

Soppalco

Mezzanine

Essenza: Faggio (sbiancato)
Ringhiera: F30 (acciaio inox satinato)
Type of wood: Beech (sbiancato)
Railing: F30 (satin stainless steel)



Soppalco Mezzanine

Essenza: Faggio (sbiancato)
Ringhiera: V52 (vetro extrachiaro)
Type of wood: Beech (sbiancato)
Railing: V52 (extralight glass)



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 scatoiato 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

Newel
Powder coated square hollow metal tube, 30x30 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 scatoiato 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

Newel
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 scatoiato verniciato a sezione quadrata 30x30

Balusters
12 mm Ø powder coated metal tube

Handrail
Powder coated half round metal, 30x10 mm section

Newel
Powder coated square hollow metal tube, 30x30 mm



F08

Colonne
in metallo forgiato verniciato Ø mm 12

Corrimano
in metallo verniciato mezzotondo a sezione 30x10

Caposcala
in metallo scatoiato verniciato a sezione quadrata 30x30

Balusters
Powder coated forged metal 12 mm Ø

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

Newel
Powder coated square hollow metal tube, 30x30 mm



F09

Filoncini
in metallo scatoiato verniciato sezione mm 40x10, parallele al corrimano

Corrimano
in metallo scatoiato verniciato sezione mm 40x20

Caposcala
in metallo scatoiato verniciato sezione mm 40x20

Sloping tubes
Powder coated hollow metal tube, 40x10 mm

Handrail
Powder coated hollow metal tube, 40x20 mm

Newel
Powder coated hollow metal tube, 40x20 mm



F18

Filoncini
in acciaio inox satinato tubolare Ø mm 12

Corrimano
in acciaio inox satinato tubolare Ø mm 42

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

Sloping tubes
Satin stainless steel tube, 12 mm Ø

Handrail
Satin stainless steel tube, 42 mm Ø

Newel
Double blade of powder coated metal, each one of 40x5 mm section



F20

Filoncini
in acciaio inox satinato tubolare Ø mm 12

Corrimano
in acciaio inox satinato tubolare Ø mm 42

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

Sloping tubes
Satin stainless steel tube, 12 mm Ø

Handrail
Satin stainless steel tube, 42 mm Ø

Newel
Double blade of stainless steel with satin finish, each one of 40x5 mm section



F21

Filoncini
in acciaio inox satinato tubolare Ø mm 12

Corrimano
in acciaio inox satinato tubolare Ø mm 42

Caposcala
Doppio quadretto in metallo verniciato, ognuno di sezione 15x15 mm

Sloping tubes
Satin stainless steel tube, 12 mm Ø

Handrail
Satin stainless steel tube, 42 mm Ø

Newel
Double square section bar of powder coated metal, each one 15x15 mm



Ringhiere Railings

F22

Filoncini
In acciaio inox satinato tubolare Ø mm 12

Corrimano
In acciaio inox satinato tubolare Ø mm 42

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

Sloping tubes
Satin stainless steel tube, 12 mm Ø

Handrail
Satin stainless steel tube, 42 mm Ø

Newel
Double square section bar of polished stainless steel, each one 15x15 mm



F23

Filoncini
In acciaio inox satinato tubolare Ø mm 12

Corrimano
In acciaio inox satinato tubolare Ø mm 42

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

Sloping tubes
Satin stainless steel tube, 12 mm Ø

Handrail
Satin stainless steel tube, 42 mm Ø

Newel
Double square section bar of stainless steel with satin finish, each one 15x15 mm



F28

Filoncini
In acciaio inox satinato tubolare Ø mm 12

Corrimano
In acciaio inox satinato tubolare Ø mm 42

Caposcala
Doppia lama in metallo verniciato, ognuna di sezione 8 mm

Sloping tubes
Satin stainless steel tube, 12 mm Ø

Handrail
Satin stainless steel tube, 42 mm Ø

Newel
Double blade of powder coated metal, each one 8 mm section



F30

Filoncini
In acciaio inox satinato tubolare Ø mm 12

Corrimano
In acciaio inox satinato tubolare Ø mm 42

Caposcala
Doppia lama in acciaio inox satinato, ognuna di sezione 8 mm

Sloping tubes
Satin stainless steel tube, 12 mm Ø

Handrail
Satin stainless steel tube, 42 mm Ø

Newel
Double blade of stainless steel with satin finish, each one 8 mm section



F31 PATENT PENDING

Filoncini
In acciaio inox satinato tubolare Ø mm 12

Corrimano
In acciaio inox satinato tubolare Ø mm 42

Caposcala
Mono lama in metallo verniciato, di sezione 32x10 mm

Sloping tubes
Satin stainless steel tube, 12 mm Ø

Handrail
Satin stainless steel tube, 42 mm Ø

Newel
One blade of powder coated metal, of 32x10 mm section



F33 PATENT PENDING

Filoncini
In acciaio inox 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

Sloping tubes
Satin stainless steel tube, 12 mm Ø

Handrail
Satin stainless steel tube, 42 mm Ø

Newel
One blade of stainless steel with satin finish of 32x10 mm section



G01

Colonne
In metallo tubolare verniciato Ø mm 20, con cime capocolonna in plastica

Corrimano
In legno massello a sezione circolare Ø mm 50

Balusters
20 mm Ø tubes of powder coated metal 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 capocolonna in plastica

Corrimano
In legno massello a sezione circolare Ø mm 50

Balusters
Polished stainless steel 20 mm Ø tubes with on top a plastic connection to the handrail

Handrail
Round solid wood, 50 mm Ø



Ringhiere Railings

G06

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

Corrimano
in polietilene a sezione circolare Ø mm 40

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

Handrail
Polyethylene, 40 mm Ø



L01

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

Corrimano
in legno massello a sezione rettangolare mm 100x40

Caposcala
in legno massello a sezione rettangolare mm 100x40

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

Handrail
Solid wood 100 x 40 mm

Newel
Solid wood 100 x 40 mm



L02

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

Corrimano
in legno massello a sezione rettangolare mm 100x40

Caposcala
in legno massello a sezione rettangolare mm 100x40

Balusters
Polished stainless steel tube 20 mm Ø with plastic connection to the handrail

Handrail
Solid wood 100 x 40 mm

Newel
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

Balusters
Solid wood 30 x 30 with milled corners

Handrail
Solid wood 100 x 40 mm

Newel
Solid wood 100 x 40 mm



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

Balusters
Solid wood, round 28 mm Ø

Handrail
Solid wood 100 x 40 mm

Newel
Solid wood 100 x 40 mm



L18

Filoncini
in acciaio inox satinato 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

Sloping tubes
Satin stainless steel tube, 12 mm Ø

Handrail
Round solid wood, 50 mm Ø

Newel
Double blade of powder coated metal, each one of 40x5 mm section



L20

Filoncini
in acciaio inox satinato tubolare Ø mm 12

Corrimano
in legno massello a sezione circolare Ø mm 50

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

Sloping tubes
Satin stainless steel tube, 12 mm Ø

Handrail
Round solid wood, 50 mm Ø

Newel
Double blade of stainless steel with satin finish, each one of 40x5 mm section



L21

Filoncini
in acciaio inox satinato tubolare Ø mm 12

Corrimano
in legno massello a sezione circolare Ø mm 50

Caposcala
Doppio quadrotto in metallo verniciato, ognuna di sezione 15x15 mm

Sloping tubes
Satin stainless steel tube, 12 mm Ø

Handrail
Round solid wood, 50 mm Ø

Newel
Double square section bar of powder coated metal, each one 15x15 mm



Ringhiere Railings

L22

Filoncini
In acciaio inox satinato tubolare Ø mm 12

Corrimano
In legno massello a sezione circolare Ø mm 50

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

Sloping tubes
Satin stainless steel tube, 12 mm Ø

Handrail
Round solid wood, 50 mm Ø

Newel
Double square section bar of polished stainless steel, each one of 15x15 mm



L23

Filoncini
In acciaio inox satinato tubolare Ø mm 12

Corrimano
In legno massello a sezione circolare Ø mm 50

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

Sloping tubes
Satin stainless steel tube, 12 mm Ø

Handrail
Round solid wood, 50 mm Ø

Newel
Double square section bar of stainless steel with satin finish, each one of 15x15 mm



L28

Filoncini
In acciaio inox satinato 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

Sloping tubes
Satin stainless steel tube, 12 mm Ø

Handrail
Round solid wood, 50 mm Ø

Newel
Double blade of powder coated metal, each one of 8 mm section



L30

Filoncini
In acciaio inox satinato tubolare Ø mm 12

Corrimano
In legno massello a sezione circolare Ø mm 50

Caposcala
Doppia lama in acciaio inox satinato, ognuna di sezione 8 mm

Sloping tubes
Satin stainless steel tube, 12 mm Ø

Handrail
Round solid wood, 50 mm Ø

Newel
Double blade of stainless steel with satin finish, each one of 8 mm section



L31 PATENT PENDING

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

Sloping tubes
Satin stainless steel tube, 12 mm Ø

Handrail
Round solid wood, 50 mm Ø

Newel
One blade of powder coated metal, 32x10 mm section



L33 PATENT PENDING

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

Sloping tubes
Satin stainless steel tube, 12 mm Ø

Handrail
Round solid wood, 50 mm Ø

Newel
One blade of stainless steel with satin finish, 32x10 mm section



Q31 PATENT PENDING

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

Sloping tubes
Satin stainless steel tube, 12 mm Ø

Handrail
Satin stainless steel 40x40 mm section

Newel
One blade of powder coated metal, 32x10 mm section



Q33 PATENT PENDING

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

Sloping tubes
Satin stainless steel tube, 12 mm Ø

Handrail
Satin stainless steel 40x40 mm section

Newel
One blade of stainless steel with satin finish, 32x10 mm section

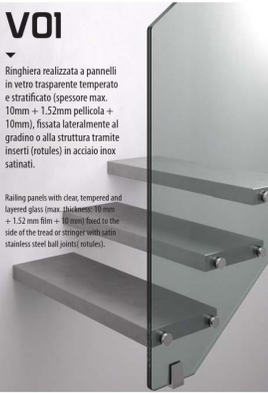


Ringhiere Railings

VO1

Ringhiera realizzata a pannelli in vetro trasparente temperato e stratificato (spessore max. 10mm + 1,52mm pellicola + 10mm), fissata lateralmente al gradino o alla struttura tramite inserti (rotules) in acciaio inox satinati.

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).



VO2

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 satinati.

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).



V51

Ringhiera realizzata a pannelli in vetro trasparente temperato e stratificato (spessore max. 10mm + 1,52mm pellicola + 10mm), posizionata sopra a pavimento e fissata tramite profilo in alluminio anodizzato di sezione rettangolare mm 145x85. A richiesta è possibile installare il profilo completamente a scomparsa nel pavimento.

Railing panels with clear, tempered and layered glass (max. thickness: 10 mm + 1.52 mm film + 10 mm) fixed to the floor with anodized 145 x 85 mm aluminium standard profile. The profile may be concealed into the floor but this must be explicitly asked by the customer.



V52

Ringhiera realizzata a pannelli in vetro extrachiaro temperato e stratificato (spessore max. 10mm + 1,52mm pellicola + 10mm), posizionata sopra a pavimento e fissata tramite profilo in alluminio anodizzato di sezione rettangolare mm 145x85. A richiesta è possibile installare il profilo completamente a scomparsa nel pavimento.

Railing panels with extra light, tempered and layered glass (max. thickness: 10 mm + 1.52 mm film + 10 mm) fixed to the floor with anodized 145 x 85 mm aluminium standard profile. The profile may be concealed into the floor but this must be explicitly asked by the customer.



Colori Acciaio Steel colours



ACCIAIO VERNICIATO
BIANCO GOFFRATO
powder coated steel
bianco goffrato

ACCIAIO VERNICIATO
NERO GOFFRATO
powder coated steel
nero goffrato

ACCIAIO VERNICIATO
GRIGIO ALLUMINIO
powder coated steel
grigio alluminio



ACCIAIO VERNICIATO
GRIGIO SABBIA*
powder coated steel
grigio sabbia*

ACCIAIO VERNICIATO
RUGGINE*
powder coated steel
ruggine*

*Disponibili solo su:
• strutture e gradini metallici (escluse Esseti e Diesis Wood)
• ringhiere mod. F05/F05A/F06/F08/F09/F18/L18/F21/L21/F28/L28/F31/L31/Q31
*Available only for:
• steel bearing structures and treads (except Esseti and Diesis Wood)
• model railings F05/F05A/F06/F08/F09/F18/L18/F21/L21/F28/L28/F31/L31/Q31

Colori vetro Glass colours



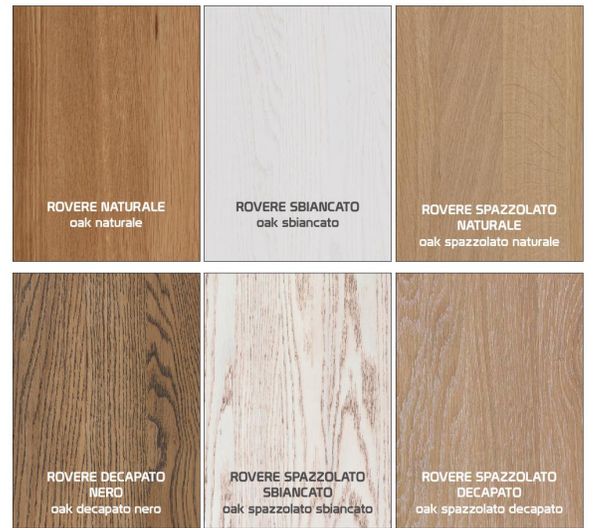
VETRO TRASPARENTE
clear glass

VETRO EXTRACHIAIRO
extra-light glass

Colori Faggio Beech colours



Colori Rovere Oak colours



Colori Faggio Rustico Rustic Beech colours

