

INDICE

Qualità ed ecologia	 PAG. 01
Cultura del legno	PAG. 01
SCALE A GIORNO	
VORTEX	 PAG. 2
SPIREX	 PAG. 4
ESSETÌ	 PAG. 7
RINGHIERE	PAG. 9
COLORI	
Legno, Acciaio	PAG. 16

I modelli, i dati e i toni dei colori contenuti in questo catalogo sono forniti a titolo indicativo. L'azienda si riserva il diritto di apportare modifiche e migliorie tecniche in qualunque momento, senza darne preavviso.





QUALITÀ E ECOLOGIA

Legno massello (marcato CE e FSC): il livello più alto di qualità

Utilizziamo esclusivamente legno massello, nelle pregiate essenze faggio e rovere, interamente marcato CE e FSC. Il marchio FSC identifica legno proveniente da foreste gestite in maniera corretta e responsabile secondo rigorosi standard ambientali, sociali ed economici. La foresta di origine è stata controllata e valutata in maniera indipendente in conformità a questi standard (principi e criteri di buona gestione forestale), stabiliti ed approvati dal Forest Stewardship Council a.c. tramite la partecipazione e il consenso delle parti interessate.

VERNICIATURA ALL'ACQUA: MASSIMA TUTELA PER LE PERSONE E L'AMBIENTE

L'intero ciclo di verniciatura del legno è realizzato con vernici ad acqua che permettono la massima sicurezza per le persone ed in special modo i bambini non avendo nessun tipo di esalazione nell'ambiente.

Il nostro impianto di verniciatura è dotato di un forno di essiccazione alimentato a biomassa: utilizzando come combustibile la segatura e gli scarti di lavorazione del legno, riusciamo a ridurre notevolmente il fabbisogno energetico dell'azienda e di conseguenza l'emissione di CO2 nell'atmosfera, oltre che i rifiuti immessi nell'ambiente. Inoltre le scale, i soppalchi e il parquet di nostra produzione non necessitano di particolari manutenzioni o pulizie, grazie alle eccellenti performance chimico-fisiche delle finiture applicate.

LA CULTURA DEL LEGNO

Il legno massello presenta caratteristiche morfologiche che possono venire impropriamente interpretate dal cliente come difetti. In realtà si tratta di qualità che lo contraddistinguono come un materiale unico e pregiato, differenziandolo dai materiali di minor valore che spesso vengono impiegati nella nelle produzione di scale.

LE CARATTERISTICHE DISTINTIVE DEL LEGNO MASSELLO

In generale è importante sapere che nodi, piccole crepe, fessurazioni e lievi differenze di tonalità sono pregi che contraddistinguono i manufatti in massello e ne confermano l'autenticità.

NODI

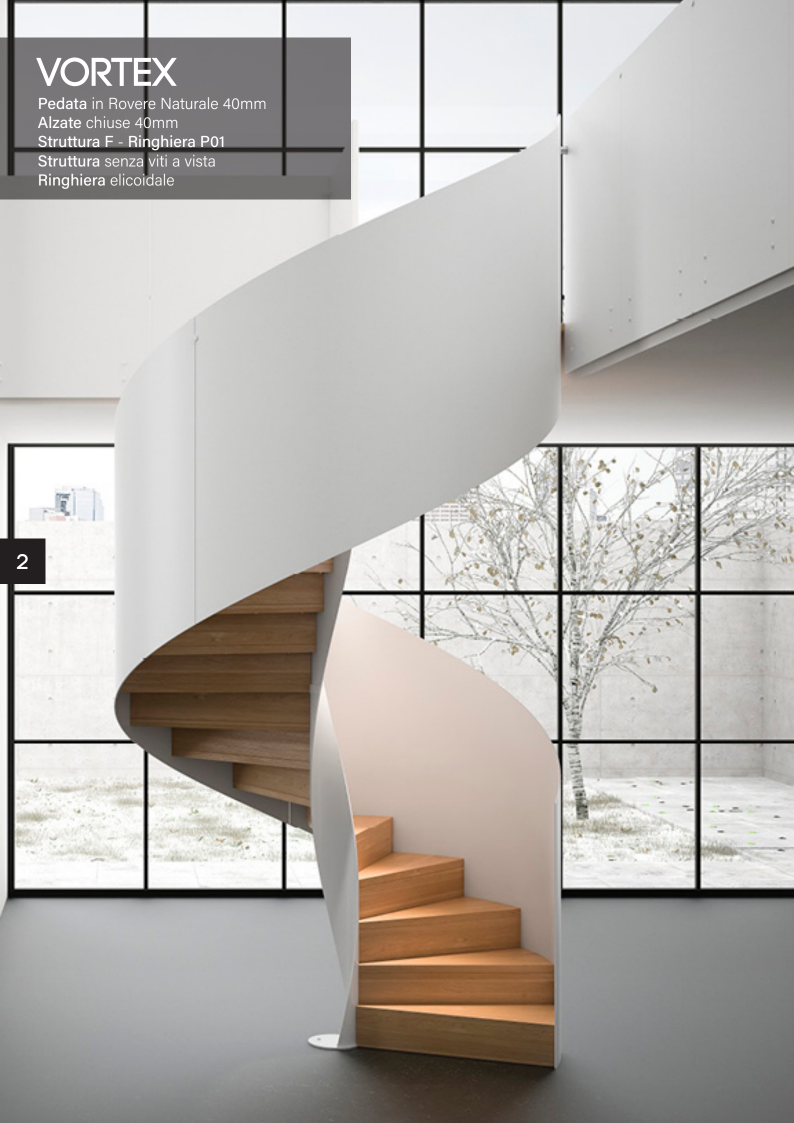
Sono elementi naturali, presenti nella maggior parte delle specie di legno. Adottiamo una politica estremamente rigorosa sulla qualità dei propri manufatti, ma non può garantire la totale assenza di nodi.

FESSURAZIONI, PICCOLE CREPE, LIEVI DIFFORMITÀ

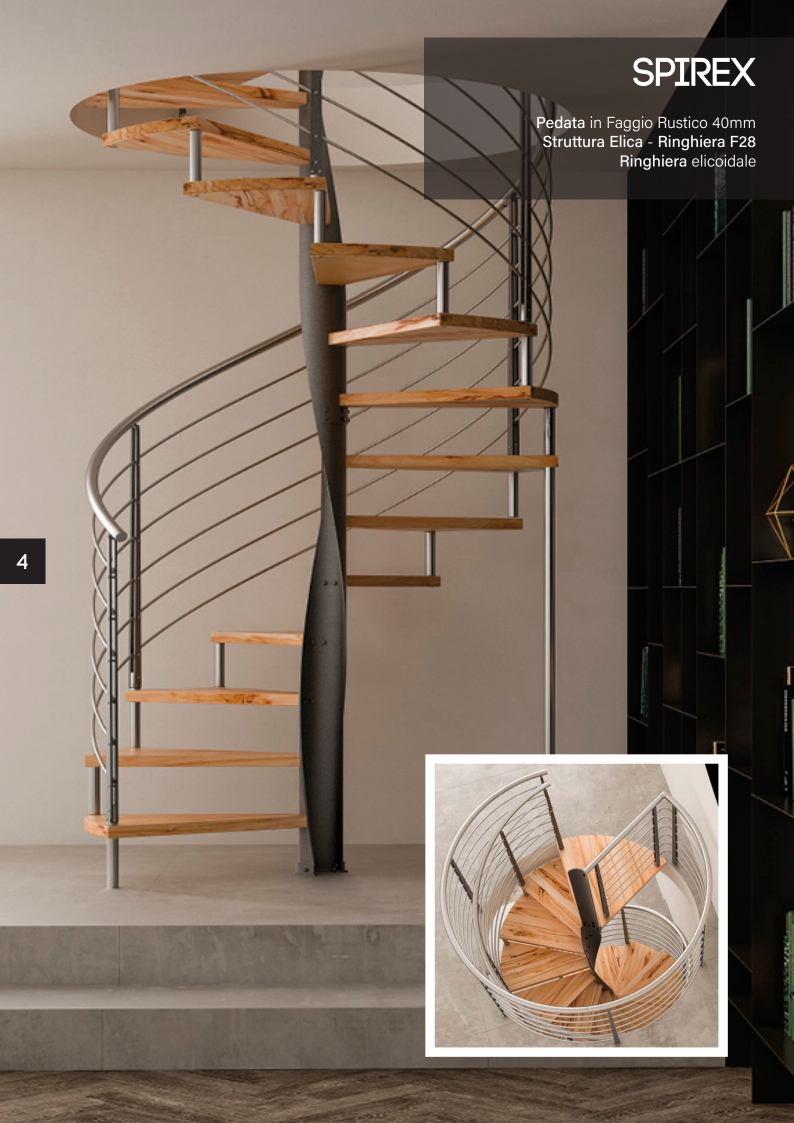
Sono dovute ai cambiamenti climatici, come variazioni di umidità nell'aria e sbalzi di temperatura causati dal riscaldamento presente nelle abitazioni o la prossimità a caloriferi, caminetti e stufe. Il legno massello può risentire di questi cambiamenti dilatandosi, restringendosi o producendo lievi crepe o fessure. Si tratta di comportamenti tipici anche dei più pregiati mobili di antiquariato, a conferma dell'autenticità del legno massello.

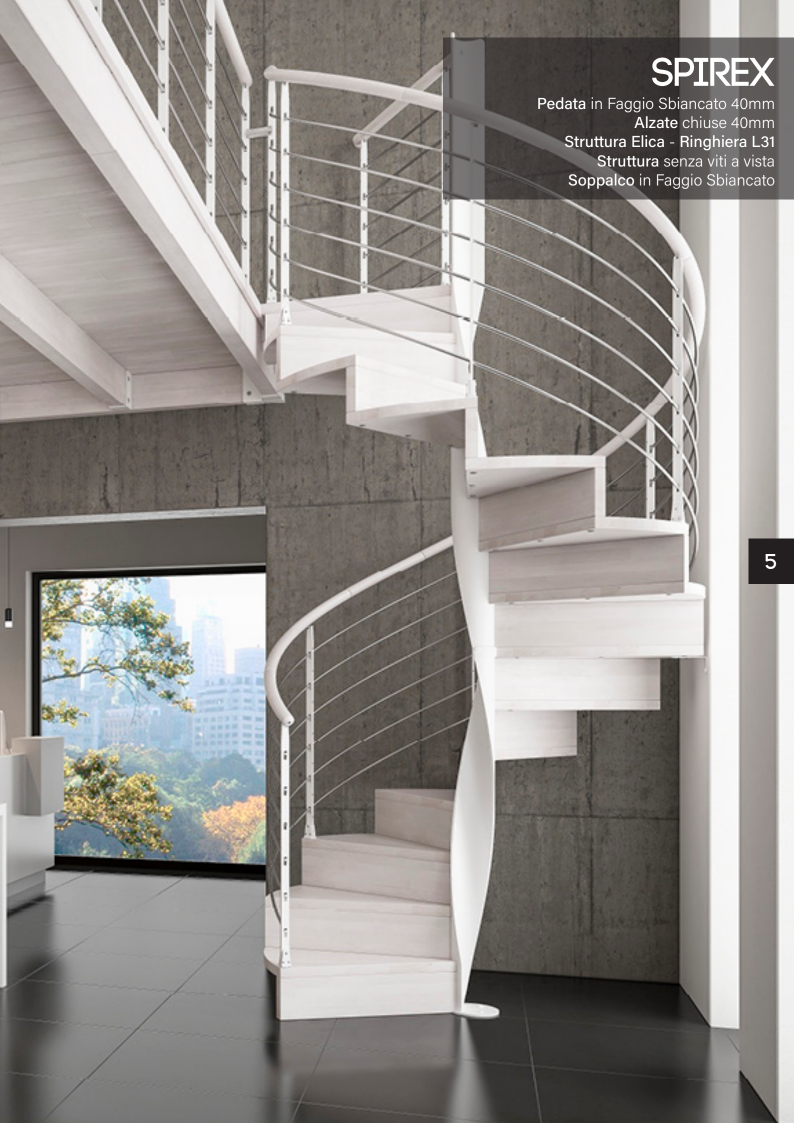
DIFFERENZE DI TONALITÀ

L'unicità è una caratteristica di ogni elemento naturale: in natura non possono esistere due piante esattamente identiche. Per questo, nonostante l'elevato standard qualitativo delle finiture è impossibile ottenere superfici perfettamente omogenee ed esattamente uguali tra loro: lievi differenze di tonalità confermano l'autenticità dei pannelli in legno massello, formati da listelli provenienti da tronchi diversi.

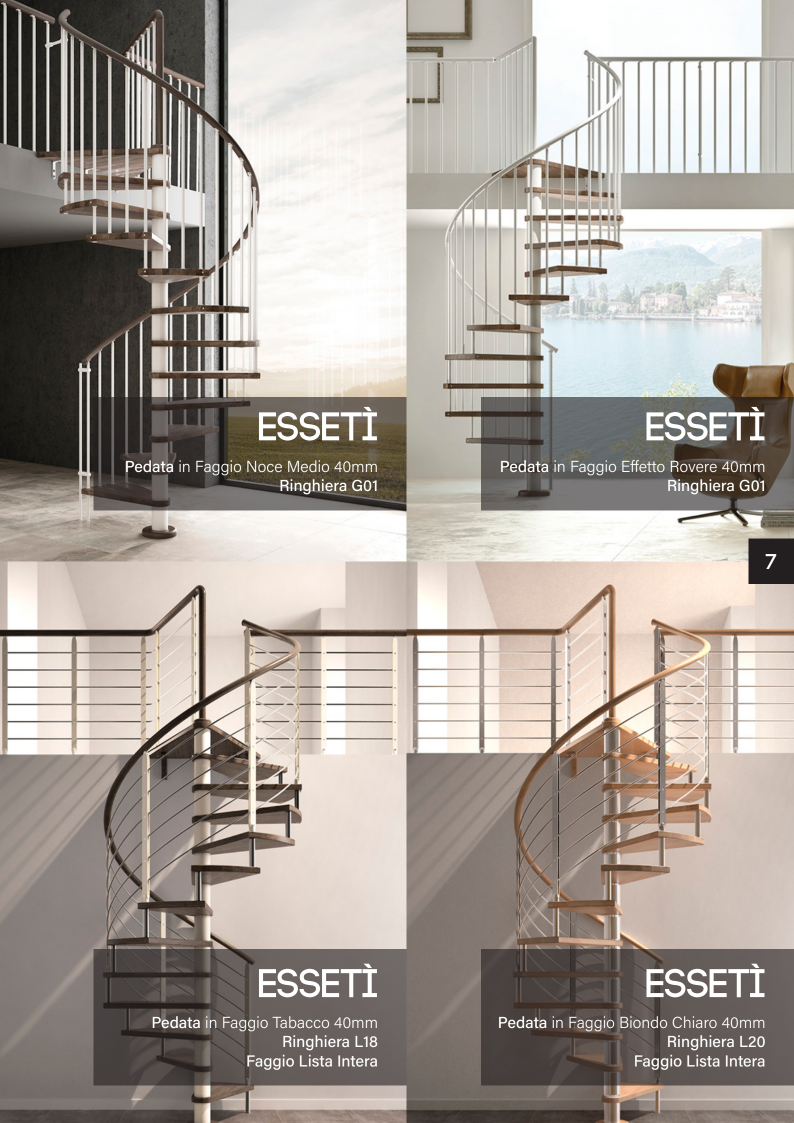
















RINGHIERE RAILINGS



F05

Colonne

in metallo tubolare verniciato \emptyset mm12, con inserto decorativo

Corrimano

in metallo verniciato mezzotondo a sezione 30x10

Caposcala

in metallo scatolato verniciato a sezione quadrata 30x40



F09

Filoncini

in metallo scatolato verniciato sezione mm 40x10, parallele al corrimano

Corrimano

in metallo scatolato verniciato sezione mm40x20

Caposcala

in metallo scatolato vernixiato sezione mm 40x20



F18

Filoncini

in acciaio inox satinato Ø mm12 o mm 6

Corrimano

in acciaio inox tubolare Ø mm42

Caposcala

Doppia lama inm metallo verniciato sezione 40x5mm



F₀5A

Colonne

in metallo tubolare verniciato Ø mm12, con inserto decorativo alternato

Corrimano

in metallo verniciato mezzotondo a sezione 30x10

Caposcala

in metallo scatolato verniciato a sezione quadrata 30x40



F06

Filoncini

in metallo tubolare verniciato Ø mm12

Corrimano

in metallo verniciato mezzotondo a sezione 30x10

Caposcala

in metallo scatolato verniciato a sezione quadrata 30x30



F08

Filoncini

in metallo forgiato verniciato

Corrimano

in metallo verniciato mezzotondo a sezione 30x10

Caposcala

in metallo scatolato verniciato a sezione quadrata 30x30



F21

Filoncini

in acciaio inox satinato tubolare Ø mm 12 o mm 6

Corrimano

in acciaio inox satinato tubolare Ø mm 42

Caposcala

doppio quadrotto in metallo verniciato, ognuno di sezione 15x15 mm



F18V

Filoncini

in metallo verniciato tubolare Ø mm 12

Corrimano

in metallo verniciato tubolare Ø mm 42

Caposcala

doppia lama in metallo verniciato, ognuna di sezione 40x5 mm



F21V

Filoncini

in metallo verniciato tubolare Ø mm 12

Corrimano

in metallo verniciato tubolare Ø mm 42

Caposcala

doppio quadrotto in metallo verniciato, ognuno di sezione 15x15 mm





F20

Filoncini

in acciaio inox satinato tubolare Ø mm 12 o mm 6

Corrimano

in acciaio inox satinato tubolare Ø mm 42

Caposcala

doppia lama in acciaio inox satinato, ognuna di sezione 40x5 mm



F28

Filoncini

in acciaio inox satinato tubolare Ø mm 12 o mm 6

Corrimano

in acciaio inox satinato tubolare Ø mm 42

Caposcala

doppia lama in metallo verniciato, ognuna di sezione 8 mm



F28V

Filoncini

in metallo verniciato tubolare Ø mm 12

Corrimano

in metallo verniciato tubolare Ø mm 42

Caposcala

doppia lama in metallo verniciato, ognuna di sezione 8 mm



F30

Filoncini

in acciaio inox satinato tubolare Ø mm 12 o mm 6

Corrimano

in acciaio inox satinato tubolare Ø mm 42

Caposcala

doppia lama in acciaio inox satinato, ognuna di sezione 8 mm



F22

Filoncini

in acciaio inox satinato tubolare Ø mm 12 o mm 6

Corrimano

in acciaio inox satinato tubolare Ø mm 42

Caposcala

doppio quadrotto in acciaio inox lucido, ognuno di sezione 15x15 mm



F31

Filoncini

in acciaio inox satinato tubolare Ø mm 12

Corrimano

in acciaio inox satinato tubolare Ø mm 42

Caposcala

mono-lama in metallo verniciato, sezione 32x10 mm



F23

Filoncini

in accioa inox satinato tubolare Ø mm 12 o mm 6

Corrimano

in acciaio inox satinato tubolare Ø mm 42

Caposcala

doppio quadrotto in acciaio inox satinato, ognuno di sezione 15x15 mm



F31V

Filoncini

in metallo verniciato tubolare Ø mm 12

Corrimano

in metallo verniciato tubolare Ø mm 42

Caposcala

mono-lama in metallo verniciato, di sezione 32x10 mm



F33

Filoncini

in acciaio bianco satinato tubolare Ø mm 12

Corrimano

in acciaio inox satinato tubolare Ø mm 42

Caposcala

mono-lama in acciaio inox satinato, di sezione 32x10 mm



G01

Colonne

in metallo tubolare verniciato Ø mm 20 con cime capocolonna in plastica

Corrimano



G06

Colonne

in metallo tubolare verniciato Ø mm 20 con cime capocolonna in plastica

Corrimano

in polietilene sezione circolare Ø mm 40



G02

Colonne

in acciaio inox lucido tubolare Ø mm 20, con cime capocolonna in plastica

Corrimano

in polietilene sezione circolare Ø mm 50



in polietilene sezione circolare Ø mm 40



L18

Filoncini

in acciaio inox satinato tubolare Ø mm 12 o mm 6

Corrimano

in legno massello a sezione circolare Ø mm 50

Caposcala

doppia lama in metallo verniciato, ognuna di sezione 40x5 mm



L21V

Filoncini

in metallo verniciato tubolare Ø mm 12

Corrimano

in legno massello a sezione circolare Ø mm 50

Caposcala

doppio quadrotto in metallo verniciato, ognuna di sezione 15x5 mm



L18V

Filoncini

in metallo verniciato tubolare Ø mm 12

Corrimano

in legno massello a sezione circolare Ø mm 50

Caposcala

doppia lama in metallo verniciato, ognuna di sezione 40x5 mm



L22

Filoncini

in acciaio inox satinato tubolare Ø mm 12 o mm 6

Corrimano

in legno massello a sezione circolare \varnothing mm 50

Caposcala

doppio quadrotto in acciaio inox lucido, ognuno di sezione 15x15 mm



1 21

Filoncini

in acciaio inox satinato tubolare Ø mm 12 o mm 6

Corrimano

in legno massello a sezione circolare \emptyset mm 50

Caposcala

doppio quadrotto in metallo verniciato, ognuna di sezione 15x15 mm



L20

Filoncini

in acciaio inox satinato tubolare Ø mm 12 o mm 6

Corrimano

in legno massello a sezione circolare Ø mm 50

Caposcala

doppia lama in acciaio inox satinato, ognuna di sezione 40x5 mm



L23

Filoncini

in acciaio inox satinato tubolare Ø mm 12 o mm 6

Corrimano

in legno massello a sezione circolare \varnothing mm 50

Caposcala

doppio quadrotto in acciaio inox satinato, ognuno di sezione 15x15 mm



L28V

Filoncini

in metallo verniciato tubolare Ø 12 mm

Corrimano

in legno massello a sezione circolare \varnothing mm 50

Caposcala

doppia lama in metallo verniciato, ognuna di sezione 8 mm



L28

Filoncini

in acciaio inox satinato tubolare Ø mm 12 o mm 6

Corrimano

in legno massello a sezione circolare Ø mm 50

Caposcala

doppia lama in metallo verniciato, ognuna di sezione 8 mm



L30

Filoncini

in acciaio inox satinato tubolare Ø mm 12 o mm 6

Corrimano

in legno massello a sezione circolare \varnothing mm 50

Caposcala

doppia lama in acciaio inox satinato, ognuna di sezione 8 mm



Q31

Filoncini

in acciaio inox satinato tubolare Ø mm 12

Corrimano

in acciaio inox satinato sezione 40x40 mm

Caposcala

mono-lama in metallo verniciato, di sezione 32x10 mm



L33

Filoncini

in acciaio inox satinato tubolare Ø mm 12

Corrimano

in legno massello a sezione circolare \varnothing mm 50

Caposcala

mono-lama in acciaio inox satinato, di sezione 32x10 mm



L31

Filoncini

in acciaio inox satinato tubolare \emptyset mm 12

Corrimano

in legno massello a sezione circolare \varnothing mm 50

Caposcala

mono-lama in metallo verniciato, di sezione 32x10 mm



Q31V

Filoncini

in metallo verniciato tubolare Ø mm 12

Corrimano

in metallo verniciato sezione 40x40 mm

Caposcala

mono-lama in metallo verniciato, di sezione 32x10 mm



L31V

Filoncini

in metallo verniciato tubolare Ø mm 12

Corrimano

in legno massello a sezione circolare \varnothing mm 50

Caposcala

mono-lama in metallo verniciato, di sezione 32x10 mm



Q33

Filoncini

in acciaio inox satinato tubolare Ø mm 12

Corrimano

in acciaio inox satinato sezione 40x40 mm

Caposcala

mono-lama in acciaio inox satinato, di sezione 32x10 mm



P01

Pannello

in lamiera verniciata, spessore mm 8

COLORI FAGGIO BEECHWOOD COLORS



FAGGIO SBIANCATO WHITENED BEECH



FAGGIO TORTORA DOVE GREY BEECH



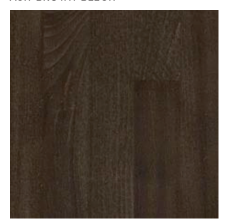
FAGGIO CENERE ASH BROWN BEECH



FAGGIO TERRA NERA EARTH BLACK BEECH



FAGGIO WENGÈ WENGÈ BEECH



FAGGIO TABACCO TOBACCO BEECH



FAGGIO NOCE MEDIO MEDIUM WALNUT BEECH



FAGGIO BIONDO CHIARO LIGHT BLONDE BEECH



FAGGIO EFFETTO ROVERE DURMAST BEECH



FAGGIO CILIEGIO CHERRY BEECH



FAGGIO NATURALE NATURAL BEECH



FAGGIO RUSTICO RUSTIC BEECH

COLORI ROVERE



ROVERE NATURALE NATURAL OAK



ROVERE SPAZZOLATO SBIANCATO WHITENED BRUSHED OAK



ROVERE SPAZZOLATO NATURALE NATURAL BRUSHED OAK



ROVERE DECAPATO NERO BLACK PICKLED OAK

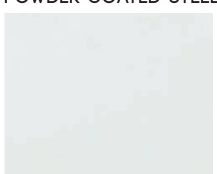


ROVERE SBIANCATO WHITENED OAK

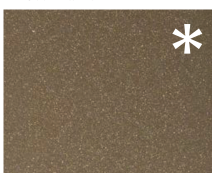


ROVERE DECAPATO BIANCO WHITE PICKLED OAK

COLORI ACCIAIO VERNICIATO POWDER COATED STEEL COLORS



BIANCO GOFFRATO EMBOSSED WHITE



GRIGIO SABBIA SAND GREY



RUGGINE RUST



NERO GOFFRATO EMBOSSED BLACK



GRIGIO ALLUMINIO ALUMINUM GREY



Non fornibili per

- ringhiere G01 G06 L01
- scale mod. Diesis Wood Essetì



Via dei Mestieri, 3
Zona Artigianale Monaldina Nord
48010 Godo di Russi (RA)
Tel. +39.0544.419707
Fax. +39.0544.416427
info@arteparquethouse.it
www.arteparquethouse.it



