

APPLICAZIONI - APPLICATIONS



DIAMO FORMA AI TUOI PROGETTI
WE BRING YOUR DESIGNS TO LIFE

DIAMO FORMA AI TUOI PROGETTI

Questo catalogo vuole essere fonte d'ispirazione per architetti, ingegneri e professionisti del settore, presentando spunti ed esempi applicativi di realizzazioni create con i prodotti IAM Design.

IAM Design è leader nella creazione e progettazione di parapetti, recinzioni, pensiline, scale ed altri elementi strutturali in acciaio inox, con oltre 3.000 articoli presenti nel catalogo generale.

Sicurezza, bellezza e versatilità: questi sono i 3 caratteri distintivi dei prodotti IAM Design. Continua è la ricerca per coniugare design e funzionalità, ponendo attenzione ai trend del mercato, ai materiali e agli ultimi standard di sicurezza internazionali, in modo da offrire **soluzioni facilmente integrabili in ogni tipologia di ambiente.**



Innovazione

Un team di designer è dedicato allo studio di nuovi materiali da accompagnare alle diverse linee di prodotto per esaltarne le caratteristiche strutturali ed estetiche: **la resistenza dell'acciaio, il calore legno e la luminosità del vetro sono protagonisti delle creazioni IAM Design**, per dare vita a sensazionali strutture modulari e sicure.



I nostri modelli 3D per te

A tua disposizione un portale dedicato ai progettisti dove troverai i modelli 3D dei nostri prodotti. Una volta che ti sarai registrato gratuitamente, potrai scaricare i file dei componenti in diversi formati di progettazione così da poterli facilmente integrare tuoi disegni.

>>> www.iamdesign.com/design



Anche su misura

IAM Design propone anche un servizio di consulenza, progettazione e realizzazione su misura per dare forma ai tuoi progetti, con massima attenzione ai dettagli: inviaci il tuo disegno o mostraci la tua idea, saremo lieti di poterla realizzare per te.

WE BRING YOUR DESIGNS TO LIFE

This catalogue wants to be an inspiration source for architects, engineers and professionals of the field, showing hints and practical examples of productions created with IAM Design products.

IAM Design is leader in creation and design of railings, fences, canopies, staircases and other stainless steel structural elements, with more than 3,000 articles in the complete catalogue.

Safety, beauty and versatility: these are the three distinctive features of IAM Design products. The research to combine design and functionality is constant, paying attention to the best trends of the field, to materials and latest international safety standards, in order to offer **solutions which can be easily integrated in every type of environment.**



Innovation

A designer team is devoted to study new materials to combine the different lines of products, in order to highlight their structural and aesthetic characteristics: **the resistance of steel, the warmth of wood and the brightness of glass are central in every IAM Design creation**, giving life to sensational and safe modular structures.



Our 3D models for you

A portal for designers with 3D models of our products is available for you. Once you sign in for free, you will have the possibility to download files of components in different formats, so that they can be easily integrated to your projects.

>>> www.iamdesign.com/design



Even custom-made

IAM Design offers also an advisory, custom-made design and realization service, to bring your designs to life, with a particular focus on details: send us your project or show us your idea, we would be glad to realize it for you.

www.iamdesign.com


GONZATO GROUP

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 • www.iamdesign.com

 **ind.i.a.**

Le collezioni IAM Design...

Frameless

La collezione Frameless consente di realizzare parapetti esaltando la presenza e le caratteristiche del vetro utilizzando elementi strutturali orizzontali e verticali che possono essere montati a pavimento o lateralmente, o tramite fissaggio puntuale.

Bar

La collezione Bar consente di realizzare parapetti con sistema di tamponamento a tondini orizzontali in acciaio inox.

Glass

La collezione Glass consente di realizzare parapetti utilizzando il vetro come elemento di tamponamento tra un montante e l'altro, opportunamente sorretto da diversi sistemi di supporto a pinza.

Chameleon

Chameleon Glass System è la linea di sistemi per realizzare parapetti e facciate in vetro che, grazie alle cover intercambiabili, può essere adattato ad ogni ambiente, rendendolo invisibile o, al contrario, personalizzando ed impreziosendo l'intera realizzazione senza intaccarne le caratteristiche tecniche.

Easy Hold

La collezione Easy Hold consente di realizzare parapetti con sistema di tamponamento in vetro o a tondini verticali antiscalata in acciaio inox.

Cable

La collezione Cable consente di realizzare parapetti con sistema di tamponamento a funi orizzontali in acciaio inox.

The IAM Design collections...

With the Frameless collection you can build railings enhancing the presence and the features of the glass using horizontal and vertical structural elements which can be anchored to the floor or laterally, or using fixing points.

With the Bar collection you can build railings through a infill system with stainless steel horizontal round bars.

With the GLASS collection you can build railings through a glass infill system as protection between the posts, supported by a suitable clamp system.

Chameleon Glass System is the systems line to realise glass railings and facades. The interchangeable covers allow the system to be suitable for any environment, making it invisible or, on the contrary, personalizing and enriching the whole implementation without effects on its technical features.

With the Easy Hold collection you can build railings by an infill system with glass or with stainless steel antiscaling vertical round bars.

With the Cable collection you can build railings through a infill system with stainless steel horizontal ropes.

SOMMARIO - SUMMARY

Frameless Glass U	6
Frameless Wall Fixing Point	8
Frameless Floor Fixing Point	10
Frameless Special	12
Bar Round	14
Bar Square	16
Glass One Glass Clamp	18
Glass Two Glass Clamps Round	20
Glass Two Glass Clamps Square	22
Glass Cable	24
Glass Bar	26
Chameleon Clamp	28
Easy Hold Glass	30
Easy Hold Bar	32
Cable Round	34
Cable Square	36
Schede Tecniche - <i>Technical Data Sheets</i>	38
Materiali e Finiture - <i>Materials and Finishings</i>	46
Colori e Corrimani - <i>Colours and Handrails</i>	47

Frameless Glass U


Il sistema Glass U consente di realizzare parapetti in vetro continuo (quindi senza montanti) ed è adatto ad essere installato in ogni tipo di ambiente, dal più moderno al più classico, sia in interni che esterni, in ambienti residenziali o pubblici, anche ad alta frequentazione. I profili metallici ad "U" caratterizzano l'intera gamma, possono essere montati a pavimento o lateralmente. Quest'ultima tipologia di installazione è molto utile quando si desidera sfruttare tutto lo spazio disponibile. L'elemento caratterizzante del sistema Glass U è il vetro.


With Glass U system you can build glass railings (without post), suitable to every location, both contemporary and classic, for indoor or outdoor use, for residential or public spaces, also highly frequented. "U" metallic profiles characterize the entire selection and can be anchored to the floor or laterally. The lateral anchorage is really useful when it is necessary to exploit all available space. The main element of Glass U balconies is the glass.



Possibilità di ancoraggio

Anchorage possibilities


 Ancorato a pavimento
Floor anchorage

 Ancorato lateralmente
Lateral anchorage

Possibilità di utilizzo

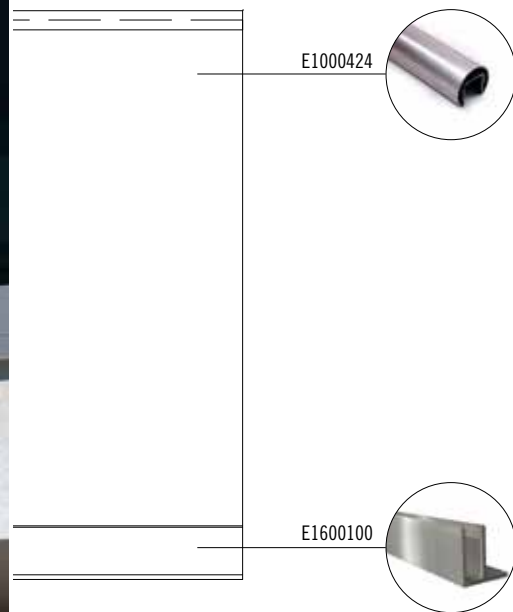
Applications

 Utilizzo su Scala
Stairways

 Utilizzo in piano
Linear

Componenti

Components



Scarica il modello 3D - *Download the 3D model*
www.iamdesign.com/design



Supporto tecnico - *Technical support*
+39 0445 580 580 (int.552)

Frameless


Wall fixing point

Il sistema Frameless - Wall Fixing Point consente di realizzare parapetti esaltando la presenza e le caratteristiche del vetro. L'elemento chiave di questo sistema a montaggio laterale sono i fissaggi puntuali in acciaio inox che ancorano le lastre di vetro lateralmente, permettendo uno sfruttamento totale della superficie praticabile. Ne risulta quindi uno stile assolutamente puro ed essenziale dal gusto contemporaneo adatto per installazioni sia in contesti residenziali che pubblici.

With Frameless - Wall Fixing Point system you can build railings enhancing the presence and the features of the glass. The key elements of this lateral anchorage system are the stainless steel fixing points that anchor laterally the glass plates, allowing the total exploitation of the practicable surface. The result is an absolutely pure style with an essential contemporary taste, suitable for installation in both residential or public contexts.




Possibilità di ancoraggio Anchorage possibilities

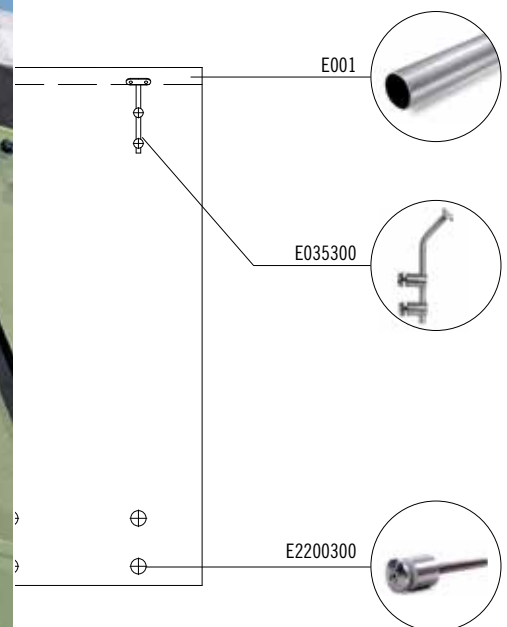
 Ancorato lateralmente
Lateral anchorage

Possibilità di utilizzo Applications

 Utilizzo su Scala
Stairways

 Utilizzo in piano
Linear

Componenti Components



Scarica il modello 3D - *Download the 3D model*
www.iamdesign.com/design




Supporto tecnico - *Technical support*
+39 0445 580 580 (int.552)





Possibilità di ancoraggio


Anchorage possibilities

 Ancorato a pavimento
Floor anchorage

Possibilità di utilizzo

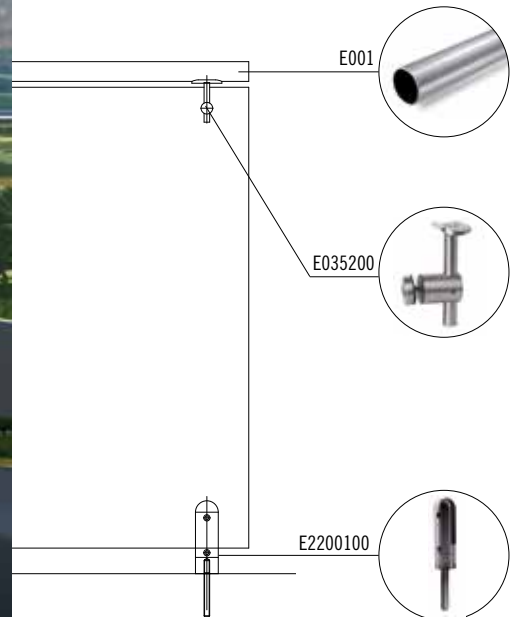
Applications

 Utilizzo su Scala
Stairways

 Utilizzo in piano
Linear

Componenti

Components



Scarica il modello 3D - *Download the 3D model*
www.iamdesign.com/design



Supporto tecnico - *Technical support*
+39 0445 580 580 (int.552)

Frameless Special


Il sistema Frameless - Special consente di realizzare parapetti in vetro attraverso l'utilizzo di montanti in acciaio inox, fissati lateralmente. Le geometrie delle flange disponibili sono molteplici e consentono una ampia scelta garantendo sempre la stabilità del sistema. La leggerezza del vetro conferisce una straordinaria leggerezza e contemporaneità al sistema. Il corrimano ed i suoi innumerevoli sistemi di supporto, come tutti gli elementi IAM Design, possono essere personalizzati nella forma, nei colori e nei materiali. Adatto per installazioni sia in contesto privato che pubblico.

With Frameless - Special system you can build glass railings through the use of stainless steel posts, laterally anchored. The types of the flanges available are different and allow a wide choice, always guaranteeing the stability of the system. The lightness of the glass gives an extraordinary lightness and modernity to the system. The handrail and its many support systems, as all the IAM Design elements, can be customized in the shapes, colors and materials. Suitable for installation in both residential and public contexts.



Possibilità di ancoraggio


Anchorage possibilities

 Ancorato lateralmente
Lateral anchorage

Possibilità di utilizzo

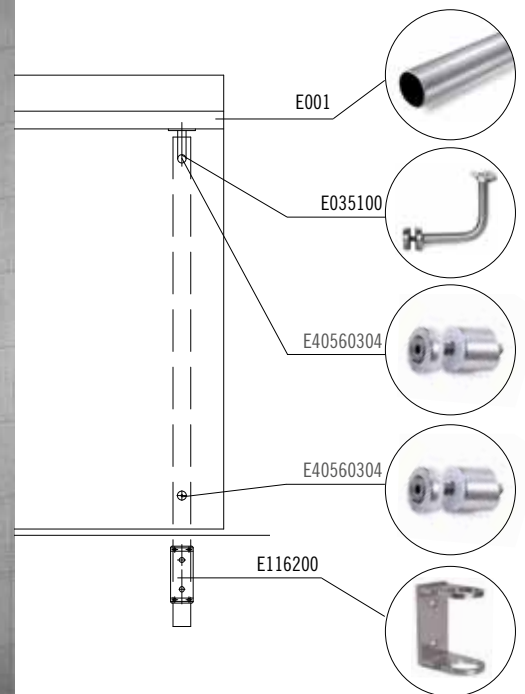
Applications

 Utilizzo su Scala
Stairways

 Utilizzo in piano
Linear

Componenti

Components



Scarica il modello 3D - *Download the 3D model*
www.iamdesign.com/design



Supporto tecnico - *Technical support*
+39 0445 580 580 (int.552)

Bar Round

Il sistema Bar - Round consente di realizzare parapetti in acciaio attraverso l'utilizzo di montanti strutturali a sezione circolare, che possono essere montati a pavimento o lateralmente, e tondini orizzontali che possono essere eventualmente curvati anche in fase di installazione. Grazie all'ampia gamma di accessori, curati nei minimi dettagli, il sistema si adatta alla perimetrazione di qualsiasi spazio. Il corrimano ed i suoi innumerevoli sistemi di supporto, come tutti gli elementi IAM Design, possono essere personalizzati nella forma, nei colori e nei materiali. In base alle esigenze il corrimano può anche essere installato disassato. Adatto per installazioni sia in contesto privato che pubblico.

With the Bar - Round system you can build stainless steel railings through the use of structural posts with circular section, which can be anchored to the floor or laterally, and horizontal round bars that can be bended also during the installation phase. Thanks to the wide range of accessories, thought-out right down to the smallest detail, the system is suitable to the delimitation of any space. The handrail and its many support systems, as all the elements IAM Design, can be customized in the shapes, colours and materials. Depending on your needs, the handrail can be also installed axially offset. Suitable for installation in both residential and public contexts.



Questa linea è anche disponibile anche nelle versioni testate e certificate 1-2-3 kN/m. Richiedi al nostro staff maggiori dettagli

This line is also available in the tested and certified 1-2-3 kN/m. Require further details to our staff.






Sezioni montanti disponibili


Available newel post sections:

○ Ø 42,4 mm - 1 2/3" dia.

Possibilità di ancoraggio

Anchorage possibilities


 Ancorato a pavimento
Floor anchorage

 Ancorato lateralmente
Lateral anchorage

Possibilità di utilizzo

Applications

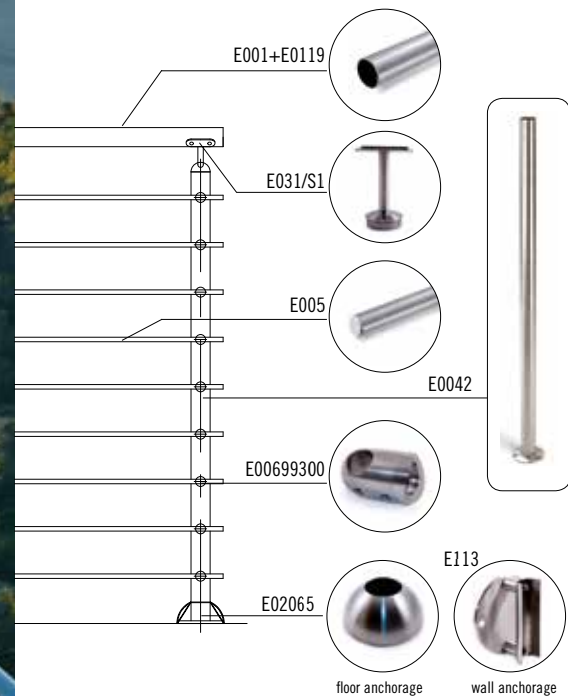
 Utilizzo su Scala
Stairways

 Utilizzo in piano
Linear

 Reggicorrimano antiscalata
Anticlimbing handrail support

Componenti

Components



Scarica il modello 3D - Download the 3D model
www.iamdesign.com/design



Supporto tecnico - Technical support
+39 0445 580 580 (int.552)

Bar Square

Il sistema Bar - Square consente di realizzare parapetti in acciaio attraverso l'utilizzo di montanti strutturali a sezione quadrata, che possono essere montati a pavimento o lateralmente, e tondini orizzontali che possono essere eventualmente curvati anche in fase di installazione. Grazie all'ampia gamma di accessori, curati nei minimi dettagli, il sistema si adatta alla perimetrazione di qualsiasi spazio. Il corrimano ed i suoi innumerevoli sistemi di supporto, come tutti gli elementi IAM Design, possono essere personalizzati nella forma, nei colori e nei materiali. In base alle esigenze il corrimano può anche essere installato disassato. Adatto per installazioni sia in contesto privato che pubblico.

With the Bar - Square system you can build stainless steel railings through the use of structural posts with square section, which can be anchored to the floor or laterally, and horizontal round bars that can be bended also during the installation phase. Thanks to the wide range of accessories, thought-out right down to the smallest detail, the system is suitable to the delimitation of any space. The handrail and its many support systems, as all the elements IAM Design, can be customized in the shapes, colours and materials. Depending on your needs, the handrail can be also installed axially offset. Suitable for installation in both residential and public contexts.




Sezioni montanti disponibili

Available newel post sections:

□ $\varnothing 40 \times 40 \text{ mm} - 1 \frac{9}{16}'' \times 1 \frac{9}{16}''$

Possibilità di ancoraggio

Anchorage possibilities


 Ancorato a pavimento
Floor anchorage

 Ancorato lateralmente
Lateral anchorage

Possibilità di utilizzo

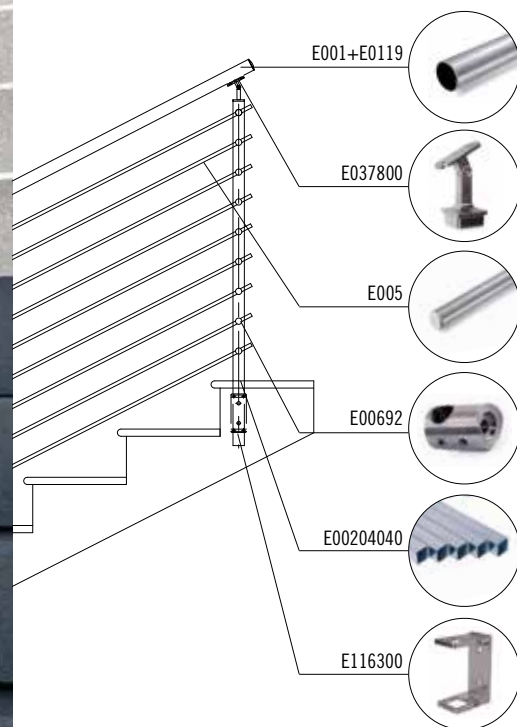
Applications

 Utilizzo su Scala
Stairways

 Utilizzo in piano
Linear

Componenti

Components



Scarica il modello 3D - Download the 3D model
www.iamdesign.com/design



Supporto tecnico - Technical support
+39 0445 580 580 (int.552)

Glass

One Glass Clamp

Il sistema Glass - One Clamp consente 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. In virtù della sua forma circolare la pinza sorregge contemporaneamente due lastre di vetro e può essere ruotata in qualsiasi posizione lasciando ampia libertà di installazione. Il kit di guarnizioni in gomma a spessori diversi permette l'utilizzo di vetri monolitici o laminati di spessore variabile dagli 8,00 mm ai 12,76 mm. Adatto per installazioni sia in contesto privato che pubblico.

With the Glass - One Clamp system you can build glass railings using the glass clamp "Da Vinci" which can be installed into every kind of post, due to the interchangeable clamp. Thanks to its circular shape this clamp can hold two glass sheets at the same time and it can be rotated in whatever position it is required, granting an installation upon need. The rubber gasket set with various thicknesses permits the use of monolithic or laminated glasses with a thickness from 8,00 mm to 12,76 mm. Suitable for installation in both residential and public contexts.



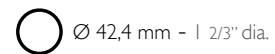
Questa linea è anche disponibile anche nelle versioni testate e certificate 1-2-3 kN/m. Richiedi al nostro staff maggiori dettagli
This line is also available in the tested and certified 1-2-3 kN/m. Require further details to our staff.





Sezioni montanti disponibili

Available newel post sections:



Ø 42,4 mm - 1 2/3" dia.



40 x 40 mm - 1 9/16" x 1 9/16"

Possibilità di ancoraggio

Anchorage possibilities



Ancorato a pavimento
Floor anchorage



Ancorato lateralmente
Lateral anchorage

Possibilità di utilizzo

Applications



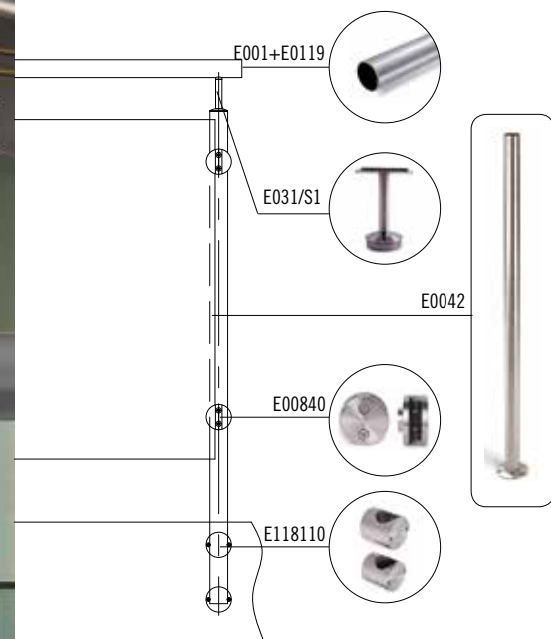
Utilizzo su Scala
Stairways



Utilizzo in piano
Linear

Componenti

Components



Scarica il modello 3D - Download the 3D model
www.iamdesign.com/design



Supporto tecnico - Technical support
+39 0445 580 580 (int.552)

Glass

Two Glass Clamps Round

Il sistema Glass - Two Clamps, Round consente di realizzare parapetti in vetro attraverso l'utilizzo di supporti a pinza che, grazie all'ancoraggio intercambiabile, possono essere adattati a qualsiasi tipo di montante a sezione circolare. Il doppio sistema di serraggio del vetro permette la formazione di linee spezzate, utili ad esempio per la perimetrazione di superfici curve. Il kit di guarnizioni in gomma a spessori diversi, unito alle particolarità tecniche dei supporti a pinza, permette l'utilizzo di vetri monolitici o laminati di spessore variabile dagli 8,00 mm ai 12,76 mm. Adatto per installazioni sia in contesto privato che pubblico.

With the Glass - Two Clamps, Round system you can build glass railings using the glass clamps which can be installed into every type of round-section post, due to the interchangeable clamp. Thanks to its double glass clamping system this clamp can allow the building of broken lines, useful for example to define the perimeter of curved surfaces. The rubber gasket set with various thicknesses together with the special technique of the glass clamps, permit the use of monolithic or laminated glasses with a thickness from 8,00 mm to 12,76 mm. Suitable for installation in both residential and public contexts



Questa linea è anche disponibile anche nelle versioni testate e certificate 1-2-3 kN/m. Richiedi al nostro staff maggiori dettagli


This line is also available in the tested and certified 1-2-3 kN/m. Require further details to our staff.




Sezioni montanti disponibili
Available newel post sections:

○ Ø 42,4 mm - 1 2/3" dia.


Possibilità di ancoraggio
Anchorage possibilities

 Ancorato a pavimento
Floor anchorage

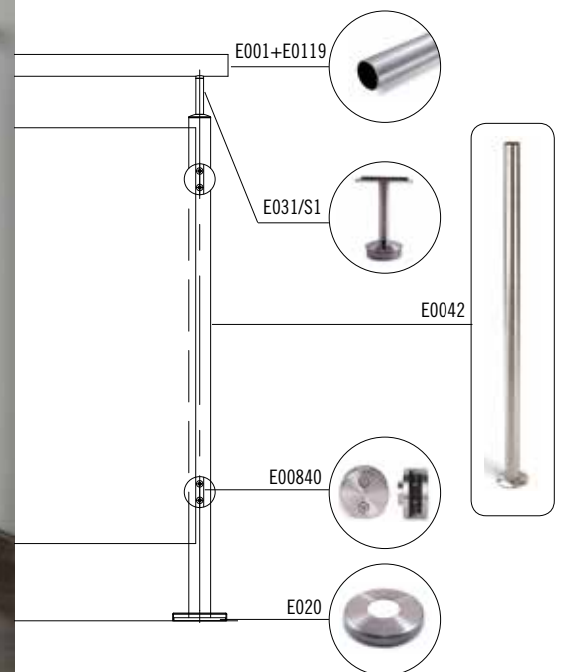
 Ancorato lateralmente
Lateral anchorage

Possibilità di utilizzo
Applications

 Utilizzo su Scala
Stairways

 Utilizzo in piano
Linear

Componenti
Components



Scarica il modello 3D - *Download the 3D model*
www.iamdesign.com/design



Supporto tecnico - *Technical support*
+39 0445 580 580 (int.552)

Glass

Two Glass Clamps Square

Il sistema Glass - Two Clamps, Square consente di realizzare parapetti in vetro attraverso l'utilizzo dei supporti a pinza che, grazie all'ancoraggio intercambiabile, possono essere adattati a qualsiasi tipo di montante a sezione quadrata. Il kit di guarnizioni in gomma a spessori diversi, unito alle particolarità tecniche dei supporti a pinza, permette l'utilizzo di vetri monolitici o laminati di spessore variabile dagli 8,00 mm ai 12,76 mm. Adatto per installazioni sia in contesto privato che pubblico.

With the Glass - Two Clamps, Square system you can build glass railings using the glass clamps which can be installed into every type of square-section post, due to the interchangeable clamp. The rubber gasket set with various thicknesses together with the special technique of the glass clamps, permit the use of monolithic or laminated glasses with a thickness from 8,00 mm to 12,76 mm. Suitable for installation in both residential and public contexts.




Sezioni montanti disponibili


Available newel post sections:

 \square 40 x 40 mm - | 9/16" x | 9/16"

Possibilità di ancoraggio

Anchorage possibilities


 Ancorato a pavimento
Floor anchorage

 Ancorato lateralmente
Lateral anchorage

Possibilità di utilizzo

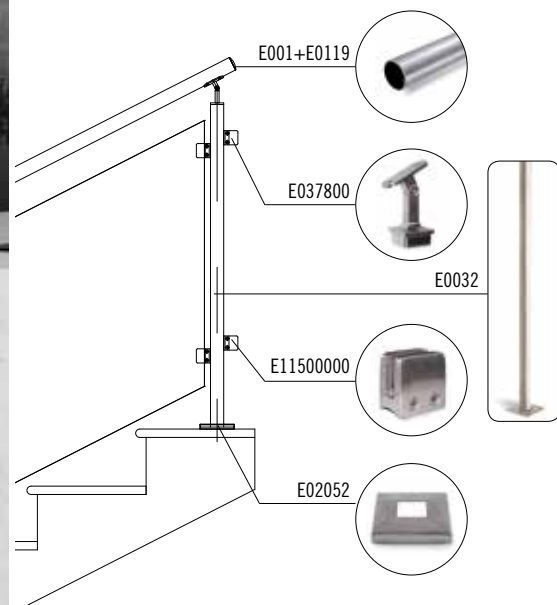
Applications

 Utilizzo su Scala
Stairways

 Utilizzo in piano
Linear

Componenti

Components



Scarica il modello 3D - Download the 3D model
www.iamdesign.com/design



Supporto tecnico - Technical support
+39 0445 580 580 (int.552)

Glass Cable


Il sistema Glass - Cable consente di realizzare parapetti in vetro e acciaio caratterizzati da un duplice sistema di tamponatura, attraverso l'utilizzo combinato di supporti a pinza per vetro adattabili a qualsiasi tipo di montante, e di trefoli, cavi d'acciaio costituiti da diversi fili sovrapposti ed avvolti a spirale su un'anima centrale. L'insieme di vetro e acciaio è ideale per chi cerca una soluzione leggera e sicura. Adatto per installazioni sia in contesto privato che pubblico.

With the Glass - Cable systems you can build glass and stainless steel railings with a double infill system, through the combined use of glass clamps which can be installed into every type of post, and strands, steel cables consisting on several threads evenly stacked and wrapped in a spiral on a central core. As a whole, glass and steel are perfect for who is looking for a safe and light solution. Suitable for installation in both residential and public contexts.




Sezioni montanti disponibili


Available newel post sections:

 \square 40 x 40 mm - | 9/16" x | 9/16"

Possibilità di ancoraggio

Anchorage possibilities


 Ancorato a pavimento
Floor anchorage

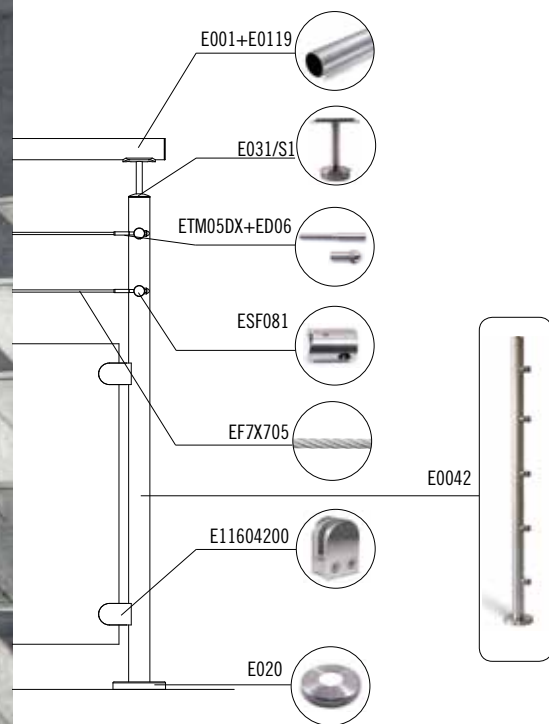
 Ancorato lateralmente
Lateral anchorage

Possibilità di utilizzo

Applications

 Utilizzo su Scala
Stairways

 Utilizzo in piano
Linear



Scarica il modello 3D - Download the 3D model
www.iamdesign.com/design



Supporto tecnico - Technical support
+39 0445 580 580 (int.552)

Glass

Bar

Il sistema Glass - Bar consente di realizzare parapetti in vetro e acciaio caratterizzati da un duplice sistema di tamponatura, attraverso l'utilizzo combinato di supporti a pinza per vetro adattabili a qualsiasi tipo di montante, e di tondini orizzontali, ottenendo così una perimetrazione slanciata e moderna. L'insieme di vetro e acciaio è ideale per chi cerca una soluzione leggera e sicura. Adatto per installazioni sia in contesto privato che pubblico.


With the Glass - Bar systems you can build glass and stainless steel railings with a double infill system, through the combined use of glass clamps which can be installed into every type of post, and horizontal round bars, obtaining so a slender and modern delimitation of any space. As a whole, glass and steel are perfect for who is looking for a safe and light solution. Suitable for installation in both residential and public contexts.






Sezioni montanti disponibili


Available newel post sections:

 \square 40 x 40 mm - | 9/16" x | 9/16"

Possibilità di ancoraggio

Anchorage possibilities


 Ancorato a pavimento
Floor anchorage

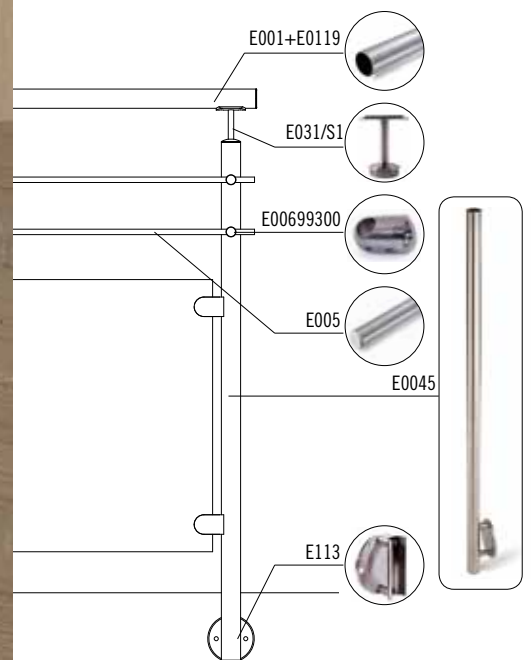
 Ancorato lateralmente
Lateral anchorage

Possibilità di utilizzo

Applications

 Utilizzo su Scala
Stairways

 Utilizzo in piano
Linear



Scarica il modello 3D - Download the 3D model
www.iamdesign.com/design



Supporto tecnico - Technical support
+39 0445 580 580 (int.552)

Chameleon Clamp

Chameleon Glass Clamp è il sistema modulare di IAM Design® per realizzare parapetti in vetro caratterizzati da supporti a pavimento personalizzabili nei colori, nelle forme e nei materiali. Le cover intercambiabili consentono di adattare la Chameleon ad ogni ambiente, rendendola invisibile o, al contrario, personalizzando ed impreziosendo l'intero parapetto senza intaccare le caratteristiche tecniche.

Chameleon Glass Clamp is the IAM Design® modular system to realise glass railings characterised by floor supports customizable in colors, shapes and materials. The interchangeable covers allow the Chameleon to be suitable for any environment, making it invisible or, on the contrary, personalizing and enriching the whole railing with no effects on its technical features.



Cover in acciaio
verniciato
*Varnished stainless
steel cover*



Cover in marmo
Marble cover



Cover in legno
Wood cover





Possibilità di ancoraggio

Anchorage possibilities

 Ancorato a pavimento
Floor anchorage

Possibilità di utilizzo

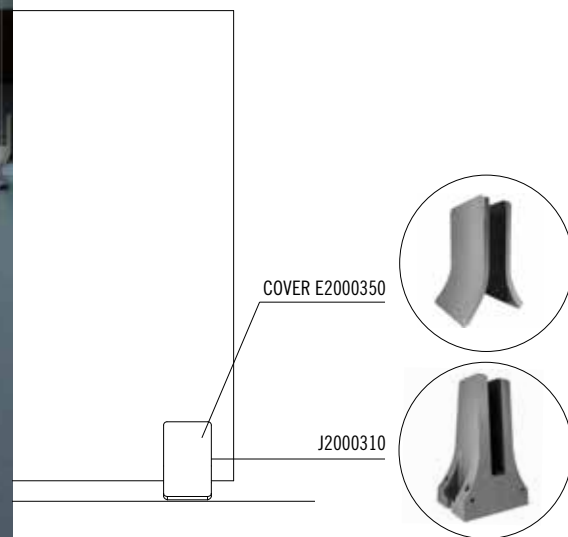
Applications

 Utilizzo su Scala
Stairways

 Utilizzo in piano
Linear

Componenti

Components



Scarica il modello 3D - *Download the 3D model*
www.iamdesign.com/design



Supporto tecnico - *Technical support*
+39 0445 580 580 (int.552)

Easy Hold Glass

Il sistema modulare **Easy Hold** è una soluzione adatta a tutti i tipi di ringhiere e balaustre che si distingue per la sua semplicità di installazione e per l'eleganza che contraddistingue un parapetto minimal.

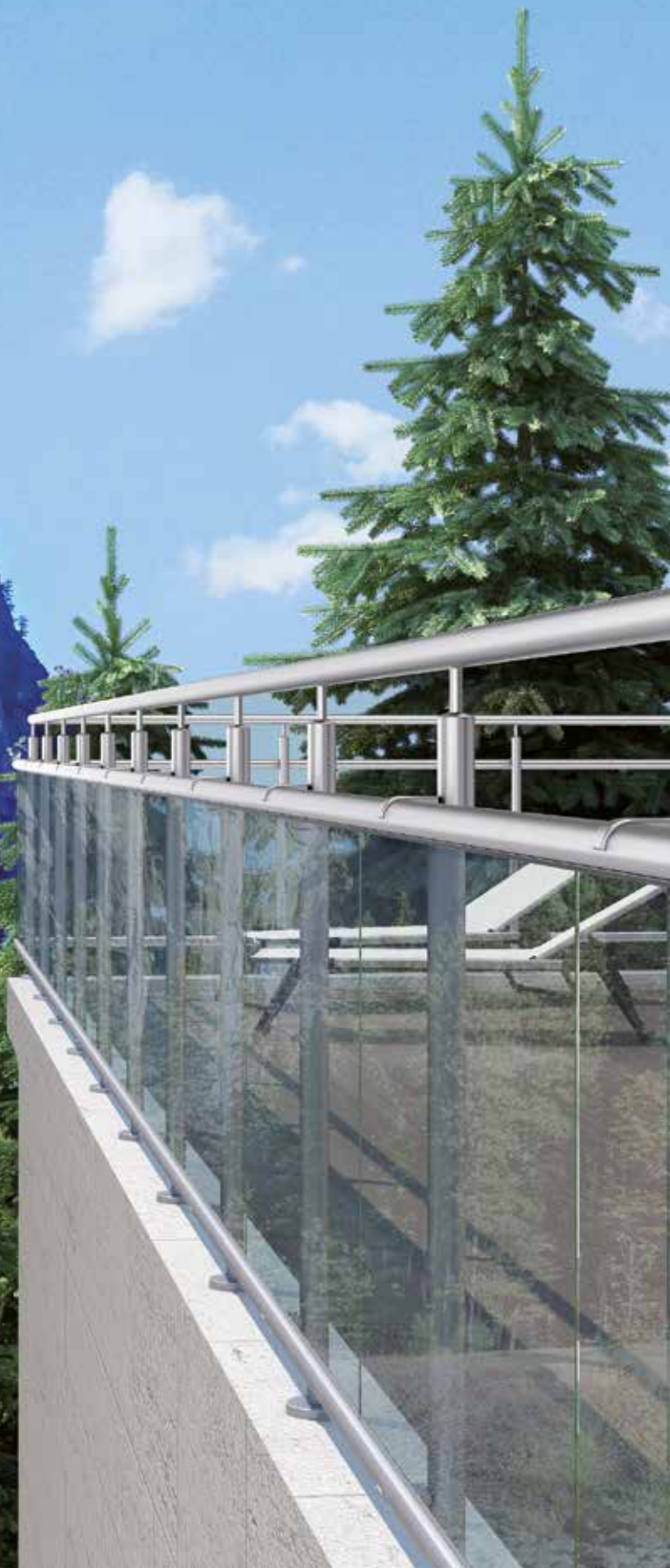
Easy Hold consente di ancorare direttamente ai montanti dei pannelli in vetro con frame in tubolare scanalato. Elemento caratterizzante del sistema Easy Hold è la pinza ad uncino basta applicarne due su ogni montante, una nella parte superiore ed una nella parte inferiore, installare il pannello ed il gioco è fatto.

*The modular system **Easy Hold** is a solution for all types of railings and balusters, that stands out for the quite ease installation process and for the elegance that distinguishes a minimal parapet. Easy Hold allows you to anchor directly to the newel posts the glass panels made with a slotted tubular frame. Distinguishing feature of the Easy Hold system is the hook shaped clamp. Two pieces on each post are enough: one piece on the top and a second one on the bottom, and the installation of the panel is done.*



Questa linea è anche disponibile anche nelle versioni testate e certificate 1-2-3 kN/m. Richiedi al nostro staff maggiori dettagli

This line is also available in the tested and certified 1-2-3 kN/m. Require further details to our staff.







Sezioni montanti disponibili Available newel post sections:

○ Ø 42,4 mm - 1 2/3" dia.


Possibilità di ancoraggio Anchorage possibilities

 Ancorato a pavimento
Floor anchorage

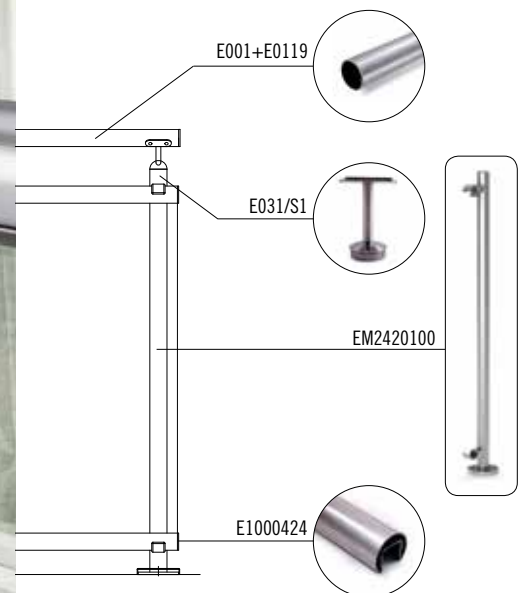
 Ancorato lateralmente
Lateral anchorage

Possibilità di utilizzo Applications

 Utilizzo su Scala
Stairways

 Utilizzo in piano
Linear

Componenti Components



Scarica il modello 3D - Download the 3D model
www.iamdesign.com/design



Supporto tecnico - Technical support
+39 0445 580 580 (int.552)

Easy Hold

Bar

Il sistema modulare **Easy Hold** è una soluzione adatta a tutti i tipi di ringhiere e balaustre che si distingue per la sua semplicità di installazione e per l'eleganza che contraddistingue un parapetto minimal.

Easy Hold consente di ancorare direttamente ai montanti dei pannelli anti scalata, disponibili in versioni standard (da 2 e da 3 metri) o personalizzate. Elemento caratterizzante del sistema Easy Hold è la pinza ad uncino basta applicarne due su ogni montante, una nella parte superiore ed una nella parte inferiore, installare il pannello ed il gioco è fatto.

*The modular system **Easy Hold** is a solution for all types of railings and balusters, that stands out for the quite ease installation process and for the elegance that distinguishes a minimal parapet.*

Easy Hold allows you to anchor directly to the newel posts the anti-climb panels, available in standard versions (2 and 3 meters) or custom made. Distinguishing feature of the Easy Hold system is the hook shaped clamp. Two pieces on each post are enough: one piece on the top and a second one on the bottom, and the installation of the panel is done.




Questa linea è anche disponibile anche nelle versioni testate e certificate 1-2-3 kN/m. Richiedi al nostro staff maggiori dettagli


This line is also available in the tested and certified 1-2-3 kN/m. Require further details to our staff.

Sezioni montanti disponibili
Available newel post sections:

○ Ø 42,4 mm - 1 2/3" dia.


Possibilità di ancoraggio
Anchorage possibilities

 Ancorato a pavimento
Floor anchorage

 Ancorato lateralmente
Lateral anchorage

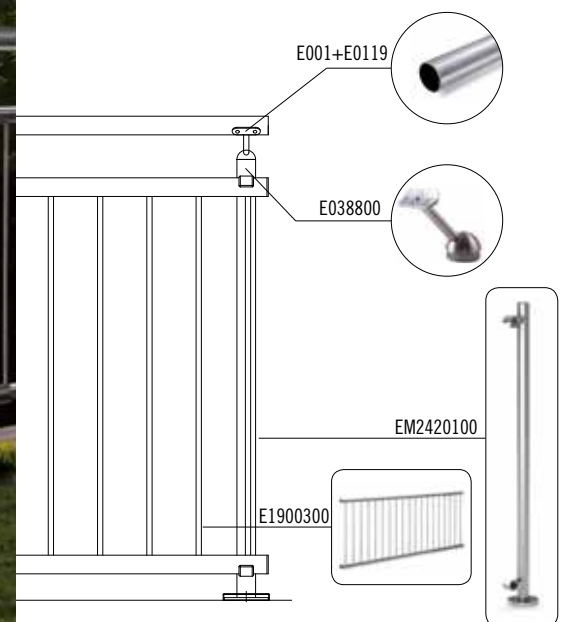
Possibilità di utilizzo
Applications

 Utilizzo su Scala
Stairways

 Utilizzo in piano
Linear

 Reggicorrimano antiscalata
Anticlimbing handrail support

Componenti
Components



Scarica il modello 3D - Download the 3D model
www.iamdesign.com/design



Supporto tecnico - Technical support
+39 0445 580 580 (int.552)

Cable Round

Il sistema Cable - Round consente 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. Grazie alla moltitudine di accessori dedicati, come ad esempio i supporti, gli snodi e i tensori, è possibile realizzare delle ambientazioni dal puro stile nautico. Un perfetto connubio tra sicurezza e leggerezza. Adatto per installazioni sia in contesto privato che pubblico.


With the Cable - Round systems you can build steel railings with posts having circular section, through the use of strands: steel cables consist of several threads evenly stacked and wrapped in a spiral on a central core. Thanks to the various accessories, such as supports, connectors and tensors, it is possible to create environments of pure nautical style. A perfect combination of safety and lightness. Suitable for installation in both residential and public contexts.




Sezioni montanti disponibili
Available newel post sections:

○ Ø 42,4 mm - 1 2/3" dia.


Possibilità di ancoraggio
Anchorage possibilities

 Ancorato a pavimento
Floor anchorage

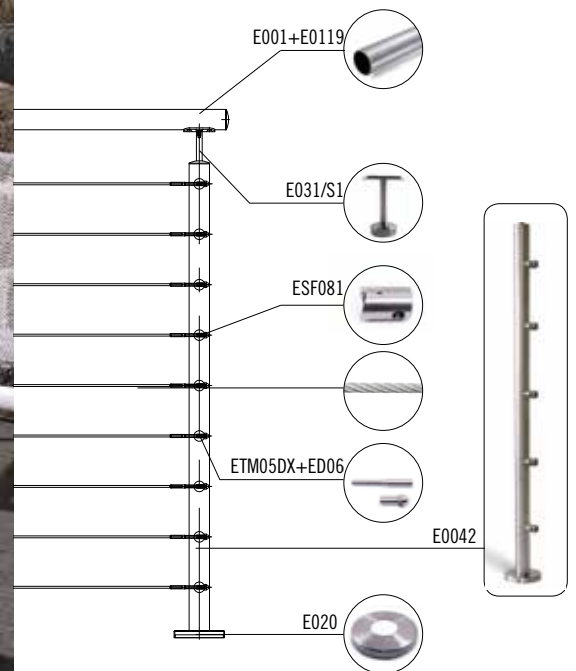
 Ancorato lateralmente
Lateral anchorage

Possibilità di utilizzo
Applications

 Utilizzo su Scala
Stairways

 Utilizzo in piano
Linear

Componenti
Components



Scarica il modello 3D - Download the 3D model
www.iamdesign.com/design



Supporto tecnico - Technical support
+39 0445 580 580 (int.552)

Cable Square

Il sistema Cable - Square consente di realizzare parapetti in acciaio, per scale e terrazze, con montanti a sezione quadrata, attraverso l'utilizzo di trefoli: cavi d'acciaio costituiti da diversi fili sovrapposti ed avvolti uniformemente a spirale su un'anima centrale. Grazie alla moltitudine di accessori dedicati, come ad esempio i supporti, gli snodi e i tensori, consentono di realizzare delle ambientazioni dal puro stile nautico. Un perfetto connubio tra sicurezza e leggerezza. Adatto per installazioni sia in contesto privato che pubblico.

With the Cable - Square system you can build steel railings with posts having square section, through the use of strands: steel cables consist of several threads evenly stacked and wrapped in a spiral on a central core. Thanks to the various accessories, such as supports, connectors and tensors, it is possible to create environments of pure nautical style. A perfect combination of safety and lightness. Suitable for installation in both residential and public contexts.


Sezioni montanti disponibili


Available newel post sections:

 \square 40 x 40 mm - | 9/16" x | 9/16"

Possibilità di ancoraggio

Anchorage possibilities


 Ancorato a pavimento
Floor anchorage

 Ancorato lateralmente
Lateral anchorage

Possibilità di utilizzo

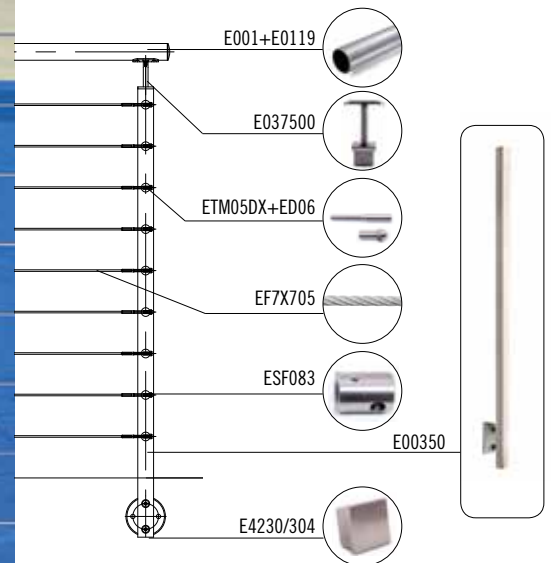
Applications

 Utilizzo su Scala
Stairways

 Utilizzo in piano
Linear

Componenti

Components



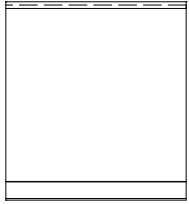
Scarica il modello 3D - Download the 3D model
www.iamdesign.com/design



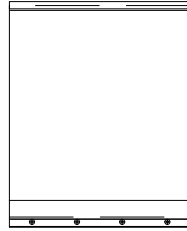
Supporto tecnico - Technical support
+39 0445 580 580 (int.552)

Frameless Glass U

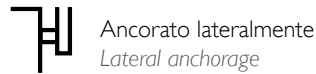
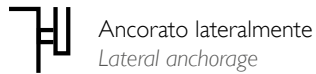
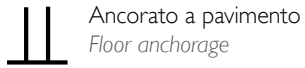
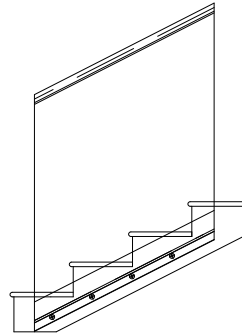
Frameless 1



Frameless 2



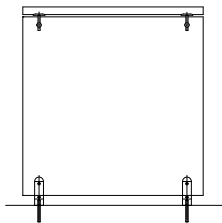
Frameless 3



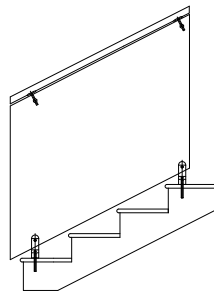
Scarica i modelli 3D - Download the 3D models www.iamdesign.com/design

Frameless Fixing point

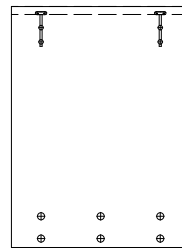
Frameless 4



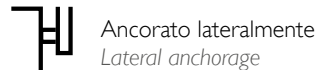
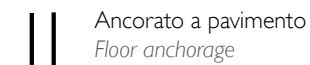
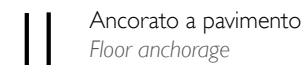
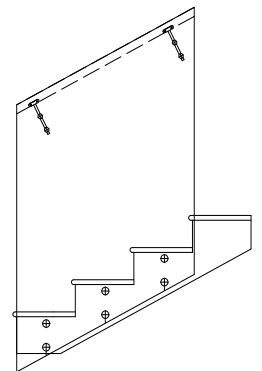
Frameless 5



Frameless 6



Frameless 7



Scarica i modelli 3D - Download the 3D models www.iamdesign.com/design

Frameless Special

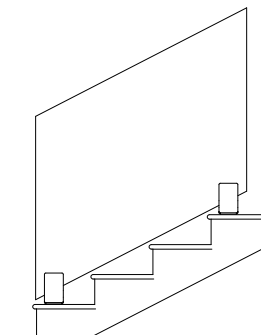
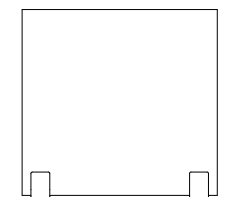
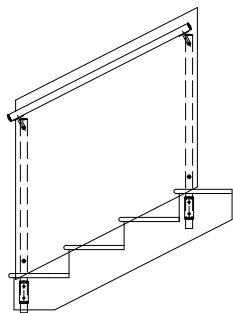
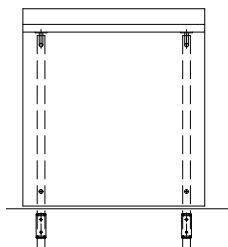
Chameleon Glass clamp

Frameless 8

Frameless 9

Chameleon 3

Chameleon 4



Ancorato lateralmente
Lateral anchorage



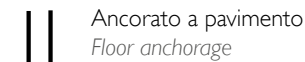
Ancorato lateralmente
Lateral anchorage



Utilizzo in piano
Linear



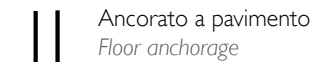
Utilizzo su Scala
Stairways



Ancorato a pavimento
Floor anchorage



Utilizzo in piano
Linear



Ancorato a pavimento
Floor anchorage



Utilizzo su Scala
Stairways

Scarica i modelli 3D - Download the 3D models www.iamdesign.com/design

Per scaricare il blocco 3D
To download the 3D-block file

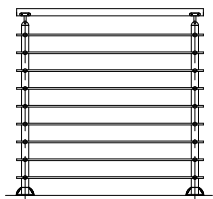


WWW.IAMDESIGN.COM/DESIGN

Bars Round


Sezione Circolare
Round Section

Bars 1

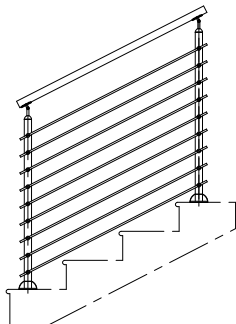



 Ancorato a pavimento
Floor anchorage

 Utilizzo in piano
Linear

 Reggicorrimano antiscalata
Anticlimbing handrail support

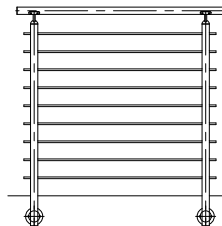
Bars 2




 Ancorato a pavimento
Floor anchorage


 Utilizzo su Scala
Stairways

Bars 3

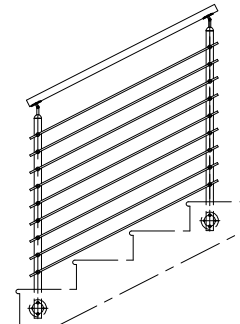



 Ancorato lateralmente
Lateral anchorage

 Utilizzo in piano
Linear

 Reggicorrimano antiscalata
Anticlimbing handrail support

Bars 4



 Ancorato lateralmente
Lateral anchorage

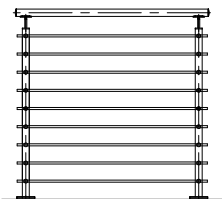
 Utilizzo su Scala
Stairways

Scarica i modelli 3D - Download the 3D models www.iamdesign.com/design

Bars Square

Sezione Quadrata
Square Section

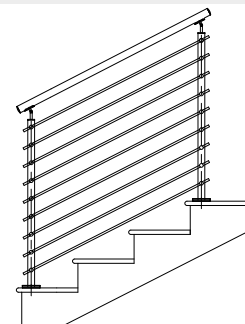
Bars 5




 Ancorato a pavimento
Floor anchorage

 Utilizzo in piano
Linear

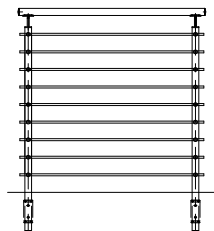
Bars 6





 Ancorato a pavimento
Floor anchorage

 Utilizzo su Scala
Stairways

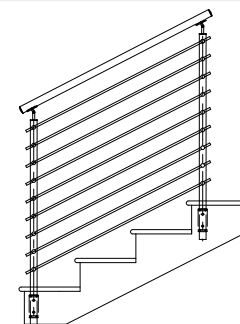
Bars 7




 Ancorato lateralmente
Lateral anchorage

 Utilizzo in piano
Linear

Bars 8



 Ancorato lateralmente
Lateral anchorage

 Utilizzo su Scala
Stairways

Scarica i modelli 3D - Download the 3D models www.iamdesign.com/design

Glass One Glass Clamp Round

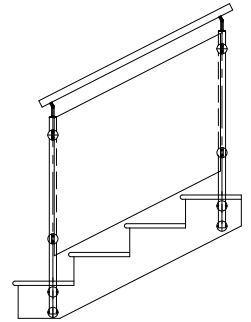
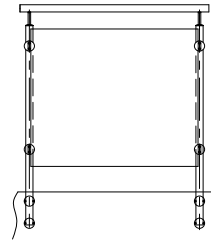
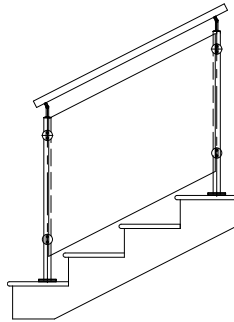
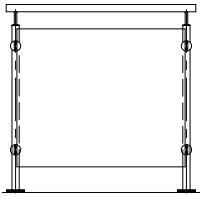
Sezione Circolare
Round Section


Glass 9


Glass10

Glass 11

Glass 12





 Ancorato a pavimento
Floor anchorage


 Utilizzo in piano
Linear


 Ancorato a pavimento
Floor anchorage

 Utilizzo su Scala
Stairways

 Ancorato lateralmente
Lateral anchorage

 Utilizzo in piano
Linear

 Ancorato lateralmente
Lateral anchorage

 Utilizzo su Scala
Stairways

Scarica i modelli 3D - Download the 3D models www.iamdesign.com/design

Glass One Glass Clamp Square

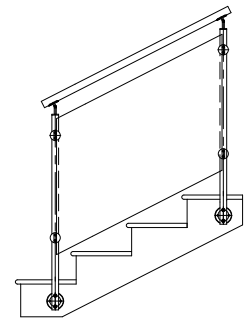
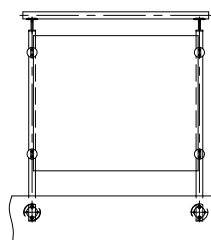
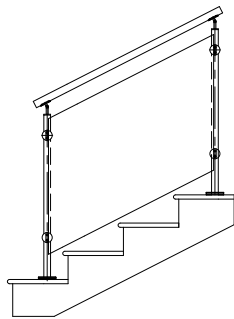
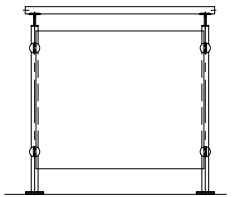
Sezione Quadrata
Square Section


Glass 13


Glass 14

Glass15

Glass 16





 Ancorato a pavimento
Floor anchorage

 Utilizzo in piano
Linear

 Ancorato a pavimento
Floor anchorage

 Utilizzo su Scala
Stairways

 Ancorato lateralmente
Lateral anchorage

 Utilizzo in piano
Linear

 Ancorato lateralmente
Lateral anchorage

 Utilizzo su Scala
Stairways

Scarica i modelli 3D - Download the 3D models www.iamdesign.com/design

Glass Two Glass Clamp Round

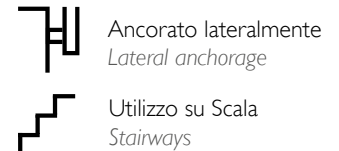
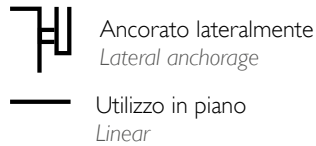
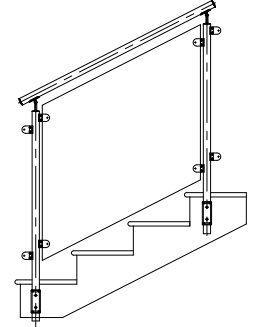
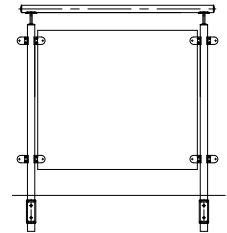
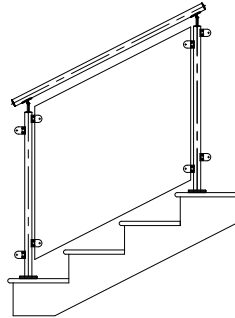
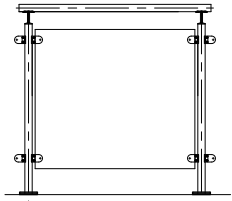
Sezione Circolare
Round Section

Glass 1

Glass 2

Glass 3

Glass 4



Scarica i modelli 3D - Download the 3D models www.iamdesign.com/design

Glass Two Glass Clamp Square

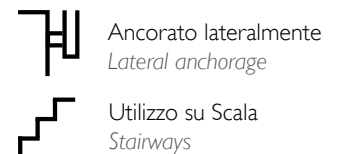
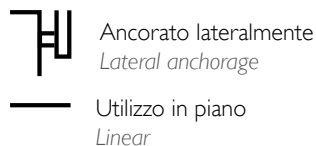
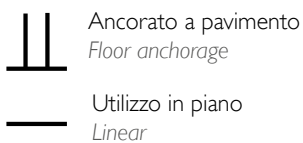
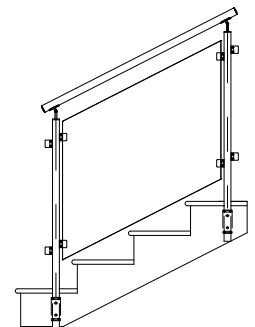
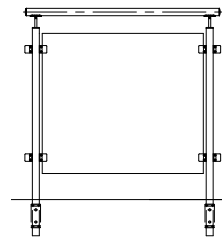
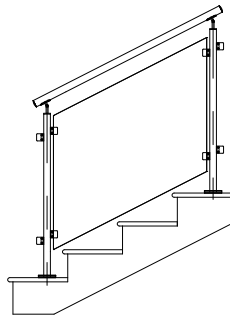
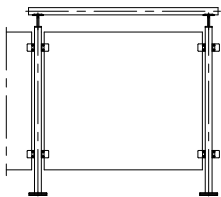
Sezione Quadrata
Square Section

Glass 5

Glass 6

Glass 7

Glass 8



Scarica i modelli 3D - Download the 3D models www.iamdesign.com/design

Easy Hold Glass

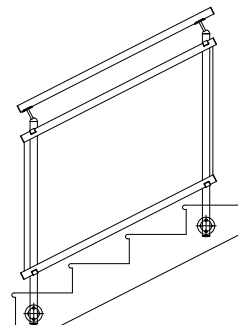
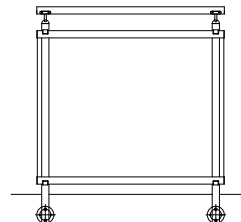
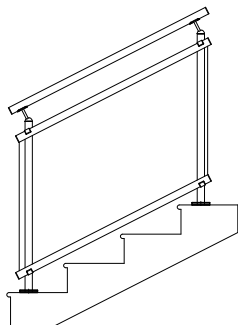
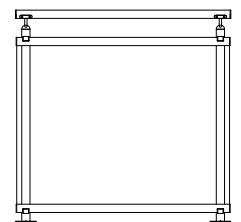
Sezione Circolare
Round Section


Easy 1

Easy 2


Easy 3


Easy 4



 Ancorato a pavimento
Floor anchorage

 Ancorato a pavimento
Floor anchorage

 Ancorato lateralmente
Lateral anchorage


 Ancorato lateralmente
Lateral anchorage


 Utilizzo in piano
Linear


 Utilizzo su Scala
Stairways


 Utilizzo in piano
Linear

 Utilizzo su Scala
Stairways

 Reggicorrimano antiscalata
Anticlimbing handrail support

 Reggicorrimano antiscalata
Anticlimbing handrail support

 Reggicorrimano antiscalata
Anticlimbing handrail support

 Reggicorrimano antiscalata
Anticlimbing handrail support

Scarica i modelli 3D - Download the 3D models www.iamdesign.com/design

Easy Hold Bars

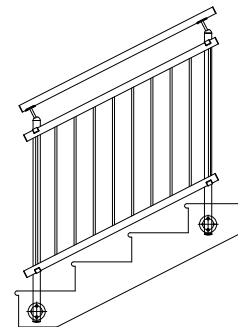
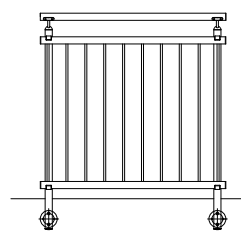
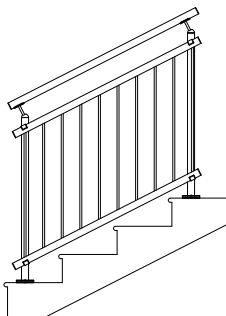
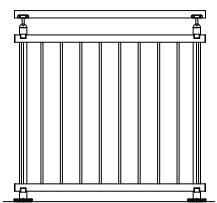
Sezione Circolare
Round Section

Easy 5


Easy 6


Easy 7

Easy 8



 Ancorato a pavimento
Floor anchorage

 Ancorato a pavimento
Floor anchorage

 Ancorato lateralmente
Lateral anchorage


 Ancorato lateralmente
Lateral anchorage


 Utilizzo in piano
Linear


 Utilizzo su Scala
Stairways


 Utilizzo in piano
Linear

 Utilizzo su Scala
Stairways

 Reggicorrimano antiscalata
Anticlimbing handrail support

 Reggicorrimano antiscalata
Anticlimbing handrail support

 Reggicorrimano antiscalata
Anticlimbing handrail support

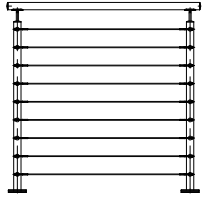
 Reggicorrimano antiscalata
Anticlimbing handrail support

Scarica i modelli 3D - Download the 3D models www.iamdesign.com/design

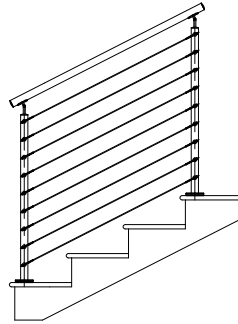
Cable Round

○ Sezione Circolare
Round Section

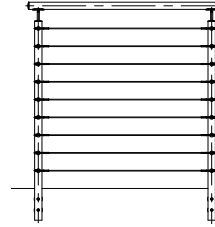
Rope 1



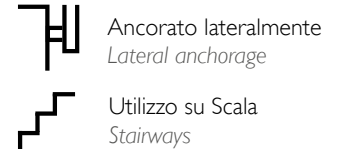
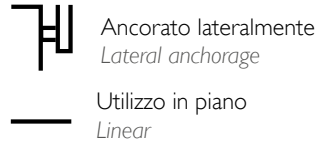
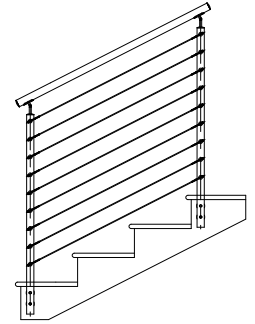
Rope 2



Rope 3



Rope 4

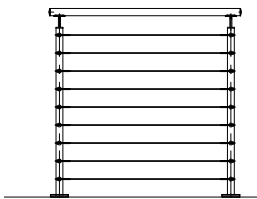


Scarica i modelli 3D - Download the 3D models www.iamdesign.com/design

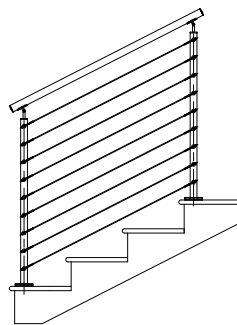
Cable Square

□ Sezione Quadrata
Square Section

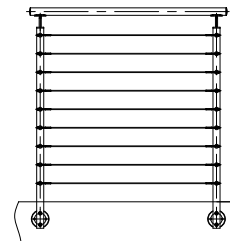
Rope 5



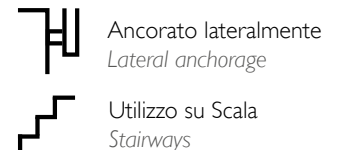
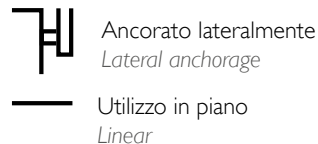
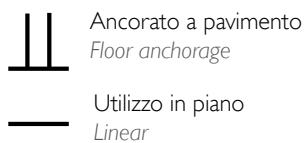
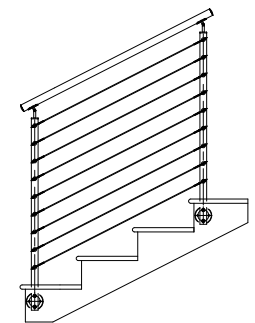
Rope 6



Rope 7



Rope 8



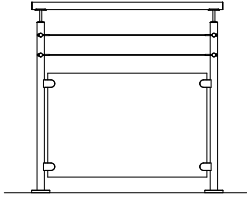
Scarica i modelli 3D - Download the 3D models www.iamdesign.com/design

Glass

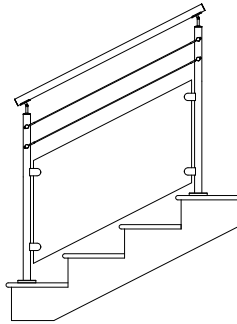
Cable system

○ Sezione Circolare
Round Section

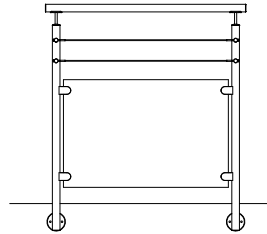
Glass Cable 1



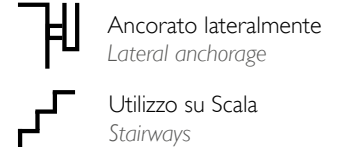
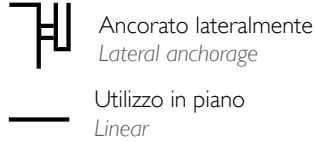
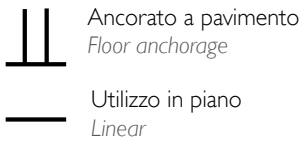
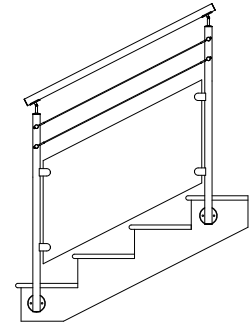
Glass Cable 2



Glass Cable 3



Glass Cable 4



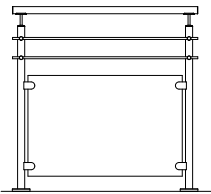
Scarica i modelli 3D - Download the 3D models www.iamdesign.com/design

Glass

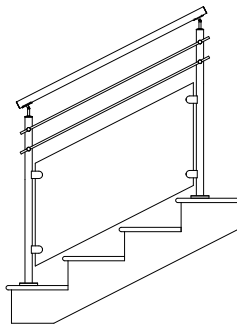
Bar system

□ Sezione Quadrata
Square Section

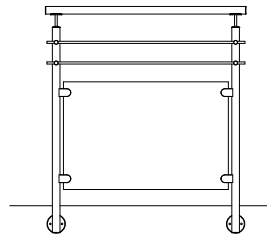
Glass Bar 1



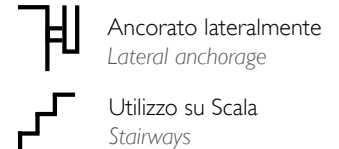
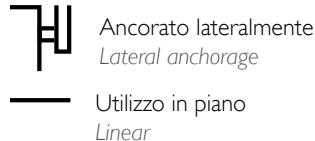
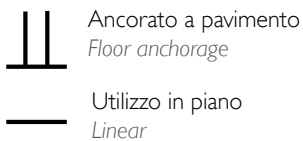
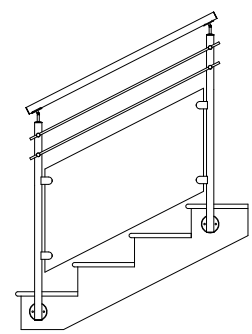
Glass Bar 2



Glass Bar 3



Glass Bar 4



Scarica i modelli 3D - Download the 3D models www.iamdesign.com/design



ECO-FRIENDLY - 100% RECYCLABLE

Gli elementi in acciaio IAM Design sono riciclabili al 100%: possono quindi essere rifusi per produrre nuovi oggetti.
The IAM Design steel elements are 100% recyclable: they can be recovered to produce new objects.

AISI304



Acciaio AISI 304 - AISI 304 Stainless Steel

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.

IAM Design steel items are 100% recyclable: they can therefore be re-melted to make new products. 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



Acciaio AISI 316 - AISI 316 Stainless Steel

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 il 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 cloruri tipici delle località marittime.

AISI 306 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



IRON



Ferro Zincato - Galvanized Iron

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

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. It is a cheap answer, perfect for external locations.

ALU



Alluminio - Aluminium

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 profilato una speciale graffiatura, simile a quella dell'acciaio inox satinato.

È una soluzione economica, valida per installazioni sia in interni sia in esterni.

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.

Materiali e Finiture

Materials and Finishing

UNI-EN 10088-1

Satinato - Satin finish

La finitura SATIN dei prodotti IAM Design è ottenuta meccanicamente con nastri abrasivi di grana 400 e dona all'acciaio un effetto estetico raffinato.

IAM Design items SATIN finish is mechanically achieved thanks to 400 grained abrasive strips that give the steel a polished effect.

Lucido - Mirror

La finitura MIRROR è ottenuta meccanicamente con l'utilizzo di speciali spazzole abrasive che lucidano la superficie degli elementi aumentandone la resistenza alla corrosione.

MIRROR finish is achieved mechanically thanks to specific abrasive brushes that polish the surface and increase corrosion resistance.

Elettrolucidatura - Electropolishing

Questa finitura è ottenuta tramite un procedimento elettrochimico che rimuove dalla superficie degli elementi pressoché qualsiasi irregolarità e la rende liscia, aumentandone la riflettività. A livello estetico la riflettività a specchio non sarà mai pari a quella ottenibile con procedimenti di lucidatura meccanica. A livello di pratico, la superficie più liscia aumenta la resistenza alla corrosione, offrendo meno possibilità di ritenzione di particelle contaminanti. Inoltre è più facile da pulire.

This finish is achieved through an electrochemical procedure that removes irregularities on the items surface, making it smooth and increasing its reflection. Aesthetically, mirror reflection will not be equal to the one achievable with mechanical polishing procedure. Practically, smoother surface increases corrosion resistance, making the possibility of contamination particles retention more difficult. Moreover, it is easier to clean.

Colori - Colours

Tutti i profili Glass U e i prodotti IAM Design in acciaio possono essere verniciati a polveri. La verniciatura a polveri è un procedimento di rivestimento delle superfici metalliche con un film organico, effettuato sia a scopo decorativo sia a scopo di protezione dalla corrosione e dagli agenti aggressivi. Se i prodotti in acciaio sono destinati ad uso esterno è consigliabile richiedere che siano zincati prima della verniciatura. Sono disponibili tutti i colori della cartella RAL, più alcune finiture speciali su richiesta che realizziamo grazie al nostro team di maestri verniciatori.

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.



Finiture speciali materiche - Texture finishings



Corten - Cod.YAC 180 P



Bronzo - Cod.R 283 SOP



Zinco ossidato - Cod.MCB 105 Z



Granito nero - Cod.SA 161 P



Granito bianco - Cod.YAA 111 P



Ardesia - Cod.YAB 062 P

Su richiesta il profilo può essere fornito con speciale aggrappante colorabile con qualsiasi tinteggiatura murale

Upon request, the profile can be supplied with a special primer, which can be colored with any mural painting.

Corrimani - Handrails

IAM Design offre un'ampia scelta di corrimani completamente in acciaio inox, con agganci meccanici, tappi di finitura, supporti e angolari, anche in coordinato con le colorazioni speciali dei profili. Interessante e piacevole anche l'abbinamento dei corrimani in legno, disponibili in diversi tipi e colori.

Il legno impiegato per fabbricare i nostri corrimani proviene da foreste correttamente gestite secondo rigorosi standard ambientali, sociali ed economici.

IAM Design offers a wide variety of stainless steel handrails, with mechanical hooks, finishing tops, pillars and angle brackets also coordinated with the special colorations of the profiles. Combination with wood handrails, in different kinds and colours, is also available. The wood we employ comes from forests that are managed along unbending environmental, social and economic standards.



Ø 33,7 mm - | 1/3" dia.
Ø 42,4 mm - | 2/3" dia.
Ø 48,3 mm - | 7/8" dia.



□ 40 x 40 mm - | 9/16"



Ø 45 mm - | 9/16"



AISI316 SAT



AISI304 SAT



316 MIRROR



IRON



NATURALE
NATURAL



FAGGIO
BEECH



WENGÈ
WENGÈ



Ø 42,4 mm - | 2/3" dia.
Ø 48,3 mm - | 7/8" dia.



AISI316 SAT



□ 25 x 25 mm | 1" x 1"



AISI304 SAT



316 MIRROR



Ø 42,4 mm - | 2/3" dia.



NATURALE
NATURAL



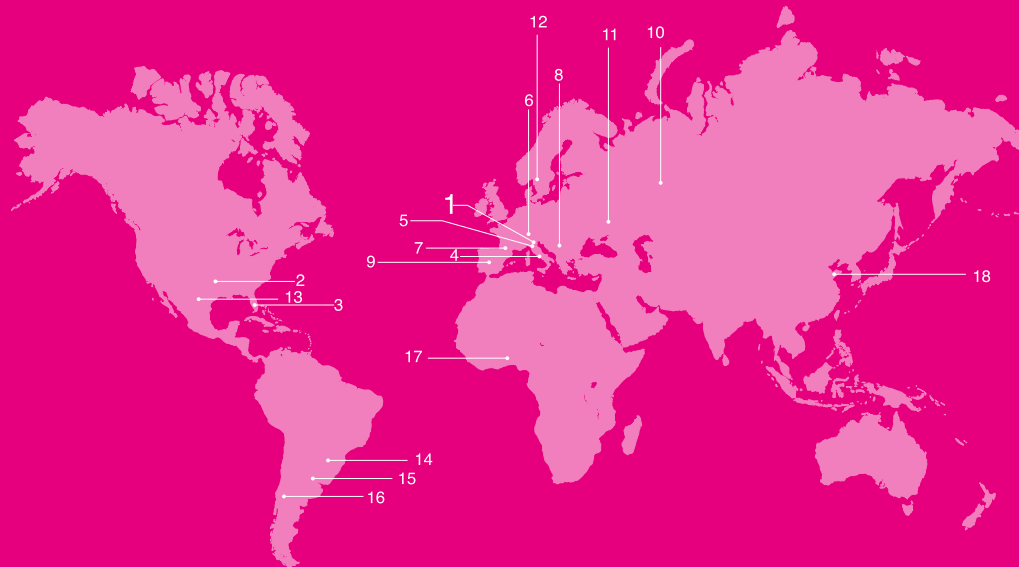
FAGGIO
BEECH



WENGÈ
WENGÈ



□ 40 x 40 mm - | 9/16"

**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 6065 • 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. +1 305 836 9232 • fax: +1 305 836 4113
info@arterferromiami.com • www.arterferromiami.com

4 ITALIA - SUD

Arteferro Sud Srl
Via Piano Alvanella
83024 - Monteforte Irpino
Avellino • Italia
tel. +39 0825 680 081 • fax: +39 0825 683 496
info@arterferrosud.it • www.arterferrosud.it

5 ITALIA

Nuova Co.Ge.Me. s.r.l.
Via Enrico Fermi 34
26041 - Casalmaggiore
Cremona • Italia
tel. +39 0375 284811 • fax: +39 0375 203877
info@nuovacogeme.com • www.nuovacogeme.com

6 DEUTSCHLAND

Triebenbacher Betriebsgesellschaft mbH
Gutenbergstraße 1
85737 Ismaning
Deutschland
tel. +49 (0)89/57092850 • fax: +49(0)89/57092838
info@triebenbacher.de • www.triebenbacher.de

7 FRANCE

Ind.i.a. France Sarl
P.A.E. la Baume, 7 Rue de l'Artisanat
34290 - Servian
Servian • France
tel. +33 (0) 4 67 39 42 81 • fax: +33 (0) 4 67 39 20 90
info@indiafrance.eu • www.indiafrance.eu

8 HRVATSKA

Arteferro Dohomont d.o.o.
Sirkovišće bb
40324 - Goričan
Međimurje • Hrvatska
tel. +385 (0) 40 602 222 • fax: +385 (0) 40 602 230
info@arterferro-dohomont.hr • www.arterferro-dohomont.hr

9 ESPAÑA

Ind.i.a. España, S.L.
Calle Abedul, 43
28500 - Arganda del Rey
Madrid • España
tel. +34 918 700 819 • fax: +34 918 700 820
info@arterferro.es • www.arterferro.es

10 РОССИЯ

ООО "АРТЕФЕРРО-РУССИЯ" ("Arteferro-Russia" LTD)
Московское шоссе, д. 320Б
603092, Нижний Новгород
Нижегородская область, Россия
Тел. +7 831 2961999 • факс +7 831 2792863
info@arterferrossia.com • www.arterferro.ru

11 УКРАЇНИ

Arteferro Ukraina
Avtoparkova, 5
02660 - Киев
Україна
tel. +380 44 492 03 31 • fax: +380 44 492 03 32
office@arterferroukraine.com • www.arterferroukraine.com

12 SVERIGE

Arteferro Inox AB
Göteborgsvägen 142, Box 12
445 37 - Bohus
Sverige
tel. +46 (0) 31 352 68 00 • fax: +46 (0) 31 352 68 49
info@arterferroinox.se • www.arterferroinox.se

13 MÉXICO

Arteferro Monterrey S.A. de C.V.
Carretera a Laredo km. 23.6 n.11
65550 - Cienega de Flores
Nuevo Leon • México
tel. +52 1 81 1295 5094/95 • fax: +52 1 81 1295 5097
info@arterferromexico.com • www.arterferromexico.com

14 BRASIL

Ind.i.a. Brasil LTDA
Rua Padre Feijó, 480
95190-000 - São Marcos
Rio Grande do Sul • Brasil
tel. +55 54 3291 1416 • fax: +55 54 3291 1416
vendas@arterferrobrasil.com.br • www.arterferrobrasil.com.br

15 ARGENTINA

Arteferro Argentina S.A.
Suárez 760
1162 - Buenos Aires
Argentina
tel. +54 11 4301 2637 • fax: +54 11 4301 2637
info@arterferroargentina.com • www.arterferroargentina.com

16 CHILE

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

17 NIGERIA

Arteferro Botnic
tel. +39 0445 580 580 • fax: +39 0445 580 874
info@arterferrobotnic.com • www.arterferrobotnic.com

18 中华人民共和国

China (Shandong province)
Representative Far East
india@arterferro.com

www.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 • www.iamdesign.com

