separazione		Piallato su 3 lati con taglio di separazione	

>Prezzi concordabili su richiesta

Questi listelli con giuntura a pettine sono ideali per l'allestimento di interni, palcoscenici e stand fieristici.

Legno lamellare

LEGNO AD IMPREGNAZIONE A PRESSIONE

ACQUISTO MINIMO 5M³ - SOLO SU RICHIESTA



Conforme alla norma EN 3802 e alla DIN 68800.

“Qualità naturale - protezione ottimale

Classi di utilizzo: 1-4 (insetti, funghi, acqua, contatto con il suolo)

Art. LIPxxx/xxx				
	Larghezza (mm)			
	70	90	95	146
Altezza (mm)	25	228 pz		
		piallato, arrotondato - I/III a caduta piana o scanalato - I/III a caduta piana		
	32			208 pz
				piallato, smussato - piallatura I/III
	40			144 pz
				piallato, arrotondato - I/III a caduta piana
70	208 pz			
	piallato, smussato - piallatura I/III			
90	132 pz			
	piallato, smussato - piallatura I/III			

Impregnazione a pressione per la classe d'uso 3; classe d'uso 4 su richiesta.

>Prezzi concordabili su richiesta

L'impregnazione a pressione in caldaia è la finitura perfetta per esigenze elevatissime. Il legname viene impregnato a pressione con sali preservanti del legno in conformità alla norma Ö-Norm B 3802 e alla DIN 68800.

Oltre a essere completamente sicuro per l'uomo e gli animali, questo procedimento presenta molti altri vantaggi, tra cui la resistenza agli agenti atmosferici e una protezione affidabile contro insetti e marciume. Queste proprietà rendono il legno impregnato a pressione un materiale da costruzione ideale.

Legno lamellare

LEGNO LAMELLARE

Utilizzato per creare pareti esterne e interne portanti e non, nonché strutture per soffitti e tetti. Costruzioni in legno massiccio e composto da minimo due lamelle, sono costituiti da tavole di un certo spessore e larghezza, impilate in verticale l'una accanto all'altra e incollate con adesivi.



Caratteristiche del prodotto:

- *Legno abete rosso (larice su richiesta)*
- *Umidità del legno: 11% ± 2.5%*
- *Piallato su 4 lati con angoli smussati*
- *Incollato con colla di resina MUF resistente agli agenti atromstefici*

Art.	Larghezza (mm)	H min/max (mm)	Lunghezza min/max (m)	Spessore lamiera (mm)	€
LAM60	60	120-480	6-18	40	Su Rich.
LAM80	80	120-1280	6-18	40	Su Rich.
LAM100	100	120-1280	6-18	40	Su Rich.
LAM120	120	120-1280	6-18	40	Su Rich.
LAM140	140	120-1280	6-18	40	Su Rich.
LAM160	160	120-1280	6-18	40	Su Rich.
LAM180	180	120-1280	6-18	40	Su Rich.
LAM200	200	120-1280	6-18	40	Su Rich.
LAM220	220	120-1280	6-18	40	Su Rich.
LAM240	240	120-1280	6-18	40	Su Rich.
LAM280	280	120-1280	6-18	40	Su Rich.

ELEMENTI PER SOFFITTI IN LEGNO LAMELLARE

Dimensioni standard

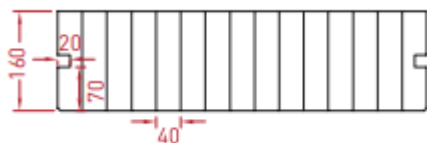
Altezza:	400/600 mm; max 1200 mm
Spessore:	80 - 280 mm
Lunghezza:	6 - 18 m

Legno lamellare

Elementi per soffitti disponibili in diversi profili, già pronti per il montaggio.

Elemento per soffitto con scanalatura di giunzione

Art.
SOF_1

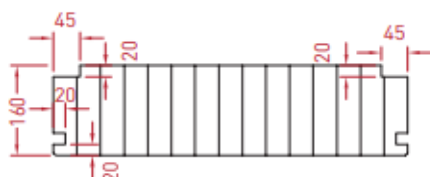


Spessore	80	100	120	140	160	180	200	220	240	280
----------	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Misura di copertura: 600 mm / Femmina: 20 mm

Elemento per soffitto con scanalatura di giunzione e sfalsatura

Art.
SOF_2

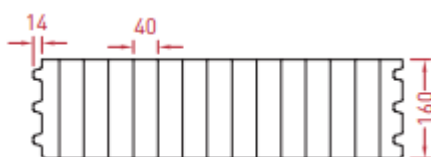


Spessore	100	120	140	160	180	200	220	240
----------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Misura di copertura: 600 mm / Femmina: 20 mm / gradino sopra: 20x45 mm

Elemento per soffitto con scanalatura e molla

Art.
SOF_3

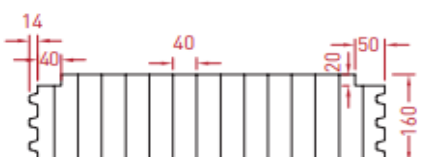


Spessore	80	100	120	140	160	180	200	220	240
----------	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Misura di copertura: 580 mm / Misura commerciale: 600 mm / Femmina: 14 mm

Elemento per soffitto con scanalatura e molla con sfalsatura

Art.
SOF_4



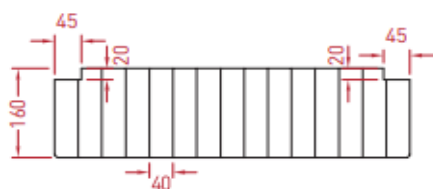
Spessore	100	120	140	160	180	200	220	240
----------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Misura di copertura: 580 mm / Misura commerciale: 600 mm / Femmina: 14 mm / Gradino sopra: 20x45 e 20 x50 mm

Legno lamellare

Elemento per soffitto con sfalsatura

Art.
SOF_5



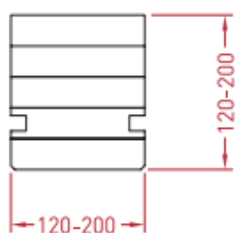
Spessore	80	100	120	140	160	180	200	220	240
----------	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Misura di copertura: 600 mm / Femmina: 20 mm

Sfalsatura 1: 20x45 mm (sp. 100-240) / Sfalsatura 2: 20x20 mm (sp. 80 mm)

Elemento per soffitto naturale con scanalatura di giunzione

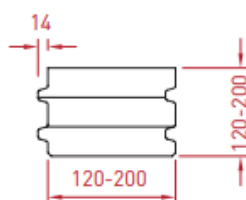
Art.
SOF_6



Spessore:	120, 160, 200 mm
Larghezza:	140, 160, 180, 200 mm
Lunghezza:	6 - 18 m

Elemento per soffitto naturale con scanalatura e molla

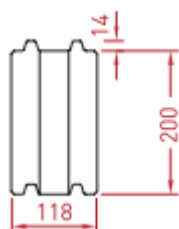
Art.
SOF_7



Spessore:	120, 160, 200 mm
Larghezza:	140, 160, 180, 200 mm
Lunghezza:	6 - 18 m

Lamellare maschiato

Art.
SOF_8



Spessore:	118, 158, 198 mm
Altezza:	220 mm
Lunghezza:	6 - 18 m

Legno piallato

PIALLATI

Legno selezionato della migliore qualità e lavorato nella pialleria. I prodotti sono piallati a fibra sottile con superficie liscia e profili variabili su richiesta, adatti ad ambienti interni ed esterni.

Tavola piallata su 4 lati a bordo liscio



Art.	Legno	Misura di calcolo		Misura coprente		Pezzi per pacco	€
		Spessore mm	Larghezza mm	Spessore mm	Larghezza mm		
PBL_1	Abete	23	100	18	90	550	Su Rich.
PBL_2	Abete	23	120/150	18	110/140	405/336	Su Rich.
PBL_3	Abete	23	180/200	18	170/190	288/330	Su Rich.

Lunghezza 4 metri

Tavola piallata con bordi smussati di 4 mm



Art.	Legno	Misura di calcolo		Misura coprente		Pezzi per pacco	€
		Spessore mm	Larghezza mm	Spessore mm	Larghezza mm		
PBS_1	Abete	20	120	20	137	385	Su Rich.
PBS_2	Abete	20	180/200	20	167/187	330/275	Su Rich.
PBS_3	Larice	20	150	20	137	385	Su Rich.

Lunghezza 4 metri

Legno piallato

Tavola piallata su entrambi i lati, con bordi smussati di 4 mm



		Misura di calcolo		Misura coprente			
Art.	Legno	Spessore mm	Larghezza mm	Spessore mm	Larghezza mm	Pezzi per pacco	€
P2LBS_1	Abete	20	120	20	107	495	Su Rich.
P2LBS_2	Abete	20	150	18	137/147	385	Su Rich.
P2LBS_3	Abete	23	150/180	22	137/167	336/288	Su Rich.
P2LBS_4	Larice	23	150	22	137	336	Su Rich.

Lunghezza 4 metri

16

Tavola pavimento, profilato su due lati



		Misura di calcolo		Misura coprente			
Art.	Legno	Spessore mm	Larghezza mm	Spessore mm	Larghezza mm	Pezzi per pacco	€
PP2L_1	Abete	23	120	23	107	405	Su Rich.
PP2L_2	Abete	31	160	31	147	238	Su Rich.
PP2L_3	Abete	31	180	31	167	204	Su Rich.
PP2L_4	Abete	41	180	41	167	156	Su Rich.
PP2L_5	Larice	23	150	23	137	308	Su Rich.
PP2L_6	Larice	31	150	31	137	224	Su Rich.

Lunghezza 4 metri

Legno piallato

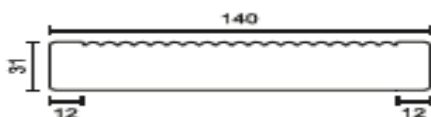
Tavola piallata con rivestimento di protezione anticendio



		Misura di calcolo		Misura coprente			
Art.	Legno	Spessore mm	Larghezza mm	Spessore mm	Larghezza mm	Pezzi per pacco	€
PRA_1	Abete	31	180	31	165	204	Su Rich.
PRA_2	Abete	41	180	41	165	156	Su Rich.

Lunghezza 4 metri

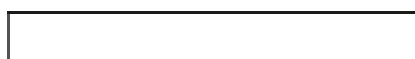
Tavola piallata zigrinata



		Misura di calcolo		Misura coprente			
Art.	Legno	Spessore mm	Larghezza mm	Spessore mm	Larghezza mm	Pezzi per pacco	€
PZ_1	Larice	23	150	23	140	336	Su Rich.
PZ_2	Larice	31	150	31	140	224	Su Rich.

Lunghezza 4 metri

Tavola piallata su 3 lati



		Misura di calcolo		Misura coprente			
Art.	Legno	Spessore mm	Larghezza mm	Spessore mm	Larghezza mm	Pezzi per pacco	€
P3L_1	Abete	23	100	20	94/114	605/435	
P3L_2	Abete	28	120	25	114	405	

Lunghezza 4 metri

Legno piallato

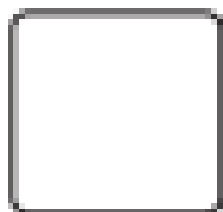
Legno piallato, su richiesta con incastro



		Misura di calcolo		Misura coprente			
Art.	Legno	Spessore mm	Larghezza mm	Spessore mm	Larghezza mm	Pezzi per pacco	€
LP120	Abete	23	100/120	21	100/120	550/450	Su Rich.
LP150	Abete	23	150	21	150	350	Su Rich.

Lunghezza 4 metri

Morali essiccati e piallati



		Misura di calcolo		Misura coprente			
Art.	Legno	Spessore mm	Larghezza mm	Spessore mm	Larghezza mm	Pezzi per pacco	€
MEP78	Abete	78	78	76	76	196	Su Rich.
MEP98	Abete	98	98	96	96	121	Su Rich.

Lunghezza 4 metri

Legname segato

SEGATI

Legname da abeti di montagna segato parallelamente all'asse del tronco ed essiccato.

Segato prismatico



Tavole primate

Art.	Legno	Spessore (mm)	Larghezza (mm)	Lunghezza (mt)	€
LSP23	Abete essiccato	23	80/100/120	4 mt	Su Rich.
LSP38	Abete essiccato	38	245	4 mt	Su Rich.
LSP47	Abete essiccato	47	245	4 mt	Su Rich.

Tavole primate dal fianco

Art.	Legno	Spessore (mm)	Larghezza (mm)	Lunghezza (mt)	€
LSP17_95	Abete fresco	17	75-95	3-4 mt	Su Rich.
LSP17_115	Abete fresco	17	115	4 mt	Su Rich.

Segato sottomisura 8 - 16 cm



Art.	Legno	Spessore (mm)	Larghezza (mm)	Lunghezza (mt)	€
LSU_4M	Abete essiccato	23	80-160	4 mt	Su Rich.
LSU_3M	Abete essiccato	23	80-160	3 mt	Su Rich.

Legname segato

Segato sopramisura 16 cm +



Art.	Legno	Spessore (mm)	Larghezza (mm)	Lunghezza (mt)	€
LSO_4M	Abete essiccato	23	160+	4 mt	Su Rich.

Morali segati



Morali listellati/non listellati

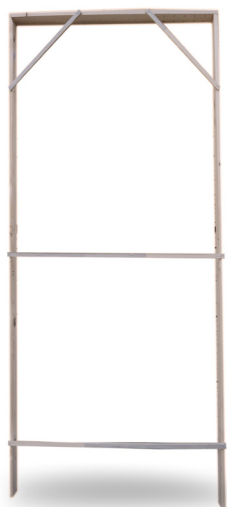
Art.	Legno	Spessore (mm)	Larghezza (mm)	Lunghezza (mt)	€
MS38	Abete fresco	38	95	4 mt	Su Rich.
MS45	Abete fresco	45	95	4 mt	Su Rich.
MS55	Abete fresco	55	95	4 mt	Su Rich.
MS76	Abete fresco	76	76	4 mt	Su Rich.
MS76/96	Abete fresco	76	96	4 mt	Su Rich.
MS96	Abete fresco	96	96	4 mt	Su Rich.

Listelli

Art.	Legno	Spessore (mm)	Larghezza (mm)	Lunghezza (mt)	€
LIS28	Abete essiccato	28	38/48/58/78	4 mt	Su Rich.
LIS38	Abete essiccato	38	38/48/58/78	4 mt	Su Rich.
LIS48	Abete essiccato	48	48/58/68/78/98	4 mt	Su Rich.
LIS58	Abete essiccato	58	58/78/98/118/138	4 mt	Su Rich.

Controtelai

CONTROTELAI IN LEGNO DI ABETE, TRAVERSO FORATO, POLI INSERITI



Controtelai con distanziale in legno



Controtelai con distanziale in ferro

21

Art.	MM	CONTROTELAI IN LEGNO DI ABETE, TRAVERSO FORATO, PIOLI INSERITI			
		DISTANZIALI IN LEGNO		DISTANZIALI IN FERRO	
		n. pezzi/bancale	€/pz	n. pezzi/bancale	€/pz
CTEL5	85	234	€ 22,50	286	23,40
CTEL20	95	216	€ 22,50	242	23,40
CTEL25	105	198	€ 22,50	220	23,40
CTEL30	120	180	€ 28,50	198	29,40
CTEL35	145	144	€ 37,50	176	38,40

FARINA DI SEGATURA DI ABETE ESSICCATO, NON TRATTATA		€ 6,60 / SACCO
CONTENUTO SACCO: CIRCA 50 LT.	N. 95 SACCHI PER BANCALE	

Blocchetti per pallet

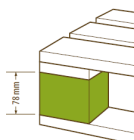
Blocchetti in truciolato per pallet e imballaggi in legno.
Altezze fuori misura da 60 a 120 mm su richiesta.

Blocchetti per pallet angolari



Esempio di misure

78 x 98 x 78
Larghezza Lunghezza Altezza



Art.	Largh. x Lungh. (mm)	Altezza (mm)	Foro (mm)	€
BLO_1	100x145	78/75/90/95/100	-/32	Su Rich.
BLO_2	145x145	78/90/100	-/40	Su Rich.
BLO_3	(EUR)/EPAL	78 (Blocchetti con punto)	-/32	Su Rich.
BLO_4	70x70	70/75/78/82/85/90/95	/	Su Rich.
BLO_5	75x75	75/78/85/90/95/100	/	Su Rich.
BLO_6	73x90	75/78	/	Su Rich.
BLO_7	75x95	75/78/90/95	/	Su Rich.
BLO_8	75x115	78/75/90/95	/	Su Rich.
BLO_9	75x133	78/75/90/95	18	Su Rich.
BLO_10	90x90	70/75/78/85/90/95/100	/	Su Rich.
BLO_11	78x98	90/95	20	Su Rich.
BLO_12	78x118	90/95	20	Su Rich.
BLO_13	78x133	90/95	-/20	Su Rich.
BLO_14	90x135	70/75/78/85/90/95/100	/	Su Rich.
BLO_15	93x115	78	26	Su Rich.
BLO_16	95x95	75/78/90/95/100	-/20	Su Rich.
BLO_17	95x138	65/78/90/95	32	Su Rich.
BLO_18	95x160	78/95	/	Su Rich.

Blocchetti per pallet CP



Art.	Largh. x Lungh. (mm)	Altezza (mm)	Foro (mm)	€
BLOCP_1	78x98	78/75	20	Su Rich.
BLOCP_2	78x118	78/75	20	Su Rich.
BLOCP_3	78x133	78/75	-/20	Su Rich.

Blocchetti per pallet in cartone



Art.	Largh. x Lungh. (mm)	Altezza (mm)	Foro (mm)	€
BLO_CA	75x50	78/90/95	/	Su Rich.

Legno da imballaggio

Legno per imballaggio con taglio profilato di precisione e di misura. Il legno da imballaggio viene fornito fresco o essiccato al forno.

Tagli e dimensioni particolari, così come disponibilità, su richiesta.

COD. IMBxxx/xxx



Abete rosso / Abete locale / Pino

Fresco ed essiccato al forno, su richiesta

Spessore x Larghezza (mm)	Lunghezza (mt)
12x70	2,50-5,00
16x70	2,50-5,00
16x90	2,50-5,00
17x78	2,50-5,00
17x98	2,50-5,00
17x115/135	2,50-5,00
18x89/130	2,50-5,00*
18x140/160/180	2,50-5,00*
21x95	2,50-5,00*
22x100	2,50-5,00*
22x145	2,50-5,00*
25x100	2,50-5,00*
75x90	2,50-5,00*
76x96	2,50-5,00*

*Disponibile anche essiccato

Abete rosso / Abete locale / Pino

Fresco ed essiccato al forno, su richiesta

possibilità trattamento antibluettatura

Spessore x Larghezza (mm)	Lunghezza (mt)
12x70	2,00-5,00
14x75	2,00-5,00
14x95	2,00-5,00
17x78	2,00-5,00
17x98	2,00-5,00
17x115/133	2,00-5,00
22x100	2,00-5,00*
22x120	2,00-5,00*
22x145	2,00-5,00*
25x100/125	2,00-5,00*
75x95	2,00-5,00*
78x78	2,00-5,00*
78x98	2,00-5,00*
96x96	2,00-5,00*

*Disponibile anche essiccato

COD. IMPxxx/xxx

Pino

Fresco ed essiccato al forno, su richiesta

possibilità trattamento anti bluettatura

Spessore x Larghezza (mm)	Lunghezza (mt)
12x70	2,00-2,40
14x70	2,00-2,40
15x75	2,00-2,40
17x78	2,00-2,40*
17x98	2,00-2,40*
17x118	2,00-2,40*
17x133	2,00-2,40*
22x78	2,00-2,40*
22x98	2,00-2,40*
22x143	2,00-2,40*
22x200	2,00-2,40*
76x76	2,00-2,40
78x98/143	2,00-2,40
90x90	2,00-2,40

*Disponibile anche essiccato

Merce lunga o taglio fisso, ad esempio 800/1000/1140/1200 ecc.

Possibilità di tagli speciali come 19 x 130 o 22 x 122 mm, oltre a una moltitudine di altre dimensioni disponibili.

Materiale in legno di conifera naturale e trucioli di legno lavorati.

Bricchetti

BRICCHETTI

Prodotto con il truciolo accumulato e lavorato sino ad ottenere dei bricchetti in legno di alta qualità, un combustibile biologico prezioso dal punto di vista ecologico ed economicamente sensato.



COD. BRIC



DESCRIZIONE:

- Poco inquinanti e a bassa emissione
- Privi di legnanti o additivi
- Bricchetti in eguali dimensioni, stesso grado di essiccazione e potere calorifico
- Forma arrotondata con foro marcato per garantire un'ottima combustione

NB. I trucioli compattati si espandono durante il riscaldamento. Consigliamo di spezzare i bricchetti in 2 o 3 pezzi.

CARATTERISTICHE TECNICHE

PROVENIENZA:	AUSTRIA
LUNGHEZZA:	29 cm
DIAMETRO:	92 mm
DIAM. FORO AL CENTRO:	22 mm
POTERE CALORICO:	4.9 kWh/Kg
UMIDITÀ RESIDUA:	8%
RESISTENZA:	oltre 1,2 kg/dm ³

IMBALLO

1 PACCO - 10 Kg	Su Rich.
1 BANCALE - 100 PACCHI - 1000 Kg	Su Rich.

Pellet

PELLET "SUPER +"

CERTIFICAZIONI:



COD. EPEL1

CARATTERISTICHE TECNICHE

PROVENIENZA:	AUSTRIA
LUNGHEZZA:	5-40 mm
DIAMETRO:	6 mm
POTERE CALORICO:	4.9 k Wh/Kg
UMIDITÀ	<8%
CENERI	<0,7%

PELLET OPTIPELL

CARICO COMPLETO (22 pallet da 77 sacchi cad.):	Su Rich.
MEZZO CARICO (da 11 a 21 pallet):	Su Rich.
Da 1 a 10 pallet:	Su Rich.

Pellet in abete al 100% commercializzato in sacchi da 15 kg ciascuno. E' il prodotto ideale per l'alimentazione automatica a uso dosabile. E' caratterizzato da una compattazione massima e privo di spaccature, con una lunghezza che varia dai 5 ai 40 millimetri e un diametro di 6 mm.

Pellet

PELLET "SUPER"

CERTIFICAZIONI:



COD. EPEL2

26

CARATTERISTICHE TECNICHE

PROVENIENZA:	AUSTRIA
LUNGHEZZA:	<30mm
DIAMETRO:	6 mm
POTERE CALORICO:	4.9 kWh/Kg
UMIDITÀ	<8%
CENERI	<0,7%

PELLET OPTIPELL

CARICO COMPLETO (22 pallet da 77 sacchi cad.):	Su Rich.
MEZZO CARICO (da 11 a 21 pallet):	Su Rich.
Da 1 a 10 pallet:	Su Rich.

Pellet austriaco di abete, proveniente da foreste austriache. Si contraddistingue per la massima compattazione e assenza di spaccature, garantendo l'esercizio uniforme e pratico dell'impianto di riscaldamento. Pellet ad emissioni sostanze inquinanti minime e ridotti costi per il riscaldamento. Certificato ENplus A1. Sacchi da 15 Kg.

Pellet

PELLET "TIMMY"

CERTIFICAZIONI:



COD. EPEL3

CARATTERISTICHE TECNICHE

PROVENIENZA:	REPUBBLICA CECA
LUNGHEZZA:	20/25mm
DIAMETRO:	6 mm
POTERE CALORICO:	4.9 kWh/Kg
UMIDITÀ	<7%
CENERI	<0,3%

PELLET OPTIPELL

CARICO COMPLETO (22 pallet da 77 sacchi cad.):	Su Rich.
MEZZO CARICO (da 11 a 21 pallet):	Su Rich.
Da 1 a 10 pallet:	Su Rich.

Pellet 100% abete prodotto secondo gli elevati standard qualitativi ENplus (classe A1) e DINplus. I requisiti minimi previsti dallo standard europeo EN14961-2 del biocarburante sono pienamente superati. Sacchi da 15 kg.

Condizioni di vendita

Edil.a effettua la consegna dei prodotti a mezzo corriere ed i tempi di consegna possono variare in funzione della destinazione, del periodo in cui l'ordine viene acquisito e della disponibilità dei prodotti stessi.

La ditta si riserva di quantificare le spese di trasporto di volta in volta sulle conferme d'ordine.

- Gli ordini sono soggetti ad approvazione della ditta venditrice.
- Le merci sono vendute con patto di riservato dominio ai sensi degli Art. 1523 e seg. del Codice Civile. Di conseguenza rimarranno di proprietà della ditta venditrice sino al totale pagamento dell'intero prezzo, di eventuali interessi ed accessori tutti.
- La merce viaggia a rischio e pericolo del committente, anche nel caso in cui il trasporto avvenga in porto franco o con mezzi propri.
- Eventuali non conformità dovranno essere contestate all'atto della ricezione ed essere annotate sul DDT. Dovrà inoltre essere mostrato reclamo scritto a mezzo lettera raccomandata o PEC entro sette giorni dal ricevimento della merce stessa.
- I prezzi del listino sono indicativi e sono da ritenersi validi solo quelli indicati nella conferma d'ordine della ditta venditrice.
- Dati, descrizioni, misure e fotografie, hanno carattere puramente informativo, la ditta si riserva il diritto di approvare qualsiasi modifica senza alcun preavviso.
- Per ogni controversia è competente il foro della ditta venditrice.