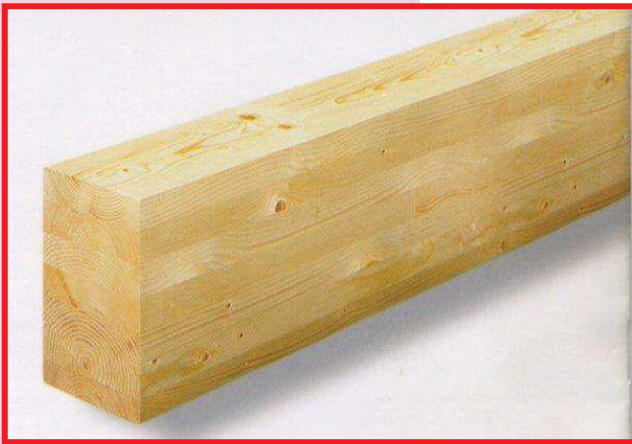


I NOSTRI PRODOTTI

LEGNO LAMELLARE:



Il legno lamellare di alta qualità si contraddistingue per l'elevata capacità portante, la grande stabilità dimensionale e la libertà di definizione delle forme dei componenti in legno. Il legno lamellare offre così una libertà di configurazione praticamente illimitata nel campo delle costruzioni in legno.

Disponibile in diverse classi di resistenza: **GL24, GL28, GL32**

LEGNO MASSELLO:

Il legno massiccio da costruzione è un materiale edile dalle caratteristiche ben definite, sviluppato appositamente per le complesse esigenze delle moderne costruzioni in legno. È un prodotto in legno massiccio di conifera sottoposto a essiccazione tecnica, classificato in base alla resistenza e con incastro a pettine.

Disponibile in diverse essenze: **abete, castagno, larice**



PERLINATO DI ABETE:



Le tavole grezze sottoposte a essiccazione tecnica vengono introdotte in gruppi di piallatura potenti e precisi. L'ampia gamma di prodotti garantisce per ogni applicazione il profilo giusto con una qualità e un'umidità del legno ottimali.

Disponibile in diversi spessori nominali: dai 20mm ai 40mm

MORALI DI ABETE GREZZO:



I morali d'abete sono utilizzati nel settore dell'edilizia grazie alla loro solidità ed affidabilità; utili per la realizzazione di orditure secondarie dei tetti o come punto d'appoggio per i tavolati di copertura. Le misure sono variabili a seconda della loro destinazione d'uso.

Listelli di 4m disponibili in diverse sezioni (40x60), (40x80), (50x100) [mm]

PANNELLI DI OSB/3:

Con il termine OSB, abbreviazione di **Oriented Strand Board**, si intende un pannello formato da "lamelle" di legno (cioè da trucioli lunghi e stretti) che vengono disposte in vari strati, incollate e pressate, al fine di rendere il più compatto possibile il pannello.

Questi pannelli sono adatti all'uso strutturale in ambienti umidi grazie all'impiego di un collante apposito

Disponibile in pannelli di superficie 1250x2500 mm in diversi spessori: 15mm, 18mm, 20mm, 25mm

