



Tranciati Acero 0.56 mm

Numero dell'articolo 01-000001



Descrizione

Il genere degli aceri (*Acer*) comprende circa 110-200 specie ed è distribuito in gran parte dell'Europa e del Nord America. L'acero platano (*Acer pseudoplatanus*) è una delle latifoglie più pregiate. L'acero riccio, chiamato anche acero riccio, è particolarmente decorativo e pregiato.

Nomi commerciali e altri nomi

Abbreviazione DIN EN 13556: ACPS

Nome botanico: *Acer pseudoplatanus*

Tedesco: europäischer Ahorn, Bergahorn, weisser Ahorn, falsche Platane

Inglese: false planetree, great maple, scottish maple, sycamore, sycamore maple, sycamore

Francese: érable blanc, érable sycomore, sycomore, asarot, érable

Italiano: acero di montagna, platano falso, sicomoro, acero fico

Spagnolo: arce blanco, arce plátano falso, arce sicomoro, falso plátano, sicomoro

Portoghese: bordo-americano, falso-plátano, paveiro, platano bastardo

Olandese: europees esdoorn

Proprietà tecniche del legno

Peso fresco/verde: 830 - 1040 kg/m³

Densità aria secca (12-15% u): 530 - 790 kg/m³

Resistenza alla trazione: 82 - 114 N/mm²

Resistenza alla compressione: 29 - 72 N/mm²

Resistenza alla flessione: 50 - 140 N/mm²

Resistenza al taglio: 9 - 15 N/mm²

Durezza secondo Brinell BI: 53-70 N/mm²

Durezza secondo Brinell B $\bar{\bar{0}}$: 19-35 N/mm²

Ritiro differenziale (radiale): 0,10 - 0,20%

Ritiro differenziale (tangenziale): 0,22-0,30%

Durata naturale (DIN-EN 350-2): 5, non durevole

I valori delle proprietà tecniche di una specie legnosa si riferiscono a un contenuto di umidità del legno compreso tra u $\bar{\bar{0}}$ 12% e 15%. Dati senza garanzia.

Occasione

L'acero platano è diffuso in tutta l'Europa centrale e si trova anche in Turchia, nel Caucaso, nella regione mediterranea e in Gran Bretagna. L'*Acer pseudoplatanus* non è presente in popolamenti puri, ma solo in associazione con altre specie di latifoglie.

Tronco e corteccia

L'acero può raggiungere un'altezza di 30 m e un diametro di 1,0 m. Di solito si trova a partire dai 40 anni. L'acero viene solitamente utilizzato a partire da un diametro di 40 cm, poiché con l'aumentare del diametro si verifica una decolorazione fastidiosa. La corteccia è grigia, lunga e liscia, con scaglie sottili quando è vecchia.

Caratteristiche e colore del legno

Gli anelli annuali dell'acero sono visibili come linee sottili attraverso il legno tardivo più scuro. I vasi non sono visibili e i frequenti e sottili raggi midollari formano linee lucide e brillanti sul taglio del cervello. Il legno di acero è bianco-giallastro, lucido e senza colorazione del durame, cioè l'alburno e il durame non si distinguono l'uno dall'altro ma sono dello stesso colore.

Legni di ricambio

Acero americano, acero canadese, betulla, carpino, bosso

Letteratura

- *Atlante del legno | 6a edizione nel 2006 | Rudi Wagenführ*
- *Scienza del legno volume 1-3 | 1982 | Hans Heinrich Bosshard*
- *Proprietà e dimensioni del nucleo delle specie legnose | 1989 | Jürgen Sell / Lignum Svizzera*

Specifiche

Categoria	Tranciati
Gruppo di prodotti	Impiallacciatura tranciata
Spessori	0.56 mm
Peso kg/m ²	0.380
Specie	Acero europeo
Nome botanico	<i>Acer pseudoplatanus</i>
Tipo di legno	Legno duro
Occorrenza principale	Europa
Origine del legno	Francia Austria Svizzera
Produzione/origine	Austria
Certificazione	non certificato FSC®100%
Colore	bianco
Tonalità	chiaro
Uso	mobili interno strumento musicale porte legno di tutti i tipi produzione di parquet
Numero di tariffa doganale	44089000
Imballaggio	in pacco, circa 24-32 fogli
Articoli a magazzino	si
Data di consegna	circa 3 - 6 giorni lavorativi
Spedizione per posta	nein

Documenti



Prospekt Furniere & Massivholz



Produktblatt Furnier-Imager



Produktblatt mtextur



Holzdeklaration
