



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
PELLET	PAG 24
BRICCHETTI	PAG 28





PANNELLI GIALLI

PANNELLO GIALLO IN LEGNO A TRE STRATI PER ARMATURE



Art.	Misura	Spessore	B.li	€/mq
T.ARM 10	100x50 cm	27 mm	40mq	46,00
T.ARM 15	150x50 cm	27 mm	60 mq	46,00
T.ARM 20	200x50 cm	27 mm	80 mq	46,00
T.ARM 25	250x50 cm	27 mm	100 mq	46,00
T.ARM 30	300x50 cm	27 mm	120 mq	46,00
T.ARM 300x15	300x15 cm	27 mm	36 mq	49,00
T.ARM 300x20	300x20 cm	27 mm	48 mq	49,00
T.ARM 300x25	300x25 cm	27 mm	60 mq	49,00
T.ARM 300x30	300x30 cm	27 mm	72 mq	49,00
T.ARM 300x35	300x35 cm	27 mm	84 mq	49,00
T.ARM 300x40	300x40 cm	27 mm	96 mq	49,00
T.ARM 300x45	300x45 cm	27 mm	108 mq	49,00

Bancali da 80 pz per misura.

[SCHEDA TECNICA](#)

DISARMANTE



Art.	Confezione	Descrizione	€/lt
DEP25	tanica da 25 lt bancale da 26 taniche	emulsionabile per pannelli in legno	9,00
DEP26	tanica da 25 lt bancale da 26 taniche	emulsionabile per pannelloni in ferro	10,00

Vendibile a singola tanica

[SCHEDA TECNICA](#)



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	6,75
OSB225_11	2500x1250	11	90	8,20
OSB225_15	2500x1250	15	64	10,80
OSB225_18	2500x1250	18	48	12,90
OSB225_22	2500x1250	22	42	15,85
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

 [SCHEDA TECNICA](#)



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

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

[SCHEDA TECNICA](#)



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.

 [SCHEDA TECNICA](#)



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

↓ [SCHEMA TECNICA](#)

TABELLA DI CARICO PER TRAVI H20

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)



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

[↓ SCHEDA TECNICA](#)

PREZZI E TRASPORTO VERRANNO QUOTATI IN BASE ALLE QUANTITÀ E AL LUOGO DI CONSEGNA.



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		Su rich.
	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	Su rich.
	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		Su rich.
		4x11	4x9	4x8	4x7	4x6	4x5	4x5	4x4	4x4	4x4	4x4		
120			27	24	21	18	15	15	12	12	12		9	Su rich.
			3x9	3x8	3x7	3x6	3x5	3x5	3x4	3x4	3x4		3x3	
140				24	21	18	15	15	12	12	12			Su rich.
				3x8	3x7	3x6	3x5	3x5	3x4	3x4	3x4			
160					21		15							Su rich.
					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					Su rich.
	16x19	16x15	16x12	16x10	16x8	16x7	
60	200	150	120	100	80	70	Su rich.
	10x20	10x15	10x12	10x10	10x8	10x7	
80		120	96	80	64		Su rich.
		8x15	8x12	8x10	8x8	8x7	

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.

PREZZI E TRASPORTO VERRANNO QUOTATI IN BASE ALLE QUANTITÀ E AL LUOGO DI CONSEGNA.

 [SCHEDA TECNICA](#)



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)							€
	120	140	160	180	200	220	240	
80	32	32	30	16	16	15	15	Su richiesta
	duo	duo	duo	duo	duo	duo	duo	
	4x8	4x8	5x6	3x6-2	3x6-2	3x5	3x5	
100			26		24		20	Su richiesta
			duo		duo		duo	
			4x7-2		4x6		4x5	
120			21	18	18	20	10	Su richiesta
			trio	trio	trio	trio	trio	
			3x7	3x6	3x6	4x5	2x5	
160			BSH	12	12	10	10	Su richiesta
				2x6	2x6	2x5	2x5	
				quattro	quattro	quattro	quattro	
200					BSH	10	10	Su richiesta
						5 volte		
						2x5	2x5	

Impregnazione a pressione possibile fino a 12,0 m

[SCHEDA TECNICA](#)

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.

PREZZI E TRASPORTO VERRANNO QUOTATI IN BASE ALLE QUANTITÀ E AL LUOGO DI CONSEGNA.



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

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

PREZZI E TRASPORTO VERRANNO QUOTATI IN BASE ALLE QUANTITÀ E AL LUOGO DI CONSEGNA.

 [SCHEDA TECNICA](#)



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

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

PREZZI E TRASPORTO VERRANNO QUOTATI IN BASE ALLE QUANTITÀ E AL LUOGO DI CONSEGNA.

 [SCHEDA TECNICA](#)



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 atmosferici

Art.	Larghezza (mm)	H min/max (mm)	Lunghezza min/max (m)	Spessore (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

 [SCHEDA TECNICA](#)

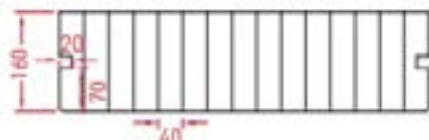
PREZZI E TRASPORTO VERRANNO QUOTATI IN BASE ALLE QUANTITÀ E AL LUOGO DI CONSEGNA.



ELEMENTI PER SOFFITTI DISPONIBILI IN DIVERSI PROFILI, GIÀ PRONTI PER IL MONTAGGIO

ELEMENTO PER SOFFITTO CON SCANALATURA DI GIUNZIONE

Art.
SOF_1

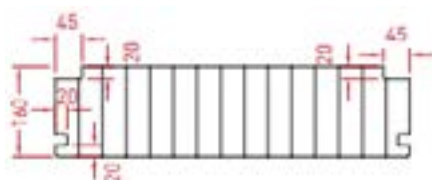


Spessore	80	100	120	140	160	180	200	220	240	280
----------	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

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

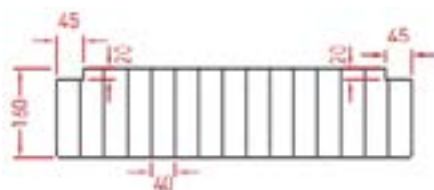
PREZZI E TRASPORTO VERRANNO QUOTATI IN BASE ALLE QUANTITÀ E AL LUOGO DI CONSEGNA.



LEGNO LAMELLARE

ELEMENTO PER SOFFITTO CON SFALSATURA

Art.
SOF_5



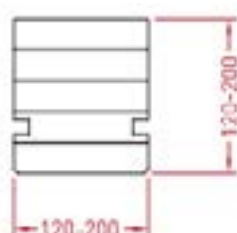
Spessore	80	100	120	140	160	180	200	220	240
----------	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

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

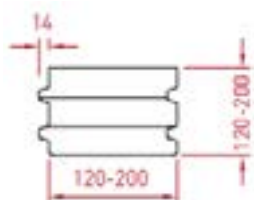
Art.
SOF_6



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

ELEMENTO PER SOFFITTO NATURALE CON SCANALATURA E MOLLA

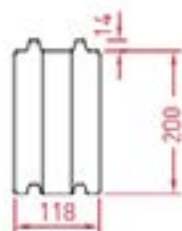
Art.
SOF_7



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

LAMELLARE MASCHIATO

Art.
SOF_8



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

PREZZI E TRASPORTO VERRANNO QUOTATI IN BASE ALLE QUANTITÀ E AL LUOGO DI CONSEGNA.





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.

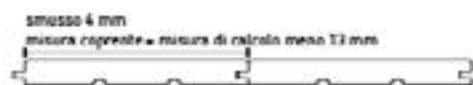
TAVOLA PIALATA SU 4 LATI A BORDO LISCIO



		Misura di calcolo		Misura coprente			
Art.	Legno	Spessore mm	Larghezza mm	Spessore mm	Larghezza mm	Pezzi per pacco	€
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 PIALATA CON BORDI SMUSSATI DI 4 MM



		Misura di calcolo		Misura coprente			
Art.	Legno	Spessore mm	Larghezza mm	Spessore mm	Larghezza mm	Pezzi per pacco	€
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

PREZZI E TRASPORTO VERRANNO QUOTATI IN BASE ALLE QUANTITÀ E AL LUOGO DI CONSEGNA.

[↓ SCHEDA TECNICA](#)



LEGNO PIALATO

TAVOLA PIALATA SU ENTRAMBI I LATI, CON BORDI SMUSSATI DI 4 MM



Art.	Legno	Misura di calcolo		Misura coprente		Pezzi per pacco	€
		Spessore mm	Larghezza mm	Spessore mm	Larghezza mm		
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

TAVOLA PAVIMENTO, PROFILATO SU DUE LATI



Art.	Legno	Misura di calcolo		Misura coprente		Pezzi per pacco	€
		Spessore mm	Larghezza mm	Spessore mm	Larghezza mm		
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.

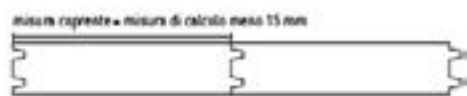
LUNGHEZZA 4 METRI

PREZZI E TRASPORTO VERRANNO QUOTATI IN BASE ALLE QUANTITÀ E AL LUOGO DI CONSEGNA.

[↓ SCHEDA TECNICA](#)



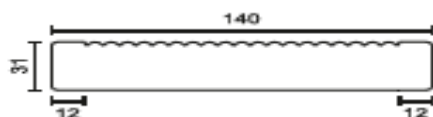
TAVOLA PIALATA CON RIVESTIMENTO DI PROTEZIONE ANTICENDIO



		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 PIALATA 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 PIALATA 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	Su Rich.
P3L_2	Abete	28	120	25	114	405	Su Rich.

LUNGHEZZA 4 METRI

PREZZI E TRASPORTO VERRANNO QUOTATI IN BASE ALLE QUANTITÀ E AL LUOGO DI CONSEGNA.

↓ [SCHEMA TECNICA](#)



LEGNO PIALLATO

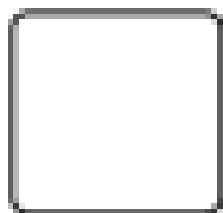
LEGNO PIALLATO, SU RICHIESTA CON INCASTRO



Art.	Legno	Misura di calcolo		Misura coprente		Pezzi per pacco	€
		Spessore mm	Larghezza mm	Spessore mm	Larghezza mm		
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



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

LUNGHEZZA 4 METRI

PREZZI E TRASPORTO VERRANNO QUOTATI IN BASE ALLE QUANTITÀ E AL LUOGO DI CONSEGNA.

 [SCHEDA TECNICA](#)



SEGATI

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

SEGATO PRISMATICO



TAVOLE PRISMATE

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 PRISMATE 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.

PREZZI E TRASPORTO VERRANNO QUOTATI IN BASE ALLE QUANTITÀ E AL LUOGO DI CONSEGNA.

[↓ SCHEDA TECNICA](#)



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.

PREZZI E TRASPORTO VERRANNO QUOTATI IN BASE ALLE QUANTITÀ E AL LUOGO DI CONSEGNA.

[SCHEDA TECNICA](#)



CONTROTELAI IN LEGNO DI ABETE, TRAVERSO FORATO, PIOLI INSERITI



CONTROTELAI CON
DISTANZIALE IN LEGNO



CONTROTELAI CON
DISTANZIALE IN FERRO

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

[↓ SCHEDA TECNICA](#)



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



[↓ SCHEDA TECNICA](#)

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.

[↓ SCHEDA TECNICA](#)

PREZZI E TRASPORTO VERRANNO QUOTATI IN BASE ALLE QUANTITÀ E AL LUOGO DI CONSEGNA.



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	Su rich.
16x70	2,50-5,00	Su rich.
16x90	2,50-5,00	Su rich.
17x78	2,50-5,00	Su rich.
17x98	2,50-5,00	Su rich.
17x115/135	2,50-5,00	Su rich.
18x89/130	2,50-5,00*	Su rich.
18x140/160/180	2,50-5,00*	Su rich.
21x95	2,50-5,00*	Su rich.
22x100	2,50-5,00*	Su rich.
22x145	2,50-5,00*	Su rich.
25x100	2,50-5,00*	Su rich.
75x90	2,50-5,00*	Su rich.
76x96	2,50-5,00*	Su rich.

*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	Su rich.
14x75	2,00-5,00	Su rich.
14x95	2,00-5,00	Su rich.
17x78	2,00-5,00	Su rich.
17x98	2,00-5,00	Su rich.
17x115/133	2,00-5,00	Su rich.
22x100	2,00-5,00*	Su rich.
22x120	2,00-5,00*	Su rich.
22x145	2,00-5,00*	Su rich.
25x100/125	2,00-5,00*	Su rich.
75x95	2,00-5,00*	Su rich.
78x78	2,00-5,00*	Su rich.
78x98	2,00-5,00*	Su rich.
96x96	2,00-5,00*	Su rich.

*DISPONIBILE ANCHE ESSICCATO



COD. IMBPxxx/xxx

PINO

Fresco ed essiccato al forno, su richiesta
possibilità trattamento anti bluettatura

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

*DISPONIBILE ANCHE ESSICCATO

[↓ SCHEDA TECNICA](#)

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.

**PREZZI E TRASPORTO VERRANNO QUOTATI IN BASE
ALLE QUANTITÀ E AL LUOGO DI CONSEGNA.**

[↓ SCHEDA TECNICA](#)



HD CARICO PELLET

Grazie al miglioramento nelle fasi di realizzazione, HD Carico Pellets ha un minor impatto ambientale, rispetta la natura e riduce le emissioni. Questo prodotto è il giusto pellets che permette di risparmiare senza rinunciare alla qualità, ottenendo il massimo delle prestazioni.



CERTIFICAZIONI



COD. EPEL3

CARATTERISTICHE TECNICHE	
Diametro	6 mm ± 1
Potere Calorifico	≥ 4,8 kWh/kg
Umidità	≤ 10,0 %
Ceneri	≤ 0,4 %
Composizione	Abete
Densità apparente	≥ 650 kg/m ³
Provenienza	Austria

IMBALLO	€
CARICO COMPLETO (23 PALLET DA 72 SACCHI DA 15 Kg)	Su Richiesta
MEZZO CARICO (DA 11 A 22 PALLET)	Su Richiesta
DA 1 A 10 PALLET	Su Richiesta

[↓ SCHEDA TECNICA](#)



MM ROYAL PELLETS

Pellet naturale di alta qualità certificato ENplus® A1 ID AT 002, privo di colle o additivi. Ad alta resa calorifica, basso residuo di ceneri, lunga durata ed ecologico, ottenuto con legno proveniente da Foreste Certificate. Sacchi da 15 kg.



CERTIFICAZIONI



AT 002



COD. EPEL1

CARATTERISTICHE TECNICHE	
Diametro	6 ± 1 mm
Potere Calorifico	≥ 4,8 kWh/kg
Umidità	≤ 10,0 %
Ceneri	≤ 0,40 %
Composizione	Legno di Abete rosso e Larice
Densità apparente	600 ≤ dens.app. ≤ 750 kg/m ³
Provenienza	Austria

IMBALLO	€
CARICO COMPLETO (24 PALLET DA 84 SACCHI DA 15 Kg)	Su Richiesta
MEZZO CARICO (DA 12 A 23 PALLET)	Su Richiesta
DA 1 A 11 PALLET	Su Richiesta

[↓ SCHEDA TECNICA](#)



MM FIRE PELLET

Commercializzato in sacchi da 15 kg ciascuno, MM Fire Pellet soddisfa i più alti requisiti di qualità definiti nel mercato, infatti l'intera produzione è certificata "ENplus® A1". È 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.



CERTIFICAZIONI



CZ 003

COD. EPEL2

CARATTERISTICHE TECNICHE	
Diametro	6 ± 1 mm
Potere Calorifico	≥ 4,8 kWh/kg
Umidità	≤ 10,0 %
Ceneri	≤ 0,40 %
Composizione	Abete
Provenienza	Repubblica Ceca

IMBALLO	€
CARICO COMPLETO (23 PALLET DA 70 SACCHI DA 15 Kg)	Su Richiesta
MEZZO CARICO (DA 11 A 22 PALLET)	Su Richiesta
DA 1 A 10 PALLET	Su Richiesta

[↓ SCHEDA TECNICA](#)



FAGGIO UP PELLET

Il Pellet Faggio Up è un combustibile rinnovabile, densificato di forma cilindrica, ottenuto dalla macinatura e compressione di legno vergine.

Non utilizza la corteccia che contiene scorie e principalmente sabbia che vetrifica durante la combustione danneggiando le caldaie. Il suo elevato potere calorifico e il basso residuo di ceneri lo collocano ai primi posti sul mercato.



CERTIFICAZIONI



HR 024



COD. EPEL4

CARATTERISTICHE TECNICHE

Diametro	6 mm ± 1
Potere Calorifico	≥ 4,6 kWh/kg
Umidità	≤ 10,0 %
Ceneri	≤ 0,60 %
Composizione	Faggio
Densità apparente	600 kg/m ³
Provenienza	Croazia

IMBALLO	€
CARICO COMPLETO (23 PALLET DA 72 SACCHI DA 15 Kg)	Su Richiesta
MEZZO CARICO (DA 11 A 22 PALLET)	Su Richiesta
DA 1 A 10 PALLET	Su Richiesta

[SCHEDA TECNICA](#)



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
Diametro foro al centro	22 mm
Potere Calorifico	≥ 4,9 kWh/kg
Umidità residua	8,0 %
Resistenza	≥ 1,2 kg/dm ³

IMBALLO	€
1 PACCO - 10 Kg	Su Richiesta
1 BANCALE - 100 PACCHI - 1000 Kg	Su Richiesta

 [SCHEMA TECNICA](#)



- 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 apportare qualsiasi modifica senza alcun preavviso.
- Per ogni controversia è competente il foro della ditta venditrice.

