



ACERO

CARATTERISTICHE:

Pannello in Acero europeo di colore chiaro paglierino con inserti di materiale plastico trasparente.

PARAMETRI TECNICI:

Modulo di elasticità

longitudinale:

9.400 MPa

Resistenza a flessione

longitudinale:

120 MPa

Massa volumica media:

650 Kg per metro

cubo.



BETULLA

CARATTERISTICHE:

Pannello in Betulla europea di colore biancastro a grana fine con inserti di materiale plastico trasparente.

PARAMETRI TECNICI:

Modulo di elasticità longitudinale: 13.000 MPa

Resistenza a flessione longitudinale: 120 MPa

Massa volumica media: 700 Kg/mc.



CILIEGIO

CARATTERISTICHE:

Pannello in Ciliegio europeo di colore rossastro con inserti di materiale plastico trasparente.

PARAMETRI TECNICI:

Modulo di elasticità longitudinale: 10.000 MPa

Resistenza a flessione longitudinale: 106 MPa

Massa volumica media: 580 Kg/mc.



FAGGIO EVAPORATO

CARATTERISTICHE:

Pannello duro e resistente in Faggio evaporato dal colore rosato intenso con inserti di materiale plastico trasparente.

PARAMETRI TECNICI:

Modulo di elasticità longitudinale: 13.900 MPa

Resistenza a flessione longitudinale: 96 MPa

Massa volumica media: 710 Kg/mc.



NOCE EUROPA

CARATTERISTICHE:

Pannello in Noce europeo di colore marrone con inserti di materiale plastico trasparente.

PARAMETRI TECNICI:

Modulo di elasticità longitudinale: 10.000 MPa

Resistenza a flessione longitudinale: 85 MPa

Massa volumica media: 630 Kg/mc.



ROVERE EUROPEO

CARATTERISTICHE

Pannello in Rovere Europeo, duro e resistente con inserti di materiale plastico trasparente.

PARAMETRI TECNICI

Modulo di elasticità longitudinale: 12.800 MPa

Resistenza a flessione longitudinale: 90 MPa

Massa volumica media: 720 Kg/mc.



SAPELLI

CARATTERISTICHE:

Pannello in mogano africano di colore bruno/rossastro e inserti di materiale plastico trasparente.

PARAMETRI TECNICI:

Modulo di elasticità longitudinale: 11.000 MPa

Resistenza a flessione longitudinale: 110 MPa

Massa volumica media: 710 Kg/mc.



WENGE'

CARATTERISTICHE:

Pannello in Wenge, duro e resistente con inserti di materiale plastico trasparente.

PARAMETRI TECNICI:

Modulo di elasticità longitudinale: ??? MPa

Resistenza a flessione longitudinale: ??? MPa

Massa volumica media: ??? Kg/mc.