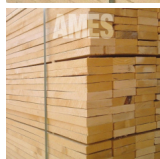


## Tavola Abete Grezzo 100 x 23 x 4000 mm



Valutazione: Nessuna valutazione

**Prezzo unitario**

[Fai una domanda su questo prodotto](#)

Produttore [AMES SRL](#)

### Descrizione

Tavole grezze in abete, solitamente utilizzate per carpenteria.

Le dimensioni nell'inserzione sono espresse in centimetri .

Tutte le tavole sono grezze ,non piallate , non levigate, non verniciate.

### SCHEMA TECNICA

Specie legnosa	Abete
Verniciato	no
Grezzo/piallato	grezzo

### DETTAGLI

**CONTENUTO D'UMIDITA'**: 8 +/- 2%

**TOLLERANZA DI SPESSORE**: +/- 3mm sulla larghezza ; +/- 4 mm sulla lunghezza

**DESCRIZIONE MATERIALE:** Il legno di abete può presentare diverse spaccature e fessurazioni. Queste sono dovute alla stagionatura del legno e non ne pregiudicano la resistenza meccanica. Nelle conifere, le fessurazioni, come i nodi sono una caratteristica del legno stesso. I profili possono presentare fenditure dovute all'essiccazione del legno. Sono tollerate curvature fino ad un massimo dell'8%.

PACCHETTO OFFERTA DA 10 PEZZI

**CARATTERISTICHE DEL LEGNO**

**Denominazione :** abete

**Nome scientifico:** Abies alba

**Famiglia:** Pinaceae

**Aspetto:**

Alburno e durame non si distinguono; il legno primaverile è bianco-giallognolo, quello tardivo è giallo rossastro.

**Caratteristiche fisiche e meccaniche:**

**Tessitura:** mediamente fine

**fibratura:** diritta

**massa volumetrica a umidità normale :** 380 kg/mc

**ritiro:**basso-medio **nervosità:** modesta **durezza:** bassa

**Impieghi :** Strutture costruttive, segati, mobili andanti, falegnameria, imballaggi, alberi da nave e antenne, pali per telecomunicazioni, fondi e pareti di veicoli, mastelli e recipienti, serramenti, stecche da avvolgibili, lana di legno, pannelli di fibre e di particelle, pasta meccanica per carta, cellulosa, fiammiferi, telai.