



PRACTICAL DESIGN SOLUTIONS
MATCHLESS VALUE

ascend stairs
55 Meadow Street, Suite 313
Brooklyn, NY 11206
info@ascendstairs.com
888 ASCEND-5

ascendstairs.com
info@ascendstairs.com
888 ASCEND-5



ascend stairs

Stairs

Spiral Stairs

Mezzanine / Loft Furniture

Railings



PRACTICAL DESIGN SOLUTIONS
MATCHLESS VALUE

Contenuti Table of Contents

5 Qualità e Ecologia Quality and ecology

6 La cultura del legno Wood culture

9 Scale a Giorno Stairs

- 11 Modì
- 27 Freeform
- 32 Freeform Iron
- 45 Kaekna
- 47 Proxima
- 62 Proxima Outdoor
- 65 Firenze
- 72 Diesis Wood
- 79 Roma Uno

83 Scale a Chiocciola Spiral Stairs

- 84 Vortex
- 90 Spirex
- 96 Essetì

107 Progetti Personalizzati Custom Projects

- 109 Proxima
- 112 Steel
- 114 Vortex

119 Soppalchi Mezzanines

125 Arredi Furniture

143 Ringhiere Railings

156 Colori e Finiture Legno Wood Finishes

160 Colori Acciaio Steel Colors

161 Colori Vetro Glass Colors

162 Abbinamenti Scale/Ringhiere Stair/Railing Pairings

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.

All models, data and colour shades as stated in this catalogue are provided only as a guide and in no case are to be considered as binding. We reserve the right to make changes at any time without prior notice.



Qualità e Ecologia Quality and ecology

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.

Solid wood (marked CE and FSC): the highest level of quality

We use only precious solid wood, beech and oak, fully marked CE and FSC. The FSC® brand identifies wood from responsibly and correctly managed forests, according to rigorous environmental, social and economic standards. The source forest has been independently monitored and evaluated in accordance with these standards (principles of good forest management), established and approved by the Forest Stewardship Council® a.c. through the participation and consent of the parties involved.

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.

Ecology: water-based staining

Our entire wood staining cycle is carried out with water-based products which safeguard both man and environment:

as far as the environment is concerned, water-based stains ensure a minimal impact on the soil and atmosphere in full compliance with EU directives;

as far as health is concerned, they are completely odorless and sensibly reduce the risk of potentially harmful residual emissions.

Furthermore, our stairs and mezzanines have no need of particular maintenance or cleaning thanks to the excellent physico-chemical characteristics of the applied treatments.

La cultura del legno Wood culture

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 produzione di scale.

Solid wood is a natural product and, as such, has morphological characteristics that may be improperly seen and considered as defects by non professionals. They are, on the contrary, actual qualities that identify it as a material unique and valuable in contrast with other less valuable ones often used for the production of stairs.

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.

Distinguishing Features of Solid Wood

In general it is very important to know that knots, small cracks, and slight color differences are typical and invaluable features of solid wood, and an unmistakable sign of its authenticity

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.

Knots

We have very strict quality standards for our products, but cannot totally avoid their presence as they are a natural characteristic found in most wood species.

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.

Small cracks and slight differences

They are normal and due to climatic variations such as humidity changes in the air and sharp temperature fluctuations caused by house heating or proximity to radiators, fireplaces and heaters. Solid wood may be affected by such changes with expansions and shrinkages giving origin to light cracks. These are typical behaviours often found even in antique furniture as a confirmation of the authenticity of solid wood.

Differenze di tonalità

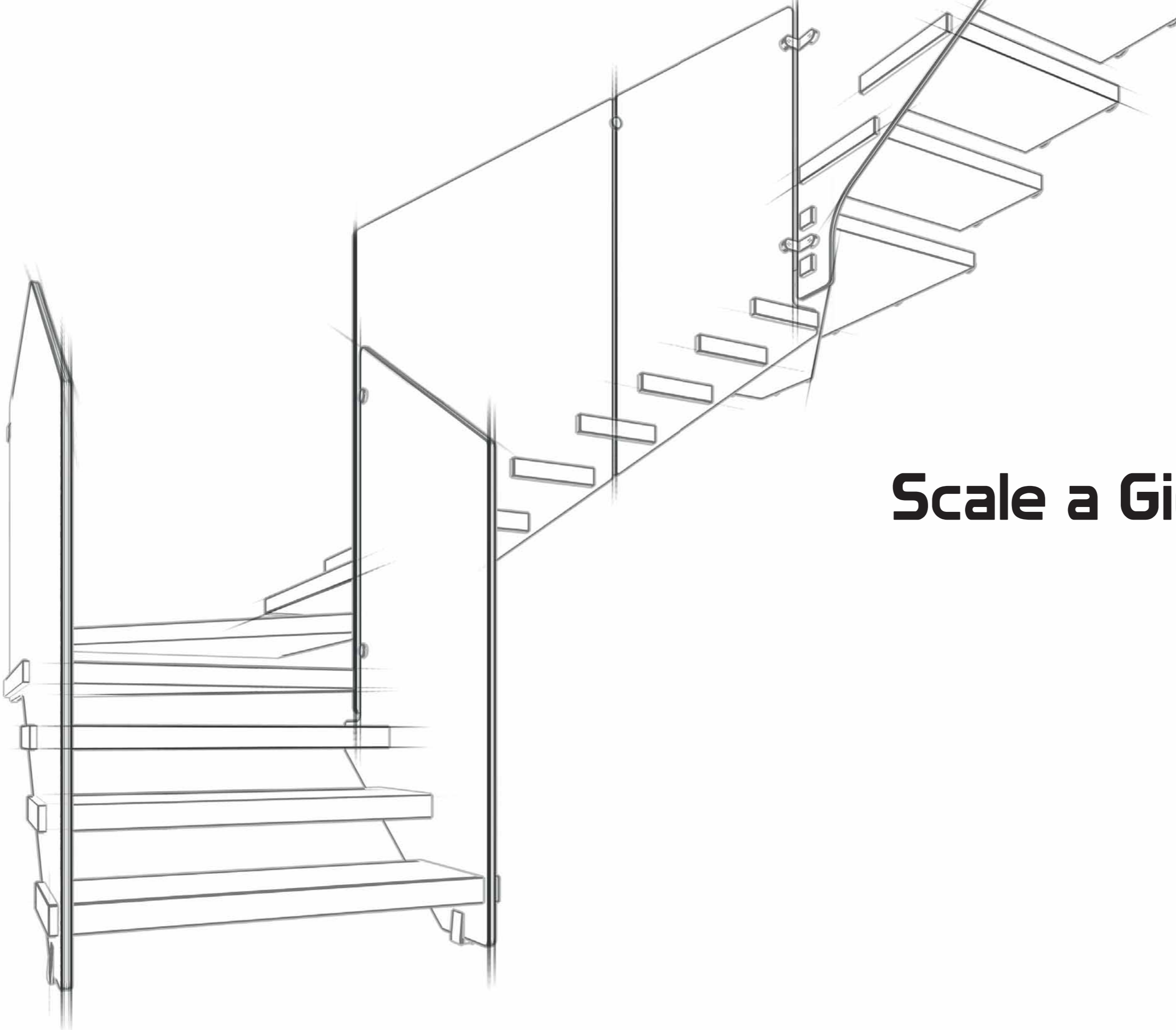
L'unicità è una caratteristica di ogni elemento naturale: in natura non possono esistere due piante esattamente identiche. Per questo, nonostante l'elevato standard qualitativo delle finiture è impossibile ottenere superfici perfettamente omogenee ed esattamente uguali tra loro: lievi differenze di tonalità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

Colour differences

Uniqueness is one of the fundamental features of any natural product: there is absolutely no possibility of having, in nature, two perfectly identical trees. The same holds true for human beings.

This makes it impossible for us (and for anyone, for that matter) to obtain, despite our high quality standards, perfectly homogeneous and identical surfaces (as in plastics): slight color and texture differences are inevitable. They are, however, the confirmation of the genuineness of solid wood.





Scale a Giorno

Stairs

Modì

Pedata in Rovere 60 mm	Oak Treads 60 mm
Ringhiera V02	Railing V02
Tappi Coprirotule	Wood Covers on Glass Fittings
Colore extra	Stain Color Extra



Modì

Pedata in Rovere 60 mm
Ringhiera V01
Colore extra

Oak Treads 60 mm
Railing V01
Stain Color Extra



Modì

Pedata in Faggio 60 mm Beech Treads 60 mm
Ringhiera F43 Railing F43
Faggio Lista Intera Extra Wood Type



Modì

Pedata in Faggio 60 mm
Alzate Chiuse 60 mm
Ringhiera F41
Faggio Lista Intera

Beech Treads 60 mm
Closed Risers 60 mm
Railing F41
Extra Wood Type



Modì

Pedata in Vetro Extachiaro 33.5 mm

Extra-clear Glass Treads 33.5 mm

Ringhiera F33

Railing F33

Conformazione Elicoidale

Spiral Stair



Modì

Pedata in Faggio 60 mm | Beech Treads 60 mm
Alzate Chiuse 60 mm | Closed Risers 60 mm
Ringhiera V02 | Railing V02





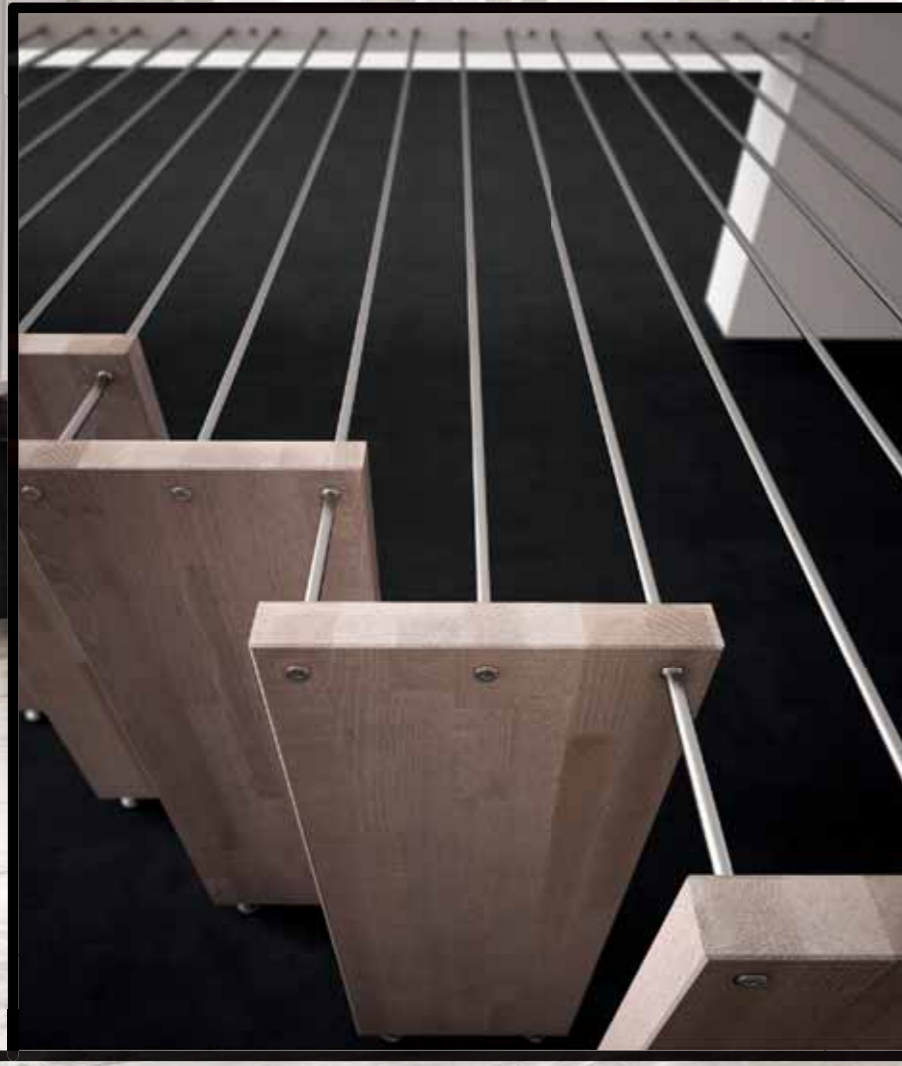
Modì

Pedata in Faggio 60 mm
Alzate Chiuse 60 mm
Ringhiera V02

Beech Treads 60 mm
Closed Risers 60 mm
Railing V02

Modì

Pedata in Faggio 40 mm | Beech Treads 40 mm
Ringhiera T01 | Railing T01



© Freeform

Pedata in Faggio 40 mm

Struttura "F"

Ringhiera F20

LED a Cosciale

Faggio Lista Intera

Beech Treads 40 mm

Stringer Type "F"

Railing F20

Stringer LED lighting

Extra Wood Type



26

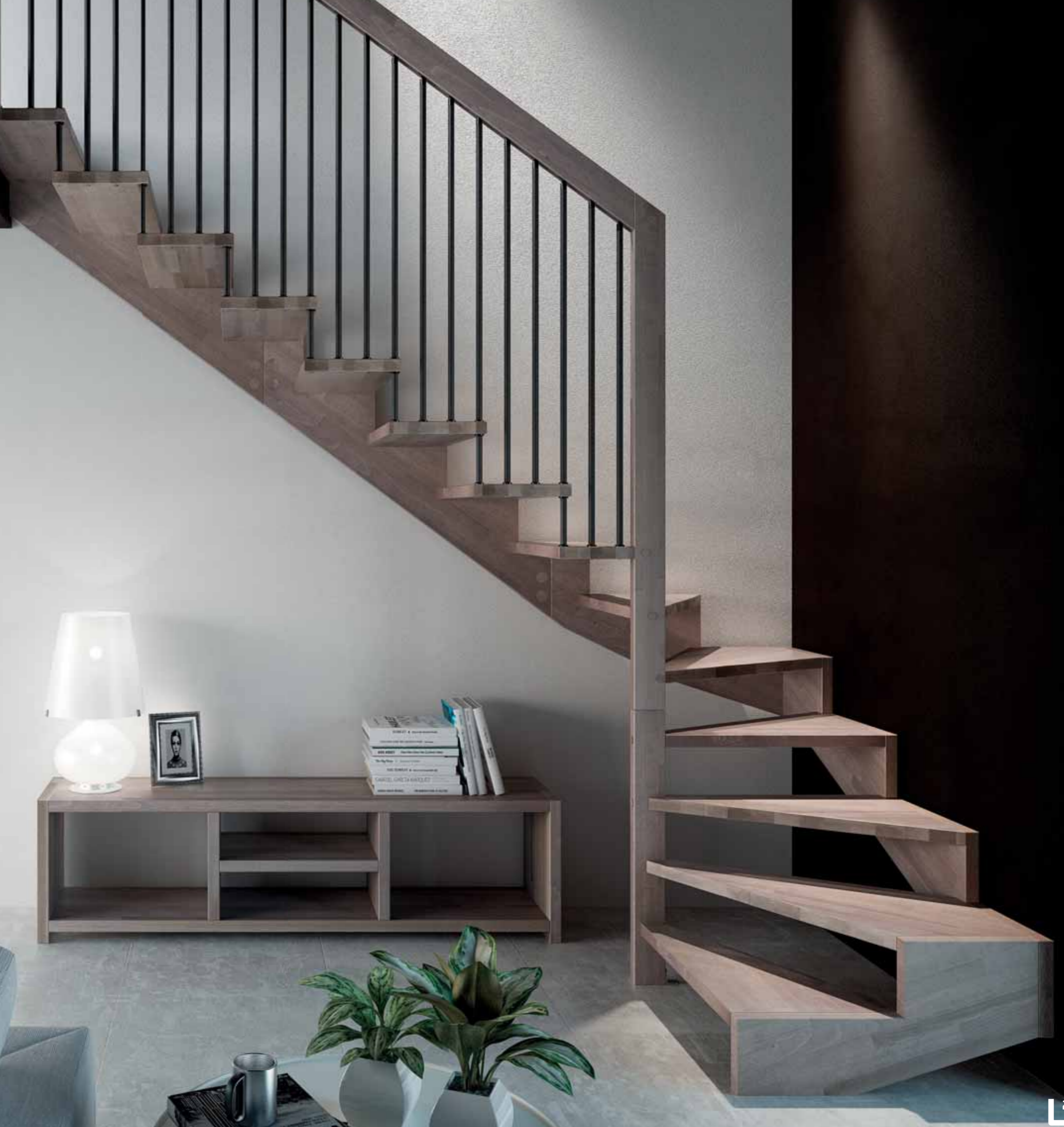


27

© Freeform

Pedata in Faggio 40 mm | Beech Treads 40 mm
Struttura "C"
Ringhiera L01 | Stringer Type "C"
Railing L01

Mobile TV in Faggio 40 mm | Beech TV Cabinet 40 mm



© Freeform

Pedata in Faggio 40 mm

Beech Treads 40 mm

Struttura "F"

Stringer Type "F"

Ringhiera Q33

Railing Q33

LED Sottogradino

Under-tread LED Lighting



® Freeform Iron

Pedata in Faggio 40 mm

Beech Treads 40 mm

Alzate Chiuse 40 mm

Closed Risers 40 mm

Struttura "S"

Stringer Type "S"

Ringhiera F41V

Railing F41V



© Freeform Iron

Pedata in Faggio 40 mm

Beech Treads 40 mm

Alzate Chiuse 40 mm

Closed Risers 40 mm

Struttura "S"

Stringer Type "S"

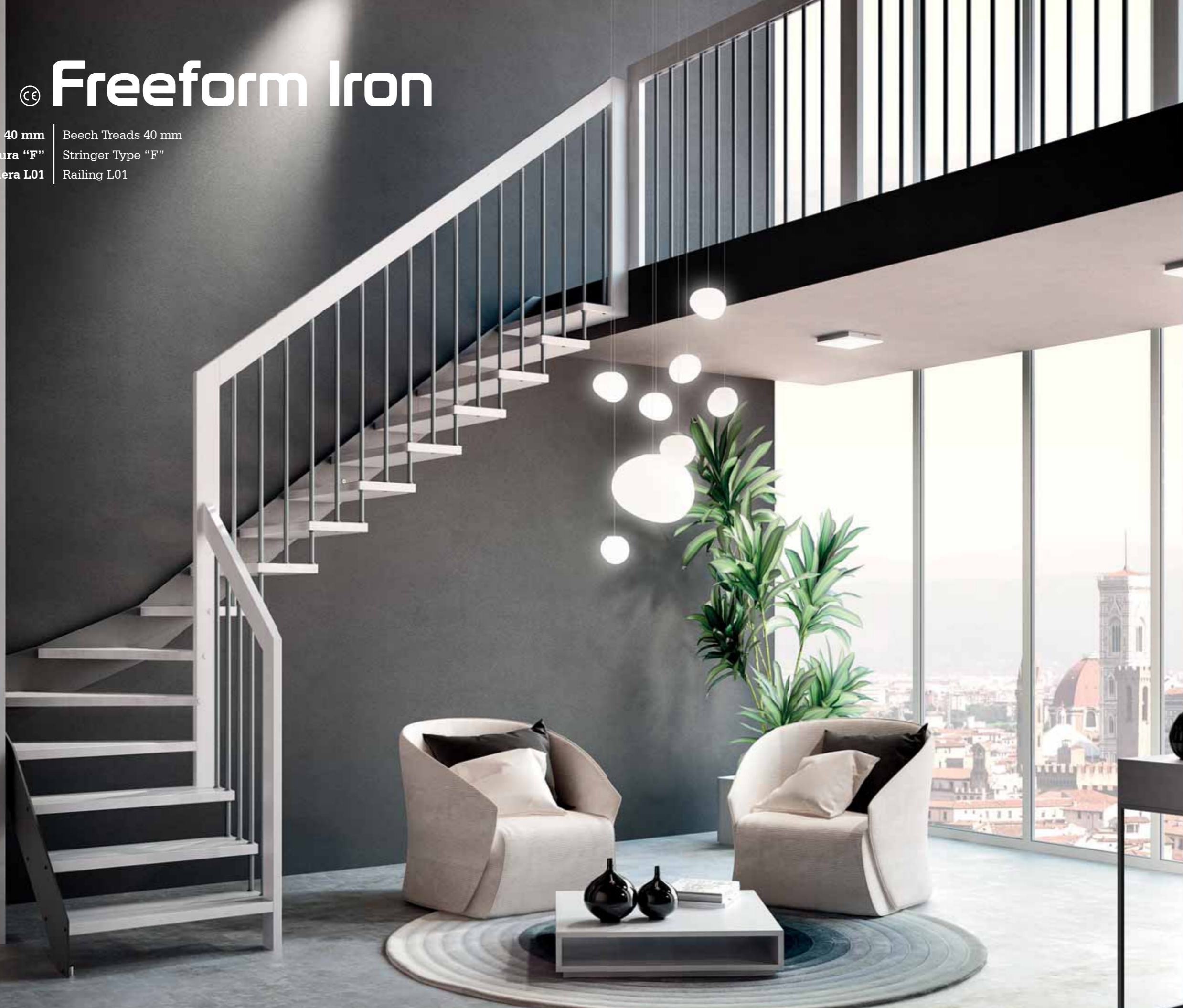
Ringhiera F41V

Railing F41V



© Freeform Iron

Pedata in Faggio 40 mm | Beech Treads 40 mm
Struttura "F" | Stringer Type "F"
Ringhiera L01 | Railing L01



© Freeform Iron

Pedata in Faggio 40 mm Beech Treads 40 mm
Struttura "F" Stringer Type "F"
Ringhiera V02 Railing V02
Faggio Lista Intera Extra Wood Type



® Freeform Iron

Pedata in Acciaio 10 mm

Struttura "S"

Ringhiera Q31V

Struttura Pressopiegata Elicoidale

Steel Treads 10 mm

Stringer Type "S"

Railing Q31V

Segmented bent stringer



© Freeform Iron

Pedata in Faggio 40 mm

Beech Treads 40 mm

Struttura "S"

Stringer Type "S"

Ringhiera F18

Railing F18

Led Sottogradino

Under-tread LED Lighting

Faggio Lista Intera

Extra wood type



Kaekna

Pedata in Rovere 80 mm | Oak Treads 80 mm
Colore extra | Stain Color Extra



© Proxima

Pedata in Faggio 40 mm

Struttura "F"

Ringhiera P03

Strutture senza Viti a Vista

Beech Treads 40 mm

Stringer Type "F"

Railing P03

Stringer W/Hidden Connections



Pedata in Faggio 40 mm

Struttura "F"

Ringhiera P03

Strutture senza Viti a Vista

Beech Treads 40 mm

Stringer Type "F"

Railing P03

Stringer W/Hidden Connections



© Proxima

Pedata in Faggio 40 mm

Struttura "C"

Ringhiera T01V

Struttura rientrante nel Foro

Beech Treads 40 mm

Stringer Type "C"

Railing T01V

Bent Stringer at Arrival



Proxima



Pedata in Rovere 40 mm

Oak Treads 40 mm

Struttura "F"

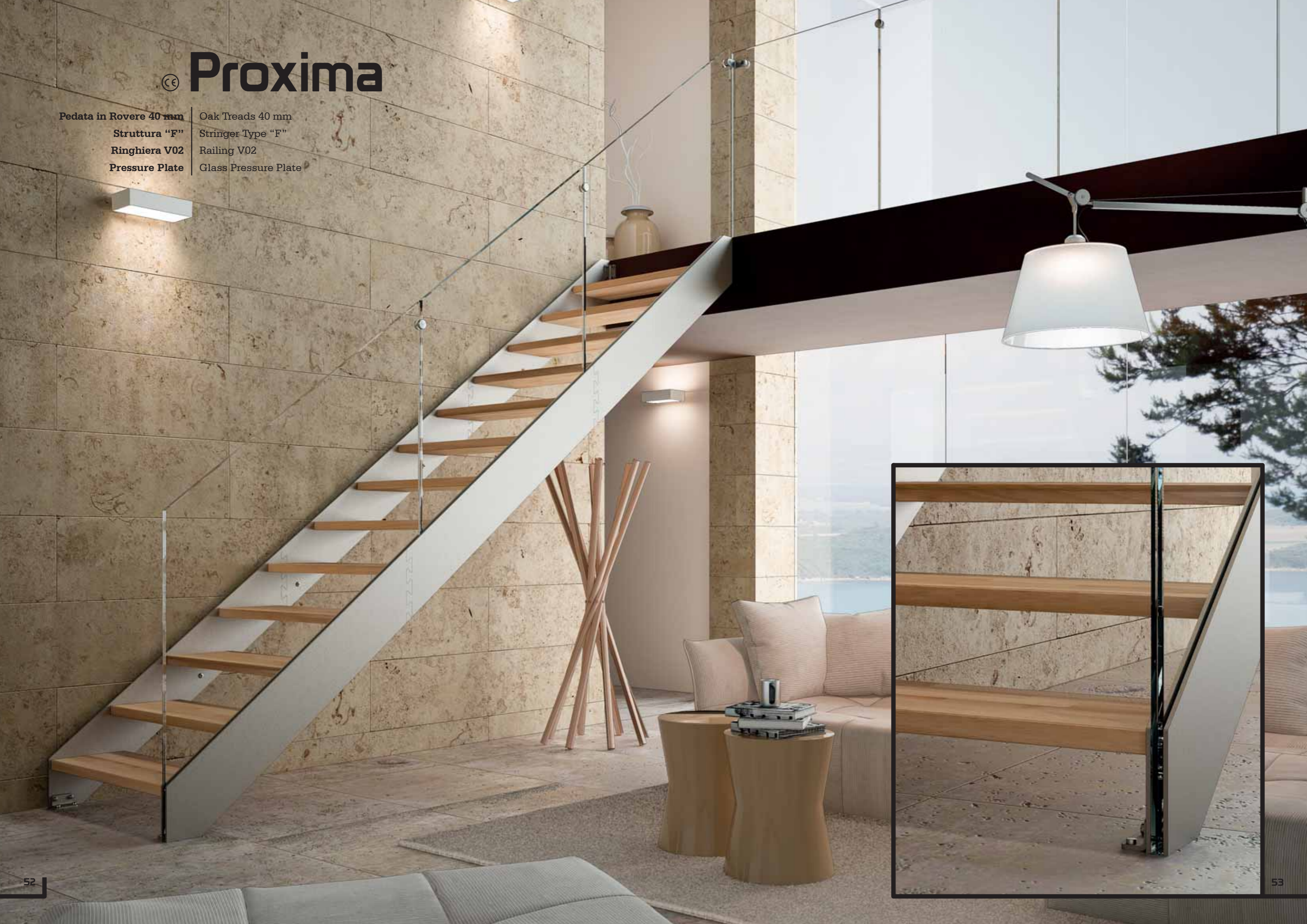
Stringer Type "F"

Ringhiera V02

Railing V02

Pressure Plate

Glass Pressure Plate



Pedata in Faggio 40 mm

Struttura "S"

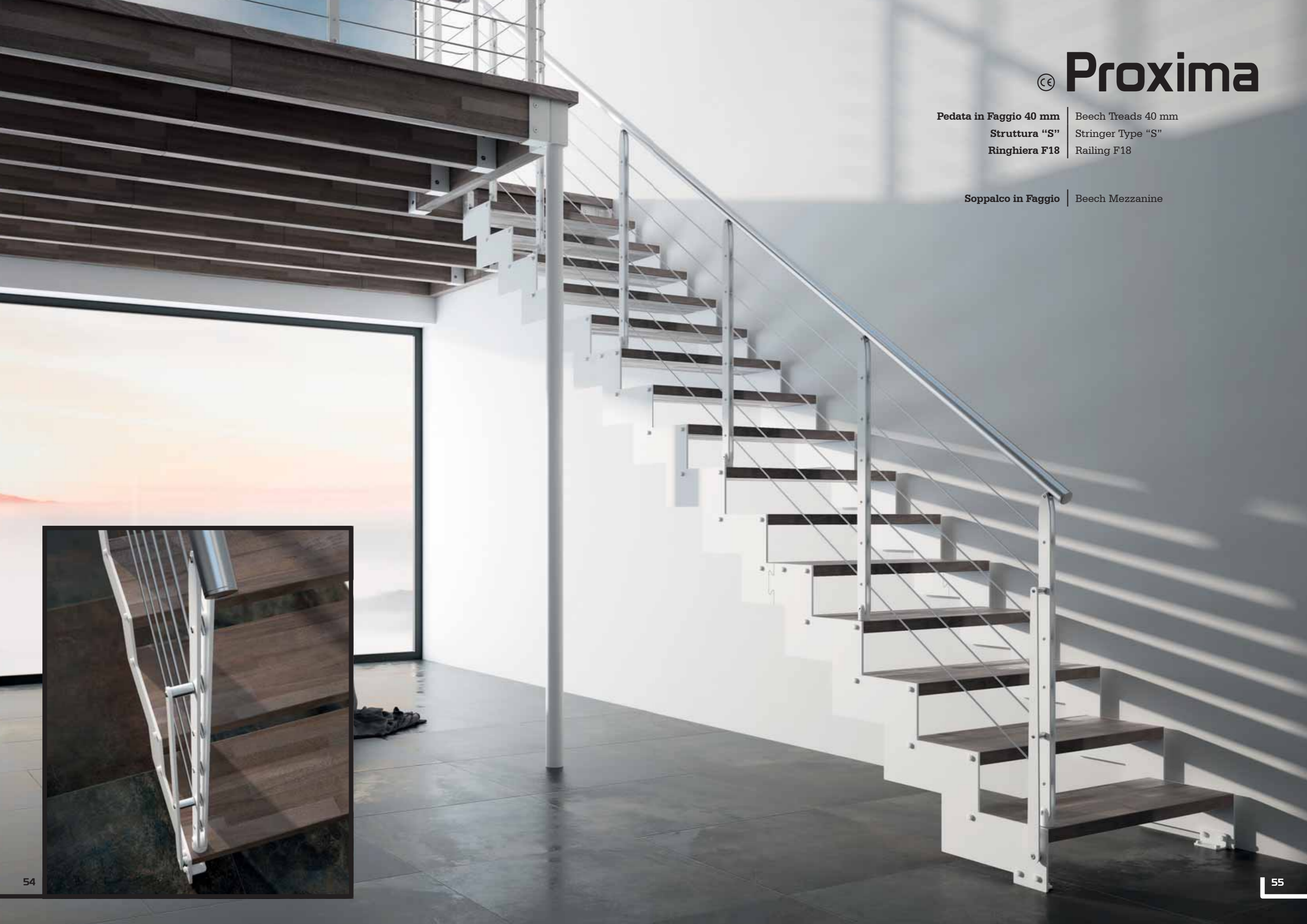
Ringhiera F18

Beech Treads 40 mm

Stringer Type "S"

Railing F18

Soppalco in Faggio Beech Mezzanine



© Proxima

Pedata in Acciaio 10 mm

Struttura "F"

Ringhiera F28V

Strutture senza Viti a Vista

Steel Treads 10 mm

Stringer Type "F"

Railing F28V

Stringer W/Hidden Connections



© Proxima

Pedata in Faggio Rustico 40 mm

Struttura "F"

Ringhiera F28

Strutture senza Viti a Vista

Rustic Beech Treads 40 mm

Stringer Type "F"

Railing F28

Stringer W/Hidden Connections



Proxima

Pedata in Vetro Extrachiaro 33.5 mm

Struttura "S"

Ringhiera F43

Vetro Antiscivolo

Extra-Clear Glass Treads 33.5 mm

Stringer Type "S"

Railing F43

Non-slip Glass



Proxima Outdoor

Pedata in
Acciaio Zincato 10 mm
e Legno per Esterno 30 mm
Struttura "F"
Ringhiera P02 Zincata
Legno per Esterno

Galvanized Steel 10 mm
and Outdoor Wood 30 mm
Treads
Stringer Type "F"
Railing P02 Galvanized
Outdoor Wood



Firenze

Pedata in Faggio 40 mm

Alzate Chiuse 40 mm

Struttura "C"

Ringhiera V02

Beech Treads 40 mm

Closed Risers 40 mm

Stringer Type "C"

Railing V02



Firenze

Pedata in Faggio 40 mm

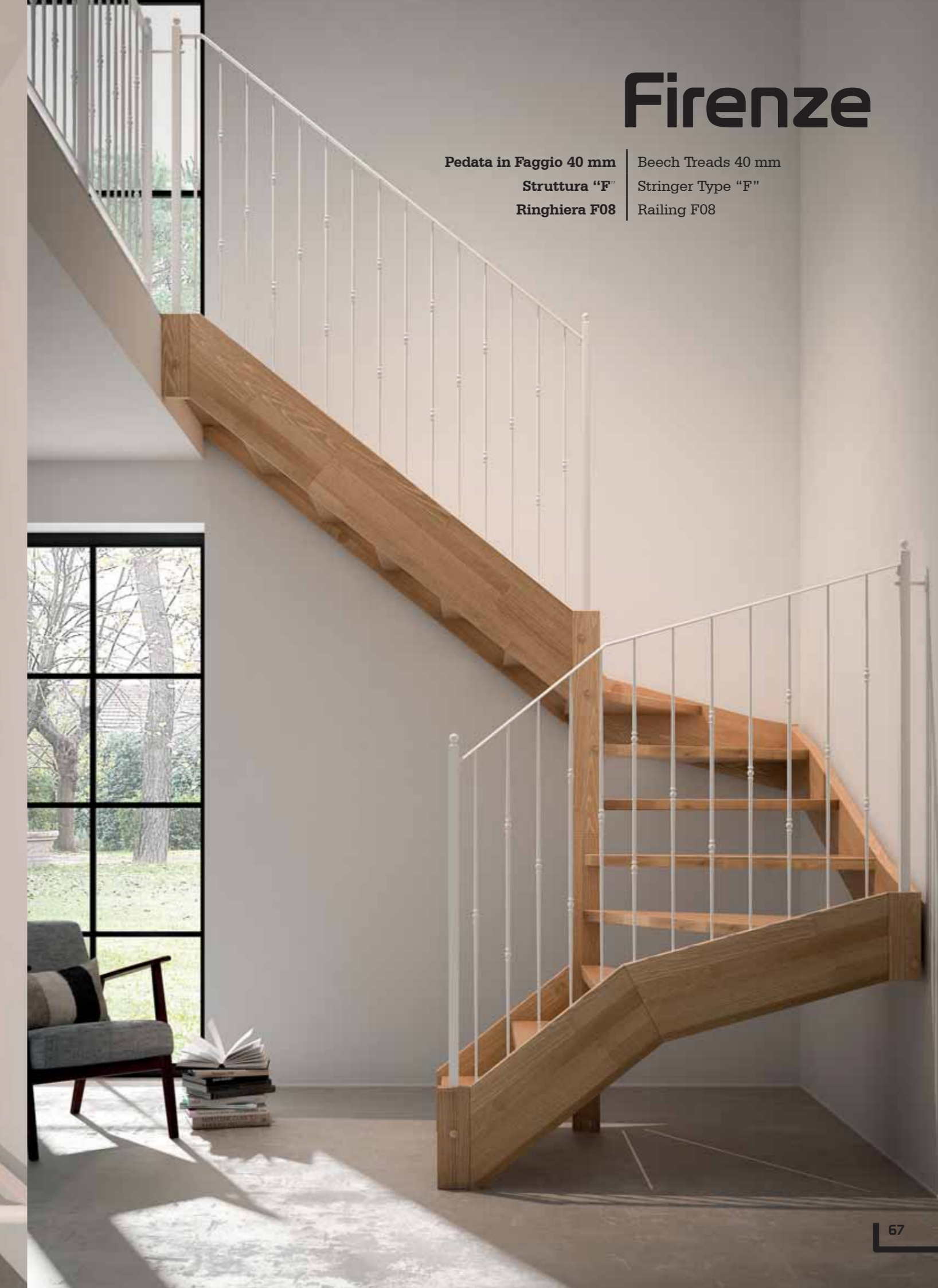
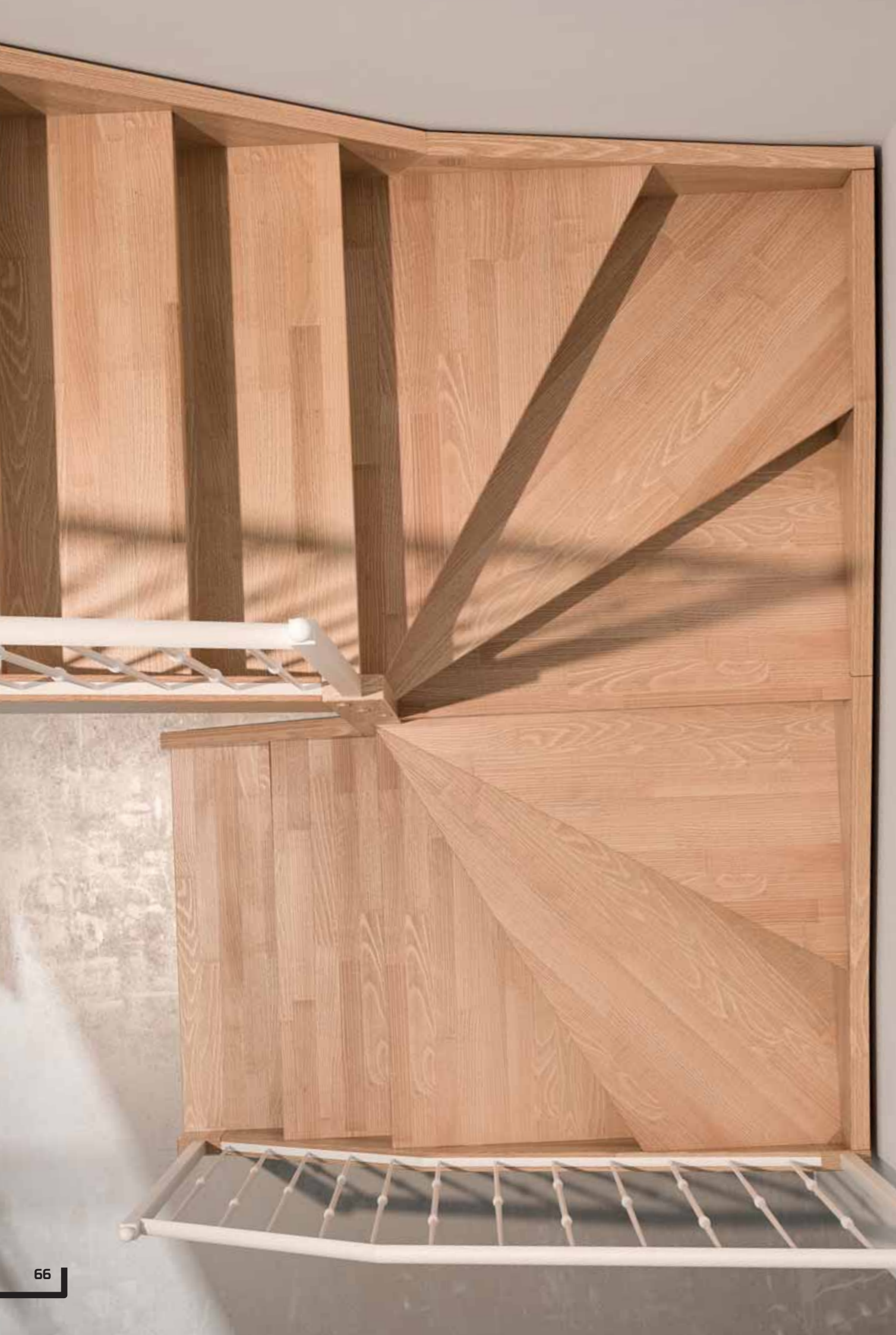
Struttura "F"

Ringhiera F08

Beech Treads 40 mm

Stringer Type "F"

Railing F08



Firenze

Pedata in Faggio 40 mm
Alzate Chiuse 15 mm
Struttura "F"
Ringhiera L01 con inserto decorativo

Beech Treads 40 mm
Closed Risers 15 mm
Stringer Type "F"
Railing L01 with Ornamental Sphere



Firenze

Pedata in Faggio 40 mm
Alzate Chiuse 15 mm
Struttura "F"
Ringhiera L05

Beech Treads 40 mm
Closed Risers 15 mm
Stringer Type "F"
Railing L05

Vano Sottoscala in Faggio 40 mm

Beech Understair room W/40 mm Walls



Diesis Wood®

Pedata in Faggio 40 mm

Struttura "Modulare"

Ringhiera G01

Beech Treads 40 mm

Stringer Type "Modular"

Railing G01

Mobile TV in Faggio 40 mm

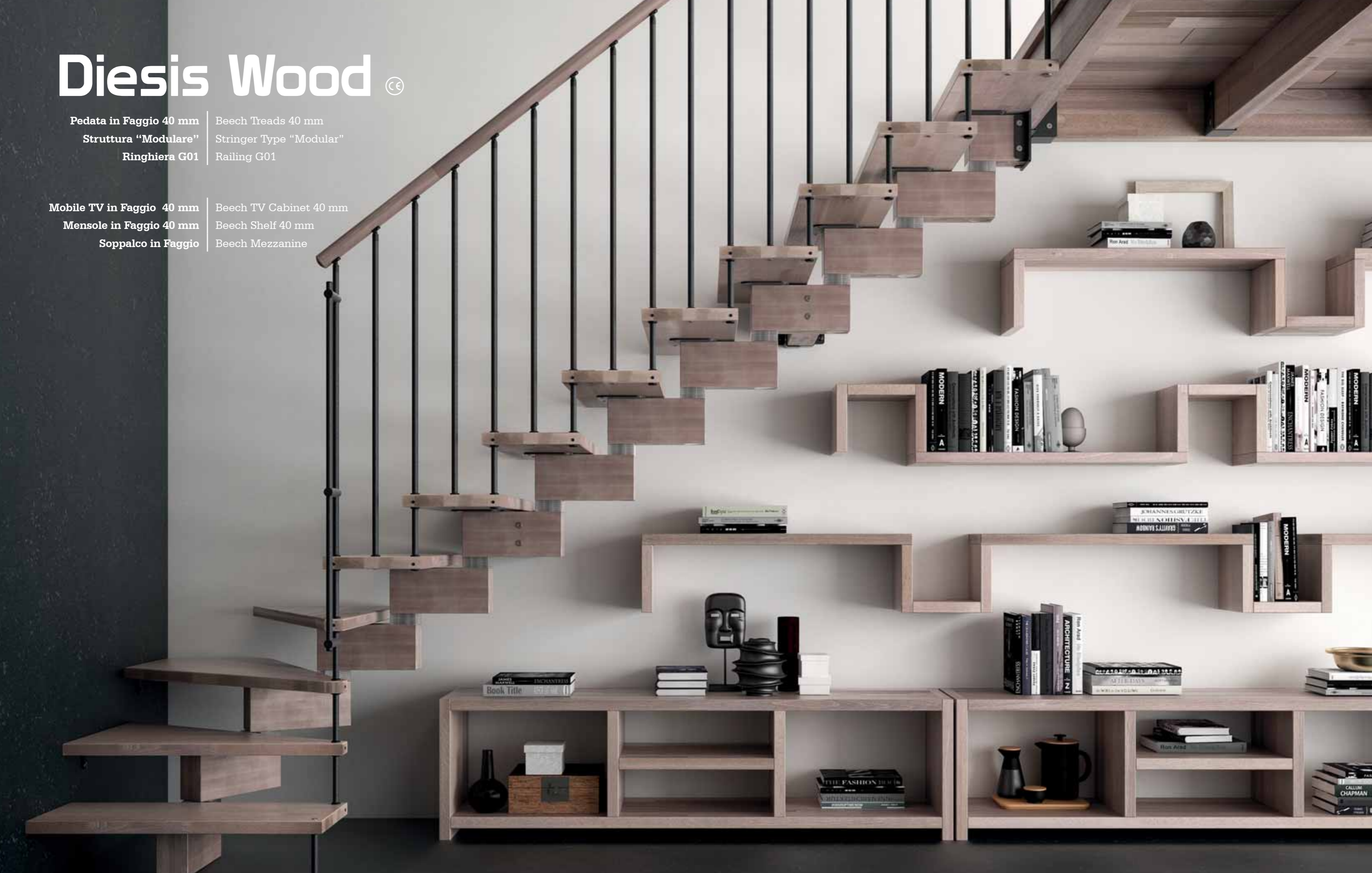
Mensole in Faggio 40 mm

Soppalco in Faggio

Beech TV Cabinet 40 mm

Beech Shelf 40 mm

Beech Mezzanine



© Diesis Wood

Pedata in Faggio 40 mm

Struttura "Modulare"

Beech Treads 40 mm

Stringer Type "Modular"

Mobile TV in Faggio 40 mm

Mensole in Faggio 40 mm

Beech TV Cabinet 40 mm

Beech Shelf 40 mm



© Diesis Wood

Pedata in Faggio 40 mm

Struttura "Modulare"

Ringhiera F20

Beech Treads 40 mm

Stringer Type "Modular"

Railing F20

Soppalco in Faggio

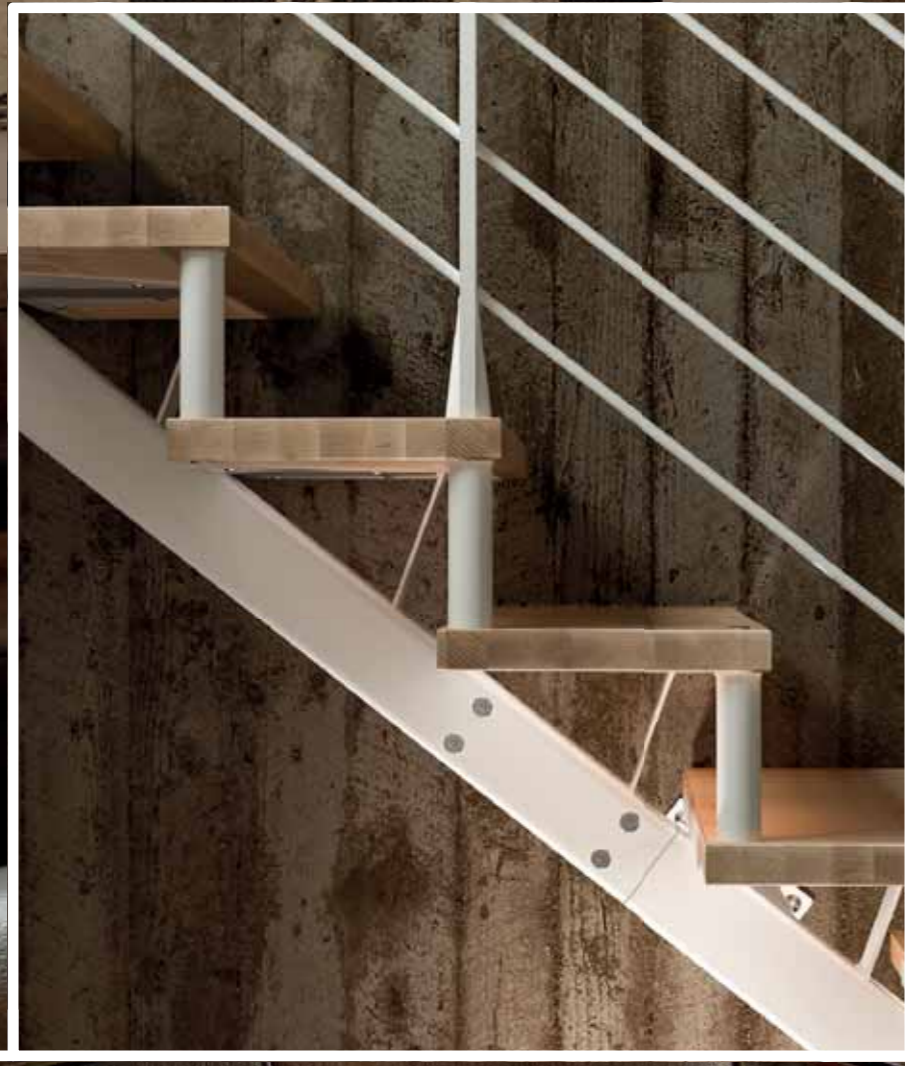
Beech Mezzanine



Roma Uno

Pedata in Faggio 40 mm
Struttura "Monotrave"
Ringhiera L41V

Beech Treads 40 mm
Stringer Type "Central Stringer"
Railing L41V



Roma Uno

Pedata in Rovere 40 mm

Struttura "Monotrave"

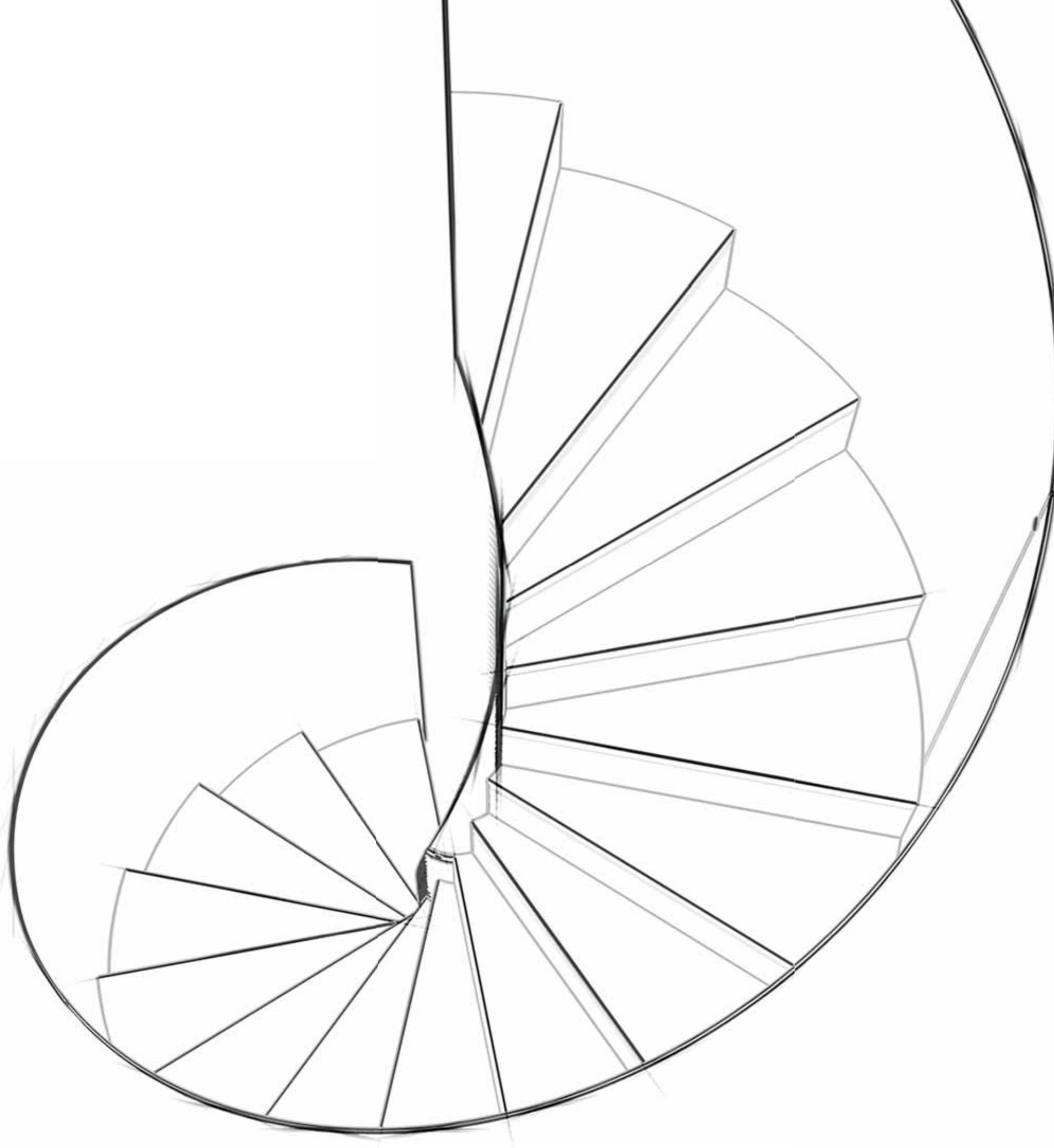
Ringhiera F09

Oak Treads 40 mm

Stringer Type "Central Stringer"

Railing F09





Scale a **Chiocciola**

Spiral Stairs

Vortex

Pedata in Rovere 40 mm

Alzate Chiuse 40 mm

Struttura "F"

Ringhiera P01

Strutture Senza Viti a Vista

Ringhiera Elicoidale

Oak Treads 40 mm

Closed Risers 40 mm

Stringer Type "F"

Railing P01

Stringer W/Hidden Connections

Spiral Railing



Vortex

Pedata in Rovere 40 mm	Oak Treads 40 mm
Alzate Chiuse 40 mm	Closed Risers 40 mm
Struttura "F"	Stringer Type "F"
Ringhiera P01	Railing P01
Strutture Senza Viti a Vista	Stringer W/Hidden Connections
Ringhiera Elicoidale	Spiral Railing



Vortex

Pedata in Rovere 60 mm

Struttura "F"

Ringhiera F18

Ringhiera Elicoidale

Oak Treads 60 mm

Stringer Type "F"

Railing F18

Spiral Railing



Spirex

Pedata in Faggio Rustico 40 mm

Struttura "Elica"

Ringhiera F28

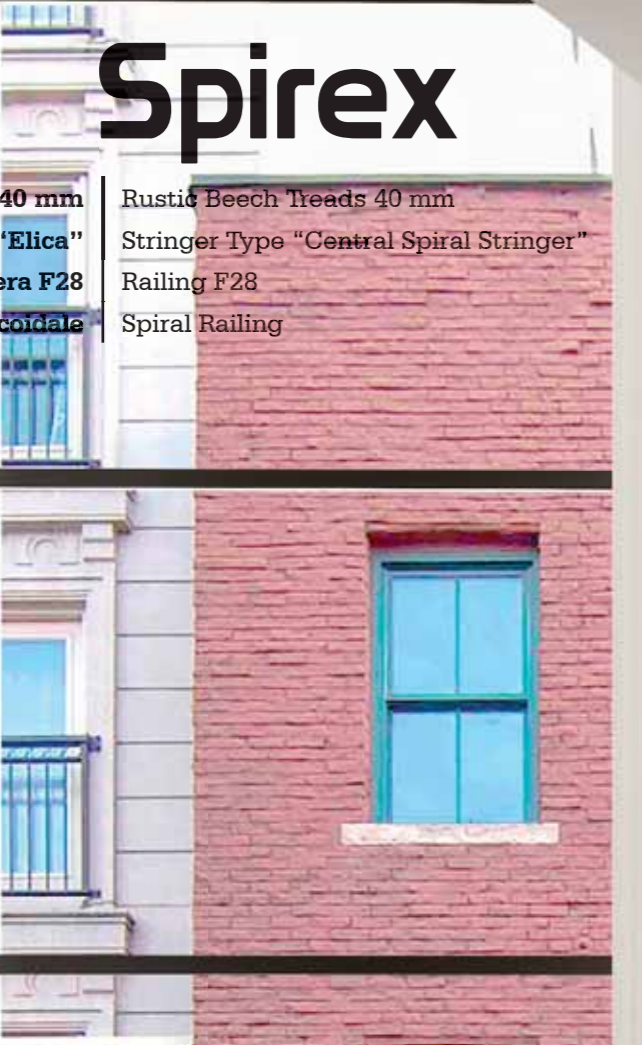
Ringhiera Elicoidale

Rustic Beech Treads 40 mm

Stringer Type "Central Spiral Stringer"

Railing F28

Spiral Railing



Spirex

Pedata in Faggio 40 mm

Beech Treads 40 mm

Alzate Chiuse 40 mm

Closed Risers 40 mm

Struttura "Elica"

Stringer Type "Central Spiral Stringer"

Ringhiera L31

Railing L31

Struttura senza Viti a Vista

Stringer W/Hidden Connections

Soppalco in Faggio | Beech Mezzanine



Spirex

Pedata in Faggio 40 mm

Beech Treads 40 mm

Alzate Chiuse 40 mm

Closed Risers 40 mm

Struttura "Elica"

Stringer Type "Central Spiral Stringer"

Ringhiera V02

Railing V02

Struttura senza Viti a Vista

Stringer W/Hidden Connections



Essetì

Pedata in Faggio 40 mm | Beech Treads 40 mm
Ringhiera G01 | Railing G01



Essetì

Pedata in Faggio 40 mm | Beech Treads 40 mm
Ringhiera G06 | Railing G06



Essetì

Pedata in Acciaio Zincato 3 mm
Ringhiera G06
Zincatura a caldo per Esterno

Galvanized Steel Treads 3 mm
Railing G06
Hot-dip Galvanization for Exterior



Essetì

Pedata in Faggio 40 mm | Beech Treads 40 mm
Ringhiera L18 | Railing L18
Faggio Lista Intera | Extra Wood Type



Essetì

Pedata in Faggio 40 mm | Beech Treads 40 mm
Ringhiera L20 | Railing L20
Faggio Lista Intera | Extra Wood Type
Cilindri Centrali Inox | Stainless Steel Central Stringer



Essetì

Pedata in Acciaio 3 mm | Steel Treads 3 mm
Ringhiera G06 | Railing G06



Essetì

Pedata in Faggio 40 mm | Beech Treads 40 mm
Ringhiera F18 | Railing F18
Faggio Lista Intera | Extra Wood Type



Essetì

Pedata in Faggio 40 mm

Ringhiera F20

Faggio Lista Intera

Cilindri Centrali Inox

Beech Treads 40 mm

Railing F20

Extra Wood Type

Stainless steel central stringer



Essetì

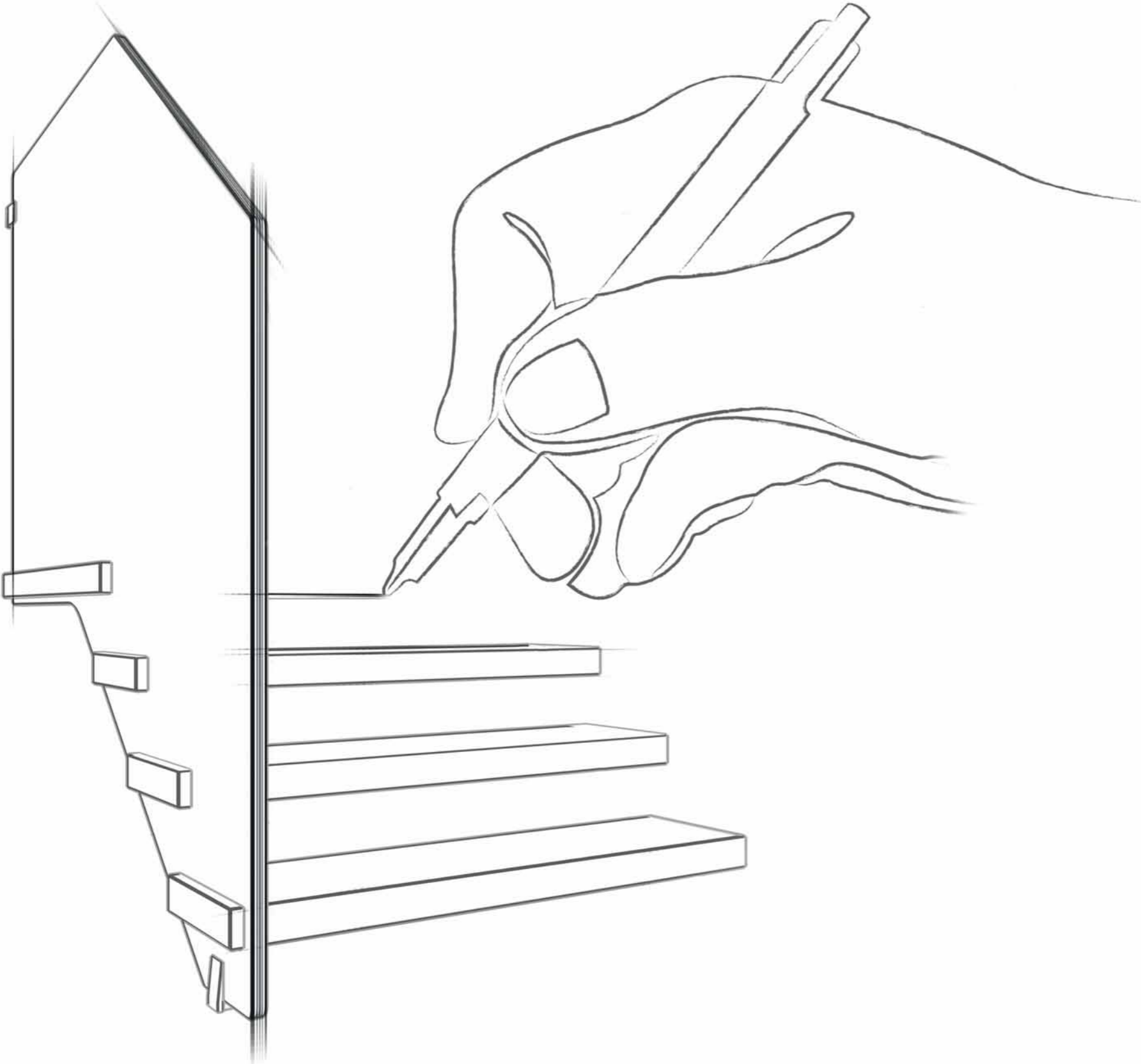
Pedata in Faggio 40 mm

Ringhiera G01

Beech Treads 40 mm

Railing G01





Progetti Personalizzati

Custom Projects

Proxima

Pedata in Faggio 93 mm
Struttura Personalizzata
Ringhiera Personalizzata
Normative U.S.A.
Personalizzazioni del cliente

Beech Treads 93 mm
Custom Stringer
Commercial Railing
US Code-Compliant
Client Customization

Scala realizzata per un
Ristorante a Towaco, N.J.
(U.S.A.)

*Installation at a Restaurant
in Towaco, NJ
(U.S.A.)*



Proxima

Pedata in Rovere 60 mm

Struttura "F"

Ringhiera Personalizzata

Normative U.S.A.

Riser Bars inox

Oak Treads 60 mm

Stringer Type "F"

Commercial Railing

U.S. Code-Compliant

Stainless Steel Riser Bars

Scala realizzata per un
Ristorante a Chicago, IL
(U.S.A.)

Installation at a Restaurant
in Chicago, IL
(USA)



Steel

Pedata in Faggio 60 mm

Struttura Monotrave

Ringhiera V02

LED Sottogradino Personalizzati

Personalizzazioni del cliente

Beech Treads 60 mm

Stringer Type "central Stringer"

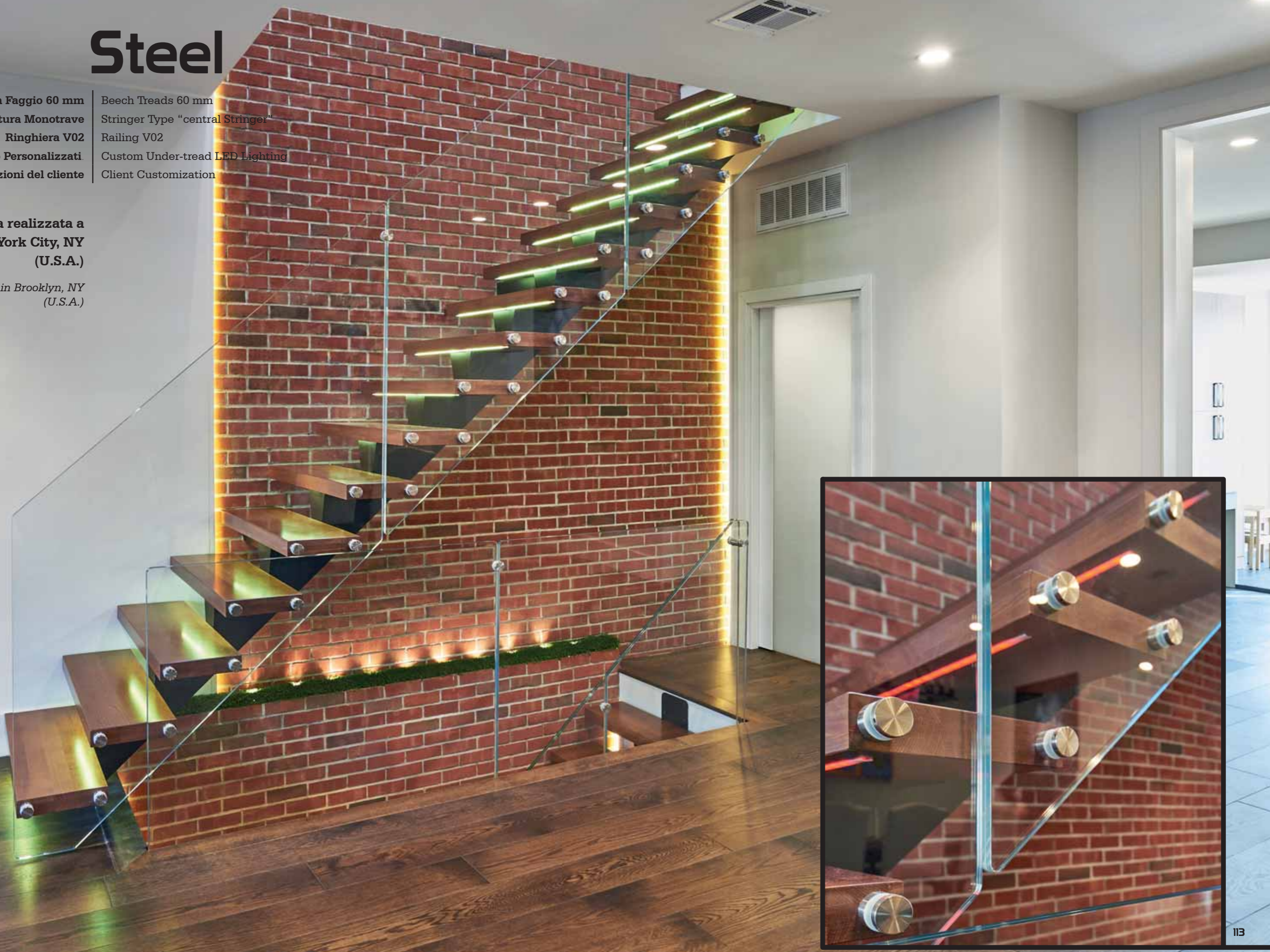
Railing V02

Custom Under-tread LED Lighting

Client Customization

Scala realizzata a
New York City, NY
(U.S.A.)

Installation in Brooklyn, NY
(U.S.A.)



Vortex

Pedata in Rovere 60 mm	Oak Treads 60 mm
Struttura "F"	Stringer Type "F"
Ringhiera F18 Personalizzata	Railing F18 Customized
Riser Bars Inox	Stainless Steel Riser Bars
Elica Centrale Personalizzata	Central Spiral Stringer Customized
Ringhiera Elicoidale	Spiral Railing
Colore extra	Stain Color Extra

Scala realizzata per un hotel
a New York City, NY
(U.S.A.)

Installation at a Hotel
in New York, NY
(U.S.A.)



Vortex

Pedata in Rovere 40 mm

Struttura "F"

Ringhiera F18 Personalizzata

Riser Bars Inox

Ringhiera Elicoidale

Colore Extra

Oak Treads 40 mm

Stringer Type "F"

Railing F18 Customized

Stainless Steel Riser Bars

Spiral Railing

Stain Color Extra

Scala realizzata

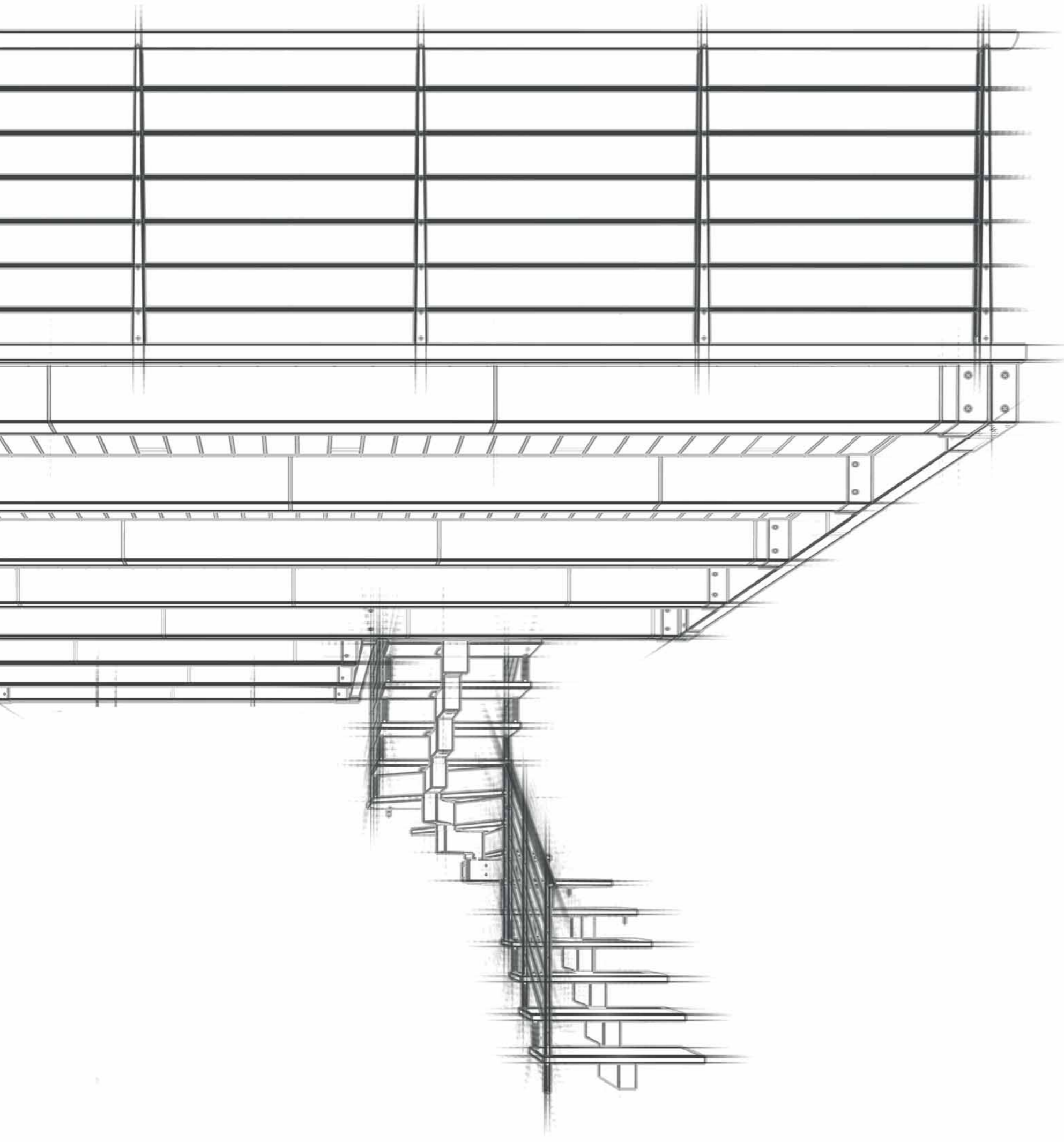
a New York City, NY

(U.S.A.)

Installation in Brooklyn, NY

(U.S.A.)





Soppalchi

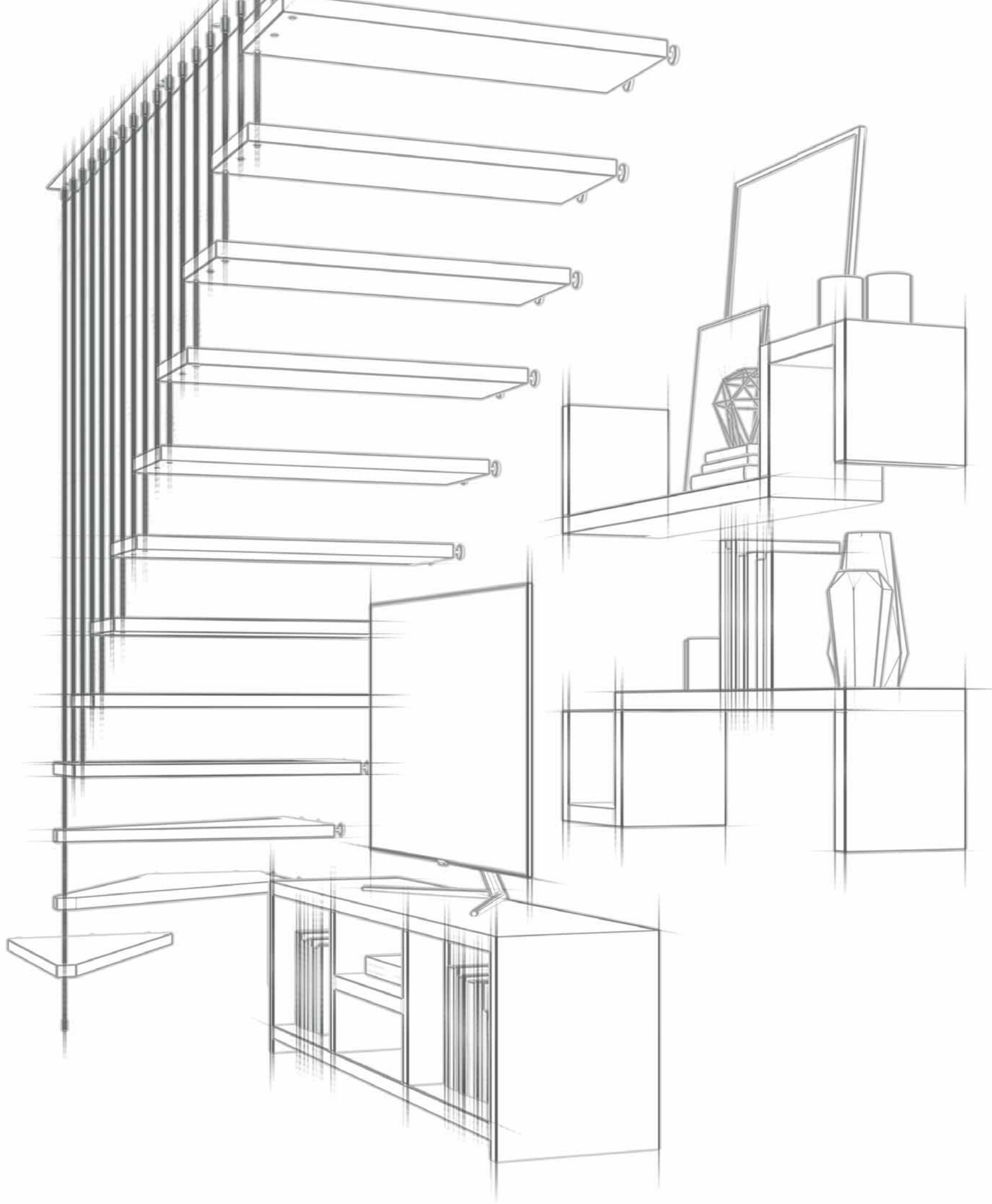
Mezzanines

Soppalco in Faggio | Beech Mezzanine
Ringhiera F20 | Railing F20



Soppalco in Faggio | Beech Mezzanine
Ringhiera F18 | Railing F18





Arredi
Furniture

Libreria in Faggio 40 mm | Beech Bookcase 40 mm



Libreria in Faggio 40 mm | Beech Bookcase 40 mm



Mobile TV in Faggio 40 mm | Beech TV Cabinet 40 mm
Mensole in Faggio 40 mm | Beech Shelves 40 mm



Mobile TV in Faggio 40 mm | Beech TV Cabinet 40 mm

Mensole in Faggio 40 mm | Beech Shelves 40 mm



Consolle in Faggio 40 mm | Beech Desk 40 mm



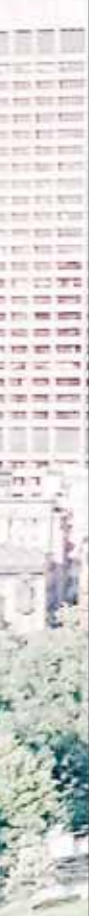


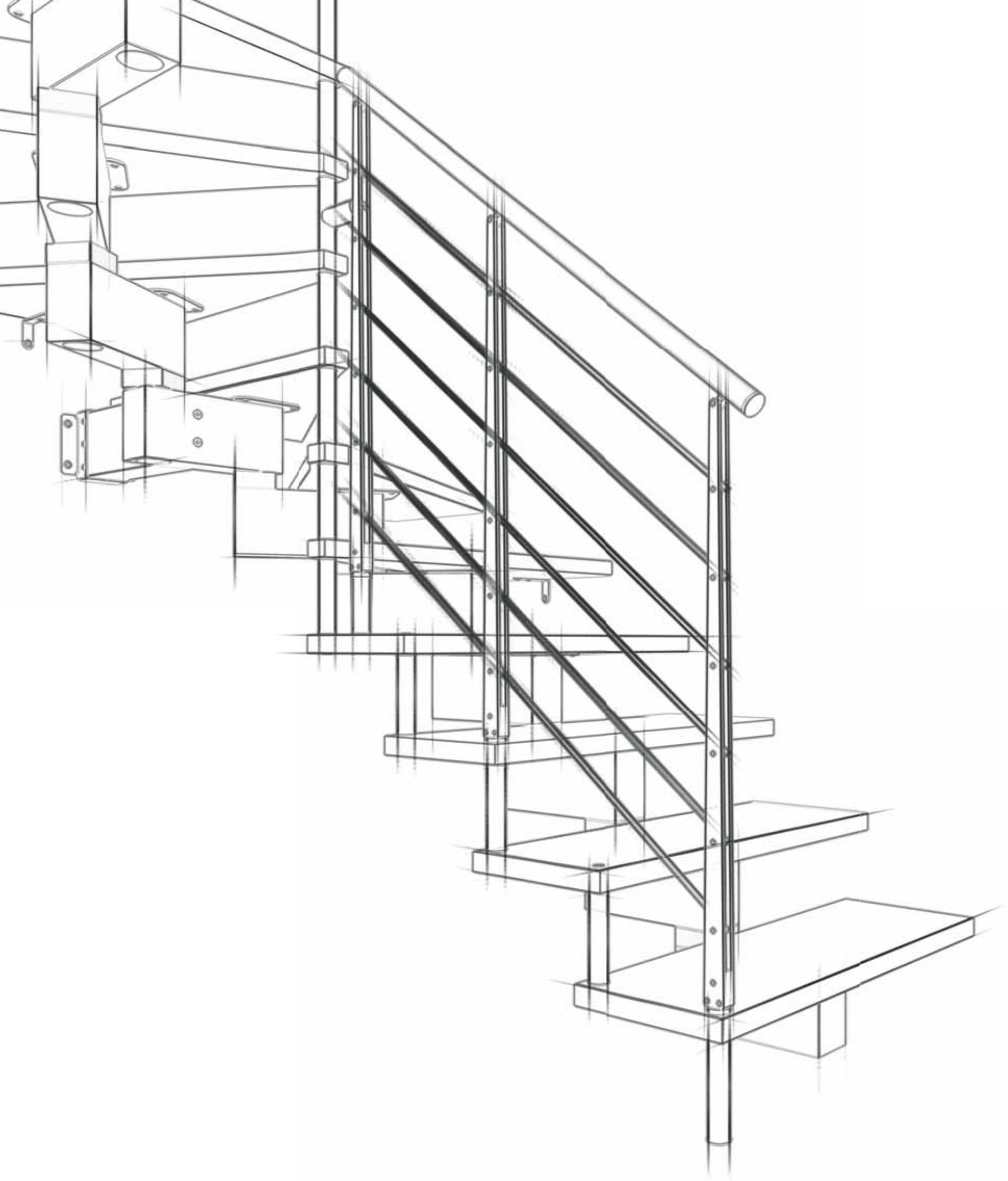
Parete in Faggio 40 mm
Consolle in Faggio 40 mm
Soppalco in Faggio
Libreria in Faggio 40 mm

Beech Wall 40 mm
Beech Desk 40 mm
Beech Mezzanine
Beech Bookcase 40 mm



Parete in Faggio 40 mm | Beech Wall 40 mm
Consolle in Faggio 40 mm | Beech Desk 40 mm
Soppalco in Faggio | Beech Mezzanine





Ringhiere

Railings

F05

Colonne

in metallo tubolare verniciato Ø mm 12, con inserto decorativo

Corrimano

in metallo verniciato mezzotondo a sezione 30x10

Caposcala

in metallo scatolato verniciato a sezione quadrata 30x30

Balusters

12 mm Ø powder-coated steel tube with decoration

Handrail

Half round powder-coated metal with 30x10 mm section

Stanchion

Powder-coated square hollow metal tube, 30x30 mm

F09

Filoncini

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

Corrimano

in metallo scatolato verniciato sezione mm 40x20

Caposcala

in metallo scatolato verniciato sezione mm 40x20

Rods

Powder-coated hollow metal tube, 40x10 mm

Handrail

Powder-coated hollow metal tube, 40x20 mm

Stanchion

Powder-coated hollow metal tube, 40x20 mm

F05A

Colonne

in metallo tubolare verniciato Ø mm 12, con inserto decorativo alternato

Corrimano

in metallo verniciato mezzotondo a sezione 30x10

Caposcala

in metallo scatolato verniciato a sezione quadrata 30x30

Balusters

12 mm Ø powder-coated metal tube with alternate decoration

Handrail

Powder-coated half round metal, 30x10 mm section

Stanchion

Powder-coated square hollow metal tube, 30x30 mm

F06

Colonne

in metallo tubolare verniciato Ø mm 12

Corrimano

in metallo verniciato mezzotondo a sezione 30x10

Caposcala

in metallo scatolato verniciato a sezione quadrata 30x30

Balusters

12 mm Ø powder-coated metal tube

Handrail

Powder-coated half round metal, 30x10 mm section

Stanchion

Powder-coated square hollow metal tube, 30x30 mm

F08

Colonne

in metallo forgiato verniciato

Corrimano

in metallo verniciato mezzotondo a sezione 30x10

Caposcala

in metallo scatolato verniciato a sezione quadrata 30x30

Balusters

Powder-coated forged metal

Handrail

Powder-coated half round metal tube, 30x10 mm section

Stanchion

Powder-coated square hollow metal tube, 30x30 mm

F18

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 sezione 40x5 mm

Rods

Satin stainless steel tube 12 mm or 6 mm Ø

Handrail

Satin stainless steel tube 42 mm Ø

Stanchion

Powder-coated double steel plate, each one of 40x5 mm section

F18V

Filoncini

in metallo verniciato tubolare Ø mm 12 o mm 6

Corrimano

in metallo verniciato tubolare Ø mm 42

Caposcala

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

Rods

Powder-coated steel tube 12 mm Ø

Handrail

Powder-coated steel tube 42 mm Ø

Stanchion

Powder-coated double steel plate, each one of 40x5 mm section

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

Rods

Satin stainless steel tube, 12 mm or 6 mm Ø

Handrail

Satin stainless steel tube, 42 mm Ø

Stanchion

Satin stainless steel double plate, each one of 40x5 mm section



F43

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 satinato, ognuno di
sezione 15x15 mm

Rods

Satin stainless steel
tube, 12 mm Ø

Handrail

Satin stainless steel
tube, 42 mm Ø

Stanchion

Satin stainless
steel double square
section bar, each
one 15x15 mm

L01

Colonne

in metallo tubolare verniciato
Ø mm 20, con cime
capocollonna in plastica

Corrimano

in legno massello a sezione
rettangolare mm 100x40

Caposcala

in legno massello a sezione
rettangolare mm 100x40

Spindles

Powder-coated metal tube
20 mm Ø with plastic
connection to the handrail

Handrail

Solid wood 100 x 40 mm

Stanchion

Solid wood
100 x 40 mm

L03

Colonne

in legno massello a sezione
quadrata mm 30x30, con
angoli fresati

Corrimano

in legno massello a sezione
rettangolare mm 100x40

Caposcala

in legno massello a sezione
rettangolare mm 100x40

Spindles

Solid wood 30 x 30
with milled corners

Handrail

Solid wood 100 x 40 mm

Stanchion

Solid wood
100 x 40 mm

G01

Colonne

in metallo tubolare verniciato
Ø mm 20, con cime
capocollonna in plastica

Corrimano

in legno massello a sezione
circolare Ø mm 50

Spindles

20 mm Ø powder coated
metal tubes with on top
a plastic connection
to the handrail

Handrail

Round solid wood,
50 mm Ø

G02

Colonne

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

Corrimano

in legno massello a sezione
circolare Ø mm 50

Spindles

Polished stainless steel
20 mm Ø tubes with
on top a plastic connec-
tion to the handrail

Handrail

Round solid wood,
50 mm Ø

G06

Colonne

in metallo tubolare verniciato
Ø mm 20, con cime
capocollonna in plastica

Corrimano

in polietilene a sezione
circolare Ø mm 40

Spindles

20 mm Ø powder coated
metal tubes with on top a
plastic connection to the
handrail

Handrail

Handrail Polyethylene,
40 mm Ø

L05

Colonne

in legno massello a sezione
circolare Ø mm 28

Corrimano

in legno massello a sezione
rettangolare mm 100x40

Caposcala

in legno massello a sezione
rettangolare mm 100x40

Spindles

Solid wood, round 28 mm Ø

Handrail

Solid wood 100 x 40 mm

Stanchion

Solid wood
100 x 40 mm

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

Rods

Satin stainless steel
tube, 12 mm or 6 mm Ø

Handrail

Round solid wood,
50 mm Ø

Stanchion

Powder-coated
double steel
plate, each one of
40x5 mm section

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

Rods
Powder coated steel
tube, 12 mm Ø

Handrail

Round solid wood,
50 mm Ø

Stanchion

Powder-coated
double steel
plate, each one of
40x5 mm section



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

Rods
Satin stainless steel
tube, 12 mm or 6 mm Ø

Handrail

Round solid wood,
50 mm Ø

Stanchion

Satin stainless
steel double plate
each one of 40x5 mm
section



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

Rods
Satin stainless steel
tube, 12 mm or 6 mm Ø

Handrail

Round solid wood,
50 mm Ø

Stanchion

Powder-coated
double steel plate,
each one of 8 mm
section



L28V

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 8 mm

Rods
Powder coated steel
tube, 12 mm Ø

Handrail

Round solid wood
50 mm Ø

Stanchion

Powder-coated
double steel plate,
each one of 8 mm
section



L30

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 8 mm

Rods
Satin stainless steel
tube, 12 mm or 6 mm Ø

Handrail
Round solid wood, 50
mm Ø

Stanchion

Satin stainless
steel double plate,
each one of 8 mm
section



L31

PATENTED

Filoncini
in acciaio inox satinato
tubolare Ø mm 12
Corrimano
in legno massello a sezione
circolare Ø mm 50
Caposcala
Mono lama in
metallo verniciato,
di sezione 32x10 mm

Rods
Satin stainless steel
tube, 12 mm Ø

Handrail
Round solid wood,
50 mm Ø

Stanchion

Powder-coated
steel plate
32x10 mm section



L31V

Filoncini
in metallo verniciato
tubolare Ø mm 12
Corrimano
In legno massello a sezione
circolare Ø mm 50
Caposcala
Mono lama in metallo
verniciato, di sezione
32x10 mm

Rods
Powder-coated steel
tube 12 mm Ø

Handrail
Round solid wood
50 mm Ø

Stanchion

Powder-coated
steel plate
32x10 mm section



L33

PATENTED

Filoncini
in acciaio inox satinato
tubolare Ø mm 12
Corrimano
in legno massello a sezione
circolare Ø mm 50
Caposcala
Mono lama in acciaio
inox satinato, di sezione
32x10 mm

Rods
Satin stainless steel
tube, 12 mm Ø

Handrail
Round solid wood,
50 mm Ø

Stanchion

Satin stainless steel
plate 32x10 mm
section





Q33

PATENTED

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

Rods
Satin stainless steel
tube, 12 mm Ø

Handrail
Satin stainless steel
40x40 mm section

Stanchion
Satin stainless steel
plate 32x10 mm
section



T01

Filoncini verticali
Tubolare in acciaio inox
satinato Ø mm 12

Vertical rods
Satin stainless steel
tube 12 mm Ø



V01

Ringhiera realizzata
a pannelli in vetro
trasparente temperato e stratificato (spessore max. 10mm +
1.52 mm pellicola +
10mm), fissata lateralmente al gradino o
alla struttura tramite
inserti (rotules) in
acciaio inox satinato.

*Railing panels with
clear, tempered and
layered glass (max.
thickness: 10 mm
+ 1.52 mm film +
10 mm) fixed to the
side of the tread or
stringer with satin
stainless steel ball
joints (rotules).*

V02

Ringhiera realizzata
a pannelli in vetro
extrachiaro temperato e stratificato (spessore max. 10mm +
1.52mm pellicola +
10mm), fissata lateralmente al gradino o
alla struttura tramite
inserti (rotules) in
acciaio inox sati-

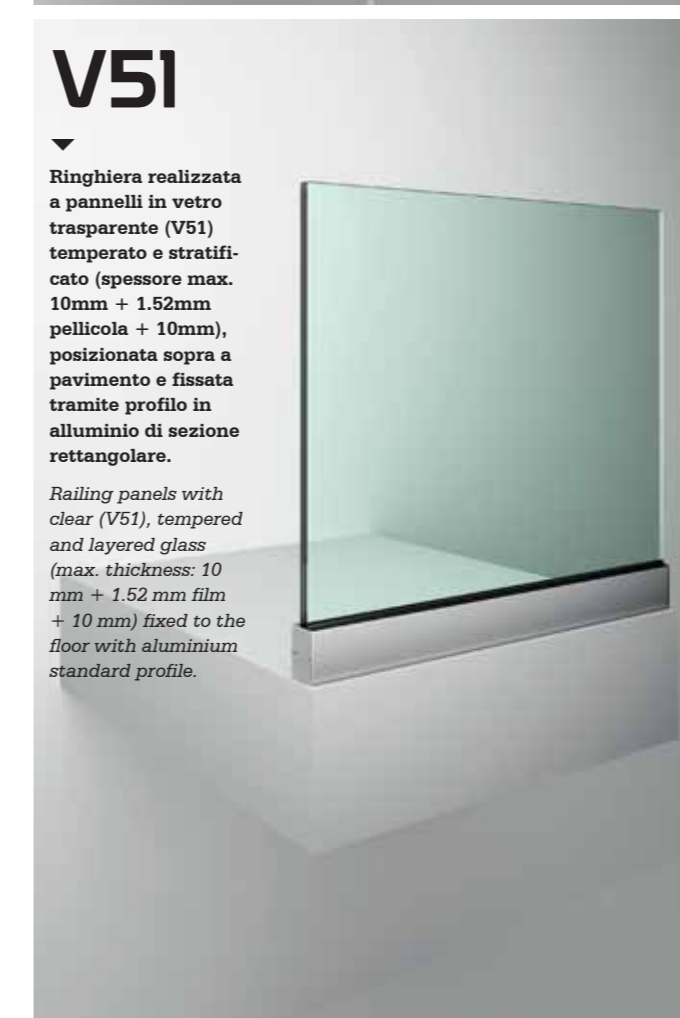
*Railing panels with
extra light, tempered
and layered glass
(max. thickness: 10
mm + 1.52 mm film
+ 10 mm) fixed to the
side of the tread or
stringer with satin
stainless steel ball
joints (rotules).*



TOIV

Filoncini verticali
in metallo verniciato tubolare
Ø mm 12

Vertical rods
Powder-coated steel tube
Ø 12 mm



V51

Ringhiera realizzata
a pannelli in vetro
trasparente (V51)
temperato e stratificato (spessore max.
10mm + 1.52mm
pellicola + 10mm),
posizionata sopra a
pavimento e fissata
tramite profilo in
alluminio di sezione
rettangolare.

*Railing panels with
clear (V51), tempered
and layered glass
(max. thickness: 10
mm + 1.52 mm film
+ 10 mm) fixed to the
floor with aluminium
standard profile.*



V52

Ringhiera realizzata
a pannelli in vetro
extrachiaro (V52)
temperato e stratificato (spessore max.
10mm + 1.52mm
pellicola + 10mm),
posizionata sopra a
pavimento e fissata
tramite profilo in
alluminio di sezione
rettangolare.

*Railing panels with
extra-clear (V52),
tempered and layered
glass (max. thick-
ness: 10 mm + 1.52
mm film + 10 mm)
fixed to the floor with
aluminium standard
profile.*

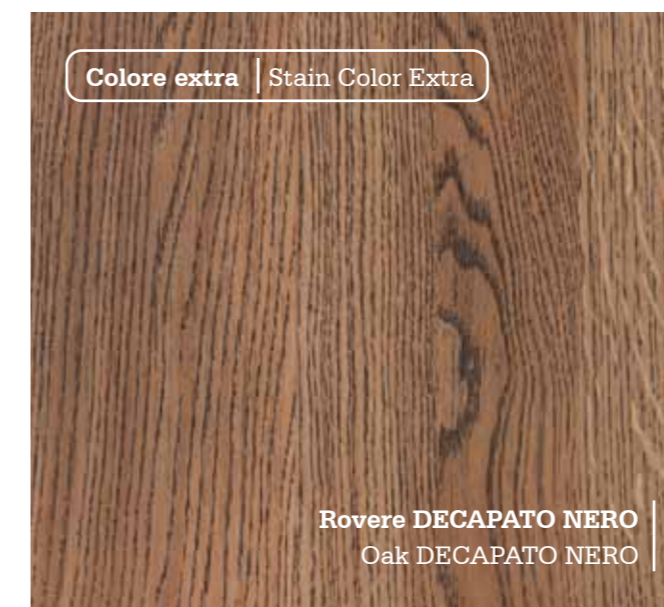
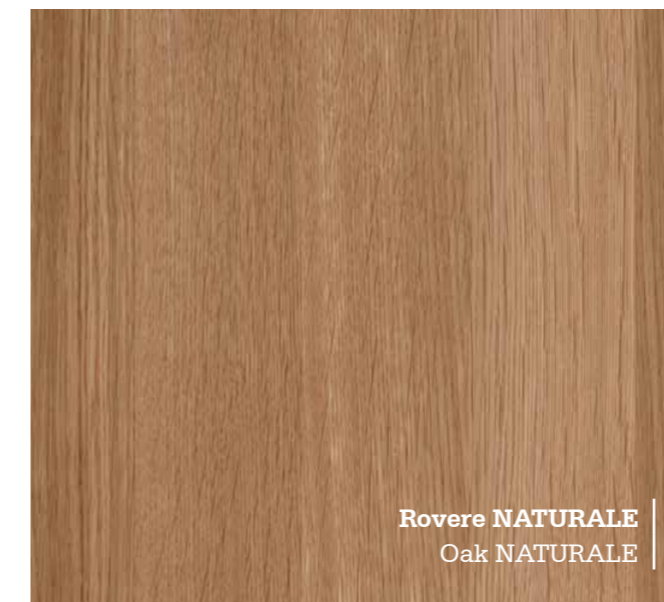


Finiture Legno Wood Finishes



156

Colori Rovere Oak Stains



157

Colori Faggio Beech Stains



Faggio SBIANCATO
Beech SBIANCATO

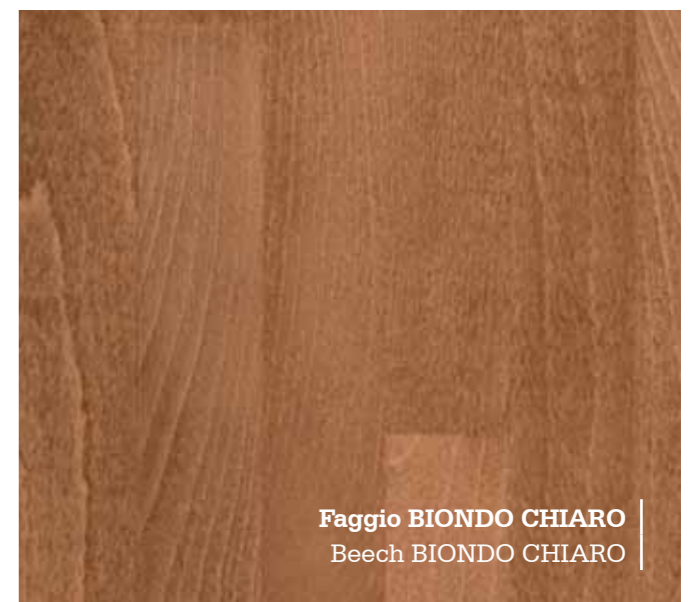


Faggio TORTORA
Beech TORTORA

Colori Faggio Beech Stains



Faggio NOCE MEDIO
Beech NOCE MEDIO



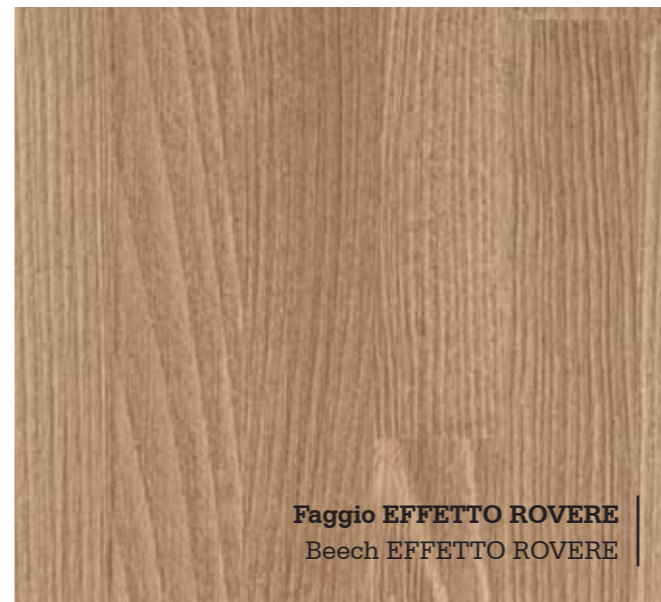
Faggio BIONDO CHIARO
Beech BIONDO CHIARO



Faggio CENERE
Beech CENERE



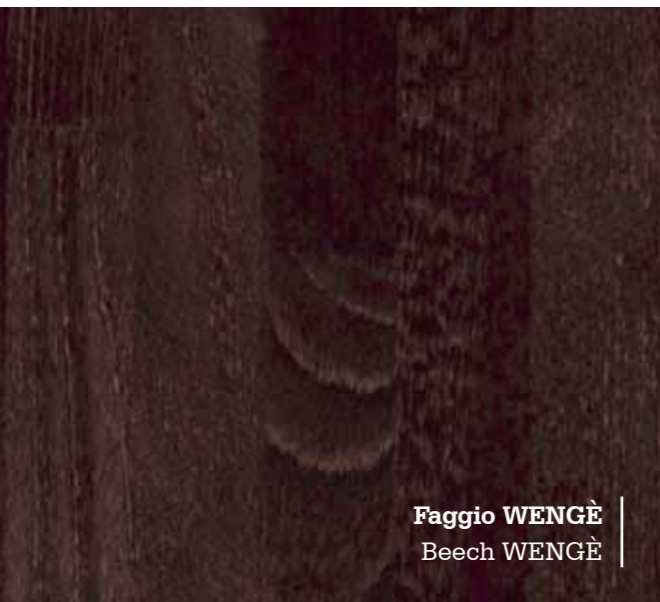
Faggio TERRA NERA
Beech TERRA NERA



Faggio EFFETTO ROVERE
Beech EFFETTO ROVERE



Faggio CILIEGIO
Beech CILIEGIO



Faggio WENGÈ
Beech WENGÈ



Faggio TABACCO
Beech TABACCO



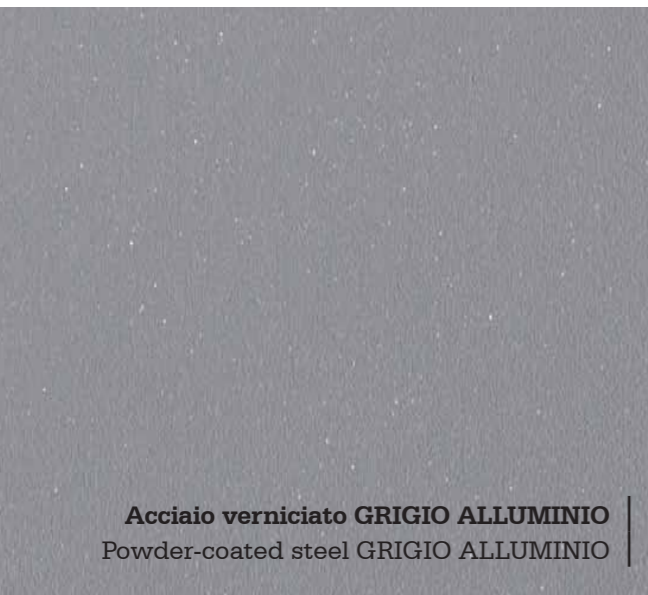
Faggio NATURALE
Beech NATURALE



Faggio Rustico
Rustic Beech

Faggio Rustico NATURALE
Rustic Beech NATURALE

Colori Acciaio Steel Colors



Colori Vetro Glass Colors



Vetro Antiscivolo Non-slip Glass



* Non fornibili per:
- Ringhiere G01/G06/L01
- Scale mod. Diesis Wood ed Essetì

*Not available for:
- G01/G06/L01 railings
- Diesis Wood and Essetì stairs

FINITURA CERTIFICATA ANTISCIVOLO (D.M. 14/06/1989 n.236 "coefficiente di attrito dinamico - metodo B.C.R.A.")
CERTIFIED NON-SLIP FINISH (D.M. 14/06/1989 n.236 "dynamic friction coefficient - method B.C.R.A.")

Abbinamenti Scale/Ringhiere

Stair/Railing Pairings

	SCALE A GIORNO STAIRS													SCALE A CHIOTTA SPIRAL STAIRS			
	DIESIS WOOD	FIRENZE	FREEFORM	FREEFORM IRON	GENOVA	GENOVA IRON	KAECNA	MODI	PROXIMA	PROXIMA BOX	PROXIMA OUTDOOR	ROMA UNO	SPRING	STEEL	ESSETI	SPIREX	VORTEX
F05		x			x				x		x	x	x	x	x	x	
F05A		x			x				x		x	x	x	x	x	x	
F06		x			x				x		x	x	x	x	x	x	
F08		x			x				x		x	x	x	x	x	x	
F09		x			x				x		x	x	x	x	x	x	
F18	x	x	x	x	x	x		x	x	x		x	x	x	x	x	x
F18V	x	x	x	x	x	x		x	x	x		x	x	x	x	x	
F20	x	x	x	x	x	x		x	x	x		x	x	x	x	x	x
F28		x	x	x		x		x	x	x		x	x	x	x	x	
F28V		x	x	x		x		x	x	x		x	x	x	x	x	
F30		x	x	x		x		x	x	x		x	x	x	x	x	
F31		x	x	x				x	x			x	x	x	x	x	
F31V		x	x	x				x	x			x	x	x	x	x	
F33		x	x	x				x	x			x	x	x	x	x	
F41		x	x	x				x	x			x	x	x	x	x	
F41V		x	x	x				x	x			x	x	x	x	x	
F43		x	x	x				x	x			x	x	x	x	x	
G01	x								x			x	x	x	x	x	
G02	x								x			x	x	x	x	x	
G06	x								x		x	x	x	x	x	x	
L01		x	x	x	x			x									
L03		x	x	x	x			x									
L05		x	x	x	x			x									
L18	x	x			x	x			x	x		x	x	x	x	x	x
L18V	x	x			x	x			x	x		x	x	x	x	x	
L20	x	x			x	x			x	x		x	x	x	x	x	x
L28	x				x				x	x		x	x	x	x	x	x
L28V	x				x				x	x		x	x	x	x	x	x
L30	x				x				x	x		x	x	x	x	x	
L31	x								x			x	x	x	x	x	
L31V	x								x			x	x	x	x	x	
L33	x								x			x	x	x	x	x	
L41	x								x			x	x	x	x	x	
L41V	x								x			x	x	x	x	x	
L43	x								x			x	x	x	x	x	
P01					x				x	x	x						x
P02					x				x	x	x						x
P03					x				x	x	x						x
Q31	x	x	x					x	x			x	x	x	x	x	
Q31V	x	x	x					x	x			x	x	x	x	x	
Q33	x	x	x					x	x			x	x	x	x	x	
T01			x	x				x	x			x	x	x			
T01V			x	x				x	x			x	x	x			
V01		x	x	x	x	x		x	x	x				x	x	x	
V02		x	x	x	x	x		x	x	x				x	x	x	