

EUROFER

EUROFER®

LAVORAZIONE DEL FERRO BATTUTO & ACCIAIO INOX
WROUGHT IRON & STAINLESS STEEL WORKING

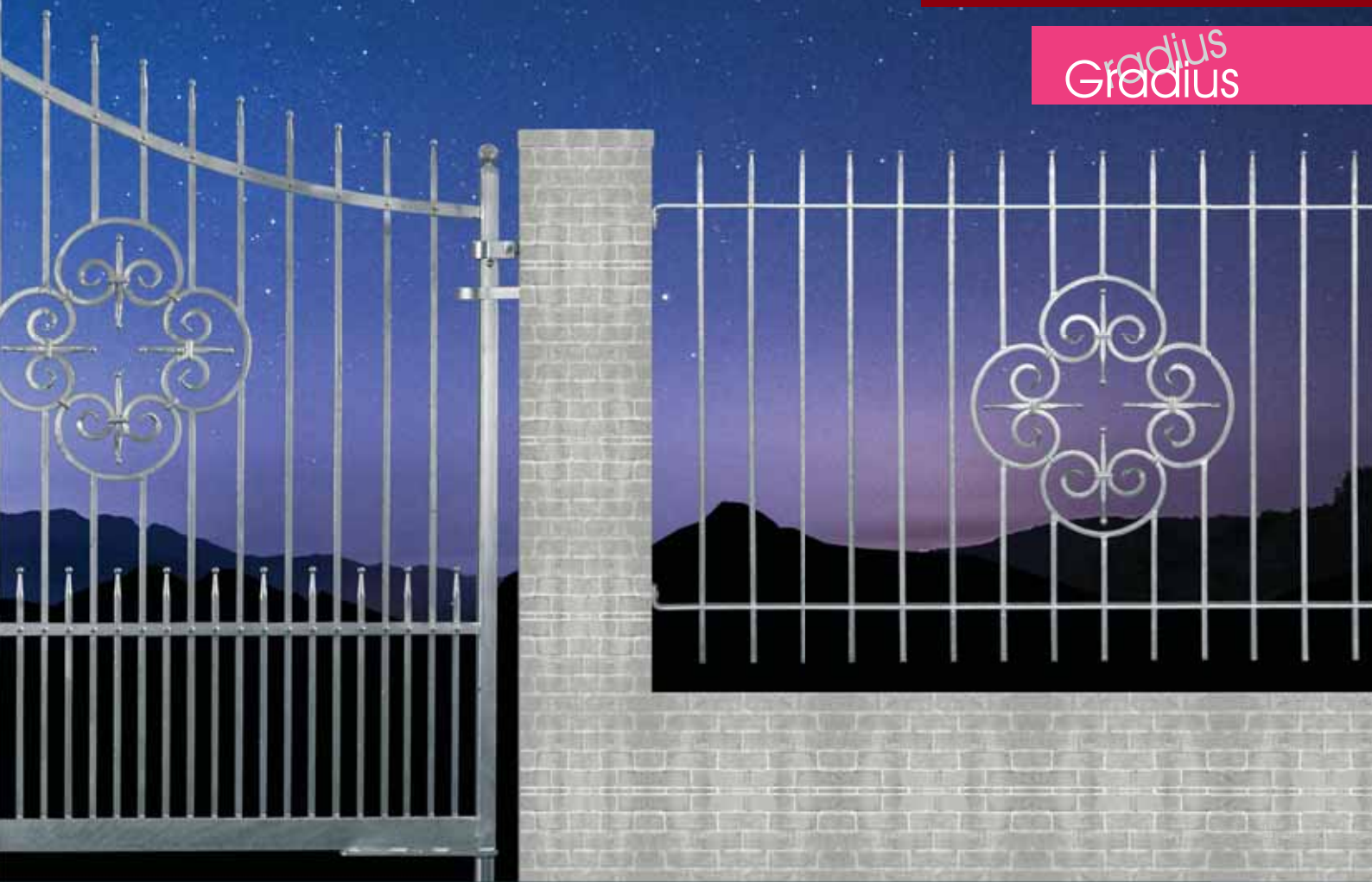
Euro-Fer  Cancelli

LASERFER

NEW

Linear

Gradius
Gradius



cancelli e recinzioni - gates and fences





Euro-Fer  Cancelli

NEW

LASERFER

Linear

Gradius
Gradius

EUROFER

INDICE / INDEX

Cancelli a battente / Swing gates

Perchè scegliere un cancello EURO-FER / Why choose a EURO-FER's gate	pag. 4
Il cancello semplice da installare / Easy installation	pag. 6
Dimensioni di massima della struttura / Overall dimensions of the frame	pag. 8
La certificazione CE / CE Certification	pag. 9
Ante e Struttura Motorizzabili / Wings and Motorizable Frame	pag. 10
Ante e Struttura Manuali / Wings and Manual Frame	pag. 12
Ante Motorizzabili / Motorizable Wings	pag. 14
Ante Manuali / Manual Wings	pag. 16
La gamma delle ante per cancelli a battente / Wings range	pag. 18
I cancelli pedonali / Pedestrian gates	pag. 36
Moduli d'ordine per i cancelli / Gates' forms	pag. 39

Recinzioni Laserfer / Laserfer panels

La gamma dei pannelli Laserfer / Laserfer panels	pag. 43/48
Modulo d'ordine per Laserfer / Laserfer' forms	pag. 50

NEW

Recinzioni Linear / Linear panels

Finiture e caratteristiche generali / Finishing and general characteristic	pag. 52/97
Linear: esempi di utilizzo / Linear: installation examples	pag. 54
La gamma dei pannelli con fondo passante / Passing through bottom panels	pag. 58
Pannelli con misure ridotte / Shorter panels	pag. 74
La gamma dei pannelli con fondo in battuta / Flat bottom panels	pag. 76
Modulo d'ordine per linear a misura / Custom linear form	pag. 84
La gamma dei pannelli senza punte / Panels with handrail	pag. 88
Linear transenne / Linear railing	pag. 86
I piantoni della gamma Linear / Linear posts	pag. 88
Accessori Linear / Linear accessories	pag. 96

Recinzioni Gradius / Gradius panels

Facilità di utilizzo e versatilità / Installation system and adaptability	pag. 100
La gamma dei pannelli Gradius / Gradius panels	pag. 104/108
I piantoni della gamma Gradius / Gradius posts	pag. 107/110
Indice Analitico / Analytical Index	pag. 111



GLI INGREDIENTI DELLA GAMMA:

Il ferro battuto e l'acciaio sono i primi ingredienti della sempre crescente gamma di cancelli, recinzioni e balaustre Euro-Fer.

La semplicità dell'installazione in cantiere è uno degli ingredienti fondamentali di tutta la nostra gamma.

Non avere limiti ma obiettivi ci permette di inventare soluzioni come il Gradius.

La gamma degli articoli Euro-Fer è il recipiente da cui possiamo attingere per la creazione delle personalizzazioni dei Linear grezzi.

I quasi 50 anni di esperienza ci danno modo di scegliere sempre le materie prime migliori.

Le finiture colorate vi offrono un prodotto finito pronto per l'installazione.

La grande disponibilità di accessori rende versatile la nostra gamma.

Anni di celerità nelle risposte alle Vostre richieste e la puntualità' delle consegne sono da sempre una garanzia di serietà.

Euro-Fer anni di esperienza al tuo servizio.

THE INGREDIENTS OF OUR RANGE OF PRODUCTS

Wrought iron and stainless steel are the first ingredients of the progressive growing range of Euro-Fer's gates, railings and balausters.

The easy installation is one of the main ingredients of our range of products.

No limits but only targets is the way we can create solutions like "Gradius".

The range of Euro-Fer's items is the vessel from which we can draw for the creation of the customized Linear's raw panels.

Thanks to our almost 50 years of experience we are always able to choose the best raw materials.

Attention to the trends suggests us to increase our range with stainless steel panels.

Coloured finishing offers you a product ready for installation.

The big range of accessories makes our production very adaptable.

Years of promptness in responding to your requests and on-time delivery are always a guarantee of seriousness.

PERCHÈ SCEGLIERE UN CANCELLO EURO-FER ?

Perchè offre la possibilità di comporre il cancello secondo le vostre esigenze !

Because it offers you the possibility to compose the gate according to your needs.

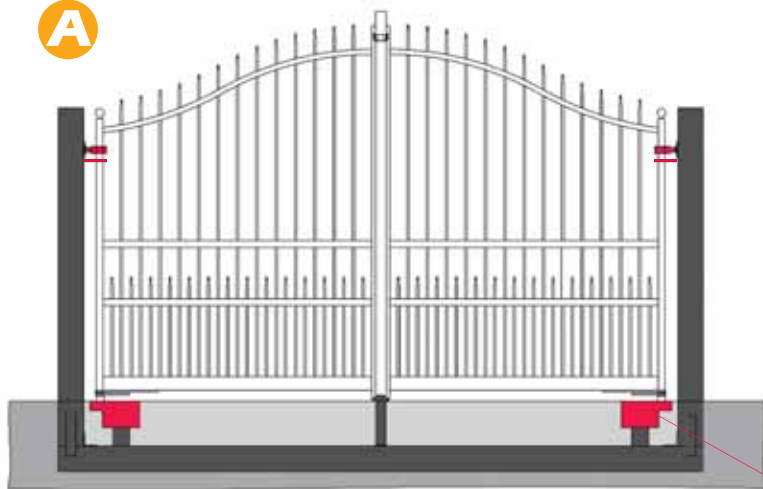
Qual é il cancello EURO-FER che fa per Te ?

Fase 1: Scegli il tipo di installazione più adatta al Tuo cantiere

Step 1 : Choose the installation that better fits your site

Ante e Struttura Motorizzabili / Wings and Motorizable Frame Art. KIT-CANC.3500.A Art. KIT-CANC.3000.A
(Vedi pag. / See pag.10)

A



Il KIT-CANC.3500.A e il KIT-CANC.3000.A sono composti dai seguenti elementi :
pz. 2 Art. 15.300 cardini superiori (completi di viti antiscardinamento)
pz. 2 Art. 15.305 anelli di sicurezza
pz. 2 Art. 15.350 pilastri (forniti di viteria per cardine superiore, anello di sicurezza ed assemblaggio con la base)
pz. 2 Art. 15.059.ZF copricolonna
pz. 1 Art. 15.356.35 oppure Art. 15.356.30 base per struttura Euro-Fer completa di casse per motore
a richiesta pz. 1 Art. 15.320 serratura con copriserratura

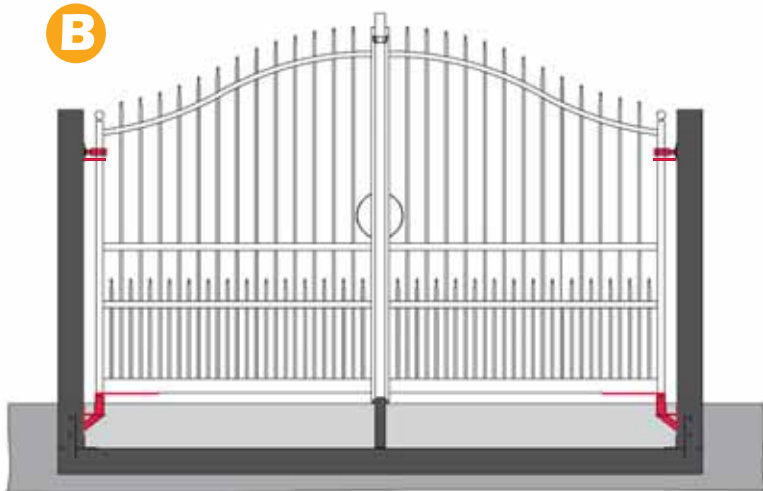
KIT-CANC.3500.A and KIT-CANC.3000.A include the following elements:
pcs 2 Cod. 15.300 upper hinges (complete with unhinging screws)
pcs 2 Cod. 15.305 safety rings
pcs 2 Cod. 15.350 pillars (complete with screws for upper hinges, safety ring and support assembly)
pcs 2 Cod. 15.059.ZF post caps
pcs 1 Cod. 15.356.35 or Cod. 15.356.30 support for Euro-Fer's frame complete with motor casing
on request pcs 1 Cod. 15.320 lock with lock cover

BENINCA
TECNOLOGIA TO OPEN

Ante e Struttura Manuali / Wings and Manual Frame Art. KIT-CANC.3500.B Art. KIT-CANC.3000.B

(Vedi pag. / See pag.12)

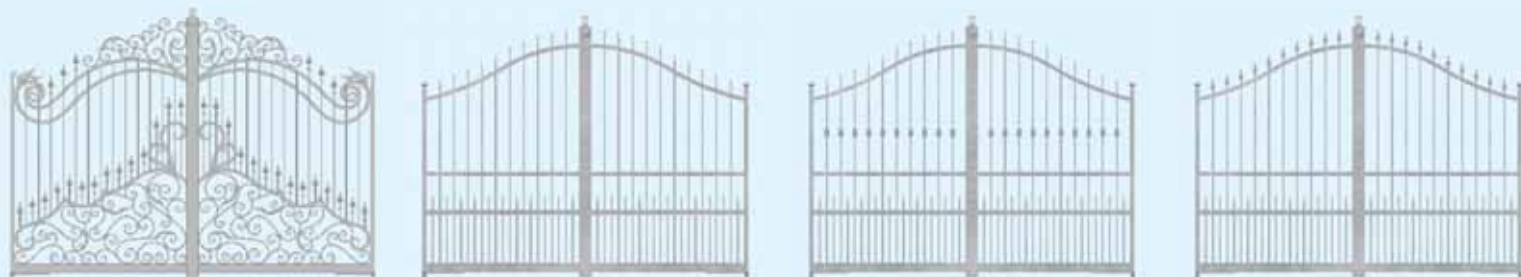
B



Il KIT-CANC.3500.B e il KIT-CANC.3000.B sono composti dai seguenti elementi :
pz. 2 Art. 15.300 cardini superiori (completi di viti antiscardinamento)
pz. 2 Art. 15.305 anelli di sicurezza
pz. 2 Art. 15.350 pilastri (forniti di viteria per cardine superiore, anello di sicurezza ed assemblaggio con la base)
pz. 2 Art. 15.059.ZF copricolonna
pz. 2 Art. 15.301 cardini inferiori (forniti di viteria necessaria per l'assemblaggio con i pilastri)
pz. 1 Art. 15.355.35 oppure Art. 15.355.30 base per struttura Euro-Fer
pz. 1 Art. 15.320 serratura con copriserratura

KIT-CANC.3500.B and KIT-CANC.3000.B include the following elements:
pcs 2 Cod. 15.300 upper hinges (complete with unhinging screws)
pcs 2 Cod. 15.305 safety rings
pcs 2 Cod. 15.350 pillars (complete with screws for upper hinges, safety ring and support assembly)
pcs 2 Cod. 15.059.ZF post caps
pcs 2 Cod. 15.301 lower hinges (complete with necessary screws for assembly with pillars)
pcs 1 Cod. 15.355.35 or Cod. 15.355.30 support for Euro - Fer's frame
pcs 1 Cod. 15.320 lock with lock cover

Fase 2: Scegli il Tuo modello di ante preferite / **Step 2:** Choose your favourite wings (Vedi da pag. 20 a 35)



Fase 3: Esegui l'installazione seguendo le semplici indicazioni che troverai all'interno del manuale di installazione uso e manutenzione ottenendo così il tuo cancello marchiato CE

Step 3: Install the wings following the easy instructions you will find in the manual of installation, use and maintenance in order to obtain your gate .

WHY CHOOSE A EURO-FER'S GATE ?

Because it offers you the possibility to compose the gate according to your needs.

Perchè offre la possibilità di comporre il cancello secondo le vostre esigenze !

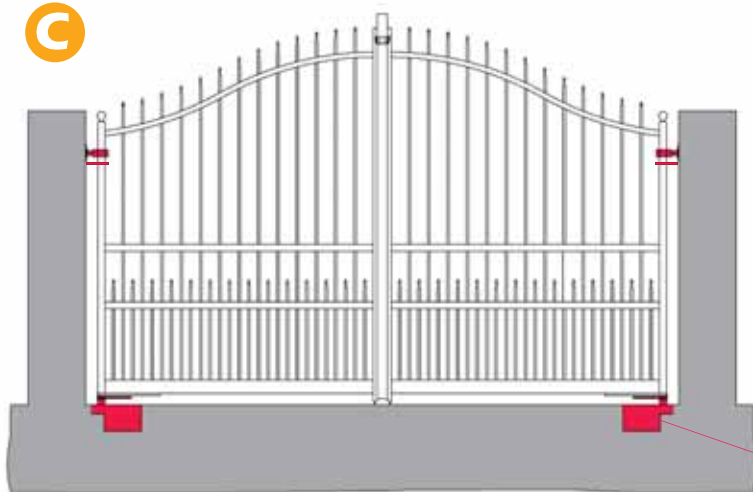
What's your ideal EURO-FER gate ?

Fase 1: Scegli il tipo di installazione più adatta al Tuo cantiere

Step 1 : Choose the installation that better fits your site

Ante Motorizzabili / Motorizable Wings **Art. KIT-CANC.C**

C



(Vedi pag. / See pag.14)

Il KIT-CANC.C è composto dai seguenti elementi :
pz. 2 **Art. 15.300** cardini superiori (completi di viti antiscardinamento)
pz. 2 **Art. 15.305** anelli di sicurezza
pz. 2 **Art. 15.302** casse Benincà per motore
pz. 1 **Art. 15.307** oppure **Art. 15.308** battente fermacancello
a richiesta pz. 1 **Art. 15.320** serratura con copriserratura

Art. KIT-CANC.C include the following elements:
pcs 2 **Cod. 15.300** upper hinges (complete with unhinging screws)
pcs 2 **Cod. 15.305** safety rings
pcs 2 **Cod. 15.302** Benincà motor casings
pcs 1 **Cod. 15.307** or **Cod. 15.308** gate stop
on request pcs 1 **Cod. 15.320** lock with lock cover

Ante Manuali / Manual Wings **Art. KIT-CANC.D**

D



(Vedi pag. / See pag.16)

Il KIT-CANC.D è composto dai seguenti elementi :
pz. 2 **Art. 15.300** cardini superiori (completi di viti antiscardinamento)
pz. 2 **Art. 15.305** anelli di sicurezza
pz. 2 **Art. 15.303** cardini inferiori
pz. 1 **Art. 15.307** oppure **Art. 15.308** battente fermacancello
pz. 1 **Art. 15.320** serratura con copriserratura

Art. KIT-CANC.D include the following elements:
pcs 2 **Cod. 15.300** upper hinges (complete with unhinging screws)
pcs 2 **Cod. 15.305** safety rings
pcs 2 **Cod. 15.303** lower hinges
pcs 1 **Cod. 15.307** or **Cod.15.308** gate stop
pcs 1 **Cod. 15.320** lock with lock cover

Fase 2: Scegli il Tuo modello di ante preferite / **Step 2:** Choose your favourite wings (See from pag.20 to 35)



Fase 3: Esegui l'installazione seguendo le semplici indicazioni che troverai all'interno del manuale di installazione uso e manutenzione ottenendo così il tuo cancello marchiato CE

Step 3: Install the wings following the easy instructions you will find in the manual of installation, use and maintenance in order to obtain your gate .

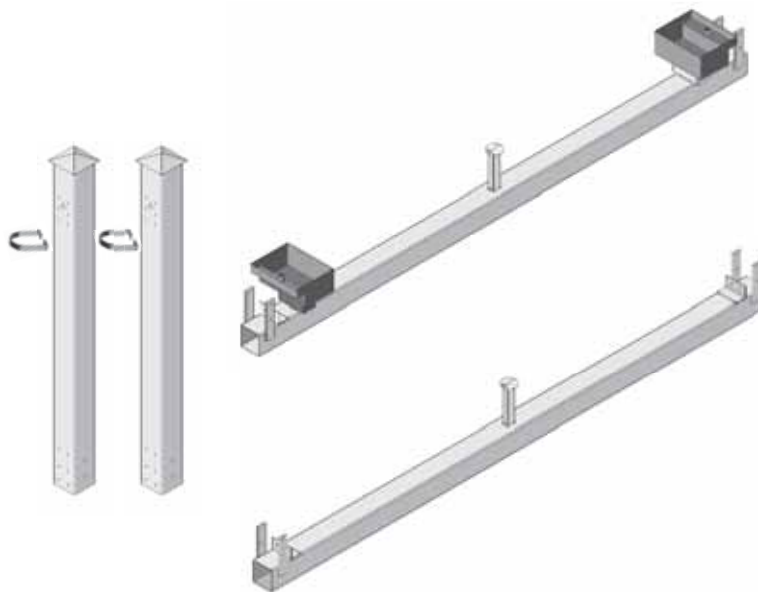


Scegli le tue ante CE preferite, tutti i diversi modelli sono ZINCATI A CALDO e disponibili in due diverse larghezze: 300 cm e 350 cm. Le ante dei cancelli Euro-Fer hanno tutte un'altezza laterale di almeno 173 cm, per tutelare meglio il tuo spazio. Tutti i modelli sono abbinabili ai diversi cancelli pedonali.

Choose your favourite Ce wings. All different models are hot galvanized and available in two different lengths: 300 cm and 350 cm. All Euro-Fer's wings have a side height of 173 cm, in order to better protect your space. All models can be combined with different pedestrian gates.

La zincatura è un trattamento esclusivamente protettivo, pertanto può presentare in superficie zone esteticamente non omogenee le quali non influiscono sulla resistenza a corrosione del prodotto stesso.

Galvanized treatment is only protective, therefore you can find in the item's surface, some areas that are not aesthetically homogeneous. They don't affect the corrosion resistance and the product itself.



Scegli Tu come installare le ante: tutti i modelli sono installabili sulla struttura portante Euro-Fer, oppure possono essere installati su pilastri di cemento armato idonei (di adeguata resistenza). Tutte le ante possono essere installate con apertura manuale oppure motorizzabile. Le casse motore sono predisposte per accogliere esclusivamente i motori Benincà. Tutte le nostre ante installate secondo le nostre indicazioni sono certificate CE.

Choose how to install the wings: all models can be installed on the Euro-Fer's supporting frame or on suitable concrete pillars (of proper resistance). All wings can be installed with manual or motorized opening. Motor casings are designed to accommodate only Benincà engines. All wings, that are installed following to our instructions, are CE certified.



Il cancello Euro-Fer è assemblabile e quindi l'ingombro dell'imballaggio è ridotto. Per farlo viaggiare non occorrono più camion di grandi dimensioni.

Euro-Fer's gates can be assembled in order to reduce the dimension of the packaging. For deliveries we don't need large trucks anymore.



Durante la posa in cantiere bisogna seguire attentamente le indicazioni del manuale CE allegato alle ante del cancello.

Vista la dimensione dei componenti la posa in opera e la messa in bolla saranno maneggevoli e rapide, senza bisogno grandi strutture provvisorie.

During the installation on site, please carefully follow the instructions in the CE manual, you will find attached to the wings of the gate.

Thanks to the dimensions of all components, the installation and the levelling will be handy and quick without need of large temporary structures.

Posata in bolla la struttura di base e montati i pilastri si potrà cementare il tutto rispettando il livello chiaramente segnato sui cardini e su battente delle nostre strutture manuali e motorizzabili (seguire attentamente le indicazioni del manuale CE allegato alle ante).

Once levelled the frame and installed the pillars, it will be possible to cement them respecting the level marked on the hinges and on the gate of our manual and motorized structures (please follow the instructions of the attached wings "CE" manual, carefully).

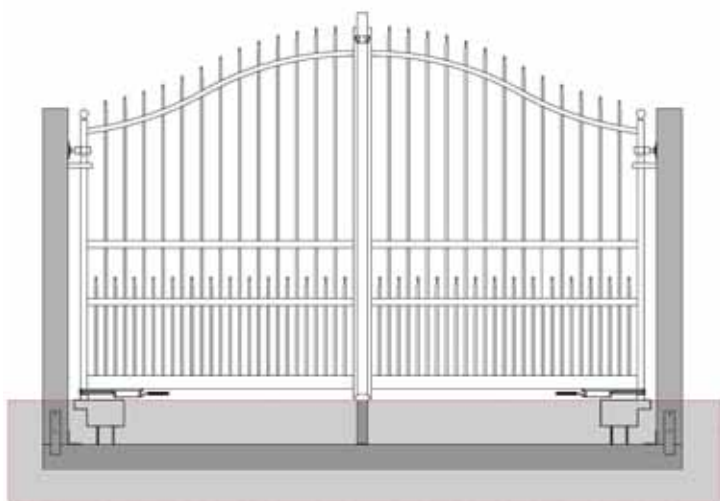


Maturato il cemento potranno essere installate le ante e gli elementi anti scardinamento come indicato sul manuale CE.

La linea di cancelli Euro-Fer prevede gli accessori per poter completare la struttura e le ante.

Il design delle nostre ante è studiato per essere abbinabile agli articoli delle linee.

Once the concrete will be hardened, it will be possible to install the wings and the safety bolts as indicated in the CE manual. Euro-Fer's gates line provides all accessories you need to complete the frame and the wings. Our wings have been designed to be combined with the articles of the range.



Linear Gradus

il cancello semplice da installare / the easy-to install gate

La struttura EURO-FER dimensioni d'ingombro

Overall dimensions of EURO-FER's frame



Tutte le parti di questo catalogo - foto comprese - sono di proprietà Euro-Fer. La riproduzione, anche parziale, è vietata in ogni forma e con ogni mezzo. / Every part of this catalogue - photos included - is Euro-Fer's property. All forms of copying are strictly prohibited.

**I nostri cancelli sono conformi al Regolamento Prodotti da Costruzione, CPR 305/2011.
Norma UNI EN 13241:2016 "Porte e cancelli industriali, commerciali e da garage"**



**Our gates are compliant with the Construction Product Regulation, CPR 305/2011;
also UNI EN 13241:2016**

L'importanza della marcatura CE :

La linea di cancelli EURO-FER è marcata CE ed è conforme ai requisiti di sicurezza definiti dallo specifico Regolamento Europeo.

Questo Regolamento definisce le procedure per la valutazione dei prodotti industriali ai fini della sicurezza, e prevede l'apposizione della marcatura CE che ne attesta la conformità con i requisiti essenziali.

Il simbolo CE significa "Conformité Européen", ed indica i prodotti conformi ai requisiti essenziali previsti da Direttive e Regolamenti in materia di sicurezza, sanità pubblica, tutela del consumatore, ecc.

The importance of CE marking :

All EURO-FER gates are CE marked, and are compliant with safety requirements as stated in the Council Regulation above.

This Regulation provide some procedures used in order to value the safety level of the product, when these are respected, CE mark is put on the gate.

The CE mark means "Conformité Européen" and shows the products respecting the Council Directives and Regulations for safety and public health.

Ogni cancello viene fornito con l'apposito manuale di installazione, uso e manutenzione previsto dalla normativa CE.

In accordance with CE Regulation, every gate has its' own installation, use and maintenance manual".



Euro-Fer cancelli CE



Ante e Struttura Motorizzabili

KIT-CANC.3500.A (per le ante modello 3500)

KIT-CANC.3000.A (per le ante modello 3000)

(per l'installazione seguire le istruzioni del manuale CE fornito con le ante)

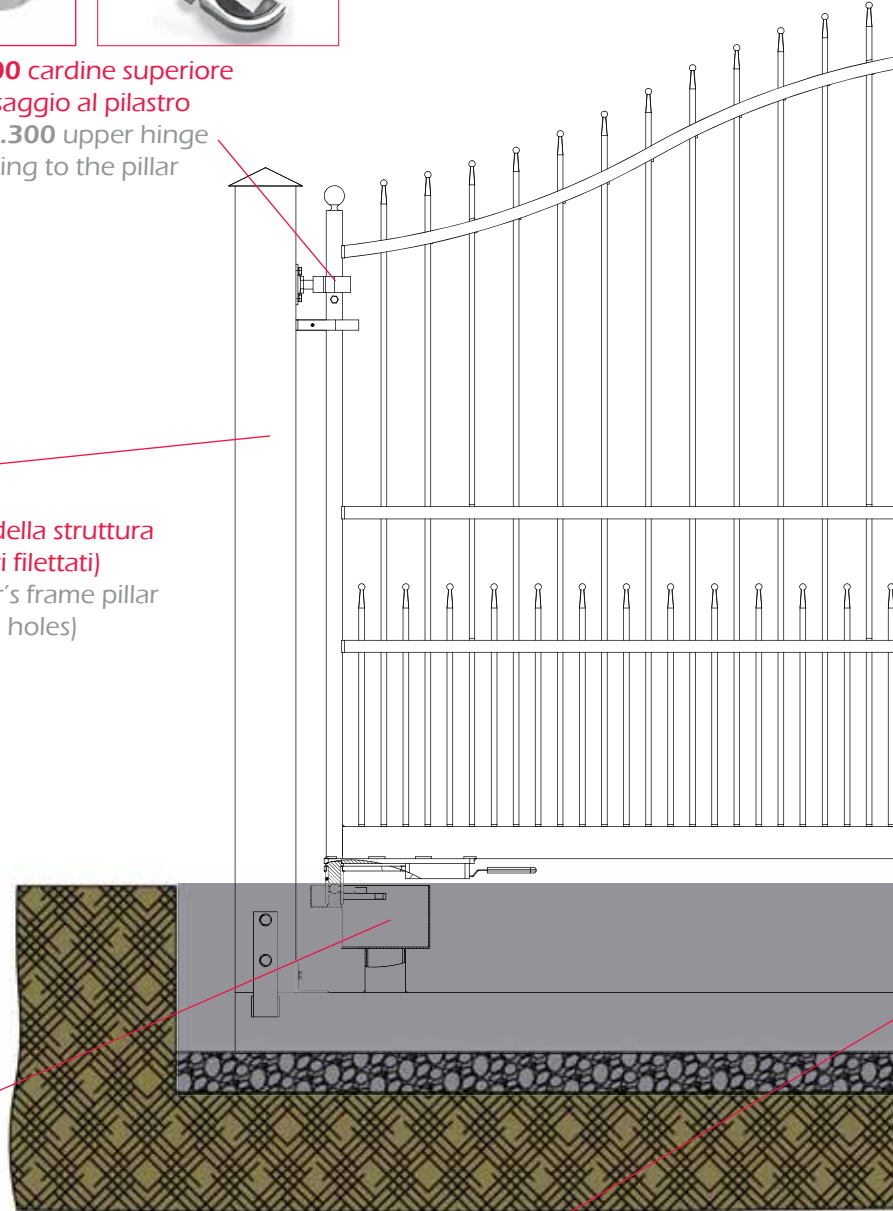
Art. 15.059.ZF copricolonna
Cod. 15.059.ZF post caps



Art. 15.300 cardine superiore
per fissaggio al pilastro
Cod. 15.300 upper hinge
for fixing to the pillar



Art. 15.350 pilastro della struttura
Euro-Fer (con fori filettati)
Cod. 15.350 Euro-Fer's frame pillar
(with threaded holes)



Art. 15.356.35 oppure **Art. 15.356.30** base motorizzabile per
ante 3500 o 3000 completa di casse per motore
Cod. 15.356.35 or Cod.15.356.30 motorizable support for
wings mod.3500 or 3000 complete with motor casings



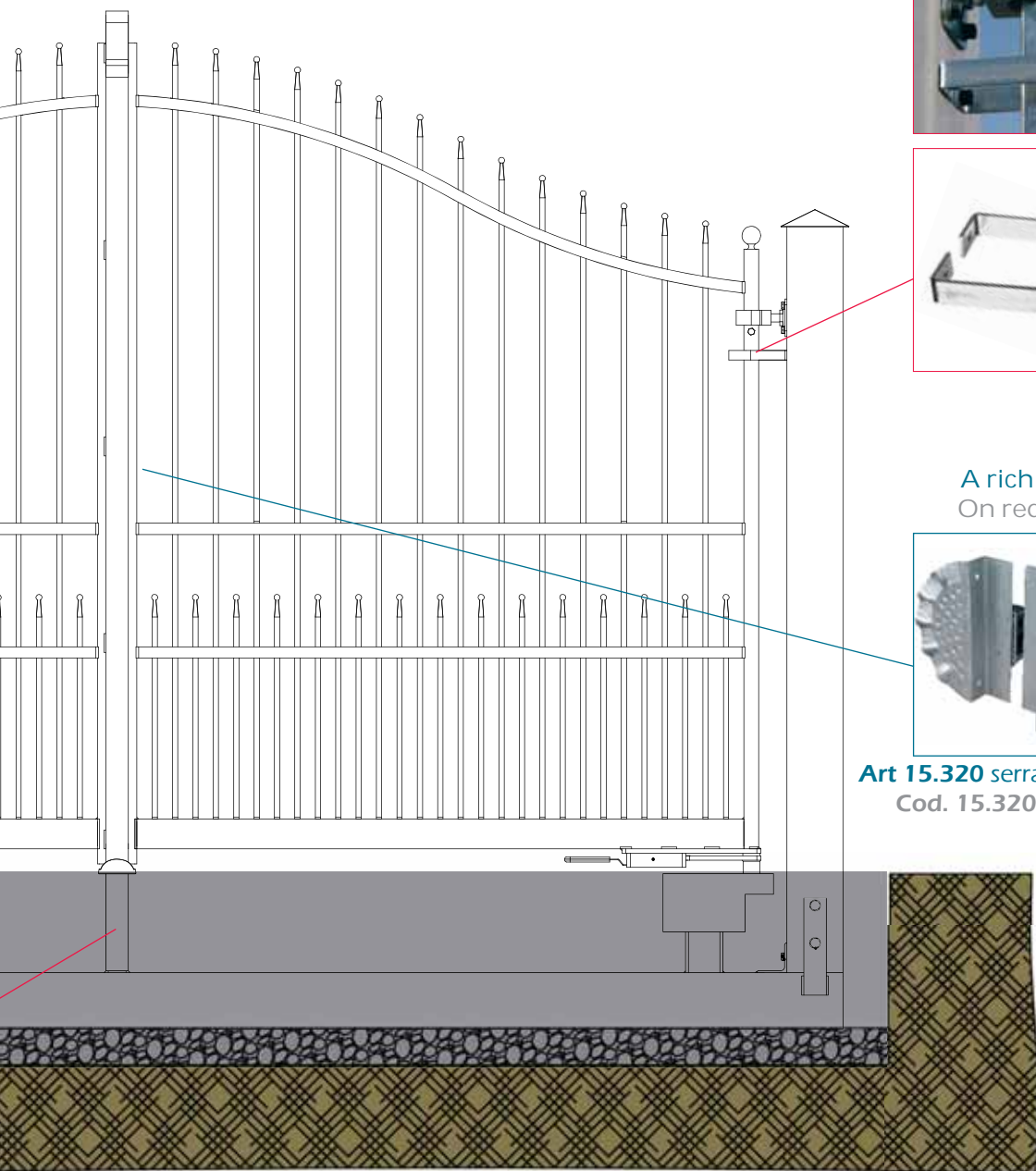
Il KIT-CANC.3500.A e il KIT-CANC.3000.A sono compatibili con le ante modello Atena, Apollo, Argo, Afrodite, Iris, Demetra, Artemide e Gea.
KIT-CANC.3500.A and KIT-CANC.3000.A are suitable for Atena, Apollo, Argo, Afrodite, Iris, Demetra, Artemide and Gea wings.

Wings and Motorizable Frame

KIT-CANC.3500.A (For wings mod. 3500)

KIT-CANC.3000.A (For wings mod. 3000)

(for installation, please follow the instructions of the CE manual you will find attached to the wings)



Art. 15.305 anello di sicurezza

Cod. 15.305 safety ring



A richiesta
On request



Art 15.320 serratura con copriserratura

Cod. 15.320 lock with lock cover



Il KIT-CANC.3500.A e il KIT-CANC.3000.A sono composti dai seguenti elementi :

pz. 2 Art. 15.300 cardini superiori (completi di viti anticardimento)

pz. 2 Art. 15.305 anelli di sicurezza

pz. 2 Art. 15.350 pilastri (forniti di viteria per cardine superiore, anello di sicurezza ed assemblaggio con la base)

pz. 2 Art. 15.059.ZF copricolonna

pz. 1 Art. 15.356.35 oppure Art. 15.356.30 base per struttura Euro-Fer completa di casse per motore

a richiesta pz. 1 Art. 15.320 serratura con copriserratura

KIT-CANC.3500.A and KIT-CANC.3000.A include the following elements:

pcs 2 Cod. 15.300 upper hinges (complete with unhinging screws)

pcs 2 Cod. 15.305 safety rings

pcs 2 Cod. 15.350 pillars (complete with screws for upper hinges, safety ring and support assembly)

pcs 2 Cod. 15.059.ZF post caps

pcs 1 Cod. 15.356.35 or Cod.15.356.30 support for Euro-Fer's frame complete with motor casing

on request pcs 1 Cod. 15.320 lock with lock cover



Ante e Struttura Manuali

KIT-CANC.3500.B (per le ante modello 3500)

KIT-CANC.3000.B (per le ante modello 3000)

(per l'installazione seguire le istruzioni del manuale CE fornito con le ante)

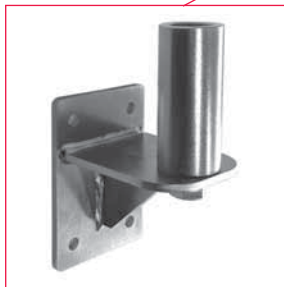
Art. 15.059.ZF copricolonna
Cod. 15.059.ZF post caps



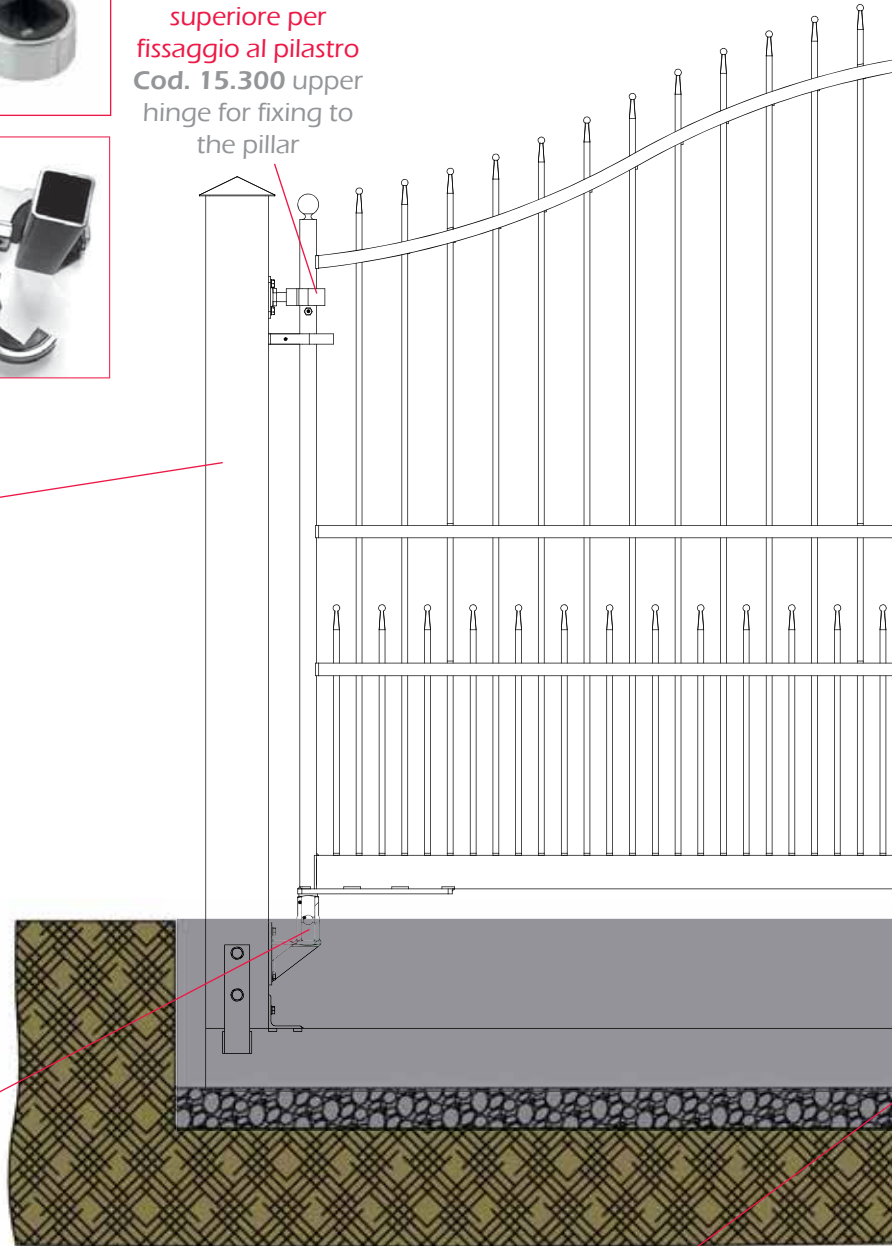
Art. 15.300 cardine
superiore per
fissaggio al pilastro
Cod. 15.300 upper
hinge for fixing to
the pillar



Art. 15.350 pilastro della struttura
Euro-Fer (con fori filettati)
Cod. 15.350 Euro-Fer's frame pillar
(with threaded holes)



Art. 15.301 cardine inferiore per struttura Euro-Fer
Cod. 15.301 lower hinge for Euro-Fer's frame



Art. 15.355.35 oppure **Art. 15.355.30** base manuale
per ante 3500 o 3000
Cod. 15.355.35 or Cod. 15.355.30 manual support
for wings mod.3500 or 3000



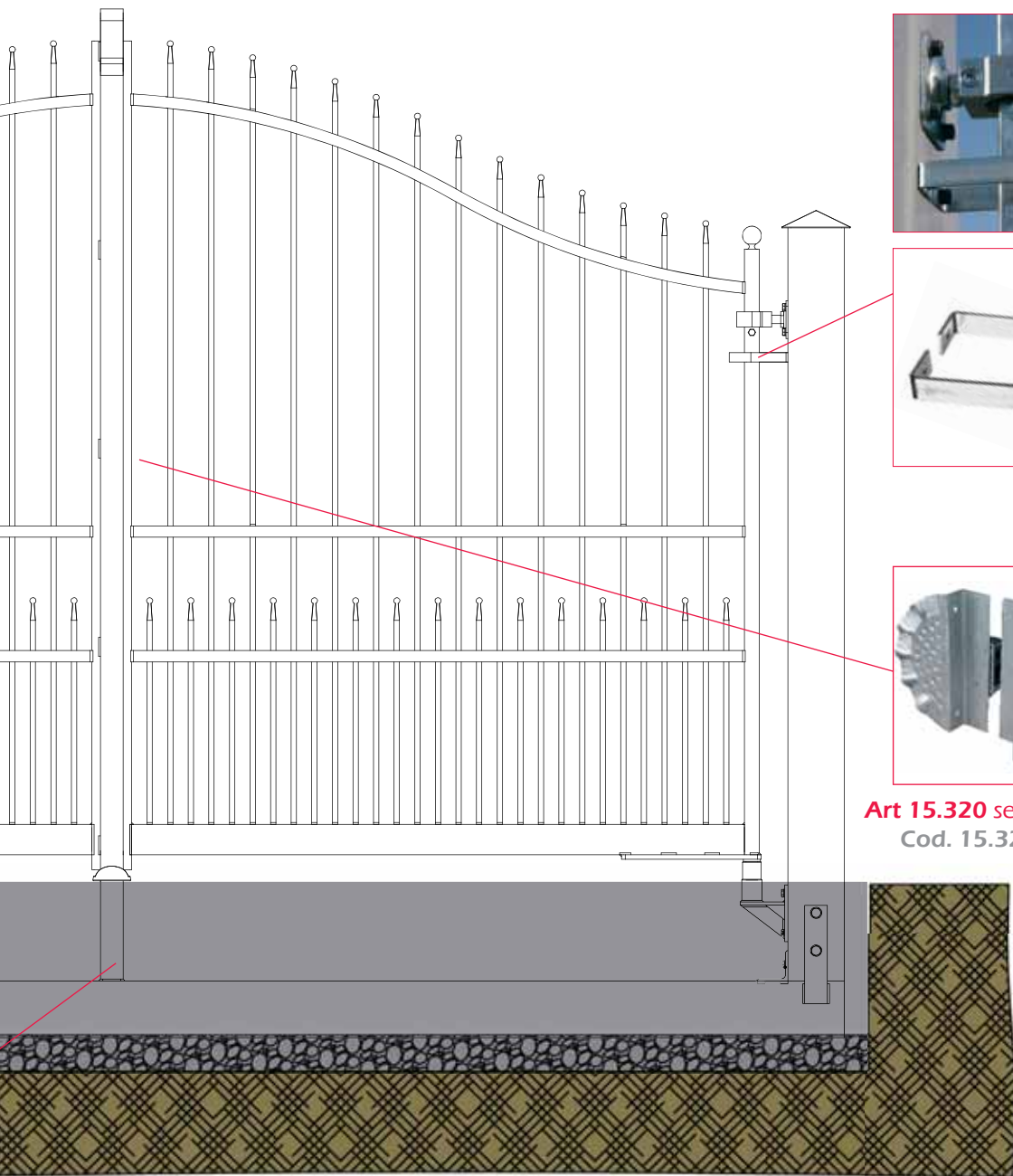
Il KIT-CANC.3500.B e il KIT-CANC.3000.B sono compatibili con le ante modello Atena, Apollo, Argo, Afrodite, Iris, Demetra, Artemide e Gea.
KIT-CANC.3500.B and KIT-CANC.3000.B are suitable for Atena, Apollo, Argo, Afrodite, Iris, Demetra, Artemide and Gea wings.

Wings And Manual Frame

KIT-CANC.3500.B (for wings mod. 3500)

KIT-CANC.3000.B (for wings mod. 3000)

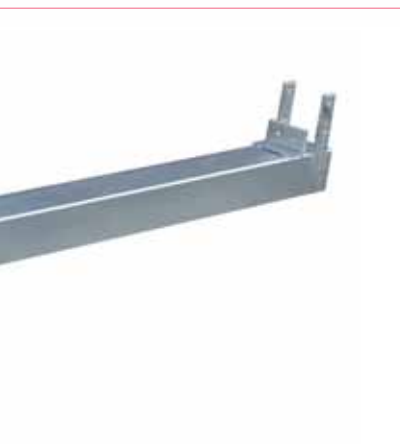
(for the installation please follow the instructions of the CE manual attached to the wings)



Art. 15.305 anello di sicurezza
Cod. 15.305 safety ring



Art 15.320 serratura con copriserratura
Cod. 15.320 lock with lock cover



Il KIT-CANC.3500.B e il KIT-CANC.3000.B sono composti dai seguenti elementi :

- pz. 2 Art. 15.300 cardini superiori (completi di viti antiscardinamento)**
- pz. 2 Art. 15.305 anelli di sicurezza**
- pz. 2 Art. 15.350 pilastri (forniti di viteria per cardine superiore, anello di sicurezza ed assemblaggio con la base)**
- pz. 2 Art. 15.059.ZF copricolonna**
- pz. 2 Art. 15.301 cardini inferiori (forniti di viteria necessaria per l'assemblaggio con i pilastri)**
- pz. 1 Art. 15.355.35 oppure Art. 15.355.30 base per struttura Euro-Fer**
- pz. 1 Art. 15.320 serratura con copriserratura**

KIT-CANC.3500.B and KIT.CANC.3000.B include the following elements:

- pcs 2 Cod. 15.300 upper hinges (complete with unhinging screws)**
- pcs 2 Cod. 15.305 safety rings**
- pcs 2 Cod. 15.350 pillars (complete with screws for upper hinges, safety ring and support assembly)**
- pcs 2 Cod. 15.059.ZF post caps**
- pcs 2 Cod. 15.301 lower hinges (complete with necessary screws for assembly with pillars)**
- pcs 1 Cod. 15.355.35 or Cod. 15.355.30 support for Euro - Fer's frame**
- pcs 1 Cod. 15.320 lock with lock cover**



Ante Motorizzabili KIT-CANC.C

(per l'installazione seguire le istruzioni del manuale CE fornito con le ante)



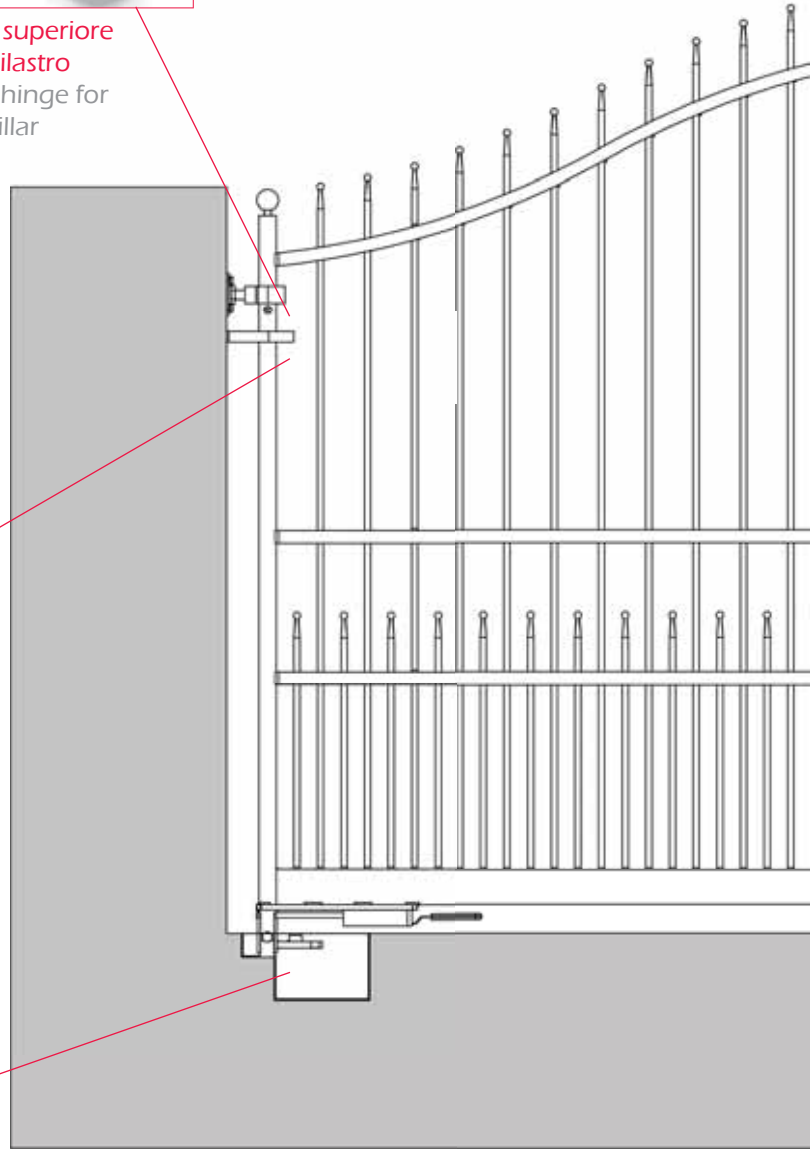
Art. 15.300 cardine superiore
per fissaggio al pilastro
Cod. 15.300 upper hinge for
fixing to the pillar



Art. 15.305 anello
di sicurezza
Cod. 15.305 safety ring



Art. 15.302 cassa per motore Benincà
Cod. 15.302 Benincà motor casing



Il KIT-CANC.C è composto dai seguenti elementi :
pz. 2 Art. 15.300 cardini superiori (completi di viti antiscardinamento)
pz. 2 Art. 15.305 anelli di sicurezza
pz. 2 Art. 15.302 cassette Benincà per motore
pz. 1 Art. 15.307 oppure Art.15.308 battente fermacancello
a richiesta **pz. 1** Art. 15.320 serratura con copriserratura

Art. KIT-CANC.C include the following elements:
pcs 2 Cod. 15.300 upper hinges (complete with unhinging screws)
pcs 2 Cod. 15.305 safety rings
pcs 2 Cod. 15.302 Benincà motor casings
pcs 1 Cod. 15.307 or Cod.15.308 gate stop
on request pcs 1 Cod. 15.320 lock with lock cover

Il KIT-CANC.C è compatibile con le ante modello Atena, Apollo, Argo, Afrodite, Iris, Demetra, Artemide e Gea.
KIT-CANC.C is suitable for Atena, Apollo, Argo, Afrodite, Iris, Demetra, Artemide and Gea wings.

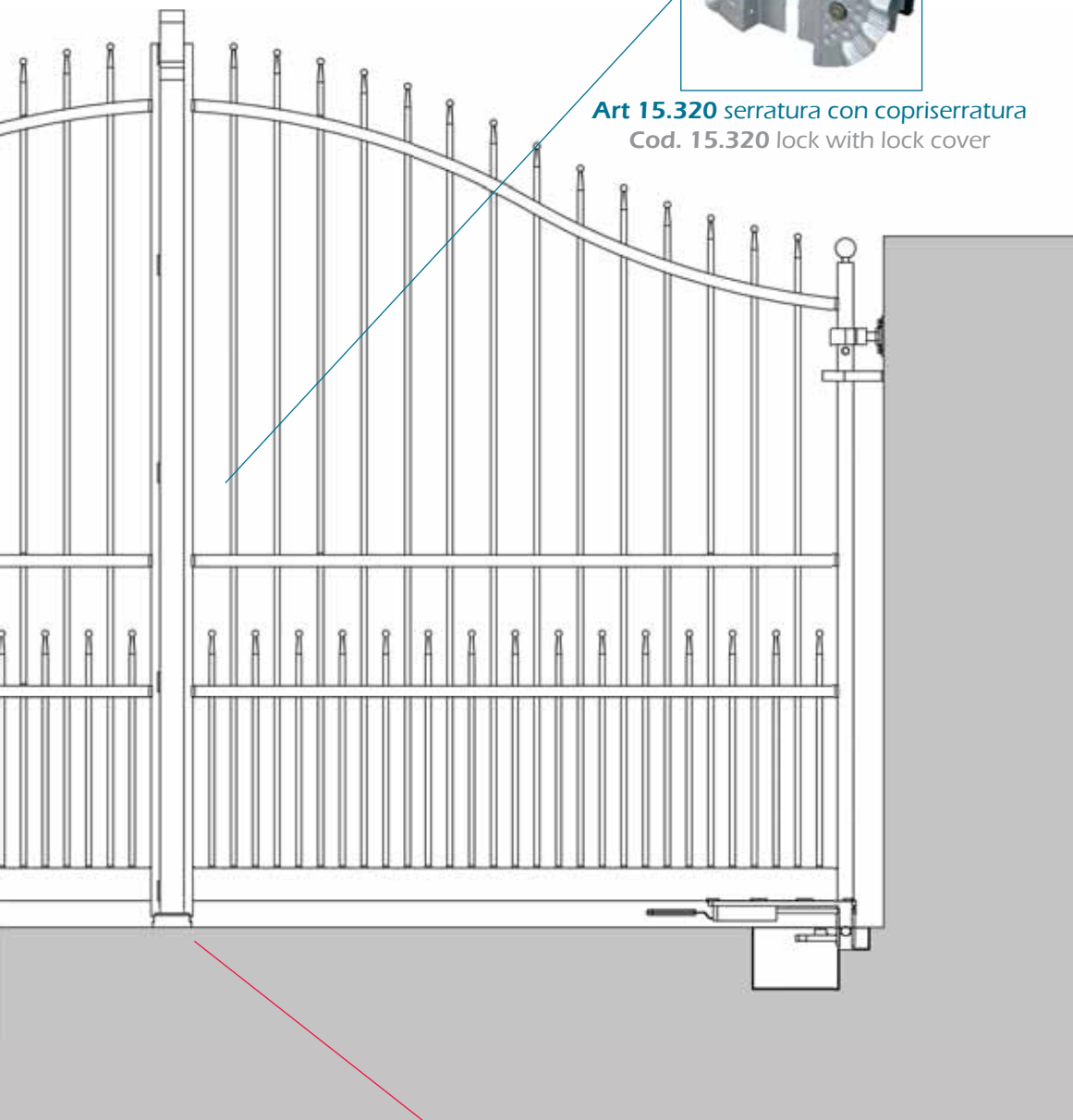
Motorizable Wings KIT-CANC.C

(for installation, please follow the instructions of the CE manual attached to the wings.)

A richiesta
On request



Art 15.320 serratura con copriserratura
Cod. 15.320 lock with lock cover



Art. 15.307 oppure Art. 15.308 battente fermacancello a cementare (sx) oppure a tassellare (dx)
Cod. 15.307 or Cod. 15.308 concrete in gate stop (left) or screw fix gate stop (right)



Ante Manuali KIT-CANC.D

(per l'installazione seguire le istruzioni del manuale CE fornito con le ante)



Art. 15.300 cardine superiore
per fissaggio al pilastro
Cod. 15.300 upper hinge for
fixing to the pillar

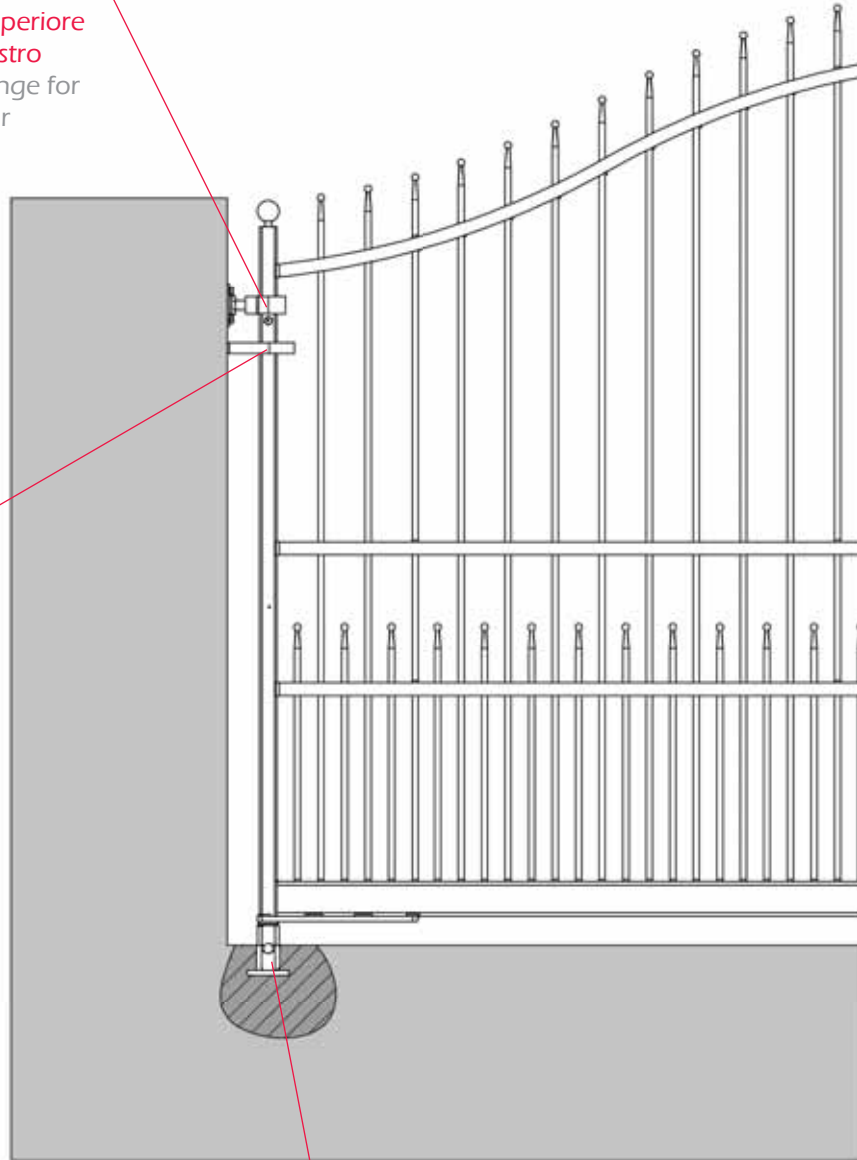


Art. 15.305 anello
di sicurezza
Cod. 15.305 safety ring

Il KIT-CANC.D è composto dai seguenti elementi :
pz. 2 Art. 15.300 cardini superiori (completi di viti
antiscardinamento)
pz. 2 Art. 15.305 anelli di sicurezza
pz. 2 Art. 15.303 cardini inferiori
pz. 1 Art. 15.307 oppure 15.308 battente fermacancello
pz. 1 Art. 15.320 serratura con copriserratura

KIT-CANC.D include the following elements:
pcs 2 Cod. 15.300 upper hinges (complete with
unhinging screws)
pcs 2 Cod. 15.305 safety rings
pcs 2 Cod. 15.303 lower hinges
pcs 1 Cod. 15.307 or 15.308 gate stop
pcs 1 Cod. 15.320 lock with lock cover

Il KIT-CANC.D è compatibile con le ante modello Atena,
Apollo, Argo, Afrodite, Iris, Demetra, Artemide e Gea.
KIT-CANC.D is suitable for Atena, Apollo, Argo, Afrodite, Iris,
Demetra, Artemide and Gea wings.



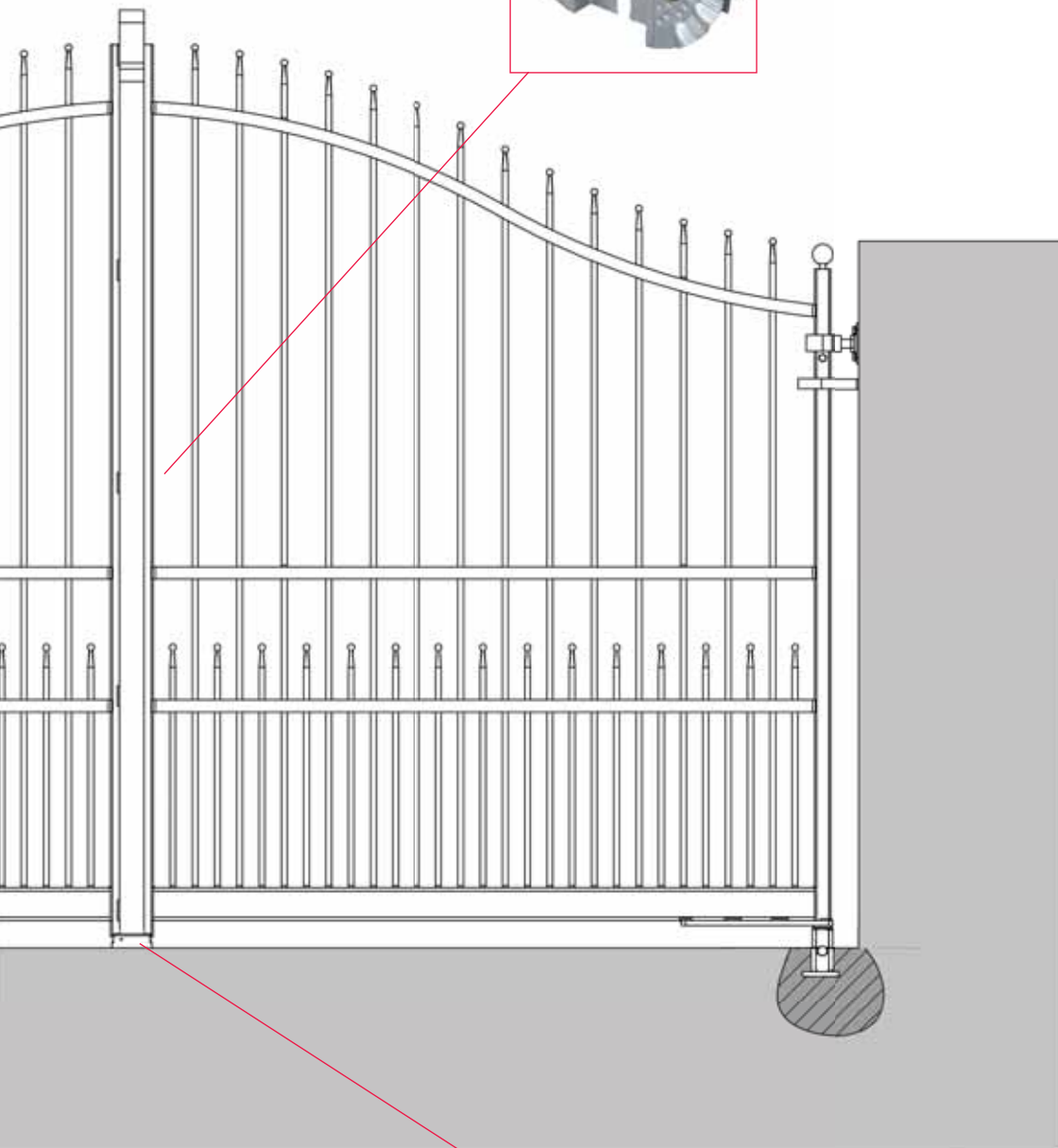
Art. 15.303 cardine inferiore a cementare
Cod. 15.303 lower hinge for concreting into the ground

Manual Wings KIT-CANC.D

(for installation, please follow the instructions of the CE manual attached to the wings.)

Art 15.320 serratura con copriserratura

Cod. 15.320 lock with lock cover



Art. 15.307 oppure Art. 15.308 battente fermacancello a cementare (sx) oppure a tassellare (dx)

Cod. 15.307 or Cod. 15.308 concrete in gate stop (left) or screw fix gate stop (right)

Diana 3500.16

CE

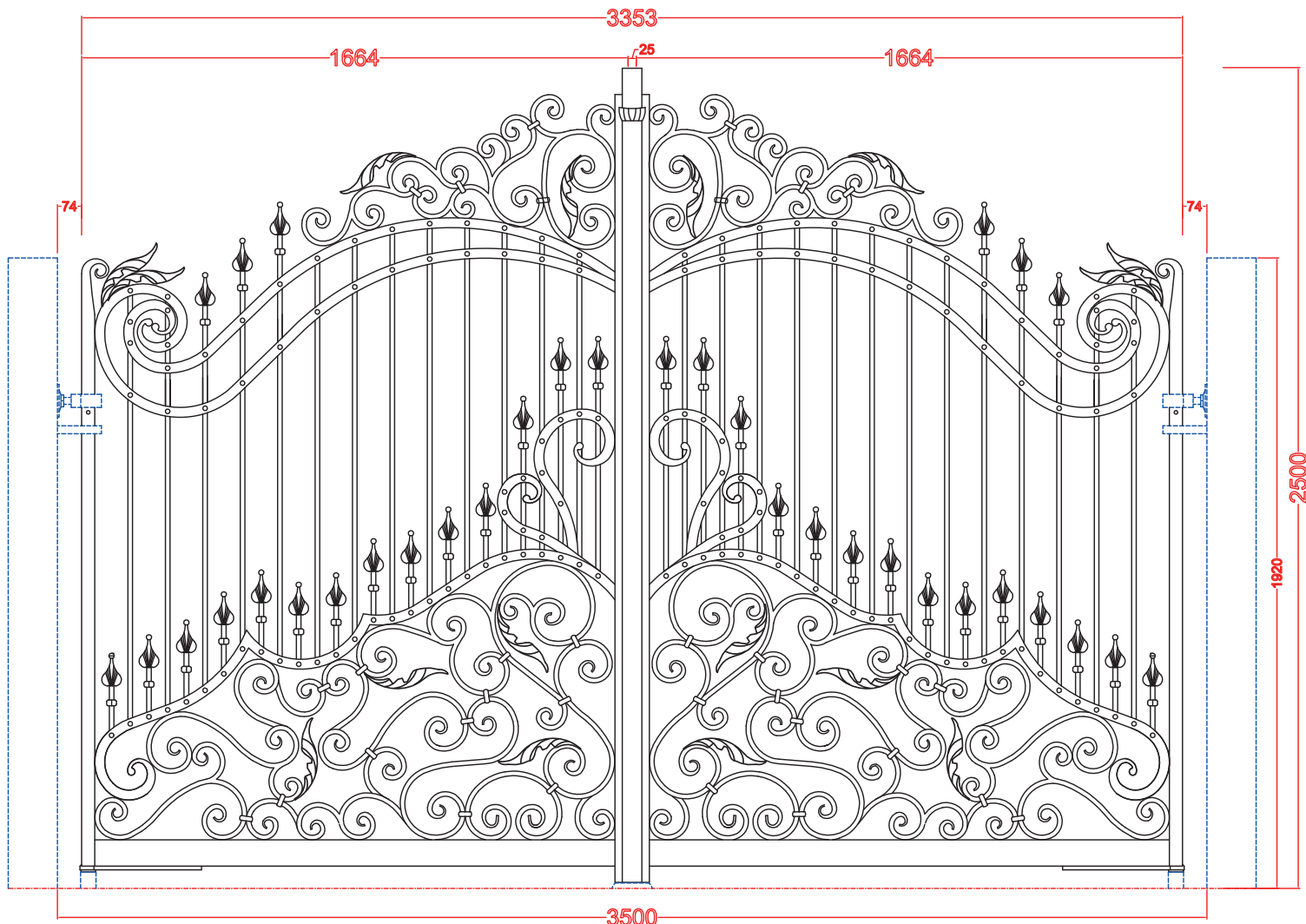


Tutte le parti di questo catalogo - foto comprese - sono di proprietà Euro-Fer. La riproduzione, anche parziale, è vietata in ogni forma e con ogni mezzo. / Every part of this catalogue - photos included - is Euro-Fer's property. All forms of copying are strictly prohibited.



Tutte le parti di questo catalogo - foto comprese - sono di proprietà Euro-Fer. La riproduzione, anche parziale, è vietata in ogni forma e con ogni mezzo. / Every part of this catalogue - photos included - is Euro-Fer's property. All forms of copying are strictly prohibited.

Diana 3500.16



Diana 3500.16 □

Luce necessaria per l'installazione / Necessary gap for the installation	3500 mm
Larghezza ante / Wings width	3353 mm
Larghezza anta / Wing width	1664 mm
Altezza massima / Max. height	2500 mm
Altezza laterale / Side height	1920 mm
Paletti / Bars	□ 16x16 mm
Peso circa / Approx. weight	Kg. 350

Per un migliore risultato estetico, consigliamo l'abbinamento di questo modello con l'articolo DIANA 12 della linea Linear.

For a better aesthetic result, we suggest you to combine this model with art. Diana 12 of the Linear railing system.





3800 mm

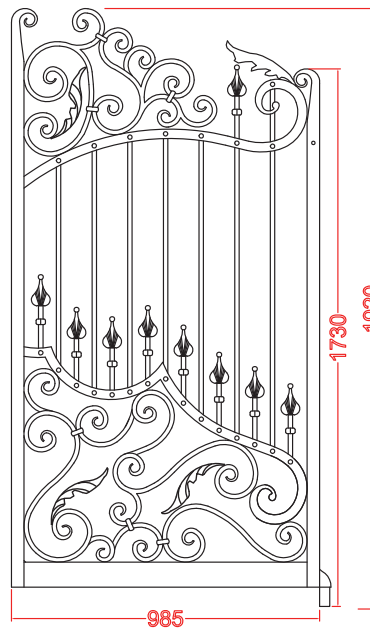
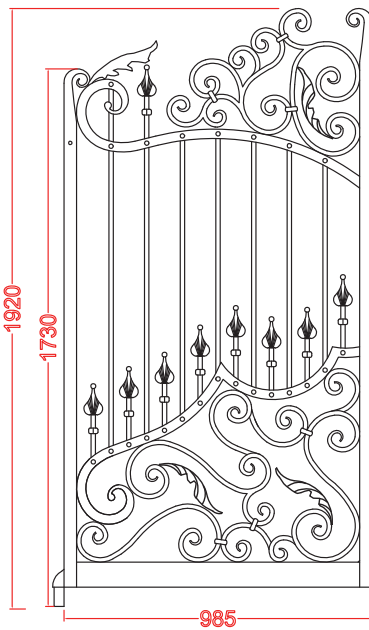
1920 mm

"Oltre al KIT-CANC.DIANA.A e al KIT-CANC.DIANA.B le ante DIANA3500.16 sono compatibili anche con il KIT-CANC.C ed il KIT-CANC.D vedi pagg. 14/15/16/17"

"DIANA3500.16 is suitable for KIT-CANC.C and KIT-CANC.D, see pags.14/15/16/17, as well as KIT-CANC.DIANA.A and KIT-CANC.DIANA.B"

Il KIT-CANC.DIANA.A è composto dai seguenti elementi :
 pz. 2 Art. 15.300 cardini superiori (completi di viti antiscardinamento)
 pz. 2 Art. 15.305 anelli di sicurezza
 pz. 2 Art. 15.351 pilastri (forniti di viteria per cardine superiore, anello di sicurezza ed assemblaggio con la base)
 pz. 2 Art. 15.059.02.ZF copricolonna
 pz. 1 Art. 15.356.35 base per struttura completa di casse per motore a richiesta pz. 1 Art. 15.320 serratura con copriserratura
KIT-CANC.DIANA.A include the following elements:
 pcs 2 Cod. 15.300 upper hinges (complete with unhinging screws)
 pcs 2 Cod. 15.305 safety rings
 pcs 2 Cod. 15.351 pillars (complete with screws for upper hinges, safety ring and support assembly)
 pcs 2 Cod. 15.059.02.ZF post caps
 pcs 1 Cod. 15.356.35 support for frame complete with motor casing on request pcs 1 Cod. 15.320 lock with lock cover

Il KIT-CANC.DIANA.B è composto dai seguenti elementi :
 pz. 2 Art. 15.300 cardini superiori (completi di viti antiscardinamento)
 pz. 2 Art. 15.305 anelli di sicurezza
 pz. 2 Art. 15.351 pilastri (forniti di viteria per cardine superiore, anello di sicurezza ed assemblaggio con la base)
 pz. 2 Art. 15.059.02.ZF copricolonna
 pz. 2 Art. 15.301 cardini inferiori (forniti di viteria necessaria per l'assemblaggio con i pilastri)
 pz. 1 Art. 15.355.35 base per struttura Euro-Fer
 pz. 1 Art. 15.320 serratura con copriserratura
KIT-CANC.DIANA.B include the following elements:
 pcs 2 Cod. 15.300 upper hinges (complete with unhinging screws)
 pcs 2 Cod. 15.305 safety rings
 pcs 2 Cod. 15.351 pillars (complete with screws for upper hinges, safety ring and support assembly)
 pcs 2 Cod. 15.059.02.ZF post caps
 pcs 2 Cod. 15.301 lower hinges (complete with necessary screws for assembly with pillars)
 pcs 1 Cod. 15.355.35 support for Euro - Fer's frame
 pcs 1 Cod. 15.320 lock with lock cover



Art. PED.DIANA



Coppia di pilastri con fori filettati e copricolonna
 Couple of pillars for pedestrian gate with threaded holes and post caps

Diana 1100.16L □

Luce necessaria per l'installazione
Necessary gap for the installation 1100 mm

Larghezza anta / Wings width 985 mm

Altezza massima / Max. height 1920 mm

Altezza laterale / Side height 1730 mm

Paletti / Bars □ 16x16 mm

Peso circa / Approx. weight Kg. 80

Diana 1100.16R □

Luce necessaria per l'installazione
Necessary gap for the installation 1100 mm

Larghezza anta / Wings width 985 mm

Altezza massima / Max. height 1920 mm

Altezza laterale / Side height 1730 mm

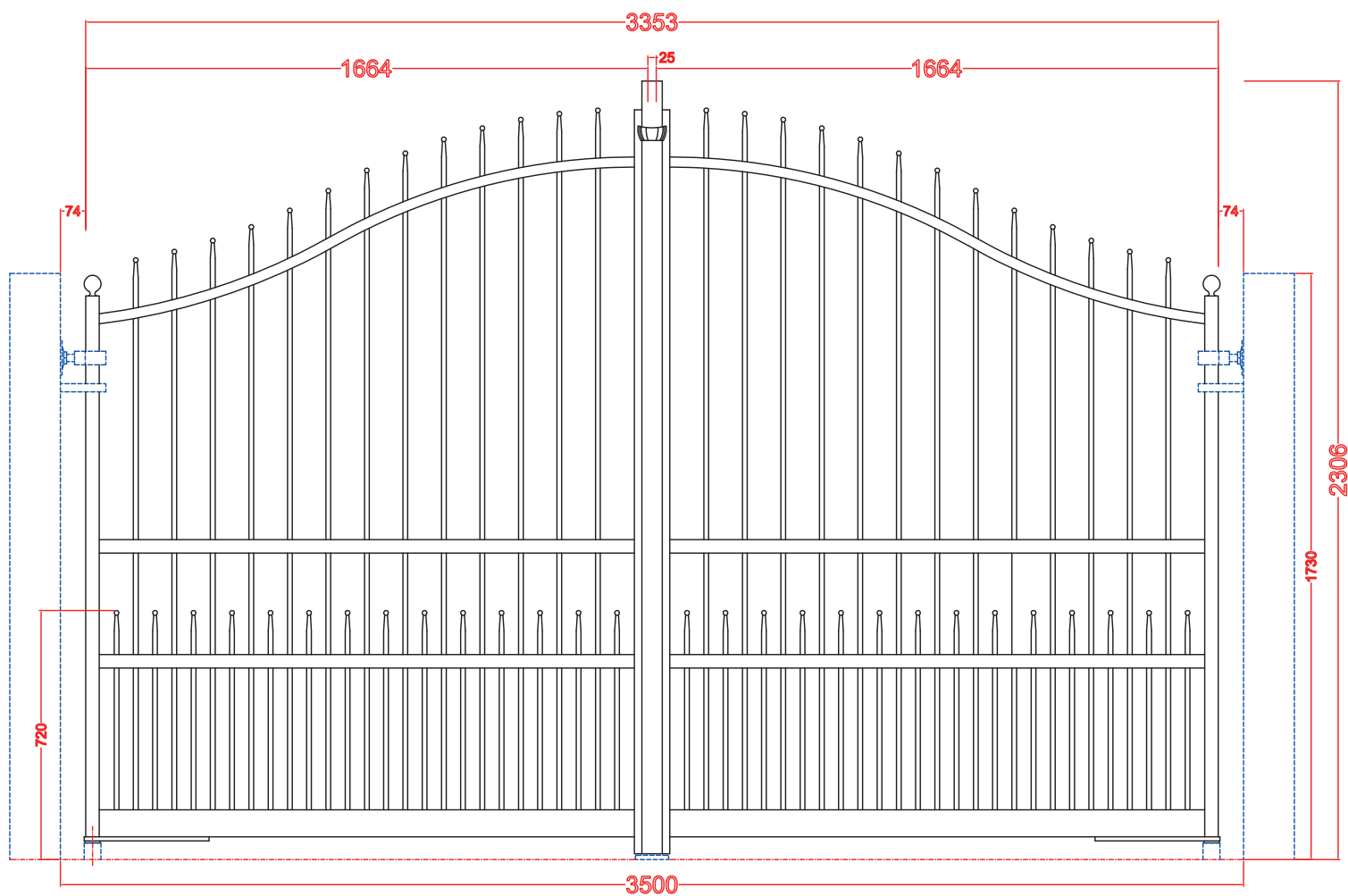
Paletti / Bars □ 16x16 mm

Peso circa / Approx. weight Kg. 80

Atena 3500.14 - Atena 3500.12



Per un migliore risultato estetico, consigliamo l'abbinamento di questo modello con gli articoli EASY, VIENNA, SIENA, CORTINA e AOSTA della sezione Linear-Gradius.



Atena 3500.14 □

Luce necessaria per l'installazione / Necessary gap for the installation	3500 mm
Larghezza ante / Wings width	3353 mm
Larghezza anta / Wing width	1664 mm
Altezza massima / Max. height	2306 mm
Altezza laterale / Side height	1730 mm
Paletti / Bars	□ 14x14 mm
Peso circa / Approx. weight	Kg. 204

Atena 3500.12 □

Luce necessaria per l'installazione / Necessary gap for the installation	3500 mm
Larghezza ante / Wings width	3353 mm
Larghezza anta / Wing width	1664 mm
Altezza massima / Max. height	2306 mm
Altezza laterale / Side height	1730 mm
Paletti / Bars	□ 12x12 mm
Peso circa / Approx. weight	Kg. 177

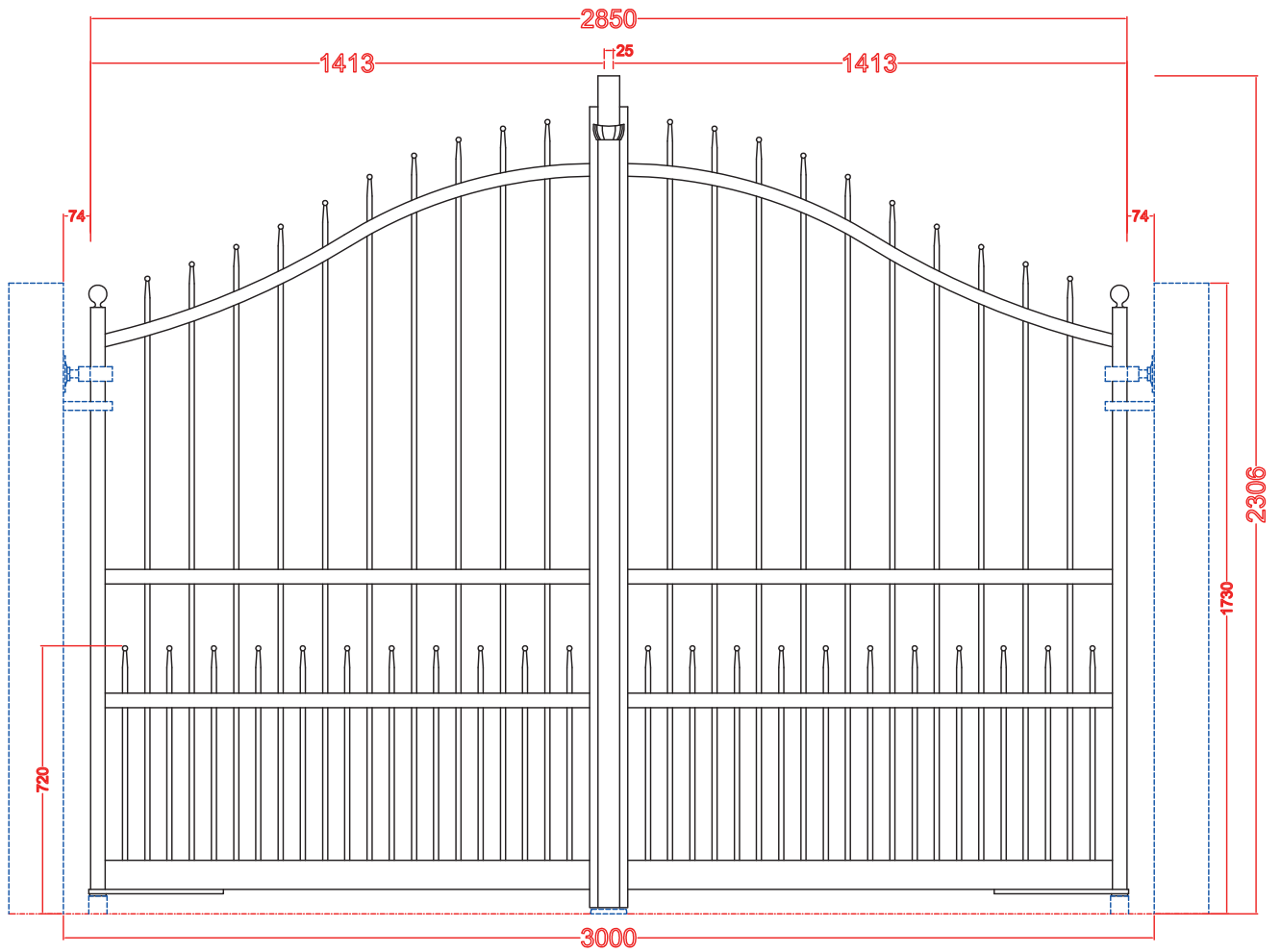


Tutte le parti di questo catalogo - foto comprese - sono di proprietà Euro-Fer. La riproduzione, anche parziale, è vietata in ogni forma e con ogni mezzo. / Every part of this catalogue - photos included - is Euro-Fer's property. All forms of copying are strictly prohibited.

Atena 3000.14 - Atena 3000.12



For a better aesthetic result, we suggest you to combine this model with the art. EASY, VIENNA, SIENA, CORTINA and AOSTA of the Linear - Gradius railing system.



Atena 3000.14 □

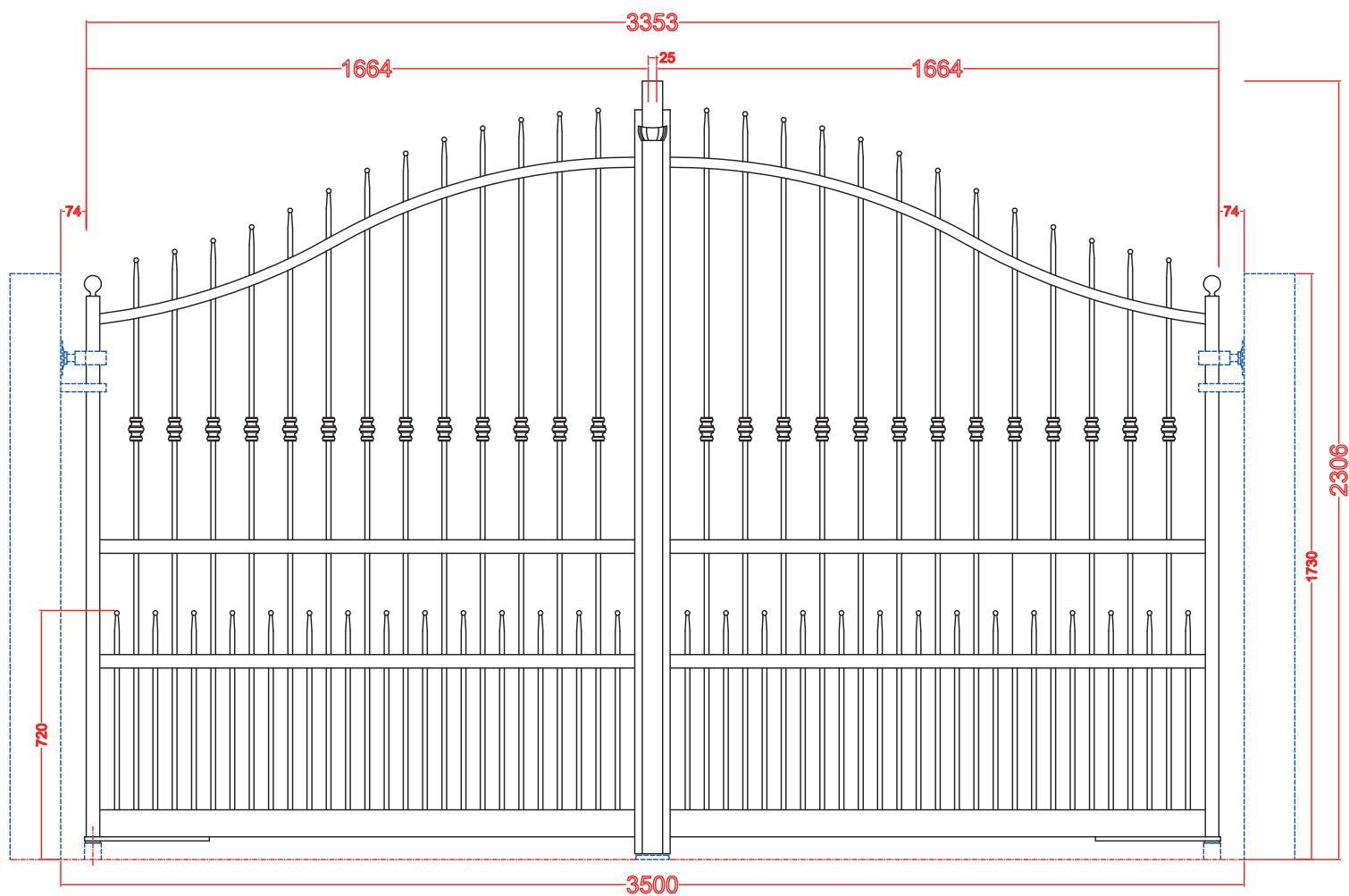
Luce necessaria per l'installazione / Necessary gap for the installation	3000 mm
Larghezza ante / Wings width	2850 mm
Larghezza anta / Wing width	1413 mm
Altezza massima / Max. height	2306 mm
Altezza laterale / Side height	1730 mm
Paletti / Bars	□ 14x14 mm
Peso circa / Approx. weight	Kg. 183

Atena 3000.12 □

Luce necessaria per l'installazione / Necessary gap for the installation	3000 mm
Larghezza ante / Wings width	2850 mm
Larghezza anta / Wing width	1413 mm
Altezza massima / Max. height	2306 mm
Altezza laterale / Side height	1730 mm
Paletti / Bars	□ 12x12 mm
Peso circa / Approx. weight	Kg. 160

Tutte le parti di questo catalogo - foto comprese - sono di proprietà Euro-Fer. La riproduzione, anche parziale, è vietata in ogni forma e con ogni mezzo. / Every part of this catalogue - photos included - is Euro-Fer's property. All forms of copying are strictly prohibited.

Apollo 3500.12



Apollo 3500.12 □

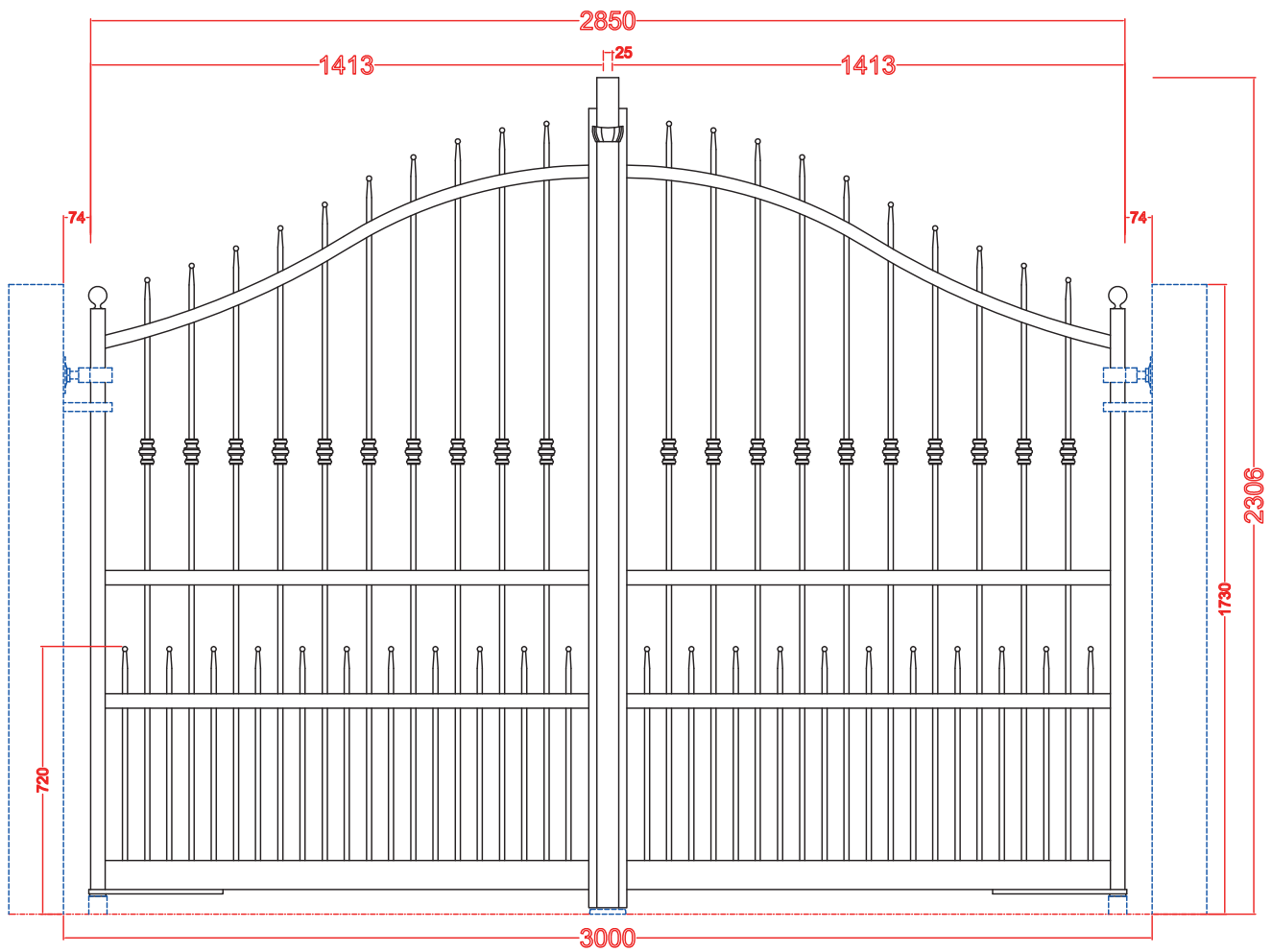
Luce necessaria per l'installazione / Necessary gap for the installation	3500 mm
Larghezza ante / Wings width	3353 mm
Larghezza anta / Wing width	1664 mm
Altezza massima / Max. height	2306 mm
Altezza laterale / Side height	1730 mm
Paletti / Bars	□ 12x12 mm
Peso circa / Approx. weight	Kg. 183

Per un migliore risultato estetico, consigliamo l'abbinamento di questo modello con gli articoli EASY, VIENNA, CORTINA e AOSTA della sezione Linear-Gradius.

For a better aesthetic result, we suggest you to combine this model with the art. EASY, VIENNA, CORTINA and AOSTA of the Linear - Gradius railing system.

Art. 13.142R





Apollo 3000.12 □

Luce necessaria per l'installazione / Necessary gap for the installation	3000 mm
Larghezza ante / Wings width	2850 mm
Larghezza anta / Wing width	1413 mm
Altezza massima / Max. height	2306 mm
Altezza laterale / Side height	1730 mm
Paletti / Bars	□ 12x12 mm
Peso circa / Approx. weight	Kg. 166

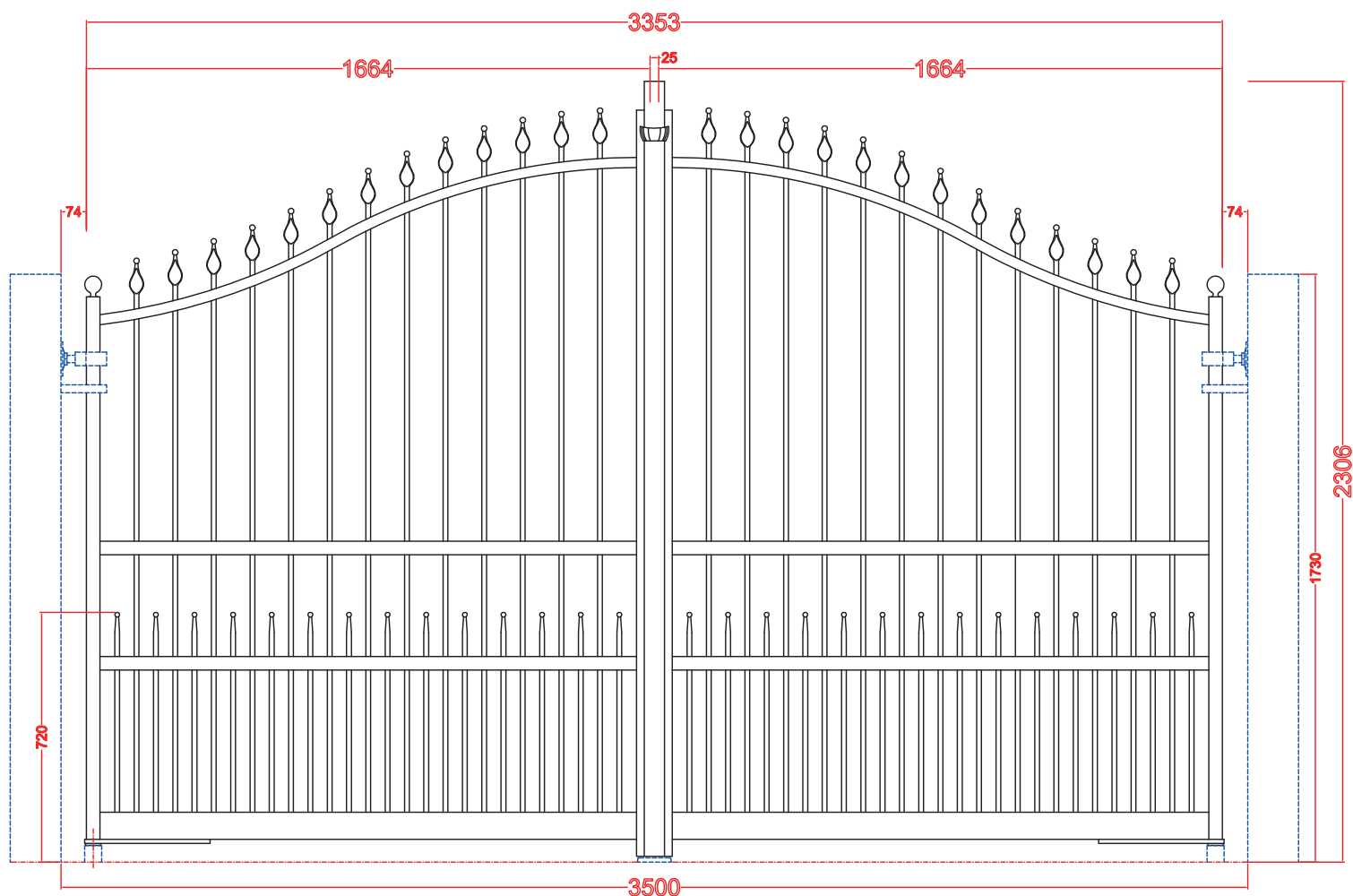
Art. 13.142R



Per un migliore risultato estetico, consigliamo l'abbinamento di questo modello con gli articoli EASY, VIENNA, CORTINA e AOSTA della sezione Linear-Gradius.

For a better aesthetic result, we suggest you to combine this model with the art. EASY, VIENNA, CORTINA and AOSTA of the Linear - Gradius railing system.

Argo 3500.12



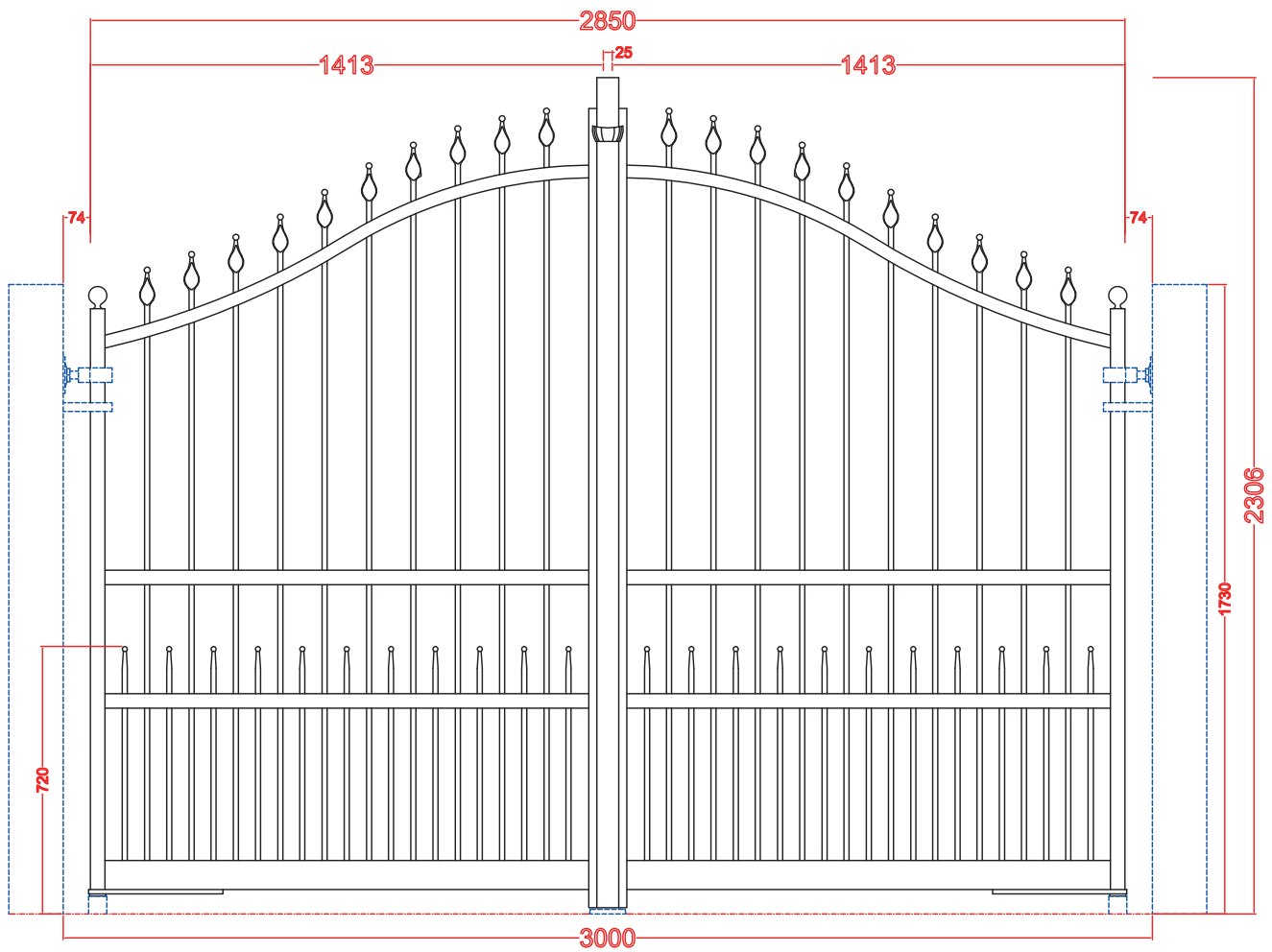
Argo 3500.12 □

Luce necessaria per l'installazione / Necessary gap for the installation	3500 mm
Larghezza ante / Wings width	3353 mm
Larghezza anta / Wing width	1664 mm
Altezza massima / Max. height	2306 mm
Altezza laterale / Side height	1730 mm
Paletti / Bars	□ 12x12 mm
Peso circa / Approx. weight	Kg. 177

Per un migliore risultato estetico, consigliamo l'abbinamento di questo modello con gli articoli AREZZO, FIRENZE, PISA, CERVINIA e SESTRIERE della sezione Linear-Gradius.

For a better aesthetic result, we suggest you to combine this model with the art. AREZZO, FIRENZE, PISA, CERVINIA and SESTRIERE of the Linear - Gradius railing system.





Argo 3000.12 □

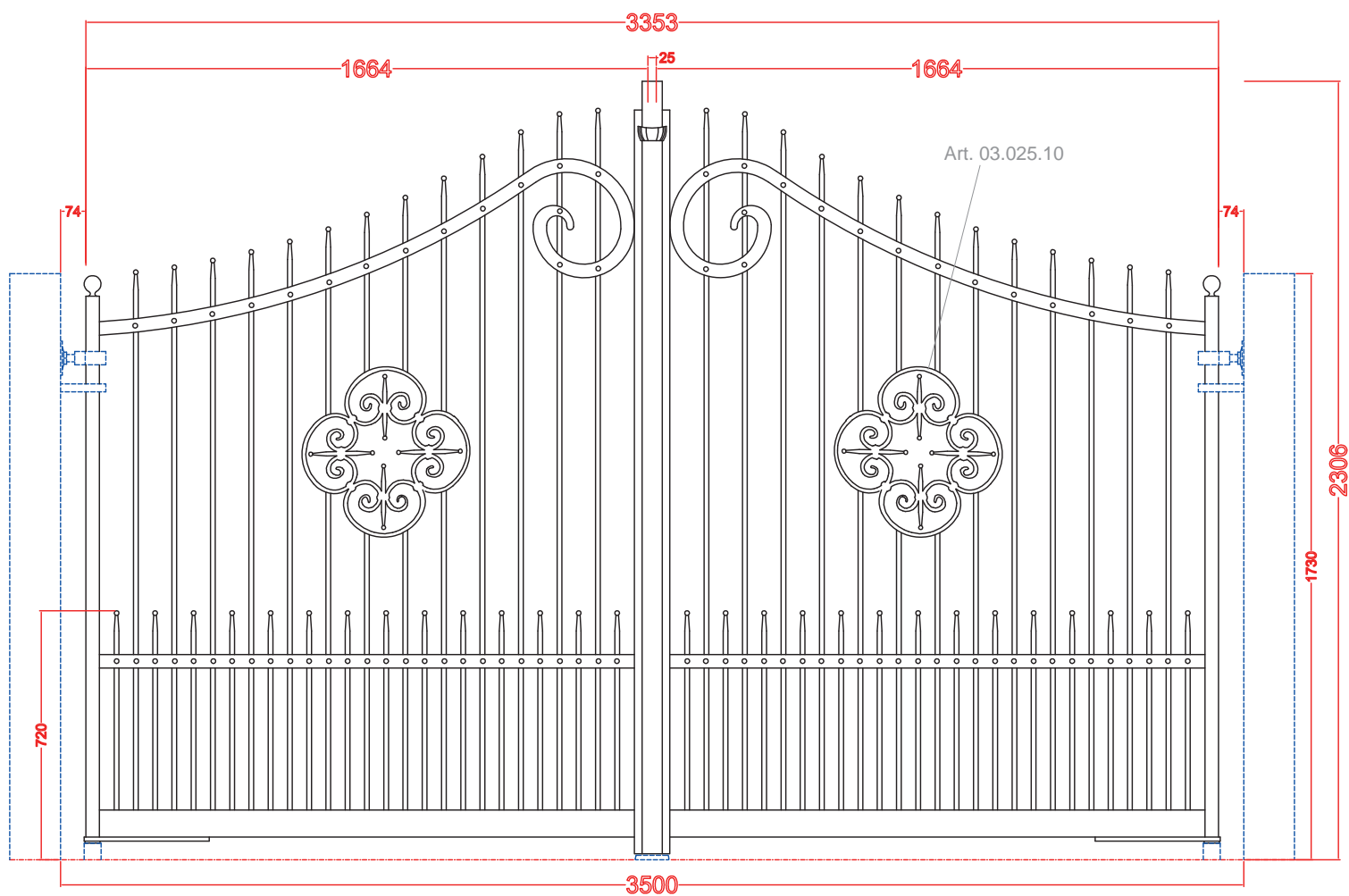
Luce necessaria per l'installazione / Necessary gap for the installation	3000 mm
Larghezza ante / Wings width	2850 mm
Larghezza anta / Wing width	1413 mm
Altezza massima / Max. height	2306 mm
Altezza laterale / Side height	1730 mm
Paletti / Bars	□ 12x12 mm
Peso circa / Approx. weight	Kg. 160



Per un migliore risultato estetico, consigliamo l'abbinamento di questo modello con gli articoli AREZZO, FIRENZE, PISA, CERVINIA e SESTRIERE della sezione Linear-Gradius.

For a better aesthetic result, we suggest you to combine this model with the art. AREZZO, FIRENZE, PISA, CERVINIA and SESTRIERE of the Linear - Gradius railing system.

Afrodite 3500.14

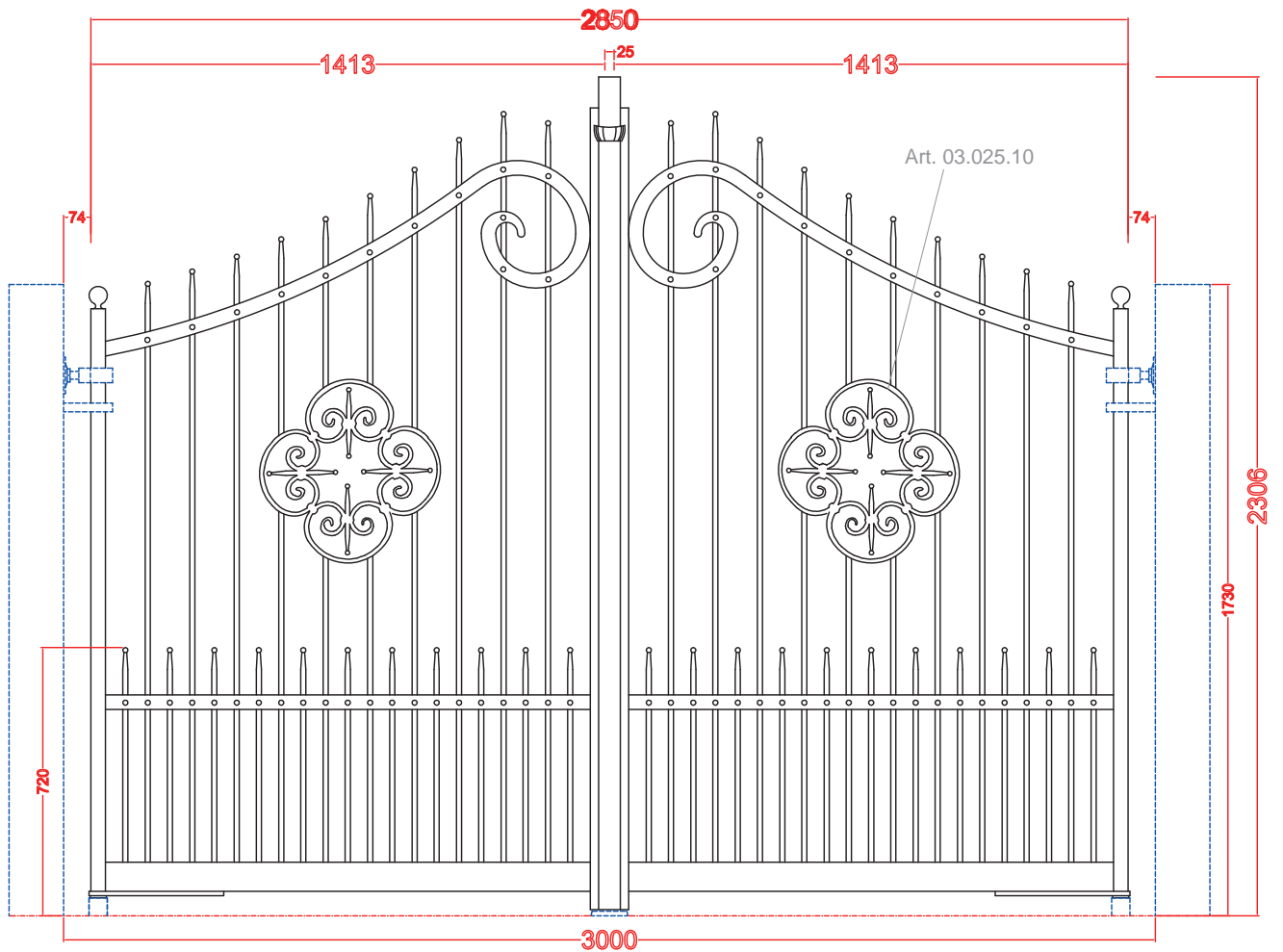


Afrodite 3500.14 □

Luce necessaria per l'installazione / Necessary gap for the installation	3500 mm
Larghezza ante / Wings width	3353 mm
Larghezza anta / Wing width	1664 mm
Altezza massima / Max. height	2306 mm
Altezza laterale / Side height	1730 mm
Paletti / Bars	□ 14x14 mm
Peso circa / Approx. weight	Kg. 213

Per un migliore risultato estetico, consigliamo l'abbinamento di questo modello con gli articoli EASY, GENOVA e CORTINA della sezione Linear-Gradius.
 For a better aesthetic result, we suggest you to combine this model with the art.EASY, GENOVA and CORTINA of the Linear - Gradius railing system.





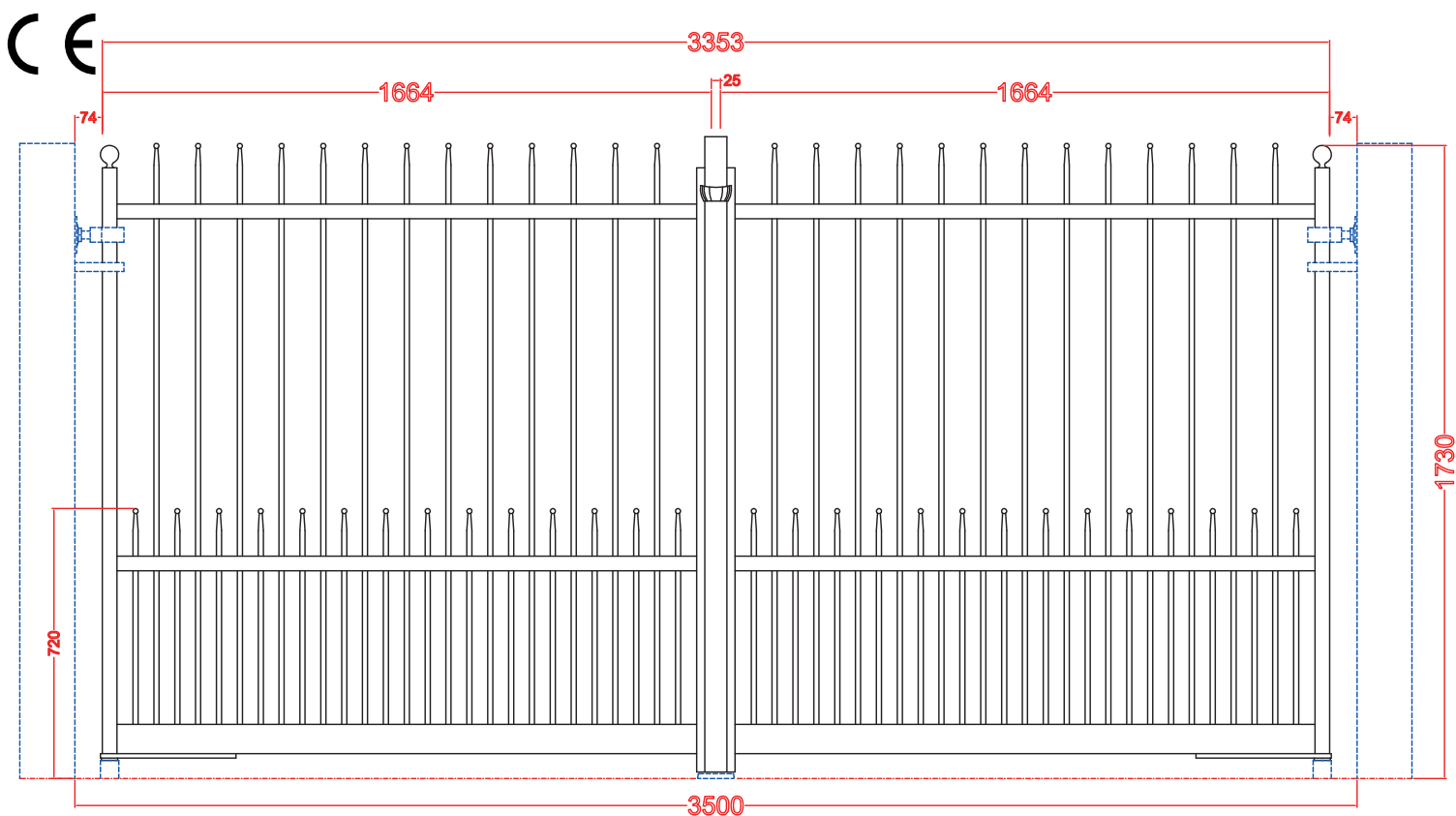
Afrodite 3000.14 □

Luce necessaria per l'installazione / Necessary gap for the installation	3000 mm
Larghezza ante / Wings width	2850 mm
Larghezza anta / Wing width	1413 mm
Altezza massima / Max. height	2306 mm
Altezza laterale / Side height	1730 mm
Paletti / Bars	□ 14x14 mm
Peso circa / Approx. weight	Kg. 194



Per un migliore risultato estetico, consigliamo l'abbinamento di questo modello con gli articoli EASY, GENOVA e CORTINA della sezione Linear-Gradius.
For a better aesthetic result, we suggest you to combine this model with the art.EASY, GENOVA and CORTINA of the Linear - Gradius railing system.

Iris 3500.12 - Demetra 3500.14



Iris 3500.12 □

Luce necessaria per l'installazione / Necessary gap for the installation	3500 mm
Larghezza ante / Wings width	3353 mm
Larghezza anta / Wing width	1664 mm
Altezza massima / Max. height	1730 mm
Altezza laterale / Side height	1730 mm
Paletti / Bars	□ 12x12 mm
Peso circa / Approx. weight	Kg. 133

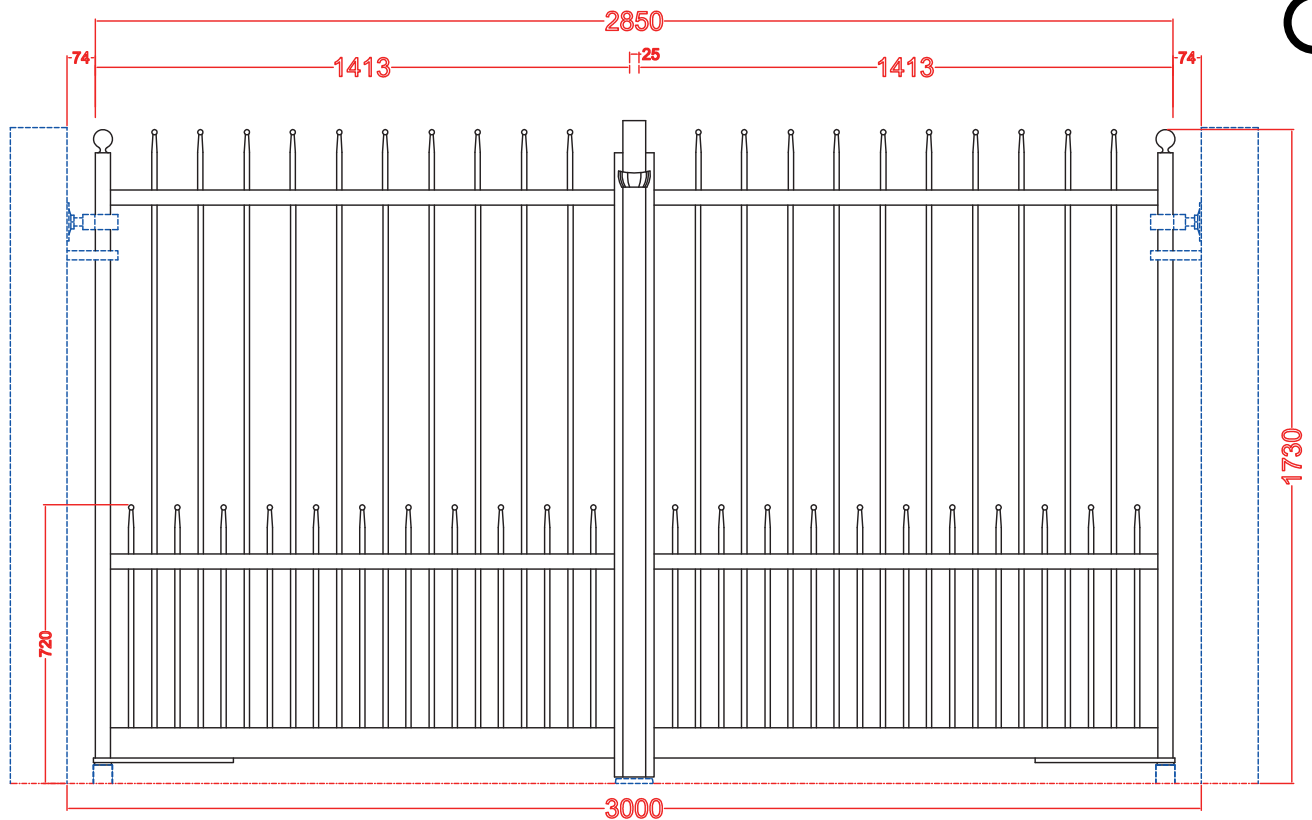
Per un migliore risultato estetico, consigliamo l'abbinamento di questo modello con gli articoli EASY, GENOVA, VIENNA, AOSTA e CORTINA della sezione Linear-Gradius. For a better aesthetic result, we suggest you to combine this model with the art. EASY, GENOVA, VIENNA, AOSTA and CORTINA of the Linear - Gradius railing system.

Demetra 3500.14 ∅

Luce necessaria per l'installazione / Necessary gap for the installation	3500 mm
Larghezza ante / Wings width	3353 mm
Larghezza anta / Wing width	1664 mm
Altezza massima / Max. height	1730 mm
Altezza laterale / Side height	1730 mm
Paletti / Bars	∅14 mm
Peso circa / Approx. weight	Kg. 147

Per un migliore risultato estetico, consigliamo l'abbinamento di questo modello con gli articoli MILANO, ARCO MILANO, TORINO, MONACO, FIRENZE e PISA della sezione Linear-Gradius. For a better aesthetic result, we suggest you to combine this model with the art. MILANO, ARCO MILANO, TORINO, MONACO, FIRENZE and PISA of the Linear - Gradius railing system.





Iris 3000.12 □

Luce necessaria per l'installazione / Necessary gap for the installation	3000 mm
Larghezza ante / Wings width	2850 mm
Larghezza anta / Wing width	1413 mm
Altezza massima / Max. height	1730 mm
Altezza laterale / Side height	1730 mm
Paletti / Bars	□ 12x12 mm
Peso circa / Approx. weight	Kg. 120

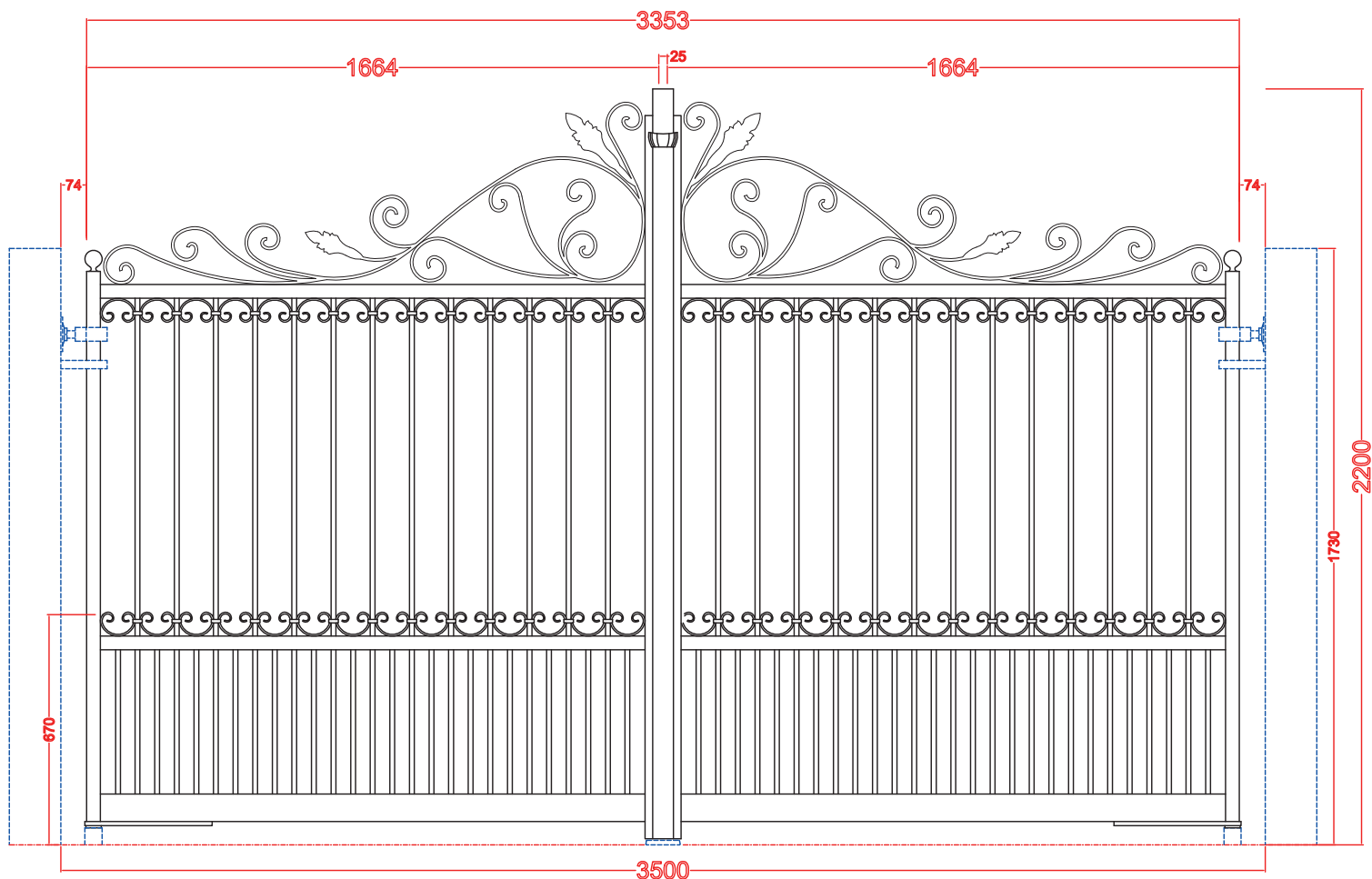
Per un migliore risultato estetico, consigliamo l'abbinamento di questo modello con gli articoli EASY, GENOVA, VIENNA, AOSTA e CORTINA della sezione Linear-Gradius. For a better aesthetic result, we suggest you to combine this model with the art. EASY, GENOVA, VIENNA, AOSTA and CORTINA of the Linear - Gradius railing system.

Demetra 3000.14 ∅

Luce necessaria per l'installazione / Necessary gap for the installation	3000 mm
Larghezza ante / Wings width	2850 mm
Larghezza anta / Wing width	1413 mm
Altezza massima / Max. height	1730 mm
Altezza laterale / Side height	1730 mm
Paletti / Bars	∅14 mm
Peso circa / Approx. weight	Kg. 123

Per un migliore risultato estetico, consigliamo l'abbinamento di questo modello con gli articoli MILANO, ARCO MILANO, TORINO, MONACO, FIRENZE e PISA della sezione Linear-Gradius. For a better aesthetic result, we suggest you to combine this model with the art. MILANO, ARCO MILANO, TORINO, MONACO, FIRENZE and PISA of the Linear - Gradius railing system.

Artemide 3500.14



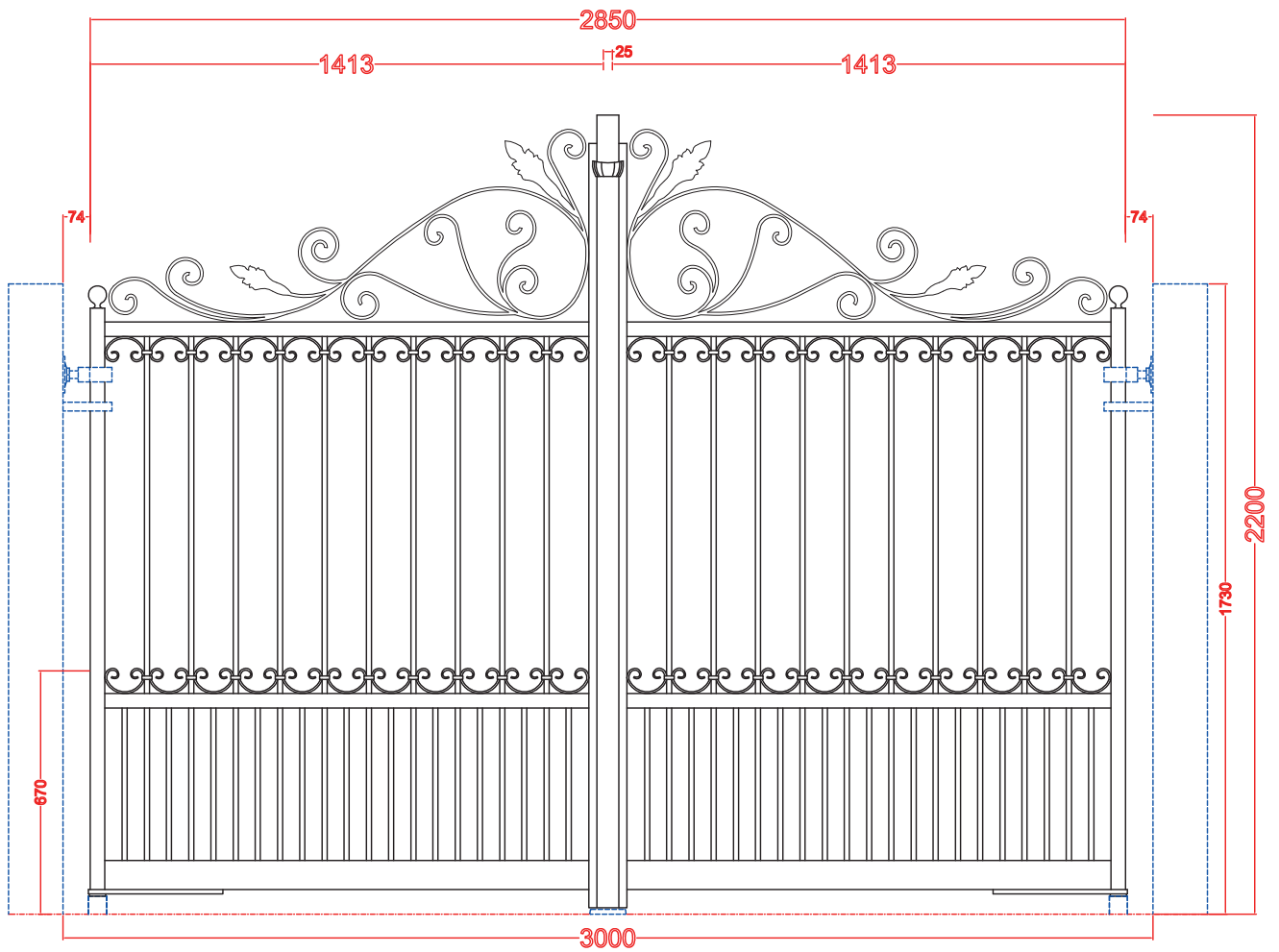
Artemide 3500.14 □

Luce necessaria per l'installazione / Necessary gap for the installation	3500 mm
Larghezza ante / Wings width	3353 mm
Larghezza anta / Wing width	1664 mm
Altezza massima / Max. height	2200 mm
Altezza laterale / Side height	1730 mm
Paletti / Bars	□ 14x14 mm
Peso circa / Approx. weight	Kg. 181

Per un migliore risultato estetico, consigliamo l'abbinamento di questo modello con gli articoli EASY, VENEZIA, LUCCA e CORTINA della sezione Linear-Gradius.

For a better aesthetic result, we suggest you to combine this model with the art. EASY, VENEZIA, LUCCA and CORTINA of the Linear - Gradius railing system.





Artemide 3000.14 □

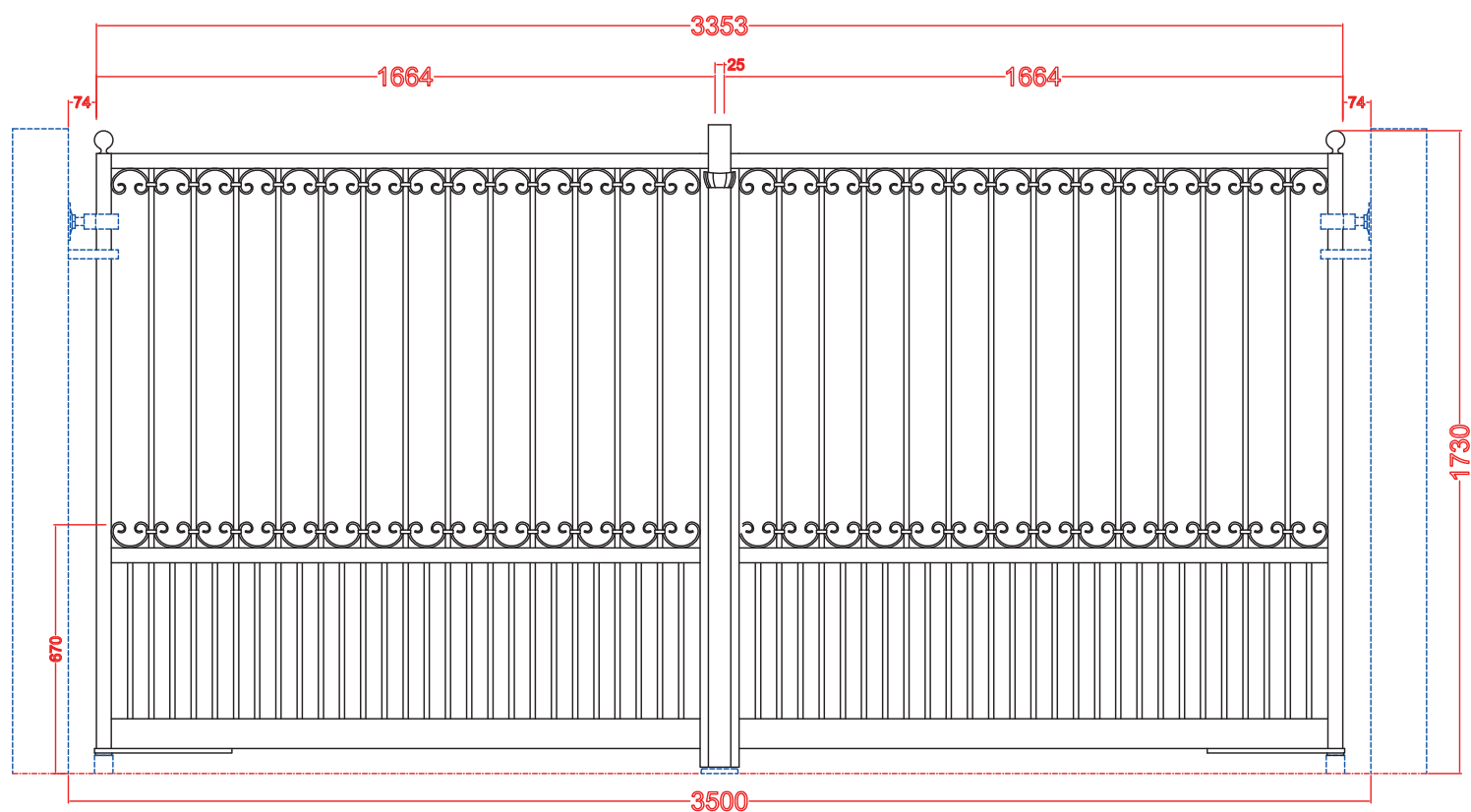
Luce necessaria per l'installazione / Necessary gap for the installation	3000 mm
Larghezza ante / Wings width	2850 mm
Larghezza anta / Wing width	1413 mm
Altezza massima / Max. height	2200 mm
Altezza laterale / Side height	1730 mm
Paletti / Bars	□ 14x14 mm
Peso circa / Approx. weight	Kg. 162



Per un migliore risultato estetico, consigliamo l'abbinamento di questo modello con gli articoli EASY, VENEZIA, LUCCA e CORTINA della sezione Linear-Gradius.

For a better aesthetic result, we suggest you to combine this model with the art. EASY, VENEZIA, LUCCA and CORTINA of the Linear - Gradius railing system.

Gea 3500.14



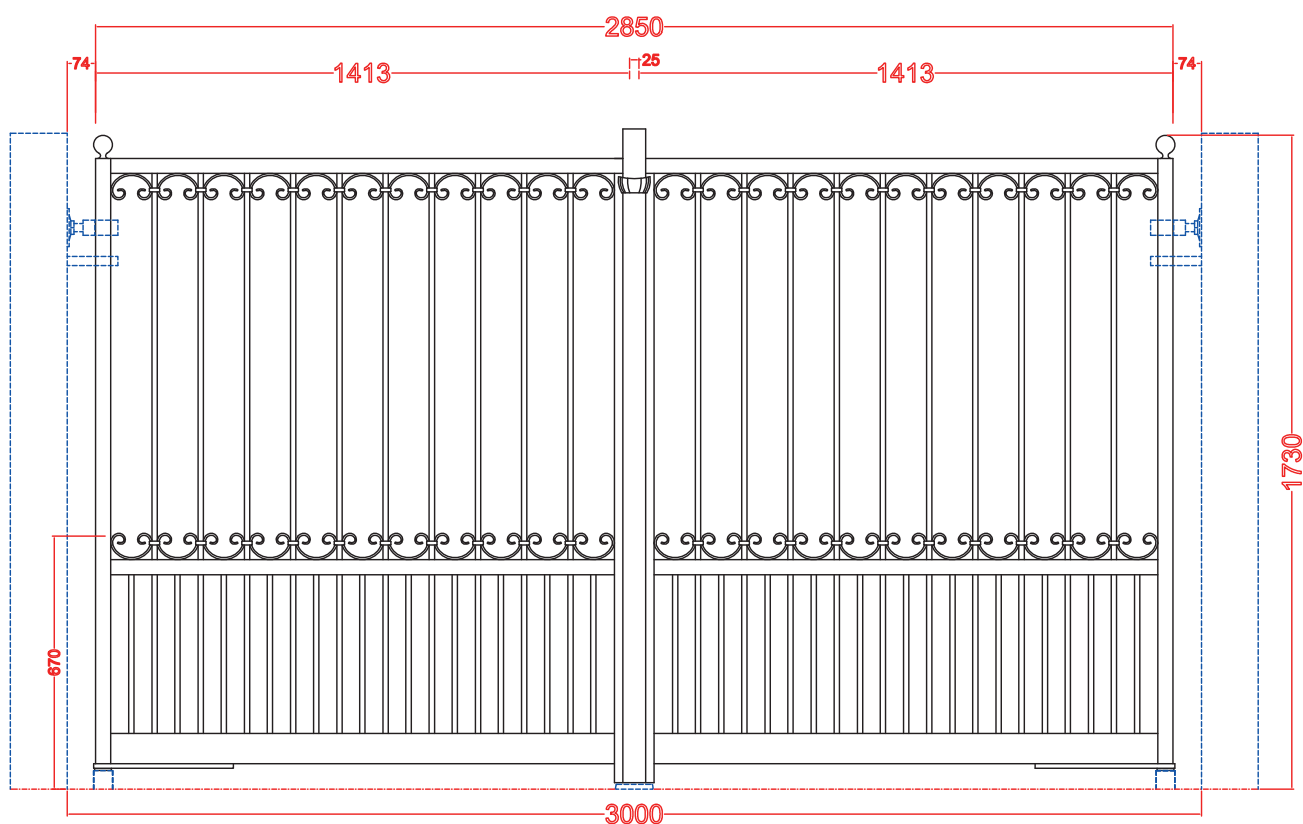
Gea 3500.14 □

Luce necessaria per l'installazione / Necessary gap for the installation	3500 mm
Larghezza ante / Wings width	3353 mm
Larghezza anta / Wing width	1664 mm
Altezza massima / Max. height	1730 mm
Altezza laterale / Side height	1730 mm
Paletti / Bars	□ 14x14 mm
Peso circa / Approx. weight	Kg. 163

Per un migliore risultato estetico, consigliamo l'abbinamento di questo modello con gli articoli EASY, LUCCA e CORTINA della sezione Linear-Gradius.

For a better aesthetic result, we suggest you to combine this model with the art. EASY, LUCCA and CORTINA of the Linear - Gradius railing system.





Gea 3000.14 □

Luce necessaria per l'installazione / Necessary gap for the installation	3000 mm
Larghezza ante / Wings width	2850 mm
Larghezza anta / Wing width	1413 mm
Altezza massima / Max. height	1730 mm
Altezza laterale / Side height	1730 mm
Paletti / Bars	□ 14x14 mm
Peso circa / Approx. weight	Kg. 142



Per un migliore risultato estetico, consigliamo l'abbinamento di questo modello con gli articoli EASY, LUCCA e CORTINA della sezione Linear-Gradius.
For a better aesthetic result, we suggest you to combine this model with the art. EASY, LUCCA and CORTINA of the Linear - Gradius railing system.

Cancelli pedonali / Pedestrian gates

Il cancello pedonale Euro-Fer è composto dall'anta a vostra scelta più questi elementi:

pz. 1 Art. 15.310 cardine superiore

pz. 1 Art. 15.311 cardine inferiore

pz. 1 Art. 15.323 battente regolabile

pz. 1 Art. 15.321 oppure Art. 15.322 serratura con copriserratura DX o SX

A richiesta: pz. 1 Art. PED.P oppure Art. PED.DIANA coppia di pilastri (forniti di viteria necessaria all'installazione degli accessori) e copricolonna.

Euro-Fer's pedestrian gate can be composed by your favourite wing and following elements:

pcs. 1 Cod. 15.310 upper hinge

pcs. 1 Cod. 15.311 lower hinge

pcs. 1 Cod. 15.323 adjustable gate stop

pcs. 1 Cod. 15.321 or Cod. 15.322 lock with lock cover right (DX) for opening to the right or left (SX) for opening to the left

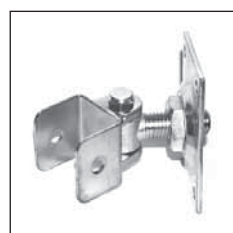
On request: pcs. 1 Cod. PED.P or Cod. PED.DIANA couple of pillars (complete with necessary screws for assembly with pillars) and post caps.

Art. PED.P compatibile con le ante modello Atena, Demetra, Apollo Argo, Afrodite e Gea.

Cod. PED.P is suitable for Atena, Demetra, Apollo Argo, Afrodite and Gea wings.

Art. PED.DIANA compatibile con le ante modello Diana.

Cod. PED.DIANA is suitable for Diana wings.



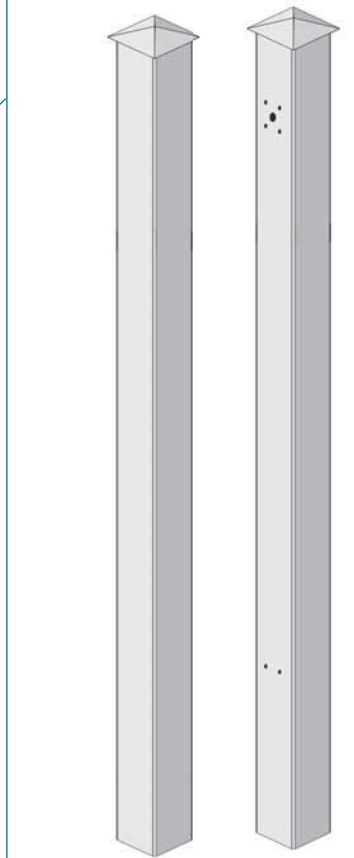
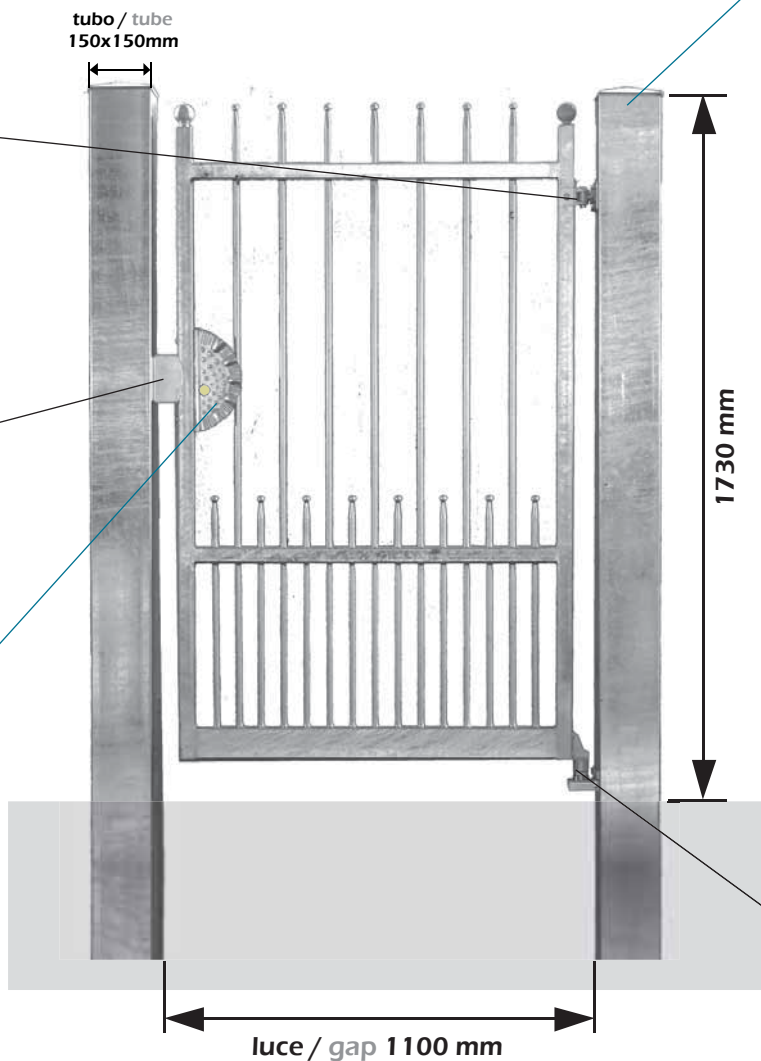
Art. 15.310 cardine superiore
Cod. 15.310 upper hinge



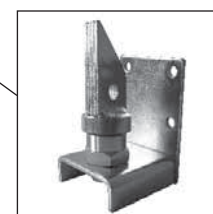
Art. 15.323 battente regolabile
Cod. 15.323 adjustable gate stop



Art. 15.321 oppure Art. 15.322
serratura a scelta DX o SX
Cod. 15.321 or Cod. 15.322
lock with lock cover

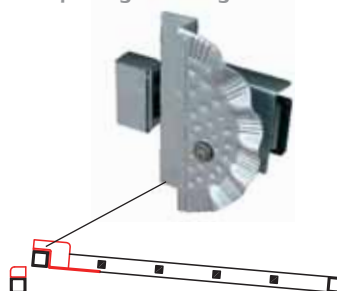


Coppia di pilastri con fori filettati e copricolonna
Couple of pillars for pedestrian gate with threaded holes and post caps

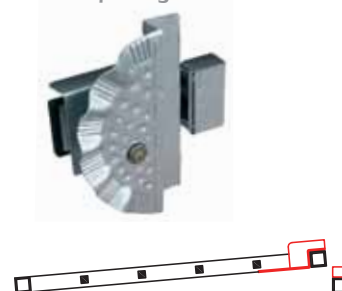


Art. 15.311 cardine inferiore
Cod. 15.311 lower hinge

Art. 15.321 serratura per cancelletto apertura verso destra.
Cod. 15.321 pedestrian gate lock for opening to the right.



Art. 15.322 serratura per cancelletto apertura verso sinistra.
Cod. 15.322 pedestrian gate lock for opening to the left.

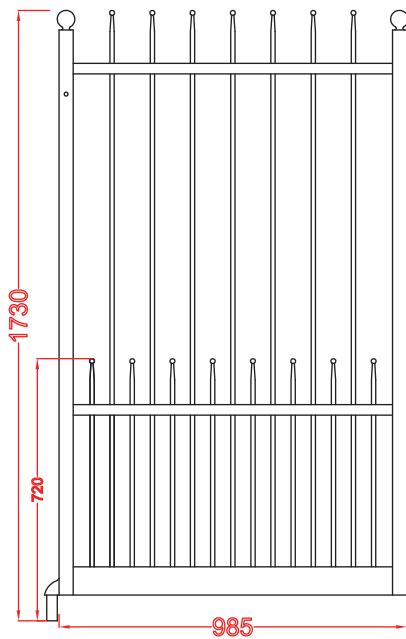


Secondo preferenza
pz. 1 serratura con copriserratura
According to your preference
pcs. 1 lock with lock cover

Art. 15.321 per apertura verso destra
Cod. 15.321 for opening to the right

Art. 15.322 per apertura verso sinistra
Cod. 15.322 for opening to the left

Cancelli pedonali / Pedestrian gates



Atena 1100.14 □

Luce necessaria per l'installazione / Necessary gap for the installation	L. 1100 mm
Larghezza anta / Wings width	L. 985 mm
Altezza massima / Max. height	H. 1730 mm
Paletti / Bars	□ 14x14 mm
Peso circa / Approx. weight	Kg. 44

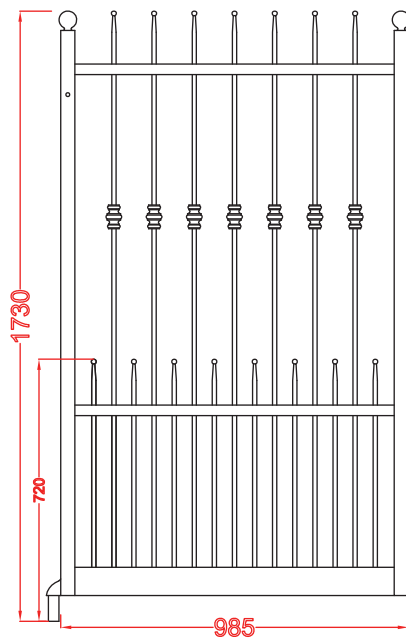
Atena 1100.12 □

Luce necessaria per l'installazione / Necessary gap for the installation	L. 1100 mm
Larghezza anta / Wings width	L. 985 mm
Altezza massima / Max. height	H. 1730 mm
Paletti / Bars	□ 12x12 mm
Peso circa / Approx. weight	Kg. 36

Demetra 1100.14 ∅

Luce necessaria per l'installazione / Necessary gap for the installation	L. 1100 mm
Larghezza anta / Wings width	L. 985 mm
Altezza massima / Max. height	H. 1730 mm
Paletti / Bars	∅14 mm
Peso circa / Approx. weight	Kg. 44

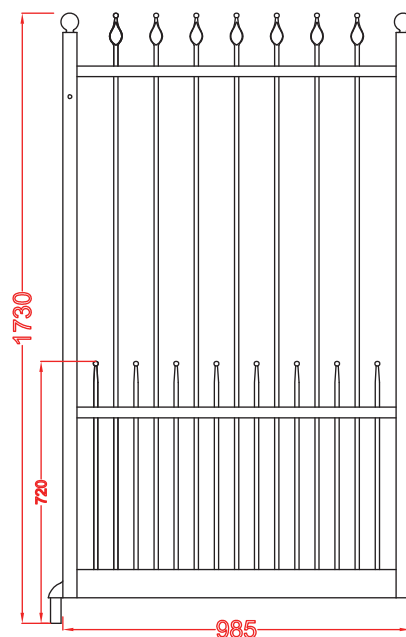
Per ante: Atena - 3500 / 3000
Iris - 3500 / 3000
Demetra ∅ - 3500 / 3000



Apollo 1100.12 □

Luce necessaria per l'installazione / Necessary gap for the installation	L. 1100 mm
Larghezza anta / Wings width	L. 985 mm
Altezza massima / Max. height	H. 1730 mm
Paletti / Bars	□ 12x12 mm
Peso circa / Approx. weight	Kg. 38

Per ante: Apollo - 3500 / 3000



Argo 1100.12 □

Luce necessaria per l'installazione / Necessary gap for the installation	L. 1100 mm
Larghezza anta / Wings width	L. 985 mm
Altezza massima / Max. height	H. 1730 mm
Paletti / Bars	□ 12x12 mm
Peso circa / Approx. weight	Kg. 36

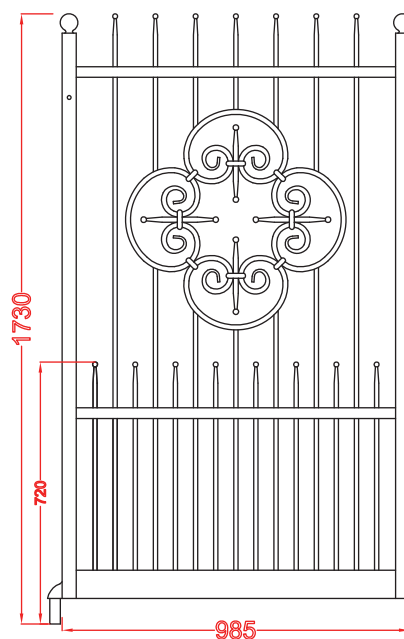
Per ante: Argo - 3500 / 3000

Cancelli pedonali

Afrodite 1100.14 □

Luca necessaria per l'installazione / Necessary gap for the installation	L. 1100 mm
Larghezza anta / Wings width	L. 985 mm
Altezza massima / Max. height	H. 1730 mm
Paletti / Bars	□ 14x14 mm
Peso circa / Approx. weight	Kg. 52

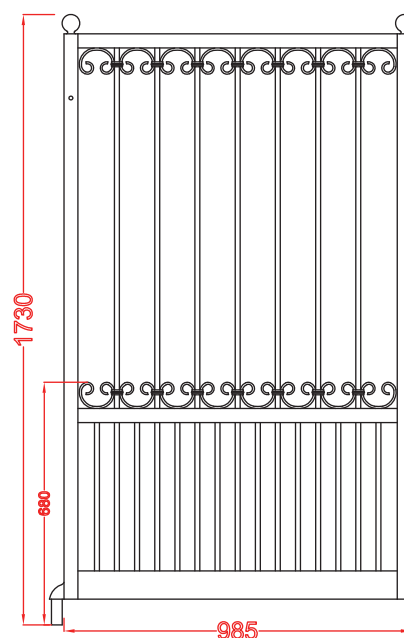
Per ante: Afrodite - 3500 / 3000



Gea 1100.14 □

Luca necessaria per l'installazione / Necessary gap for the installation	L. 1100 mm
Larghezza anta / Wings width	L. 985 mm
Altezza massima / Max. height	H. 1730 mm
Paletti / Bars	□ 14x14 mm
Peso circa / Approx. weight	Kg. 46

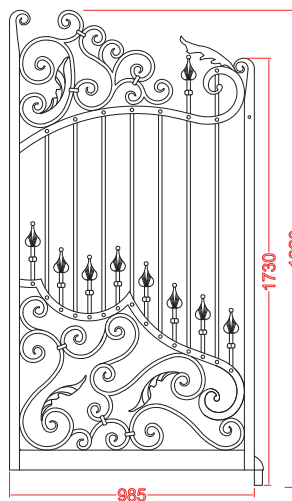
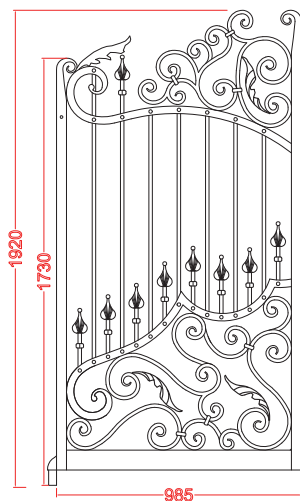
Per ante: Gea - 3500 / 3000



Diana 1100.16L □

Luca x installazione / Gap for the installation	L. 1100 mm
Larghezza anta / Wings width	L. 985 mm
Altezza massima / Max. height	H. 1850 mm
Altezza laterale / Side height	H. 1730 mm
Paletti / Bars	□ 16x16 mm
Peso circa / Approx. weight	Kg. 80

Per ante: Diana - 3500



Diana 1100.16R □

Luca x installazione / Gap for the installation	L. 1100 mm
Larghezza anta / Wings width	L. 985 mm
Altezza massima / Max. height	H. 1850 mm
Altezza laterale / Side height	H. 1730 mm
Paletti / Bars	□ 16x16 mm
Peso circa / Approx. weight	Kg. 80

Per ante: Diana - 3500



Il cancello pedonale Euro-Fer è composto dall'anta a vostra scelta più questi elementi:

- pz. 1 **Art. 15.310** cardine superiore
- pz. 1 **Art. 15.311** cardine inferiore
- pz. 1 **Art. 15.323** battente regolabile
- pz. 1 **Art. 15.321** oppure **Art. 15.322** serratura con copriserratura DX o SX

A richiesta: pz. 1 **Art. PED.P** oppure **Art. PED.DIANA** coppia di pilastri (forniti di viteria necessaria all'installazione degli accessori) e copricolonna.

Euro-Fer's pedestrian gate can be composed by your favourite wing and following elements:

- pcs. 1 **Cod. 15.310** upper hinge
- pcs. 1 **Cod. 15.311** lower hinge
- pcs. 1 **Cod. 15.323** adjustable gate stop
- pcs. 1 **Cod. 15.321** or **Cod. 15.322** lock with lock cover right (DX) for opening to the right or left (SX) for opening to the left

On request: pcs. 1 **Cod. PED.P** or **Cod. PED.DIANA** couple of pillars (complete with necessary screws for assembly with pillars) and post caps.



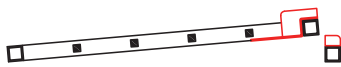
15.310 cardine superiore / 15.310 upper hinge



15.323 Battente regolabile / 15.323 Adjustable gate stop



15.311 cardine inferiore / 15.311 lower hinge



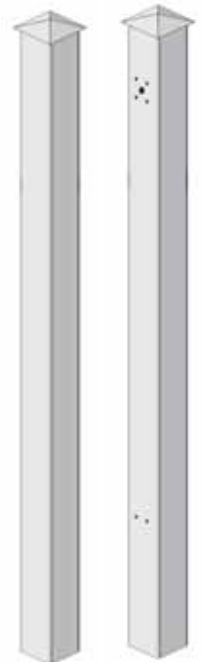
15.322 serratura per cancelletto apertura verso sinistra
15.322 lock for opening to the left



15.321 serratura per cancelletto apertura verso destra
15.321 lock for opening to the right



A richiesta / On request

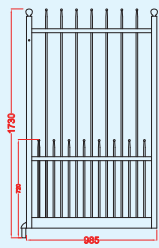


PED.P

Coppia di pilastri con fori filettati e copricolonna, compatibile con le ante modello Atena, Demetra, Apollo, Argo, Afrodite e Gea.
Couple of pillars for pedestrian gate with threaded holes and post caps, suitable for Atena, Demetra, Apollo, Argo, Afrodite and Gea wings.

PED.DIANA

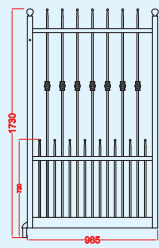
Coppia di pilastri con fori filettati e copricolonna, compatibile con le ante modello Diana.
Couple of pillars for pedestrian gate with threaded holes and post caps, suitable for Diana wings.



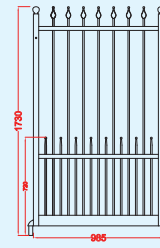
Atena 1100.14

Atena 1100.12

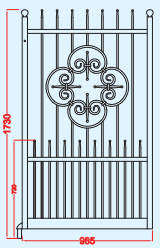
Demetra 1100.14



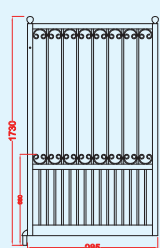
Apollo 1100.12



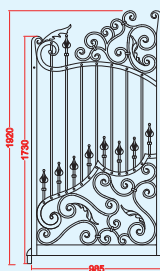
Argo 1100.12



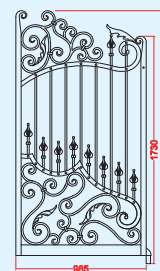
Afrodite 1100.14



Gea 1100.14



Diana 1100.16L



Diana 1100.16R

Cliente / Customer

Data / Date

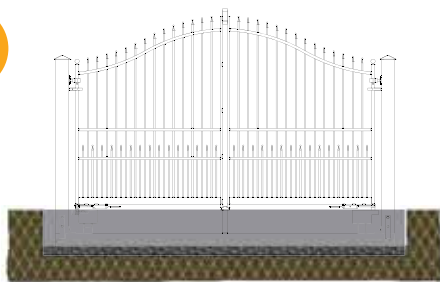
Timbro e Firma / Company data and Signature

Note



Fase 1 : vedi pag. 4

A



Ante e Struttura Motorizzabili

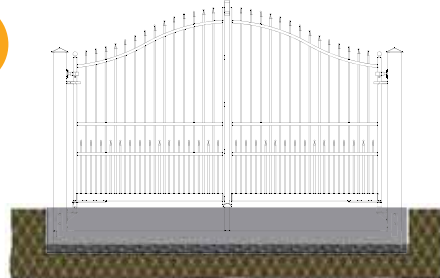
Il KIT-CANC.3500.A il KIT-CANC.3000.A e il KIT-CANC.DIANA.A sono composti dai seguenti elementi :

- pz. 2 **Art. 15.300** cardini superiori (completi di viti antiscardinamento)
- pz. 2 **Art. 15.305** anelli di sicurezza
- pz. 2 **Art. 15.350** pilastri (forniti di viteria per cardine superiore, anello di sicurezza ed assemblaggio con la base)
- pz. 2 **Art. 15.059.ZF** copricolonna
- pz. 1 **Art. 15.356.35** oppure **Art. 15.356.30** base per struttura Euro-Fer completa di casse per motore

- KIT-CANC.3500.A (per le ante modello 3500)
- KIT-CANC.3000.A (per le ante modello 3000)
- KIT-CANC.DIANA.A (per le ante modello Diana)

a richiesta pz. 1 **Art. 15.320** serratura con copriserratura

B



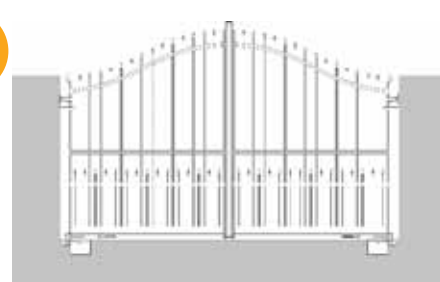
Ante e Struttura Manuali

Il KIT-CANC.3500.B il KIT-CANC.3000.B e il KIT-CANC.DIANA.B sono composti dai seguenti elementi :

- pz. 2 **Art. 15.300** cardini superiori (completi di viti antiscardinamento)
- pz. 2 **Art. 15.305** anelli di sicurezza
- pz. 2 **Art. 15.350** pilastri (forniti di viteria per cardine superiore, anello di sicurezza ed assemblaggio con la base)
- pz. 2 **Art. 15.059.ZF** copricolonna
- pz. 2 **Art. 15.301** cardini inferiori (forniti di viteria necessaria per l'assemblaggio con i pilastri)
- pz. 1 **Art. 15.355.35** oppure **Art. 15.355.30** base per struttura Euro-Fer
- pz. 1 **Art. 15.320** serratura con copriserratura

- KIT-CANC.3500.B (per le ante modello 3500)
- KIT-CANC.3000.B (per le ante modello 3000)
- KIT-CANC.DIANA.B (per le ante modello Diana)

C



Ante Motorizzabili

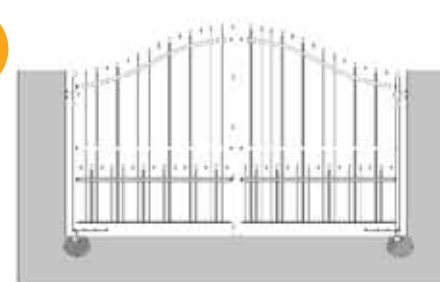
Il KIT-CANC.C è composto dai seguenti elementi :

- pz. 2 **Art. 15.300** cardini superiori (completi di viti antiscardinamento)
- pz. 2 **Art. 15.305** anelli di sicurezza
- pz. 2 **Art. 15.302** casse Benincà per motore
- pz. 1 **Art. 15.307** oppure **Art. 15.308** battente fermacancello

- KIT-CANC.C

a richiesta pz. 1 **Art. 15.320** serratura con copriserratura

D



Ante Manuali

Il KIT-CANC.D è composto dai seguenti elementi :

- pz. 2 **Art. 15.300** cardini superiori (completi di viti antiscardinamento)
- pz. 2 **Art. 15.305** anelli di sicurezza
- pz. 2 **Art. 15.303** cardini inferiori
- pz. 1 **Art. 15.307** oppure **Art. 15.308** battente fermacancello
- pz. 1 **Art. 15.320** serratura con copriserratura

- KIT-CANC.D

Fase 2 : vedi pag. 4

Diana 3500.16



Atena 3500.14
Atena 3500.12



Atena 3000.14
Atena 3000.12



Apollo 3500.12



Apollo 3000.12



Argo 3500.12



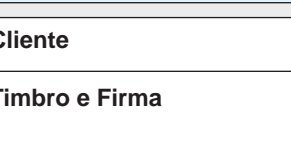
Argo 3000.12



Afrodite 3500.14



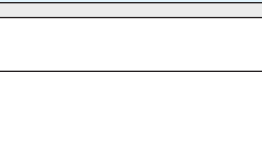
Afrodite 3000.14



Iris 3500.12
Demetra 3500.14



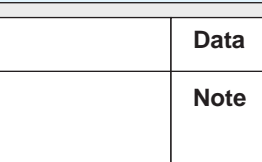
Iris 3000.12
Demetra 3000.14



Artemide 3500.14



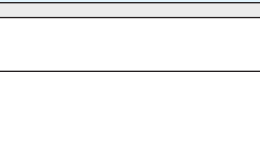
Artemide 3000.14



Gea 3500.14



Gea 3000.14



Cliente

Data

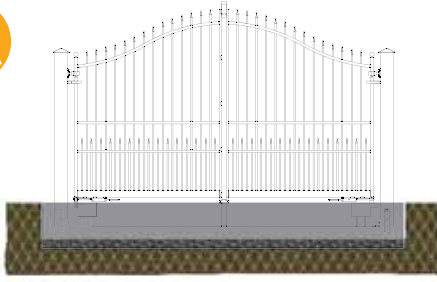
Timbro e Firma

Note



Step 1 : see pag. 5

A



Wings and Motorizable Frame

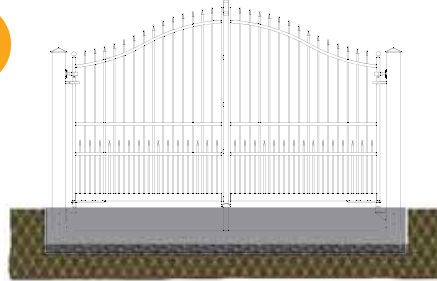
The KIT-CANC.3500.A, KIT-CANC.3000.A and KIT-CANC.DIANA.A include the following elements:

- pcs 2 **Cod. 15.300** upper hinges (complete with unhinging screws)
- pcs 2 **Cod. 15.305** safety rings
- pcs 2 **Cod. 15.350** pillars (complete with screws for upper hinges, safety ring and support assembly)
- pcs 2 **Cod. 15.059.ZF** post caps
- pcs 1 **Cod. 15.356.35** or **Cod.15.356.30** support for Euro-Fer's frame complete with motor casing

- KIT-CANC.3500.A** (for wings 3500)
- KIT-CANC.3000.A** (for wings 3000)
- KIT-CANC.DIANA.A** (for wings Diana)

on request pcs 1 **Cod. 15.320** lock with lock cover

B



Wings and Manual Frame

The KIT-CANC.3500.B, KIT-CANC.3000.B and KIT-CANC.DIANA.B include the following elements:

- pcs 2 **Cod. 15.300** upper hinges (complete with unhinging screws)
- pcs 2 **Cod. 15.305** safety rings
- pcs 2 **Cod. 15.350** pillars (complete with screws for upper hinges, safety ring and support assembly)
- pcs 2 **Cod. 15.059.ZF** post caps
- pcs 2 **Cod. 15.301** lower hinges (complete with necessary screws for assembly with pillars)
- pcs 1 **Cod. 15.355.35** or **Cod. 15.355.30** support for Euro - Fer's frame
- pcs 1 **Cod. 15.320** lock with lock cover

- KIT-CANC.3500.B** (for wings 3500)
- KIT-CANC.3000.B** (for wings 3000)
- KIT-CANC.DIANA.B** (for wings Diana)

C



Motorizable Wings

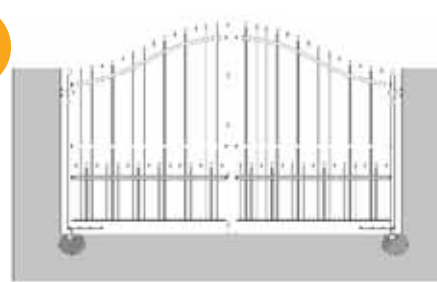
II KIT-CANC.C include the following elements:

- pcs 2 **Cod. 15.300** upper hinges (complete with unhinging screws)
- pcs 2 **Cod. 15.305** safety rings
- pcs 2 **Cod. 15.302** Benincà motor casings
- pcs 1 **Cod. 15.307** or **Cod. 15.308** gate stop

- KIT-CANC.C**

on request pcs 1 **Cod. 15.320** lock with lock cover

D



Manual Wings

II KIT-CANC.D include the following elements:

- pcs 2 **Cod. 15.300** upper hinges (complete with unhinging screws)
- pcs 2 **Cod. 15.305** safety rings
- pcs 2 **Cod. 15.303** lower hinges
- pcs 1 **Cod. 15.307** or **Cod. 15.308** gate stop
- pcs 1 **Cod. 15.320** lock with lock cover

- KIT-CANC.D**

Step 2 : see pag. 5

Diana 3500.16



Atena 3500.14
Atena 3500.12



Atena 3000.14
Atena 3000.12



Iris 3000.12
Demetra 3000.14

Apollo 3500.12



Apollo 3000.12



Artemide 3000.14

Argo 3500.12



Argo 3000.12

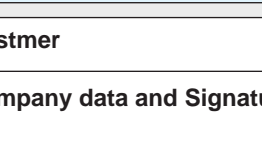


Gea 3000.14

Afrodite 3500.14



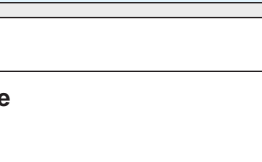
Afrodite 3000.14



Iris 3500.12
Demetra 3500.14



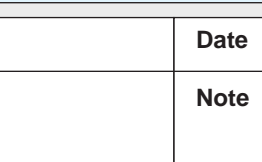
Iris 3000.12
Demetra 3000.14



Artemide 3500.14



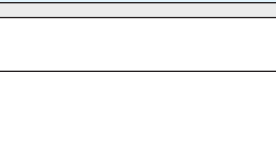
Artemide 3000.14



Gea 3500.14



Gea 3000.14



Custmer

Date

Company data and Signature

Note

NEW

LASERFER

PER UNA MAGGIORE PRIVACY DEI TUOI SPAZI EURO-FER TI PROPONE LA GAMMA LASERFER.

I pannelli LASERFER sono dei pannelli laserati, facili da installare, che abbinati ai relativi piantoni permettono di proteggere tratti rettilinei o di realizzare angoli a 90° grazie a moduli aventi interasse di 1,5 m.

I 6 modelli standard di pannello proposti (OTTAGONUS 10, ACANTHUS 10, PROPAGO 10, GARDA 10, ISEO 10, CANNETUM 10) sono ottenuti da lamiera zincata*, a spessore 25/10 tagliata al laser.

*(rivestimento min. Z 200 secondo UNI EN 10142)

I pannelli LASERFER possono quindi già essere montati in opera, se installati in ambiente protetto e non aggressivo, oppure per garantirne una maggiore durata nel tempo si consiglia un ulteriore trattamento di verniciatura con resine poliesteri.

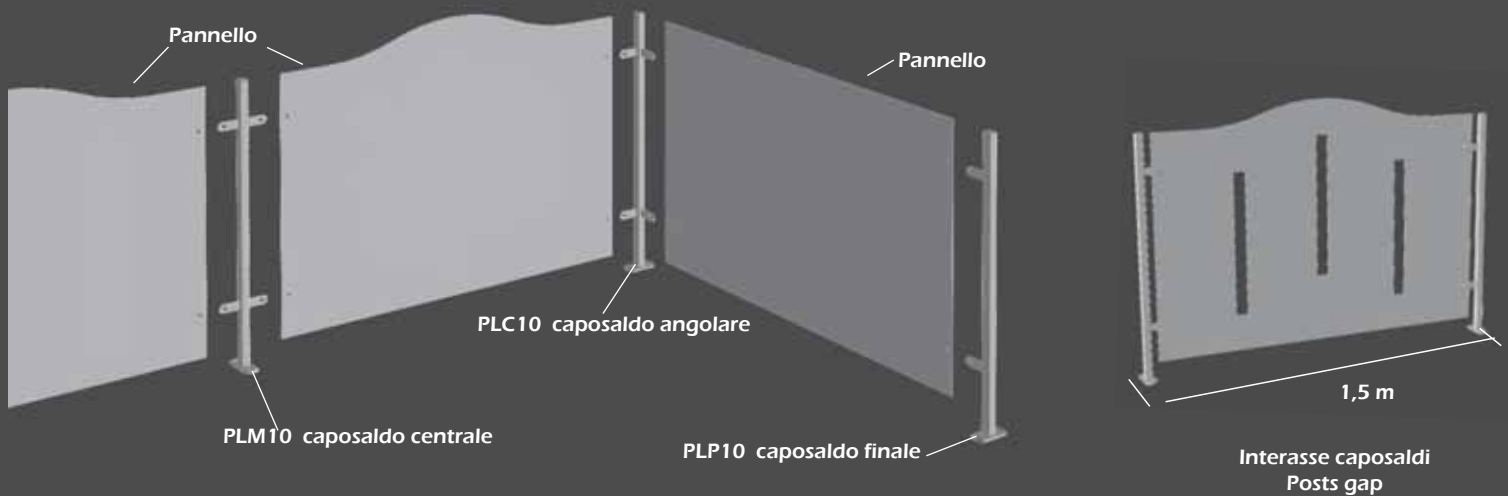
LASERFER ARE DESIGNED BY EURO-FER TO PROVIDE MORE PRIVACY TO YOUR SPACE.

They are laser cutted panels; easy to install, that combined with their dedicated posts allow to fence straight sections and perimeters with 90° bends, using 1.5 meters modules.

The 6 standard panels suggested (OTTAGONUS 10, ACANTHUS 10, PROPAGO 10, GARDA 10, ISEO 10, CANNETUM 10) are made from pregalvanized metal sheet*, with thickness 25/10.

*(minimum coating Z 200 according UNI EN 10142)

The standard panel could be just installed in a not very aggressive environment, otherwise a finishing with polyester resin is suggested.



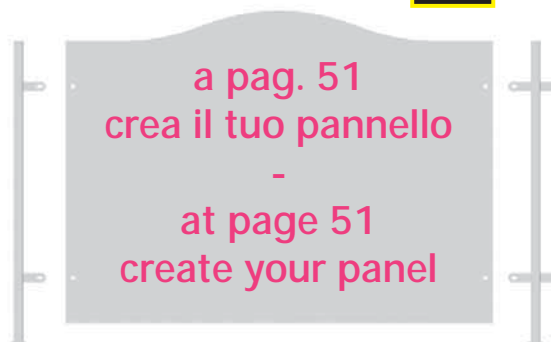
Crea il tuo pannello!

Oltre ai modelli standard con LASERFER puoi creare il Tuo pannello personalizzato!

Ti basterà semplicemente inviare una mail allegando:

- il file .DXF del pannello con il disegno da realizzare;
- il modulo d'ordine, che puoi trovare a pag. 51 o scaricandolo dal sito www.eurofer.com (area downloads), da compilare indicando misure, spessore e tipo di materiale;

per ricevere in breve tempo il Tuo preventivo.

NEW

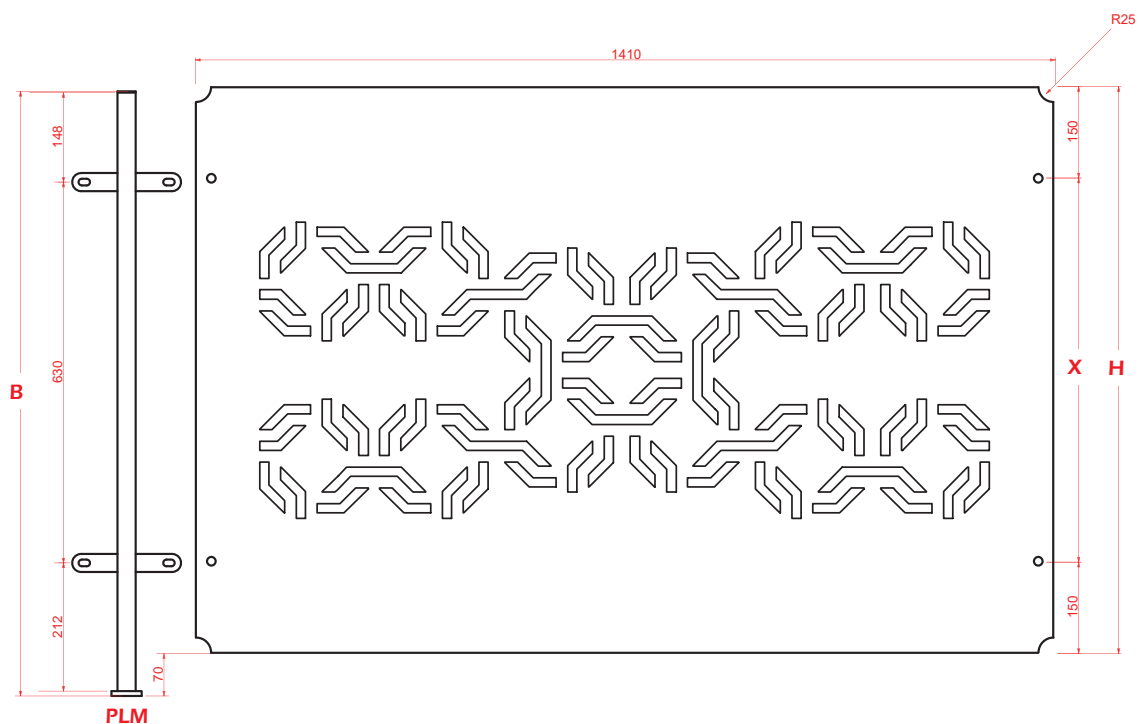
Create your panel!

In addition to the standard panels you can create your custom product!

Simply email us attaching:

- the DXF file of the design you want to achieve;
- the filled order form available on page 51 of the catalog or on our website www.eurofer.com (downloads section). Don't forget to indicate size, thickness and finish you need;

We will come back to you very quickly.



NEW

Finiture / Finishes

Standard: modulo zincato /
pregalvanized panel

V: modulo zincato e verniciato /
pregalvanized and powder coated panel

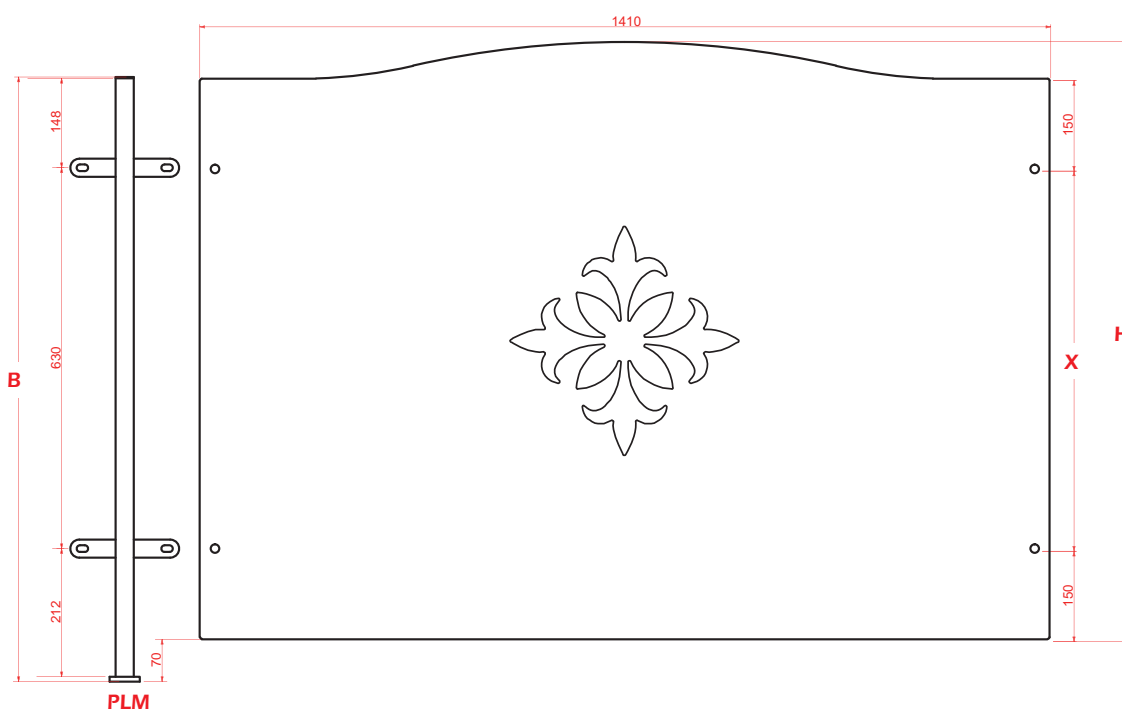
G: modulo grezzo / untreated panel

C: modulo COR-TEN / COR-TEN panel

Ottagonus 10

B	1000 mm
H	930 mm
X	630 mm
s	25/10 ≠

Acanthus



NEW

Acanthus 10

B	1000 mm
H	990 mm
X	630 mm
s	25/10 ≠

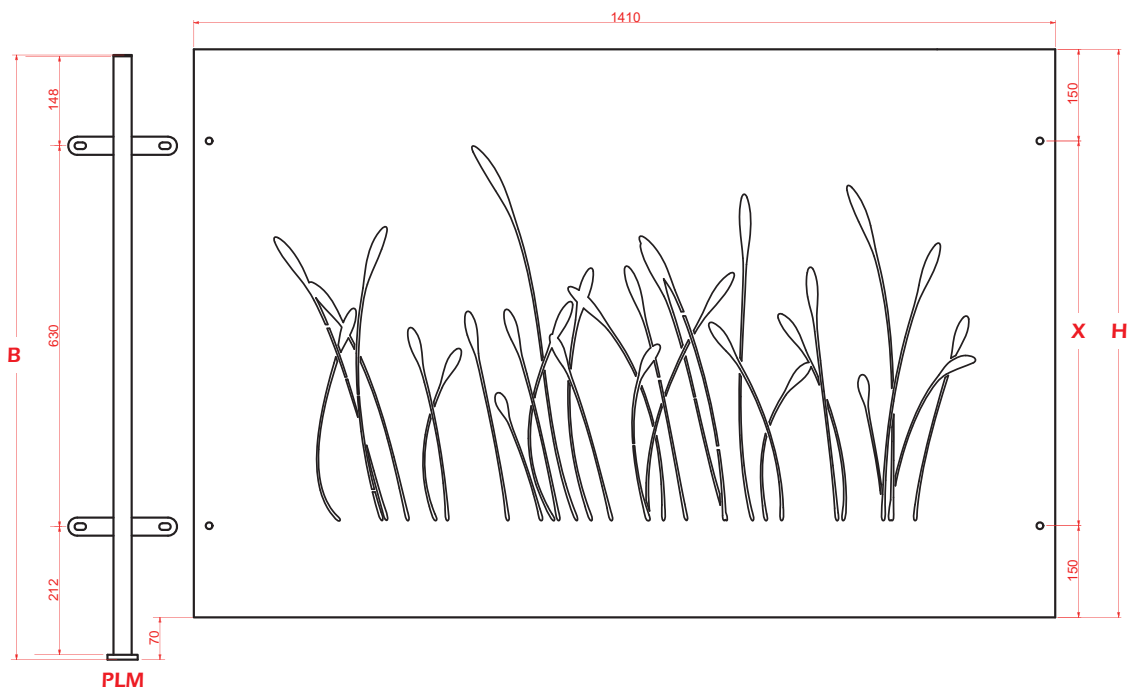
Finiture / Finishes

Standard: modulo prezinato /
pregalvanized panel

V V: modulo prezinato e verniciato /
pregalvanized and powder coated panel

G G: modulo grezzo / untreated panel

C C: modulo COR-TEN / COR-TEN panel



NEW

Finiture / Finishes

Standard: modulo prezincoato /
pregalvanized panel

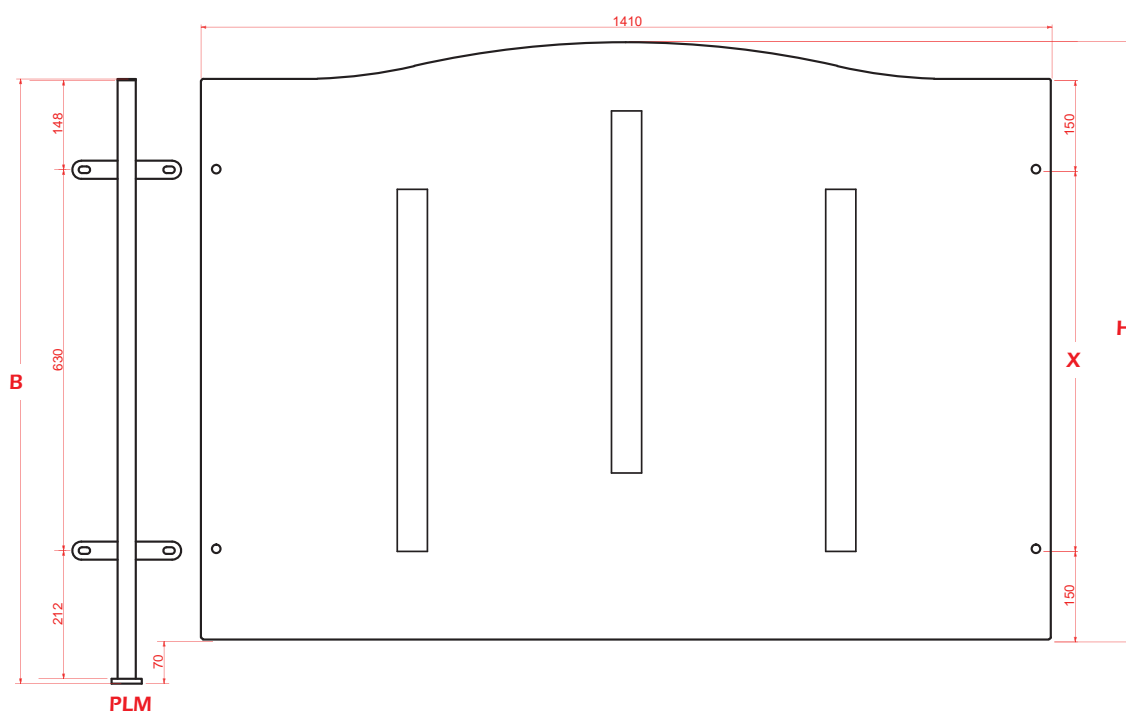
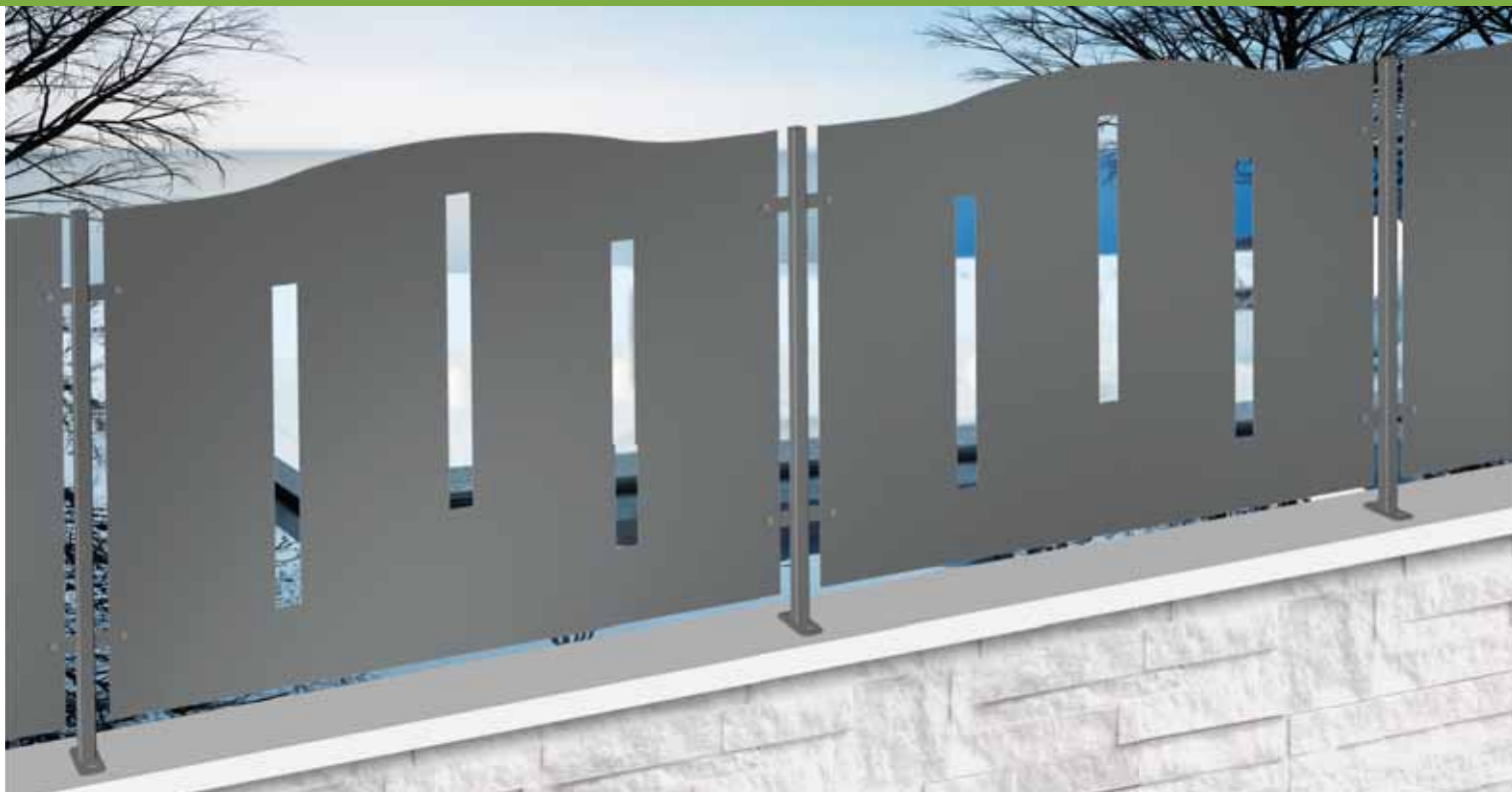
V: modulo prezincoato e verniciato /
pregalvanized and powder coated panel

G: modulo grezzo / untreated panel

C: modulo COR-TEN / COR-TEN panel

Propago 10

B	1000 mm
H	930 mm
X	630 mm
s	25/10 ≠



Iseo 10

B	1000 mm
H	990 mm
X	630 mm
s	25/10 ≠

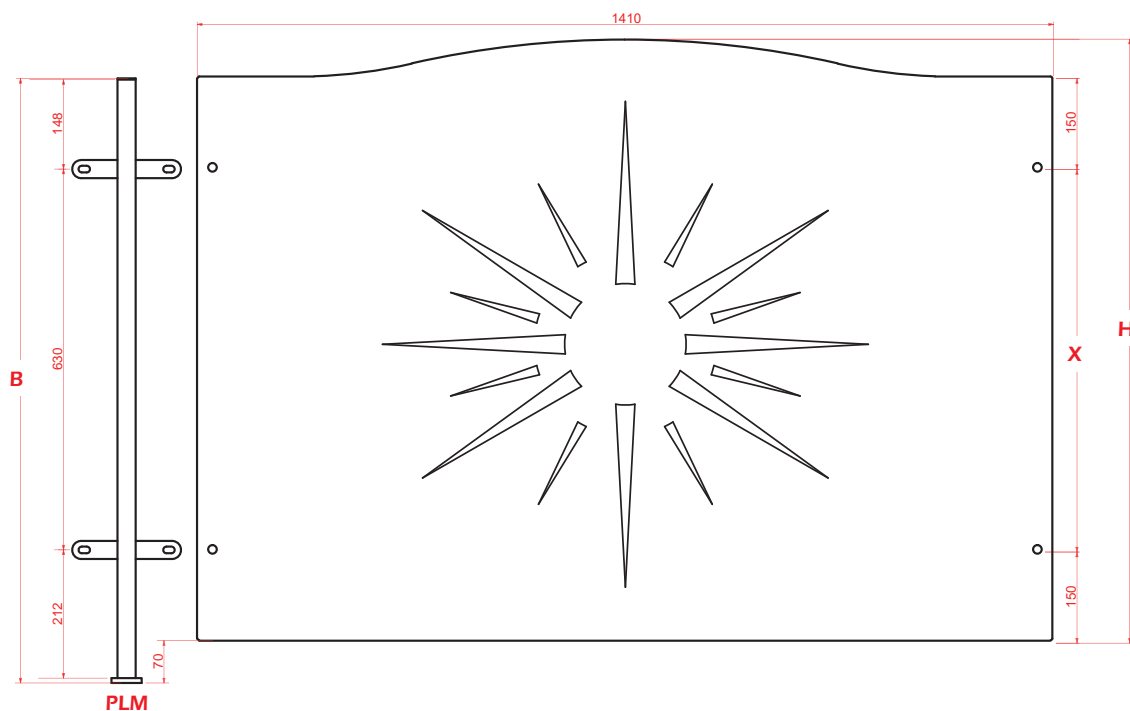
Finiture / Finishes

Standard: modulo prezincoato / pregalvanized panel

V V: modulo prezincoato e verniciato / pregalvanized and powder coated panel

G G: modulo grezzo / untreated panel

C C: modulo COR-TEN / COR-TEN panel



Finiture / Finishes

Standard: modulo prezinco /
pregalvanized panel

V V: modulo prezinco e verniciato /
pregalvanized and powder coated panel

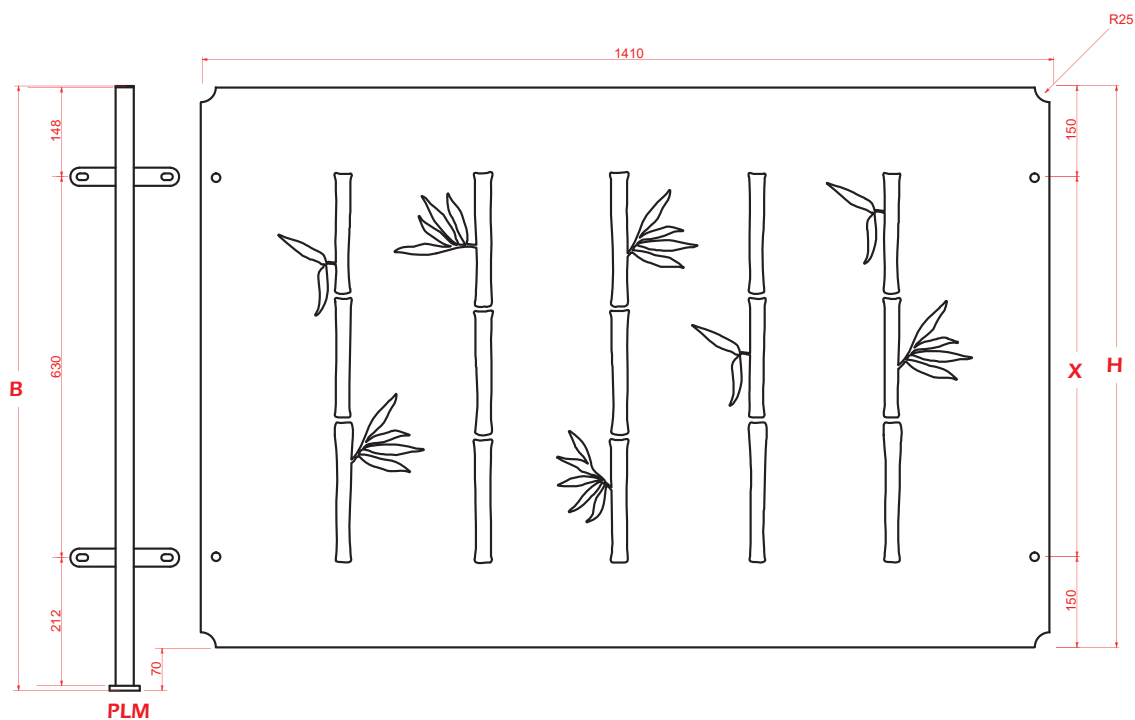
G G: modulo grezzo / untreated panel

C C: modulo COR-TEN / COR-TEN panel

Garda 10

B	1000 mm
H	990 mm
X	630 mm
s	25/10 ≠

Cannetum



NEW

Cannetum 10

B	1000 mm
H	930 mm
X	630 mm
s	25/10 ≠

Finiture / Finishes

Standard: modulo prezinato / pregalvanized panel

V V: modulo prezinato e verniciato / pregalvanized and powder coated panel

G G: modulo grezzo / untreated panel

C C: modulo COR-TEN / COR-TEN panel

Capisaldi per versioni / Newel posts suitable for:
OTTAGONUS 10, ACANTHUS 10, PROPAGO 10, GARDA 10, ISEO 10, CANNETUM 10

"I caposaldi della famiglia Laserfer sono zincati a caldo e vengono forniti con un set di viti M10 (KIT-VITI.L) zincate a freddo complete di dado antifurto per il fissaggio del pannello."
"The Laserfer PANELS posts are hot galvanized, and include a set of M10 bolts (KIT-VITI.L) cold galvanized and snap-off cone nuts for fixing the panel."



KIT-VITI.L
Comprende 4 viti M 10 in ferro zincato con dado antifurto.
Includes 4 x M 10 bolts (galvanized iron) and snap-off cone nuts.

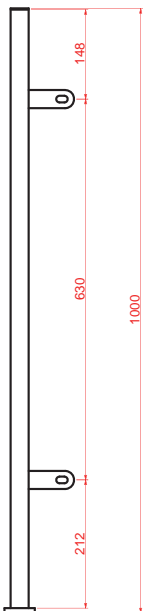


Finiture / Finishes

Standard: piantone zincato a caldo / galvanized post

V: piantone zincato a caldo e verniciato / galvanized and powder coated post

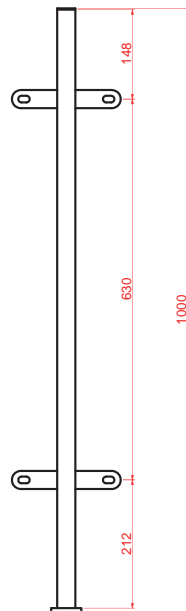
G: piantone grezzo / untreated post



PLP 10 - H 1000 mm



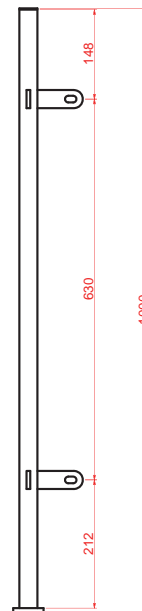
Caposaldo forato con piastra di fissaggio. Comprende 2 viti M10 con dado antifurto. / Drilled newel post with base plates to bolt down to concrete or walls. Includes 2 x M10 Bolts and snap off cone nuts to fix the panel to the post.



PLM 10 - H 1000 mm



Caposaldo forato con piastra di fissaggio. Comprende 4 viti M10 con dado antifurto. / Drilled newel post with base plates to bolt down to concrete or walls. Includes 4 x M10 Bolts and snap off cone nuts to fix the panel to the post.



PLC 10 - H 1000 mm



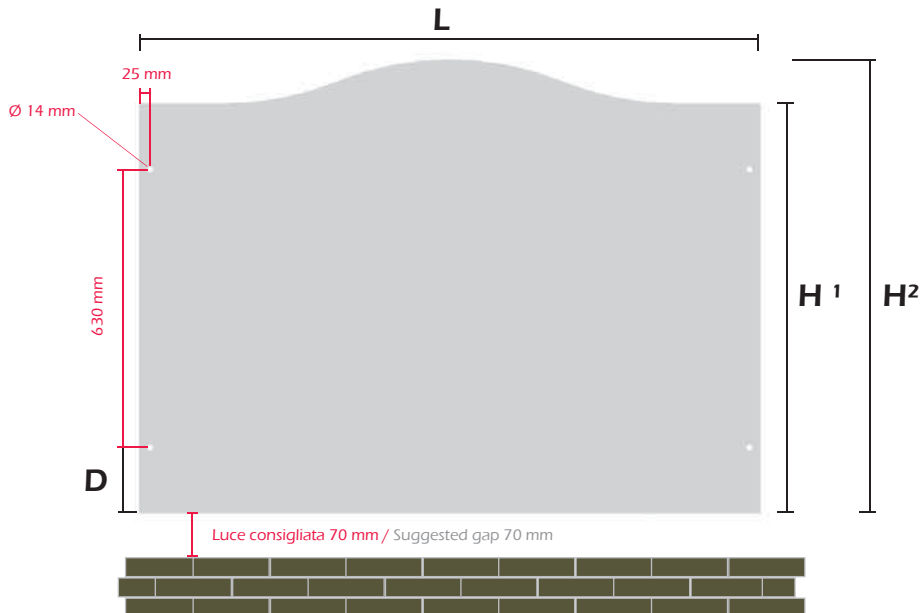
Caposaldo forato con piastra di fissaggio. Comprende 4 viti M10 con dado antifurto. / Drilled newel post with base plates to bolt down to concrete or walls. Includes 4 x M10 Bolts and snap off cone nuts to fix the panel to the post.

Finitura / Finishing

- Grezzi / Untreated mild steel
- Zincati / Galvanized
- Verniciati / Powder coated
- COR-TEN / COR-TEN

N° pz. / N° pcs. _____

Dimensioni / Dimensions



Spessore lamiera / Sheet thickness

≠ _____

L _____

H¹ _____

H² _____ *

D _____
min 50 mm / 200 mm max

* "Per ottenere il pannello rettangolare H1 = H2"
"For the rectangular panel H1 = H2"

Decorazione / Design

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
					Allega il tuo file .dxf Send us your .dxf file

Caposaldi / Posts



Caposaldo di estremità / First post

N° pz. / N° pcs. _____



Caposaldo di mezzeria / Medium post

N° pz. / N° pcs. _____



Caposaldo ad angolo / Corner post

N° pz. / N° pcs. _____

Finitura / Finishing

- Grezzi / Untreated mild steel
- Zincati / Galvanized
- Verniciati / Powder coated

<p>Cliente</p>	<p>Data</p>
<p>Timbro e Firma</p>	<p>Note</p>



Linear



Moduli zincati pronti per l'installazione

Euro-Fer Linear, il ferro in linea con i tuoi desideri.

Massima flessibilità per un'installazione semplicissima.

Dedicato a chi vuole recintare il proprio spazio in modo veloce, con moduli standard e a prezzi vantaggiosi.

Per velocizzare e semplificare la messa in opera delle recinzioni, Euro-Fer presenta Linear; moduli da due metri, zincati e con caposaldi abbinati.

Con Linear, rendere bella la vostra casa con il ferro battuto, diventa possibile anche su lunghi tratti, grazie ad un prodotto che da sempre valorizza ogni edificio.

Il modulo Linear è inoltre adatto per le installazioni ad angolo ed è completo di sistema per l'adattamento alle diverse lunghezze dei tratti da recintare. Con Linear Euro-Fer aggiunge un nuovo tassello alle sue diverse linee di prodotto.

La zincatura è un trattamento esclusivamente protettivo, pertanto può presentare in superficie zone esteticamente non omogenee le quali non influiscono sulla resistenza a corrosione del prodotto stesso.



Galvanized modules ready to use

Euro-Fer Linear, the wrought iron company meeting your wishes.

Adaptable for easy installation.

The Linear range was developed for speed of installation, and competitively priced. Eurofer Linear comes in 2 metre long, galvanized panels, with matching posts. With Linear it's possible to create long runs using an inexpensive, high quality, galvanized steel product.

Also ideal for corner installations. Our unique system allows for installation of varying lengths.

Linear is a modular fence system designed for anyone who wishes to visually improve their home or building using a high-quality and ready-made product.

Galvanized treatment is only protective, therefore you can find in the item's surface, some areas that are not aesthetically homogeneous. They don't affect the corrosion resistance and the product itself.

nuovo /new KIT-VITI.SS

Da oggi è possibile richiedere il nuovo KIT-VITI.SS ; il set di bulloni antifurto in acciaio A4 per una maggiore resistenza alla ruggine / It's now possible to order the new KIT-VITI.SS ; set of bolts and snap-off cone nuts made in stainless steel A4, for a better rust resistance.


Il KIT-VITI.SS è compatibile con tutte le recinzioni ed i piantoni della gamma Linear / KIT-VITI.SS is suitable for the whole range of panels and post of the Linear series.



inox

KIT-VITI.SS (acciaio inox - stainless steel)
Comprende 2 viti M10 con dado antifurto.
Includes 2 x M10 bolts and snap-off cone nuts.

Finiture

Novità!!! 

La gamma Linear è ora disponibile anche nella versione Verniciata Nero Micaceo e nella versione grezza.


Da oggi, i nostri moduli zincati a caldo possono essere ordinati già verniciati con una speciale resina poliesteri per esterni, di un gradevole colore Nero Micaceo, pronti per essere subito installati e per ottenere immediatamente un ottimo risultato estetico, risparmiando tempo e costi aggiuntivi.

La resina poliesteri che usiamo per la verniciatura è un prodotto studiato appositamente per questo tipo di utilizzo, e viene applicata dopo un trattamento di micro sabbiatura, al fine di migliorarne l'aggrappaggio con la superficie zincata a caldo.

I moduli disponibili anche nella versione Verniciata Nero Micaceo sono quelli identificati nel presente catalogo con la icona 

Ordinare la versione zincata e Verniciata è molto semplice: è sufficiente aggiungere il codice V al codice dell'articolo standard.

Per particolari esigenze tecniche e di costo, gli articoli della gamma Linear sono disponibili anche in versione Grezza, vale a dire senza zincatura o altri trattamenti.

I moduli disponibili nella versione Grezza sono quelli identificati nel presente catalogo con la icona 

Ordinare la versione Grezza è molto semplice: è sufficiente aggiungere il codice G al codice dell'articolo standard.

Esempio 1.: EASY10V – recinzione Easy10 zincata e Verniciata Nero Micaceo. 

Esempio 2.: EASY10G – recinzione Easy10 grezza. 


Finishes


New!!! 

The Linear railing system is now available galvanized with a gunmetal grey powder coated finish or in an untreated mild steel finish.


Using our ready to use galvanized Linear railing panels powder coated can save installation time and manufacturing costs.

We use a special polyester resin finish, which is suited to outdoor applications. It is applied after micro sand blasting to provide additional adhesion to the galvanised surface.


The Linear railings available in powder coated finish are marked with the icon  in the catalogue. To order the new gunmetal grey powder coated railings simply add V to the existing Linear part numbers.

The Linear railings available in untreated mild steel finish are marked with the icon  in the catalogue. To order the new untreated mild steel railings simply add G to the existing Linear part numbers.

Example 1 EASY10V - Railings Easy 10 galvanised with gunmetal grey powder coating. 

Example 2 EASY10G - Railings Easy 10 in untreated mild steel. 

Standard: modulo zincato a caldo /
galvanized panel

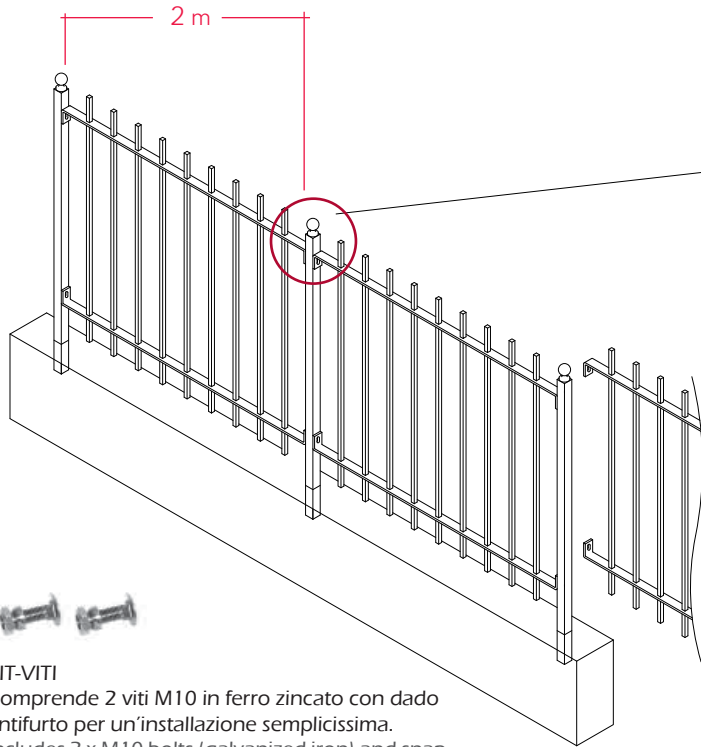
 **V:** modulo zincato a caldo e verniciato /
galvanized and powder coated railing

 **G:** modulo grezzo / untreated railing

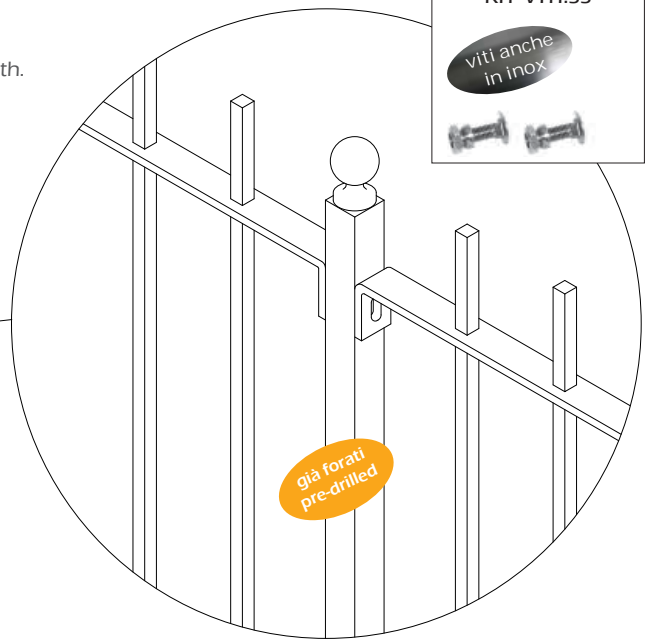
Installazione lineare con caposaldi / Side by side with newels posts.

1 caposaldo + 1 modulo Linear = 2 m - Ogni caposaldo comprende 1 KIT-VITI di fissaggio M10 con dado antifurto. Per ogni angolo da realizzare bisogna ordinare un KIT-VITI extra.

1 post + 1 Linear panel = 2 m - The Linear panels are manufactured in a 1.97 metre width. This combined with a 30 x 30mm post gives post centres at 2 metres. We offer two types of posts. Concrete-In or Bolt-Down posts. Bolt-Down posts are pre drilled with an M12 hole.



KIT-VITI
Comprende 2 viti M10 in ferro zincato con dado antifurto per un'installazione semplicissima.
Includes 2 x M10 bolts (galvanized iron) and snap-off cone nuts. Used when fixing a full panel.



Tutti i caposaldi sono già forati.

Scegli il caposaldo più adatto:

- con piastra di fissaggio
 - da annegare nel cemento
- All newel posts are pre-drilled.

Choose the newel post most suitable for your needs:

- Bolt-Down
- Concrete-In



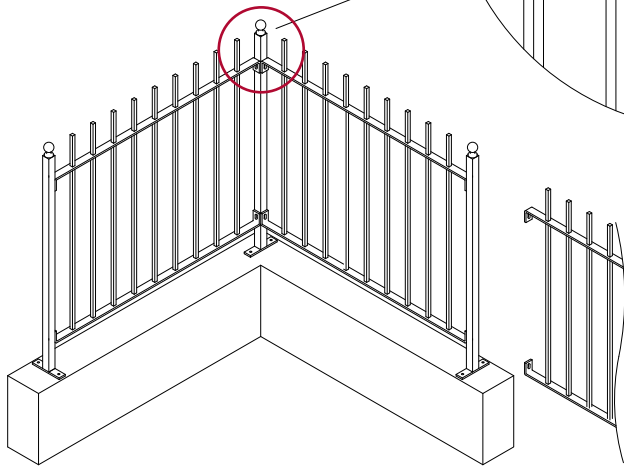
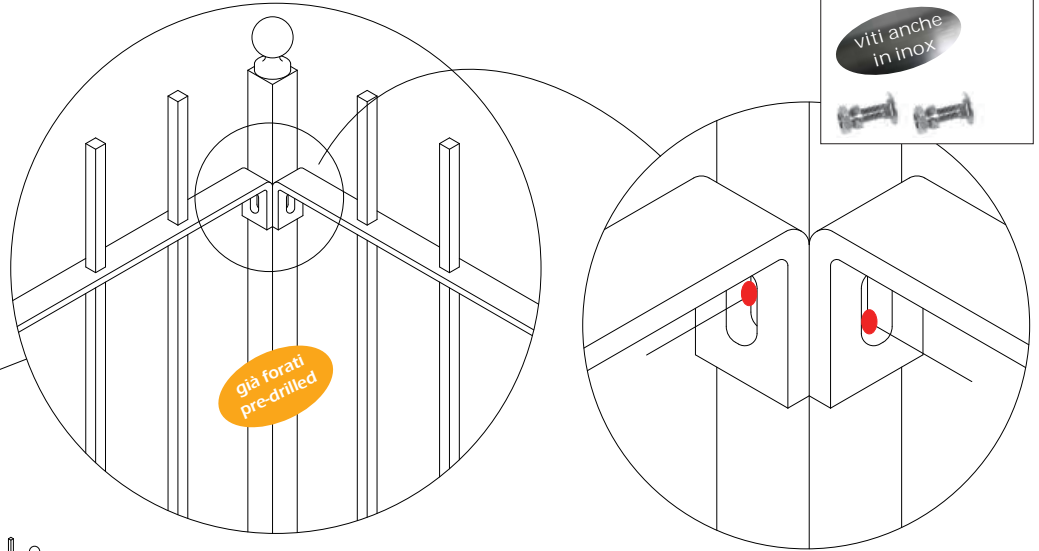
Guarda il video completo sul nostro sito www.eurofer.com

Adatto anche per installazione ad angolo / Illustration of a Corner Installation

Adatto anche per installazione ad angolo con l'apposito caposaldo.

Attenzione! I fori sul caposaldo sono sfalsati per permettere l'inserimento delle viti nelle due direzioni ortogonali.

Suitable for corner installations, with corner posts. The holes in the post must be at different levels in order to allow the fixing of the bolts to each side of the post. See the illustrations below.



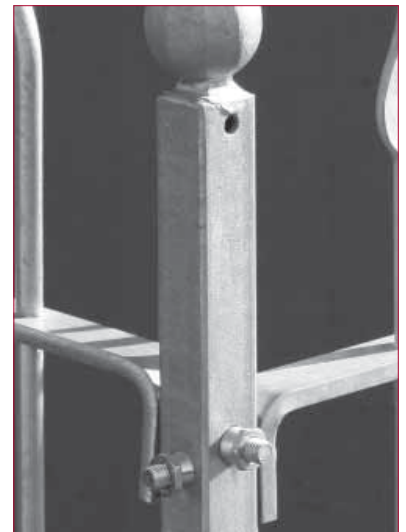
1 caposaldo + 1 modulo Linear = 2 m - Ogni caposaldo ad angolo comprende 2 KIT-VITI di fissaggio M10 con dado antifurto.

1 post + 1 Linear panel = 2 m - Each post includes two KIT-VITI M10 bolt & snap off cone nuts.



KIT-VITI

Comprende 2 viti M10 in ferro zincato con dado antifurto per un'installazione semplicissima. Includes 2 x M10 bolts (galvanized iron) and snap-off cone nuts. Used when fixing a full panel.

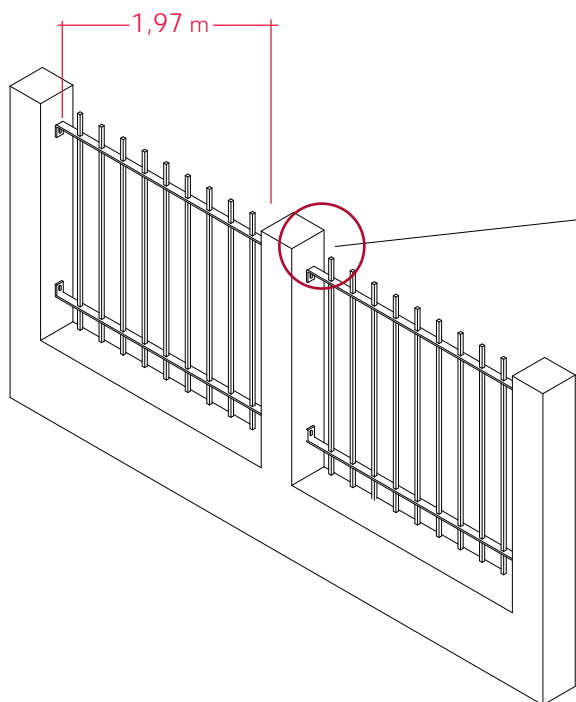


Guarda il video completo sul nostro sito www.eurofer.com

Installazione senza caposaldi / Suitable for installation between brick pillars.

1 modulo Linear = 1,97 m - Per ogni modulo da installare è necessario ordinare un KIT-MURO.

1 Linear panel = 1,97 m - Each panel requires 1 KIT-MURO.



KIT-MURO

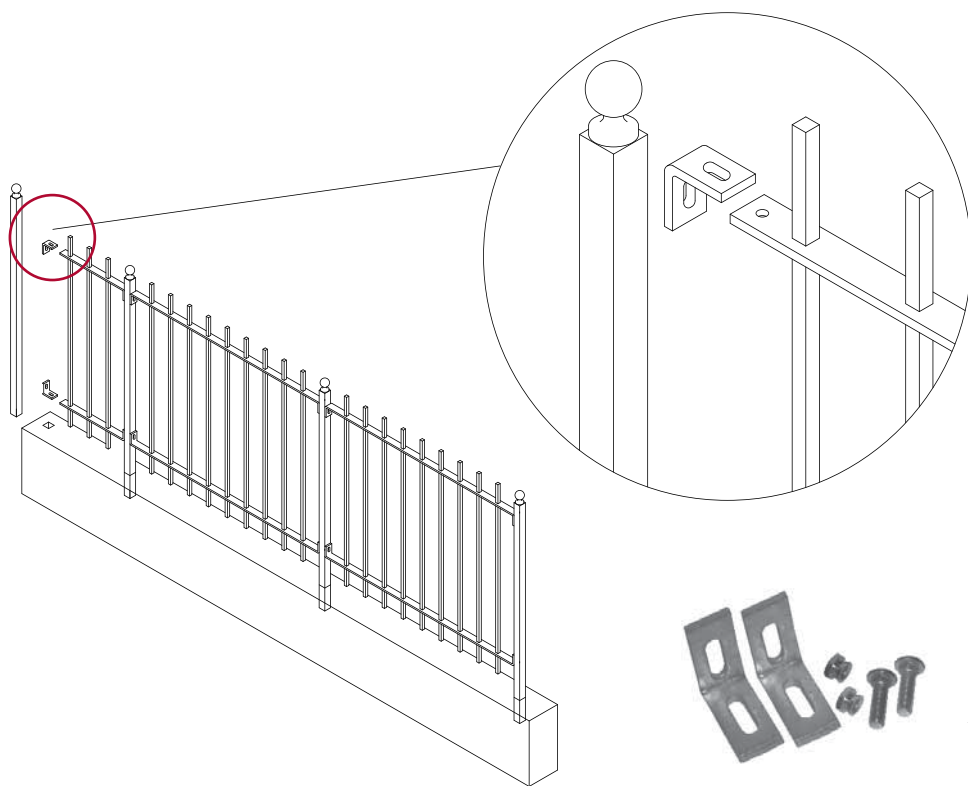
Comprende 4 viti M10 in ferro zincato con dado per installazione a muro

Includes 4 x M10 Through bolts (galvanized iron). Used when fixing on to brick pillars.



Guarda il video completo sul nostro sito www.eurofer.com

Usando il raccordo a "L" è possibile adattare il sistema a tutte le lunghezze.
Angle Cleats to fit customised lengths.



KIT-COL

Comprende 2 connettori a "L" e 2 viti M10 in ferro zincato con dado antifurto per il fissaggio del connettore alla ringhiera.
Includes 2 x Angle Cleats, 2 x M10 bolts (galvanized iron) and snap-off cone nuts.
After cutting the panel to the required length a new hole must be drilled in both the top and bottom rail to fix the angle cleats.

Novità / New

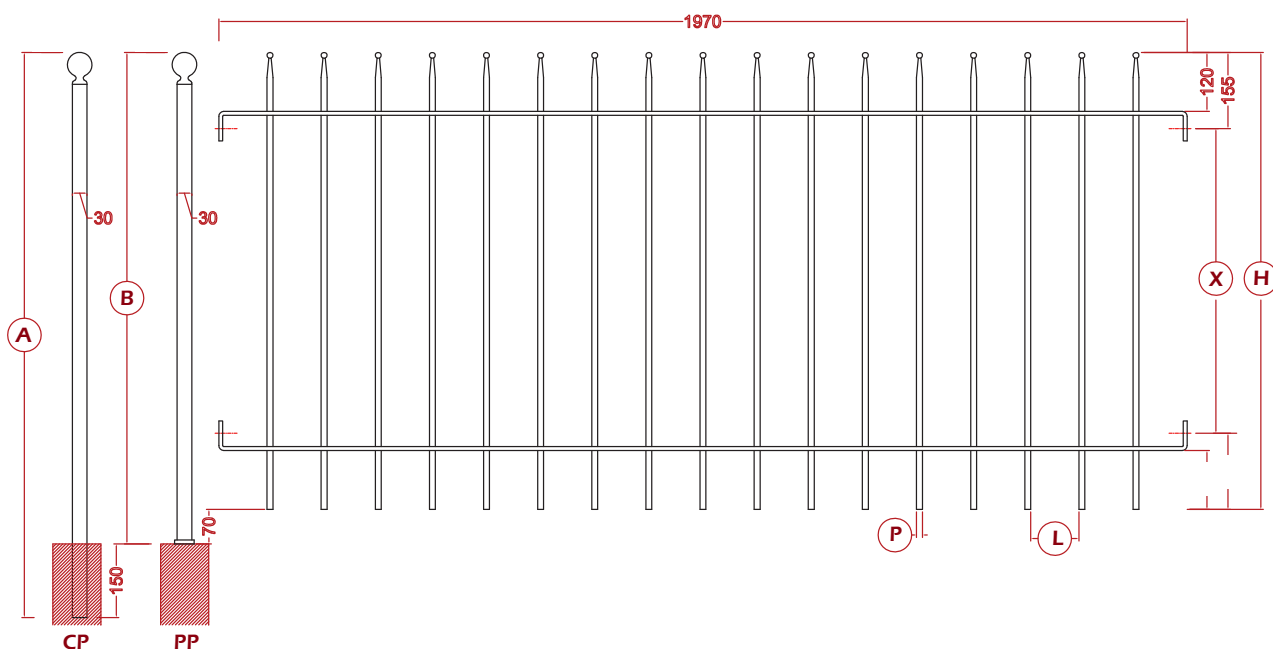
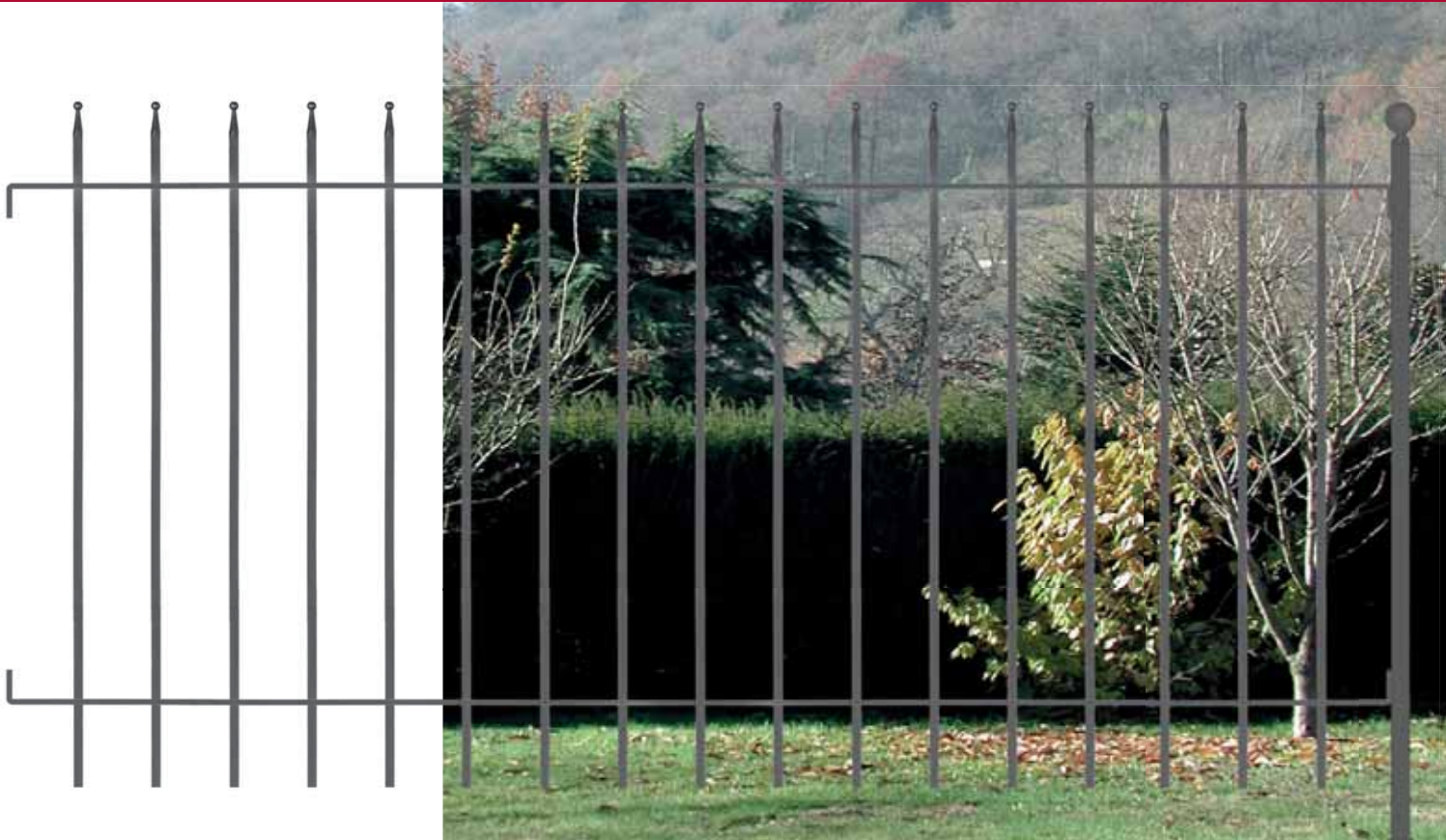
Per i pannelli EASY 10 e MILANO 10 sono disponibili pannelli standard con due nuove lunghezze!

For panels EASY 10 and MILANO 10 now are available two new standard lengths!

EASY10.4 - MILANO10.4 - EASY10.7 - MILANO10.7



Guarda il video completo sul nostro sito www.eurofer.com



Easy 10

A	1150 mm
B	1000 mm
H	930 mm
X	630 mm
L	98 mm
P	□ 12X12 mm

Easy 12

A	1350 mm
B	1200 mm
H	1130 mm
X	830 mm
L	98 mm
P	□ 12X12 mm

Easy 15

A	1650 mm
B	1500 mm
H	1430 mm
X	1130 mm
L	98 mm
P	□ 12X12 mm



Standard: modulo zincato a caldo / galvanized panel



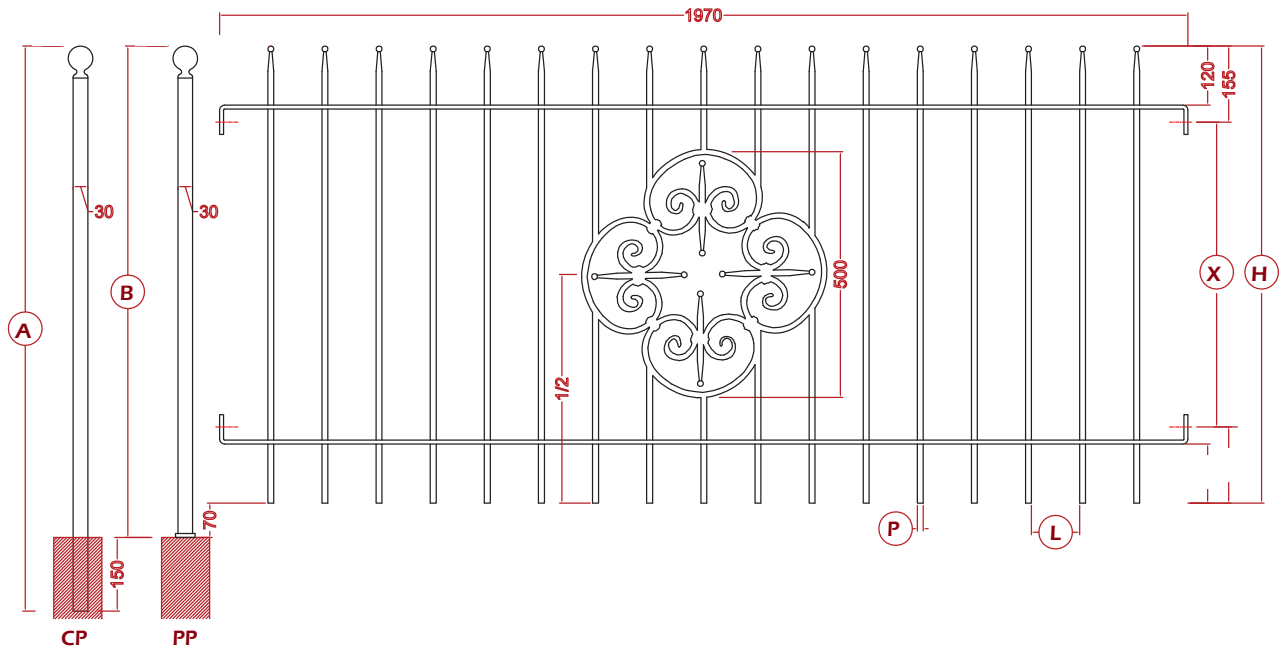
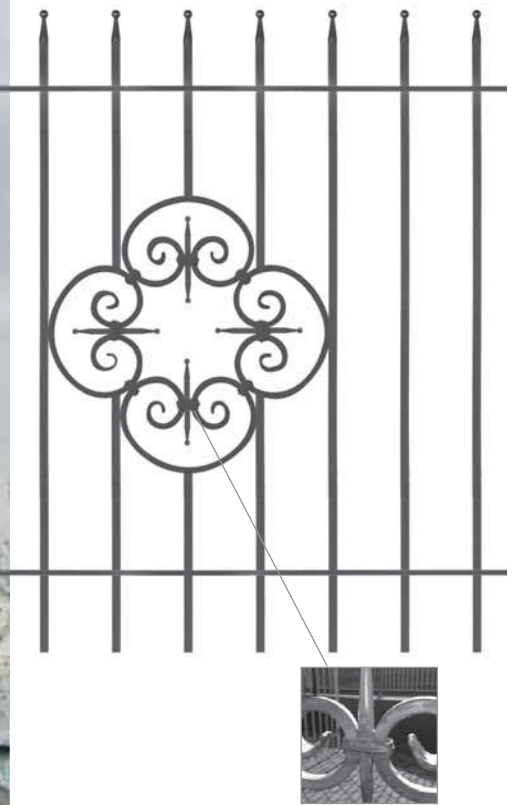
V: modulo zincato a caldo e verniciato / galvanized and powder coated railing



G: modulo grezzo / untreated railing

Novità / New

Per i pannelli EASY 10 sono disponibili pannelli standard con due nuove lunghezze! - vedi pag. 70-71
For panels EASY 10 now are available two new standard lengths! - see pagg. 70-71



Standard: modulo zincato a caldo / galvanized panel

V V: modulo zincato a caldo e verniciato / galvanized and powder coated railing

V

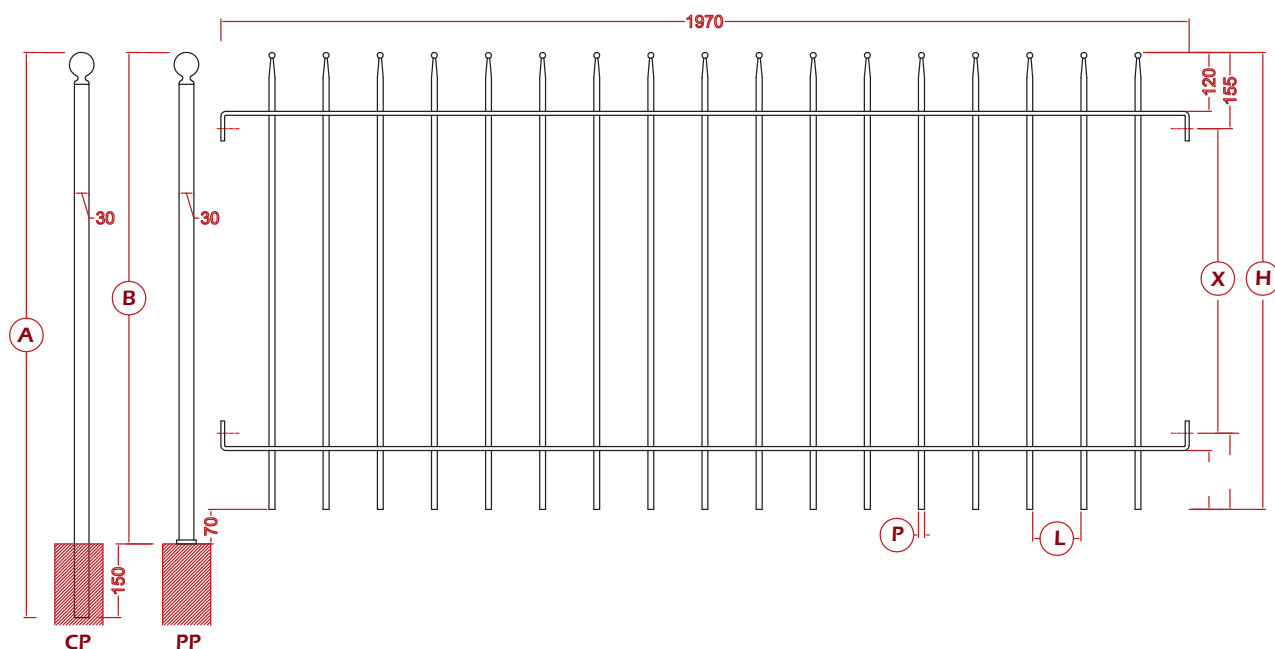
Genova 10

A	1150 mm
B	1000 mm
H	930 mm
X	630 mm
L	98 mm
P	□ 12X12 mm

Genova 12

A	1350 mm
B	1200 mm
H	1130 mm
X	830 mm
L	98 mm
P	□ 12X12 mm

Il modello GENOVA può essere abbinato al modello EASY
GENOVA railing design is a perfect combination for EASY railing design



Milano 10

A	1150 mm
B	1000 mm
H	930 mm
X	630 mm
L	98 mm
P	Ø 12 mm

Milano 12

A	1350 mm
B	1200 mm
H	1130 mm
X	830 mm
L	98 mm
P	Ø 12 mm

Milano 15

A	1650 mm
B	1500 mm
H	1430 mm
X	1130 mm
L	98 mm
P	Ø 12 mm



Standard: modulo zincato a caldo / galvanized panel



V: modulo zincato a caldo e verniciato / galvanized and powder coated railing



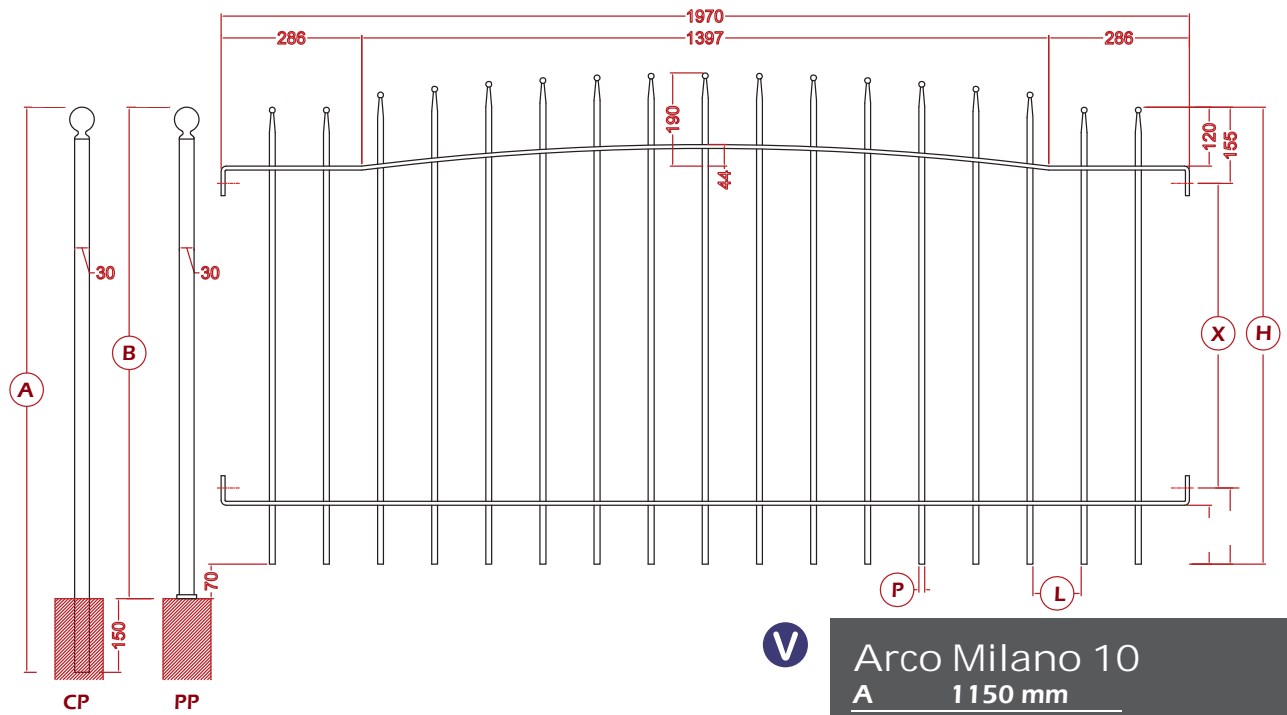
G: modulo grezzo / untreated railing

Novità / New

Per i pannelli MILANO 10 sono disponibili pannelli standard con due nuove lunghezze! - vedi pag. 70-71

For panels MILANO 10 now are available two new standard lengths! - see pagg. 70-71

Arco Milano - Onda Milano

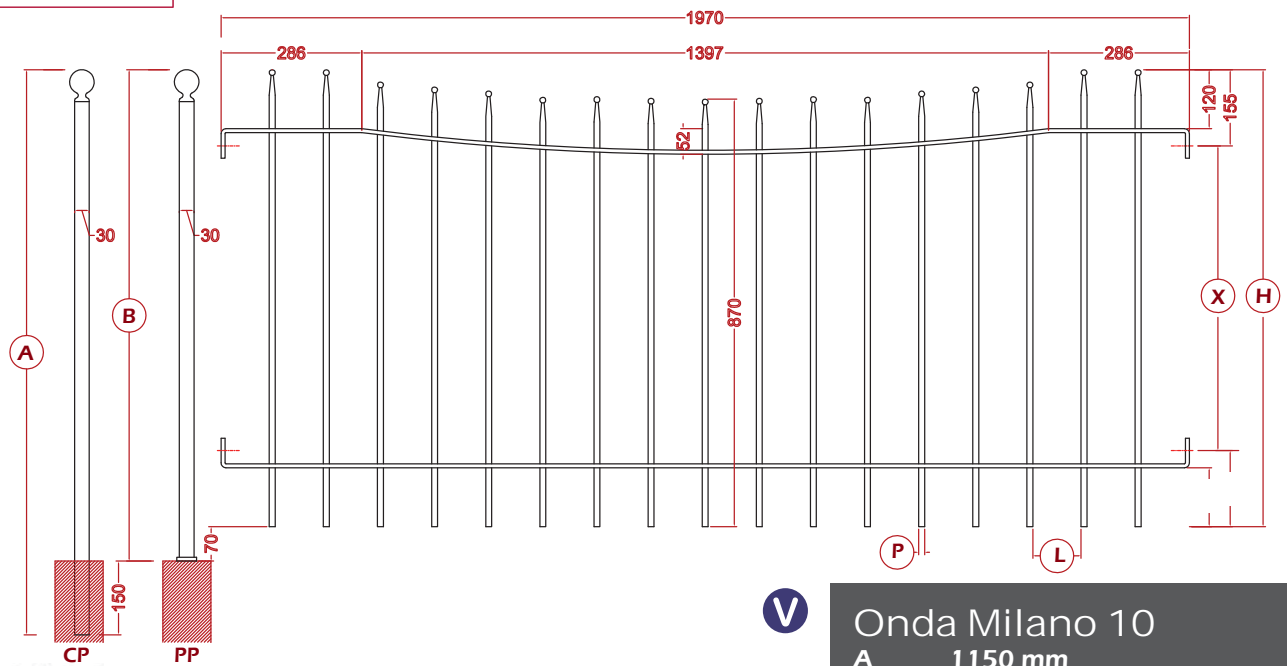


Arco Milano 10

A	1150 mm
B	1000 mm
H	930 mm
X	630 mm
L	98 mm
P	∅ 12 mm

Standard: modulo zincato a caldo /
galvanized panel

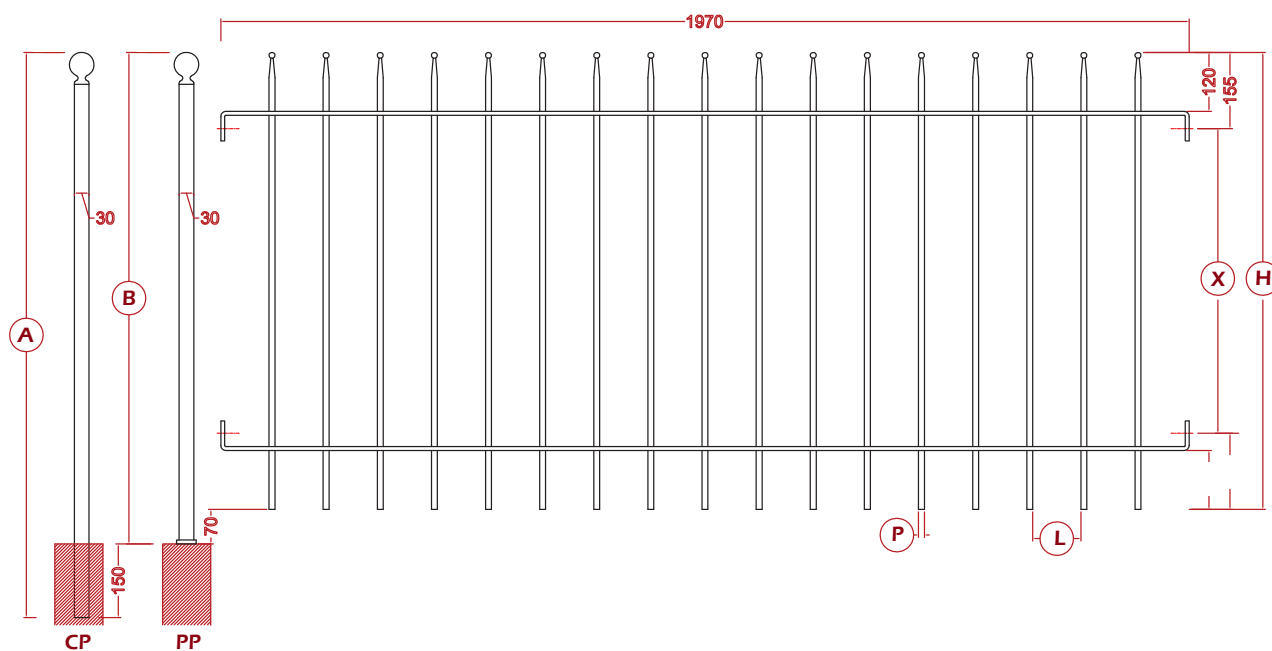
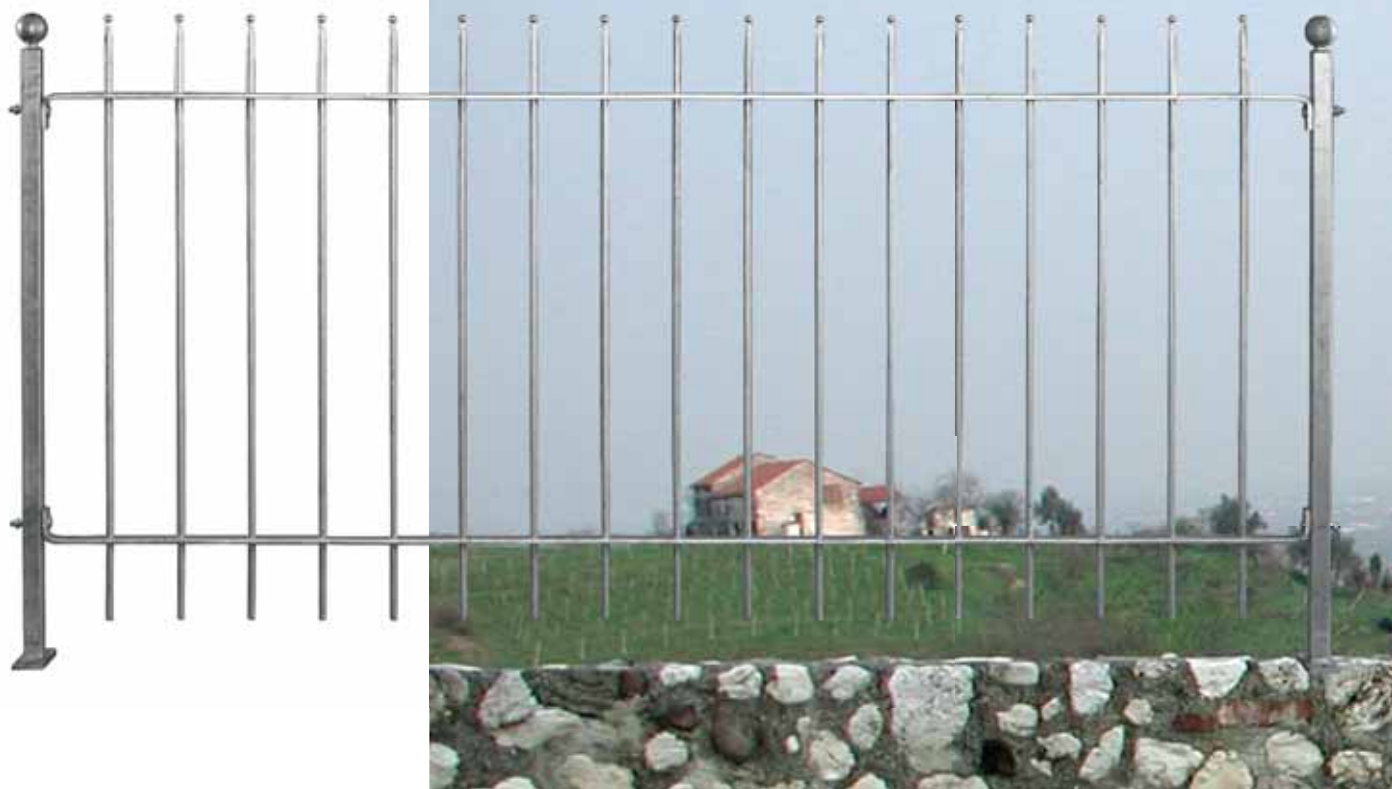
V V: modulo zincato a caldo e verniciato /
galvanized and powder coated railing



Onda Milano 10

A	1150 mm
B	1000 mm
H	930 mm
X	630 mm
L	98 mm
P	∅ 12 mm

Il modello ARCO MILANO può essere abbinato al modello ONDA MILANO
ARCO MILANO railing design is a perfect combination for ONDA MILANO railing design



Torino 10

A	1150 mm
B	1000 mm
H	930 mm
X	630 mm
L	96 mm
P	Ø 14 mm

Torino 12

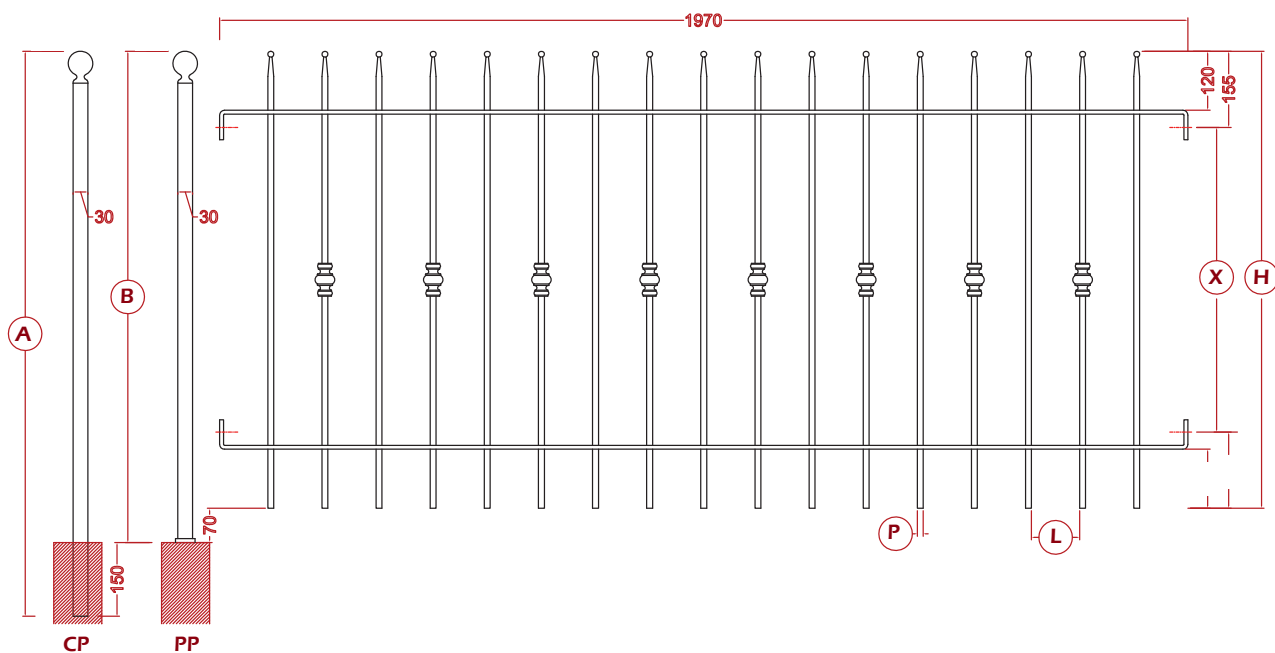
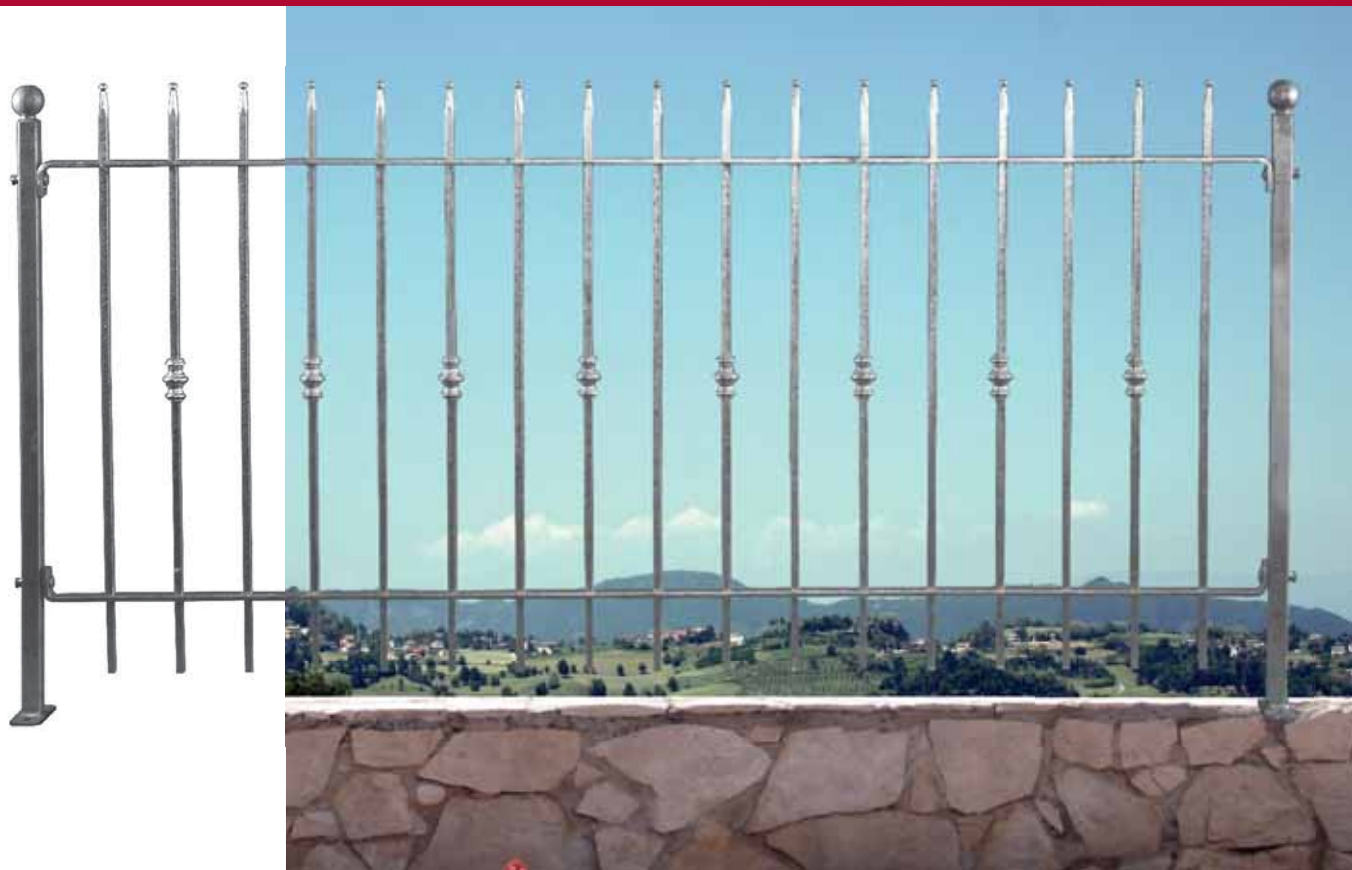
A	1350 mm
B	1200 mm
H	1130 mm
X	830 mm
L	96 mm
P	Ø 14 mm



Standard: modulo zincato a caldo / galvanized panel

V V: modulo zincato a caldo e verniciato / galvanized and powder coated railing

G G: modulo grezzo / untreated railing



Standard: modulo zincato a caldo / galvanized panel

V V: modulo zincato a caldo e verniciato / galvanized and powder coated railing

G G: modulo grezzo / untreated railing

G **V**

Vienna 10

A	1150 mm
B	1000 mm
H	930 mm
X	630 mm
L	98 mm
P	□ 12X12 mm

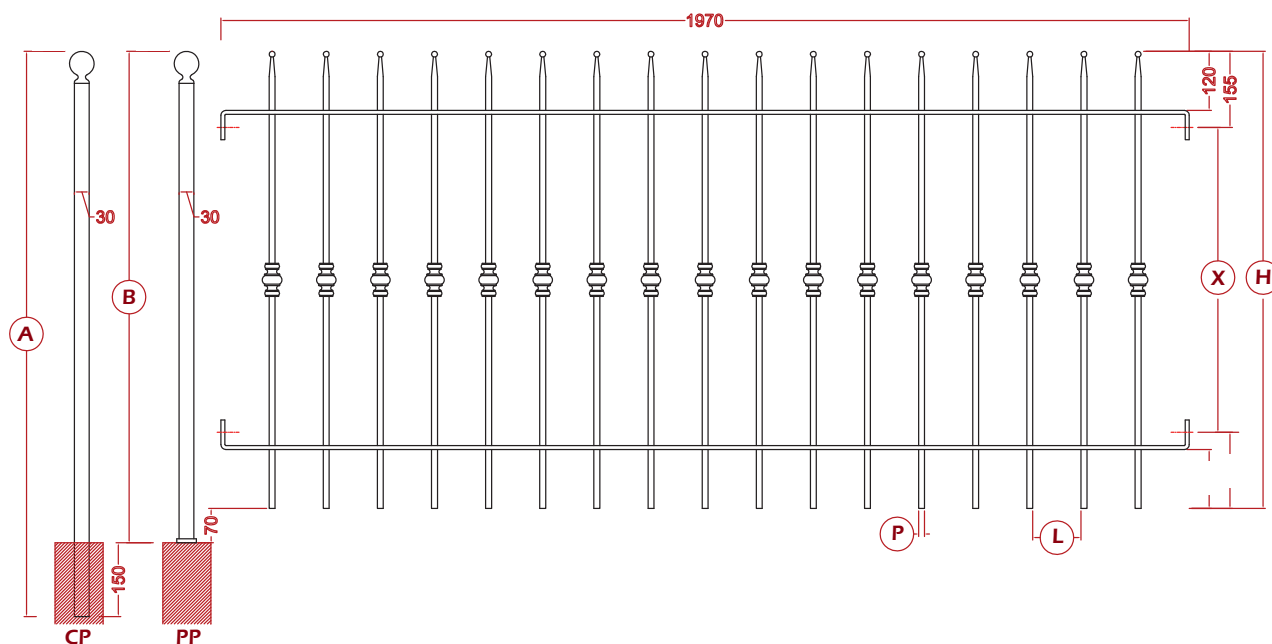
Vienna 12

A	1350 mm
B	1200 mm
H	1130 mm
X	830 mm
L	98 mm
P	□ 12X12 mm



Borchia / Stud Art. 13.142R

Monaco



Monaco 10

A	1150 mm
B	1000 mm
H	930 mm
X	630 mm
L	96 mm
P	∅ 14 mm



Standard: modulo zincato a caldo / galvanized panel



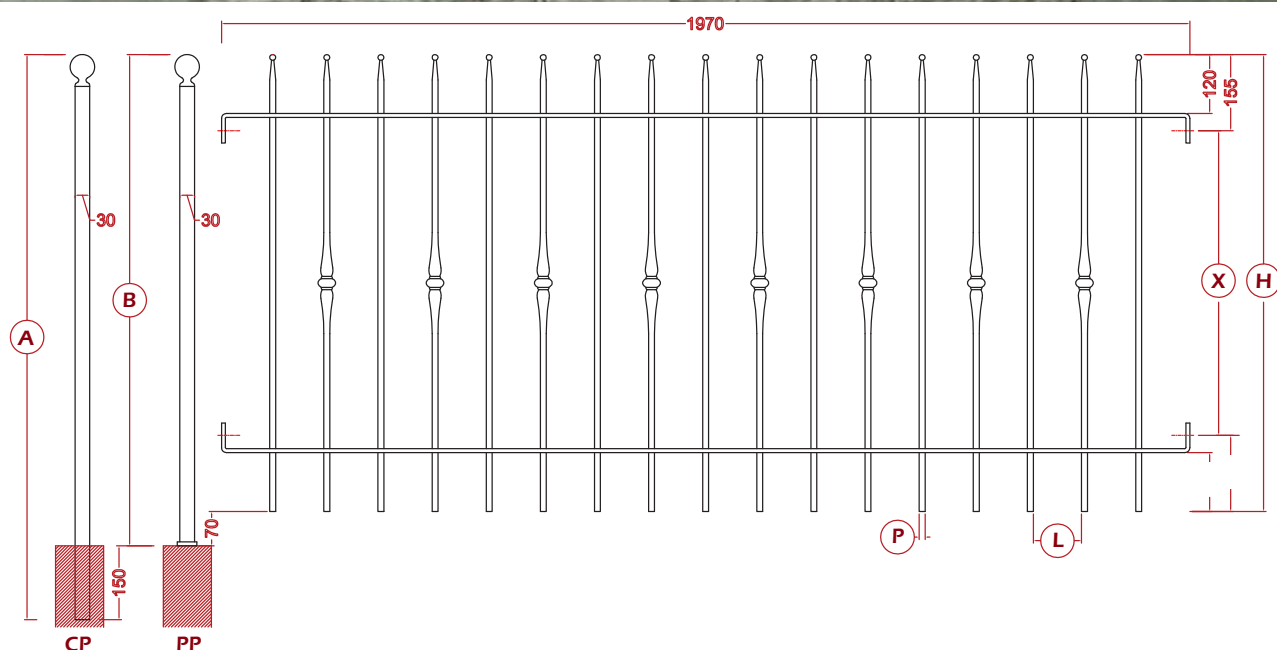
V: modulo zincato a caldo e verniciato / galvanized and powder coated railing



G: modulo grezzo / untreated railing

Borchia / Stud Art. 13.139R





Standard: modulo zincato a caldo / galvanized panel

V V: modulo zincato a caldo e verniciato / galvanized and powder coated railing

G G: modulo grezzo / untreated railing

G **V**

Siena 10

A 1150 mm

B 1000 mm

H 930 mm

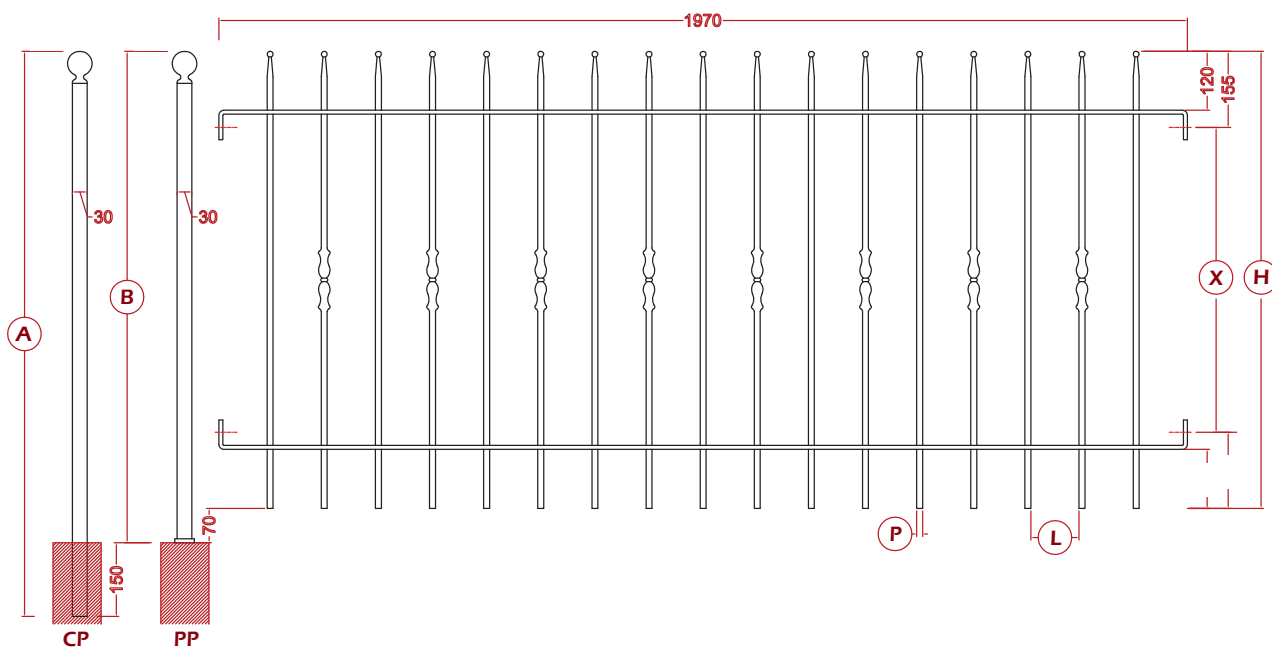
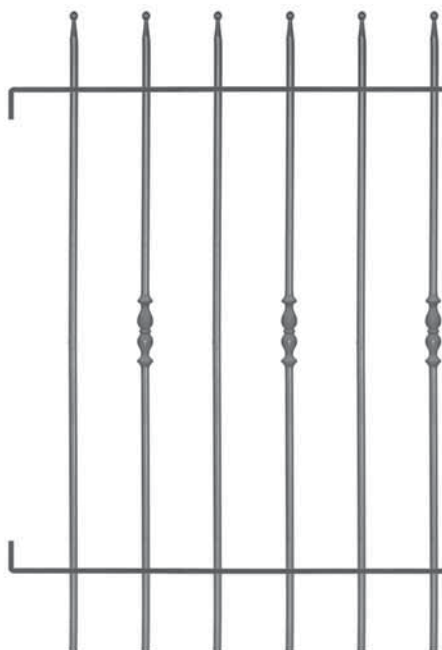
X 630 mm

L 98 mm

P □ 12X12 mm

 Borchia / Stud Art. 13.169.03

Mantova



Mantova 10

A	1150 mm
B	1000 mm
H	930 mm
X	630 mm
L	98 mm
P	Ø 12 mm

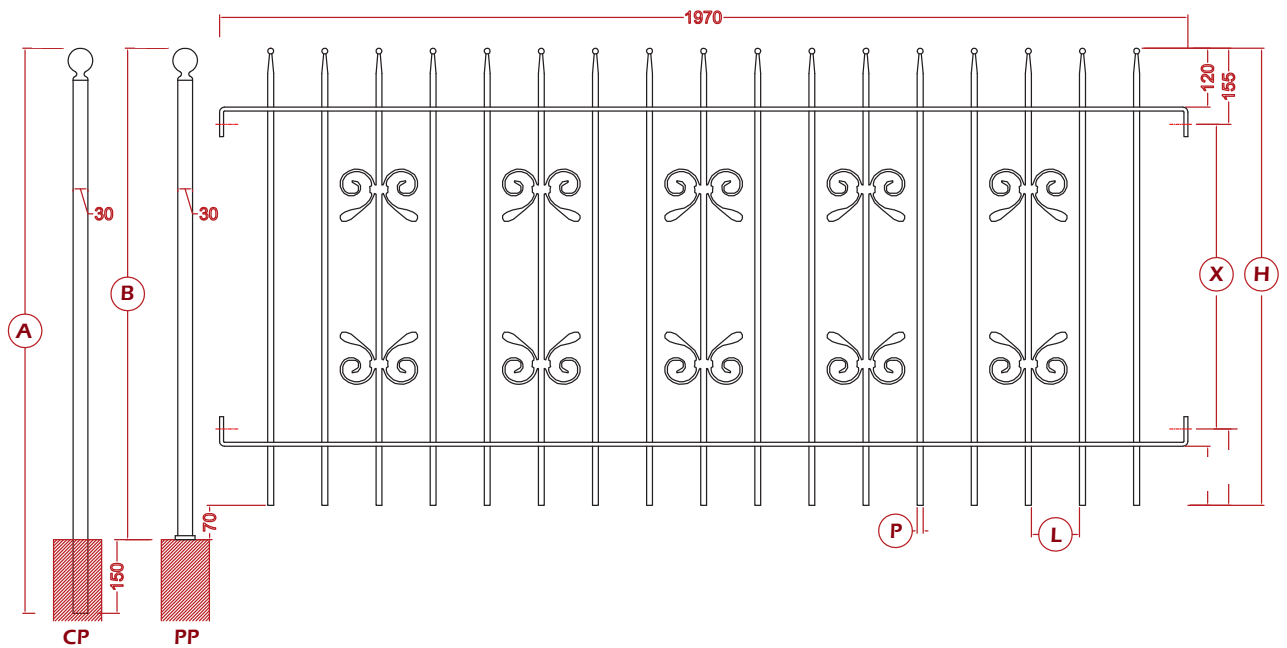
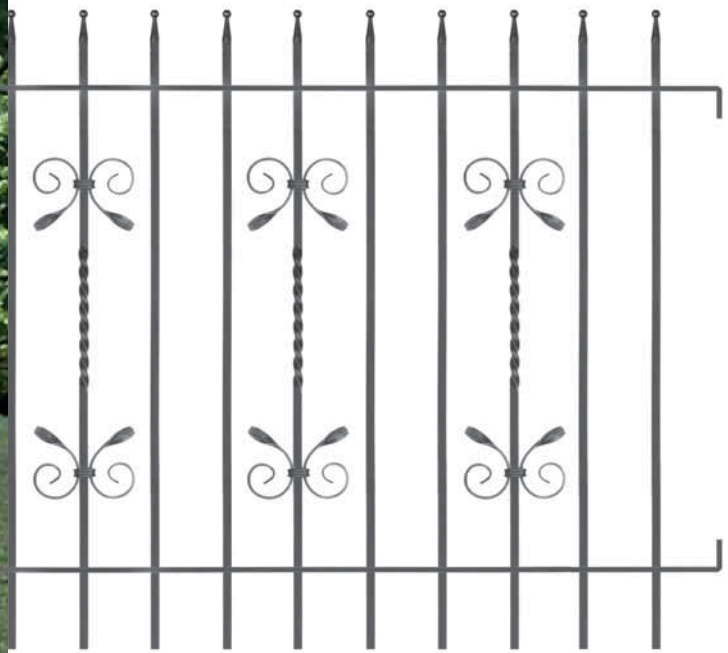
Mantova 12

A	1350 mm
B	1200 mm
H	1130 mm
X	830 mm
L	98 mm
P	Ø 12 mm



Standard: modulo zincato a caldo / galvanized panel

V V: modulo zincato a caldo e verniciato / galvanized and powder coated railing



Standard: modulo zincato a caldo / galvanized panel

V V: modulo zincato a caldo e verniciato / galvanized and powder coated railing

V

Venezia 10

A 1150 mm

B 1000 mm

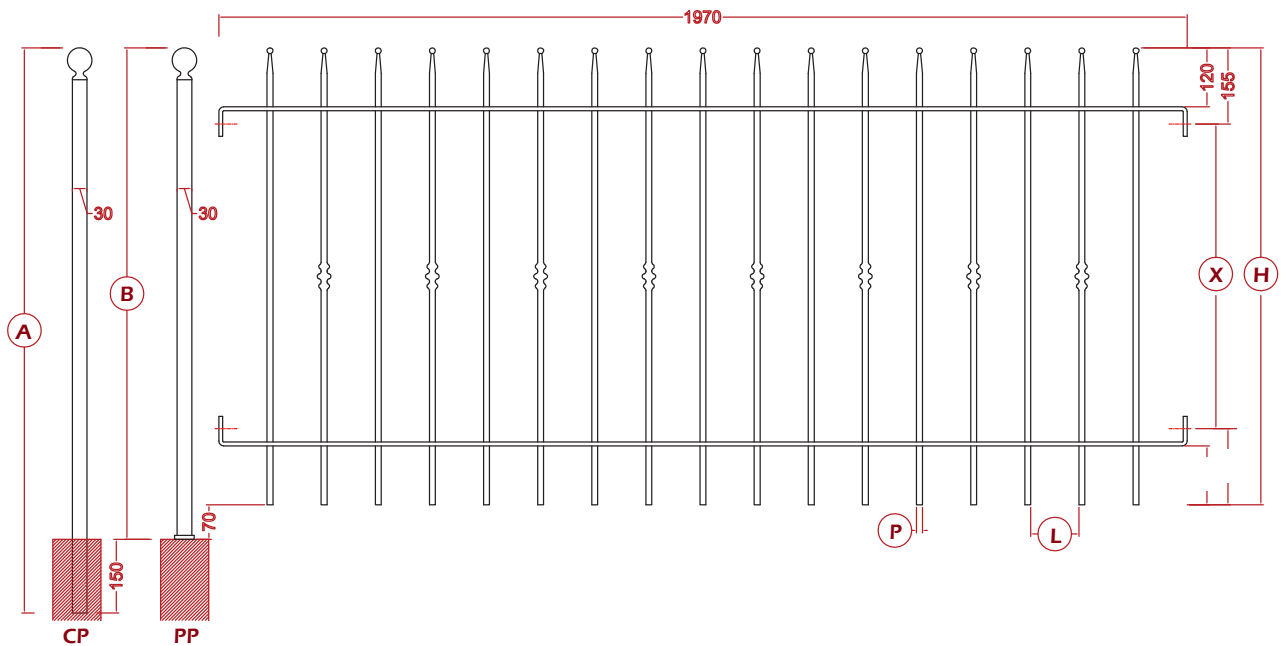
H 930 mm

X 630 mm

L 98 mm

P □ 12X12 mm

Ferrara



Ferrara 10

A	1150 mm
B	1000 mm
H	930 mm
X	630 mm
L	98 mm
P	□ 12X12 mm

Ferrara 12

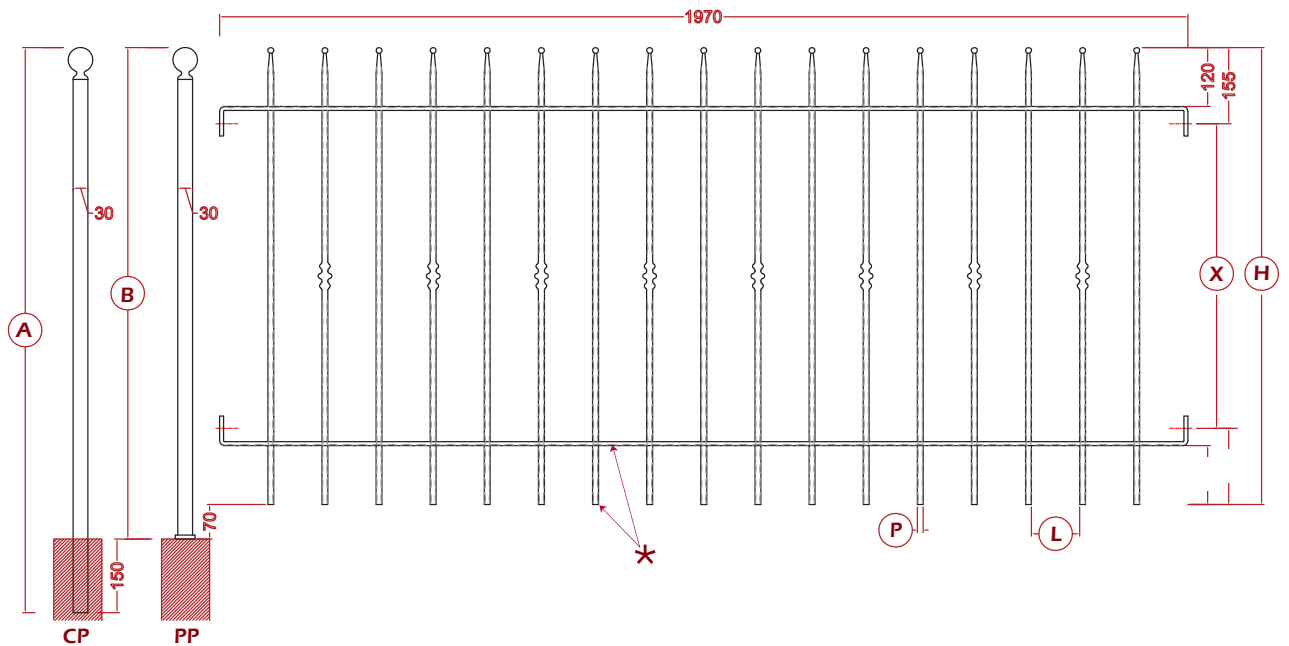
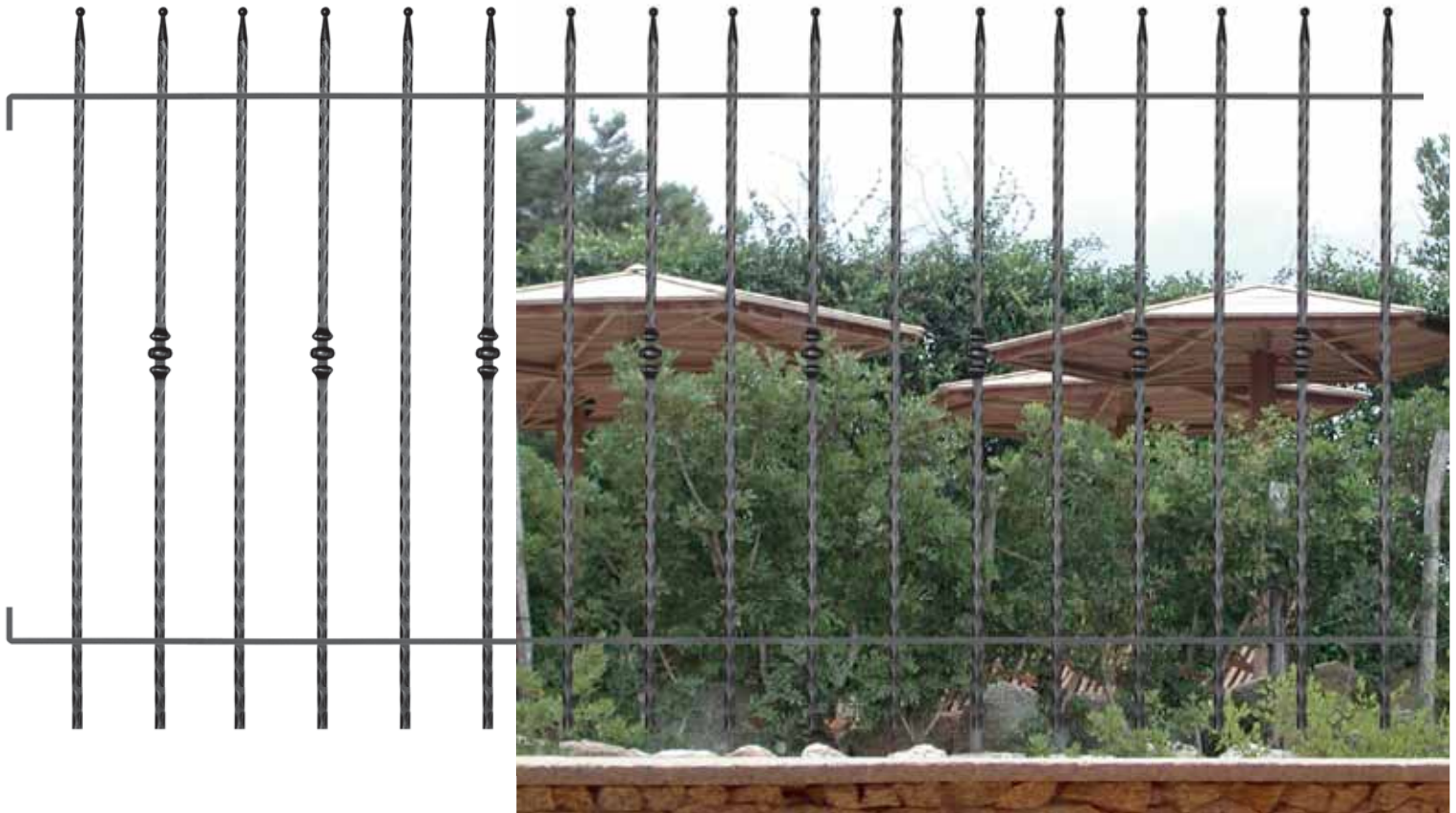
A	1350 mm
B	1200 mm
H	1130 mm
X	830 mm
L	98 mm
P	□ 12X12 mm



Standard: modulo zincato a caldo / galvanized panel

V: modulo zincato a caldo e verniciato / galvanized and powder coated railing

G: modulo grezzo / untreated railing



Standard: modulo zincato a caldo / galvanized panel

V V: modulo zincato a caldo e verniciato / galvanized and powder coated railing

G G: modulo grezzo / untreated railing

G **V**

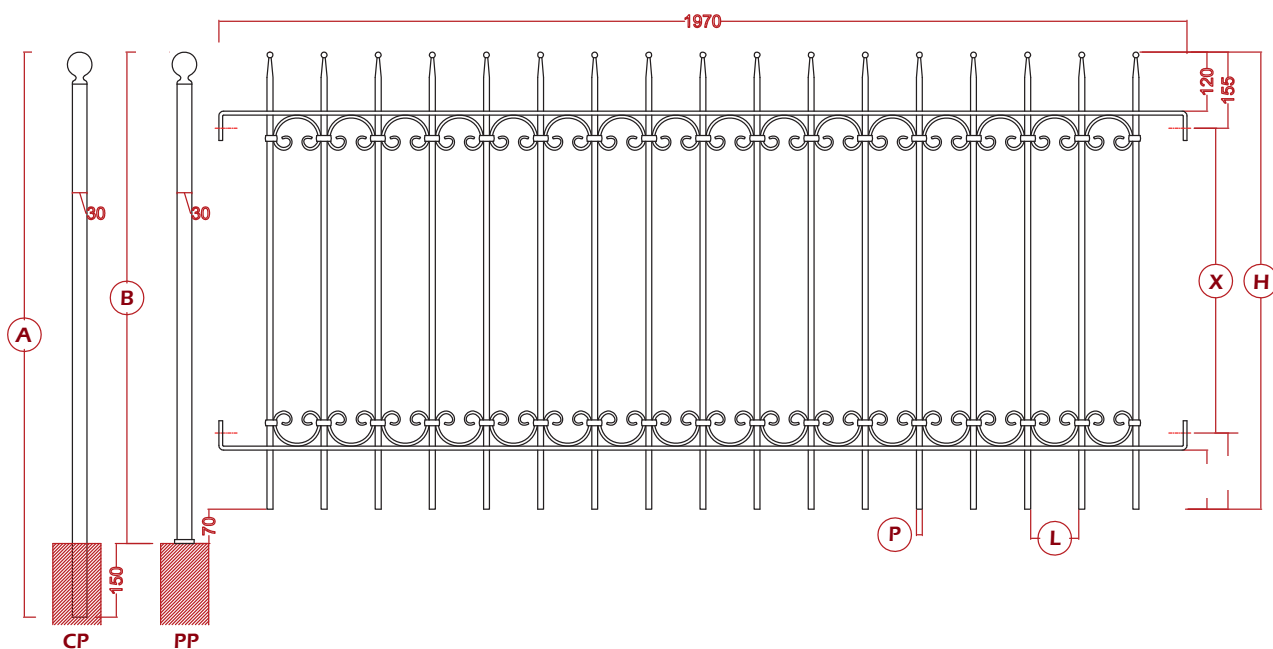
Bologna 10

A	1150 mm
B	1000 mm
H	930 mm
X	630 mm
L	98 mm
P	□ 12X12 mm

Bologna 12

A	1350 mm
B	1200 mm
H	1130 mm
X	830 mm
L	98 mm
P	□ 12X12 mm

* Piatto 30x8 martellato / 30x8 Hammered flat bar
Paletto □12x12 martellato / □12x12 Hammered picket



Lucca 10

A	1150 mm
B	1000 mm
H	930 mm
X	630 mm
L	98 mm
P	□ 12X12 mm

Lucca 12

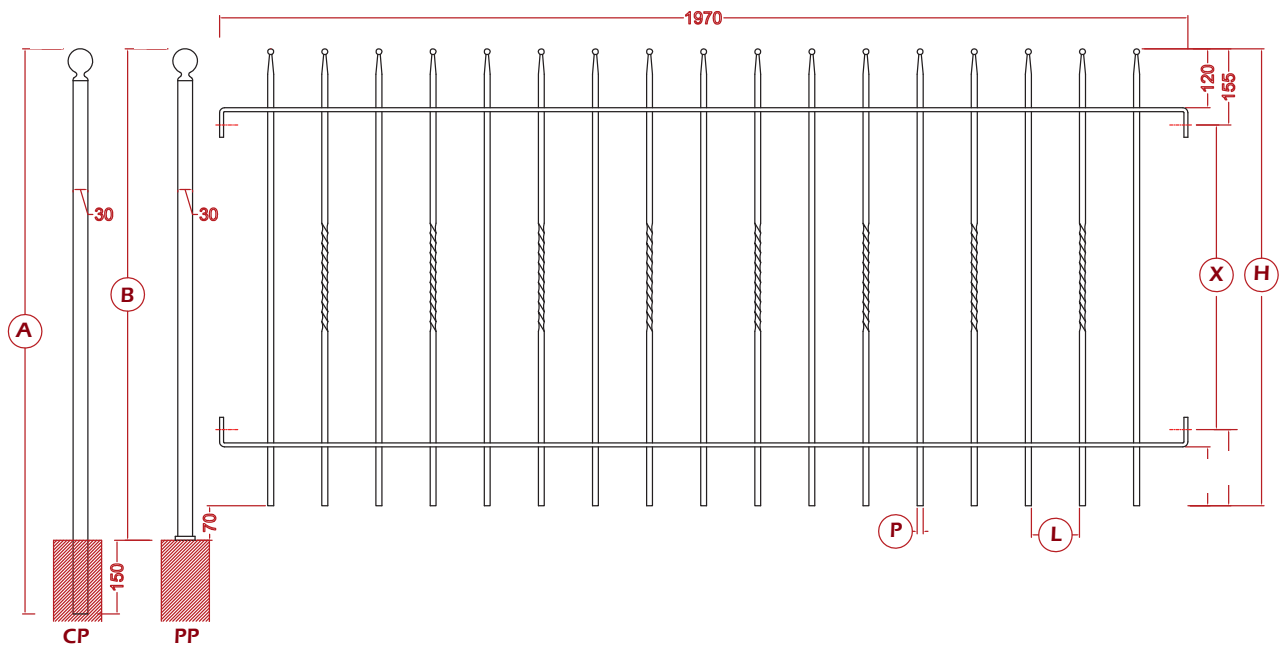
A	1350 mm
B	1200 mm
H	1130 mm
X	830 mm
L	98 mm
P	□ 12X12 mm



Standard: modulo zincato a caldo / galvanized panel



V: modulo zincato a caldo e verniciato / galvanized and powder coated railing



Standard: modulo zincato a caldo / galvanized panel

V V: modulo zincato a caldo e verniciato / galvanized and powder coated railing

G G: modulo grezzo / untreated railing

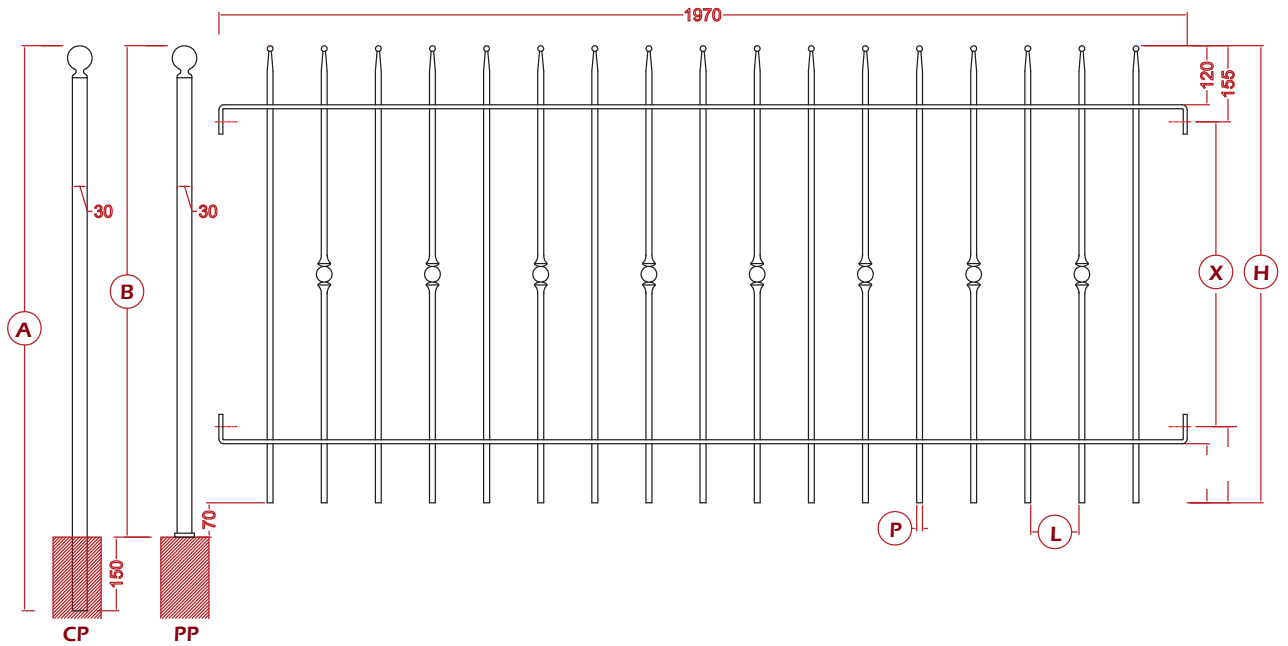
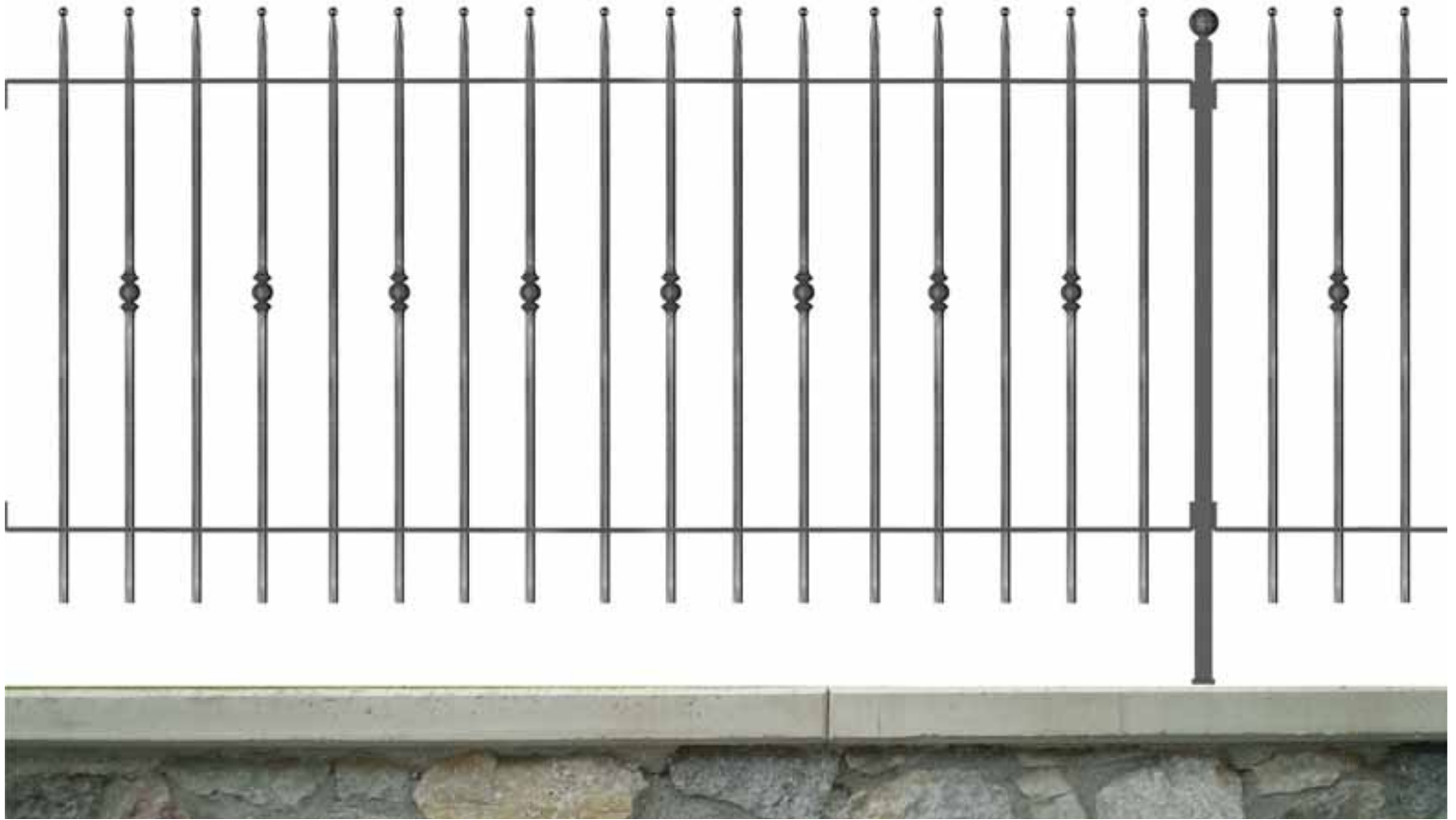


Livorno 10

A	1150 mm
B	1000 mm
H	930 mm
X	630 mm
L	98 mm
P	□ 12X12 mm

Livorno 12

A	1350 mm
B	1200 mm
H	1130 mm
X	830 mm
L	98 mm
P	□ 12X12 mm



Italia 10

A	1150 mm
B	1000 mm
H	930 mm
X	630 mm
L	98 mm
P	□ 12X12 mm

Italia 12

A	1350 mm
B	1200 mm
H	1130 mm
X	830 mm
L	98 mm
P	□ 12X12 mm

Italia 15

A	1650 mm
B	1500 mm
H	1430 mm
X	1130 mm
L	98 mm
P	□ 12X12 mm



Standard: modulo zincato a caldo / galvanized panel



V: modulo zincato a caldo e verniciato / galvanized and powder coated railing



G: modulo grezzo / untreated railing

Forgiati italiani - prodotti interamente in Italia - nei nostri stabilimenti di Vicenza con materia prima certificata italiana
 Forged bars made in Italy - fully produced in Italy - in our factory of Vicenza by italian certified raw material





Tutte le parti di questo catalogo - foto comprese - sono di proprietà Euro-Fer. La riproduzione, anche parziale, è vietata in ogni forma e con ogni mezzo. / Every part of this catalogue - photos included - is Euro-Fer's property. All forms of copying are strictly prohibited.

Easy e Milano 10.4 - Easy e Milano 10.7

Il perimetro che devi recintare non è un multiplo di due metri ?

What to do if the perimeter to fence is not a multiple of 2 meters?

Oltre al KIT-COL da oggi, ai classici modelli da due metri EASY 10 e MILANO 10, puoi abbinare due nuove lunghezze per ottenere una maggiore flessibilità che permette di adattarsi alle Tue esigenze.

Scopri nella pagina a fianco come usare questi nuovi prodotti.

Now, in addition to KIT-COL, for the two most popular two meters panels, EASY10 and MILANO10, you can combine two new lengths to achieve greater flexibility to adapt to your needs.

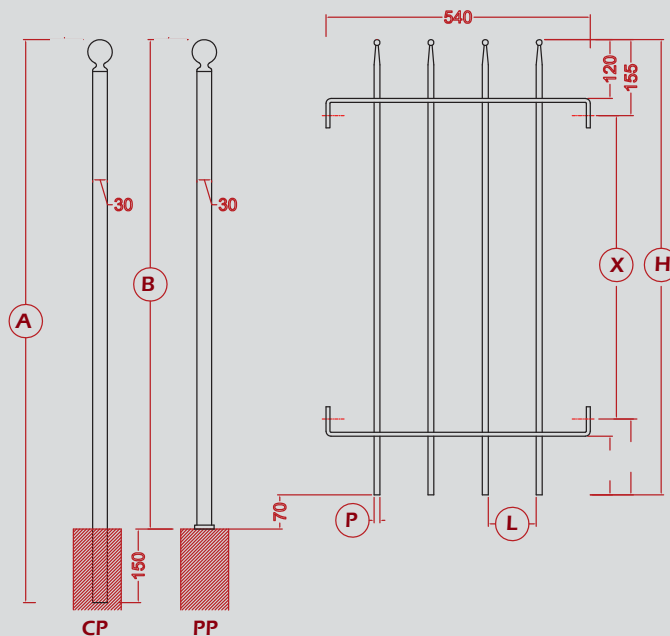
Find out on the next page how to use these new products.

Easy 10.4

A	1150 mm
B	1000 mm
H	930 mm
X	630 mm
L	98 mm
P	□ 12X12 mm

Milano 10.4

A	1150 mm
B	1000 mm
H	930 mm
X	630 mm
L	98 mm
P	∅ 12 mm

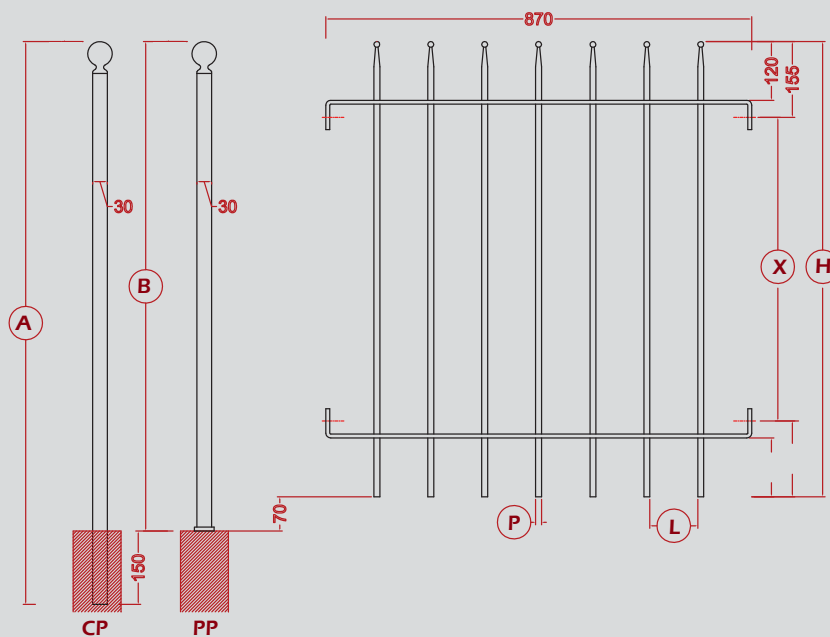


Easy 10.7

A	1150 mm
B	1000 mm
H	930 mm
X	630 mm
L	98 mm
P	□ 12X12 mm

Milano 10.7

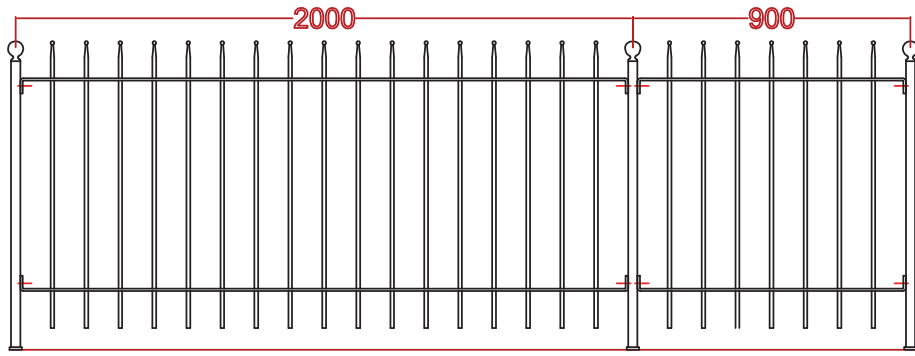
A	1150 mm
B	1000 mm
H	930 mm
X	630 mm
L	98 mm
P	∅ 12 mm



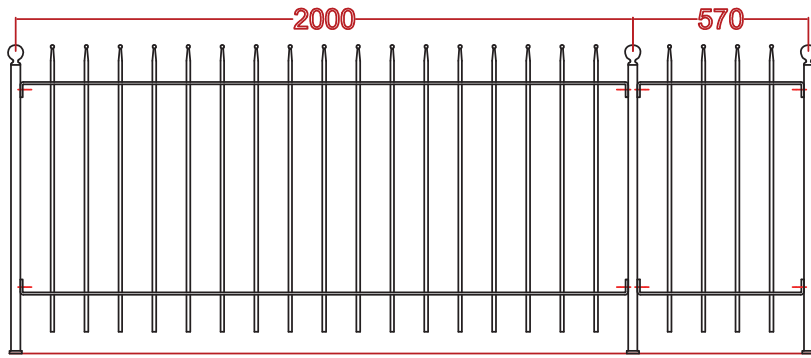
Novità / New

Abbinabile ai modelli di pannello EASY 10 e MILANO 10 - vedi pag. 54 e 56

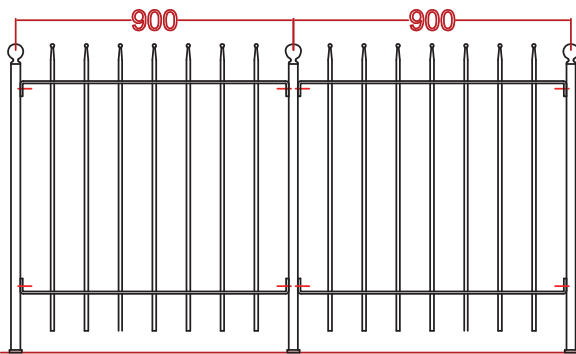
Perfect combination for panels EASY 10 and MILANO 10 - see pagg. 54 and 56



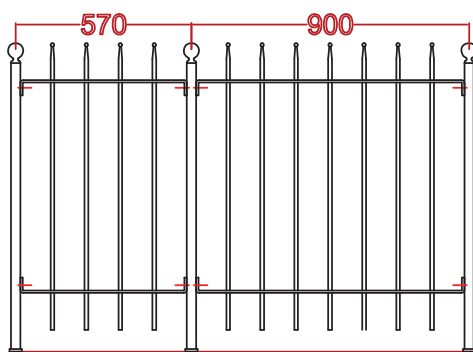
EASY 10 + EASY 10.7 = 2900 mm



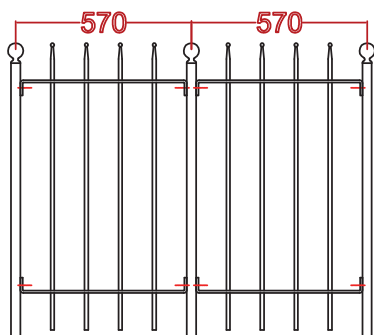
EASY 10 + EASY 10.4 = 2570 mm



EASY 10.7 + EASY 10.7 = 1800 mm

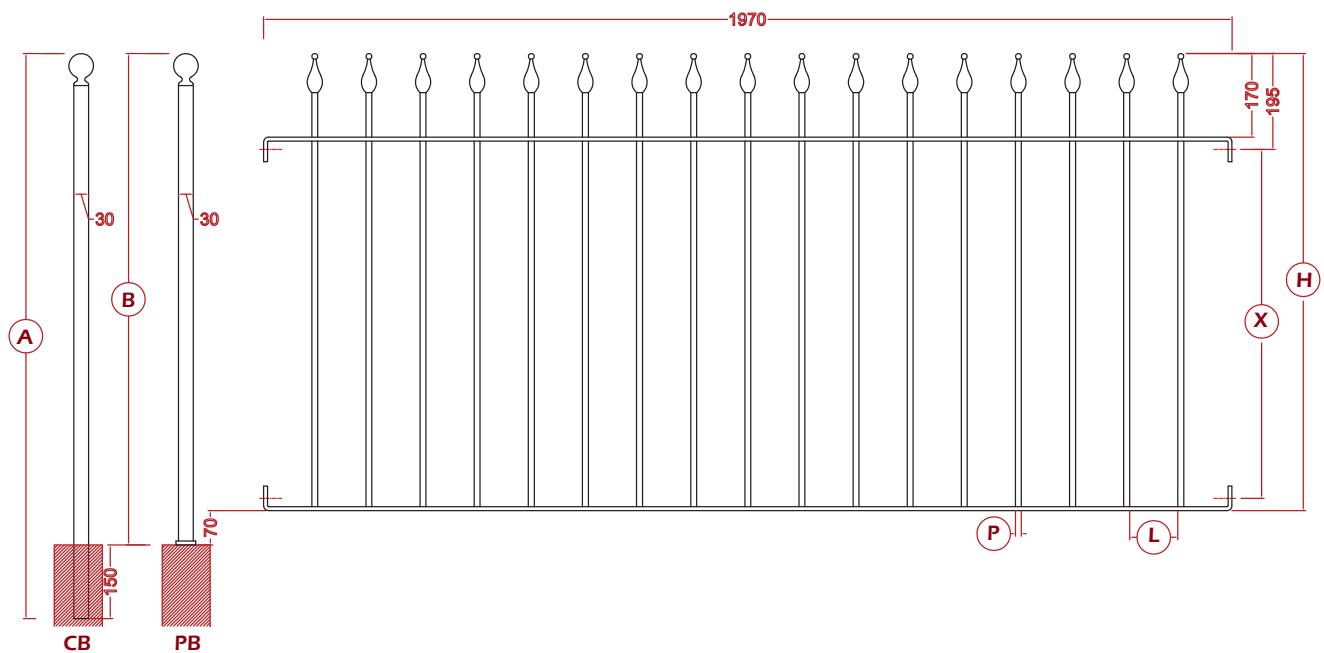


EASY 10.4 + EASY 10.7 = 1470 mm



EASY 10.4 + EASY 10.4 = 1140 mm

Firenze



Firenze 10

A	1150 mm
B	1000 mm
H	930 mm
X	700 mm
L	98 mm
P	Ø 12 mm

Firenze 12

A	1350 mm
B	1200 mm
H	1130 mm
X	900 mm
L	98 mm
P	Ø 12 mm

Firenze 15

A	1650 mm
B	1500 mm
H	1430 mm
X	1200 mm
L	98 mm
P	Ø 12 mm



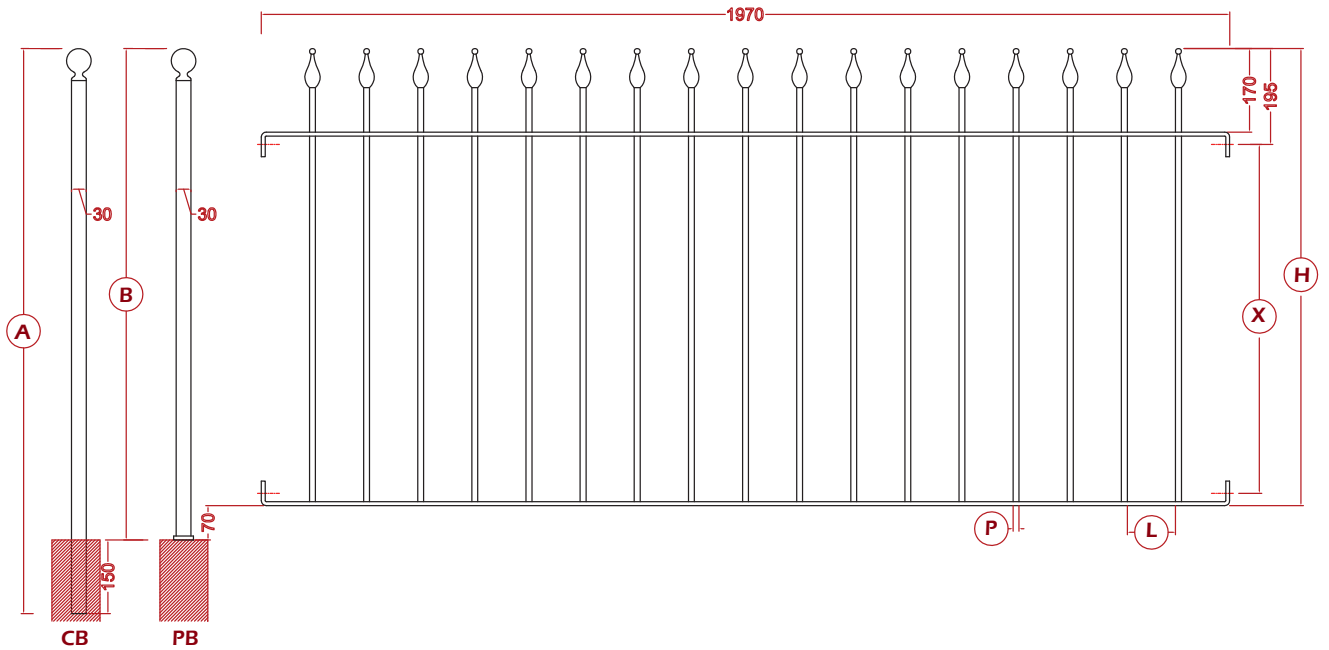
Standard: modulo zincato a caldo / galvanized panel



V: modulo zincato a caldo e verniciato / galvanized and powder coated railing



G: modulo grezzo / untreated railing



Standard: modulo zincato a caldo / galvanized panel

V V: modulo zincato a caldo e verniciato / galvanized and powder coated railing

G G: modulo grezzo / untreated railing

Pisa 10

A	1150 mm
B	1000 mm
H	930 mm
X	700 mm
L	96 mm
P	Ø 14 mm

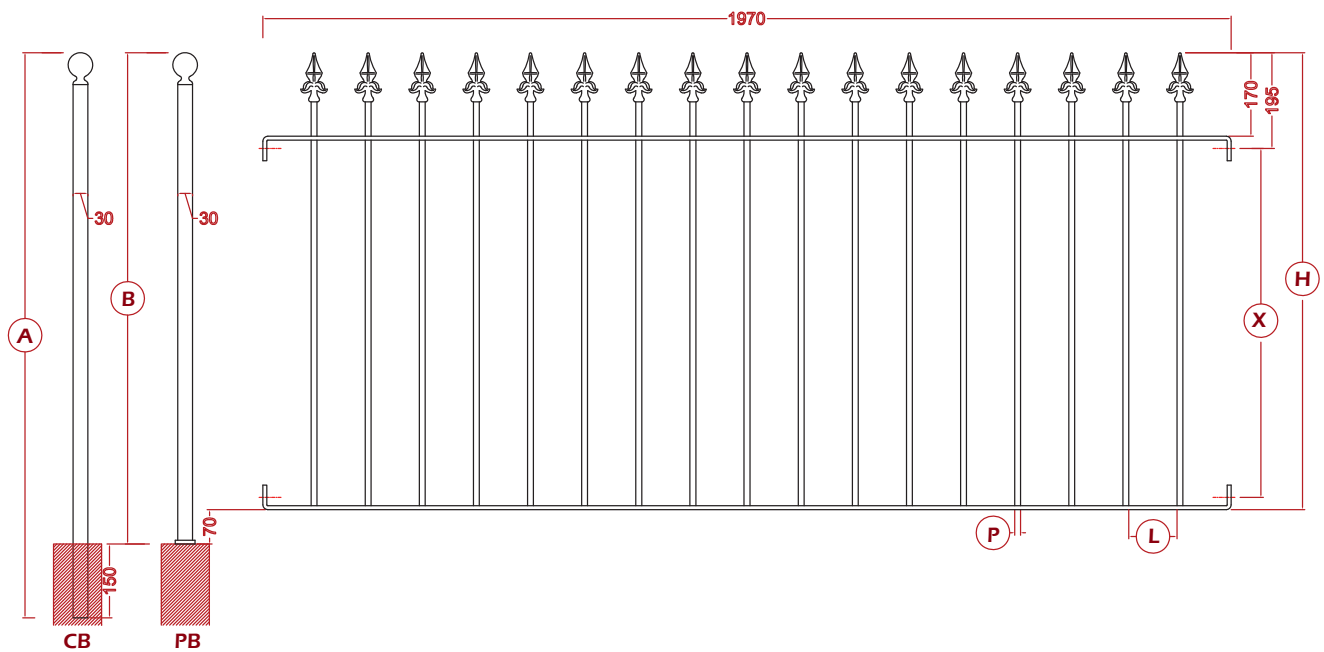
Pisa 12

A	1350 mm
B	1200 mm
H	1130 mm
X	900 mm
L	96 mm
P	Ø 14 mm

Pisa 15

A	1650 mm
B	1500 mm
H	1430 mm
X	1200 mm
L	96 mm
P	Ø 14 mm

Roma



Roma 10

A	1150 mm
B	1000 mm
H	930 mm
X	700 mm
L	98 mm
P	Ø 12 mm

Roma 12

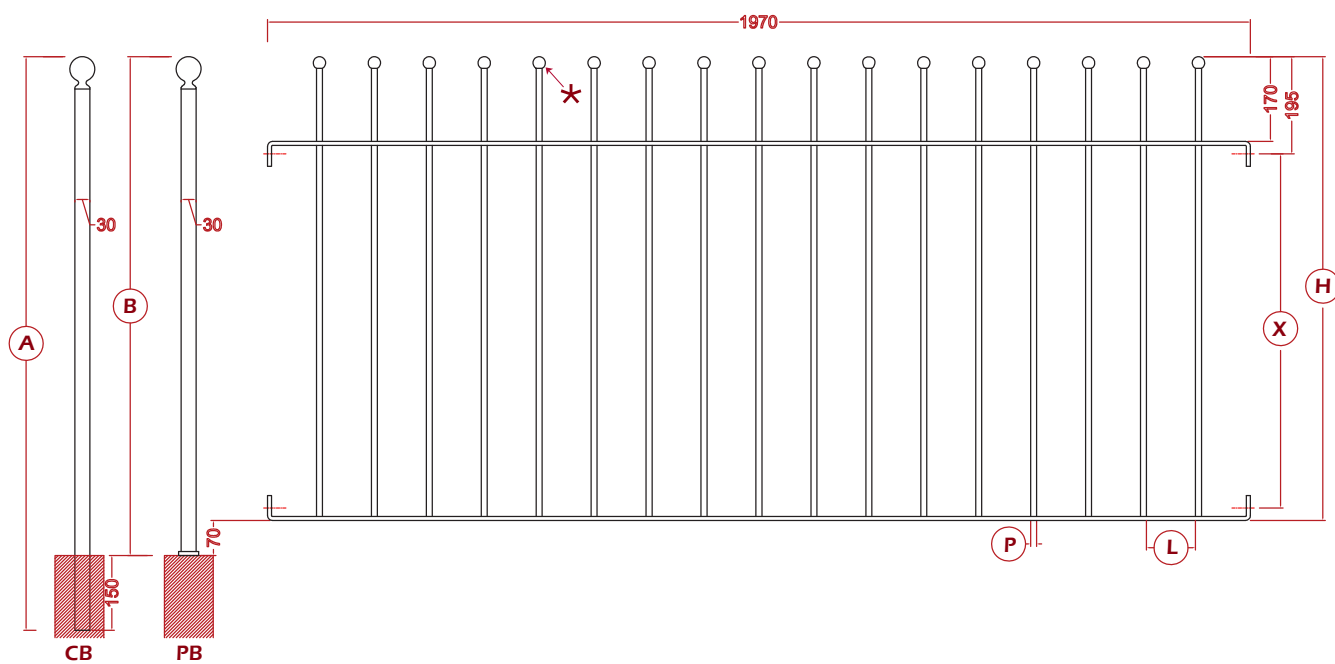
A	1350 mm
B	1200 mm
H	1130 mm
X	900 mm
L	98 mm
P	Ø 12 mm



Standard: modulo zincato a caldo / galvanized panel



V: modulo zincato a caldo e verniciato / galvanized and powder coated railing



Standard: modulo zincato a caldo / galvanized panel

V V: modulo zincato a caldo e verniciato / galvanized and powder coated railing

G G: modulo grezzo / untreated railing

G **V**

Vicenza 10

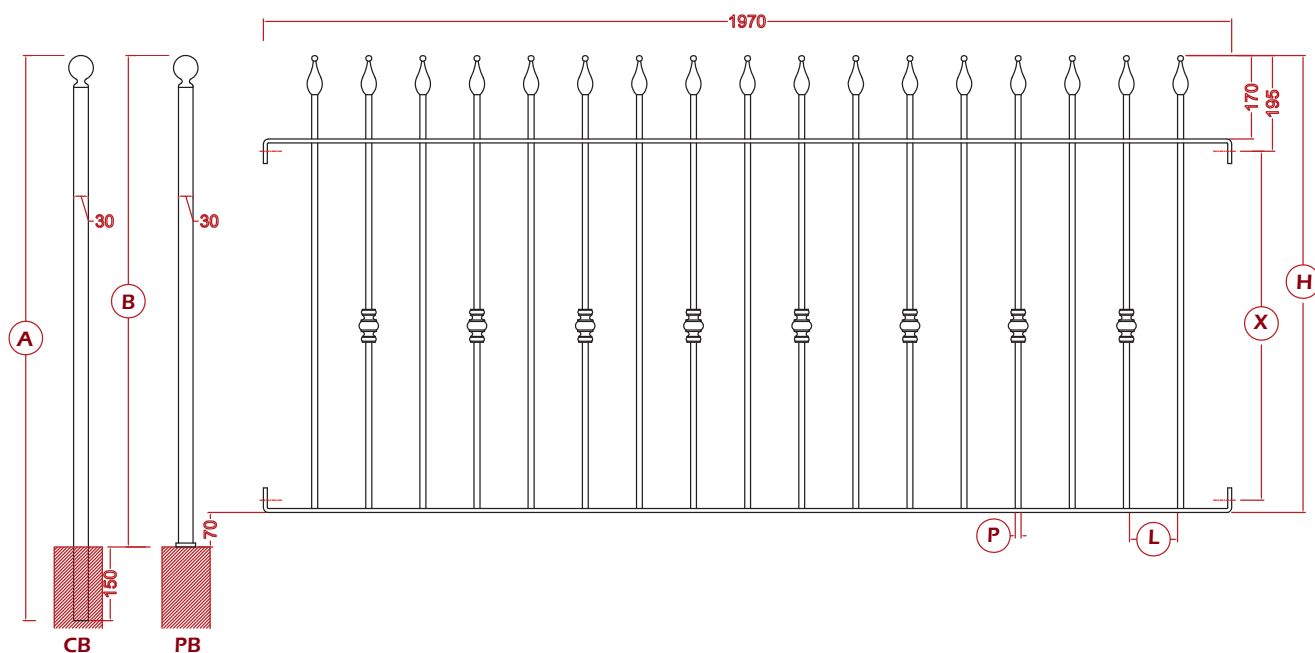
A	1150 mm
B	1000 mm
H	930 mm
X	700 mm
L	98 mm
P	Ø 12 mm

Vicenza 12

A	1350 mm
B	1200 mm
H	1130 mm
X	900 mm
L	98 mm
P	Ø 12 mm

* Sfera diametro 25 mm / 25 mm Steel Ball

Padova



Padova 10

A	1150 mm
B	1000 mm
H	930 mm
X	700 mm
L	98 mm
P	Ø 12 mm

Padova 12

A	1350 mm
B	1200 mm
H	1130 mm
X	900 mm
L	98 mm
P	Ø 12 mm

Padova 15

A	1650 mm
B	1500 mm
H	1430 mm
X	1200 mm
L	98 mm
P	Ø 12 mm

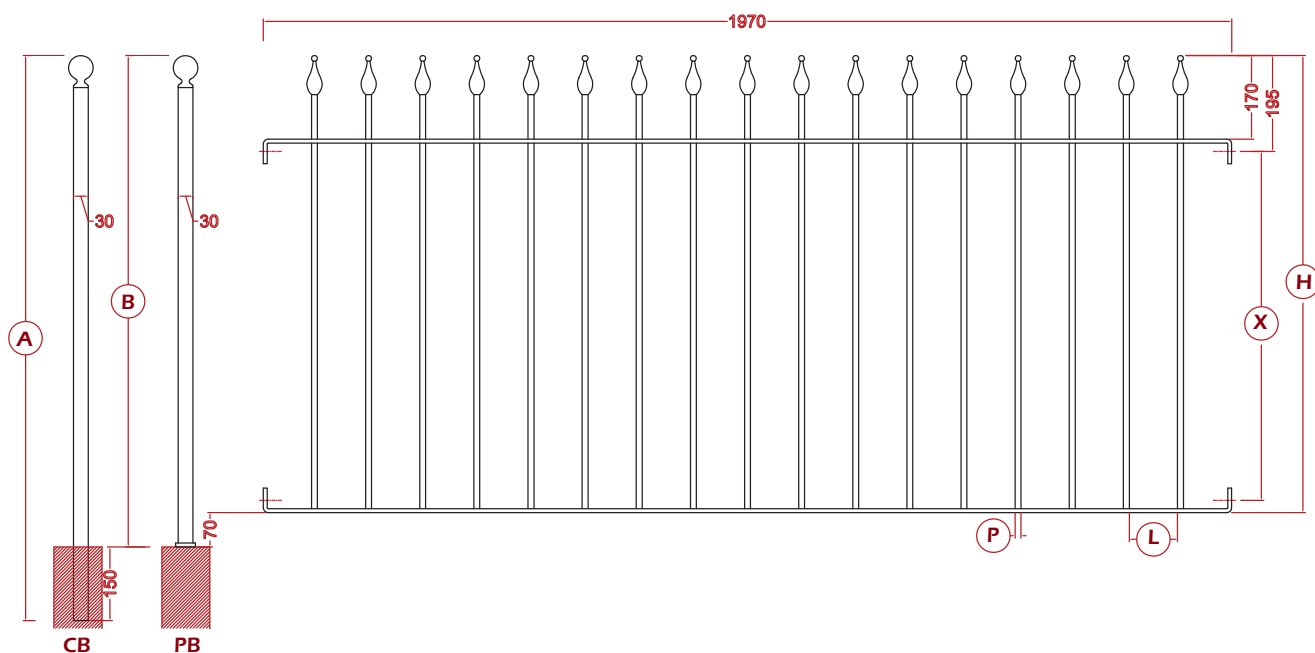
Standard: modulo zincato a caldo / galvanized panel

V V: modulo zincato a caldo e verniciato / galvanized and powder coated railing

G G: modulo grezzo / untreated railing

Borchia / Stud Art. 13.138R





Standard: modulo zincato a caldo / galvanized panel

V V: modulo zincato a caldo e verniciato / galvanized and powder coated railing

G G: modulo grezzo / untreated railing

Arezzo 10

A	1150 mm
B	1000 mm
H	930 mm
X	700 mm
L	98 mm
P	□ 12X12 mm

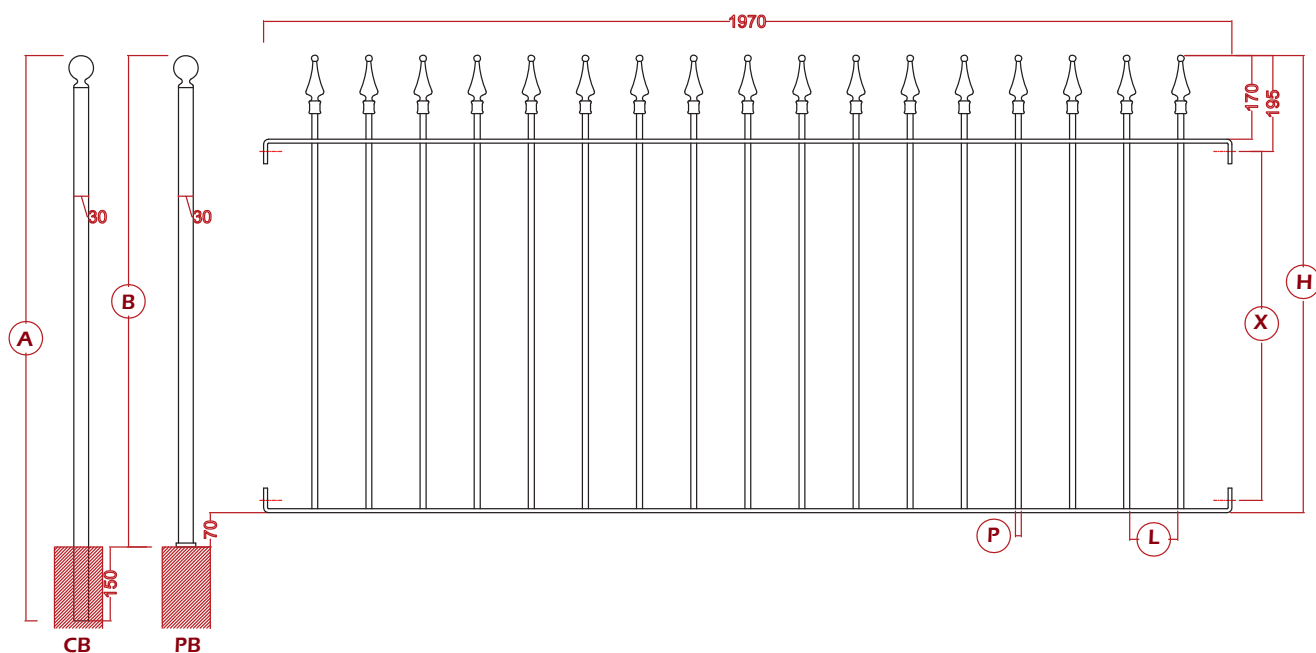
Arezzo 12

A	1350 mm
B	1200 mm
H	1130 mm
X	900 mm
L	98 mm
P	□ 12X12 mm

Arezzo 15

A	1650 mm
B	1500 mm
H	1430 mm
X	1200 mm
L	98 mm
P	□ 12X12 mm





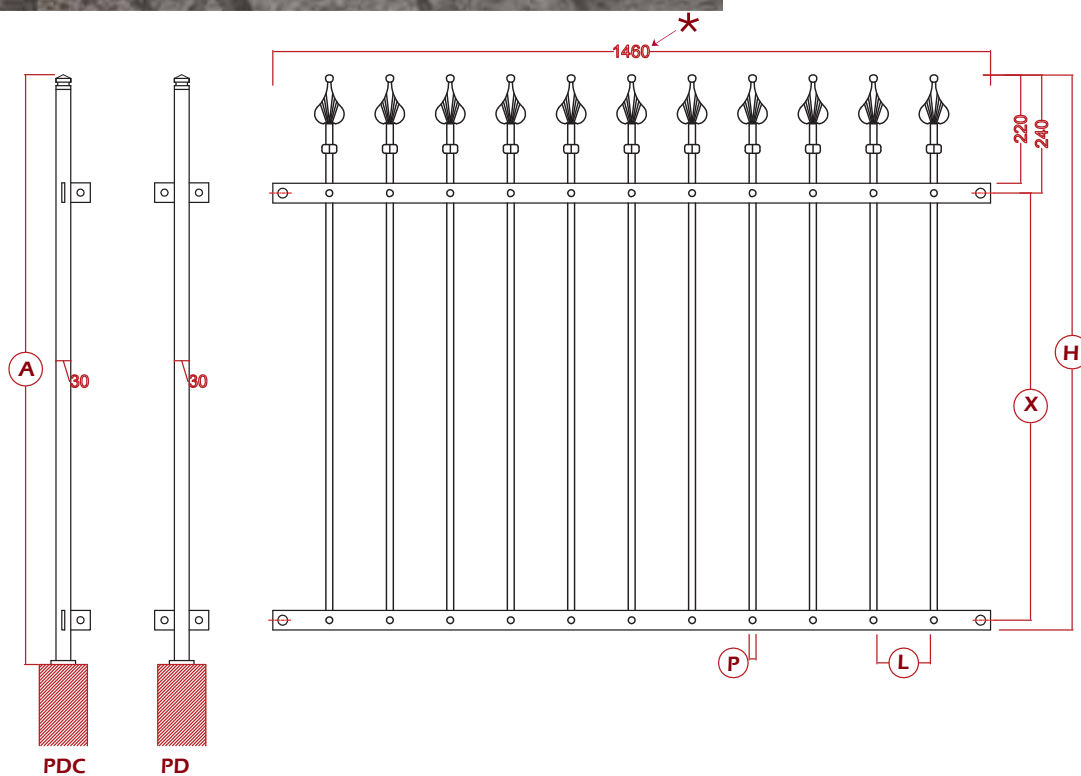
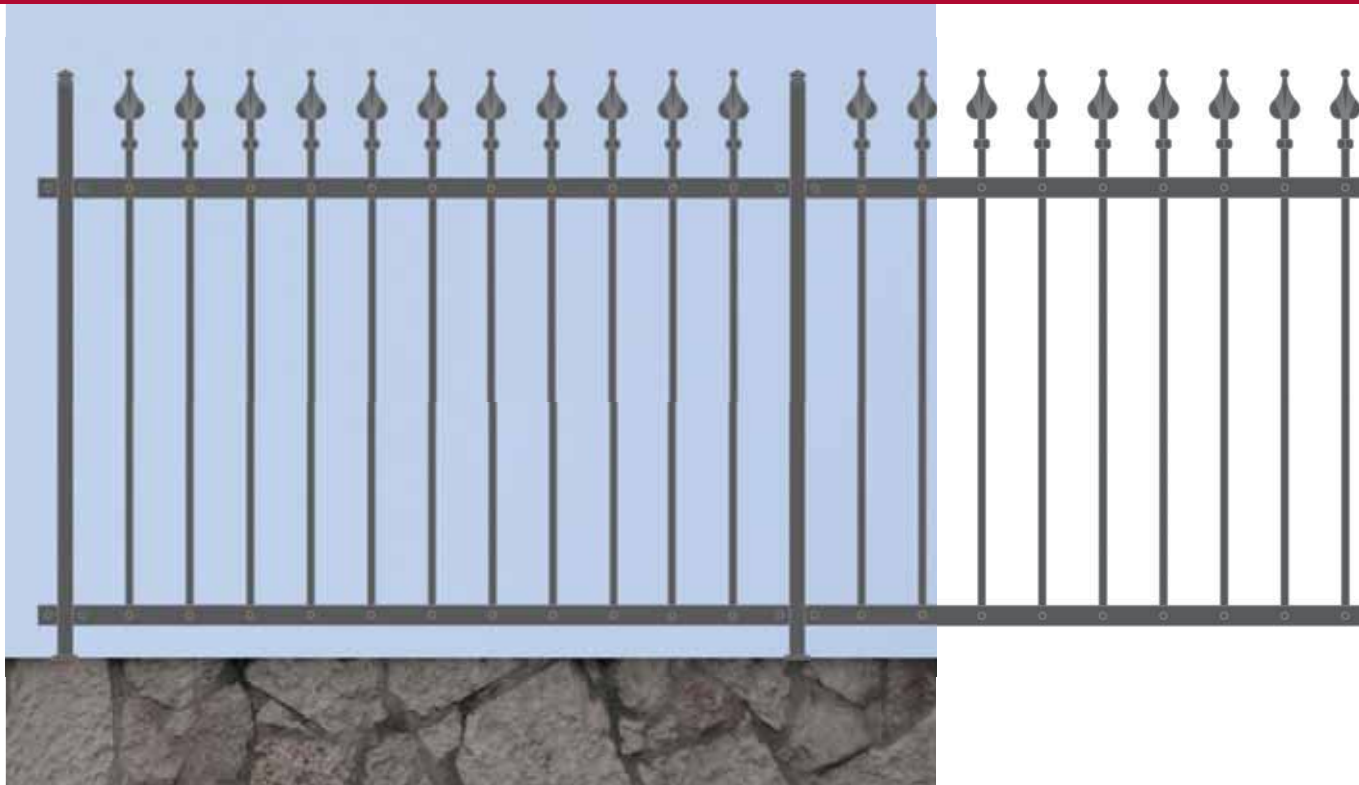
Capri 12

A	1350 mm
B	1200 mm
H	1130 mm
X	900 mm
L	98 mm
P	Ø 12 mm



Standard: modulo zincato a caldo /
galvanized panel

V V: modulo zincato a caldo e verniciato /
galvanized and powder coated railing



Standard: modulo zincato a caldo / galvanized panel

V modulo zincato a caldo e verniciato / galvanized and powder coated railing

V

Diana 12

A 1200 mm

H 1130 mm

X 870 mm

L 109 mm

P □ 14X14 mm

Per un migliore risultato estetico, consigliamo l'abbinamento di questo modello con il cancello DIANA 3500.16 e DIANA 1100.16 / For a better aesthetic result, we suggest you to combine this model with gate DIANA 3500.16 e DIANA 1100.16.

* Larghezza Speciale 1460 mm / Special Length 1460 mm

EURO-FER
Modulo d'ordine per linear a misura / Customized linear form

N° pz. / N° pcs. _____

Sezione del paletto / Picket's section

- ø 12mm ø12mm
 ø 14mm ø14mm

Finitura / Finishing

- Grezzi / Untreated mild steel
 Zincati a caldo / Hot galvanized
 Verniciati / Powder coated

Lance / Spear top

Pallina piccola / Small ball Fiamma e pallina (solo per fondo in battuta) / Flame and ball (flat bottom style only) Altro / Other

Elemento centrale / Central ornament

Nessuno / None

Borchia / Stud 67 X 40 mm



Torciglione / Twist

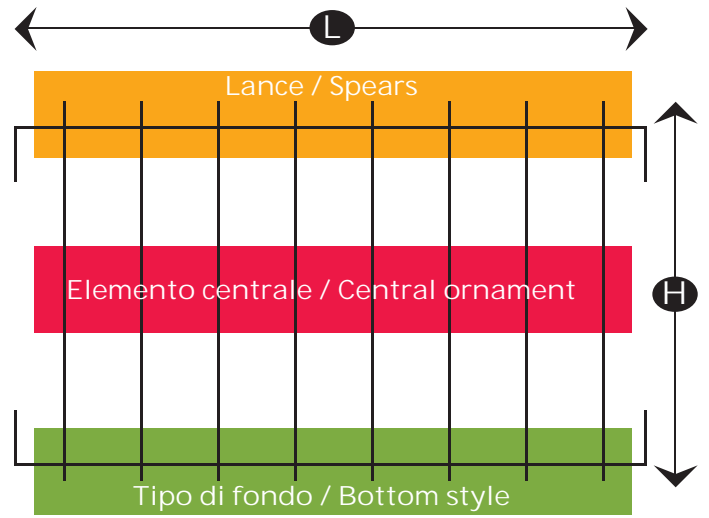
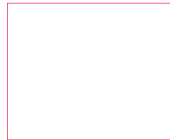


Ricalcato / Forged decorative element



Compatibili solo con pallina piccola / Suitable only with small ball

Altro / Other

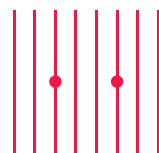
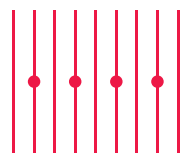
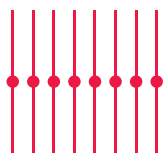


Elemento centrale Frequenza / Central ornament Frequency

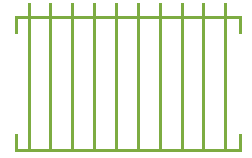
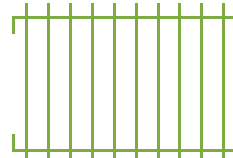
Tutti / All

1+1

2+1



Tipo di fondo / Bottom style



Passante / Passing through bottom

In battuta / Flat bottom

H Altezza / Height

930 mm

1130 mm

1430 mm

Altro / Other (min. 500 max 1800 mm)

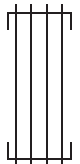
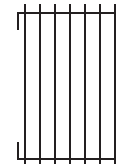
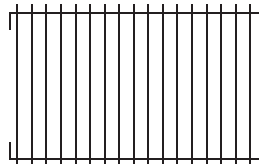


L Larghezza / Width

Standard 17 paletti / pickets

L. 870 mm 7 paletti / pickets

L. 540 mm 4 paletti / pickets



Cliente






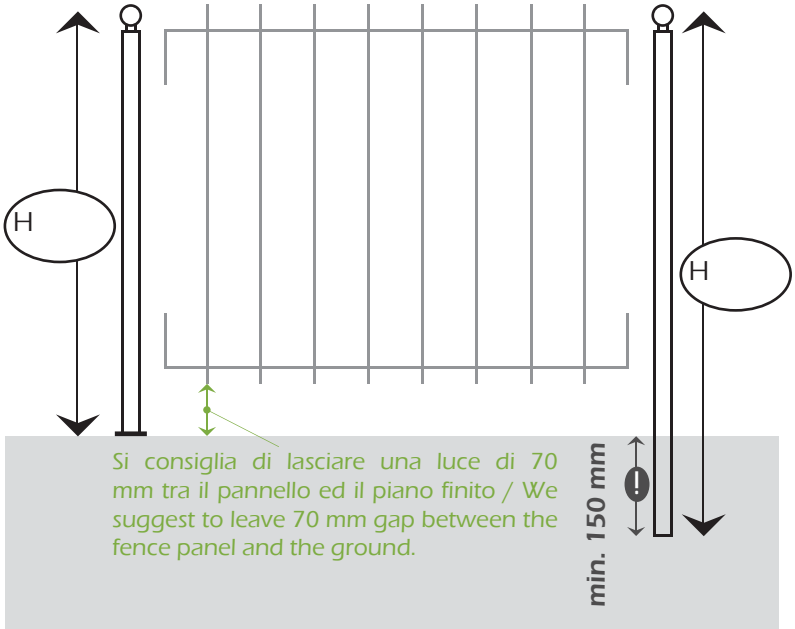



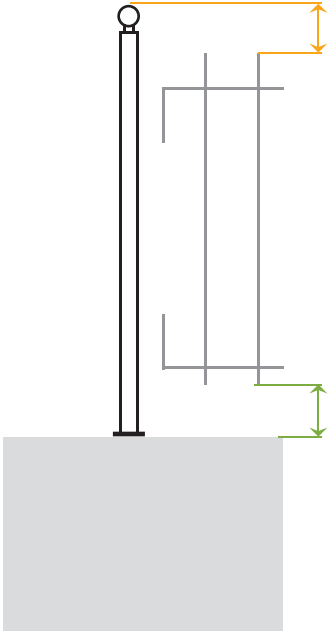

Data

Timbro e Firma

Note

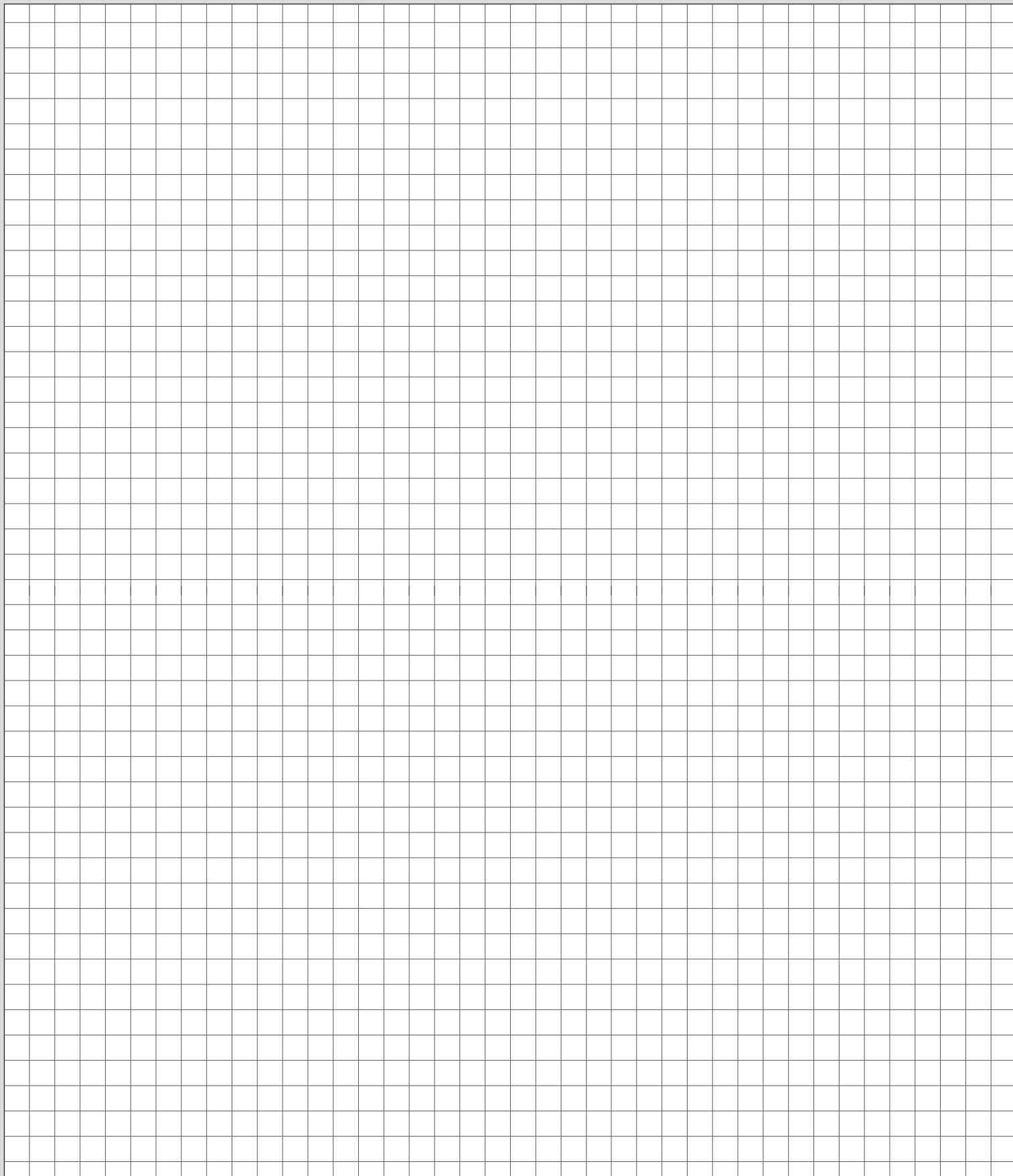
EURO-FER

Modulo d'ordine per caposaldi linear a misura / Customized linear post form

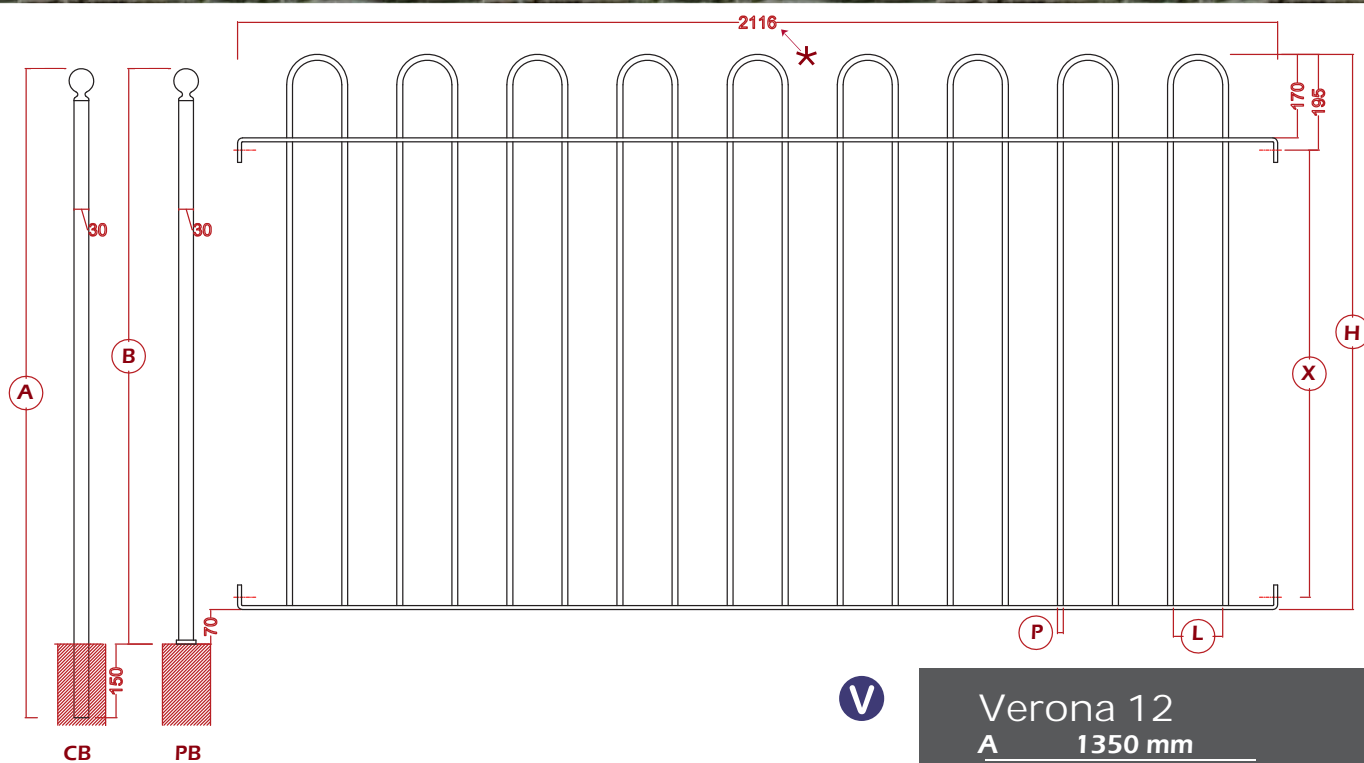
<p>N° pz. / N° pcs. _____</p>	<p style="text-align: center;">Teminale / Finial (solo per tubo 30x30 / available only for 30x30 box section)</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-end;"> <div style="text-align: center;"> <input type="checkbox"/> standard</div> <div style="text-align: center;"> <input type="checkbox"/> 13.224.03</div> <div style="text-align: center;"> <input type="checkbox"/> 13.093</div> <div style="text-align: center;"> <input type="checkbox"/> 15.052</div> <div style="text-align: center;"> <input type="checkbox"/> Altro / Other</div> </div>
<p style="text-align: center;">Finitura / Finishing</p> <p><input type="checkbox"/> Grezzi / Untreated mild steel</p> <p><input type="checkbox"/> Zincati a caldo / Hot galvanized</p> <p><input type="checkbox"/> Verniciati / Powder coated</p>	<p style="text-align: center;">H Altezza / Height</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p><input type="checkbox"/> Caposaldo con piastra di fissaggio / Bolt down newel post</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p><input type="checkbox"/> Caposaldo per annegamento nel cemento / Newel post for concreting into the ground</p> </div> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;">  <p style="color: green; font-size: small;">Si consiglia di lasciare una luce di 70 mm tra il pannello ed il piano finito / We suggest to leave 70 mm gap between the fence panel and the ground.</p> <p style="color: green; font-size: small;">min. 150 mm</p> </div>
<p style="color: red; text-align: center;">Foratura piantoni / Type of drilling for the post (solo per tubo 30x30 / available only for 30x30 box section)</p> <p><input type="checkbox"/> Fori per piantoni in linea / In line installation post</p> <p><input type="checkbox"/> Fori per piantoni ad angolo / Corner installation post</p>	<p style="text-align: center;">Piastra di fissaggio / Fixing plate</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-end;"> <div style="text-align: center;"> <input type="checkbox"/> 15.151.26.S</div> <div style="text-align: center;"> <input type="checkbox"/> 15.151.21</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-end; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;"> <input type="checkbox"/> 13.308</div> <div style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> Altro / Other</div> </div>
<div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="margin-left: 20px;"> <p><input type="checkbox"/> 0 mm</p> <p><input type="checkbox"/> Altro / Other</p> <p>..... mm</p> </div> </div> <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 10px;">  <div style="margin-left: 20px;"> <p><input type="checkbox"/> 70 mm</p> <p><input type="checkbox"/> Altro / Other</p> <p>..... mm</p> </div> </div>	

Cliente	Data
Timbro e Firma	Note

EURO-FER
Modulo d'ordine per linear a disegno / Design your custom linear pannel



Cliente	Data
Timbro e Firma	Note



Verona 12

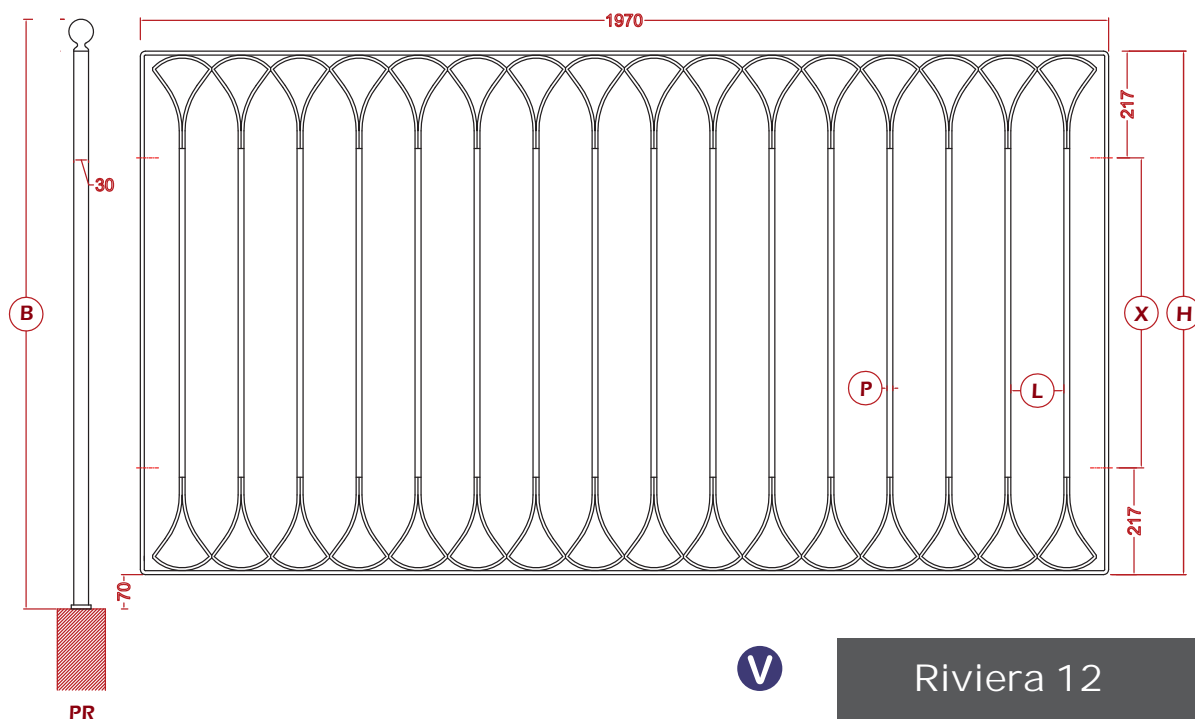
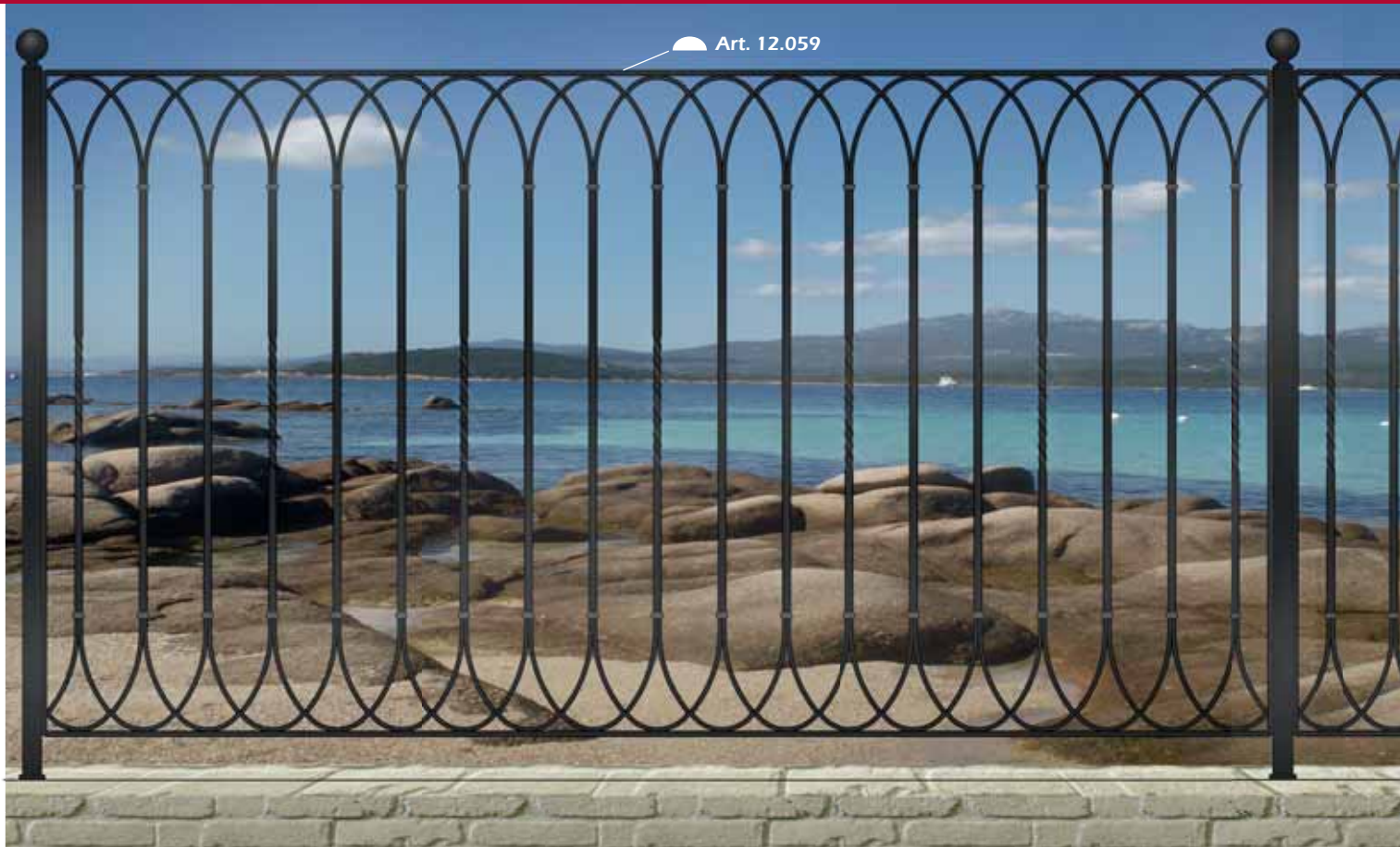
A	1350 mm
B	1200 mm
H	1130 mm
X	900 mm
L	100 mm
P	Ø 12 mm

Standard: modulo zincato a caldo /
galvanized panel

V V: modulo zincato a caldo e verniciato /
galvanized and powder coated railing

* Larghezza Speciale 2116 mm / Special Length 2116 mm

Art. 12.059



Standard: modulo zincato a caldo /
galvanized panel

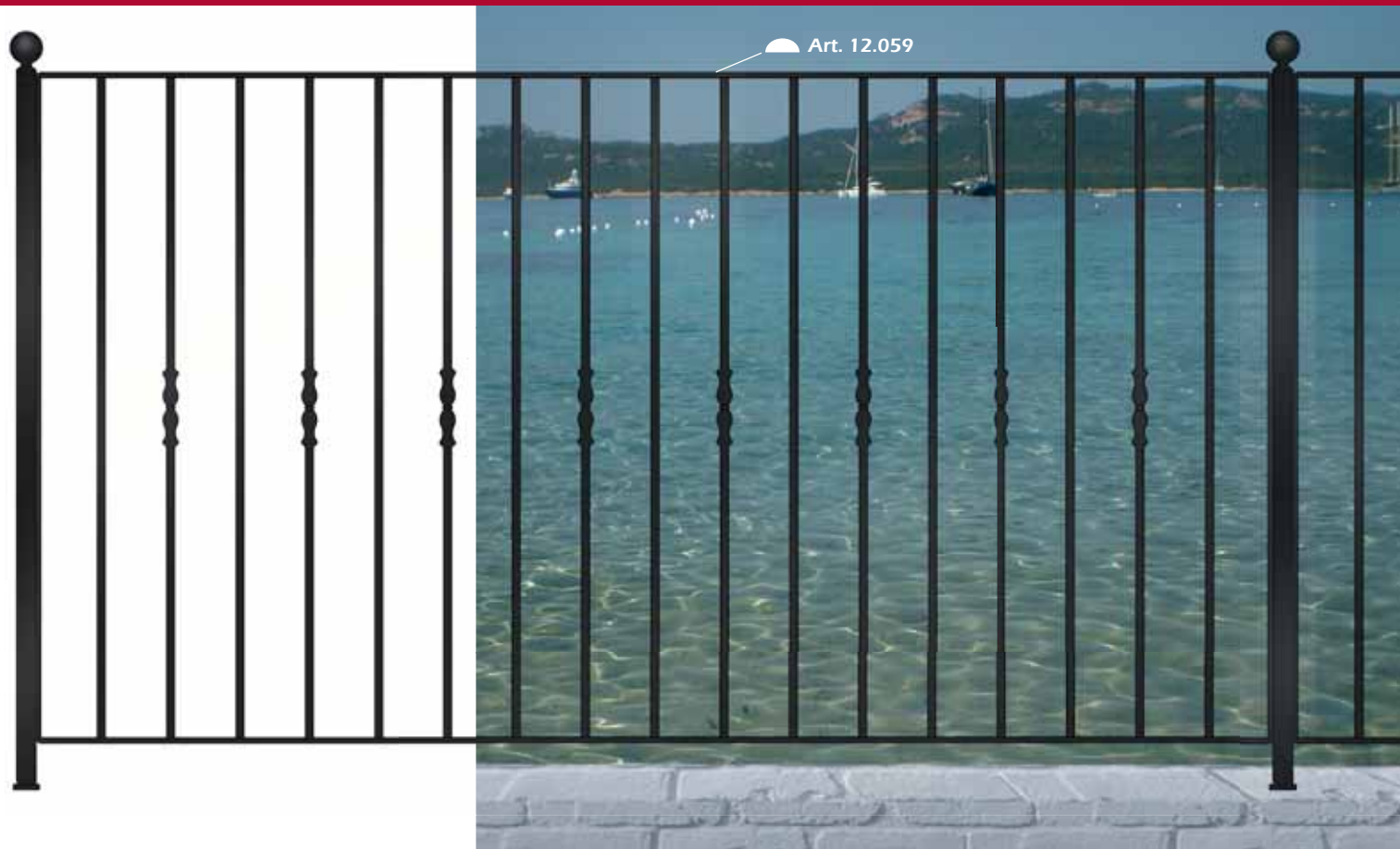
V: modulo zincato a caldo e verniciato /
galvanized and powder coated railing

Riviera 12

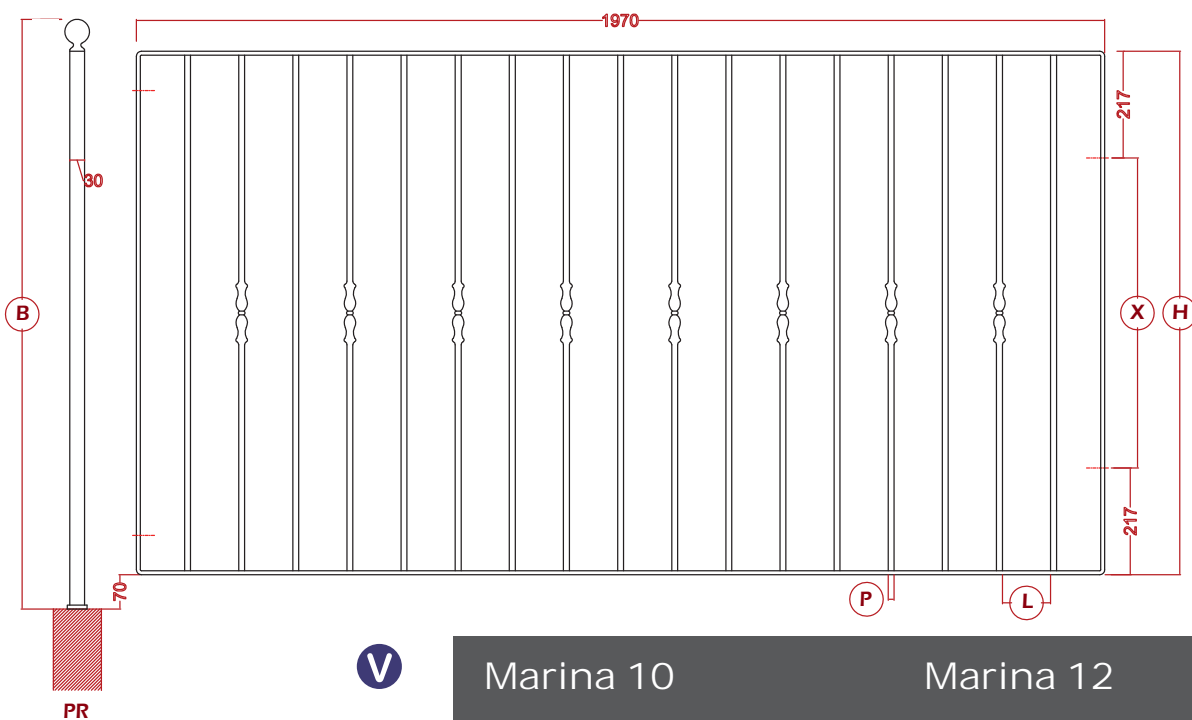
B	1200 mm
H	1065 mm
X	630 mm
L	98 mm
P	□ 12X12 mm

Art. 12.059

Corrimano mezzotondo 30x8 /
Halfround handrail 30x8



Art. 12.059



Standard: modulo zincato a caldo / galvanized panel

V: modulo zincato a caldo e verniciato / galvanized and powder coated railing

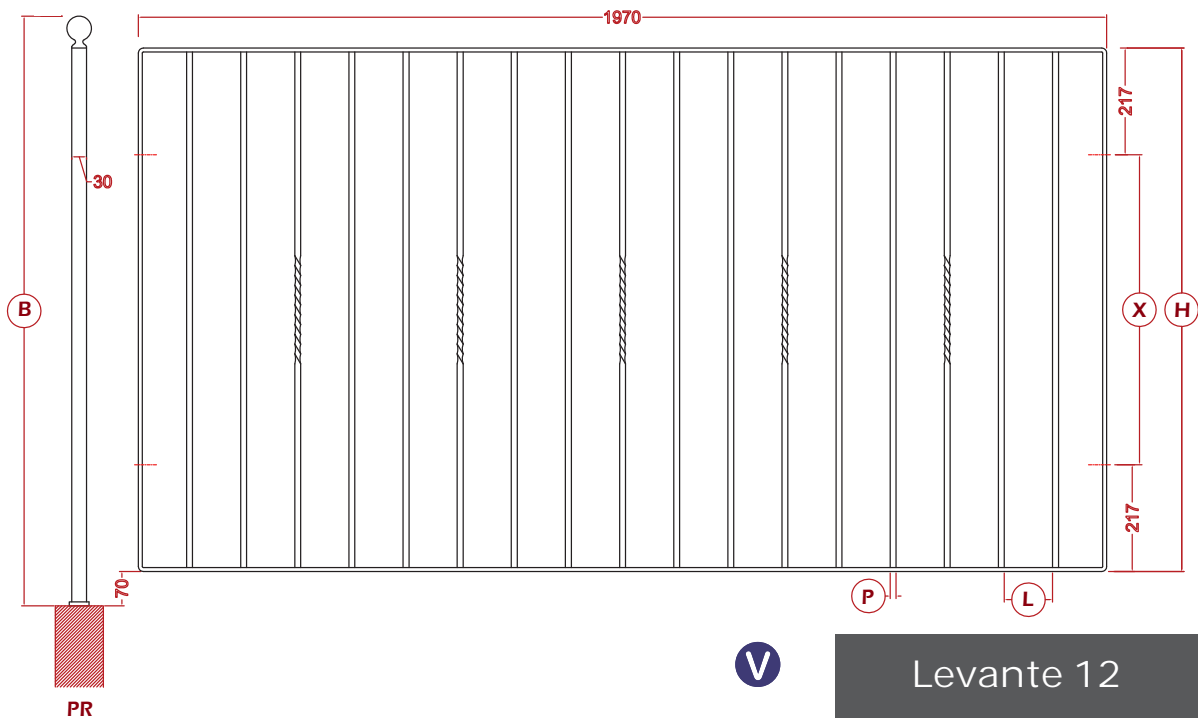
Marina 10		Marina 12	
B	1065 mm	B	1200 mm
H	930 mm	H	1065 mm
X	496 mm	X	630 mm
L	98 mm	L	98 mm
P	Ø 12 mm	P	Ø 12 mm

Art. 12.059
 Corrimano mezzotondo 30x8 / Halfround handrail 30x8

Levante



Art. 12.059



Levante 12

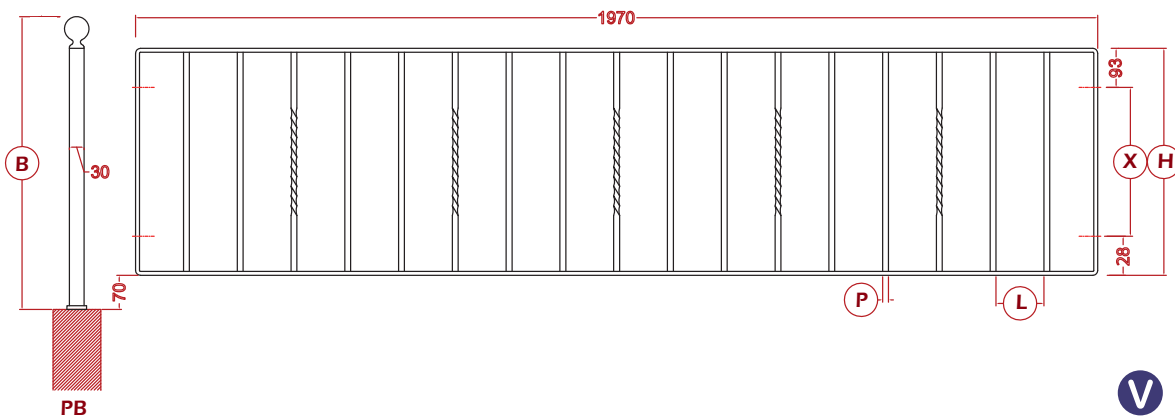
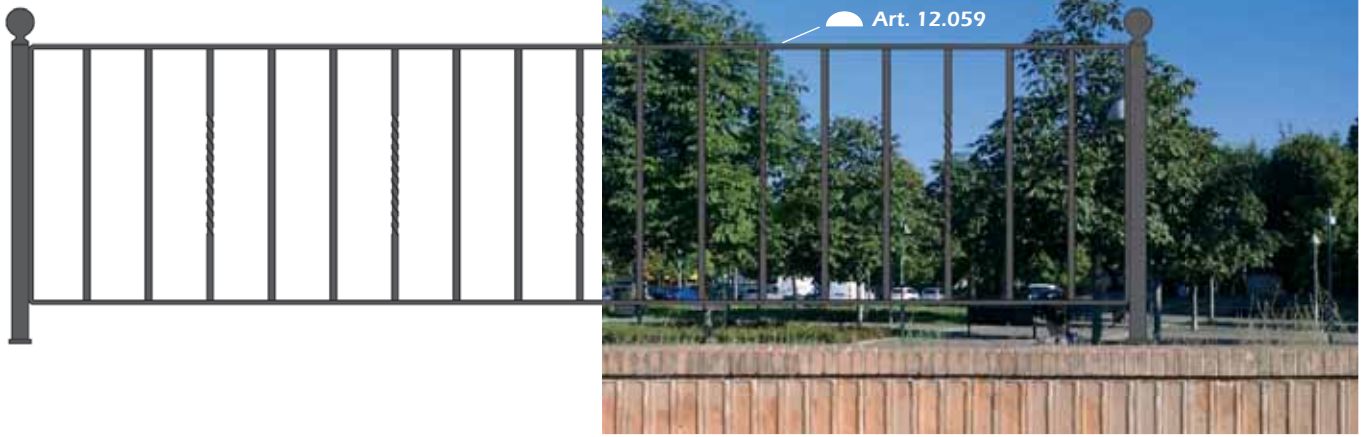
B	1200 mm
H	1065 mm
X	630 mm
L	98 mm
P	□ 12X12 mm

Standard: modulo zincato a caldo / galvanized panel

V V: modulo zincato a caldo e verniciato / galvanized and powder coated railing

Art. 12.059
 Corrimano mezzotondo 30x8 / Halfround handrail 30x8

Levante 6

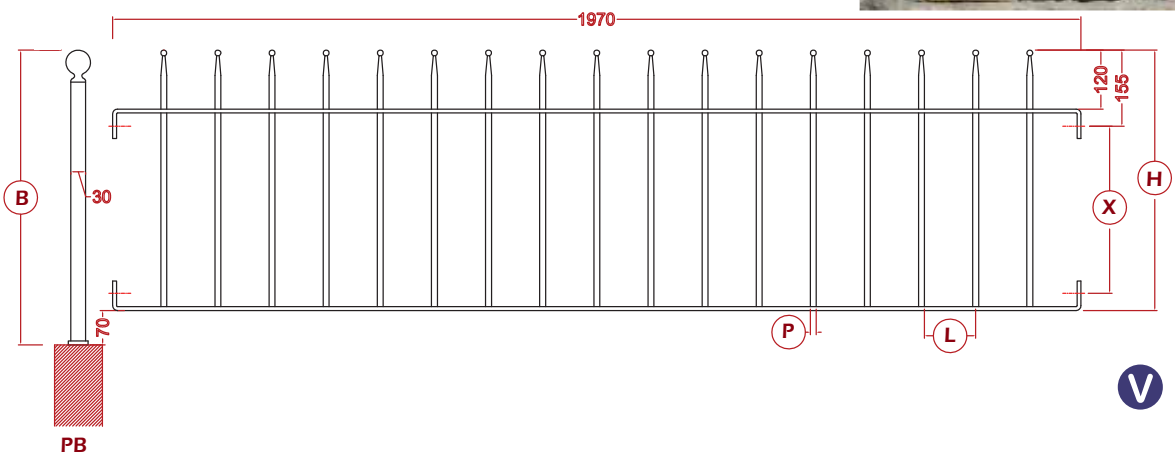
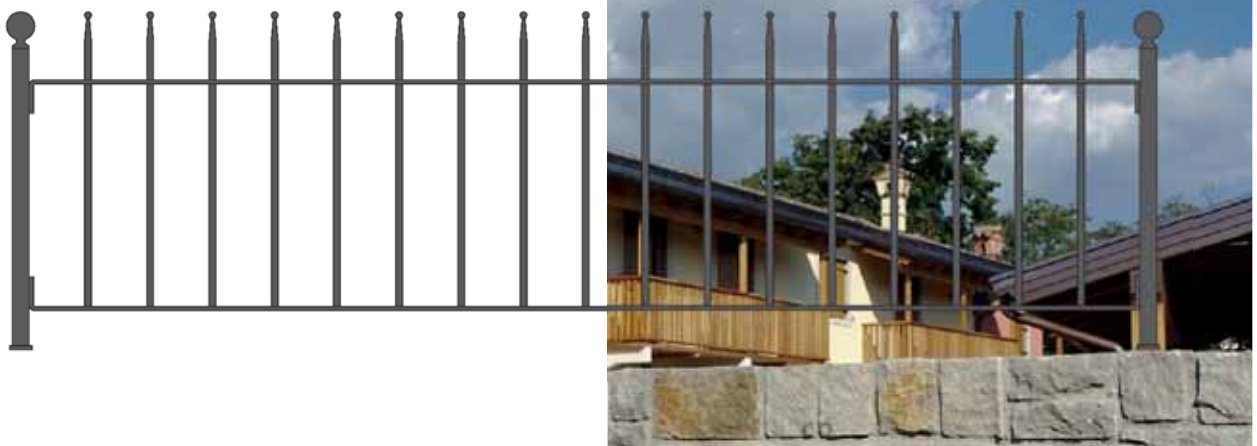


Levante 6

B	600 mm
H	465 mm
X	345 mm
L	98 mm
P	□ 12X12 mm

Art. 12.059
 Corrimano mezzotondo 30x8 /
 Halfround handrail 30x8

Easy 6

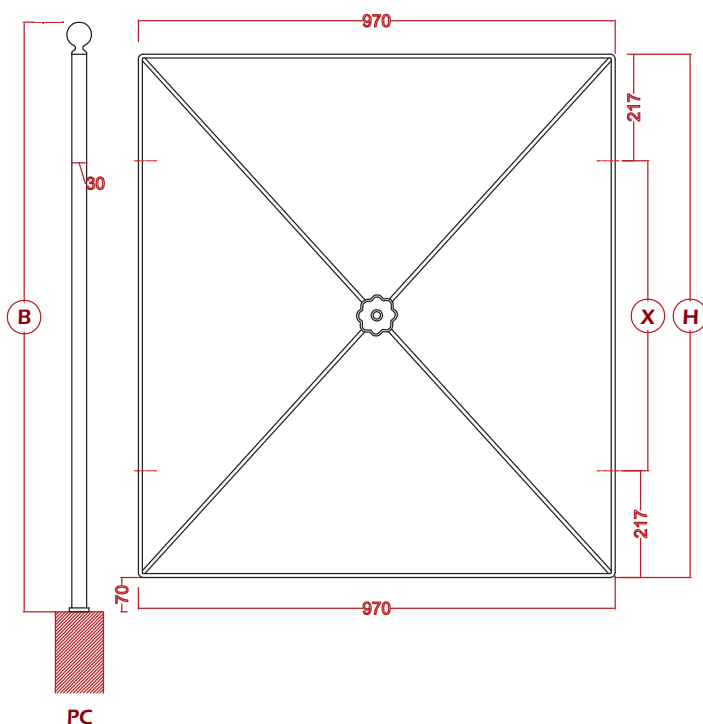


Easy 6

B	600 mm
H	530 mm
X	350 mm
L	98 mm
P	□ 12X12 mm

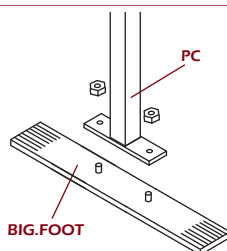
Tutte le parti di questo catalogo - foto comprese - sono di proprietà Euro-Fer. La riproduzione, anche parziale, è vietata in ogni forma e con ogni mezzo. / Every part of this catalogue - photos included - is Euro-Fer's property. All forms of copying are strictly prohibited.

City 12.S



Per rendere stabili i tuoi pannelli CITY senza il bisogno di fissarli a pavimento puoi usare l'articolo BIG.FOOT da fissare direttamente al piantone PC.

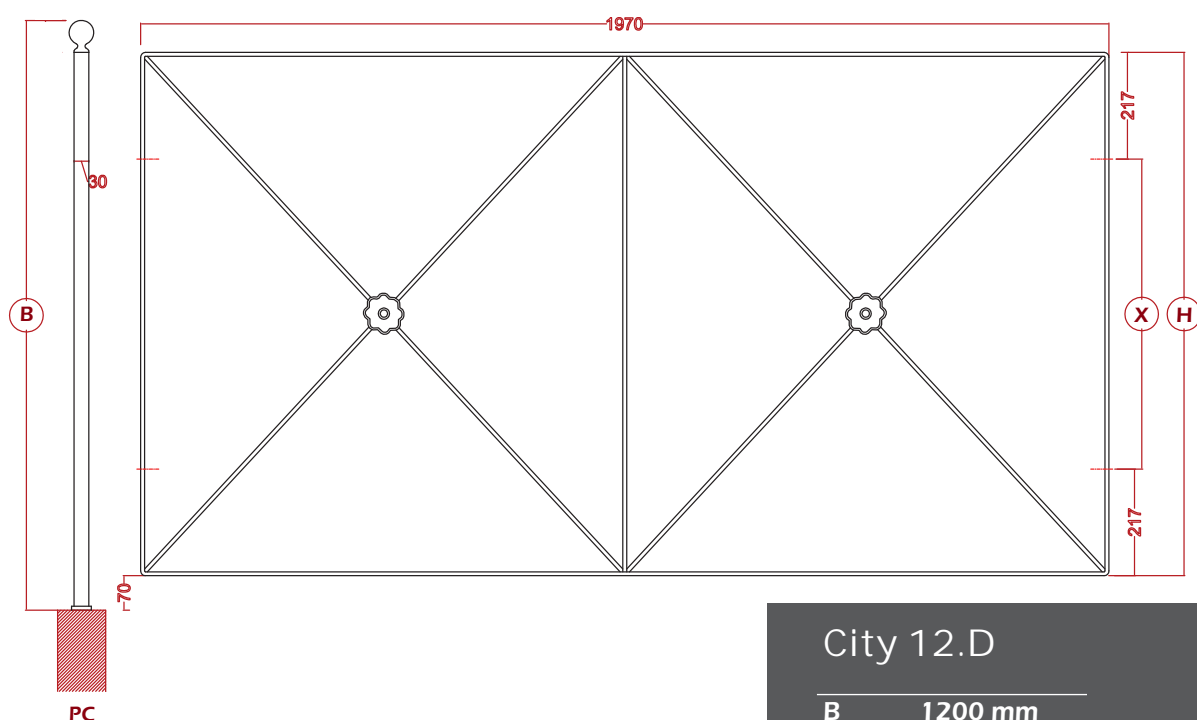
To make your pedestrian barriers CITY stable without the need to secure them to the floor, you can use the accessory BIG.FOOT to be fixed directly to PC post.



City 12.S

B	1200 mm
H	1065 mm
X	630 mm
P	□ 12X12 mm

Art. 12.059
 Corrimano mezzotondo 30x8 /
 Halfround handrail 30x8




City 12.D

B	1200 mm
H	1065 mm
X	630 mm
P	□ 12X12 mm

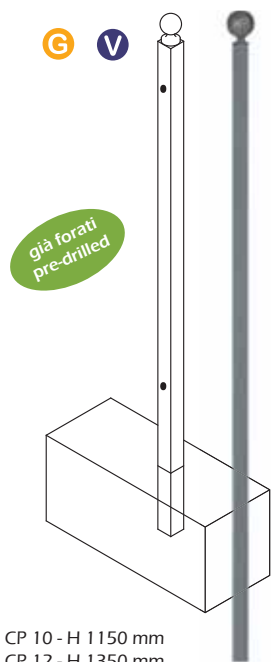
Il pannello CITY è disponibile solamente nella versione zincata a caldo e verniciata a polvere di colore nero micaceo.


The CITY panel is available in only one finish: hot galvanized and then gunmetal grey powder coated.

Art. 12.059
 Corrimano mezzotondo 30x8 /
 Halfround handrail 30x8

Piantoni Linear


Capisaldi per versioni / Newel posts suitable for:
 Easy 10 - Milano 10/12 - Torino 10/12 - Vienna 10 - Monaco 10 - Siena 10 - Mantova 10/12 - Venezia 10 -
 Ferrara 10/12 - Bologna 10/12 - Genova 10/12 - Milano Onda 10 - Milano Arco 10 - Lucca 10/12



CP 10 - H 1150 mm
 CP 12 - H 1350 mm
 CP 15 - H 1650 mm 


Caposaldo forato per annegamento nel cemento. Comprende 2 viti M10 con dado antifurto. / Drilled newel post for concreting into the ground. Includes 2 x M10 Bolts and snap off cone nuts to fix the panel to the post.



CPC 10 - H 1150 mm
 CPC 12 - H 1350 mm
 CPC 15 - H 1650 mm 


Caposaldo forato per annegamento nel cemento. Comprende 4 viti M10 con dado antifurto. / Drilled newel post for concreting into the ground. Includes 4 x M10 Bolts and snap off cone nuts to fix the panel to the post.



PP 10 - H 1000 mm
 PP 12 - H 1200 mm
 PP 15 - H 1500 mm 

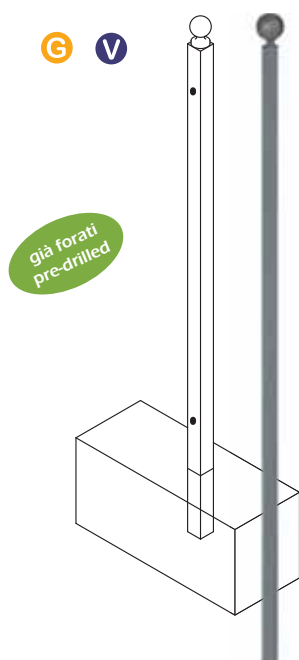
Caposaldo forato con piastra di fissaggio. Comprende 2 viti M10 con dado antifurto. / Drilled newel post with base plates to bolt down to concrete or walls. Includes 2 x M10 Bolts and snap off cone nuts to fix the panel to the post.



PPC 10 - H 1000 mm
 PPC 12 - H 1200 mm
 PPC 15 - H 1500 mm 

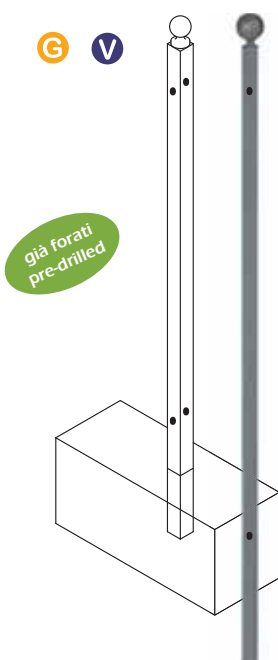
Caposaldo forato con piastra di fissaggio. Comprende 4 viti M10 con dado antifurto. / Drilled newel post with base plates to bolt down to concrete or walls. Includes 4 x M10 Bolts and snap off cone nuts to fix the panel to the post.

Capisaldi per versioni / Newel posts suitable for:
 Firenze 10/12/15 - Pisa 10/15 - Roma 10/12 - Vicenza 10/12 - Verona 12



CB 10 - H 1150 mm
 CB 12 - H 1350 mm
 CB 15 - H 1650 mm

Caposaldo forato per annegamento nel cemento. Comprende 2 viti M10 con dado antifurto. / Drilled newel post for concreting into the ground. Includes 2 x M10 Bolts and snap off cone nuts to fix the panel to the post.



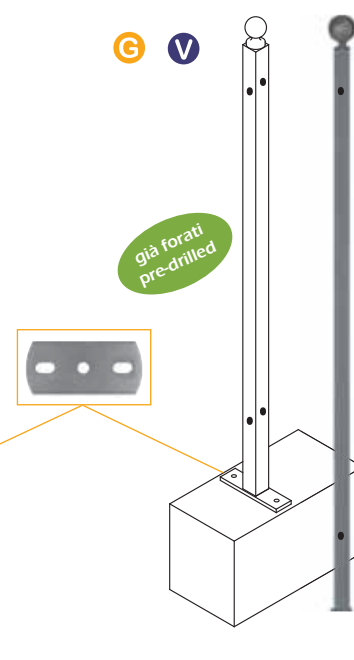
CBC 10 - H 1150 mm
 CBC 12 - H 1350 mm
 CBC 15 - H 1650 mm

Caposaldo forato per annegamento nel cemento. Comprende 2 viti M10 con dado antifurto. / Drilled newel post for concreting into the ground. Includes 2 x M10 Bolts and snap off cone nuts to fix the panel to the post.



PB 10 - H 1000 mm
 PB 12 - H 1200 mm
 PB 15 - H 1500 mm

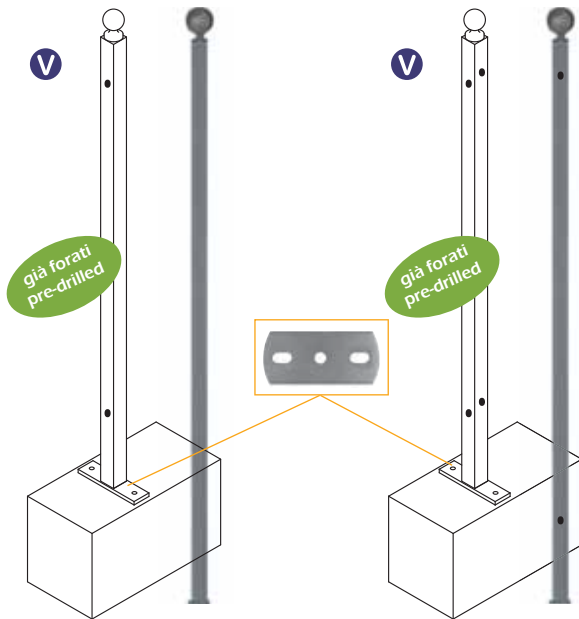
Caposaldo forato con piastra di fissaggio. Comprende 2 viti M10 con dado antifurto. / Drilled newel post with base plates to bolt down to concrete or walls. Includes 2 x M10 Bolts and snap off cone nuts to fix the panel to the post.



PBC 10 - H 1000 mm
 PBC 12 - H 1200 mm
 PBC 15 - H 1500 mm

Caposaldo forato con piastra di fissaggio. Comprende 2 viti M10 con dado antifurto. / Drilled newel post with base plates to bolt down to concrete or walls. Includes 2 x M10 Bolts and snap off cone nuts to fix the panel to the post.

Caposaldo per versioni / Newel post suitable for:
Marina 12 / Riviera 12 / Levante 12



PR 10 - H 1065 mm
PR 12 - H 1200 mm

PRC 12 - H 1200 mm

Caposaldo forato con piastra di fissaggio. Comprende 2 viti M10 con dado antifurto. / Drilled newel post with base plates to bolt down to concrete or walls. Includes 2 x M10 Bolts and snap off cone nuts to fix the panel to the post.

Caposaldo forato con piastra di fissaggio. Comprende 4 viti M10 con dado antifurto. / Drilled newel post with base plates to bolt down to concrete or walls. Includes 4 x M10 Bolts and snap off cone nuts to fix the panel to the post.

Standard: modulo zincato a caldo / galvanized panel

V V: modulo zincato a caldo e verniciato / galvanized and powder coated railing

G G: modulo grezzo / untreated railing

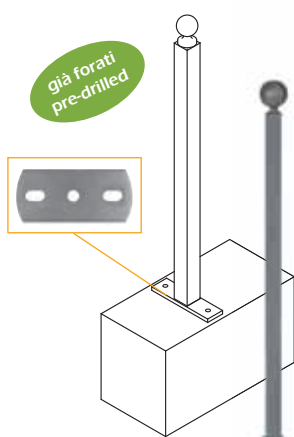


KIT-VITI .F
Comprende 2 viti M10 in ferro zincato con dado antifurto. Includes 2 x M10 bolts (galvanized iron) and snap-off cone nuts.



Capisaldi per versioni / Newel posts suitable for:
Levante 6 / Easy 6

G **V**



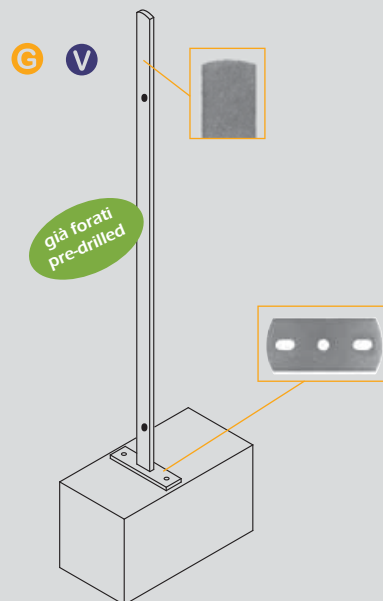
PB 6 - H 600 mm

Caposaldo forato con piastra di fissaggio. Comprende 2 viti M10 con dado antifurto. / Drilled newel post with base plates to bolt down to concrete or walls. Includes 2 x M10 Bolts and snap off cone nuts to fix the panel to the post.

Piantoni in piatto 30x8 / 30x8 Newel posts

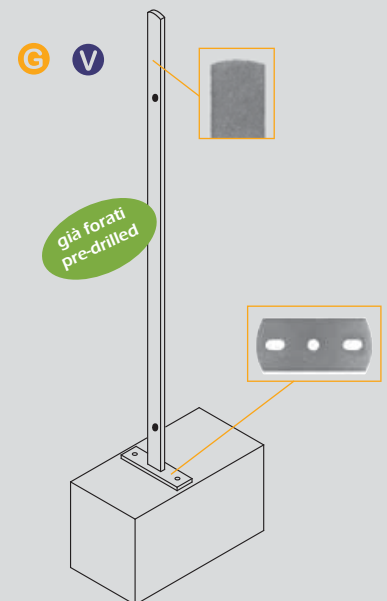
Capisaldi per versioni / Newel posts suitable for:
Easy 10 - Milano 10 - Torino 10 - Vienna 10 - Monaco 10 - Siena 10
Mantova 10 - Venezia 10 - Ferrara 10 - Bologna 10 - Genova 10
Milano Onda 10 - Milano Arco 10 - Lucca 10

Capisaldi per versioni / Newel posts suitable for:
Firenze 10 - Pisa 10 - Roma 10 - Vicenza 10



FPP10 - H 1000 mm

Caposaldo forato con piastra di fissaggio. Comprende 2 viti M10 con dado antifurto. / Drilled newel post with base plates to bolt down to concrete or walls. Includes 2 x M10 Bolts and snap off cone nuts to fix the panel to the post.



FPB10 - H 1000 mm

Caposaldo forato con piastra di fissaggio. Comprende 2 viti M10 con dado antifurto. / Drilled newel post with base plates to bolt down to concrete or walls. Includes 2 x M10 Bolts and snap off cone nuts to fix the panel to the post.

SUP-B

Piede di supporto opzionale per dare maggiore stabilità alla vostra recinzione - include 2 viti per il fissaggio alla recinzione stessa.

Optional support foot to improve the rigidity of the panel. Includes 2 x M10 Bolts and snap-off cone nuts to fix to the bottom rail of the panel.

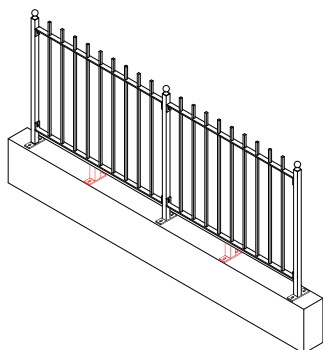
Per versioni / Suitable for:

Firenze 10/12/15 - Pisa 10/15 - Roma 10/12

Vicenza 10/12 - Verona 12



SUP-B



SUP-P

Piede di supporto opzionale per dare maggiore stabilità alla vostra recinzione - include 2 viti per il fissaggio alla recinzione stessa.

Optional support foot to improve the rigidity of the panel. Includes 2 x M10 Bolts and snap-off cone nuts to fix to the bottom rail of the panel.

Per versioni / Suitable for: Easy 10 - Milano 10/12 Torino

10/12 - Vienna 10 - Monaco 10 - Siena 10 Mantova 10/12

- Venezia 10 - Ferrara 10/12 Bologna 10/12 - Genova

10/12 - Milano Onda 10 Milano Arco 10 - Lucca 10/12



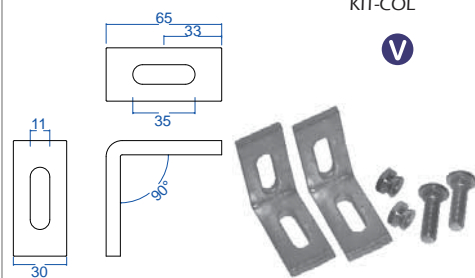
SUP-P



KIT-COL

Comprende 2 connettori a "L" e 2 viti M10 con dado antifurto per il fissaggio del connettore alla ringhiera. Includes 2 x Angle Cleats, 2 x M10 bolts and snap-off cone nuts. Used when fixing a cut panel to a post with a cleat.

Non adatto per modelli / Non suitable for railings MILANO ARCO 10 - MILANO ONDA 10 - LUCCA 10/12 - MARINA 12 - RIVIERA 12



KIT-COL



ZINC

Zinco spray ideale per ripristinare parti zincate. Galvtech Spray

Vernice acrilica con zinco lamellare 99%. Adatto per ritocchi su strutture zincate.



KIT-VITI

Comprende 2 viti M10 con dado antifurto.

Includes 2 x M10 bolts and snap-off cone nuts. Used when fixing a corner with a full panel.



16.090

Vernice spray colore nero micaceo adatta a piccoli ritocchi. Spray paint, useful for little readjustment, color gunmetal grey



KIT-MURO

Comprende 4 viti M10 con dado antifurto per installazione a muro

Includes 4 x M10 Through bolts. Used when fixing into walls or brick pillars.

nuovo /new KIT-VITI.SS

Da oggi è possibile richiedere il nuovo KIT-VITI.SS ; il set di bulloni antifurto in acciaio A4 per una maggiore resistenza alla ruggine / It's now possible to order the new KIT-VITI.SS ; set of bolts and snap-off cone nuts made in stainless steel A4, for a better rust resistance. Il KIT-VITI.SS è compatibile con tutte le recinzioni ed i piantoni della gamma Linear / KIT-VITI.SS is suitable for the whole range of panels and post of the Linear series.



KIT-VITI.SS (acciaio inox - stainless steel)
Comprende 2 viti M10 con dado antifurto.
Includes 2 x M10 bolts and snap-off cone nuts.



Vicenza

Vicenza 10		Vicenza 12	
A	1150 mm	A	1350 mm
B	1000 mm	B	1200 mm
H	950 mm	H	1150 mm
X	710 mm	X	910 mm
L	99 mm	L	99 mm
P	Ø 12 mm	P	Ø 12 mm

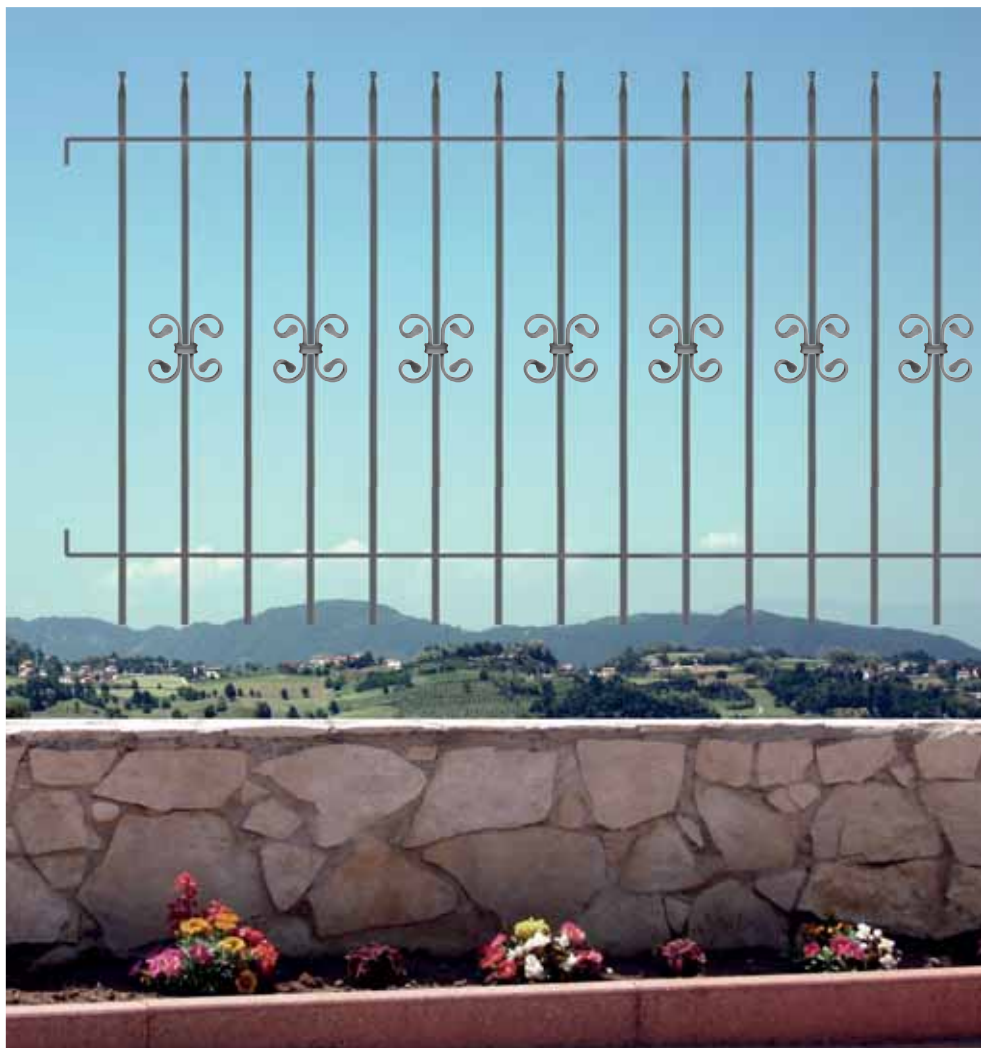
* Sfera diametro 25 mm / 25 mm Steel Ball

EURO FER Linear

Pannelli Linear G:
 Il pannello EASY grezzo può essere arricchito con gli elementi in ferro battuto dei cataloghi Euro-Fer. In queste pagine vi proponiamo alcune soluzioni.

Linear G panels:
 The raw panel EASY can be enriched by the ironwork of the Euro-Fer catalogues. In these pages we propose some solutions.

Linear Grezzi / Linear Raw : EASY - MILANO - VIENNA - MONACO - SIENA - FERRARA - BOLOGNA - LIVORNO - ITALIA - FIRENZE - PISA - VICENZA - PADOVA - AREZZO - EASY 6



Art. 03.054

Art. 02.031 Art. 02.043.05

Art. 01.092 Art. 01.091.11



GRADIUS è sinonimo di massima adattabilità delle nostre recinzioni a qualsiasi inclinazione e angolazione del tratto da recintare.

Il sistema GRADIUS di Eurofer è adatto all'utilizzo non solo per tratti piani ma anche per recintare terreni in pendenza fino a 30° ed è adattabile a qualsiasi variazione di angolazione.

Un sistema innovativo che riduce sensibilmente il tempo ed i costi della tradizionale recinzione a misura, offrendo la possibilità di utilizzare un prodotto in ferro battuto, zincato, dall'estetica accattivante per recintare senza problemi terreni piani e in pendenza, con qualsiasi variazione di angolazione.

Estrema facilità d'installazione:

Il sistema Gradius® permette di regolare l'inclinazione dei moduli direttamente in cantiere, al momento della posa, senza alcuna difficoltà per l'installatore!



Gradius is a galvanized steel railing system which offers maximum flexibility and adaptability for installations on level, sloping and uneven ground.

The Gradius system by Eurofer is ideal to be used not only on level ground but also to fence off land on slopes up to 30 degrees and can be adapted to the angle required.

Try our innovative railing system and discover the time and cost-saving benefits that Gradius can offer compared with a traditional customized product. All these benefits whilst keeping the charm and the beauty that only ornamental steel railings can provide.

Easy installation:

Thanks to our unique steel railing system Gradius®, the operator can easily adjust the slope and the angle of the railings directly on site!



Gradius Gradius

GRADIUS: dislivelli e angoli non sono più un problema.
Terreni in pendenza, saliscendi, angoli di tutti i tipi. EURO-FER presenta la soluzione a tutti i problemi di recinzione con un prodotto innovativo: GRADIUS.

Introducing the all new Gradius system.
Gradius is a unique galvanized steel railing system that allows the installation of quality railings on slopes and uneven terrain. Gradius is easy to install with a final result that looks great and is cost effective.



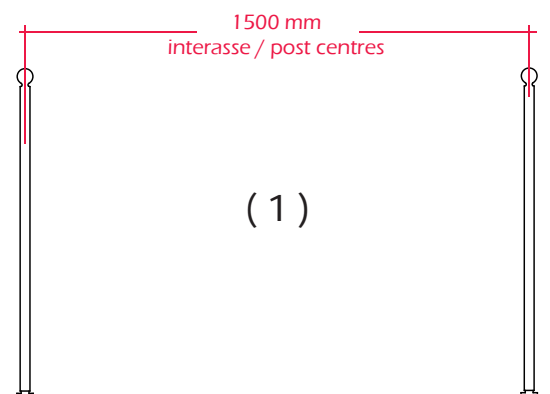
INSTALLAZIONE MODULO GRADIUS TRA CAPOSALDI PIANI:

- 1) Installare i caposaldi alla distanza di 1500 mm (vedi fig.1)
- 2) Fissare i 4 supporti al modulo con il lato più lungo (colorato di rosso) rivolto verso il basso (vedi fig.2)
- 3) Inserire il modulo tra i caposaldi e, prima di fissare definitivamente, regolare l'allineamento dei moduli (vedi fig.3)



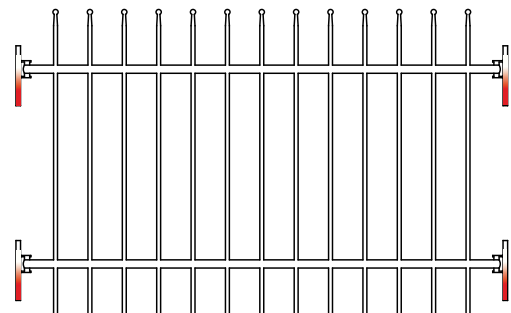
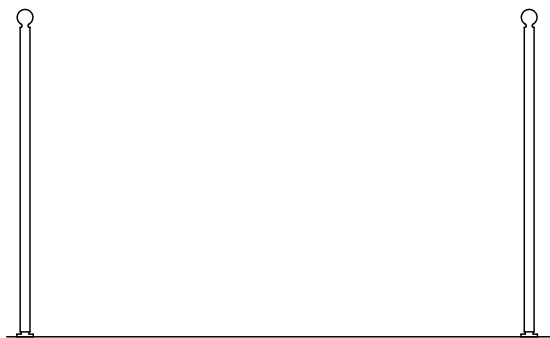
INSTALLATION TIPS – LEVEL GROUND

- 1) Install the posts keeping centres at a 1500mm distance (see pic. 1)
- 2) Fix the 4 cleats to the panel, ensuring the longest arm of the cleat (marked in red in the drawing) is facing down (see pic. 2)
- 3) Insert the panel between the posts ensuring the panels are correctly aligned before tightening the screws (see pic. 3)



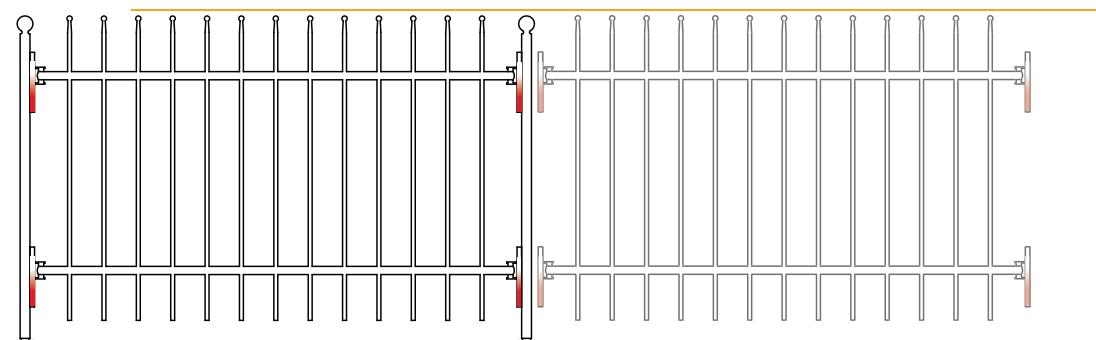
Il pannello comprende 4 supporti per il fissaggio del pannello al caposaldo e 4 viti M8 con dado antifurto per il fissaggio dei supporti al pannello.

The panel includes 4 cleats to fix the panel to the post, and 4 x M8 Bolts and snap off cone nuts to fix the cleats to the panel.



(2)

(3)





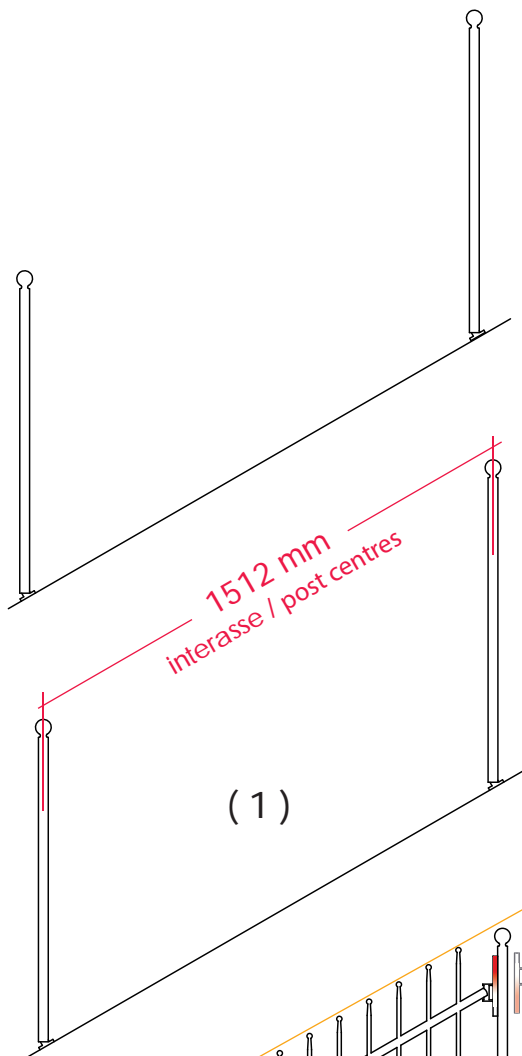
Montaggio del pannello GRADIUS INSTALLAZIONE MODULO GRADIUS IN PENDENZA

- 1) Installare i caposaldi alla distanza di 1512 mm (vedi fig.1)
- 2) Fissare i 2 supporti al modulo con il lato più lungo (colorato di rosso) rivolto verso il basso e 2 supporti con il lato più lungo verso l'alto (vedi fig.2)
- 3) Inserire il modulo tra i caposaldi in pendenza e, prima di fissare definitivamente, regolare l'allineamento dei moduli (vedi fig.3)



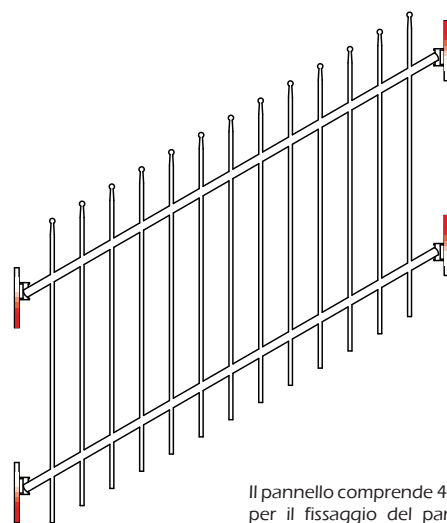
INSTALLATION TIPS – SLOPING/UNEVEN GROUND

- 1) Install the posts keeping centres at 1512 mm (see pic. 1)
- 2) Fix the 4 cleats to the panel, ensuring that 2 cleats have the longest arm (marked in red in the drawing) facing down and 2 cleats have the longest arms facing up. (see pic. 2)
- 3) Insert the panel between the posts and ensure the panels are correctly aligned before tightening the screws (see pic. 3)



(1)

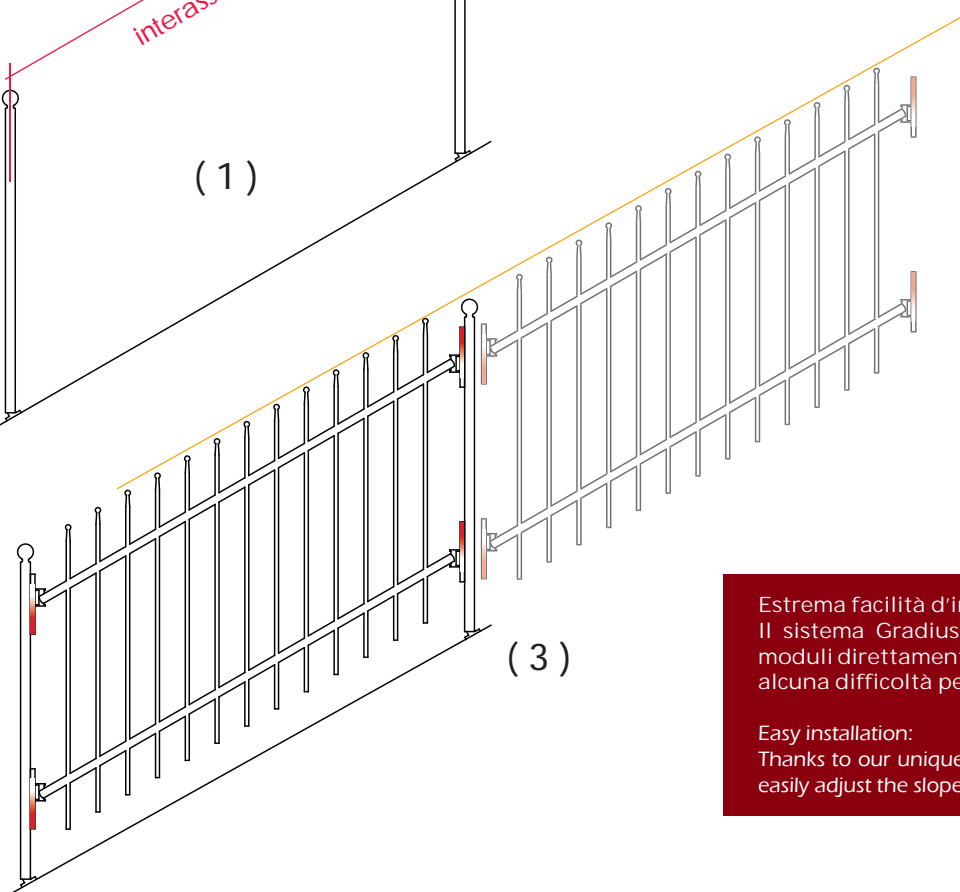
(2)



Il pannello comprende 4 supporti per il fissaggio del pannello al caposaldo e 4 viti M8 con dado antifurto per il fissaggio dei supporti al pannello.
The panel includes 4 cleats to fix the panel to the post, and 4 x M8 Bolts and snap off cone nuts to fix the cleats to the panel.



(3)

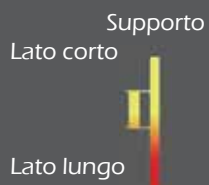


Estrema facilità d'installazione:

Il sistema Gradius® permette di regolare l'inclinazione dei moduli direttamente in cantiere, al momento della posa, senza alcuna difficoltà per l'installatore!

Easy installation:

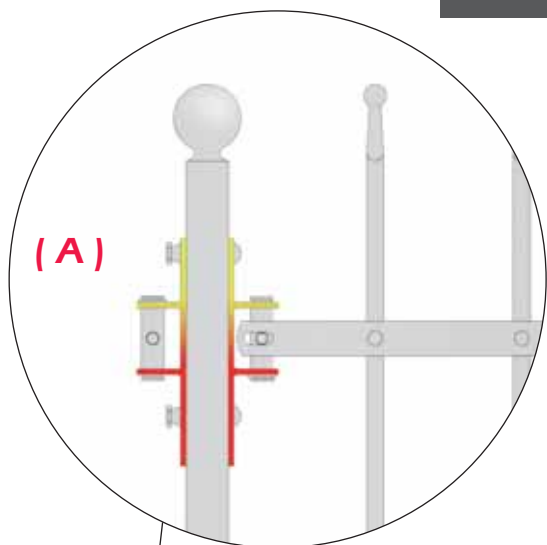
Thanks to our unique steel railing system Gradius®, the operator can easily adjust the slope and the angle of the railings directly on site!



Durante il montaggio bisogna fare attenzione al posizionamento dei supporti. Essi sono caratterizzati da un lato più lungo (indicato in rosso nelle illustrazioni). Si vedano le illustrazioni sottostanti per comprendere il corretto posizionamento dei supporti.

Passando da un terreno piano ad uno inclinato i supporti vanno posizionati come nella figura (B)

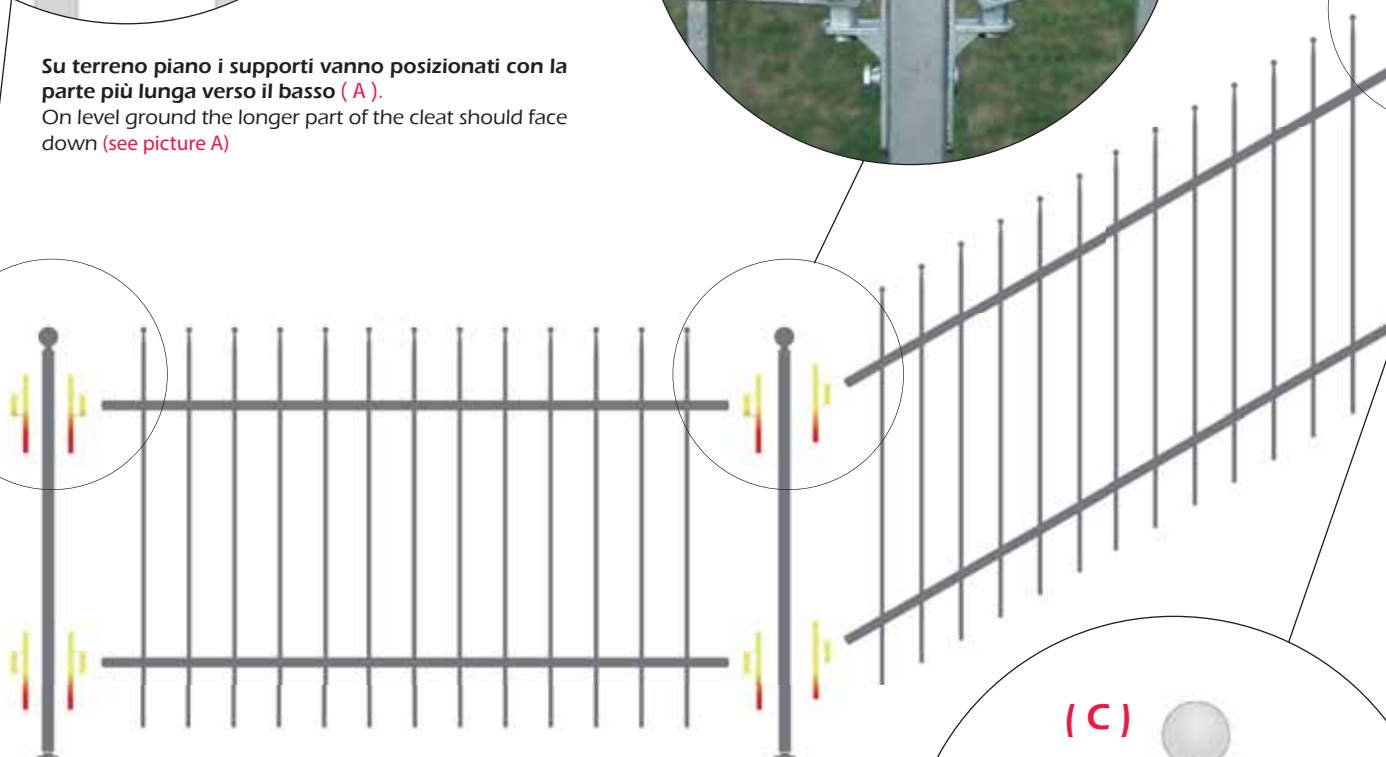
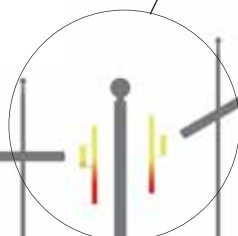
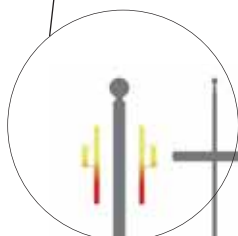
Going from level ground to a slope, the correct positions for the brackets are shown in picture (B)



Su terreno piano i supporti vanno posizionati con la parte più lunga verso il basso (A).

On level ground the longer part of the cleat should face down (see picture A)

(B)



GPF-10

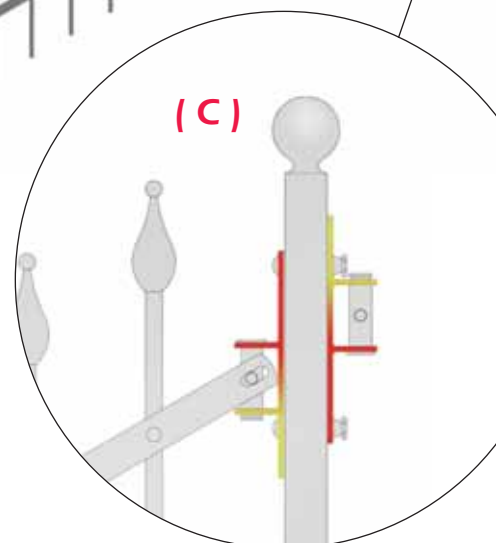
Caposaldo forato con piastra di fissaggio adattabile.

Drilled post with adjustable base plate for bolting down.



Piantoni GPF-10 e GPF-12 completi di piastra inclinabile prodotti su licenza Mastec s.r.l.

(C)



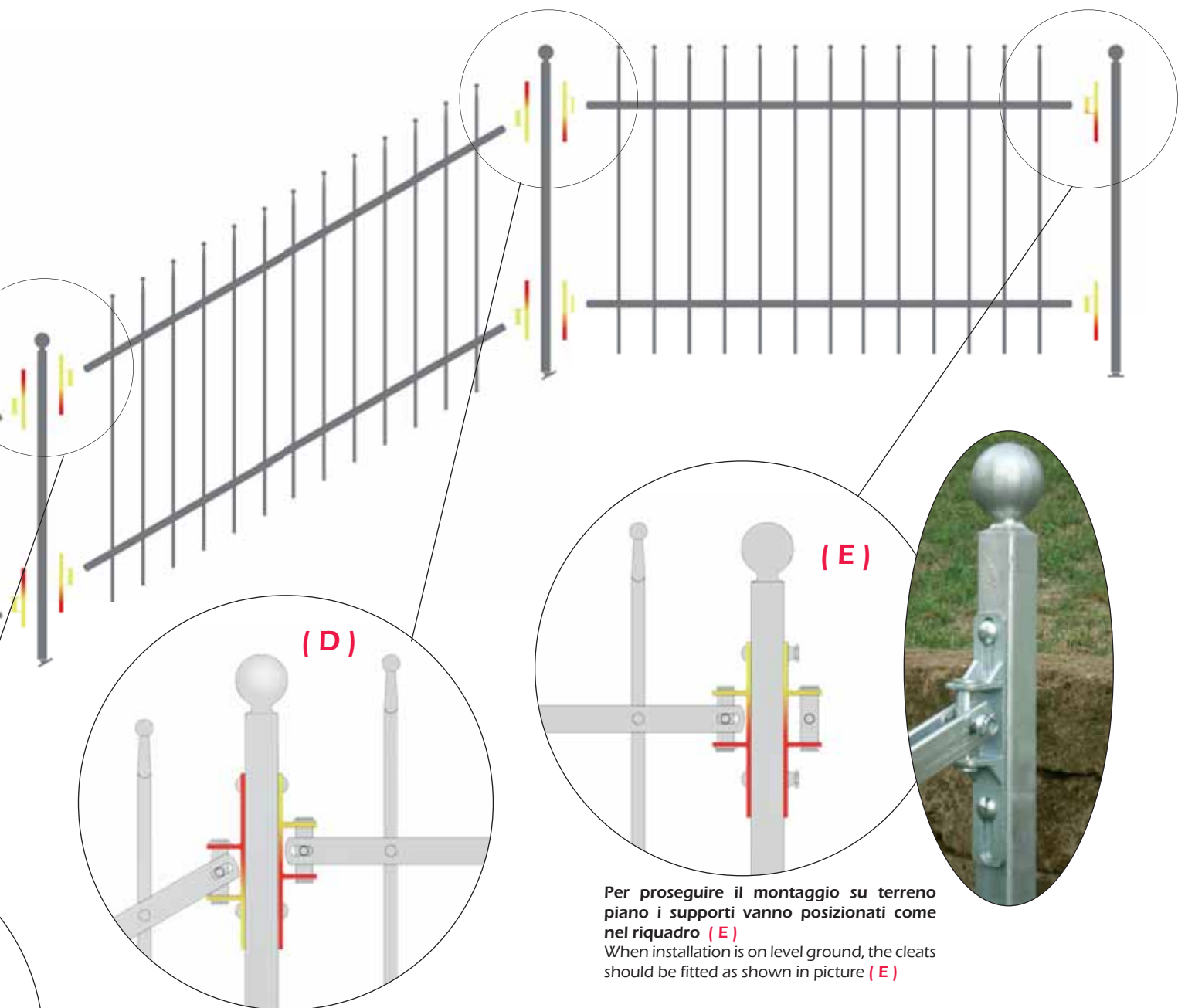
Su terreno inclinato i supporti vanno posizionati come nel riquadro (C)

When installing on slopes, the cleats should be fitted as shown in picture (C)

Support
Short side
Long side



The cleat has a short side and a longer side (marked in red in the drawings). Please look at the images below to understand the correct position of the cleats.



Per il passaggio da un terreno inclinato ad uno piano i supporti vanno posizionati come nel riquadro (D)
When installation goes from a slope to level ground, the cleats should be fitted as shown in picture (D)

Per proseguire il montaggio su terreno piano i supporti vanno posizionati come nel riquadro (E)
When installation is on level ground, the cleats should be fitted as shown in picture (E)

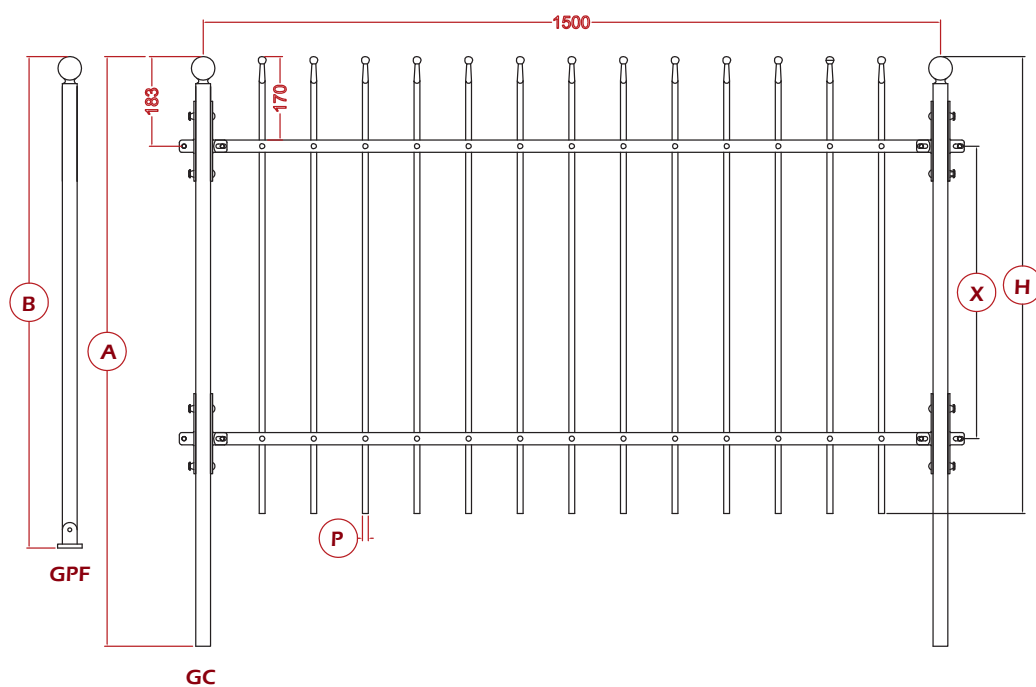
Estrema facilità d'installazione:

Il sistema Gradius® permette di regolare l'inclinazione dei moduli direttamente in cantiere, al momento della posa, senza alcuna difficoltà per l'installatore!

Easy installation:

Thanks to our unique steel railing system Gradius®, the operator can easily adjust the slope and the angle of the railings directly on site!

Cortina



Cortina 10

A 1200 mm

B 1000 mm

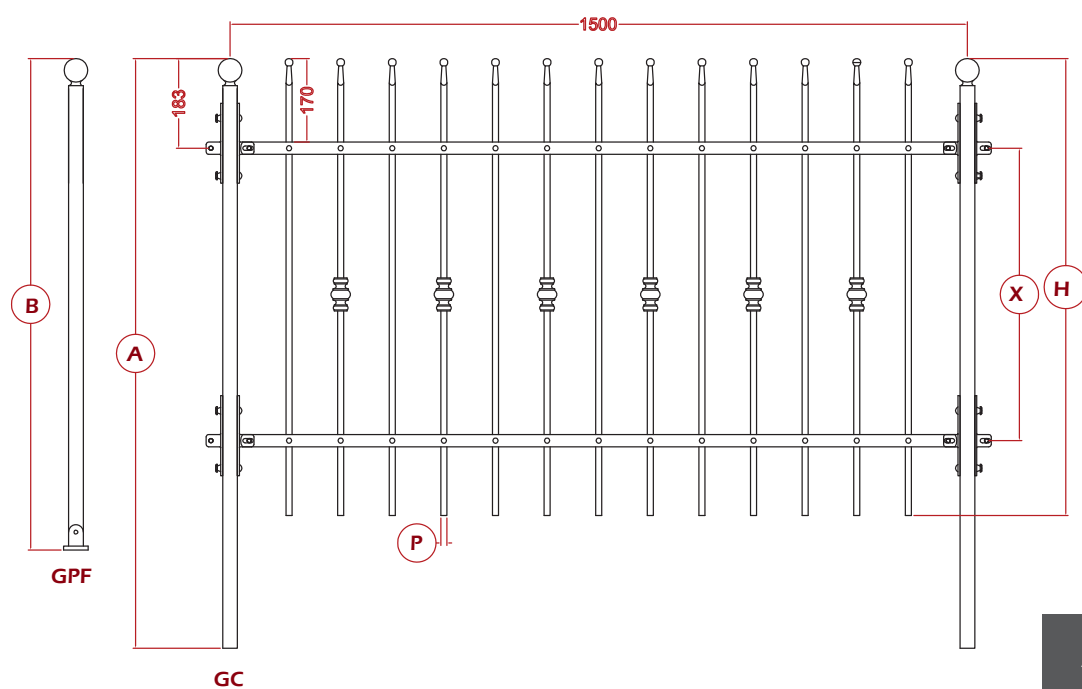
H 930 mm

X 560 mm

P □ 12X12 mm

CORTINA 10 Comprende 4 supporti per il fissaggio del pannello al caposaldo e 4 viti M8 con dado antifurto per il fissaggio dei supporti al pannello.

CORTINA 10 Includes 4 cleats to fix the panel to the post, and 4 x M8 Bolts and snap off cone nuts to fix the cleats to the panel.



Aosta 10

A 1200 mm

B 1000 mm

H 930 mm

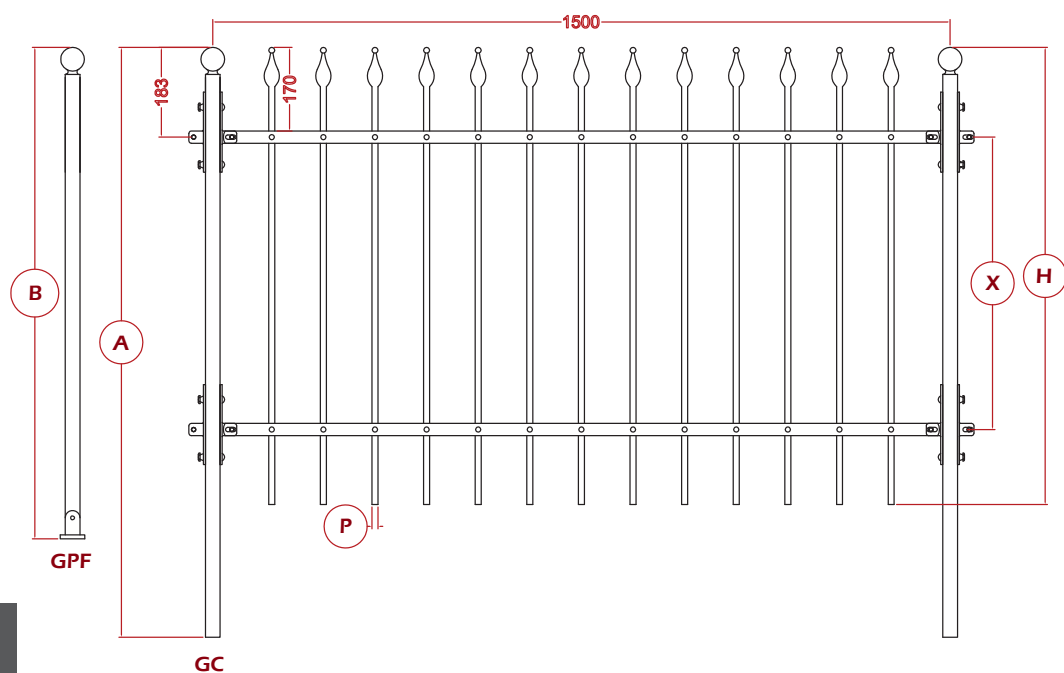
X 560 mm

P □ 12X12 mm

AOSTA 10 Comprende 4 supporti per il fissaggio del pannello al caposaldo e 4 viti M8 con dado antifurto per il fissaggio dei supporti al pannello.

AOSTA 10 Includes 4 cleats to fix the panel to the post, and 4 x M8 Bolts and snap off cone nuts to fix the cleats to the panel.

Cervinia



Cervinia 10

A 1200 mm

B 1000 mm

H 930 mm

X 560 mm

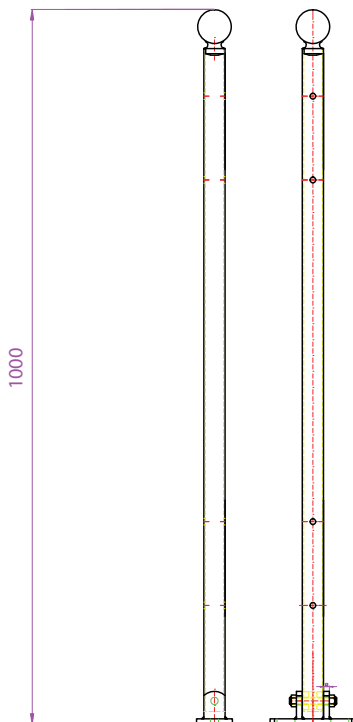
P □ 12X12 mm

CERVINIA 10 Comprende 4 supporti per il fissaggio del pannello al caposaldo e 4 viti M8 con dado antifurto per il fissaggio dei supporti al pannello.

CERVINIA 10 Includes 4 cleats to fix the panel to the post, and 4 x M8 Bolts and snap off cone nuts to fix the cleats to the panel.

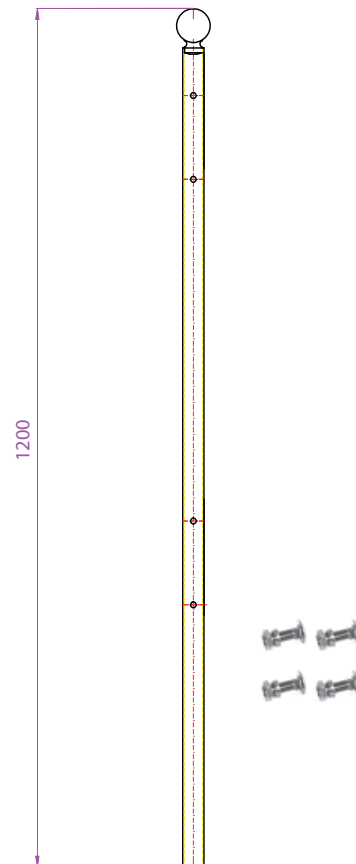


Piantoni GPF-10 e GPF-12 completi di piastra inclinabile prodotti su licenza Mastec s.r.l.



GPF-10

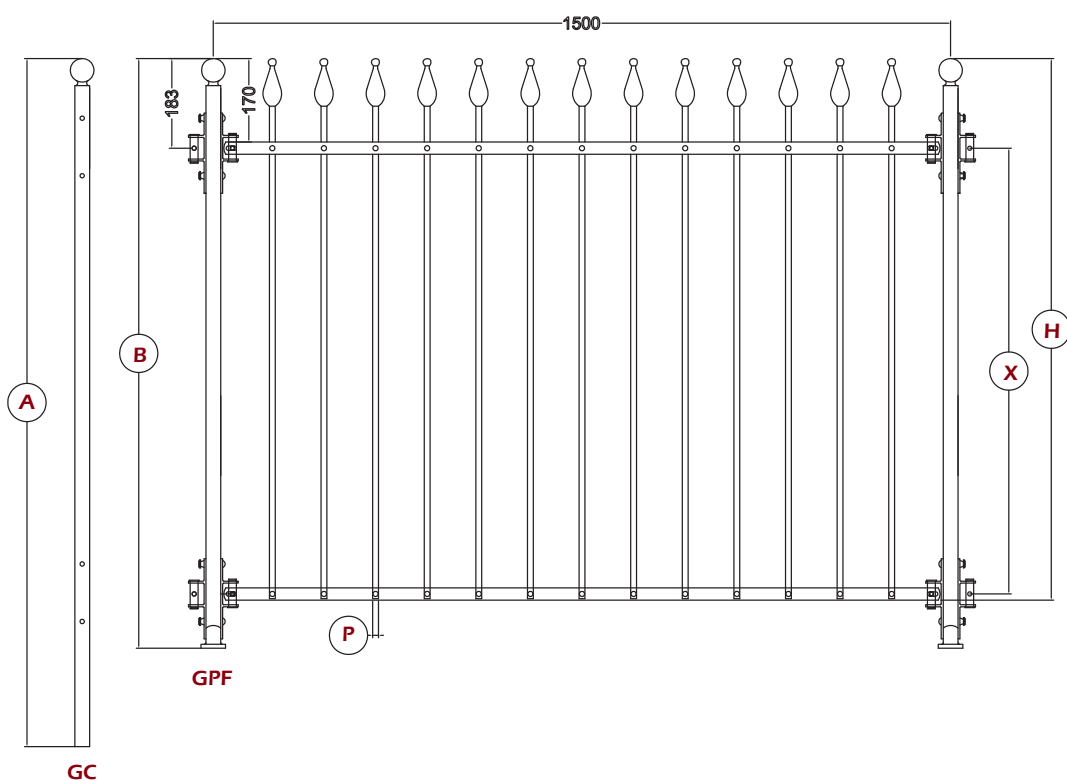
Caposaldo forato con piastra di fissaggio adattabile. Comprende 4 viti M8 con dado antifurto. / Drilled adjustable post with bolt down base plate. Includes 4 x M8 Bolts and snap off cone nuts to fix the panel to the post.



GC-10

Caposaldo forato per annegamento nel cemento. Comprende 4 viti M8 con dado antifurto. / Drilled post for fixing into concrete. Includes 4 x M8 Bolts and snap off cone nuts to fix the panel to the post.

Sestriere



Sestriere 12

A 1400 mm

B 1200 mm

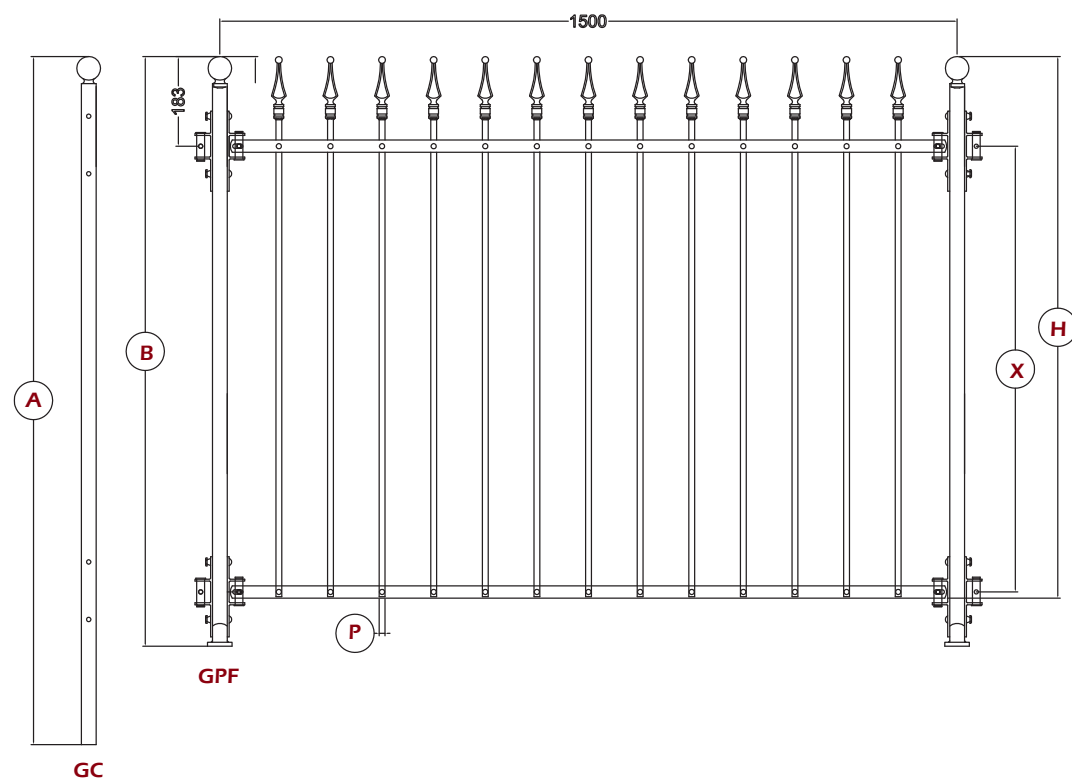
H 1100 mm

X 910 mm

P □ 12X12 mm

SESTRIERE 12 Comprende 4 supporti per il fissaggio del pannello al caposaldo e 4 viti M8 con dado antifurto per il fissaggio dei supporti al pannello.

SESTRIERE 12 Includes 4 cleats to fix the panel to the post, and 4 x M8 Bolts and snap off cone nuts to fix the cleats to the panel.



Courmayeur 12

A 1400 mm

B 1200 mm

H 1100 mm

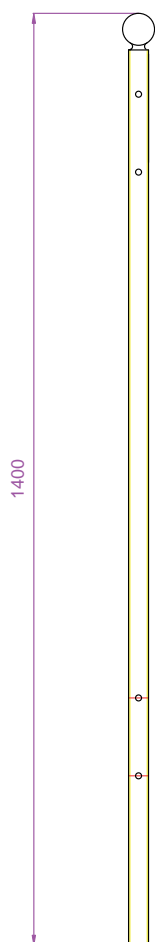
X 910 mm

P □ 12X12 mm

COURMAYEUR 12 Comprende 4 supporti per il fissaggio del pannello al caposaldo e 4 viti M8 con dado antifurto per il fissaggio dei supporti al pannello.

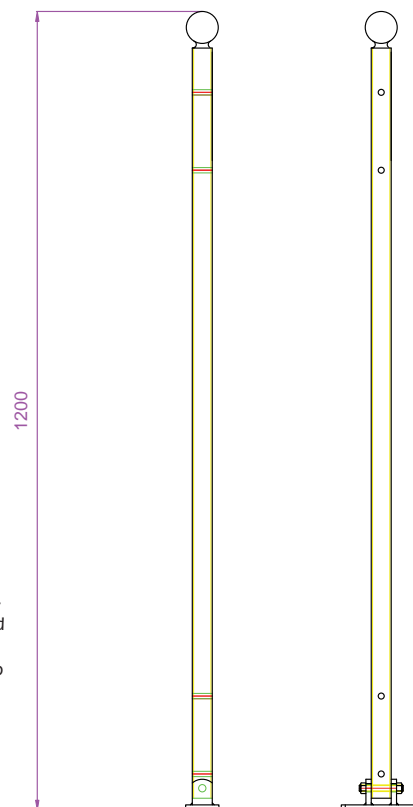
COURMAYEUR 12 Includes 4 cleats to fix the panel to the post, and 4 x M8 Bolts and snap off cone nuts to fix the cleats to the panel.

Caposaldi / Posts



GC-12

Caposaldo forato per annegamento nel cemento. Comprende 4 viti M8 con dado antifurto. / Drilled post for fixing into concrete. Includes 4 x M8 Bolts and snap off cone nuts to fix the panel to the post.



GPF-12

Caposaldo forato con piastra di fissaggio adattabile. Comprende 4 viti M8 con dado antifurto. / Drilled adjustable post with bolt down base plate. Includes 4 x M8 Bolts and snap off cone nuts to fix the panel to the post.

Piantoni GPF-10 e GPF-12 completi di piastra inclinabile prodotti su licenza Mastec s.r.l.

INDICE ANALITICO / ANALYTICAL INDEX

ACANTHUS10	pag. 44	DEMETRA3500.14	pag. 30
AFRODITE1100.14	38	DIANA1100.16L	21/38
AFRODITE3000.14	29	DIANA1100.16R	21/38
AFRODITE3500.14	28	DIANA12/DIANA12V	83
AOSTA10	105	DIANA3500.16	20
APOLLO1100.12	37	EASY10/EASY10V/EASY10G	58
APOLLO3000.12	25	EASY10.4	74
APOLLO3500.12	24	EASY10.7	74
ARCO MILANO10/ARCO MILANO10V	61	EASY12/EASY12V/EASY12G	58
AREZZO10/AREZZO10V/AREZZO10G	81	EASY15/EASY15V/EASY15G	58
AREZZO12/AREZZO12V/AREZZO12G	81	EASY6/EASY6V	91
AREZZO15/AREZZO15V/AREZZO15G	81	FERRARA10/FERRARA10V/FERRARA10G	68
ARGO1100.12	37	FERRARA12/FERRARA12V/FERRARA12G.....	68
ARGO3000.12	27	FIRENZE10/FIRENZE10V/FIRENZE10G	76
ARGO3500.12	26	FIRENZE12/FIRENZE12V/FIRENZE12G	76
ARTEMIDE3000.14	33	FIRENZE15/FIRENZE15V/FIRENZE15G	76
ARTEMIDE3500.14	32	FPB10/FPB10V/FPB10G	95
ATENA1100.12	37	FPP10/FPP10V/FPP10G	95
ATENA1100.14	37	GARDA10	47
ATENA3000.12	23	GC10	107
ATENA3000.14	23	GC12	110
ATENA3500.12	22	GEA1100.14	38
ATENA3500.14	22	GEA3000.14	35
BIG.FOOT	92	GEA3500.14	34
BOLOGNA10/BOLOGNA10V/BOLOGNA10G	69	GENOVA10/GENOVA10V	59
BOLOGNA12/BOLOGNA12V/BOLOGNA12G	69	GENOVA12/GENOVA12V	59
CANNETUM10	48	GPF10	107
CAPRI12/CAPRI12V/	82	GPF12	110
CB10/CB10V/CB10G	94	IRIS3000.12	31
CB12/CB12V/CB12G	94	IRIS3500.12	30
CB15/CB15V/CB15G	94	ISEO10	48
CBC10/CBC10V/CBC10G	94	ITALIA10/ITALIA10V/ITALIA10G	72
CBC12/CBC12V/CBC12G	94	ITALIA12/ITALIA12V/ITALIA12G	72
CBC15/CBC15V/CBC15G	94	ITALIA15/ITALIA15V/ITALIA15G	72
CERVINIA10	106	KIT-CANC.3000.A	10
CITY12.D	93	KIT-CANC.3000.B	12
CITY12.S	92	KIT-CANC.3500.A	10
CORTINA10	104	KIT-CANC.3500.B	12
COURMAYEUR12	109	KIT-CANC.C	14
CP10/CP10V/CP10G	94	KIT-CANC.D	16
CP12/CP12V/CP12G	94	KIT-CANC.DIANA.A	21
CP15/CP15V/CP15G	94	KIT-CANC.DIANA.B	21
CPC10/CPC10V/CPC10G	94	KIT-COL/KIT-COLV	57/96
CPC12/CPC12V/CPC12G	94	KIT-MURO	56/96
CPC15/CPC15V/CPC15G	94	KIT-PINZE	100
DEMETRA1100.14	37	KIT-VITI	54/96
DEMETRA3000.14	31	KIT-VITI.F	95

KIT-VITI.L	pag. 50	PR10/PR10V	pag. 95
KIT-VITI.SS	52/96	PR12/PR12V	95
LEVANTE12/LEVANTE12V	90	PRC12/PRC12V	95
LEVANTE6/LEVANTE6V	91	PROPAGO10	45
LIVORNO10/LIVORNO10V/LIVORNO10G	71	RIVIERA12/RIVIERA12V	88
LIVORNO12/LIVORNO12V/LIVORNO12G	71	ROMA10/ROMA10V	78
LUCCA10/LUCCA10V	70	ROMA12/ROMA12V	78
LUCCA12/LUCCA12V	70	SESTRIERE12	108
MANTOVA10/MANTOVA10V	66	SIENA10/SIENA10V/SIENA10G	65
MANTOVA12/MANTOVA12V	66	SUP-B/SUP-BV	96
MARINA10/MARINA10V	89	SUP-P/SUP-PV	96
MARINA12/MARINA12V	89	T1.1100	40
MILANO10/MILANO10G/MILANO10V	60	T1.3000	40
MILANO10.4	74	T1.3500	40
MILANO10.7	74	T2.1100	40
MILANO12/MILANO12V/MILANO12G	60	T2.3000	40
MILANO15/MILANO15V/MILANO15G	60	T2.3500	40
MONACO10/MONACO10V/MONACO10G	64	TORINO10/TORINO10V/TORINO10G	62
OTTAGONUS10	43	TORINO12/TORINO12V/TORINO12G	62
ONDA MILANO10/ONDA MILANO10V	61	VENEZIA10/VENEZIA10V	67
PADOVA10/PADOVA10V/PADOVA10G	80	VERONA12/VERONA12V	87
PADOVA12/PADOVA12V/PADOVA12G	80	VICENZA10/VICENZA10V/VICENZA10G	79
PADOVA15/PADOVA15V/PADOVA15G	80	VICENZA12/VICENZA12V/VICENZA12G	79
PB10/PB10V/PB10G	94	VIENNA10/VIENNA10V/VIENNA10G	63
PB12/PB12V/PB12G	94	VIENNA12/VIENNA12V/VIENNA12G	63
PB15/PB15V/PB15G	94	15.059.ZF	10/12
PB6/PB6V/	95	15.300	10/12/14/16
PBC10/PBC10V/PBC10G	94	15.301	12
PBC12/PBC12V/PBC12G	94	15.302	14
PBC15/PBC15V/PBC15G	94	15.303	16
PC12	92	15.305	10/12/14/16
PD12/PD12V	83	15.307	15/17
PDC12/PDC12V	83	15.308	15/17
PED.DIANA	21/36	15.310	36
PED.P	36	15.311	36
PISA10/PISA10V/PISA10G	77	15.320	11/13/15/17
PISA12/PISA12V/PISA12G	77	15.321	36
PISA15/PISA15V/PISA15G	77	15.322	36
PLC	50	15.323	36
PLM	50	15.350	10/12
PLP	50	15.355.30	12
PP10/PP10V/PP10G	94	15.355.35	12
PP12/PP12V/PP12G	94	15.356.30	10
PP15/PP15V/PP15G	94	15.356.35	10
PPC10/PPC10V/PPC10G	94		
PPC12/PPC12V/PPC12G	94		
PPC15/PPC15V/PPC15G	94		



Art. 1000
 "Arte dal ferro" / "Art of wrought iron"
 1300 articoli / articles
 2700 variazioni di sezioni e di altezze /
 different sections and heights
 50 disegni di composizioni dimostrative /
 design of possible creations



Art. 2000
 "Le creazioni Euro-Fer" /
 "Euro-Fer creations"
 circa 1000 articoli / articles
 2400 variazioni di sezioni e di altezze /
 different sections and heights
 oltre 100 foto di realizzazioni / more than
 100 foto of creations



Art. 4000
 "Le forme del ferro" /
 "The shapes of iron"



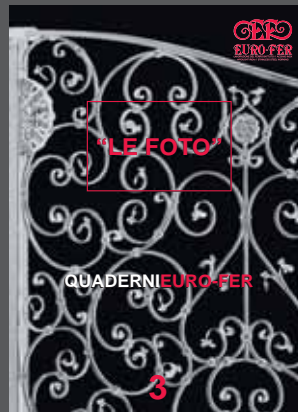
Art. 4100
 "Tra ferro e fuoco" /
 "Between iron and fire"



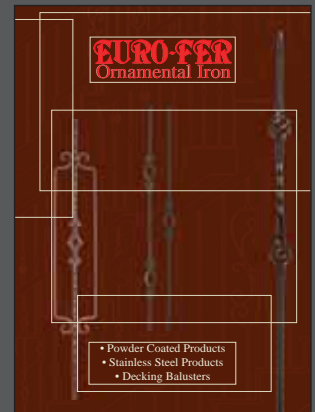
Art. 5000
 "Quaderni 01 2005"



Art. 5001
 "Quaderni 02 2005"



Art. 5002
 "Le foto"



Art. 10000
 "Powder coated products"



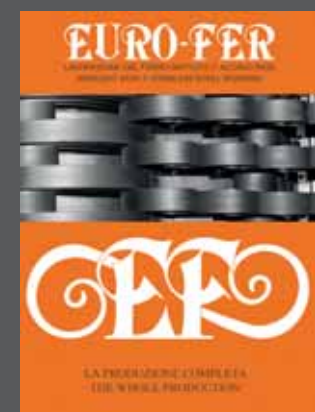
Art. 00EZ
 "EZ Inox"
 Ez-inox: l'inox facile
 Ez-inox: easy inox



Art. 9000
 Cancelli Linear e Gradius
 Moduli zincati pronti per
 l'installazione Galvanized modules
 ready to use



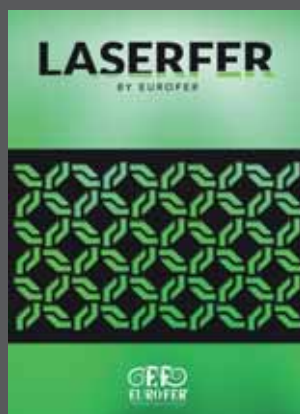
Art. 11000
 "ROSE"
 Collezione Rose realizzata in ferro battuto
 o in acciaio inox con inserti di cristallo,
 utilizzo per interni. / Indoor collection
 Rose, an innovative combination between
 ornamental wrought iron, or stainless
 steel products, made with crystal inserts.



Art. 7002
 "La produzione completa"



COLLAGE.01
 Collage 1.0 è un'applicazione nata per
 la creazione di composizioni grafiche
 e la generazione della distinta relativa
 agli articoli Euro-Fer scelti dall'archivio
 fornito. / Collage 1.0 is an application
 created to produce graphic compositions
 using Euro-Fer's products.



Art. 8000
 "Laserfer"



EUROFER®

Euro-Fer S.p.A.

36070 Castelgomberto (VI) - ITALY - Viale dell'Industria, 16/18
Tel. +39 0445 440033 / +39 0445 444311 - Telefax +39 0445 440351

✉ eurofer@eurofer.com | www.eurofer.com

