

IL LEGNAME

PROPRIETÀ E TIPOLOGIE

PROPRIETÀ

LEGGEREZZA

il Peso Specifico è 0,45



RESISTENZA alla FLESSIONE

è dovuta alle fibre disposte nel senso della lunghezza



FENDIBILE

si lascia lavorare nel senso delle fibre

DEFORMABILE

imbarcamento

dipende da un'asciugatura troppo rapida della tavola subito dopo il taglio

cos'è

è il materiale ricavato dai fusti delle piante



3 CATEGORIE

FIBROSO

conifere:
pino, abete, larice, cipresso

nervature evidenti nel senso della lunghezza

resistenza alla flessione

impiego:
- strutture (travi, ecc.)
- imballaggi (bancali, ecc.)

DURO

rovere
faggio
frassino

alberi da frutta:
noce, castagno, ciliegio

alberi esotici:
ebano, teak
mogano
palissandro

impiego:
- mobili di pregio,
- porte interne
- parquet,
- ecc.

TENERO

pioppo
salice
ontano
betulla
tiglio

impiego:
- compensato
- carta

legno scadente, tenero e leggero