



FER METAL



FER METAL

La famiglia Feriseri, con più di 50 anni di esperienza nel settore della meccanica,
ha creato un prodotto di vera eccellenza italiana
abbinando uno stile tecnico e moderno ad un design elegante e raffinato.

*Feriseri family, with more than 50 years experience in meccanic sector,
created a very italian excellent product
maching a technical and modern style to an elegant and chic design.*



MADE IN ITALY





Stile Italiano

FER METAL

L'Azienda

Una storia che ha le sue radici nel 1967 quando, Francesco Feriseri fonda ad Agnosine un'officina meccanica.

Nel corso degli anni inizia ad affiorare la voglia di trasformare l'esperienza accumulata attraverso un prodotto proprio e identificabile: nasce così, nel 2002, il marchio Fer Metal.

Oggi, grazie anche al contributo ed impegno dei figli Enrico e Maurizio, l'azienda pone un'attenzione particolare alla ricerca di nuove e continue soluzioni e di prodotti innovativi, proiettandosi su un vasto orizzonte, senza perdere la propria origine e tradizione.

Fer Metal custodisce gelosamente l'impronta produttiva di alto livello per competere in un contesto sempre più globalizzato, quello di un mercato di nicchia che guarda la qualità assoluta.

Fer Metal è specializzata nella progettazione, produzione e commercializzazione, in Italia e nel mondo, di ringhiere e finiture d'interni in acciaio inox di elevata qualità.

Fer Metal garantisce che tutto il sistema produttivo è realizzato in Italia.

The Company

Our story began in 1967 when Francesco Feriseri founded a mechanic's workshop in Agnosine.

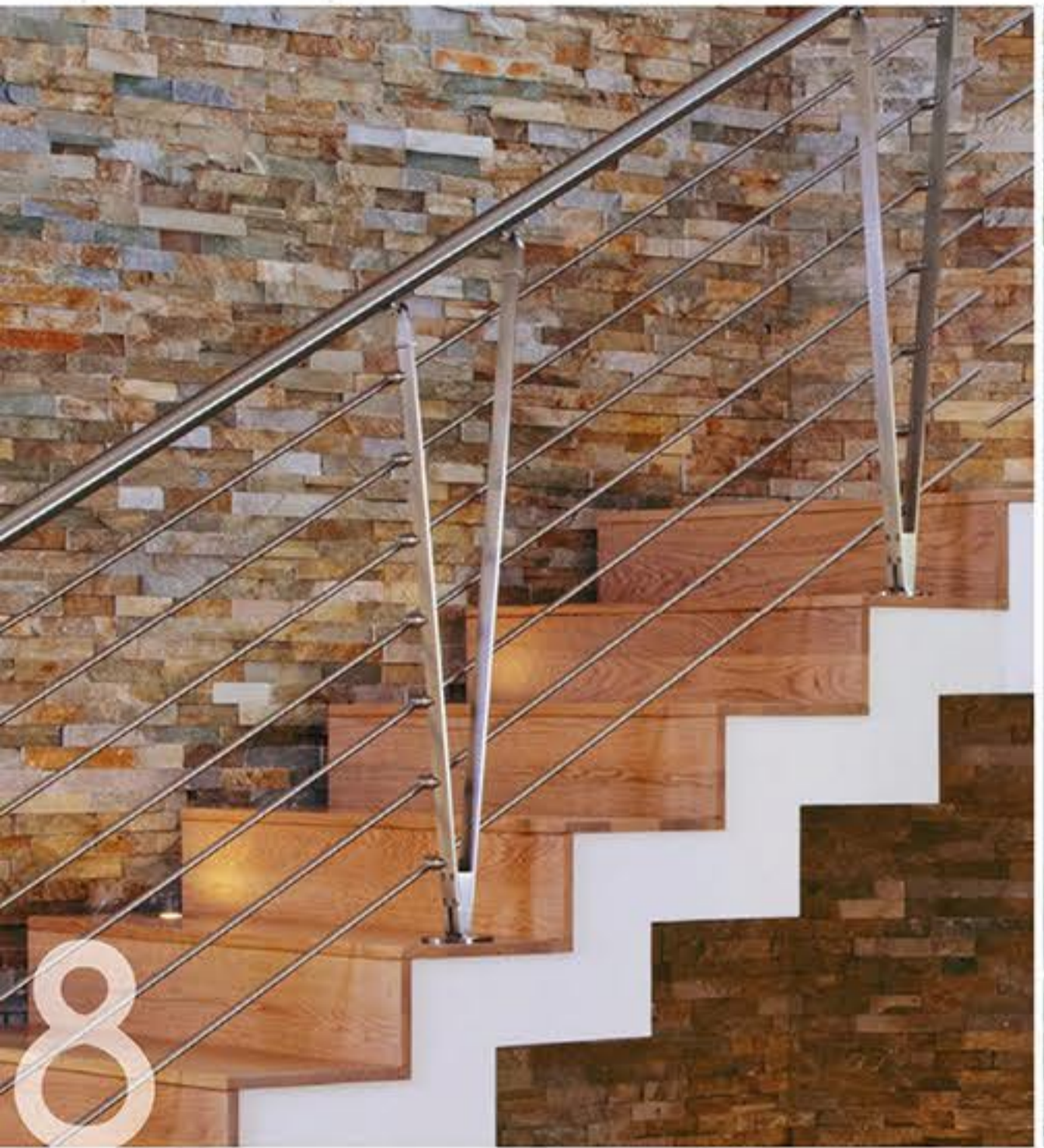
Over the years he started to feel the desire to turn the experience he gained during the years into a product that could be unique and identifiable: for this reason in 2002 he created the trademark Fer Metal.

Today, thanks also to the contribution and commitment of the sons Enrico and Maurizio, the company keeps looking for new solutions and innovative products, moving toward a wide horizon, without losing its origins and traditions.

Fer Metal thoroughly safeguards its high-quality productive process, in order to be competitive in a more and more globalised scenario: a niche market that requires absolute quality.

Fer Metal is specialized in the design, production and sale of railings and in high-quality stainless steel.

Fer Metal guarantees that the entire manufacturing system is made in Italy.



8



12



16



20

Mod.
VITTORIA

Ringhiera in Acciaio Inox
con Piantana Vittoria
*Stainless Steel Railing
with Vittoria Baluster*

Mod.
SAVONA

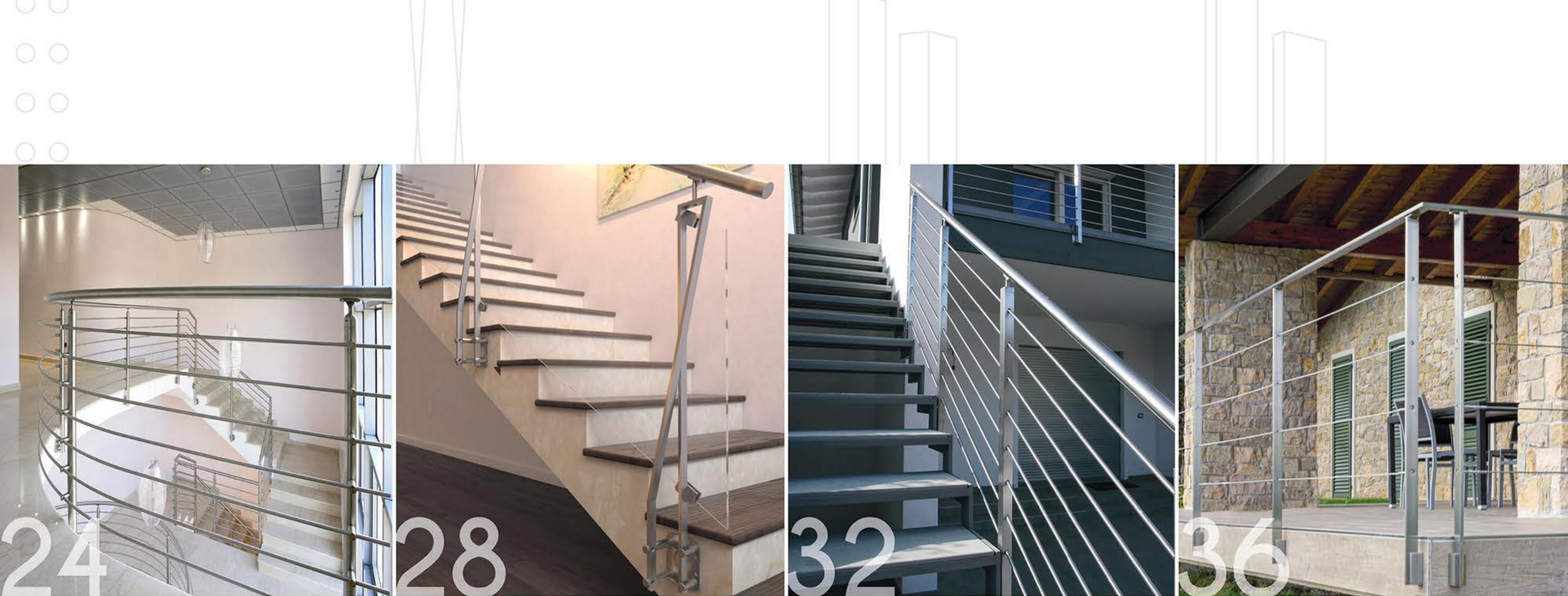
Ringhiera con
Cavetto in Acciaio
*Railing with
Steel Wire*

Mod.
VENEZIA

Ringhiera con
Finiture in Vetro
*Railing with
Glass Finishes*

Mod.
BERGAMO

Ringhiera con Piantana
in Doppio Piatto
*Railing with
Double Flat Baluster*



Mod.
BRESCIA

Ringhiera con
Tondino in Acciaio
*Railing with
Steel Round Bar*



Mod.
NASTRO

Ringhiera in Acciaio Inox
con Piantana Design
Nastro
*Stainless Steel Railing
with Design
Nastro Baluster*

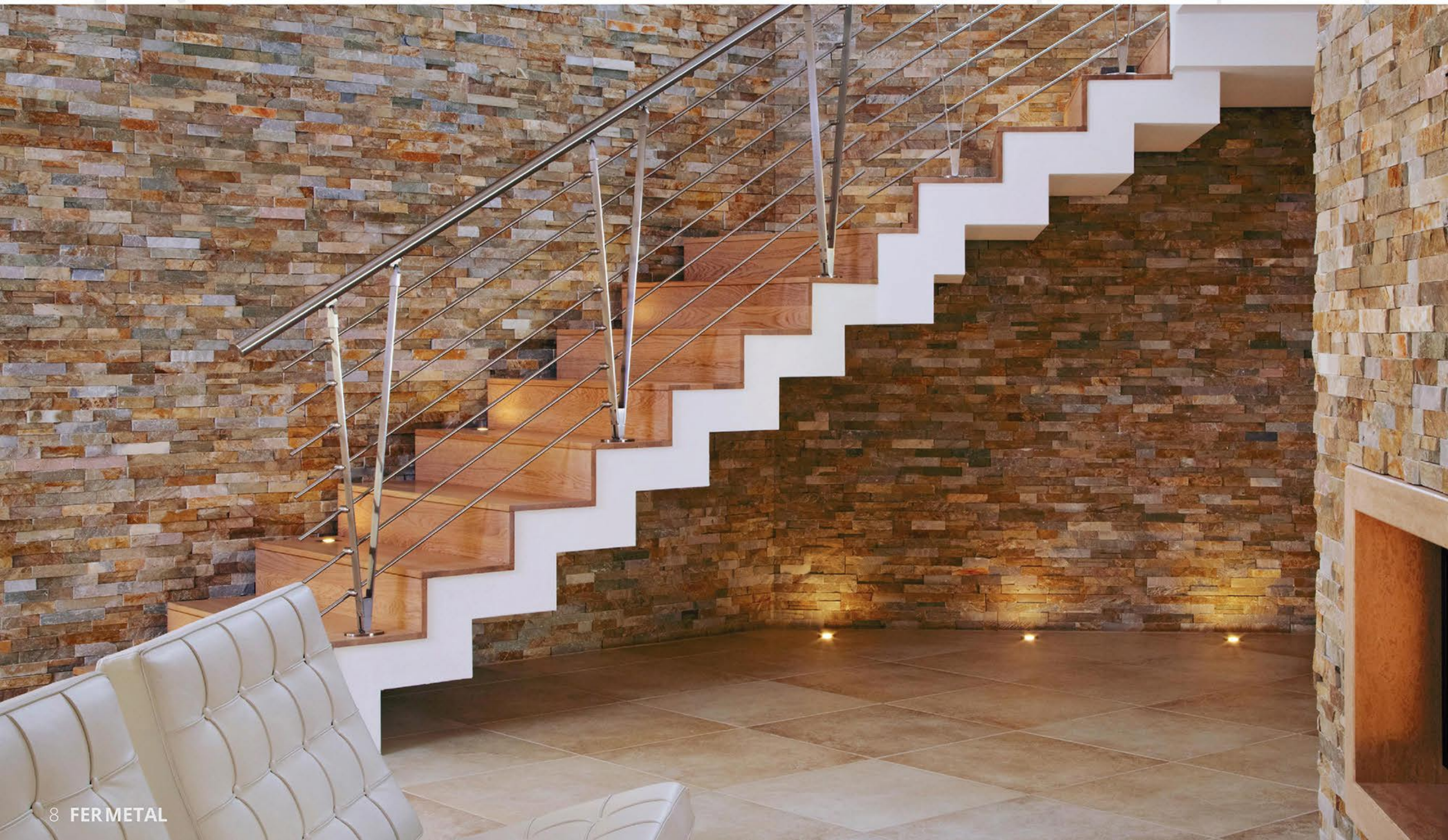
Mod.
TRENTO

Ringhiera in Acciaio Inox
con Piantana
Tubolare Quadro
*Stainless Steel Railing
with Tube Square
Baluster*

Mod.
SIENA

Ringhiera in Acciaio Inox
con Piantana in Piatto
40 x 12 mm
*Stainless Steel Railing
with 40 x 12 mm
Flat Baluster*

MOD.
VITTORIA



Ringhiera in Acciaio Inox con Piantana Vittoria

*Stainless Steel Railing
with Vittoria Baluster*

La serie di piantane VITTORIA, brevettata e realizzata in acciaio inox AISI 304 satinato, è caratterizzata dall'esclusiva e moderna forma a V che si innesta in maniera armonica al corrimano tubolare e tramite originali attacchi hi-tech ai tondini.

La piantana VITTORIA conferisce ancora più eleganza agli ambienti moderni, senza però perdere di funzionalità e soprattutto senza appesantire l'estetica degli interni.

VITTORIA line of railings is patented and made in AISI 304 satinized stainless steel and is characterized by its exclusive and modern V shape columns.

They perfectly insert on the tubular handrail and, thanks to original hi-tech fasteners,

to the round bars.

VITTORIA columns give even more elegance to modern spaces, without losing their functionality nor weighing the rooms aesthetic down.







MOD.
SAVONA



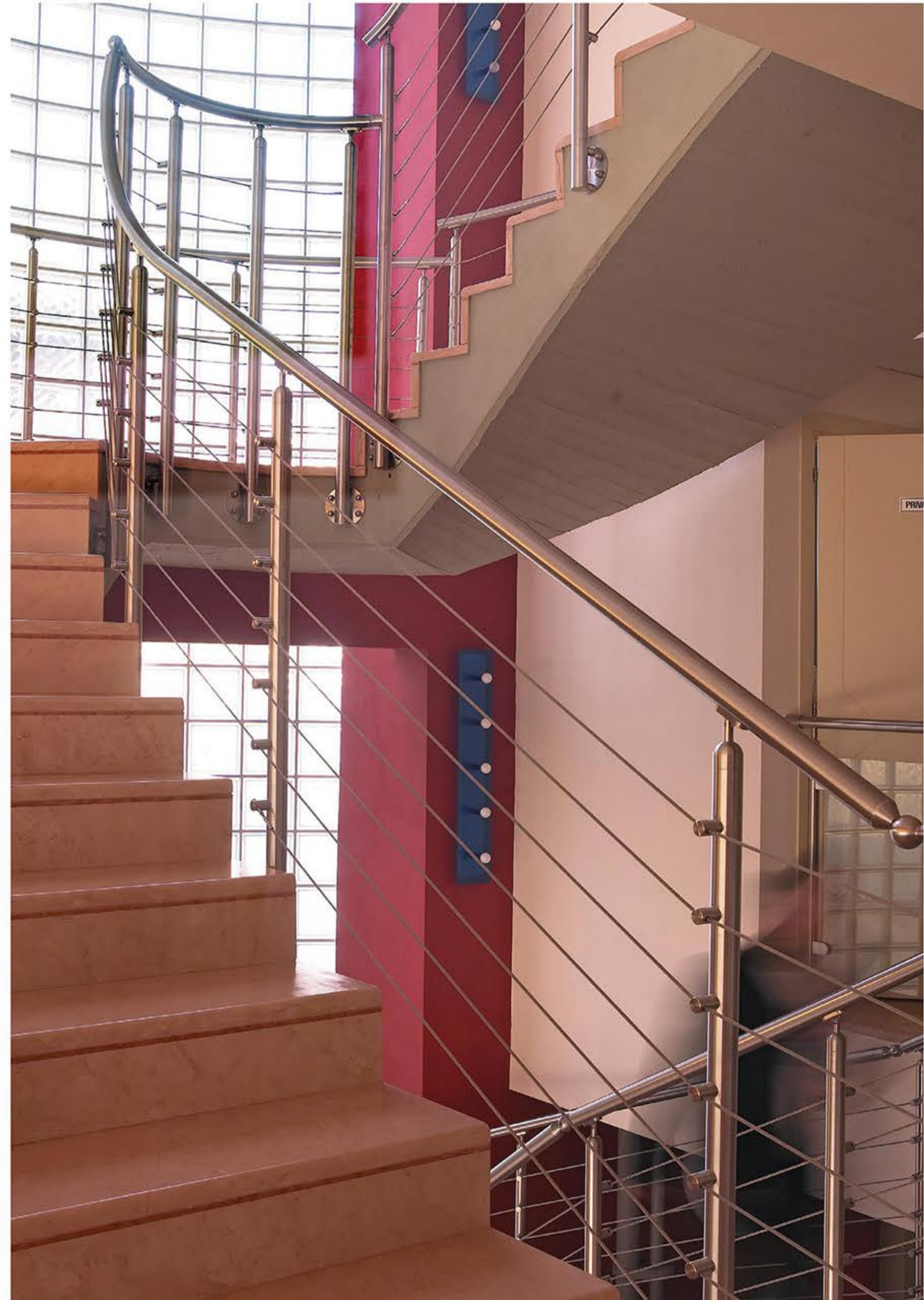
Ringhiera con Cavetto in Acciaio

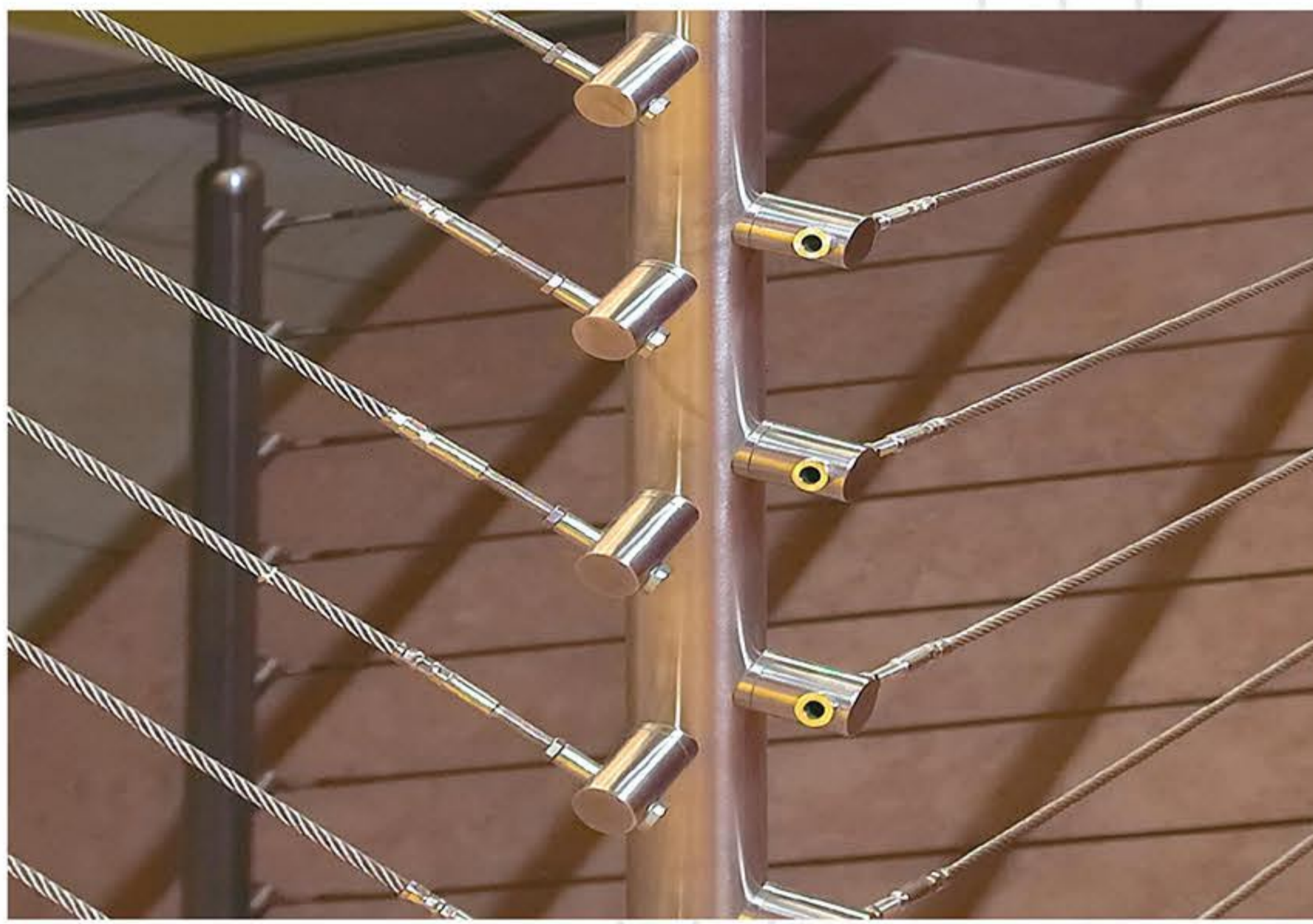
Railing with Steel Wire

La linea SAVONA ha come elemento principale il cavetto, normalmente di ϕ 5 mm, in acciaio inox AISI 316.

Il cavetto può essere installato passante tra le piantane oppure fissato lateralmente alle stesse. La linea SAVONA trova ampio successo in ambienti classici e moderni, sia interni che esterni.

The main distinguishing element of the SAVONA line of railings is the steel wire in AISI 316 stainless steel with a norm of ϕ 5 mm. The wire can be installed in two different ways: it can go through the columns or be fastened to their side. SAVONA line of railings can fit for both modern and classic spaces, as well as indoor or outdoor.







MOD.
VENEZIA



Ringhiera con Finiture in Vetro

Railing with Glass Finishes

La linea VENEZIA è creata con piantane in tubolare in acciaio inox AISI 304 (su richiesta, per ambienti marini, può

essere realizzata in acciaio inox AISI 316) predisposte per l'installazione del vetro. I montanti dei parapetti VENEZIA, sono attrezzati con appositi supporti

(di varie tipologie) per vetri da sp.6 mm a sp.13 mm. L'eleganza e la semplicità della linea VENEZIA si sposa perfettamente sia con ambienti pubblici che ambienti domestici.

VENEZIA line of railings is made up of AISI 304 stainless steel tubular columns (available on request in AISI 316 stainless steel in case of marine environments), which are compatible with the installation of glass panels.

The columns of VENEZIA railings are equipped with specific supports (of various types) for glass with a thickness from 6 to 13 mm.

The elegance and simplicity of the VENEZIA line of railings is perfectly suitable for both public and interior home spaces.





Specifiche Tecniche:

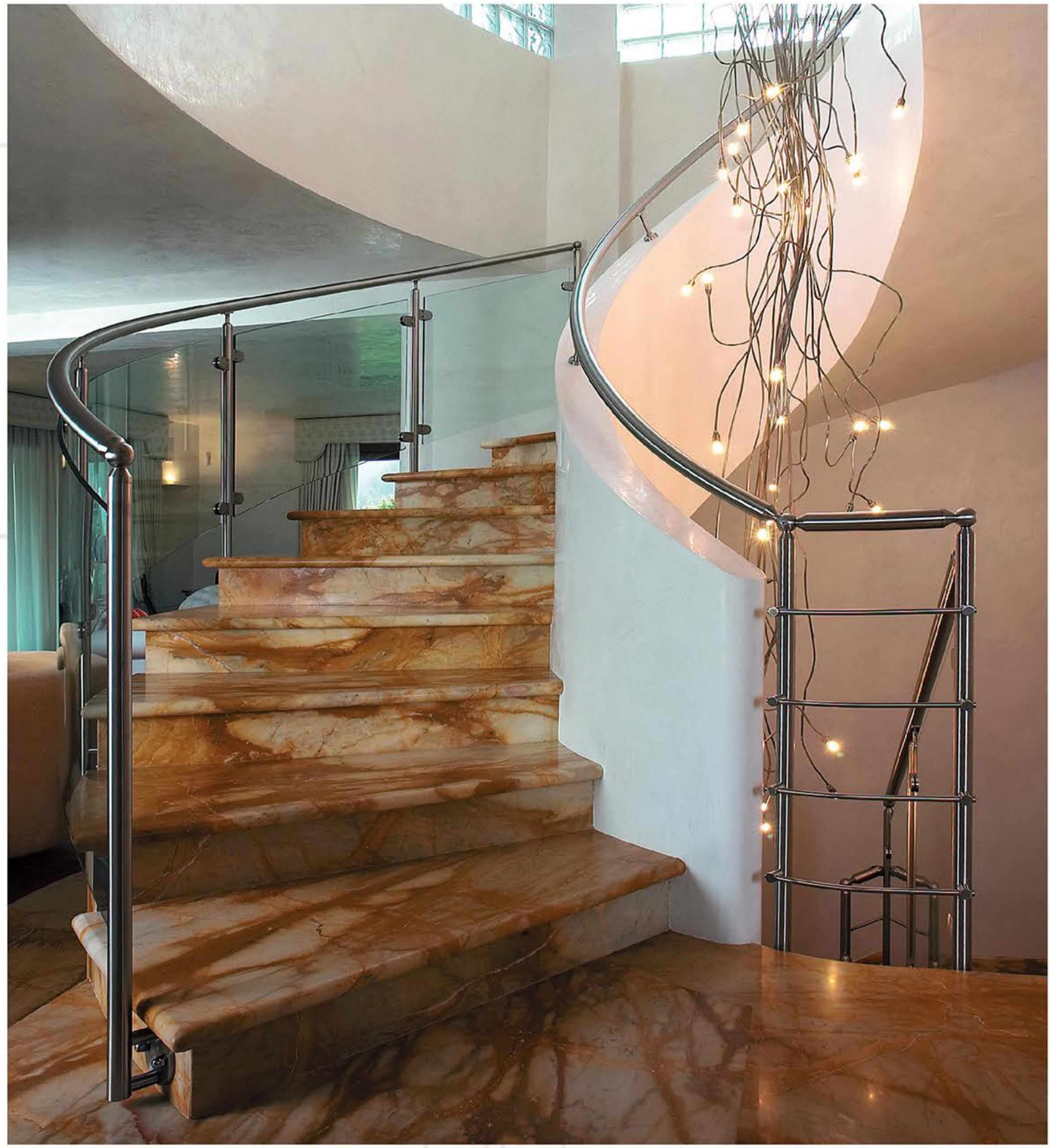
> ringhiere con i requisiti per una certificazione alla spinta di 10 KN/ML e su richiesta possono essere predisposte per una certificazione di 20 KN/ML.

...

Technical Specifications:

> railings with 10 KN/ML of load certification requirements, that may be made available for a 20 KN/ML certification, upon request.





MOD.
BERGAMO



Ringhiera con Piantana in Doppio Piatto

Double Plate Railing

La linea robusta del parapetto BERGAMO è caratterizzata dalla forma della piantana, realizzata con un doppio piatto 40X8 mm in acciaio inox AISI 304 (su richiesta, per ambienti marini, può essere realizzata in acciaio inox AISI 316).

La Linea BERGAMO si sposa perfettamente con gli elementi passanti formati da tondino in acciaio Ø 10 mm o Ø 12 mm o da cavetti in acciaio Ø 5 mm. Particolarmente apprezzata in ambienti moderni e spazi aperti al pubblico ed altrettanto utilizzata come sistema di protezione di soppalchi e terrazzi.

The robust features of the BERGAMO parapets are characterized by the shape of its columns, which are made using a double plate 40X8 in AISI 304 stainless steel (available on request in AISI 316 stainless steel in case of marine environments).

BERGAMO line of railings combines perfectly with the horizontal components, consisting of Ø 10 mm or Ø 12 mm steel round bars or Ø 5 mm steel wires.

This type of railing is particularly indicated in modern spaces and public spaces and it can be used as safety device for lofts and terraces.







MOD.
BRESCIA



Ringhiera con Tondino in Acciaio

Railing with Steel Round Bar

L'elemento principale della linea BRESCIA è il tondino, in acciaio inox AISI 304 (su richiesta, per ambienti marini, può essere realizzata in acciaio inox AISI 316) che posizionato orizzontalmente unisce le piantana realizzate in tubolare Ø 35x2 o Ø 42,4x2 mm.

Le traversine orizzontali possono essere in tondo pieno Ø 10 mm o Ø 12 mm. Data la sua natura semplice e lineare, la linea BRESCIA si adatta a tutti gli ambienti sia moderni che classici.

The distinguishing element of BRESCIA line of railings is the round bar in AISI 304 stainless steel (available on request in AISI 316 stainless steel in case of marine environments), which is placed horizontally to connect the tubular columns Ø 35x2 or Ø 42,4x2 mm.

The horizontal components can be manufactured as solid round bars Ø 10 mm or Ø 12 mm. Thanks to its simple and linear design, BRESCIA Model is suitable for any style, whether modern or classic.





Specifiche Tecniche:

> ringhiere con i requisiti per una certificazione alla spinta di 10 KN/ML e su richiesta possono essere predisposte per una certificazione di 20 KN/ML.

Technical Specifications:

> railings with 10 KN/ML of load certification requirements, that may be made available for a 20 KN/ML certification, upon request.





• • •



MOD.
NASTRO



Ringhiera in Acciaio Inox con Piantana Design Nastro

*Stainless Steel Railing
with Design Nastro Baluster*

L'innovativa serie NASTRO, brevettata e prodotta in esclusiva da Fer Metal, è realizzata in acciaio inox AISI 304 satinato.

Il design si caratterizza per l'originale intreccio di piatti 30x8 mm che creano un gioco di modernità ed eleganza.

The innovative NASTRO series, patented and produced exclusively by Fer Metal, is carried out in AISI 304 brushed stainless steel.

This design is characterised by a modern and elegant game created by the original 30X8 mm flat wave.









MOD.
TRENTO



Ringhiera in Acciaio Inox con Piantana Tubolare Quadro

Stainless Steel Railing with Tube Square Baluster

L'elemento distintivo della linea TRENTO è l'utilizzo della piantana tubolare quadra 40x40 mm che conferisce un design hi-tech e decisamente moderno.

The TRENTO series distinctive feature is the 40x40 mm tube square baluster which gives an hi-tech and definitely modern design.







MOD.
SIENA



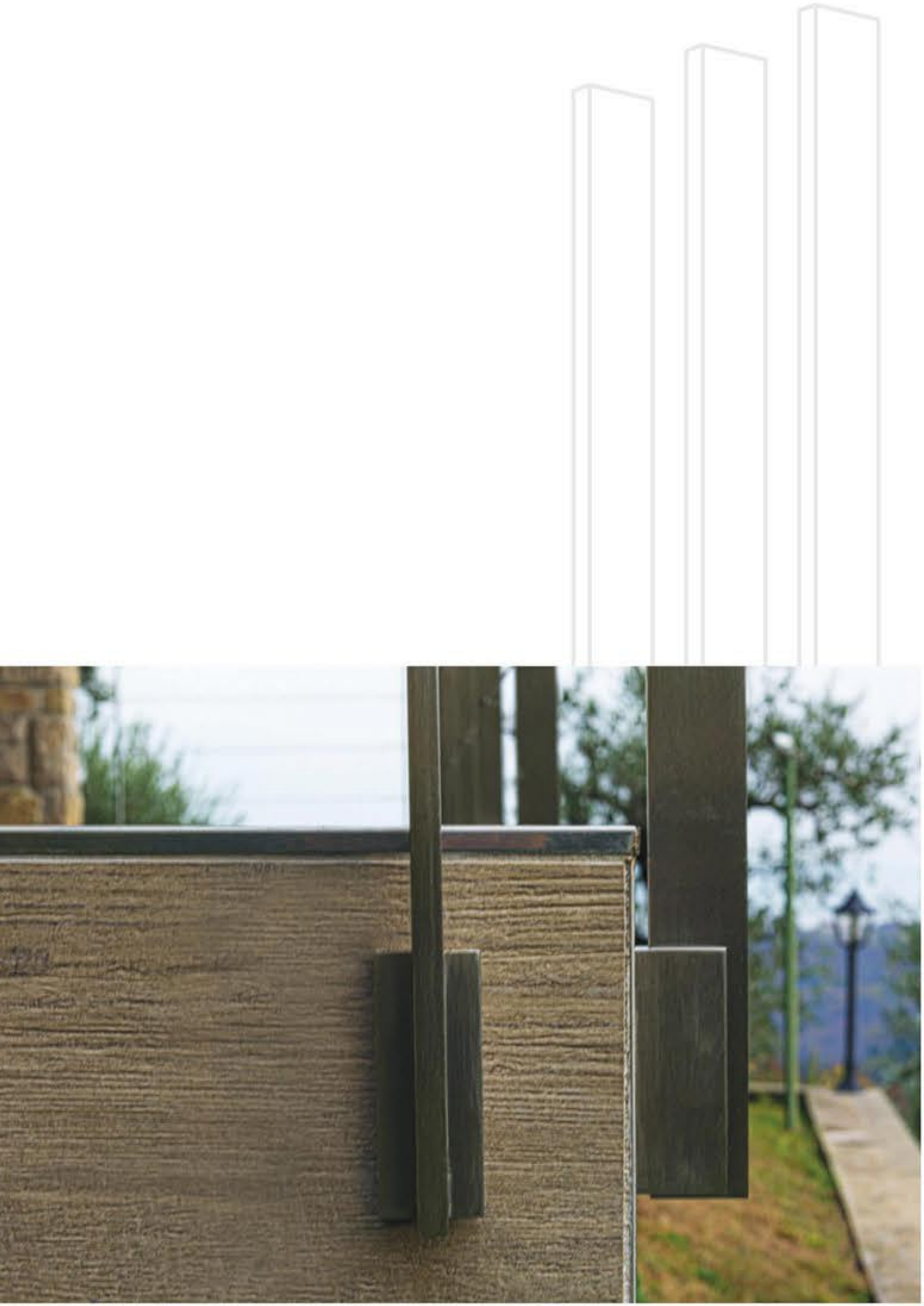
Ringhiera in Acciaio Inox con Piantana in Piatto 40x12 mm

*Stainless Steel Railing with
40x12 mm Flat Baluster*

Grazie alla collaborazione con l'architetto Felice Zambelli è nata una nuova linea molto minimalista ed essenziale composta da elementi inox in piatto, assemblati e raccordati con sistema modulare senza saldature e bullonerie a vista.

Thanks to architect Felice Zambelli collaboration, born a new minimalist and essential line composed by assembled and curves flat elements with modular system without welds and bolts on sight.









FER METAL

stampa - *printed* 2018



FER METAL s.n.c.
di Feriseri Francesco & C.
Uffici e Stabilimento / Office and Production
Via Madonna di Calchere, 32/34
25071 Agnosine (BS) - Italy
www.fermetal.it