



COLLECTION



/ Designing metal is our purpose in life /

/ Creating a product knowledge through a constant research among past, present and future /

/ Progettare il metallo è per noi uno scopo di vita /

/ Creare cultura di prodotto, attraverso un dialogo continuo tra passato, presente e futuro /



CONTENTS

CONTENUTI

2	RAILING SYSTEMS - SISTEMI DI PARAPETTO
5	GLASS-U
11	WALL FIXING POINT
15	CHAMELEON FRAMELESS
19	CHAMELEON POST
23	EASY HOLD ROUND
27	EASY HOLD SQUARED
31	DESIGNET
35	BAR R
39	BAR S
43	GLASS DA VINCI
47	GLASS 2R
51	GLASS 2S
55	GLASS CABLE AND GLASS BARS
59	CABLE
62	HANDRAIL SYSTEMS - SISTEMI DI CORRIMANO
64	TONDO
65	QUADRO
66	LED RAILING
67	EVOLUTION
68	ROUND
69	CUBE
70	ESSENTIAL
71	WOOD
72	FRENCH BALCONY CLEARVISTA (NEWS 2019)
74	SMARTGLASS CANOPY (NEWS 2019)
76	MATERIALS AND FINISHING - MATERIALI E FINITURE
77	COLOURS - COLORI

1 IAM Design Collection

RAILING SYSTEMS

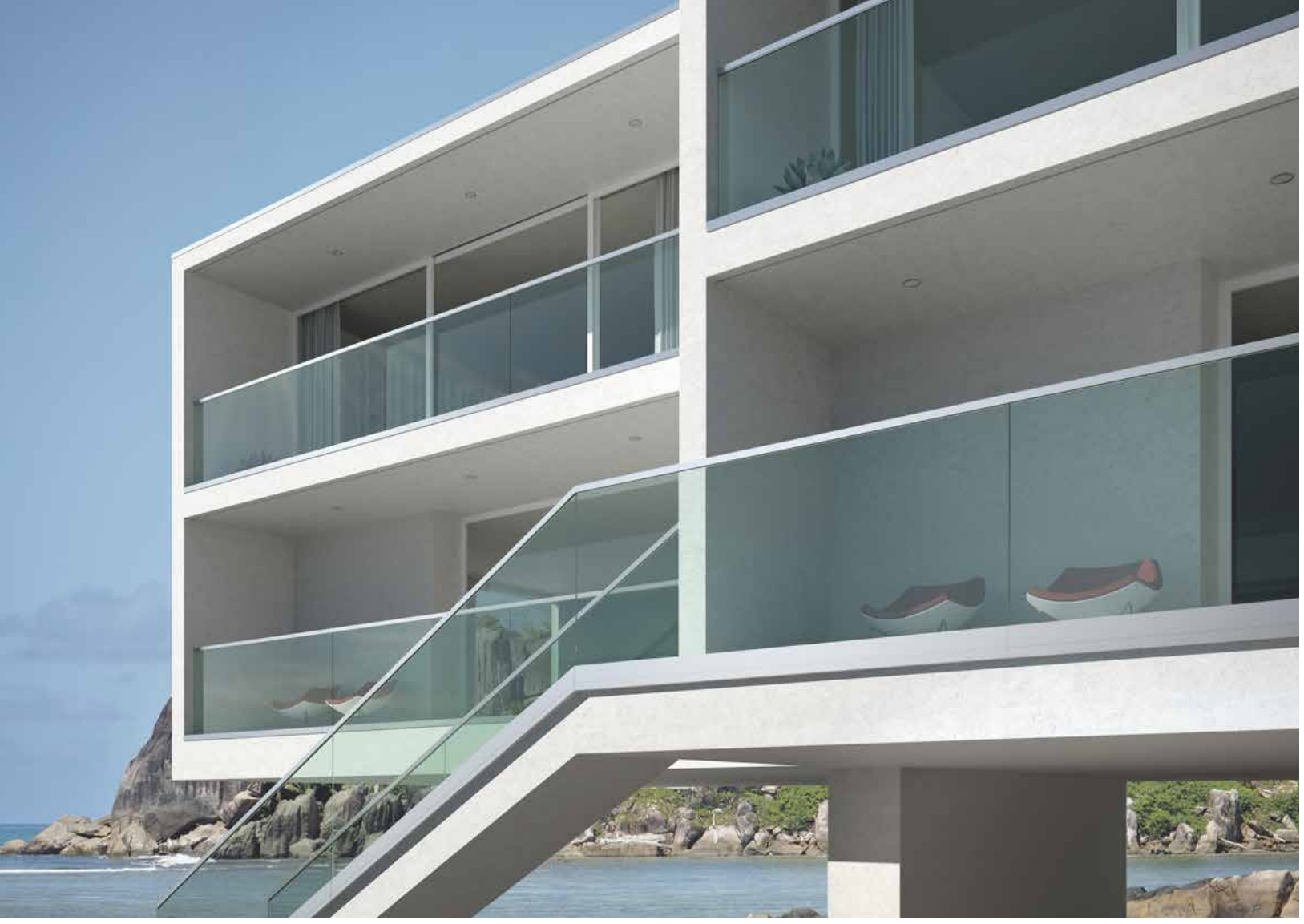
SISTEMI PER PARAPETTO

2 IAM Design Collection

/ For IAM Design they represent safety, technological research, design and reliability /

/ Per IAM Design significano sicurezza, ricerca tecnologica, design ed affidabilità /

3 IAM Design Collection



GLASS-U

THE FRAMELESS RAILING
IL PARAPETTO TUTTO VETRO



Maximum versatility

The elegant minimal design makes Glass-U systems suitable for any type of environment, from the most modern to the most classic. At the same time, the wide range of accessories makes it possible to meet all the technical and construction requirements.

Massima versatilità

L'elegante design minimal rende i sistemi Glass-U adatti ad ogni tipo di ambiente, dal più moderno al più classico. Nel contempo l'ampia gamma di accessori consente di rispondere a tutte le esigenze tecniche e di cantiere.



5 IAM Design Collection

GLASS-U L (LIGHT)



General Characteristics

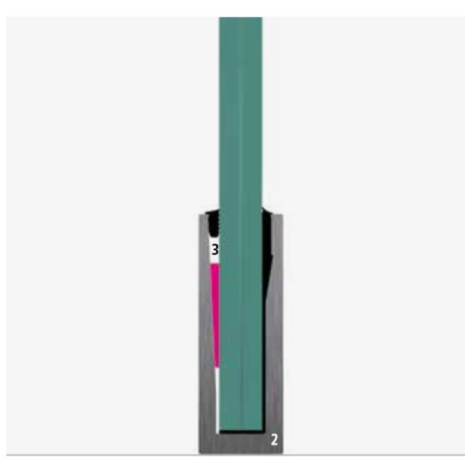
The Glass-U "L" profiles are ideal for domestic use, thanks to their lightweight structure but tested for low-frequency use.

Available in 2 standard versions: for anchoring to the floor or anchoring to the wall.

Caratteristiche Generali

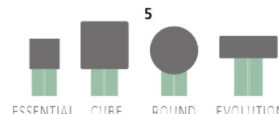
I Glass-U "L" sono i profili ideali per l'utilizzo domestico, grazie alla loro struttura leggera ma testata per utilizzi a bassa affluenza.

Sono disponibili in 2 versioni standard: per ancoraggio al pavimento o per ancoraggio a parete.



Technical Features and handrail

- 1 Extruded aluminium structure with silver effect finish.
- 2 Standard profile dimensions: 42 x 120 mm.
- 3 La maggior parte dei profili prevede l'installazione di un sistema per il drenaggio acqua.
- 4 Ideale la combinazione con il sistema corrimano "Evolution".
- 5 Compatibili con tutti i sistemi di corrimano della linea "Profile System".



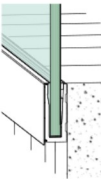
II Floor anchorage
Ancorato a pavimento

III Lateral anchorage
Ancorato lateralmente

L TOP



L SIDE



6 IAM Design Collection



Glass-U L SPECS:

- Profilo di alluminio più leggero ed economico della famiglia Glass-U;
- Il montaggio e la regolazione avvengono all'interno della balaustra;
- Compatibile con upper handrail;
- Easy to install and handle (Lung. 3 m);
- Upper handrail available, customizzabile color and finish;

Designed for home use
(project load 1kNm)

Use inside and outside, also by the sea

Applications: stairs, balconies and balustrades

Variations: floor or side mounted

Material: aluminum with silver effect

Dimensions: 42 mm x 120 mm

(internal helix channel 110 mm)

Infill: glass

Glass thickness: 13,52-16,76-17,52-20,76 mm

Upper finish: natural aluminum color

silver effect

Progettato per uso domestico
(carico di progetto 1kNm)

Uso: interno ed esterno, anche fronte mare

Applicazioni: scale, balconi e balaustra

Varianti: a pavimento o laterale

Materiale: alluminio con effetto argento

Dimensioni: 42 mm x 120 mm

(h. canale interno 110 mm)

Tamponeamento: vetro

Spessore vetro: 13,52-16,76-17,52-20,76 mm

Finitura superiore: alluminio colore naturale

effetto argento

APPROVED BY UNE
TEST RESULTS
design load 1,0 kN/m
ultimate strength 2,0 kN/m

BIM
AVAILABLE



GLASS-U A (AVANT-GARDE)



General Characteristics

The Glass-U "A" profiles are the most versatile in their category, ideal for both domestic use and for most public places.

Available in 2 standard versions: for anchoring to the floor or anchoring to the wall.

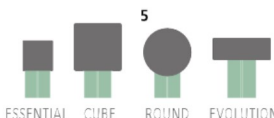
Caratteristiche Generali

I Glass-U "A" sono i profili più versatili della categoria, ideali sia per uso domestico che per la maggior parte dei luoghi pubblici.

Sono disponibili in 2 versioni standard: per ancoraggio al pavimento o per ancoraggio a parete.

Technical Features and handrail

- 1 Extruded aluminum structure with silver effect finish.
- 2 Standard profile dimensions: 48 x 125 mm.
- 3 Most profiles require the installation of a water drainage system.
- 4 Ideal combination with the "Evolution" handrail system.
- 5 Compatible with all the handrail systems in the "Profile System" line.



II Floor anchorage
Ancorato a pavimento **H** Lateral anchorage
Ancorato lateralmente

Caratteristiche Tecniche e corrimano

- 1 Struttura in alluminio estruso con finitura effetto argento.
- 2 Dimensione del profilo standard: 48 x 125 mm.
- 3 La maggior parte dei profili prevede l'installazione di un sistema per il drenaggio acqua.
- 4 Ideale la combinazione con il sistema corrimano "Evolution".
- 5 Compatibili con tutti i sistemi di corrimano della linea "Profile System".

Designed for: domestic use and public places (project load 2,25 kN/m)	Progettato per: uso domestico e luoghi pubblici (carico di progetto 2,25 kN/m)
Use: inside and outside, also by the sea	Uso: interno ed esterno anche fronte mare
Variations: floor or side mounted	Varianti: a pavimento o laterale
Applications: stairs, balconies and balustrades	Applicazioni: scale, balconi e balaustra
Material: aluminum with silver effect	Materiale: alluminio con effetto argento
Dimensions: 48 mm x 125 mm (internal helix channel 110 mm)	Dimensioni: 48 mm x 125 mm (h. canale interno 110 mm)
Infill: glass	Tamponeamento: vetro
Glass thickness: 12,76-13,52-15-16,76-17,52-19-20,76-21,52 mm	Spessore vetro: da 12,76-13,52-15-16,76-17,52-19-20,76-21,52 mm
Upper finish: natural aluminum colour with silver effect	Finitura superiore: alluminio colore naturale effetto argento

EN 12600 UNI 11670 UNI 7007 APPROVED BY ABP 0454101 APPROVED BY NBC 2008 AbP CERTIFIED BY FRANCE SGS CERTIFIED BY SWISS QUALITY ASSOCIATION



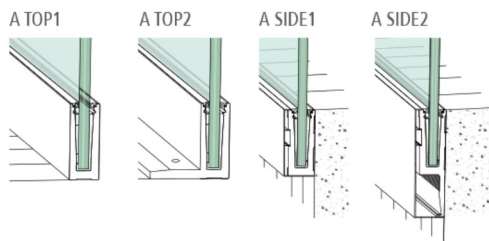
TUTORIAL VIDEO



Glass-U A SPECS:

- Recommended for home use and public places;
- Assembly and adjustment are done inside the balustrade;
- Equipped with a patented glass spacer that reduces the bending of the profile;
- Compatible with upper handrail;
- Easy to install and move;
- Available with customizable upper handrail, color and finish;
- Profile tested for extreme wind loads according to Interior and Exterior Florida Building Code 2015, IBC and NBC of Canada 2015;
- Certified Profile according to the most strict German AbP regulations;

- Consigliato per uso domestico e luoghi pubblici;
- Il montaggio e la regolazione avvengono all'interno della balaustra;
- Dotato di un distanziatore vetro brevettato che riduce la flessione del profilo;
- Compatibile con corrimano superiore;
- Facile da installare e movimentare;
- Disponibile con corrimano superiore, colore e finitura personalizzabili;
- Profilo testato per carichi di vento estremi secondo Interior and Exterior Florida Building Code 2015, IBC e NBC of Canada 2015;
- Profilo Certificato secondo le più stringenti normative tedesche AbP;



7 IAM Design Collection

GLASS-U S (STRONG)



General Characteristics

The Glass-U "S" profiles are specifically designed for high-traffic public places. They are able to absorb a lateral force against the glass of 300 kg/ml, in compliance with the regulations in terms of safety. In addition to the classic fixing system, they are equipped with a patented glass spacer system that increases their solidity.

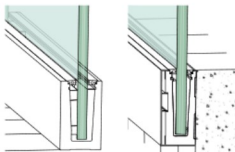
Available in 2 standard versions: for anchoring to the floor or anchoring to the wall.

Caratteristiche Generali

I Glass-U "S" sono i profili progettati specificatamente per luoghi pubblici ad alta frequentazione. Sono in grado di assorbire una forza laterale contro il vetro di 300 kg/ml, rispettando la normativa in termini di sicurezza. Oltre al classico sistema di fissaggio sono dotati di un brevettato sistema distanziatore per vetri che ne aumenta la solidità.

Sono disponibili in 2 versioni standard: per ancoraggio al pavimento o per ancoraggio a parete.

S TOP S SIDE



8 IAM Design Collection



Technical Features and handrail

- 1 Extruded aluminum structure with silver effect finish.
- 2 Standard profile size 75 x 126 mm.
- 3 Internal helix channel dimensions 38 x 110 mm.
- 4 Glass thickness of 20,76 x 31,52 mm.
- 5 The best choice for high-traffic locations.

Caratteristiche Tecniche e corrimano

- 1 Struttura in alluminio estruso con finitura effetto argento.
- 2 Dimensione del profilo standard 75 x 126 mm.
- 3 Dimensione del canale interno 38 x 110 mm.
- 4 Spessore vetro da 20,76 x 31,52 mm.
- 5 La migliore scelta per luoghi ad alta affluenza.



Glass-U SPECS:

- Adatto per l'uso in aree pubbliche ad alta affluenza come stadi ecc;
- Il montaggio e la regolazione avvengono all'interno della balaustra;
- Si installa facilmente, non è necessaria alcuna saldatura;
- Disponibile corrimano superiore, colore a finitura personalizzabili;

Designed for: high-traffic public areas
(project load 3,50kN/m)
Use: internal and external
Variations: floor or wall mounted
Applications: stairs, balconies and balustrades
Material: aluminum with silver effect
Dimensions: 75 mm x 126 mm
(internal helix channel 110mm);
Infill: glass
Glass thickness: 20,76-21,52-24,76-
25,52-31,52 mm
Upper finish: natural aluminum color
silver effect

Progettato per: aree pubbliche ad alta affluenza (carico di progetto 3,50kN/m)
Usi: interno ed esterno
Varianti: a pavimento e a parete
Applicazioni: scale, balconi e balaustre
Materiale: alluminio con effetto argento
Dimensioni: 75 mm x 126 mm
(h canale interno 110mm);
Tavolamento: vetro
Spessore vetro: 20,76-21,52-24,76-
25,52-31,52 mm
Finitura superiore: alluminio colore
naturale effetto argento



TEST RESULTS
design load 3,50 kN/m
ultimate strength 5,50 kN/m

Floor anchorage
Ancorato a pavimento

Lateral anchorage
Ancorato lateralmente

GLASS-U P (PRECISION)



General Characteristics

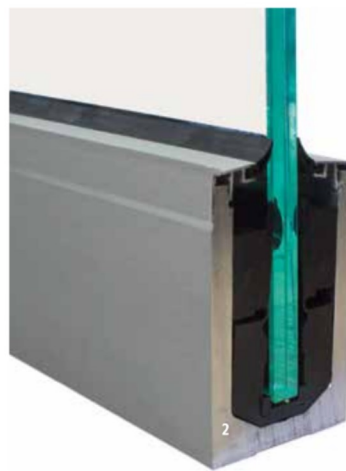
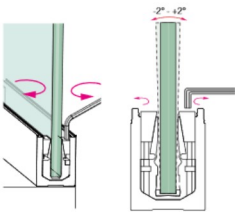
The Glass-U "P" profiles are ideal for both domestic use and public places. Their main feature is the adjustability of the glass panel thanks to the patented system that uses the principle of inclined planes.

IDEAL FOR LARGE CONSTRUCTION SITES

Caratteristiche Generali

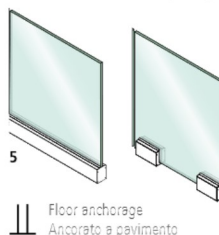
I Glass-U "P" sono i profili ideali sia per uso domestico sia per luoghi pubblici. La loro caratteristica principale è la regolabilità della lastra di vetro grazie al sistema brevettato che sfrutta il principio dei piani inclinati.

IDEALI PER GRANDI CANTIERI.



Technical Features and handrail

- 1 Glass can be adjusted by 4°.
- 2 Extruded aluminium structure with silver effect finish.
- 3 Adjustable insert in Abs with long resistance.
- 4 Compatible with LED lighting system to illuminate the glass panel.
- 5 Available in the version with continuous or alternating fixings.



5 Floor anchorage
Ancorato a pavimento

Caratteristiche Tecniche e corrimano

- 1 Regolabilità del vetro di 4°.
- 2 Struttura in alluminio estruso con finitura effetto argento.
- 3 Inserto regolabile in Abs a lunga resistenza.
- 4 Compatibili con sistema di illuminazione a Led per illuminare la lastra di vetro.
- 5 Disponibili nella versione con fissaggi continui o alternati.



Glass-U P SPECS:

- Recommended for public use;
- Patented fixing system with regulation glass inclination to speed up the installation;
- Compatible with upper handrail;
- Upper handrail available, customizable color and finish;
- Possibility of inserting LEDs into the aluminium profile;
- Consigliato per uso pubblico;
- Sistema di fissaggio brevettato con regolazione inclinazione del vetro per velocizzare la posa;
- Compatibile con corrimano superiore;
- Disponibile corrimano superiore, colore e finitura personalizzabili;
- Possibilità di inserimento led nel profilo di alluminio;

Designed for public places
(project load 3kNm)

Use: inside and outside, also by the sea
Variations: floor mounted

Applications: stairs, balconies and balustrades

Material: aluminium with silver effect

Dimensions: 81 mm x 113.3 mm
(internal helix channel 101.3 mm)

Infill: glass

Glass thickness: from 16,76-17,52

20,76-21,52 mm

Upper finish: natural aluminium color

silver effect

Progettato per: luoghi pubblici
(carico di progetto 3kNm)

Uso: interno ed esterno anche fronte mare
Varianti: a pavimento

Applicazioni: scale, balconi e balaustre

Materiale: alluminio con effetto argento

Dimensioni: 81 mm x 113,3 mm
(h canale interno 101,3 mm)

Tapponeamento: vetro

Spessore vetro: da 16,76-17,52

20,76-21,52 mm

Finitura superiore: alluminio colore

naturale effetto argento



TEST RESULTS

design load
ultimate strength

3.0 kN/m
4.50 kN/m

BIM
AVAILABLE



TUTORIAL VIDEO

9 IAM Design Collection

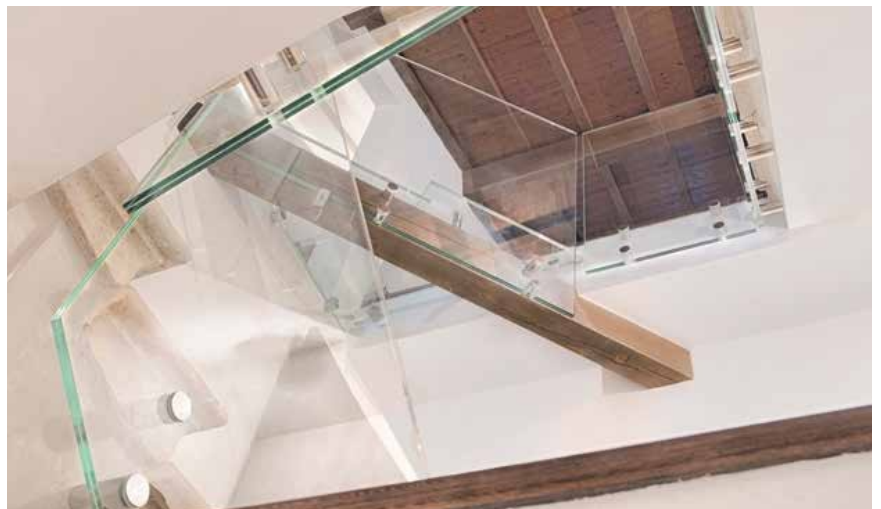


WALL FIXING POINT



Minimal and quick to assemble, the Wall Fixing Point supports meet all design and aesthetic requirements, without sacrificing ease of installation.

Minimali e veloci al montaggio, i supporti Wall Fixing Point rispondono a tutte le esigenze progettuali ed estetiche, senza rinunciare alla facilità di installazione.



11 IAM Design Collection

WALL FIXING POINT

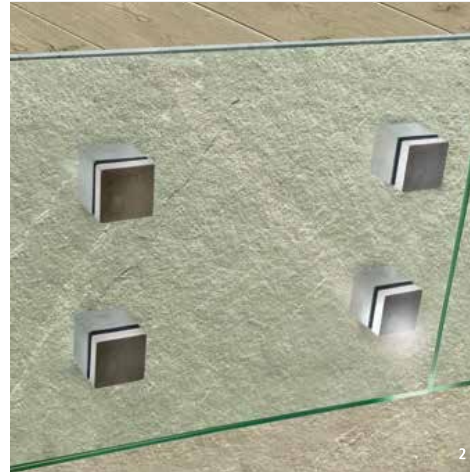


General Characteristics

The Wall Fixing Points are the most simplistic system, ideal for projects intended for minimal fixing points, providing seamless glass views.

Caratteristiche Generali

I Wall Fixing Point sono i sistemi di parapetto più essenziali e minimali. Ideali per i progetti dove è previsto l'uso quasi totale del vetro con il minor utilizzo possibile di accessori di fissaggio.



Technical Features and configuration

They are available in 2 standard versions.

1 Circular version with diameter from 50 mm.

2 Square version.

3 The circular version allows the adjustment of the glass on the 3 axes "x y z".

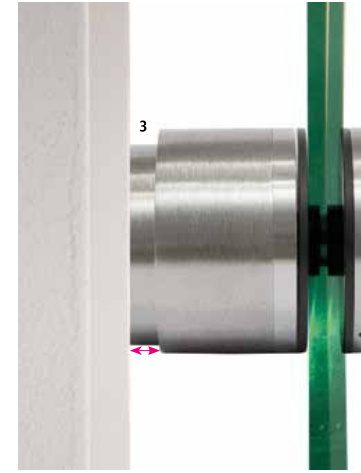
Caratteristiche Tecniche e configurazione

Sono disponibili in 2 versioni standard.

1 Versione circolare con diametro a partire da 50 mm.

2 Versione quadrata.

3 La versione circolare permette la regolazione del vetro sui 3 assi "x y z".



Wall Fixing Point SPECS:

- Ideal for home and public use;
- Easy to install;
- Available in different dimensions;
- No visible screws;
- MOD E620075 allows 360° adjustment along the 3 axes x/y and z thanks to the slot in the bottom and the adjustable longitudinal movement;
- Simple design;
- Customizable color and finish, possibility; to insert the handle at the top;

Designed for: home use and public places

Use: internal and external

Variations: round and square

Applications: stairs, balconies and balustrades

Material: AISI 316 and 304 stainless steel

Infill: glass

Glass thickness: from 8 to 25,52 mm

Upper finish: satin or glossy stainless steel

Extras: customizable material,

color and finish

• Ideale per uso domestico e pubblico;

• Facile da installare;

• Disponibile in varie dimensioni;

• Nessuna vite visibile;

• MOD E620075 permette una regolazione a 360° lungo i 3 assi x,y e z grazie all'asola nel bassofondo e al movimento regolabile longitudinale;

• Design essenziale;

• Colore e finitura personalizzabili, possibilità; di inserire il corrimano in sommità;

Progettato per: uso domestico e luoghi pubblici

Uso: interno ed esterno

Variante: rotondi e quadrati

Applicazioni: scale, balconi e balaustre

Materiali:

Acciaio

inox

AISI 316 e 304

Tamponamento: vetro

Spessore vetro: da 8 a 25,52 mm

Finitura superiore: acciaio inossidabile

satinato o lucido

Extra: Materiale, colore e finitura personalizzabili

Lateral anchorage
Ancorato lateralmente



BIM
AVAILABLE TUTORIAL VIDEO



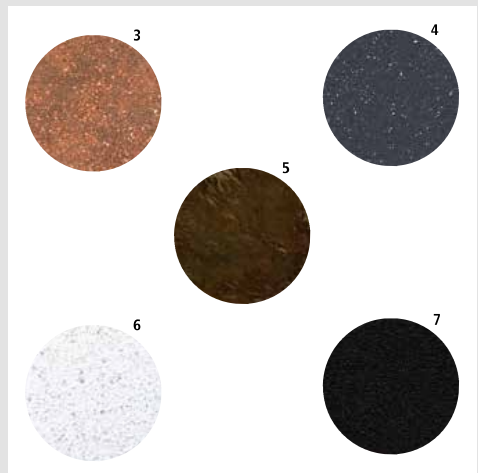
12 IAM Design Collection



1



2



The Wall Fixing Points are also available in a fully customizable Chameleon version, thus adapting to any kind of architecture and design. The technical and structural characteristics remain unchanged despite the customization.

I Wall Fixing Point sono anche disponibili nella versione Chameleon completamente customizzabile, adattandosi così al meglio ad ogni genere di architettura e design. Nonostante le personalizzazioni, le caratteristiche tecniche e strutturali rimangono invariate.

1 Example of a satin brass metal cover, also available in copper, bronze or other metals.

2 The finishes on this system can be customized with many stone and wood possibilities.

1 Esempio di cover metallica in ottone satinato, disponibile anche nelle versioni in rame, bronzo o altri metalli.

2 Questi sistemi offrono la possibilità di personalizzare con pietre, legni di altro tipo o altri materiali.

These systems are customizable with any choice of powder coating within the Ral scale, as well as having additional options for custom special coatings.

3 Corten effect

4 Micaceous gray

5 Acid-etched effect

6 Infinite white

7 Opaque black

I sistemi sono anche personalizzabili con verniciatura a polvere a scelta, sono infatti disponibili tutti i colori della scala Ral più alcune verniciature speciali.

3 Effetto Cor-ten

4 Grigio micaceo

5 Effetto acidato

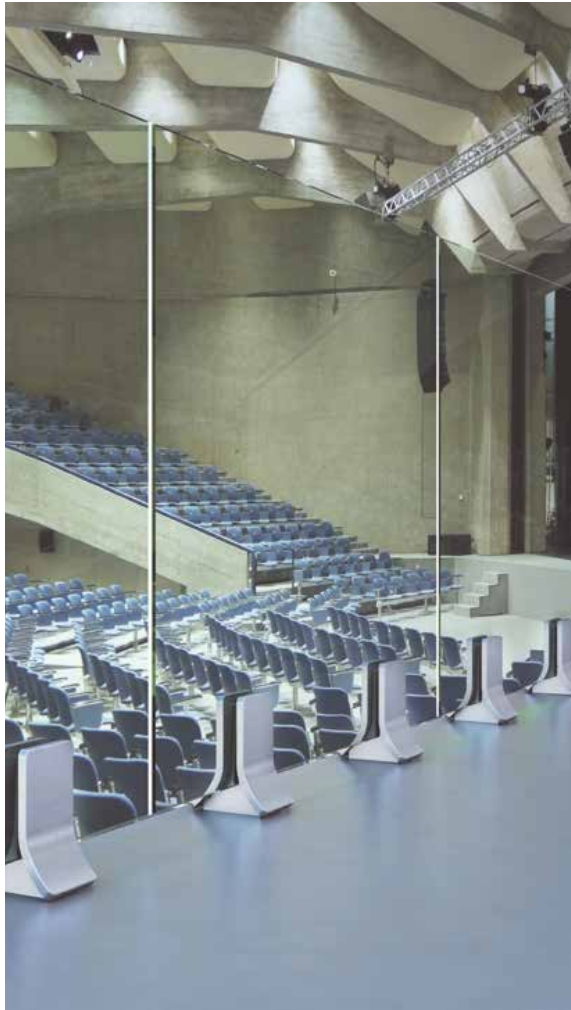
6 Bianco infinito

7 Nero opaco



CHAMELEON

FRAMELESS

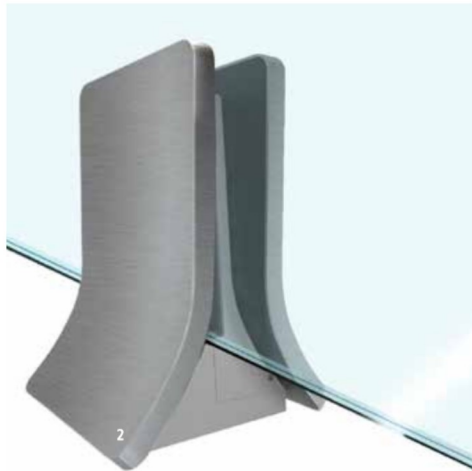


Robust and quick to assemble, Chameleon Frameless supports meet all your design and architectural needs, without sacrificing a harmonious aesthetic solution.

Robusti e rapidi al montaggio, i supporti Chameleon Frameless rispondono a tutte le tue esigenze progettuali e architettoniche, senza rinunciare a una soluzione estetica armonica.



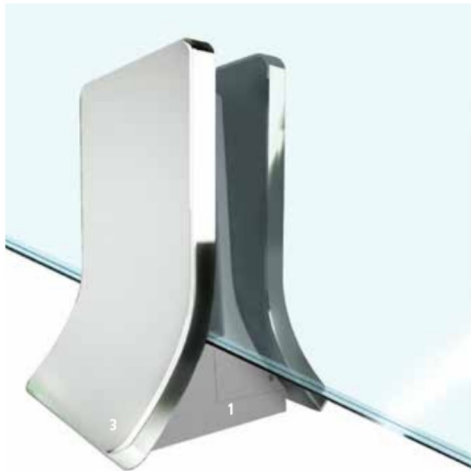
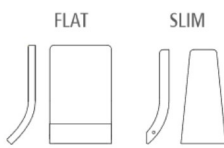
15 IAM Design Collection



General Characteristics

The Frameless Chameleon are ceiling systems characterised by customizable floor supports.

The interchangeable covers allow you to adapt them to any environment making them invisible, or conversely, in contrast to the environment.



Caratteristiche Generali

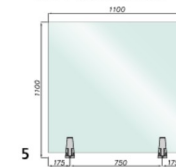
I Chameleon Frameless sono i sistemi di parapetto caratterizzati da supporti a pavimento personalizzabili.

Le cover intercambiabili consentono di adattarli ad ogni ambiente rendendoli invisibili, o al contrario, in contrasto con l'ambiente.

Technical Features and configuration

- 1 Reinforced zamak structure.
- 2 Flat satin cover.
- 3 Flat cover in polished mirror.
- 4 Slim cover with satin finish.
- 5 Installation of 2 per m/lineare*
- 6 Installation of 3 per m/lineare*

* With tempered glass
8+8 +1,52 mm [8.8.4]

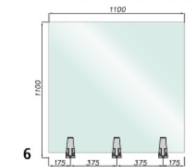


design load
ultimate strength
Floor anchorage
Ancorato a pavimento

Caratteristiche Tecniche e configurazione

- 1 Struttura in zamak rinforzata.
- 2 Cover Flat satinata.
- 3 Cover Flat in lucidato a specchio.
- 4 Cover Slim con finitura satinata.
- 5 Installazione di 2 per m/lineare*
- 6 Installazione di 3 per m/lineare*

* Con vetro temperato
8+8+1,52 mm [8.8.4]



design load
ultimate strength
Floor anchorage
Ancorato a pavimento



Chameleon Frameless SPECS:

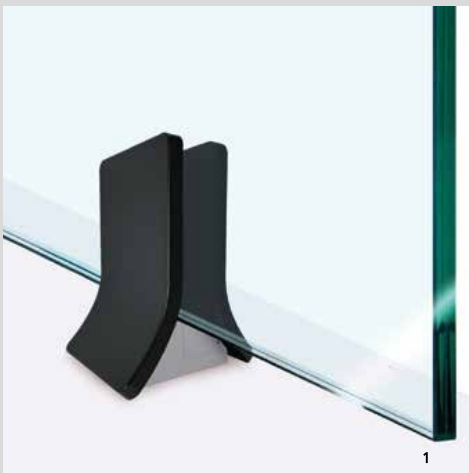
- Ideal for home and public use;
- Easy to install;
- No visible screws;
- Various covers available;
- Simple design;
- Customizable color and finish;

Designed for: home use and public places
Use: internal and external
Variations: floor mounted
Applications: balconies and balustrades
Material: stainless steel AISI 316, 304 and Zamak
Infill glass
Glass thickness: from 12,76 to 17,52 mm
Upper finish: stainless steel
Finiture superiore: acciaio inossidabile, marmo, legno o altri materiali

- Ideale per uso domestico e pubblico;
- Facile da installare;
- Nessuna vite visibile;
- Disponibili diverse cover di copertura;
- Design essenziale;
- Colore e finitura personalizzabile;

BIM
AVAILABLE TUTORIAL VIDEO





1



2



3

These systems are designed to be 100% customizable and this feature allows them to adapt to any architectural requirement.

The customizations can only regard the color of the cover or even the material and shape of the cover according to the design requirements.

Questi sistemi nascono per essere customizzabili al 100% e questa caratteristica permette loro di adattarsi a qualsiasi esigenza architettonica.

Le personalizzazioni possono riguardare solamente il colore della cover o addirittura il materiale e la forma della stessa a seconda delle necessità progettuali.

1 Example of Flat cover with opaque black painted surface.

2 Example of a 100% customised cover, both in design and material. This particular version is white Carrara marble, but you can use other types of stones.

3 It is possible to use materials such as wood or marble on this system.

1 Esempio di cover Flat superficie verniciata nero opaco.

2 Esempio di cover 100% personalizzata, sia nella geometria che nel materiale. In questo particolare la versione marmo bianco di Carrara, ma è possibile utilizzare pietre di altro tipo.

3 Su questo sistema è possibile l'utilizzo di materiali quali legno o marmo.

The technical and structural characteristics remain unchanged despite the customization.

Nonostante le personalizzazioni le caratteristiche tecniche rimangono invariate.



CHAMELEON

POST



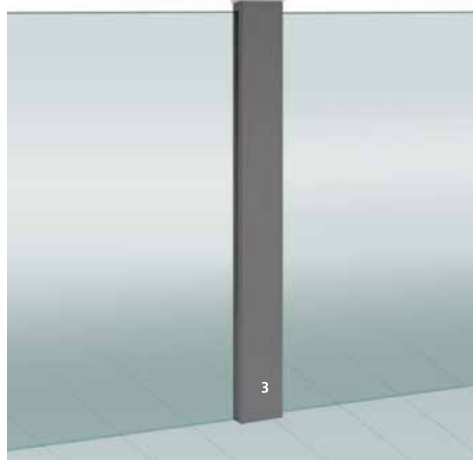
The Chameleon Post supports meet all architectural requirements. They express their essence thanks to glass elements that fit into the stainless steel columns and make this balustrade unyielding and durable.

I supporti Chameleon Post rispondono a tutte le esigenze architettoniche. Esprimono la loro essenza grazie ad elementi di vetro che si inseriscono nei piantoni d'acciaio inox e rendono la balaustra invalicabile.



19 IAM Design Collection

CHAMELEON POST



General Characteristics

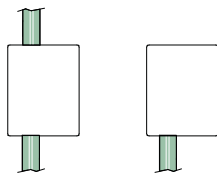
The Chameleon Posts are railing systems with glass infills that can be customised in terms of colors, shapes and materials in all their height.

Ideal for both private and public environments thanks to their high resistance.

Caratteristiche Generali

I Chameleon Post sono i sistemi di parapetto con tamponamento in vetro personalizzabile nei colori, nelle forme e nei materiali in tutta la loro altezza.

Ideali in ambienti sia privati che pubblici grazie alla loro elevata resistenza.



Technical Features and configuration

- 1 Simplified installation of glass infill thanks to the fixing system hidden within the structure.
- 2 Base and top closure accommodate and incorporate custom covers.
- 3 If not specified, the Chameleon Post Posts are supplied in the mild steel raw finish version.

Caratteristiche Tecniche e configurazione

- 1 Fissaggio del tamponamento in vetro minima grazie al sistema di fissaggio nascosto nella struttura.
- 2 Base e chiusura superiore alloggiano e incorporano le cover personalizzate.
- 3 Se non precisato, i Chameleon Post vengono forniti nella versione in acciaio al carbonio grezzo.



Chameleon Post SPECS:

- Ideal per uso domestico e pubblico;
- Facile da installare;
- Design essenziale con molteplici; finiture personalizzabili;
- Easy to move;

Designed for: domestic and low and medium traffic public use	Progettato per: uso domestico e pubblico bassa e media affluenza
Use: internal and external	Uso: interno ed esterno
Variations: floor mounted	Varianti: a pavimento
Applications: stairs, balconies and balustrades	Applicazioni: scale, balconi e balaustre
Material: internal supporting structure in hot-dip galvanised steel	Materiale: struttura portante interna in acciaio zincato a caldo
Infill: glass	Tamponamento: vetro
Glass thickness: from 12,76 to 17,52 mm	Spessore vetro: da 12,76 a 17,52 mm
External finish: stainless steel, aluminum, marble, wood or other materials	Finitura esterna: acciaio inossidabile, alluminio, marmo, legno o altri materiali
Extras: materials, finishes and customizable colors	Extra: materiali, finiture e colori personalizzabili

Floor anchorage
Ancorato a pavimento

20 IAM Design Collection

BIM
AVAILABLE

**1****2****3**

The Chameleon Posts are designed to be fully customized where style requirements demand it.

The technical and structural characteristics remain unchanged despite the customization.

They are suitable for creative spirits who want to combine the system with delicate materials that contrast with the real technical resistance e.g. glass, porcelain, clay or many more.

I Chameleon Post nascono per prestarsi ad una customizzazione completa laddove le esigenze di stile lo richiedano.

Nonostante le personalizzazioni le caratteristiche tecniche rimangono invariate.

Sono adatti agli spiriti creativi che vogliono abbinare al sistema materiali fragili che contrastino con la resistenza tecnica reale (ad es. vetro, porcellana, argilla o molto altro ancora).

1 Example of a Corian cover.

2 Customization in dark beech wood.

3 Copper green acid-etched steel cover. Also available in brass, copper, corten or any other metal.

1 Esempio di cover in corian.

2 Personalizzazione in legno faggio scuro.

3 Copertura in acciaio acidato verde rame. Disponibile anche nella versione in ottone, rame, corten o qualsiasi altro metallo.



EASY HOLD

ROUND



Easy Hold Round systems are engineered to allow continuous flow in both glass and steel panels infill. New panel infill options are now available in both soft cloths and rigid mesh.

Easy Hold Round sono i sistemi per realizzare parapetti in tamponamento continuo sia in vetro che con pannelli in acciaio dalla forma rotonda. Da oggi disponibili anche il nuovo tamponamento con tele morbide.



23 IAM Design Collection



General Characteristics

The modular Easy Hold Round railing system is a solution suitable for all types of railings and balustrades. This system allows you to anchor directly to the columns of the glass panels with a grooved tubular frame. The characteristic feature of the Easy Hold Round systems is the hook clamp. This accessory makes it possible to attach to both the bottom and top.

The Easy Hold Round systems are tested and certified, and depending on the configuration can be used in public places, as per EN1090 regulations.

Caratteristiche Generali

I sistemi modulari di parapetto Easy Hold Round sono una soluzione adatta a tutti i tipi di ringhiere e balaustre che si distinguono per la loro semplicità di installazione e per la loro eleganza. Questi sistemi consentono di ancorare direttamente ai montanti dei pannelli in vetro con frame in tubolare scanalato. Elemento caratterizzante dei sistemi Easy Hold Round è la pinza ad uncino. Questo accessorio rende possibile l'applicazione nella parte inferiore e nella parte superiore.

I sistemi Easy Hold Round sono testati e certificati, e a seconda della configurazione possono essere usati anche in luoghi pubblici come da normative EN1090.

Technical Features and configuration

- 1 A characteristic upper-hook fastening system with guillotine clamping for easy installation.
- 2 Lower fixing.
- 3 Grooved tube to support the glass infill.
- 4 Compatible with glass thicknesses from 8 mm up to 21,52 mm.
- 5 Available in 2 standard versions: for anchoring to the floor or anchoring to the wall.



Caratteristiche Tecniche e configurazione

- 1 Caratteristico sistema di fissaggio ad uncino superiore con serraggio a ghigliottina per un'installazione facilitata.
- 2 Fissaggio inferiore.
- 3 Tubolare scanalato a sostegno del tamponamento in vetro.
- 4 Compatibile con vetri di spessori da 8 mm fino a 21,52 mm.
- 5 Sono disponibili in 2 versioni standard: per ancoraggio al pavimento o per ancoraggio a parete.

Easy Hold Round Glass SPECS:

- Ideal for home and public use;
- Easy to install and move;
- No welding is necessary during the installation;
- No need to drill glass;
- Simple design;
- Customizable color and finish;

Designed for: home and public use

Use: internal and external

Variations: floor or wall mounted

Applications: stairs, balconies and balustrades

Material: AISI 316 and 304 stainless steel

Infill glass

Glass thickness: from 8 to 21,52 mm

Upper finish: satin or glossy

stainless steel

Progettato per: uso domestico e luoghi pubblici

Uso: interno ed esterno

Varianti: a pavimento o a parete

Applicazioni: scale, balconi e balaustre

Materiale: Acciaio inox AISI 316, 304

Tamponamento: vetro

Spessore vetro: da 8,00 a 21,52 mm

Finitura superiore: acciaio inossidabile

satinato o lucido

Floor anchorage
Ancorato a pavimento

Lateral anchorage
Ancorato lateralmente

EN 12800 APPROVED NTC2008

BIM
AVAILABLE TUTORIAL VIDEO



EASY HOLD ROUND BARS



General Characteristics

The Easy Hold Round Bars are the metallic version of these systems.

Ideal for both public and private locations. Perfect for outdoor use, as this system requires minimal routine maintenance.

Caratteristiche Generali

Gli Easy Hold Round Bars sono la versione totalmente metallica di questi sistemi.

Ideali sia per luoghi pubblici che privati. Perfetti anche per uso esterno perché necessitano di poca manutenzione ordinaria.



Technical Features and configuration

- 1 The space between the vertical rods complies with the standard (10 cm).
- 2 Infill structure in AISI 304 or AISI 316 satin-finish steel. Tubular structure diameter 42,4 mm.
- 3 Vertical rods diameter 12 mm.
- 4 Can also be used on stairs or other inclined surfaces.

Caratteristiche Tecniche e configurazione

- 1 Lo spazio tra i tondini verticali rispetta la norma (10 cm).
- 2 Struttura del tamponamento in acciaio satinato AISI 304 o AISI 316. Struttura in tubolare diametro 42,4 mm.
- 3 Tondini verticali diametro 12 mm.
- 4 Utilizzabili anche su scale o altri piani inclinati.



Easy Hold Round Bars SPECS:

- Ideal for home and public use;
- Easy to install and move;
- Modular clamping system for an easy installation of infills;
- No welding is necessary during the installation;
- Simple design;
- Customizable color and finish;
- Ideale per uso domestico e pubblico;
- Facile da installare e movimentare;
- Sistema di serraggio modulare per una facile installazione di tamponamenti;
- Non è necessaria nessuna saldatura durante l'installazione;
- Design essenziale;
- Colore e finitura personalizzabile;

Designed for: home
and public use
Use: internal and external
Variations: floor or wall mounted
Applications: stairs, balconies and balustrades
Material: AISI 316 and 304 stainless steel
Infill: Stainless steel rods
Upper finish: satin or glossy
stainless steel

Progettato per: uso domestico
e luoghi pubblici
Uso: interno ed esterno
Variante: a pavimento o a parete
Applicazioni: scale, balconi e balaustre
Materiale: Acciaio inox AISI 316, 304
Tamponamento: Tondini in acciaio inox
Finitura superiore: acciaio
inossidabile satinato o lucido

Floor anchorage
Ancorato a pavimento Lateral anchorage
Ancorato lateralmente



BIM
AVAILABLE TUTORIAL VIDEO

25 IAM Design Collection



EASY HOLD

SQUARED



Easy Hold Square systems are engineered to allow continuous flow in both glass and steel panels infill. New panel infill options are now available in both soft cloths and rigid mesh.

Easy Hold Squared sono i sistemi studiati per realizzare parapetti in tamponamento continuo sia in vetro che con pannelli in acciaio dalla forma quadrata. Da oggi disponibile anche il nuovo tamponamento con tele morbide.



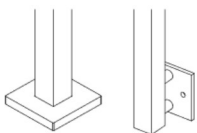
27 IAM Design Collection



General Characteristics

The Modular Easy Hold Squared railing systems are the most versatile in the IAM Design range. Thanks to the clamp with telescopic structure it is possible to use glasses of various thickness or even to frame the chosen glass with a profile in AISI 316 steel.

Available in 2 standard versions: for anchorage to the floor or anchorage to the wall.

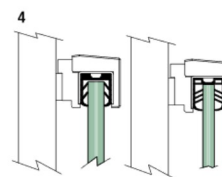


28 IAM Design Collection



Technical Features and configuration

- 1 Structure in stainless steel AISI 304 or AISI 316 according to the requirements of use.
- 2 Configuration with live-edge glass panels.
- 3 Configuration with stainless steel frames.
- 4 Different glass thicknesses can be used as required by the safety standard.



Floor anchorage
Ancorato a pavimento

Lateral anchorage
Ancorato lateralmente



Easy Hold Squared SPECS:

- Ideal for home and public use;
- Easy to install and move;
- Simple design;
- Possibility of mounting glass by using the easy hold clamp directly with rubber gaskets.
- No welding is necessary during the installation;
- Customizable colour and finish;
- Ideale per uso domestico e pubblico;
- Facile da installare e movimentare;
- Design essenziale;
- Possibilità di montare il vetro pinzando direttamente utilizzando un profilo con garniture in gomma;
- Non è necessaria nessuna saldatura durante l'installazione;
- Colore e finitura personalizzabile;

Designed for home and public use
Use: internal and external
Variations: floor or wall mounted
Applications: stairs, balconies and balustrades
Material: AISI 316 and 304 stainless steel
Infill: glass
Glass thickness: from 8 to 25,52 mm
Upper finish: satin or glossy stainless steel

Progettato per uso domestico e luoghi pubblici
Uso: interno ed esterno
Varianti: a pavimento o a parete
Applicazioni: scale, balconi e balaustre
Materiale: Acciaio inox AISI 316, 304
Tappamento: vetro
Spessore vetro: da 8 a 25,52 mm
Finitura superiore: acciaio inossidabile satinato o lucido



BIM
AVAILABLE TUTORIAL VIDEO



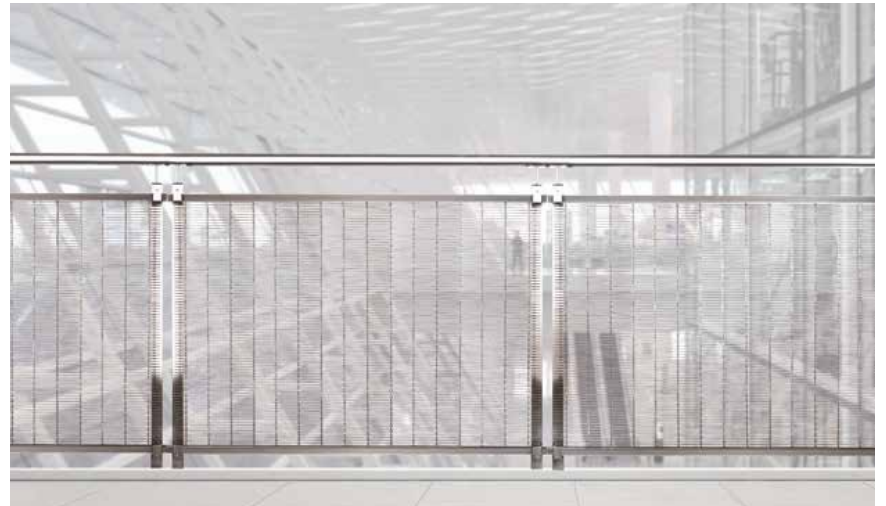






The Designets are the most avant-garde systems from an aesthetic point of view.
The wire mesh, a product used almost exclusively in the industrial field, reinvented in an architectural style, is able to satisfy the most refined aesthetic tastes.

I Designet sono i sistemi più avanguardistici dal punto di vista estetico.
La tela metallica, prodotto usato quasi esclusivamente in campo industriale, reinventato in chiave architettonica è in grado di soddisfare i gusti estetici più raffinati.



31 IAM Design Collection

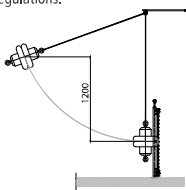


General Characteristics

The Designets are the most futuristic railing systems of the IAM Design division. Ideal for innovative and revolutionary architectures with this system being characterized by trend setting wire mesh. This element, a product used almost exclusively in the industrial field, reinvented in chiave architettonica è in grado di soddisfare i gusti estetici più raffinati.

Available in both soft cloth and rigid mesh versions.

Tested according to European regulations.



Caratteristiche Generali

I Designet sono i sistemi di parapetto più avveniristici della divisione IAM Design. Ideali per le architetture più avanguardistiche, sono caratterizzati dalle reti metalliche. Questo elemento, prodotto usato quasi esclusivamente in campo industriale, reinventato in chiave architettonica è in grado di soddisfare i gusti estetici più raffinati.

Disponibili sia nella versione con tela morbida che con maglia rigida.

Testato secondo le Normative Europee.

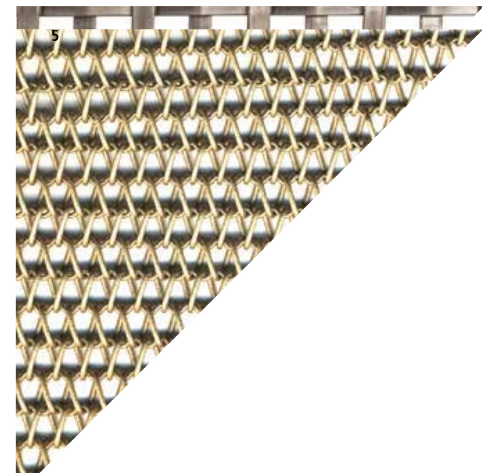


Technical Features and configuration

- 1 Application with soft cloths.
- 2 Alternative with hard cloths.
- 3 Structural profile in stainless steel with a mechanism for fastening the cloths.
- 4 Profile fixing clamp that connects the framed cloth to the pillar.
- 5 The system can be customised on request and used with other types of wire mesh of your choice.

Caratteristiche Tecniche e configurazione

- 1 Applicazione con tele morbide.
- 2 Alternativa con tele rigide.
- 3 Profilo strutturale in acciaio inossidabile con meccanismo di fissaggio delle tele.
- 4 Morsetto di fissaggio profilo che connette la tela intelaiaata al montante.
- 5 Su richiesta il sistema può essere personalizzato e utilizzato con altre tele metalliche a scelta.



Designet SPECS:

- Ideal for home and public use;
- Easy to install, the panel is already assembled;
- Variable design based on the types of cloth;
- Ideal for use in areas that are exposed the wind element due to panel perforation.
- No welding is necessary during the installation;
- Customizable colour and finish;
- Ideale per uso domestico e pubblico;
- Facile da installare, il pannello è già assemblato;
- Design variabile in base alla tipologie di tessuto;
- Ideale per usi in luoghi ventosi, non subisce effetto vela;
- Non è necessaria nessuna saldatura durante l'installazione;
- Colore e finitura personalizzabile;

Designed for: home use public use
Use: internal and external
Variations: floor or wall mounted
Applications: stairs, balconies and balustrades
Material: AISI 316 and 304 stainless steel
Infill: wire mesh
Upper finish: stainless steel

Progettato per: uso domestico e luoghi pubblici
Uso: interno ed esterno
Varianti: a pavimento o a parete
Applicazioni: scale, balconi e balaustrate
Materiale: Acciaio inox AISI 316, 304
Tappanamento: rete metallica
Finitura superiore: acciaio inossidabile

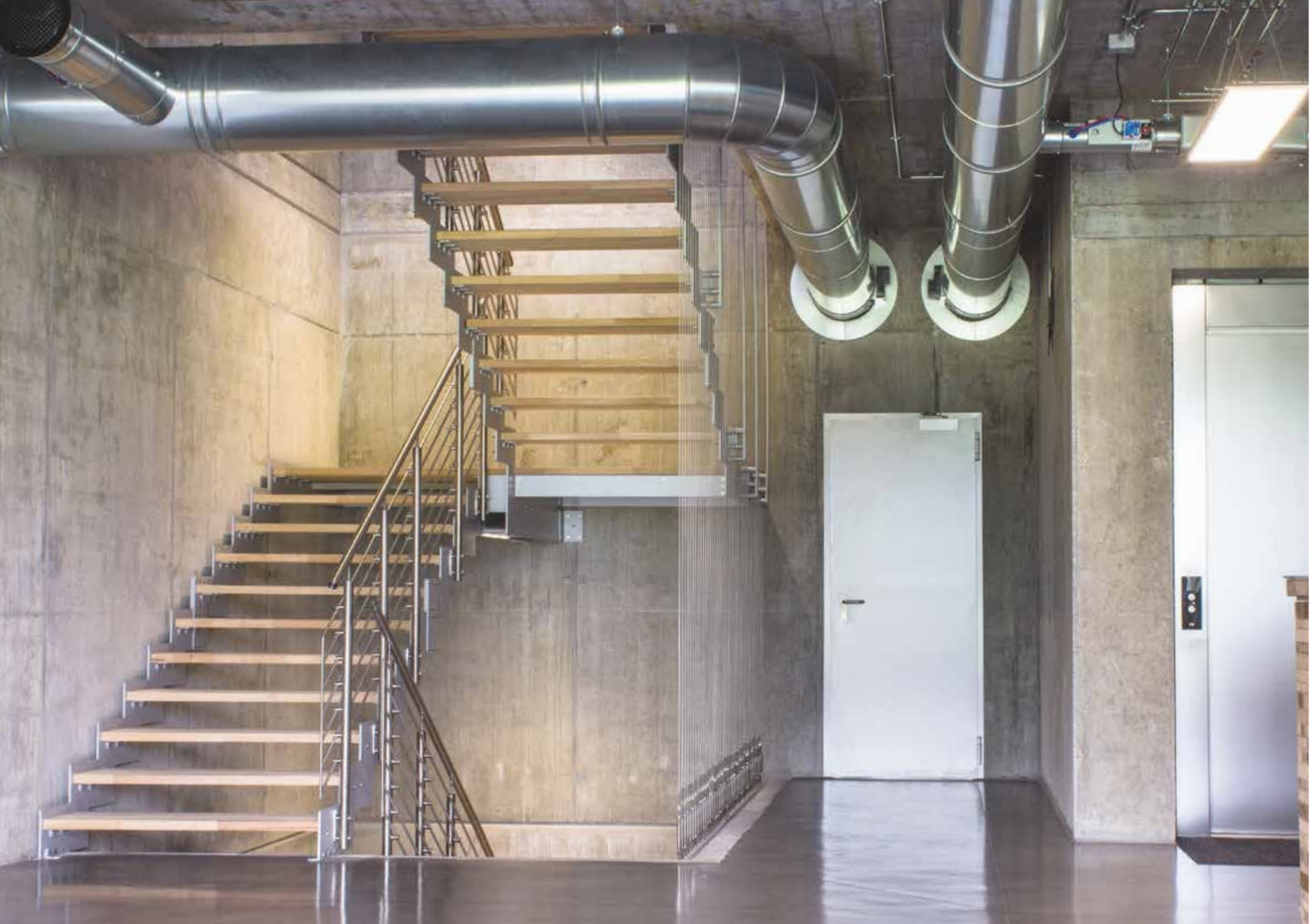
Floor anchorage
Ancorato a pavimento Lateral anchorage
Ancorato lateralmente

BIM
AVAILABLE TUTORIAL VIDEO



32 IAM Design Collection







A great classic

With the Bar R system you can build stainless steel railings through the use of structural posts, which allow accommodations for radius sections through the bending of the horizontal rods during installation. Anchor options include both floor mount and side mount for structural posts.

Un grande classico

I sistemi Bar R consentono di realizzare parapetti in acciaio attraverso l'utilizzo di montanti strutturali a sezione circolare, che possono essere montati a pavimento o lateralmente. I tondini orizzontali possono essere eventualmente curvati anche in fase di installazione.



35 IAM Design Collection



General Characteristics

The Bar R systems are the first in the IAM Design range. They offer a wide range of accessories, with attention to the smallest details. These systems adapt to the perimeter of any space.

The Bar R systems have a certified safety that ensures guaranteed quality in all structures available to you.

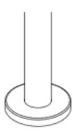
Available in 3 versions certified and tested with a load of 1kN, 2kN and 3 kN.

Caratteristiche Generali

I sistemi Bar R sono i primi nati nella gamma IAM Design. Offrono una ampia gamma di accessori, curati nei minimi dettagli. I sistemi si adattano alla perimetrazione di qualsiasi spazio.

I sistemi Bar R hanno una sicurezza certificata che consente di offrire qualità garantite in ogni struttura a vostra disposizione.

Disponibili nelle 3 versioni certificate e testate al carico di 1kN, 2kN e 3 kN.



Technical Features and configuration

- 1 Structure in stainless steel AISI 304 or AISI 316 according to the requirements of use.
- 2 Configuration with fixed or jointed handrails for railings or for stairway applications.
- 3 Possibility of creating architectural solutions with floor or side mounting.
- 4 Available in versions with section and diameter of 42,4, - 48,3 - 60,3 mm.

Caratteristiche Tecniche e configurazione

- 1 Struttura in acciaio inox AISI 304 o AISI 316 a seconda delle necessità di utilizzo.
- 2 Configurazione con reggicorrimani fissi o snodati per parapetti oppure per applicazioni in andamento su scale.
- 3 Possibilità di creare soluzioni architettoniche con attacco a pavimento o laterale.
- 4 Disponibili nelle versioni con sezione e diametro 42,4, - 48,3 - 60,3 mm.

Bar R SPECS:

- Ideal for home and public use;
- Easy to install;
- Customization of rod files to be implemented;
- Simple design;
- Easy to handle;
- Customizable color and finish;

- Ideale per uso domestico e pubblico;
- Facile da installare;
- Personalizzazione di file di tondini da realizzare;
- Design essenziale;
- Facile da movimentare;
- Colore e finitura personalizzabile;

Designed for home use and public places
Use: internal and external
Variations: floor or wall mounted
Applications: stairs, balconies and balustrades
Material: AISI 316 and 304 stainless steel
Infill: stainless steel rods
Upper finish: satin or glossy
stainless steel

Progettato per uso domestico e luoghi pubblici
Uso: interno ed esterno
Varianti: pavimento e parete
Applicazioni: scale, balconi e balaustre
Materiale: Acciaio Inox AISI 316, 304
Tapponeamento: tondini in Inox
Finitura superiore: acciaio inossidabile satinato o lucido

Floor anchorage
Ancorato a pavimento

Lateral anchorage
Ancorato lateralmente





General Characteristics

The Bar R systems offer the widest range of accessories and solutions that allow them to adapt to every architecture and need.

Caratteristiche Generali

I sistemi Bar R offrono la più ampia gamma di accessori e soluzioni che permettono loro di adattarsi a ogni architettura e necessità.

Technical Features and configuration

- 1 Example of wall mounting with variable anchor points.
- 2 Application with anti-scale handrail support, ideal for use in public places.
- 3 Construction of Bar R railing in hot-dip galvanised and painted carbon steel.

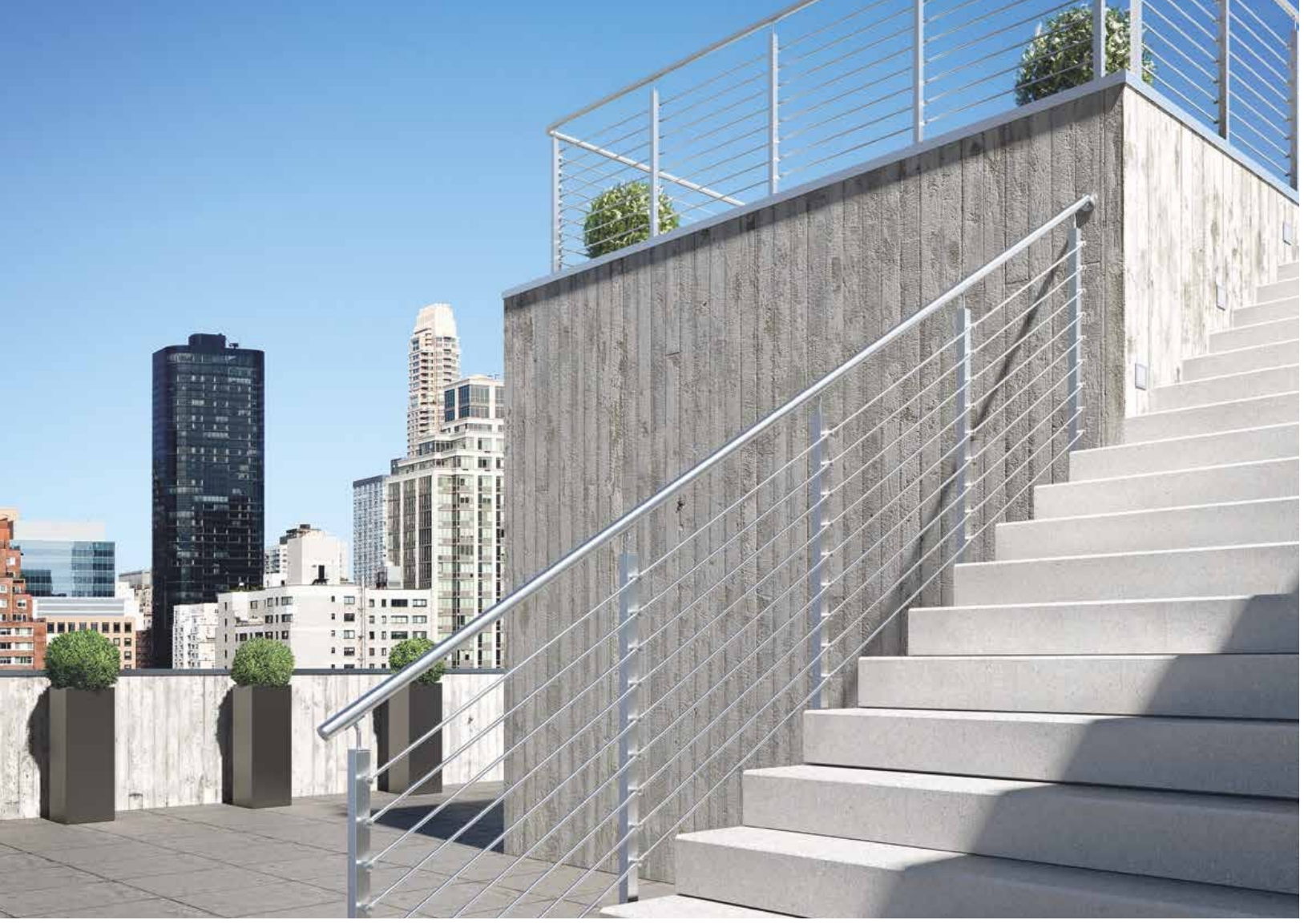
Caratteristiche Tecniche e configurazione

- 1 Esempio di fissaggio a parete con punti di ancoraggio variabili.
- 2 Applicazione con reggicorrimano antiscalata, ideale per utilizzo in luoghi pubblici.
- 3 Realizzazione di parapetto Bar R in acciaio al carbonio zincato a caldo e verniciato.



4

- 4 On request the Bar R systems can be made with powder coating of any color of the Ral scale.
- 4 Su richiesta i sistemi Bar R possono essere realizzati con verniciatura a polvere di qualsiasi colore della scala Ral.



BAR S



The classic squared

With the Bar S system you can build stainless steel railings through the use of structural posts, which allow accommodations for the bar to shaped within a square section. Anchor options include both floor mount and side mount for structural posts.

Il classico al quadrato

I sistemi Bar S consentono di realizzare parapetti in acciaio attraverso l'utilizzo di montanti strutturali a sezione quadrata, che possono essere montati a pavimento o lateralmente. I tondini orizzontali possono essere eventualmente curvati anche in fase di installazione.



39 IAM Design Collection

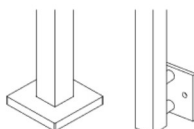


General Characteristics

The Bar S systems are the first in the IAM Design range. They offer a wide range of accessories, with attention to the smallest details. The systems adapt to the perimeter of any space.

With their precise lines, the Bar S systems are 100% modern and suitable for new buildings.

Available in 2 standard versions: for anchoring to the floor or anchoring to the wall.



Caratteristiche Generali

I sistemi Bar S sono i primi nati nella gamma IAM Design. Offrono una ampia gamma di accessori, curati nei minimi dettagli. I sistemi si adattano alla perimetrazione di qualsiasi spazio.

Con le loro linee precise i sistemi Bar S sono al 100% moderni e adatti a edifici di nuova concezione.

Sono disponibili in 2 versioni standard: per ancoraggio al pavimento o per ancoraggio a parete.

Technical Features and configuration

- 1 Structure in stainless steel AISI 304 or AISI 316 according to the requirements of use.
- 2 Configuration with fixed or jointed handrails for railings or for stairway applications.
- 3 Possibility of creating architectural solutions with floor or side mounting.

Caratteristiche Tecniche e configurazione

- 1 Struttura in acciaio inox AISI 304 o AISI 316 a seconda delle necessità di utilizzo.
- 2 Configurazione con reggicorrimani fissi o snodati per parapetti oppure per applicazioni in andamento su scale.
- 3 Possibilità di creare soluzioni architettoniche con attacco a pavimento o laterale.



Bar S SPECS:

- Ideal for home and public use;
- Easy to install and move;
- No welding is necessary during the installation;
- Customization of rod files to be implemented;
- Simple design;
- Customizable colour and finish;
- Ideale per uso domestico e pubblico;
- Facile da installare e movimentare;
- Non è necessario nessuna saldatura durante l'installazione;
- Personalizzazione di file di tondini da realizzare;
- Design essenziale;
- Colore e finitura personalizzabile;

Designed for: home use and public places
Use: internal and external
Variations: floor or wall mounted
Applications: stairs, balconies and belustrades
Material: AISI 316 and 304 stainless steel
Infill: Stainless steel rods
Upper finish: stainless steel, aluminium

Progettato per: uso domestico e luoghi pubblici
Uso: interno ed esterno
Varianti: a pavimento o a parete
Applicazioni: scale, balconi e balaustre
Materiali: Acciaio inox AISI 316, 304
Tappamento: tondini in inox
Finitura superiore: acciaio inossidabile, alluminio



Floor anchorage
Ancorato a pavimento



Lateral anchorage
Ancorato lateralmente

BIM
AVAILABLE





GLASS DA VINCI

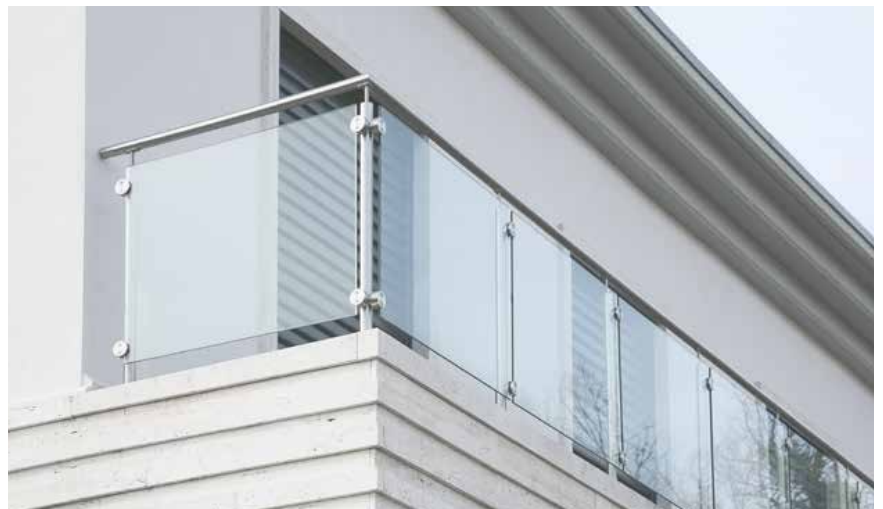


An undisputed genius

The systems allow you to create glass railings through the use of the "Da Vinci" clamp support. Thanks to the interchangeable anchorage, it can be adapted to any type of pillar.

Un genio indiscusso

I sistemi consentono di realizzare parapetti in vetro attraverso l'utilizzo del supporto a pinza «Da Vinci» che, grazie all'ancoraggio intercambiabile, può essere adattato a qualsiasi tipo di montante.



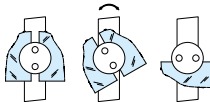
43 IAM Design Collection



General Characteristics

The Glass Da Vinci systems allow you to create glass railings through the use of the clamp support. By virtue of its circular shape, the accessory simultaneously supports two glass sheets.

The kit of rubber seals in different thicknesses allows the use of monolithic or laminated glass of variable thickness.



Caratteristiche Generali

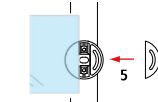
I sistemi Glass Da Vinci consentono di realizzare parapetti in vetro attraverso l'utilizzo del supporto a pinza. In virtù della sua forma circolare, l'accessorio sorregge contemporaneamente due lastre di vetro.

Il kit di guarnizioni in gomma a spessori diversi permette l'utilizzo di vetri monolitici o laminati di spessore variabili.



Technical Features and configuration

- 1 Structure in stainless steel AISI 304 or AISI 316 according to the requirements of use.
- 2 The circular "Da Vinci" support can be rotated in any position leaving ample freedom of installation and use.
- 3 The interchangeable anchor makes it possible to adapt it to any structure.
- 4 On request some elements can be customized in color.
- 5 The side closure allows you to turn it into a single-glazed support.



Floor anchorage
Ancorato a pavimento

Lateral anchorage
Ancorato lateralmente

Caratteristiche Tecniche e configurazione

- 1 Struttura in acciaio inox AISI 304 o AISI 316 a seconda delle necessità di utilizzo.
- 2 Il supporto circolare "Da Vinci" può essere ruotato in qualsiasi posizione lasciando ampia libertà di installazione e utilizzo.
- 3 L'ancoraggio intercambiabile permette di adattarlo a qualsiasi struttura.
- 4 Su richiesta alcuni elementi possono essere personalizzati nel colore.
- 5 La chiusura laterale ti permette di trasformarlo in un supporto da vetro singolo.



Glass Da Vinci SPECS:

- Ideal for home and public use;
- Easy to install and move;
- No welding is necessary during the installation;
- Possibility of use with safety plug or external plug without drilling the glass;
- Simple design;
- Customizable color and finish.

Designed for: home use and public places	Progettato per: uso domestico e luoghi pubblici
Use: internal and external	Uso: interno ed esterno
Variations: floor or wall mounted	Varianti: a pavimento o a parete
Applications: stairs, balconies and balustrades	Applicazioni: scale, balconi e balaustre
Material: AISI 316 and 304 stainless steel	Materiale: Acciaio inox AISI 316, 304
Infill: glass from 8 to 12,76 mm	Tamponamento: vetro da 8 a 12,76 mm
Upper finish: satin or glossy	Finitura superiore: acciaio inossidabile satinato o lucido
stainless steel	

EN 12600 UNI 11678 UNI 7697

BIM
AVAILABLE





GLASS 2R



The Glass 2R systems allow you to make glass parapets through the use of clamp supports which, thanks to the interchangeable anchorage, can be adapted to any type of pillar with a circular section and double clamping system of glass.

I sistemi Glass 2R consentono di realizzare parapetti in vetro con montanti circolari attraverso l'utilizzo di supporti a pinza che, grazie ai gommini intercambiabili, possono essere adattati ai vari spessori di vetro.



47 IAM Design Collection



General Characteristics

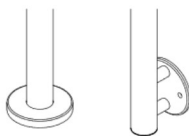
The Glass 2R systems are among the first in the IAM Design range dedicated to glass. Ideal for excellent visibility, they facilitate a design that loves transparencies.

They are available in 2 standard versions: for anchoring to the floor or for anchoring to the wall.

Caratteristiche Generali

I sistemi Glass 2R sono tra i primi nati nella gamma IAM Design dedicata al vetro. Ideali per avere un'ottima visibilità, agevolano un design che ama le trasparenze.

Sono disponibili in 2 versioni standard: per ancoraggio al pavimento o per ancoraggio a parete.



Technical Features and configuration

- 1 Structure in stainless steel AISI 304 or AISI 316 according to the requirements of use.
- 2 Detail of the glass clamping system.
- 3 Many glass thicknesses from 8 mm monolithic to 17.52 mm laminated can be used.

Caratteristiche Tecniche e configurazione

- 1 Struttura in acciaio inox AISI 304 o AISI 316 a seconda delle necessità di utilizzo.
- 2 Dettaglio del sistema di serraggio del vetro.
- 3 Possibile utilizzo di molti spessori di vetro da 8 mm monolitico a 17,52 mm laminato.



Glass 2R SPECS:

- Ideal for home and public use;
- Easy to install and move;
- No welding is necessary during the installation;
- Possibility of use with safety plug or external plug without drilling the glass;
- Simple design;
- Customizable color and finish;
- Ideale per uso domestico e pubblico;
- Facile da installare e movimentare;
- Non è necessaria nessuna saldatura durante l'installazione;
- Possibilità di utilizzo con spina di sicurezza o spina esterna senza foratura del vetro;
- Design essenziale;
- Colore e finitura personalizzabile;

<p>Designed for home use and public places Use: internal and external Variations: floor or wall mounted Applications: stairs, balconies and balustrades Material: AISI 316 and 304 stainless steel Infill: glass from 8 to 17,52 mm Upper finish: satin or polished stainless steel</p>	<p>Progettato per uso domestico e luoghi pubblici Usi: interno ed esterno Varianti: a pavimento o a parete Applicazioni: scale, balconi e balaustra Materiale: Acciaio inox AISI 316,304 Tamponeamento: vetro da 8 a 17,52 mm Finitura superiore: acciaio inossidabile satinato o lucido</p>
---	--



Floor anchorage
Ancorato a pavimento



Lateral anchorage
Ancorato lateralmente

EN 12800

UNI 11676

UNI 7007

BIM
AVAILABLE





GLASS 2S



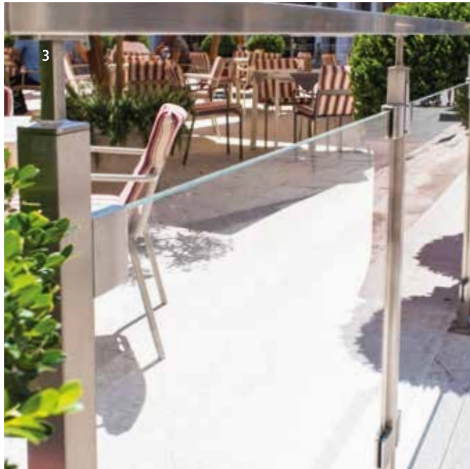
The Glass 2S systems allow you to make parapets through the use of clamp supports which, thanks to the interchangeable anchorage, can be adapted to any type of upright square sections and a double damping system of the glass.

I sistemi Glass 2S consentono di realizzare parapetti in vetro con montanti quadrati attraverso l'utilizzo di supporti a pinza che, grazie ai gommini intercambiabili, possono essere adattati ai vari spessori di vetro.



51 IAM Design Collection

GLASS 2S



General Characteristics

With their geometric look, the Glass 2S systems are contemporary and perfect for every new generation building. These systems are characterized by rigorous lines and a glass clamp support.

They have always been the most appreciated choice by the designers.

Caratteristiche Generali

Con il loro look geometrico i sistemi Glass 2S risultano contemporanei e perfetti per ogni edificio di nuova generazione. Questi sistemi sono caratterizzati da linee rigorose e da un supporto vetri a morsetti.

Risultano da sempre la scelta più gradita dai progettisti.



Technical Features and configuration

- | | |
|---|--|
| 1 Structure in stainless steel AISI 304 or AISI 316 according to the requirements of use. | 1 Struttura in acciaio inox AISI 304 o AISI 316 a seconda delle necessità di utilizzo. |
| 2 Detail of a wall anchor. | 2 Dettaglio di un ancoraggio a parete. |
| 3 Detail of the fixing to the handrail. | 3 Dettaglio del fissaggio al corrimano. |



Glass 2S SPECS:

- Ideal for home and public use;
- Easy to install and move;
- No welding is necessary during installation;
- Possibility of use with safety plug or external plug without drilling the glass;
- Simple design;
- Customizable color and finish;
- Ideale per uso domestico e pubblico;
- Facile da installare e movimentare;
- Non è necessaria nessuna saldatura durante l'installazione;
- Possibilità di utilizzo con spina di sicurezza o spina esterna senza foratura del vetro;
- Design essenziale;
- Colore e finitura personalizzabile;

Designed for: home use and public places
Use: internal and external
Variations: floor or wall mounted
Applications: stairs, balconies and balustrades
Material: AISI 316 and 304 stainless steel
Infill: glass from 8 to 17,52 mm
Upper finish: satin or glossy
stainless steel

Progettato per: uso domestico e luoghi pubblici
Uso: interno ed esterno
Varianti: a pavimento o a parete
Applicazioni: scale, balconi e balaustre
Materiale: Acciaio inox AISI 316, 304
Tamponeamento: vetro da 8 a 17,52 mm
Finitura superiore: acciaio inossidabile satinato o lucido

EN
12600

UNI
11678

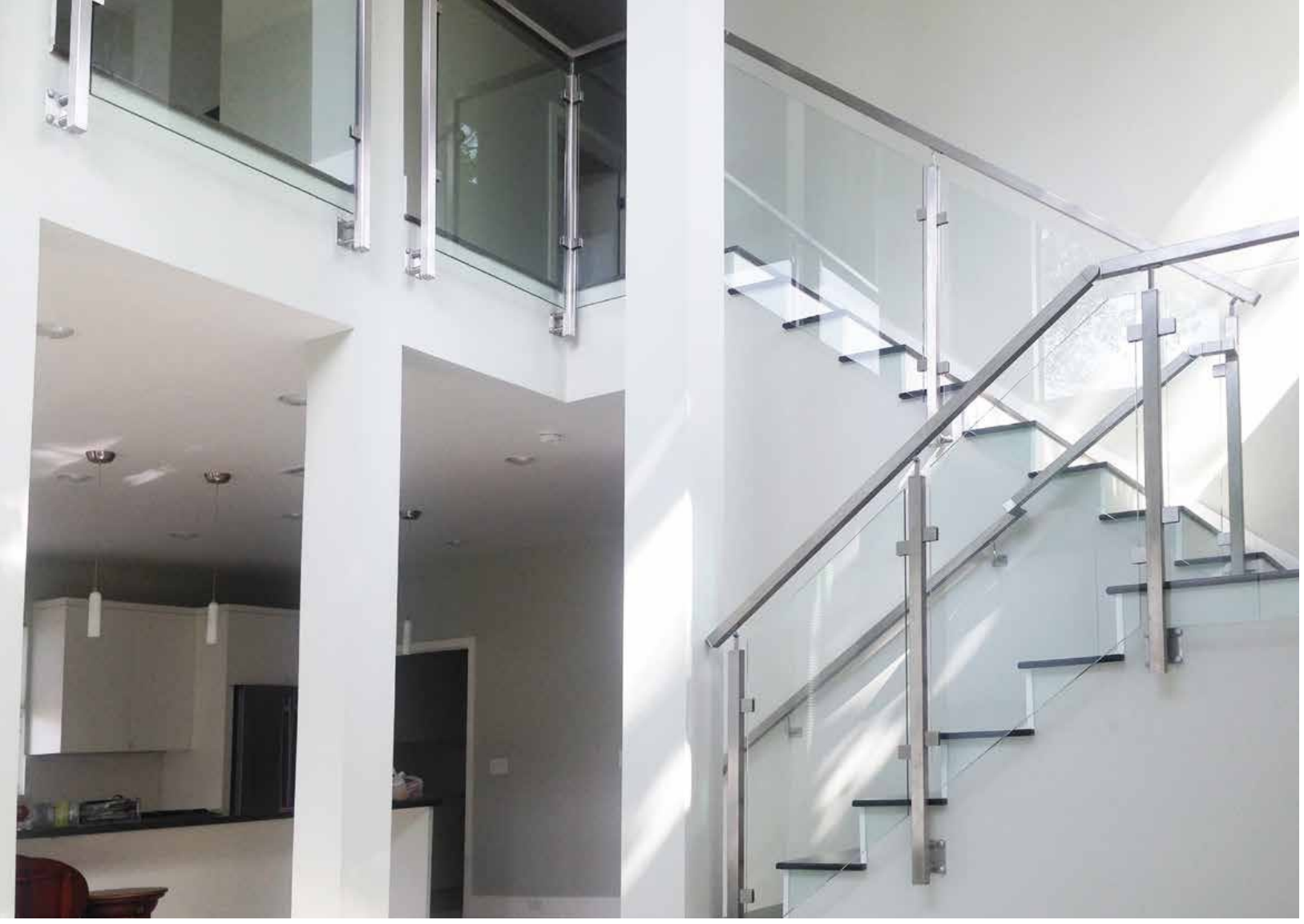
UNI
7897

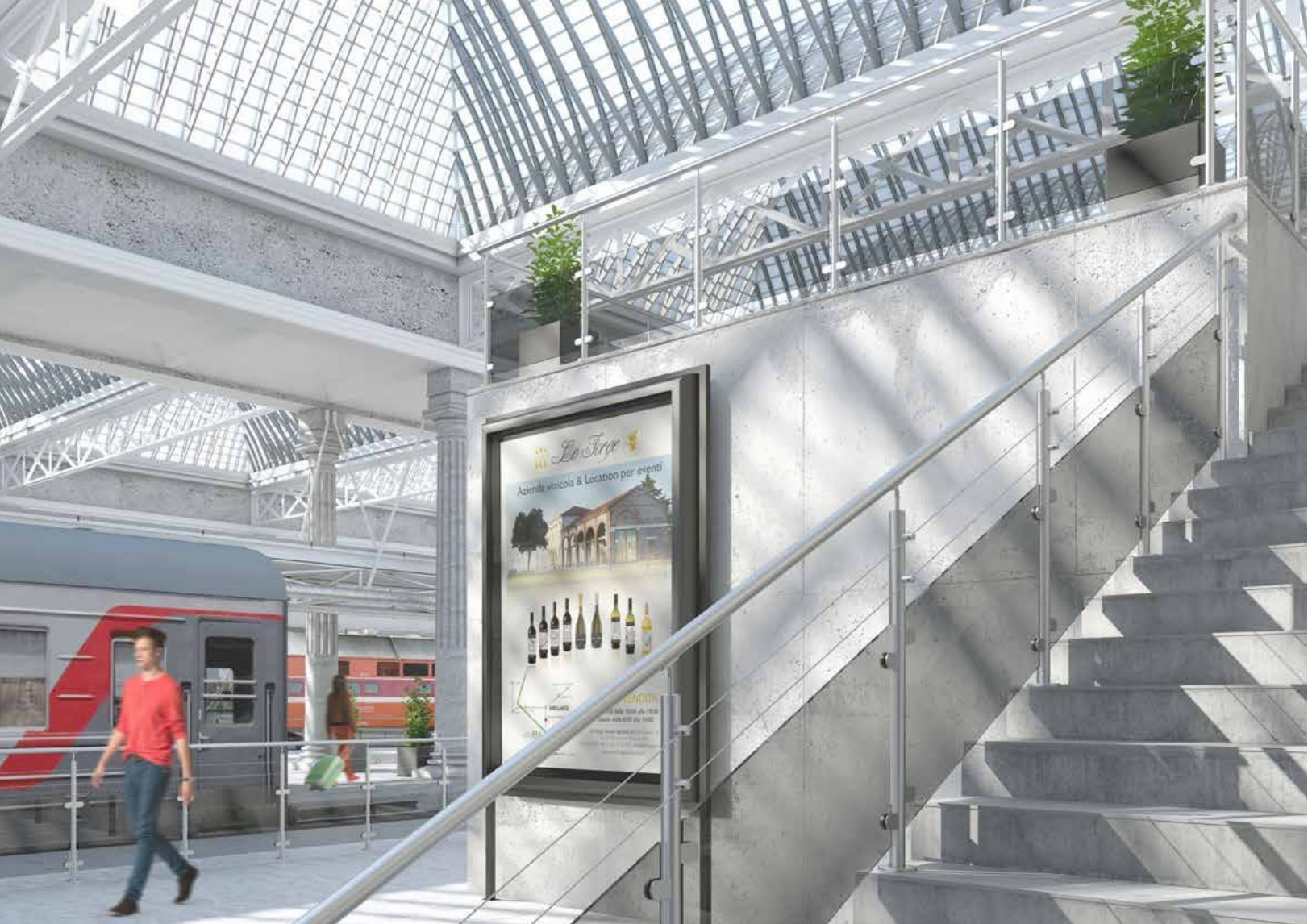
BIM
AVAILABLE

 Floor anchorage
Ancorato a pavimento

 Lateral anchorage
Ancorato lateralmente

52 IAM Design Collection





GLASS CABLE AND GLASS BARS



The hybrid par excellence

The Glass Cable and Glass Bars systems allow for the production of glass and steel railings characterized by a double infill system such as glass and steel. Ideal solutions for those looking for a light and safe solution.

L'ibrido per eccellenza

I sistemi Glass Cable e Glass Bars consentono di realizzare parapetti in vetro e acciaio caratterizzati da un duplice sistema di tamponamento come vetro ed acciaio. Soluzioni ideali per chi cerca una soluzione leggera e sicura.



55 IAM Design Collection

GLASS CABLE



General Characteristics

The Glass Cable systems combine the traditional system with glass supports to steel ropes, giving the railing a more maritime taste.

The glass located in the lower part of the railing also has a anti-scale function.

Ideal for places with children.

Caratteristiche Generali

I sistemi Glass Cable, combinano il tradizionale sistema con supporti per vetro alle funi in acciaio, dando al parapetto un gusto più marittimo.

Il vetro situato nella parte bassa del parapetto, svolge anche una funzione antiscalata.

Ideale per luoghi con presenza di bambini.



Technical Features and configuration

- 1 Through-hole accessory for fixing the rope.
- 2 Glass clamp support.
- 3 Possibility of using glass of various thickness, from 6 mm monolithic to 13,52 mm laminated.
- 4 Available rope diameter 4 - 5 or 6 mm.

Caratteristiche Tecniche e configurazione

- 1 Accessorio passante per il fissaggio della fune.
- 2 Supporto vetro a morsetto.
- 3 Possibilità di utilizzo di vetri di vario spessore, da 6 mm monolitico a 13,52 mm laminato.
- 4 Disponibile fune diametro 4 - 5 o 6 mm.

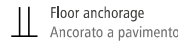


Glass Cable SPECS:

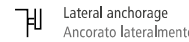
- Ideal for home and public use;
- Easy to install and move;
- No welding is necessary during the installation;
- Glass clamps with possibility of using safety plug or external plug without drilling of the glass;
- 4-5-6 mm thick stainless steel ropes;
- Simple design;
- Customizable color and finish;
- Ideale per uso domestico e pubblico;
- Facile da installare e movimentare;
- Non è necessaria nessuna saldatura durante l'installazione;
- Pinze vetro con possibilità di utilizzo spina di sicurezza o spina esterna senza foratura del vetro;
- Funi in acciaio inox di spessore 4-5-6 mm;
- Design essenziale;
- Colore e finitura personalizzabile;

Designed for: home use and public places
Use: internal and external
Variations: floor or wall mounted
Applications: stairs, balconies and balustrades
Material: AISI 316 and 304 stainless steel
Infill: glass from 8 to 17,52 mm
Stainless steel ropes thickness 4-5-6 mm
Upper finish: satin or polished stainless steel

Progettato per: uso domestico e luoghi pubblici
Uso: interno ed esterno
Varianti: a pavimento o a parete
Applicazioni: scale, balconi e balaustre
Materiale: Acciaio inox AISI 316, 304
Tapponeamento: vetro da 8 a 17,52 mm
Funi acciaio inox spessore 4-5-6 mm
Finitura superiore: acciaio inossidabile satinato o lucido



Floor anchorage
Ancorato a pavimento



Lateral anchorage
Ancorato lateralmente

BIM
AVAILABLE

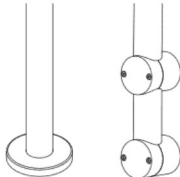


General Characteristics

The Glass Bar systems combine glass clamp supports that can be adapted to any type of pillar and horizontal steel rods, thus obtaining a slim and modern perimeter.

Suitable for both private and public installations.

They are the most used systems in France.



Caratteristiche Generali

I sistemi Glass Bar combinano i supporti a pinza per vetro adattabili a qualsiasi tipo di montante e tondini d'acciaio orizzontali, ottenendo così una perimetrazione slanciata e moderna.

Adatti per installazioni sia in contesto privato che pubblico.

Sono i sistemi più utilizzati in Francia.

Technical Features and configuration

- 1 Detail of horizontal 12 mm diameter rods.
- 2 Fixing system for the rods.
- 3 Structure available in AISI 304 steel for indoor use or AISI 316 for outdoor use, in satin finish or mirror polished for marine environments or particularly polluted areas.
- 4 Glass thickness of 8 mm monolithic to 13,52 mm laminated.
- 5 Detail of a glass clamp.



Caratteristiche Tecniche e configurazione

- 1 Dettaglio dei tondini orizzontali diametro 12 mm.
- 2 Sistema di fissaggio dei tondini.
- 3 Struttura disponibile in acciaio AISI 304 per uso interno o AISI 316 per uso esterno, nelle finiture satinata o lucidata a specchio per ambienti marini o zone particolarmente inquinate.
- 4 Spessori vetro da 8 mm monolitico a 13,52 mm laminato.
- 5 Dettaglio di un morsetto vetro.



Glass - Bar SPECS:

- Ideal for home and public use;
- Easy to install and move;
- No welding is necessary during the installation;
- Glass clamps with possibility of use of safety plug or external plug without drilling of the glass;
- Customization of rod files to be implemented;
- Simple design;
- Customizable color and finish;
- Colore e finitura personalizzabile;

Designed for home use and public places
Use: internal and external
Variations: floor or wall mounted
Applications: stairs, balconies and balustrades
Material: AISI 316 and 304 stainless steel
Infill: glass from 8 to 17,52 mm
Stainless steel round bars
Upper finish: satin or polished stainless steel

Progettato per uso domestico e luoghi pubblici
Uso: interno ed esterno
Varianti: a pavimento e a parete
Applicazioni: scale, balconi e balaustra
Materiale: Acciaio inox AISI 316, 304
Tavolamento: vetro da 8 a 17,52 mm
Tondini acciaio inox
Finitura superiore: acciaio inossidabile satinato o lucido

Floor anchorage
Ancorato a pavimento

Lateral anchorage
Ancorato lateralmente

BIM
AVAILABLE



CABLE



Ideal for architecture in a maritime spirit
The Cable systems make it possible to make steel railings with circular section posts through the use of wires: steel cables consisting of several wires overlapped and wound evenly in a spiral on a central core.

Ideale per un'architettura in spirito marittimo
I sistemi Cable consentono di realizzare parapetti in acciaio con montanti a sezione circolare, attraverso l'utilizzo di trefoli: cavi d'acciaio costituiti da diversi fili sovrapposti ed avvolti uniformemente a spirale su un'anima centrale.



59 IAM Design Collection

CABLE ROUND



General Characteristics

Thanks to the multitude of dedicated accessories, Cable Round systems create a perfect combination of safety and lightness. In the Round version they meet all the most traditional aesthetic needs.

Suitable for both private and public installations.

Caratteristiche Generali

I sistemi Cable Round, grazie alla moltitudine di accessori dedicati, creano un perfetto connubio tra sicurezza e leggerezza. Nella versione Round rispondono a tutte le esigenze estetiche più tradizionali.

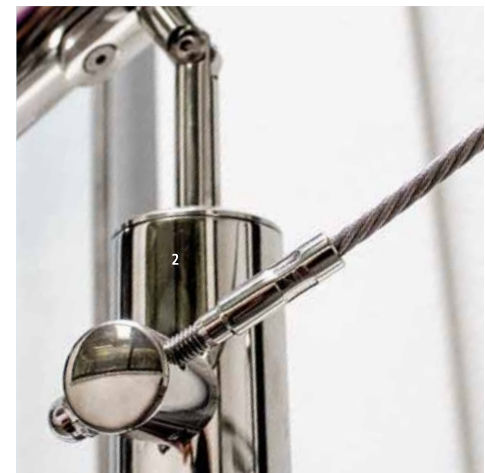
Adatti per installazioni sia in contesto privato che pubblico.

Technical Features and configuration

- 1 Structure in stainless steel AISI 304 or AISI 316 according to the requirements of use.
- 2 With the Cable Squared system accessories it is possible to create settings with a pure nautical style.

Caratteristiche Tecniche e configurazione

- 1 Struttura in acciaio inox AISI 304 o AISI 316 a seconda delle necessità di utilizzo.
- 2 Con gli accessori dei sistemi Cable Round è possibile realizzare delle ambientazioni dal puro stile nautico.



Cable - Round SPECS:

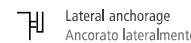
- Ideal for home and public use;
- Easy to install and move;
- No welding is necessary during the installation;
- Possibility to choose rope diameter 4-5-6 mm;
- Simple design;
- Customizable color and finish of the column;

Designed for: home use and public places
Use: internal and external
Variations: floor or wall mounted
Applications: stairs, balconies and balustrades
Material: AISI 316 and 304 stainless steel
Infill: Stainless steel ropes with a diameter of 4-5-6 mm
Upper finish: satin or polished stainless steel

Progettato per: uso domestico e luoghi pubblici
Uso: interno ed esterno
Varianti: a pavimento o a parete
Applicazioni: scale, balconi e balaustrade
Materiali: Acciaio inox AISI 316, 304
Tappanamento: Funi inox di diametro 4-5-6 mm
Finitura superiore: acciaio inossidabile satinato o lucido



Floor anchorage
Ancorato a pavimento



Lateral anchorage
Ancorato lateralmente

BIM
AVAILABLE



60 IAM Design Collection

CABLE SQUARED



General Characteristics

Thanks to the multitude of dedicated accessories, Cable Round systems create a perfect combination of safety and lightness. In the Squared version they are enhanced by giving a more minimal design.

Suitable for both private and public installations.

Caratteristiche Generali

I sistemi Cable Round grazie alla moltitudine di accessori dedicati, crea perfetto connubio tra sicurezza e leggerezza. Nella versione Squared si impreziosiscono donando un design più minimal.

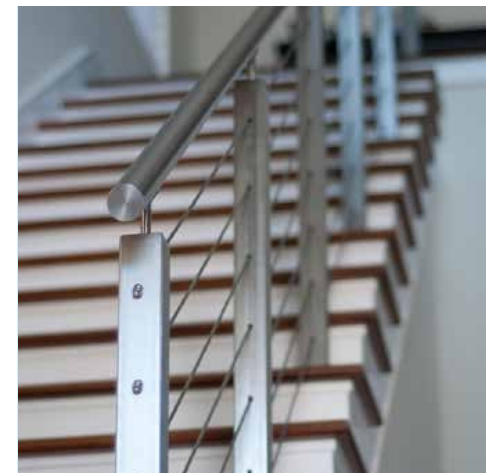
Adatti per installazioni sia in contesto privato che pubblico.

Technical Features and configuration

- 1 Structure in stainless steel AISI 304 or AISI 316 according to the requirements of use.
- 2 With the Cable Squared system accessories it is possible to create settings with a pure nautical style.

Caratteristiche Tecniche e configurazione

- 1 Struttura in acciaio inox AISI 304 o AISI 316 a seconda delle necessità di utilizzo.
- 2 Con gli accessori del sistema Cable Squared è possibile realizzare delle ambientazioni dal puro stile nautico.

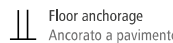


Cable - Squared SPECS:

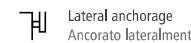
- Ideale per uso domestico e pubblico;
- Facile da installare e movimentare;
- Non è necessaria nessuna saldatura durante l'installazione;
- Possibilità di scegliere fune di diametro 4-5-6 mm;
- Simple design;
- Customizable color and finish of the column;

Designed for: home use and public places
Use: internal and external
Variations: floor or wall mounted
Applications: stairs, balconies and balustrades
Material: AISI 316 and 304 stainless steel
Infill: Stainless steel ropes with a diameter of 4-5-6 mm
Upper finish: satin or glossy stainless steel

Progettato per: uso domestico e luoghi pubblici
Uso: interno ed esterno
Varianti: a pavimento o a parete
Applicazioni: scale, balconi e balaustre
Materiale: Acciaio inox AISI 316, 304
Tapponeamento: Funi inox di diametro 4-5-6 mm
Finitura superiore: acciaio inossidabile satinato o lucido



Floor anchorage
Ancorato a pavimento



Lateral anchorage
Ancorato lateralmente

BIM
AVAILABLE

61 IAM Design Collection

HANDRAIL SYSTEMS

SISTEMI PER CORRIMANO

62 IAM Design Collection

/ For IAM Design they are balanced and highly ergonomic elements suitable for every environment,
available in different materials, finishes, colors and shapes /

/ Per IAM Design sono elementi bilanciati ed altamente ergonomici adatti ad ogni ambiente,
disponibili in diversi materiali, finiture, colori e forme /

TONDO

THE TRADITIONAL
IL TRADIZIONALE



SECTIONS - SEZIONI
Ø 33,7 - 42,4 - 48 mm

MATERIALS - MATERIALI:

Stainless steel - Acciaio inox AISI 304
Stainless steel - Acciaio inox AISI 316

FINISHES - FINITURE

Satin finish - Satinato G 320

Mirror polished - Lucido G 1200

Iron

Powder coated - Verniciato a polvere RAL



BIM

AVAILABLE

TUTORIAL VIDEO



64 IAM Design Collection

QUADRO

THE MODERN
IL MODERNO



SECTIONS - SEZIONI
40 x 40 mm

MATERIALS - MATERIALI:
Stainless steel - Acciaio inox AISI 304
Stainless steel - Acciaio inox AISI 316

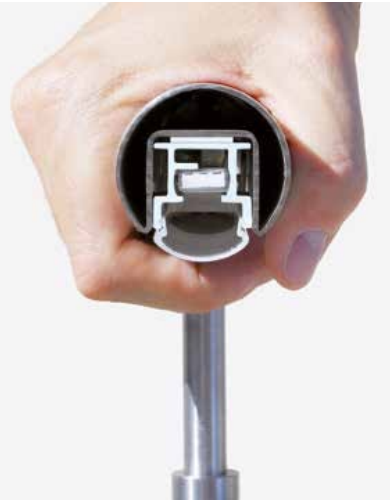
FINISHES - FINITURE
Satin finish - Satinato G 320
Mirror polished - Lucido G 1200
Iron
Powder coated - Verniciato a polvere RAL

BIM
AVAILABLE

65 IAM Design Collection

LED RAILING

THE INNOVATIVE AND TECHNOLOGICAL
L'INNOVATIVO E TECNOLOGICO



66 IAM Design Collection

EVOLUTION

THE TIMELESS AESTHETIC
L'ESTETICO SENZA TEMPO



SECTIONS - SEZIONI
48 x 20 mm

MATERIALS - MATERIALI:
Aluminium - Alluminio

BIM
AVAILABLE



TUTORIAL VIDEO



67 IAM Design Collection

ROUND

THE MOST KNOWN
IL PIÙ CONOSCIUTO



SECTIONS - SEZIONI
42,4 - 48 mm

MATERIALS - MATERIALI:
Stainless steel - Acciaio inox AISI 304
Stainless steel - Acciaio inox AISI 316

FINISHES - FINITURE
Satin finish - Satinato G 320
Mirror polished - Lucido G 1200

BIM
AVAILABLE



68 IAM Design Collection

CUBE

THE CONTEMPORARY
IL CONTEMPORANEO



SEZIONI - SECTIONS
40 x 40 mm

MATERIALS - MATERIALI:
Stainless steel - Acciaio inox AISI 316

FINISHES - FINITURE
Satin finish - Satinato G 320
Mirror polished - Lucido G 1200

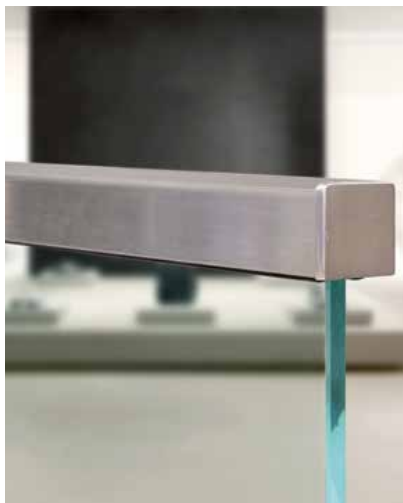
BIM
AVAILABLE



69 IAM Design Collection

ESSENTIAL

THE MINIMAL
IL MINIMALE



SECTIONS - SEZIONI
27 x 24 mm

MATERIALS - MATERIALI:
Stainless steel - Acciaio inox AISI 316

FINITURE - FINISHES
Satin finish - Satinato G 320
Mirror polished - Lucido G 1200

BIM
AVAILABLE



70 IAM Design Collection



WOOD

THE WARM CLASSIC
IL CALDO CLASSICO

SECTIONS - SEZIONI
Ø 42,4 - 45 mm

MATERIALS - MATERIALI:
Stainless steel - Wood - Acciaio inox - Legno

FINITURE - FINISHES



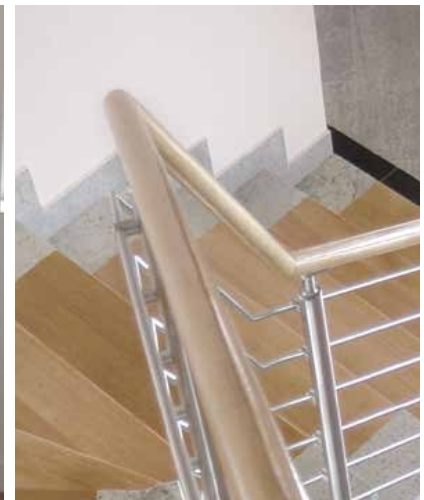
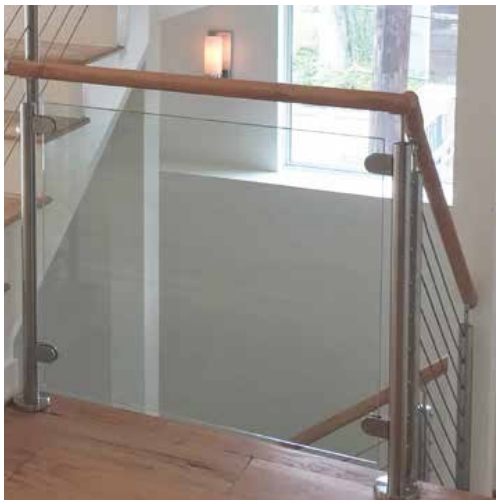
Natural
Naturale



Beech
Faggio

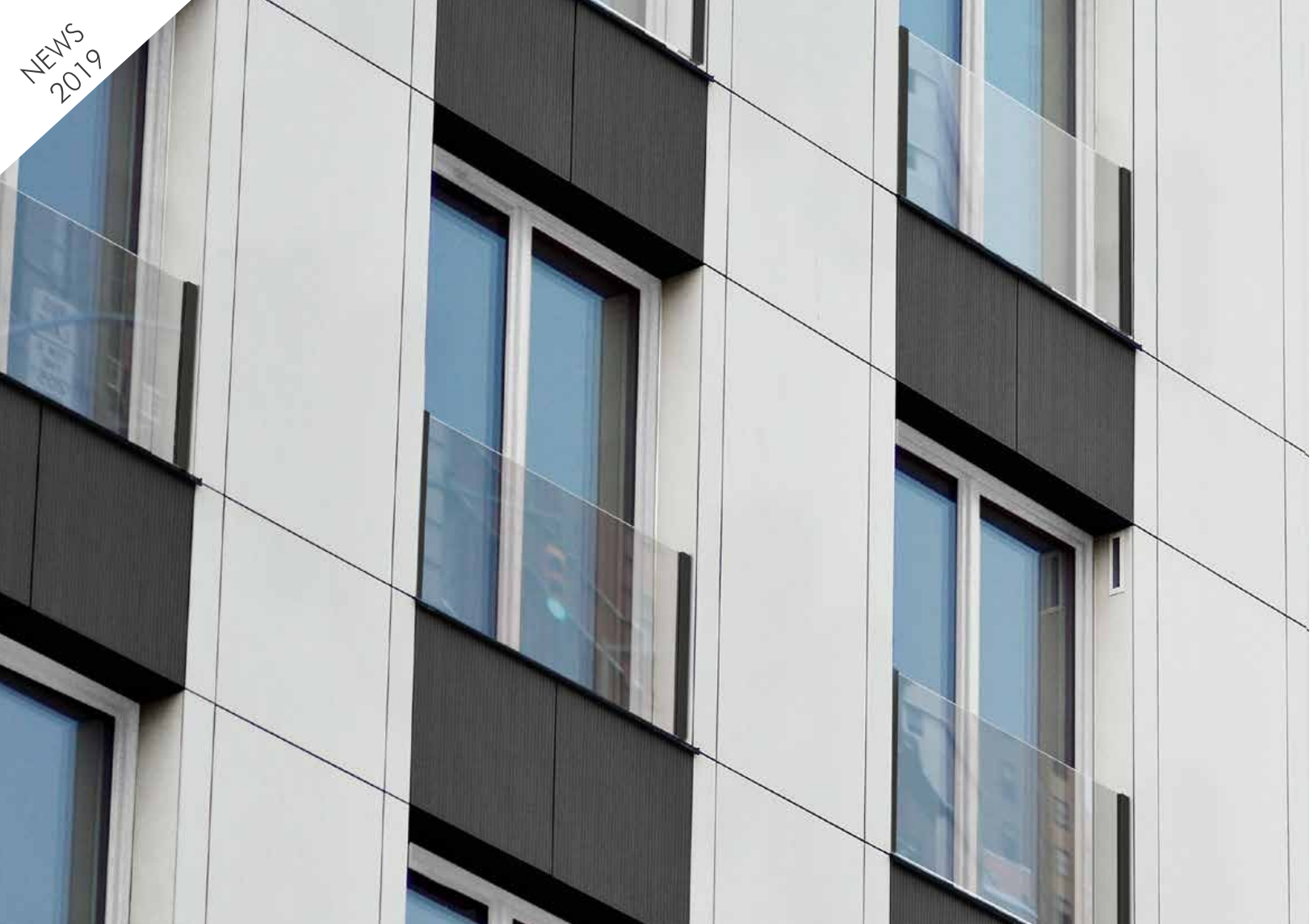


Wenge
Wengè



71 IAM Design Collection

NEWS
2019



FRENCH BALCONY CLEARVISTA



General Characteristics

French balcony ClearVISTA allows harmony with the environment and the surrounding built architecture.

Without blocking the light or impeding the view, it ensures protection for the windows at full height without blocking the light and without compromising safety.

Available in 3 different materials: stainless steel AISI 316, steel galvanized and unrefined steel.

Caratteristiche Generali

Il french balcony ClearVISTA permette sintonia con l'architettura e l'ambiente che la circonda.

Non imponendosi minimamente a vista, garantisce protezione per le finestre a tutta altezza senza ostacolare l'ingresso della luce e la vista e senza compromettere minimamente la sicurezza.

Disponibile in 3 materiali differenti: acciaio inox AISI 316, acciaio galvanizzato e acciaio grezzo.



Technical Features and configuration

Three possible installations to adapt it to any building site need.

- 1 Installation directly on the frame.
- 2 Installation on the facade.
- 3 Installation on the counterframe of the French window.

Caratteristiche Tecniche e configurazione

Tre possibili installazioni per adattarsi ad ogni esigenza di cantiere.

- 1 Installazione direttamente su infisso.
- 2 Installazione sulla facciata.
- 3 Installazione sul controlatoia della porta finestra.



French Balcony ClearVISTA SPECS:

- Ideale per uso domestico e pubblico;
- Facile da installare e movimentare;
- Sistema di serraggio modulare per una facile installazione di tamponamenti;
- Non è necessaria nessuna saldatura durante l'installazione;
- Design essenziale;
- Colore e finitura personalizzabile;

Designed for: home use and public places
Us: external
Applications: windows
Material: AISI 316 stainless steel, galvanized steel, raw steel
Infill: glass 10,52 e 12,52 mm
Glass thickness: 10,52 e 12,52 mm
Upper finish: matt black steel

Progettato per: uso domestico e luoghi pubblici
Us: esterno
Applicazioni:finestre
Materiale: Acciaio inox AISI 316, acciaio galvanizzato, acciaio grezzo
Tamponeamento: vetro
Spessore vetro: 10,52 e 12,52 mm
Finitura superiore: acciaio nero opaco



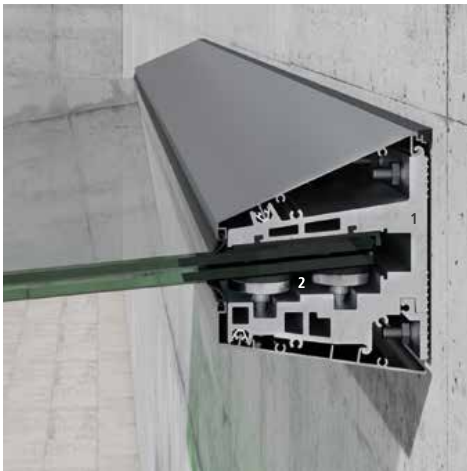
Lateral anchorage
Ancorato lateralmente

73 IAM Design Collection

NEWS
2019



SMARTGLASS CANOPY



General Characteristics

The new SMARTGLASS canopy signed by IAM Design is an elegant and discreet product, thanks to the invisible fixing to be carried out in the lower part of the structure through the use of flat supports and screws.

Compared to the classic canopies, it does not provide tie rods, and for this reason the design is much more minimal and suitable for contemporary architecture.

Caratteristiche Generali

La nuova pensilina SMARTGLASS di IAM Design è un prodotto elegante e discreto, grazie al fissaggio invisibile da effettuare nella parte inferiore del manufatto attraverso l'utilizzo di supporti piatti e viti.

Rispetto alle pensiline classiche non prevede tiranti di sostegno e per questo motivo il design è molto più minimale e adatto ad architetture contemporanee.



Technical Features and configuration

- | | |
|--|---|
| 1 Wall installation with modular fixings. | 1 Installazione a parete con fissaggi modulari. |
| 2 Adjustability of the glass panel inclination. | 2 possibilità di regolare l'inclinazione del vetro. |
| 3 Compatible with LED lighting system to illuminate the glass panel. | 3 Predisposizione per l'illuminazione a led. |
| 4 Maximum width of the glass is 1500 mm. | 4 Larghezza massima della lastra di vetro 1500 mm. |
| 5 Fixing of the glass from the bottom. | 5 Fissaggio del vetro dal basso. |

Caratteristiche Tecniche e configurazione



Smart Glass Canopy SPECS:

- Designed for: home use and public places
- Easy to install and move;
- Modular clamping system for an easy installation of glass
- No welding is necessary during the installation;
- Simple design;
- Progettato per: uso domestico e luoghi pubblici
- Facile da installare e movimentare;
- Sistema di serraggio modulare per una facile installazione dei vetri
- Non è necessaria nessuna saldatura durante l'installazione;
- Design essenziale;

Designed for: home use and public places
Uso: esterno
Applications: external walls
Material: aluminum with silver effect
Infill: glass
Glass thickness: from 16,76 to 25,52 mm
Upper finish: natural aluminum colour with silver effect

Progettato per: uso domestico e luoghi pubblici
Uso: esterno
Applicazioni: pareti esterne
Materiale: alluminio con effetto argento
Tapponeamento: vetro
Spessore vetro: da 16,76 a 25,52 mm
Finitura superiore: alluminio colore naturale effetto argento

TEST RESULTS
snow load 2,00 kN/m²



Lateral anchorage
Ancorato lateralmente

75 IAM Design Collection

MATERIALS AND FINISHING - MATERIALI E FINITURE

AISI304



AISI 304 Stainless Steel - Satin finish

AISI 304 is a stainless steel alloy composed by a Cr content between 18% and 20% and a Ni one between 8% and 11%. It is the most utilized stainless steel in the world, and represents more than 50% of the total consumption it is also perfect for interiors.

AISI316



AISI 316 Stainless Steel - Satin finish

AISI 316 is a stainless steel alloy composed by a Cr content between 16% and 18%, a Ni one between 11% and 14% and a Mo one between 2% and 3%. Molybdenum percentage guarantees a better corrosion resistance, so it is the perfect material for exteriors. In case of strong external locations, mirror finish AISI 316 is recommended, because it proves to be really resistant in terms of atmospheric agents, pollution and seaside chlorides.

AISI316

mirror



AISI 316 Stainless Steel - Mirror

Mirror finish is achieved mechanically thanks to specific abrasive brushes that polish the surface and increase corrosion resistance. Upon several tests effected with the collaboration of main institutes of research, IAM Design recommends the use of mirror polished products in saline surroundings only (area within 12 km from the seaside) or in areas with high level of polluting agents (city centres/industrial areas)

IRON



Galvanized Iron

It is Fe360B galvanized iron. Unlike stainless steel, iron is cheaper but more subject to corrosion. To solve this problem, it is hot dip galvanized. Perfect for outdoor locations.

ALU



Aluminium

Aluminium used in IAM Design items is anodized and brushed. The anodization chemical procedure is able to convert a material surface, making it more resistant and longer lasting in terms of oxidation. Brushing is a finish that gives the extrusion a specific scratching, as the one of the glazed stainless steel. It is a cheap solution, suitable both for interiors and exteriors.

ECO



Eco-friendly - 100% recyclable

The IAM Design steel elements are 100% recyclable: they can be recovered to produce new objects.

Acciaio AISI 304 - Satinato

L'AISI 304 è una lega di acciaio inox austenitica composta da un tenore di Cr tra il 18% ed il 20% e di Ni tra l'8% e l'11%. È il tipo di acciaio inossidabile più utilizzato al mondo e costituisce più del 50% del consumo totale di inox. L'acciaio ideale per installazioni in interni.

Acciaio AISI 316 - Satinato

L'AISI 316 è una lega di acciaio inox austenitica composta da un tenore di Cr tra il 16% ed il 18%, di Ni tra l'11% e l'14% e di Mo tra il 2% ed il 3%. La percentuale di molibdeno assicura una migliore resistenza alla corrosione, pertanto è il materiale ideale per installazioni in esterni. In caso di installazione in ambienti esterni aggressivi, si raccomanda la scelta di acciaio AISI 316 con finitura mirror in quanto particolarmente resistente agli agenti atmosferici, all'inquinamento e ai dolori tipici delle località marittime.

Acciaio AISI 316 - Lucido

La finitura Mirror è ottenuta meccanicamente con l'utilizzo di speciali spazzole abrasive che lucidano la superficie degli elementi aumentandone la resistenza alla corrosione. Dopo numerose prove svolte in collaborazione con i principali istituti di ricerca, IAM Design consiglia l'utilizzo dei prodotti lucidati a specchio per applicazioni in ambiente salino (fino a 12 km dal mare) o ad alta concentrazione di agenti inquinanti (centri/città/zona industriali).

Ferro Zincato

Si tratta di ferro Fe360B zintacato. Il ferro, rispetto all'acciaio inox, è più economico ma è anche molto più soggetto alla corrosione. Per ovviare a questa problematica viene zintacato a caldo. È una soluzione ideale per installazioni in esterni.

Alluminio

L'alluminio utilizzato per gli elementi IAM Design è anodizzato e spazzolato. Il procedimento chimico chiamato anodizzazione è in grado di trasformare la parte superficiale del materiale trattato, rendendola più resistente e durevole nei confronti dei processi di ossidazione. La spazzolatura è una finitura che conferisce al profilo una speciale graffiatura, simile a quella dell'acciaio inox satinato. È una soluzione economica, valida per installazioni sia in interni sia in esterni.

Eco-friendly - 100% riciclabile

Gli elementi in acciaio IAM Design sono riciclabili al 100%: possono quindi essere rifiuti per produrre nuovi oggetti.

COLORS - COLORI

All Glass-U profiles and IAM Design stainless steel products can be Powder coated. Powder coating is a metallic surfaces covering procedure done with an organic film; that is created both for decorative purposes and corrosion and strong agents protection. If stainless steel items are placed outside, it is recommended to have them galvanized before painting. All colours of the RAL colour chart are available, and also some special finishes that we produce with our team of expert varnishers.



SPECIAL TEXTURE FINISHINGS - FINITURE SPECIALI MATERICHE



Corten
Cod. YAC 180 P



Bronze - Bronzo
Cod. R 283 SOP



Oxidized zinc - Zinc ossidato
Cod. MCB 105 Z



Black granite - Granito nero
Cod. SA 161 P



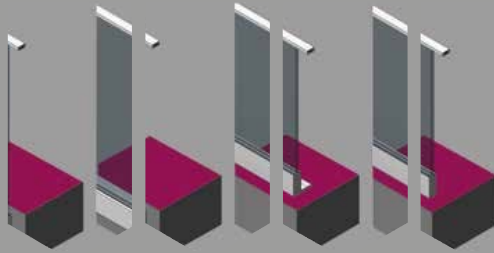
White granite - Granito bianco
Cod. YAA 111 P



Slate - Ardesia
Cod. YAB 062 P

In addition to the colors shown here, the full RAL range is available
Oltre ai colori qui riportati È disponibile tutta la gamma RAL

www.coloriral.it



just released!
BIM
project.gonzato.com

IAM DESIGN
INNOVATION ARCHITECTURAL METAL



DOWNLOAD
IAM GENERAL
CATALOGUE



Vol. 18



DOWNLOAD
NEW SYSTEMS
CATALOGUE



What's new 2019

iamdesign.com

IAM Design is a division of Ind.i.a. spa (Gonzato Group)
Via Vicenza, 6/14 (SP46) – 36034 Malo (Vicenza) Italy
Tel. +39 0445 580 580 • Fax +39 0445 580 874
info@iamdesign.com • iamdesign.com



 GONZATO GROUP

 **ind.i.a.**

1 ITALIA - HEADQUARTERS
Ind.i.a. spa
Via Vicenza, 6/14
36034 - Malo
Vicenza • Italia
tel. +39 0445 580 580 • fax: +39 0445 580 874
info@india.it • www.india.it

2 U.S.A.
Indital US Ltd
7947 Mesa Drive
77028 - Houston
Texas • U.S.A.
tel. +1 713 694 8065 • fax: +1 713 694 2055
forgings@indital.com • www.indital.com

3 FLORIDA - CARAIBI
Arteferro Miami LLC
2955 NW 75th Street
33147 - Miami
Florida • U.S.A.
tel. +1 305 833 9232 • fax: +1 305 836 4113
info@arteferromiami.com • www.arteferromiami.com

4 ITALIA
Nuova Cogemaster srl
Via Enrico Fermi 34
26041 - Casalmaggiore
Cremona • Italia
tel. +39 0375 284820 • fax +39 0375 203877
info@cogemaster.com

5 DEUTSCHLAND
Trieberbacher Betriebsgesellschaft mbH
Am Warbering 3
85551 Kirchheim
Deutschland
tel. +49 (0) 89 570 928 50 • fax: +49 (0) 89 570 928 38
info@trieberbacher.de • www.trieberbacher.de

6 FRANCE
Ind.i.a. France Sarl
PA.E. la Baume, 7 Rue de l'Artisanat
34290 - Sérignan
Sérignan • France
tel. +33 (0) 4 67 39 42 81 • fax: +33 (0) 4 67 39 20 80
info@indiafrance.eu • www.indiafrance.eu

7 HRVATSKA
Arteferro Dohomont d.o.o.
Gospodarska 1/A
40324 - Goričan
Goričan • Hrvatska
tel. +385 (0) 40 602 222 • fax: +385 (0) 40 602 230
info@arteferro-dohomont.hr • www.arteferro-dohomont.hr

8 ESPAÑA
Ind.i.a. España, S.L.
C/ Abdalá, 43 – Polig. Ind. El Guijar
28900 - Arganda del Rey
Madrid • España
tel. +34 918 700 819 • fax: +34 918 700 820
info@arteferro.es • www.arteferro.es

9 РОССИЯ
ООО "АРТЕФЕРРО-РУССИА"
603124, Россия, Нижний Новгород, Вторчермета 1Г
Тел. +7-831-2621999
Info@arteferroRussia.com
www.arteferro.ru

10 УКРАЇНА
Arteferro Ukraine
Autoparkova 5
02660 - Kiev
Ukraine
tel. +380 44 492 03 31 • fax: +380 44 492 03 32
office@arteferroukraine.com • www.arteferroukraine.com

11 SVERIGE
Arteferro Inox AB
Göteborgsvägen 142, Box 12
44 57 - Borås
Sverige
tel. +46 (0) 31 352 68 00 • fax: +46 (0) 31 352 68 49
info@arteferroxin.se • www.arteferroxin.se

12 МЕХІКО
Arteferro Monterrey SA de CV
Privada la Puerta 2879 8-4
66350 - Col. Parque Industrial - La Puerita Santa Catarina
Nuevo Leon • México
tel. +52 1 81 1295 5094/95 • fax: +52 1 81 1295 5097
info@arteferromexico.com • www.arteferromexico.com

13 АРГЕНТИНА
Arteferro Argentina SA
Stárez 780
1162 - Buenos Aires
Argentina
tel. +54 11 4301 2637 • fax: +54 11 4301 2637
info@arteferrocarrilargentina.com • www.arteferrocarrilargentina.com

14 ЧИЛІ
Arteferro Chile SA
Calle Los Arrayanes, 250, bodega 4
9340000 - Santiago
Colina • Chile
tel. +56 2 738 7419 • fax: +56 2 738 7419
artaferrero@arteferrocarrilchile.cl • www.arteferrocarrilchile.cl

15 中华人民共和国
China (Shandong province)
Representative Far East
Indie@arteferro.com

16 БРАЗІЛІЯ
Ind.i.a. Brasil LTDA
Rua Padre Feijo, 480
95190-000 - São Marcos
Rio Grande do Sul • Brasil
tel. +55 54 3291 1416 • fax: +55 54 3291 1416
Branch
Av. Almirante Cochrane, 194 – Sala 32
11040-200 – Santos – São Paulo • Brasil
tel. +55 13 21389091
vendas@arteferrobrazil.com.br
www.arteferrobrazil.com.br