## **SCHEDA 4:**



# <u>Legno in essenza legnosa massiccia di Rovere</u>

### Nomi Commerciali

- -Chêne (francese)
- -Oak (inglese)
- -Eiche (tedesco)

## Caratteristiche del Legno di Rovere

Il rovere presenta anelli di crescita d<mark>ist</mark>inti e una t<mark>es</mark>situra da media a grossolana.

Il colore varia dal giallo-bruno chiaro al bruno-rossastro.

È un legno molto duro e resistente all'usura, con un'ottima stabilità dimensionale.

Le sue caratteristiche venature lo rendono molto apprezzato anche per l'aspetto estetico, ideale per porte in legno massello di alta qualità che durano nel tempo.

#### Proprietà del Legno di Rovere

- -Massa volumica secca: circa 670-770 kg/m³ (a seconda della specie)
- -Durezza Brinell: circa 3.7-6.0 kN (a sec<mark>onda</mark> della specie)
- -Resistenza: elevata resistenza meccanica, eccellente durabilità
- -Facilità di lavorazione: richiede utensi<mark>li affil</mark>ati a <mark>caus</mark>a della sua <mark>dure</mark>zza, bu<mark>ona tenuta dell</mark>a vernice e della finitura
- -Durabilità: classificato come durevole o molto durevole

#### Impieghi del Legno di Rovere

Il pregiato legno di rovere è utilizzato per:

- -Porte su misura di alta qualità e infiss<mark>i di lusso</mark>
- -Mobili robusti e duraturi, pavimenti di pregio, scale
- -Travi a vista, costruzioni navali (in pa<mark>ssato</mark>)
- -Impiallacciature di alta qualità, dogh<mark>e per</mark> botti (alcune specie).

Nel nostro processo produttivo, il legno di **Rovere** può essere forn<mark>ito in</mark> versione **grezza**, per permettere la personalizzazione della finitura della tua porta, o **verniciato** secondo le tue preferenze.



TAGETIS Srl