

**QUALITÀ, PREZZO, COMPETENZA E CORTESIA  
SONO LE NOSTRE ARMI VINCENTI!**

DEPLIANT  
PRODOTTI



- Via G. L. Bernini, 1 - 20094 Corsico (MI)
- Tel. 02.45.81.875 / 02.45.80.372
- Fax 02.48.60.07.30
- e-mail: [info@lazzaronilegnami.it](mailto:info@lazzaronilegnami.it)
- web: [www.lazzaronipaolo.it](http://www.lazzaronipaolo.it)

La nostra sede



I nostri uffici



I nostri mezzi



Reparto commerciale



Reparto lavorazione tetti



**Lazzaroni Paolo** è un'affermata Azienda che sul territorio Lombardo si è distinta per qualità dei prodotti, assortimento e prezzi concorrenziali nel settore legnami per edilizia, grazie ad una conoscenza approfondita del mercato offre alla propria clientela il migliore servizio con prodotti certificati di alta qualità provenienti dalle migliori produzioni europee.

I nostri prodotti comprendono: legnami da costruzione e per cantieristica, tavolame, perlinati, casseforme, compensati, multistrati, travature per tetti in legno massiccio e lamellare.

Grazie alla formazione dei nostri dipendenti (conseguente alla marcatura CE che prevede il controllo del processo di fabbrica) seguiamo con cura i vari passaggi nelle fasi di lavorazione e classificazione del legname.

Disponiamo inoltre di una vasta gamma di prodotti affini quali ferramenta per le strutture in legno, impregnanti per il legno, teli, guaine, isolanti plastici e fibrosi, tegole canadesi.

Siamo in grado di fornire servizi di taglio a misura, impregnazione, trattamenti speciali, dime per getto a disegno.

Preventivi e suggerimenti per una corretta scelta dei materiali sono completamente gratuiti e verranno effettuati da un nostro incaricato che saprà operare nella massima professionalità e cordialità.

# INDICE

PRODOTTI	PAG.
Sottomisure abete carpenteria	1
Tavole abete carpenteria	2
Listelli e listoni	3
Morali abete	4
Multistrati compensati	5 - 6 - 7
Perlinati	8
Pannelli per edilizia	9
Travi per armatura	10
Travi abete uso Trieste	11
Travi abete uso fiume	12
Travi abete freschi ed essiccati certificati	13
Travi abete essiccati KVH	14
Travi abete lamellare	15
Pannelli abete lamellare tre strati	16
Controtelai in legno	17
Smussi in legno e magatelli	18
Lavorazione tetti pretagliati	19



### Descrizione prodotto:

Garantiamo disponibilità immediata all'interno del nostro magazzino di legname fresco o essiccato: sottomisure abete grezze miste 8/16 - 16+, piallate, primate ed essicate.

### MATERIALE DISPONIBILE A MAGAZZINO

Descrizione.	Spessore mm.	Larghezza mm.	Lunghezza mt.
Sottomisure Abete miste	25	80 - 160	2,00 - 2,50 - 3,00 - 3,50 - 4,00 - 5,00
Sottomisure Abete miste/Essicate	25	80/160 - 160+	4,00
Sottomisure Abete Primate (piallate)	25 (20)	105 - 125 (95 - 115)	4,00
Sottomisure Abete Primate	25	105/125 155 - 205	4,00



**Descrizione prodotto:**

Garantiamo disponibilità immediata all'interno del nostro magazzino di legname fresco o essiccato: tavole miste, primate, piallate, essiccate, tavole da ponte reggiate.

MATERIALE DISPONIBILE A MAGAZZINO

Descrizione.	Spessore mm.	Larghezza mm.	Lunghezza mt.
Tavole da Ponte	50	230	4,00 - 5,00
Tavole Primate	30	125	4,00
Tavole Primate	40	40 x 180	4,00
Tavole miste	30	80/160	4,00
Tavole miste	30	160+	4,00



**Descrizione prodotto:**

I listelli in legno di abete grezzi sono componenti essenziali per svariate tipologie di realizzazioni, dalle coperture alle pareti, Lazzaroni propone listelli segati nelle misure più comuni e siamo in grado di produrre anche sezioni su richiesta.

MATERIALE DISPONIBILE A MAGAZZINO

Descrizione.	Spessore mm.	Larghezza mm.	Lunghezza mt.
Listelli Abete	25	50	4,00
Listelli Abete	30	40 - 50	4,00
Listelli Abete	40	40 - 50	4,00
Listelli Abete	50	50	4,00
Listelli Abete	50	60 - 70 - 80 - 90 - 100 - 120	4,00
Listelli Abete	40	60 - 80	4,00 / 5,00



**Descrizione prodotto:**

I morali sono travetti in legno di Abete impiegati di frequente nel settore edile, contraddistinti da una forma rettangolare o quadrata, possono avere lunghezza e spessori variabili a seconda dell'utilizzo cui sono destinati, inoltre possono essere trattati o lavorati, nel caso in cui si desideri migliorarne l'aspetto estetico.

**MATERIALE DISPONIBILE A MAGAZZINO**

Descrizione.	Spessore mm.	Larghezza mm.	Lunghezza mt.
Morali in Abete	80	80	da 2,00 a 5,00
Morali in Abete	80	100	da 2,00 a 5,00
Morali in Abete	100	100	4,00
Morali in Abete	100	120	da 2,00 a 5,00
Morali in Abete	100	120	6,00



**COMPENSATO FENOLICO ABETE**

**Descrizione prodotto:**

Il compensato fenolico è un semilavorato realizzato da strati di legno povero come l'abete, il pioppo, il pino e deve il suo nome al tipo di colla utilizzata per l'incollaggio che ne determina anche le caratteristiche tecniche.

Gli strati di legno che compongono un pannello di multistrato fenolico possono essere incollati con diversi adesivi:

- Se si utilizza un adesivo fenolico il pannello può essere utilizzato per l'esterno e sottoposto quindi alle intemperie;
- Se si utilizzano collanti come la formaldeide o la melammina il pannello risulta meno resistente e l'esposizione esterna può essere parziale.

**Impieghi prevalenti:**

Il pannello Multistrato di Abete incollato con resine fenoliche in vari spessori è indicato per la costruzione di pedane, soppalchi, imballi, rivestimenti provvisori e finte murature.

I nostri pannelli sono tutti certificati CE secondo le normative vigenti, provenienti da coltivazioni ecosostenibili e certificati PEFC-FSC.

**MATERIALE DISPONIBILE A MAGAZZINO**

Descrizione.	Spessore mm.	Larghezza mm.	Lunghezza mt.
Pannelli Compensato Fenolico Abete	9	122	2,44
Pannelli Compensato Fenolico Abete	12	122	2,44
Pannelli Compensato Fenolico Abete	15	122	2,44
Pannelli Compensato Fenolico Abete	18	122	2,44
Pannelli Compensato Fenolico Abete	21	122	2,44
Pannelli Compensato Fenolico Abete	25	122	2,44
Pannelli Compensato Fenolico Abete	30	122	2,44

COMPENSATO FILMATO LISCIO WIRAMESH



**Descrizione prodotto:**

Il Compensato filmato è un pannello in derollato di Betulla ad incollaggio marino per esterni le cui facce sono rivestite con un film fenolico di 120 gr/mq di colore marrone scuro, un lato liscio ed uno zigrinato antiscivolo e con i bordi verniciati con prodotto non igroscopico. Il compensato filmato è ideale per la realizzazione di pianali di autocarri e piani di calpestio in genere: pavimentazioni di autobus e carrozze ferroviarie o tramviarie, palchi e tribune, soppalchi e scaffalature, coperte di navi e pontili.

Il compensato filmato si distingue per:

- ottime e durevoli caratteristiche meccaniche
- finitura pronta per utilizzo
- facilità di pulizia

MATERIALE DISPONIBILE A MAGAZZINO

Descrizione.	Spessore mm.	Larghezza mm.	Lunghezza mt.
1 Lato liscio, 1 Lato antiscivolo	9	125	2,50
1 Lato liscio, 1 Lato antiscivolo	12	125	2,50
1 Lato liscio, 1 Lato antiscivolo	15	125	2,50
1 Lato liscio, 1 Lato antiscivolo	21	125	2,50
2 Lati lisci	18	150	3,00

COMPENSATO PIOPPO



**Descrizione prodotto:**

Pannello multistrato di Pioppo composto da strati di sfogliati sovrapposti a vena alternata uniti per mezzo di colle a base di resine fenoliche, unisce le caratteristiche tipiche del multistrato con un'ottima resistenza all'umidità.

Aspetti tecnici del compensato di pioppo:

Il compensato di pioppo esalta le peculiarità del legno usato: leggerezza, colore chiaro, elevata omogeneità con venatura appena percettibile, facilità di lavorazione, incollaggio e finitura.

Con il legno di pioppo di miglior qualità si possono ottenere fogli di ampia superficie e privi di difetti che consentono di realizzare un prodotto dalle caratteristiche di aspetto esteriore pressoché uniche, ben superiori a quelle di molti pannelli dello stesso tipo composti da altre specie legnose.

Il pannello costituisce un supporto ideale per il rivestimento con molti materiali decorativi e rientra quale componente preferenziale nella realizzazione di molti compositi.

MATERIALE DISPONIBILE A MAGAZZINO

Descrizione.	Spessore mm.	Larghezza mm.	Lunghezza mt.
Compensato Pioppo	4	2520	1,85
Compensato Pioppo	6	2520	1,85
Masonite	3,2	2820	2,15



**Descrizione prodotto:**

Le perline sono tavole di spessore e lunghezza variabili particolarmente lavorate lungo i bordi in modo da potersi incastrare una nell'altra per mezzo di lunghi "maschi" ed altrettanto lunghe scanalature femmina. In commercio si trovano perline di diverse essenze tra cui quelle di abete, le loro dimensioni variano a seconda del tipo di applicazione. Per i rivestimenti da interno (pareti, soffitti ecc...)

si utilizzano perline dello spessore di 10-15 mm avendo finalità prevalentemente estetica, mentre per i rivestimenti dei sottotetti si utilizzano elementi dello spessore di circa 20-25 mm, ma se questi devono avere anche una funzione strutturale possono arrivare fino a 43 mm.



**Descrizione prodotto:**

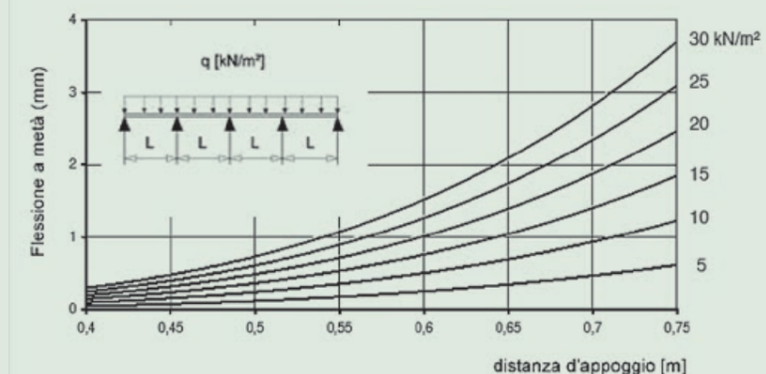
Pannelli adatti a qualsiasi tipo di getto, sia per i muri che per i solai. Sono costruiti in modo da avere stabilità nella forma nel tempo. Il legname accuratamente essiccato e l'icollaggio melaninico resistente all'acqua sono le principali caratteristiche costruttive dei pannelli assemblati con cornice completa assicurano stabilità nella forma e dimensioni costanti oltre ad una lunga durata...

**MATERIALE DISPONIBILE A MAGAZZINO**

Descrizione.	Spessore mm.	Larghezza mm.	Lunghezza mt.
Perline Abete per rivestimenti	10	120	4,00
Perline Abete per rivestimenti	15	120	4,00
Perline Abete b-uso per tetti	20	150 - 200	4,00
Perline Abete b-uso per tetti	24	150	4,00
<b>2<sup>A</sup> SCELTA</b>			
Perline Abete b-uso per tetti	20	150 - 180	4,00
Perline Abete b-uso per soppalchi	32	150	4,00
Perline Abete b-uso per soppalchi	42	150	4,00
Perline Larice per uso esterno	20	120	4,00

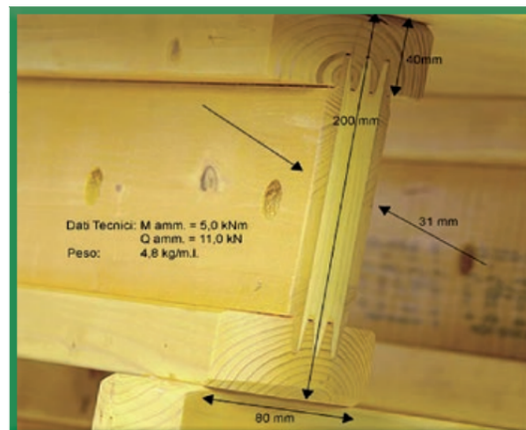
**PIEGATURA DIAGRAMMA**

**Flessione dei pannelli  
3-strati spessore 27 mm**



**MATERIALE DISPONIBILE A MAGAZZINO**

Descrizione.	Spessore mm.	Larghezza mm.	Lunghezza mt.
Pannello per Edilizia	27	500	1,00
Pannello per Edilizia	27	500	1,50
Pannello per Edilizia	27	500	2,00
Pannello per Edilizia	27	500	2,50
Pannello per Edilizia	27	500	3,00
Pannello per Edilizia (MISURE GIGANTI)	27	2050	4,00
	27	2050	5,00



**Descrizione prodotto:**

Con il travetto a doppia T è possibile armare solette di qualsiasi spessore, in modo semplice e molto rapido. Utilizzabile per soppalchi e come listone portante.

**TRAVI PER ARMATURA S20**

spessore soletta in cm	carico complessivo kN/mq	Tabella 1: distanza max. tra le travi (in mt.)										Tabella 2: distanza d'appoggio (in mt.)															
		distanza travi trasversali					distanza tra le travi longitudinali					distanza travi trasversali					distanza tra le travi longitudinali										
10	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	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	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	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	5,44	3,27	3,04	2,97	2,86	2,60	2,41	2,41	2,05	1,92	1,80	1,62	1,35	1,16	3,27	3,04	2,97	2,86	2,60	2,41	2,41	2,05	1,92	1,80	1,62	1,35	1,16
16	5,96	3,14	2,92	2,85	2,74	2,49	2,31	2,12	1,9	1,83	1,64	1,48	1,23	1,05	3,14	2,92	2,85	2,74	2,49	2,31	2,12	1,9	1,83	1,64	1,48	1,23	1,05
18	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	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	7,00	2,93	2,72	2,66	2,56	2,32	2,14	1,95	1,80	1,57	1,40	1,2	1,05	0,90	2,93	2,72	2,66	2,56	2,32	2,14	1,95	1,80	1,57	1,40	1,2	1,05	0,90
22	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	14,34	2,26	2,10	2,04	1,94	1,53	1,23	1,02	0,88	0,77	0,68	0,61	0,51	0,44	2,26	2,10	2,04	1,94	1,53	1,23	1,02	0,88	0,77	0,68	0,61	0,51	0,44
50	15,90	2,18	2,01	1,94	1,84	1,38	1,11	0,92	0,79	0,69	0,61	0,55	0,46	0,40	2,18	2,01	1,94	1,84	1,38	1,11	0,92	0,79	0,69	0,61	0,55	0,46	0,40

**Esempio:**  
 valori reali:  
 spessore soletta (18 cm) + distanza tra le travi trasversali (0,75 mt.)  
 valori ricercati:  
 distanza tra le travi longitudinali e distanza d'appoggio

- 1 spessore della soletta
- 2 distanza tra le travi trasversali: 75 cm
- 3 distanza ammessa tra le travi longitudinali secondo tab. 1 = 2,65 mt.
- 4 scegliere la stessa distanza per le travi longitudinali oppure più piccola secondo tab. 2 = 2,5 mt.
- 5 nella tab. 2, colonna 2.5 scegliere la riga con lo spessore della soletta (18 cm), in questo caso la distanza ammessa per gli appoggi è di 1,36 mt.
- 6 attenzione, controllare gli appoggi riguardanti la forza di portata

La flessione delle travi è limitata a L/500  
 Carico mobile 1,5 kN/mq oppure 20 % del peso del cemento fresco

**MATERIALE DISPONIBILE A MAGAZZINO**

Descrizione.	Spessore mm.	Larghezza mm.	Lunghezza mt.
Travi per armatura H20	80	200 +/- 2 mm	2900 - 3900 4900 - 5900

(\*) Disponibilità per altre lunghezze su richiesta.



**Descrizione prodotto:**

E' così chiamato il legname ricavato da piante intere con una squadratura che non presenta spigoli vivi ma lascia notevoli smussi. La forma risultante non ha necessariamente facce parallele nel senso della lunghezza, ma presenta 1 sola faccia piana a filo sega adatta per il montaggio, mentre le restanti 3 facce sono soltanto pareggiate in modo da correggerne i grossi difetti, ottenendo così una sezione quadrata - tondeggiante...

**MATERIALE DISPONIBILE A MAGAZZINO**

Descrizione.	Spessore mm.	Larghezza mm.	Lunghezza mt.
Travi abete uso Trieste	130	130	da 4,00 - 5,00 - 6,00
Travi abete uso Trieste Bordonali	240	240	da 4,00 - 5,00 - 6,00 - 7,00 - 8,00

MATERIALE SU RICHIESTA

**Descrizione prodotto:**

È una travatura detta anche "testa a testa", infatti la sezione è parallela per tutta la sua lunghezza. Normalmente è realizzata con tronchi di legno d'abete rosso, larice, rovere e castagno. Sulla travatura "Uso Fiume" la squadratura è superficiale e la maggior parte della fibra legnosa rimane intatta, mantenendo così ottime caratteristiche meccaniche ed elastiche. Questo tipo di trave può essere semplicemente scortecciata e piallata sui quattro lati paralleli, U.F. "Tradizionale", oppure piallata su tutti gli otto lati U.F. "Costruzione". Le travature "Uso Fiume" possono subire una seconda lavorazione, come ad esempio la spazzolatura, la verniciatura, la sagomatura ed i tagli in pendenza, costituendo una valida alternativa alle travature tradizionali a quattro fili. Le travi Uso Fiume trovano largo impiego in lavori di restauro e laddove siano richiesti risultati estetici particolari, nella realizzazione di coperture, soppalchi e solai. Le dimensioni delle travi variano da cm 12x12 fino a cm 50x50 per la sezione e da ml 3,00 a ml 13,00 per la lunghezza.

**N.B.:** Materiale disponibile su richiesta con tempi di approvvigionamento di 10/15 gg. lavorativi

MATERIALE SU RICHIESTA

**Descrizione prodotto:**

La caratteristica essenziale del legno massiccio di abete risiede nel fatto che l'elemento si presenta allo stato naturale mantenendo intatta la struttura originaria della pianta. Il legno massiccio garantisce elevate caratteristiche estetiche, meccaniche e di durabilità naturale anche se sottoposto a condizioni ambientali critiche.

L'aspetto fessurato che talvolta è presente longitudinalmente, conferma la naturale caratteristica di questo legno, detto anche "vivo".

Pur essendo diminuita l'importanza di questa tipologia di travi negli ultimi anni con l'espansione del commercio delle travi lamellare, sono considerate dagli operatori del settore di grande pregio, poiché uniscono alle caratteristiche proprie del legno una unicità e durabilità senza tempo rispetto ai materiali compositi e incollati che pur superando i limiti dimensionali e di lunghezza imposti dalla natura hanno comunque bisogno di una stabilità ambientale costante per mantenere intatte le proprie caratteristiche. Le travi massello per evitare problemi di torsione normalmente vengono commercializzate in lunghezze di 10 mt. ed inoltre per impieghi in edilizia, il legno massello deve essere classificato secondo la normativa EN 14081-1.

**N.B.:** Materiale disponibile su richiesta con tempi di approvvigionamento di 10/15 gg. lavorativi



**Descrizione prodotto:**

Il nostro KVH è un prodotto con caratteristiche chiaramente definite che soddisfa le più alte esigenze dei committenti. Produzione controllata corrispondente alla Norme DIN 4074-510. Resistenza meccanica della giunzione corrispondente a quella del legno massiccio conforme alle Norme DIN 68140 con controlli regolari della resistenza a flessione.

**MATERIALE SU RICHIESTA FORNIBILE IN 7 GG. LAVORATIVI**

Altezza in cm		11	12	13	14	15	16	17	19	20
Larghezza in cm	9	X		X		X			X	
	10									X
	11					X		X		
	12									X

Pacchi in pellicola protettiva a protezione della luce.  
Lunghezza standard 13,50 m. Formati speciali a richiesta

**STRUTTURA**  
Abete contenuto d'umidità 8-12%  
Spessore delle Lamelle 40 mm  
Assortito secondo DIN 4074 S 10,5 3

**Descrizione prodotto:**  
Incollaggio melaminico (fuga chiara incollata) secondo DIN 1052 testato su tutte le sollecitazioni climatiche, incollaggio d'alta qualità grazie ad un sistema di microonde, ecologico.  
Piallato 4 lati puliti, con angoli smussati, tolleranze dimensioni secondo EN 390, qualità standard con casi di nodo passante, senza bluettature e rosato.  
Travi GL24-GL28 secondo la DIN 1052 I/ AI omologazione per l'incollaggio e controllo qualità secondo FMPA Stoccarda, omologato secondo le norme ecologiche öNOREM EN dall'istituto per la ricerca del legno in Austria.

**MATERIALE SEMPRE DISPONIBILE NEL NS. MAGAZZINO**

Altezza in cm		12	14	16	20	24	28	32	36	40	44	48	52	56	60
Larghezza in cm	10	X	X	X	X										
	12			X	X										
	16			X	X	X	X	X	X	X	X				

BASI 10-12 BARRE DA MT. 13,50  
BASE 16 BARRE DA MT. 16,00

**MATERIALE DISPONIBILE SU ORDINAZIONE**

Altezza in cm		10	12	14	16	20	24	28	32	36	40	44	48	52	56	60
Larghezza in cm	10						X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	12						X	X	X	X	X					
	16												X	X	X	X
	18					X	X	X	X	X	X	X	X	X		
	20					X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X



**Descrizione prodotto:**

Incollaggio resistente alle interperie (secondo AWW103) e compatibile con l'ambiente (sensibilmente inferiore al valore limite di tolleranza EI). Livelli di copertura della larghezza di 93 o 136 mm. Qualità A ed B di abete OKI Nordico. Minimizzazione dei casi di screpolatura grazie ad una accurata essiccazione (8 +/- 2%) e ad una lavorazione precisa dei listelli di copertura e dello strato intermedio. Fughe precise incollate ermeticamente.

**DIMENSIONI DISPONIBILI ALLA PRODUZIONE**

Spessore dei pannelli (mm)
18
27
32
42

Formati pannelli mt 2.05x5.00



**Descrizione prodotto:**

Controtelaio universale in legno di abete preassemblato completo di zanche per porte da cm 60 a 90.

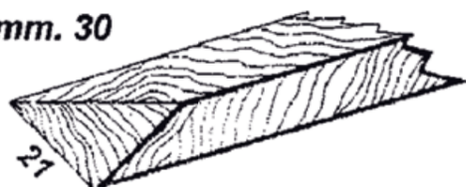
**MATERIALE DISPONIBILE A MAGAZZINO**

Descrizione.	Spessore mm.	Larghezza mm.	Lunghezza mt.
Universale per porte da cm 70 a 90 (altre misure su richiesta)	20	105 - 125 - 145	2,15

mm. 25

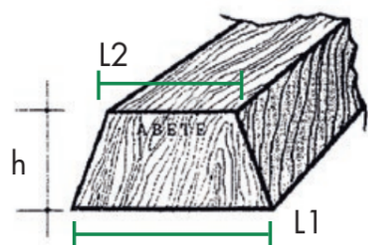


mm. 30



MATERIALE DISPONIBILE A MAGAZZINO

Descrizione.	Spessore mm.	Larghezza mm.	Lunghezza mt.
<b>SMUSSI IN LEGNO ABETE</b>			
Smussi	25	25	4,00
Smussi	30	30	4,00



Descrizione.	Spessore mm.	Larghezza mm.	Lunghezza mt.
<b>MAGATELLI IN ABETE</b>			
Listoni a trapezio Sez. a richiesta	25 - 30 - 40 - 50 - 60	30 - 40 - 50	2,00 4,00



La ditta **Lazzaroni Paolo** in Partnership con la **Besate legnami srl** fornisce i propri prodotti (travi abete lamellare, Kvh e massello) lavorati con centro di taglio il tutto pronto per la messa in opera.



L'ufficio Tecnico grazie alla pluriennale esperienza nel settore delle strutture in legno è in grado di soddisfare ed offrire soluzioni idonee ad ogni tipo di esigenza.



L'uso del centro taglio risolve tutte le problematiche di taglio, intestatura, fresatura, profilatura, foratura ed esecuzione degli incastri e garantisce l'esatta realizzazione delle lavorazioni sulle travi alla precedente fase di progettazione.

