



RIFUGI

Colori classici, caldi ed accoglienti per farvi sentire nella vostra casa come in un rifugio. La collezione comprende 3 specie legnose Olmo, Teak e Noce, con finitura naturale dalla linea rustica ma allo stesso modo elegante ed essenziale, adatta agli arredamenti in parquet più usuali. Per gli amanti dello "speciale" trovate le tre nuove finiture Rovere verniciate a reagenti nelle tonalità grigio/tortora molto attuali e di carattere.

Warm and comfortable classical colors to feel home like in a refuge. The collection includes 3 wooden boards Elm, Teak and Walnut but meanwhile elegant and essential, suitable for the parquet usual furniture. For lovers of "special" will find the three new painted oak varnish in gray/taupe shade, very contemporary and of character.



TAVOLA IN 2 STRATI | BOARD 2 LAYERS

Spessore | *Thickness* 15 mm
Larghezza | *Width* 130/200 mm
Lunghezza | *Lengths* 1000/2400 mm
Spessore nobile | *Thickness hardwood* 4,2 mm



OLMO EUROPEO

EUR. ELM

Lavorazione
spazzolato, verniciato,
naturale
Processing
*brushed, varnish, painted,
natural*



NOCE NAZIONALE

EUR. WALNUT

Lavorazione
levigato, verniciato, naturale
Processing
smoothed, varnish, natural



TEAK ASIA

TEAK ASIA

Lavorazione
spazzolato, verniciato,
naturale
Processing
*brushed, varnish, painted,
natural*

TAVOLA IN 2 STRATI VERNICIATO A REAGENTI | BOARD 2 LAYERS VARNISH

Spessore | *Thickness* 15 mm
Larghezza | *Width* 140/190/240 mm
Lunghezza | *Lengths* 1000/2400 mm
Spessore nobile | *Thickness hardwood* 4,2 mm

SPINA 30°/45° VERNICIATO A REAGENTI | HERRINGBONE 30°/45° VARNISH

Spessore | *Thickness* 15 mm
Larghezza | *Width* 142 mm
Lunghezza | *Lengths* 720 mm
Spessore nobile | *Thickness hardwood* 4,2 mm



NEW

COLDAI

Rovere/Oak

Lavorazione
spazzolato, verniciato
a reagenti
Processing
brushed, varnish



NEW

TISSI

Rovere/Oak

Lavorazione
spazzolato, verniciato
a reagenti
Processing
brushed, varnish



NEW

GALASSI

Rovere/Oak

Lavorazione
spazzolato, verniciato
a reagenti
Processing
brushed, varnish