

**nc2**  
GRID

# RECINZIONI CANCELLATE

**NC2 GRID** nasce nel 1991 come evoluzione della precedente attività artigianale, risalente ai primi anni Settanta, e ne assume la continuità. Forte, infatti, dell'esperienza maturata **NC2 GRID** ha indirizzato la propria struttura a specializzarsi nella produzione di **GRIGLIATI (ELETTRUFUSI E PRESSATI), SCALE E GRADINI**.

Nel corso degli anni la costante attenzione all'evoluzione dei materiali, delle tecnologie, delle nuove tendenze di progettazione e delle continue e mutevoli esigenze del Mercato sono state fonte di ispirazione, per NC2 GRID, per un continuo sviluppo di nuovi prodotti.

Attualmente l'ampia gamma dei prodotti **NC2 GRID** quali **RECINZIONI, CANCELLATE, RECINZIONI in RETE, CANCELLI, SISTEMI DI CORONAMENTO, CANALETTE E CHIUSINI, ARREDO URBANO, ELEMENTI PER L'ALLESTIMENTO DI CANTIERI, SISTEMI DI SICUREZZA, AUTOMAZIONI E CONTROLLO ACCESSI**, trova larga applicazione in ogni ambito costruttivo sia esso industriale o civile ed i suoi articoli sono sempre più usati nella costruzione, ad esempio, di centri commerciali, di impianti sportivi e nelle forniture autostradali.

La natura dei prodotti **NC2 GRID** unisce perfettamente le esigenze di praticità di solidità e di durabilità rendendola di fatto portatrice ed interprete delle esigenze del costruire moderno.

**NC2 GRID** mette a disposizione l'engineering necessario alla realizzazione dei progetti, unendo la profonda cultura in campo tecnico e scientifico con l'esperienza acquisita in anni di presenza nella costruzione dei più importanti impianti, nei più grandi cantieri industriali ed edili, oltre ad una continua ricerca delle migliori soluzioni tecniche, economicamente più vantaggiose. La nostra attenzione nel contenere i costi è il miglior risparmio per i nostri clienti.

La storia, l'esperienza e l'ampia gamma di prodotti in continua evoluzione fanno di **NC2 GRID** un'Azienda di successo, sempre pronta a fronteggiare le rigide leggi di un Mercato sempre più difficile ed esigente.

Il carattere, la personalità e il dinamismo di **NC2 GRID** sono i tratti distintivi che Le hanno permesso in questi anni di crescere e di consolidare la propria attività, consentendole una continua e costante proiezione nel futuro.



*Dal 2011 ci siamo trasferiti nella nuova sede che si estende su una superficie di oltre 10.000 mq*

## Sommario

Profilo Aziendale	pag. 1
Normative	pag. 2
Recinzioni Cancellate	
PLEIADE	pag. 3
PERSEIDE	pag. 5
CONIKA	pag. 7
CELIKA	pag. 9
ARKO	pag. 11
TECNIKA	pag. 13
Recinzioni Artistiche Modulari	
ARTE 1	pag. 15
ARTE 2	pag. 16
ARTE 3	pag. 17
ARTE 4	pag. 18
ARTE 5	pag. 19
ARTE 6	pag. 20
ARTE 7	pag. 21
Realizzazioni Arte	pag. 22
Realizzazioni Personalizzate	pag. 23

## Benvenuti in... NC 2.0!



Organizzazione con sistema di gestione certificato  
UNI EN ISO 9001:2008



ISO 9001

ISO 9001



## MATERIA PRIMA

### **Norma UNI EN 10025**

Prodotti laminati a caldo di acciai non legati per impieghi strutturali.

### **Norma UNI EN ISO 10346**

Nastri e lamiere di acciaio a basso tenore di carbonio rivestiti per immersione a caldo in continuo, per formatura a freddo.

### **Norma UNI EN ISO 10244**

Fili e prodotti trafilati in acciaio - Rivestimenti metallici non ferrosi su fili di acciaio - Rivestimenti di zinco o leghe di zinco.

## ZINCATURA

### **Norma UNI EN ISO 1461**

Rivestimenti di zincatura per immersione a caldo su prodotti finiti ferrosi e articoli di acciaio. Specificazioni e metodi di prova.

### **Norma UNI EN 14713:2010**

Protezione contro la corrosione di strutture di acciaio e di materiali ferrosi.

**Parte 1:** Principi generali di progettazione e di resistenza alla corrosione. **Parte 2:** Rivestimenti di zincatura per immersione a caldo.

### **Norma UNI 2013**

Zinco di prima fusione in pani - qualità e prescrizioni

## VERNICIATURA

### **Norma UNI EN ISO 12944:2001**

Pitture e vernici- Protezione dalla corrosione di strutture di acciaio mediante verniciatura

### **Norma UNI EN 13438-6-6-2**

Verniciatura- aspetto visivo del rivestimento protettivo

### **Norma UNI EN ISO 2178**

Verniciatura- prova di aderenza





- **modulare**
- **essenziale ed elegante**
- **adatta a tutte le esigenze**
- **duratura e sicura**

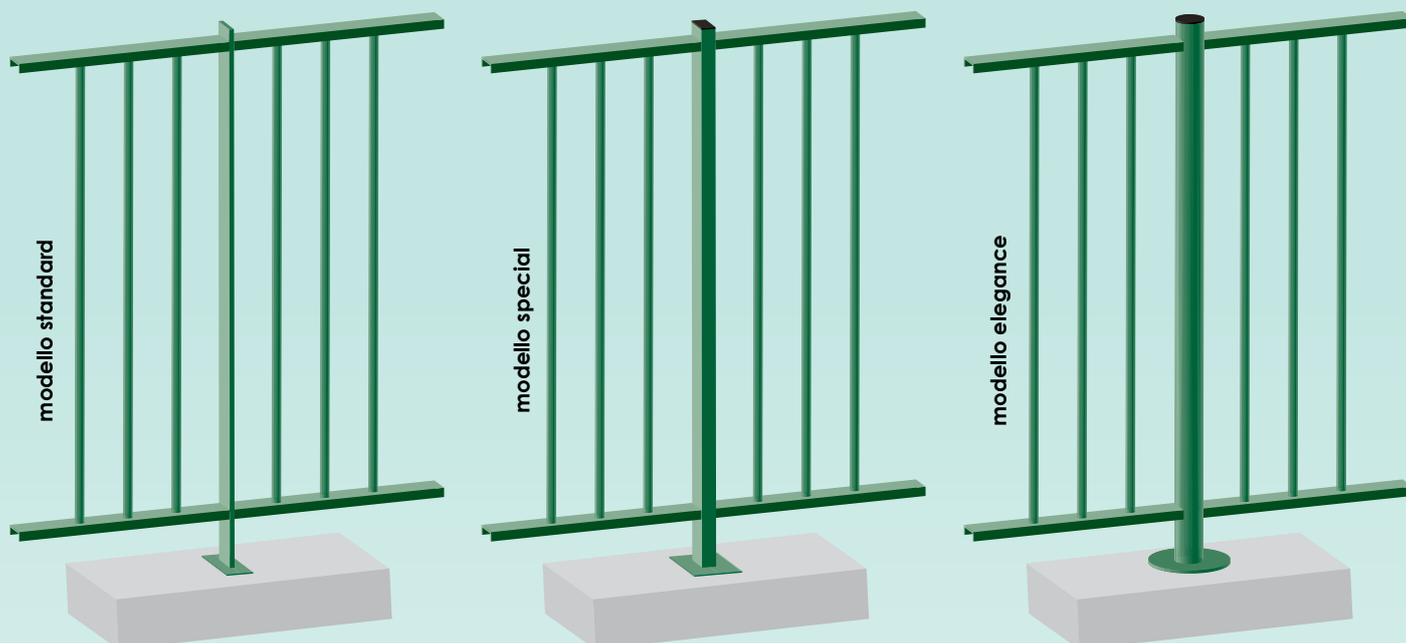
È una recinzione caratterizzata da piantane e pannelli modulari con profili verticali tondi. Gli elementi sono dimensionati per una recinzione con una elevata rigidità e robustezza abbinata a doti di essenzialità, eleganza e visibilità.

La recinzione **PLEIADE** può essere collocata presso complessi industriali, residenziali, ville, parchi pubblici nonché balconi, ponti, passeggiate mare e arredo urbano. La durata è garantita dal trattamento di zincatura a caldo che può a richiesta essere integrato con un'ulteriore trattamento di verniciatura a polveri poliestere. Cancelli nelle varie forme e dimensioni ne completano la gamma.





## VERSIONE NORMALE



### PANNELLI: modello PLEIADE STANDARD

- sezione elementi verticali in tubo diametro mm 20
- sezione elementi orizzontali in profilo U 25x50x25 con piastre alle estremità per il fissaggio alle piantane
- distanza tra gli elementi verticali mm 115

### PIANTANA STANDARD:

- da murare in ferro piatto con asole per il fissaggio dei pannelli
- sezione mm 60
- posizionamento interasse mm 2000

**FISSAGGIO STANDARD:** bulloneria zincata a testa esagonale completa di vite e dado

**FISSAGGIO SICUREZZA:** bulloni in acciaio inox con vite a testa tonda e dado antifurto a strappo

### ACCESSORI:

- piastra saldata alle piantane per fissaggio mediante tasselli
- pannello di completamento (jolly) formato mediante l'utilizzo di staffe speciali "adattatori"
- piantana di fine tratta su richiesta
- piantana per saldo di quota
- sistema allarme recinzione

**MATERIALE:** acciaio S235 JR - FE 360B

**TRATTAMENTO SUPERFICIALE:** pannelli e piantane zincatura a caldo a norma UNI EN ISO 1461

**TRATTAMENTO SUPERFICIALE SPECIALE:** su materiale zincato e verniciatura a polveri poliestere termoindurenti

## PLEIADE

altezza recinzione	altezza pannello	elementi verticali	distanza elementi vert.	piantana tipo (murare o tassellare)		
mm	mm	mm	mm	STANDARD	SPECIAL	ELEGANCE
1150	1020	TB d20	115	PT 60	SC 60	TB 60
1350	1220	TB d20	115	PT 60	SC 60	TB 60
1500	1370	TB d20	115	PT 60	SC 60	TB 60
1650	1520	TB d20	115	PT 60	SC 60	TB 60
1850	1720	TB d20	115	PT 60	SC 60	TB 60
		TB= Tubo		PT= Piatto	SC= Scatolato	TB= Tubo

### VERSIONI ALTERNATIVE:

- **SPECIAL:** con piantana in profilo scatolare a sezione rettangolare o quadrata
- **ELEGANCE:** con piantana in tubo diametro mm 60 con tappo superiore in poliammide

# PERSEIDE

Recinzioni Cancellate



- **modulare**
- **essenziale ed elegante**
- **adatta a tutte le esigenze**
- **duratura e sicura**

È una recinzione caratterizzata da piantane e pannelli modulari con profili verticali tondi. Gli elementi sono dimensionati per una recinzione con una elevata rigidità e robustezza abbinata a doti di essenzialità, eleganza e visibilità.

La recinzione **PERSEIDE** può essere collocata presso complessi industriali, residenziali, ville, parchi pubblici nonché balconi, ponti, passeggiate mare e arredo urbano. La durata è garantita dal trattamento di zincatura a caldo che può a richiesta essere integrato con un'ulteriore trattamento di verniciatura a polveri poliestere. Cancelli nelle varie forme e dimensioni ne completano la gamma.



#### VERSIONI ALTERNATIVE:

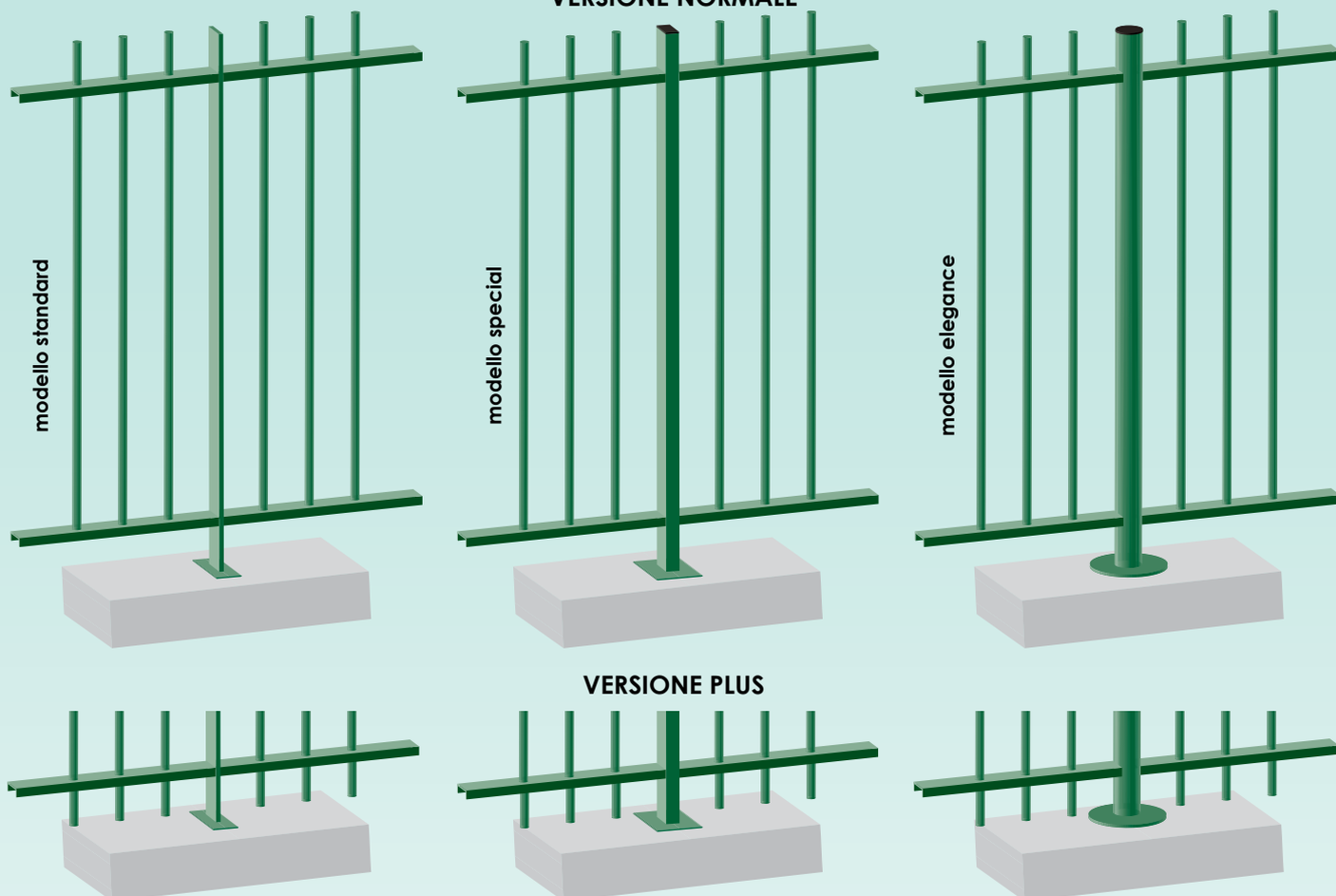
- **SPECIAL:** con piantana in profilo scatolare a sezione rettangolare o quadrata
- **ELEGANCE:** con piantana in tubo diametro mm 60 con tappo superiore in poliammide
- **PLUS:** con elementi verticali in tubo sporgenti anche nella parte inferiore del pannello

\*l'altezza del pannello resta invariata

\*per tutte le versioni illustrate



## VERSIONE NORMALE



### PANNELLI: modello PERSEIDE STANDARD

- sezione elementi verticali in tubo diametro mm 20 sporgenti superiormente
- sezione elementi orizzontali in profilo U 25x50x25 con piastre alle estremità per il fissaggio alle piantane
- distanza tra gli elementi verticali mm 115

### PIANTANA STANDARD:

- da murare in ferro piatto con asole per il fissaggio dei pannelli
- sezione mm 60 - posizionamento interasse mm 2000

**FISSAGGIO STANDARD:** bulloneria zincata a testa esagonale completa di vite e dado

**FISSAGGIO SICUREZZA:** bulloni in acciaio inox con vite a testa tonda e dado antifurto a strappo

### ACCESSORI:

- piastra saldata alle piantane per fissaggio mediante tasselli
- pannello di completamento (jolly) formato mediante l'utilizzo di staffe speciali "adattatori"
- piantana di fine tratta su richiesta
- piantana per saldo di quota
- sistema allarme recinzione

**MATERIALE:** acciaio S235 JR - FE 360B

**TRATTAMENTO SUPERFICIALE:** pannelli e piantane zincatura a caldo a norma UNI EN ISO 1461

**TRATTAMENTO SUPERFICIALE SPECIALE:** su materiale zincato e verniciatura a polveri poliestere termoindurenti

## PERSEIDE

altezza recinzione	altezza pannello	elementi verticali	distanza elementi vert.	piantana tipo (murare o tassellare)		
mm	mm	mm	mm	STANDARD	SPECIAL	ELEGANCE
1100	1020	TB d20	115	PT 60	SC 60	TB 60
1300	1220	TB d20	115	PT 60	SC 60	TB 60
1450	1370	TB d20	115	PT 60	SC 60	TB 60
1600	1520	TB d20	115	PT 60	SC 60	TB 60
1800	1720	TB d20	115	PT 60	SC 60	TB 60
		TB= Tubo		PT= Piatto	SC= Scatolato	TB= Tubo



- modulare
- duratura ed elegante
- adatta a tutte le esigenze
- sicurezza antiscavalco

È una recinzione costituita da pannelli monolitici con elementi verticali in tubo la cui sommità è caratterizzata da una rastrematura a tronco di cono. I profili verticali sono passanti rispetto agli elementi orizzontali in profilato ad U e saldati per garantire elevata rigidità e robustezza. Le piantane della recinzione **CONIKA ELEGANCE** sono realizzate con profili in tubo Ø 60 caratterizzate anch'esse in sommità da una rastrematura a tronco di cono simile a quella presente sui profili verticali del pannello. Si adatta e si integra perfettamente in complessi residenziali o industriali, ville o parchi pubblici e laddove sia prevalente la necessità di garantire la sicurezza. Si consiglia la versione verniciata in quei luoghi con forte connotazione artistica e storica. Cancelli di varie tipologie e forme, anche su specifico disegno del cliente, ne completano la gamma.



#### VERSIONI ALTERNATIVE:

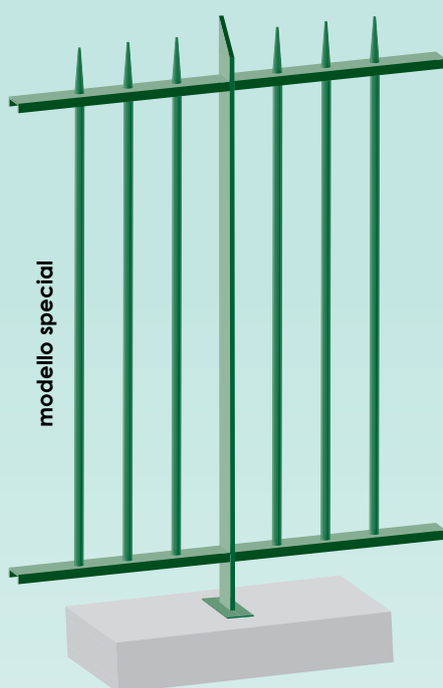
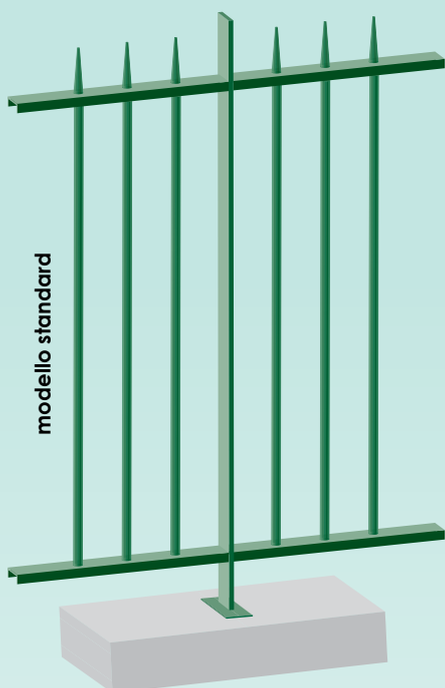
- **SPECIAL:** con piantana in profilo piatto mm 60 con rastrema tura superiore
- **ELEGANCE:** con piantana in tubo diametro mm 60 con rastrema tura tronco-conica
- **PLUS:** con elementi verticali in tubo sporgenti anche nella parte inferiore del pannello

\*l'altezza del pannello resta invariata

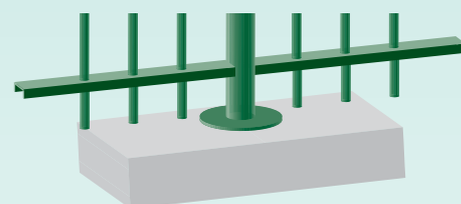
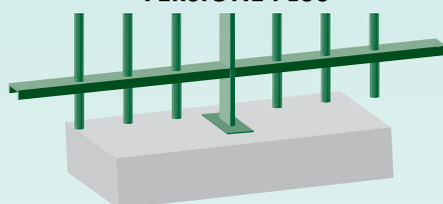
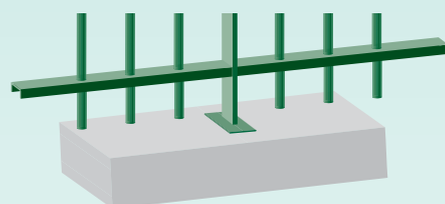
\*per tutte le versioni illustrate



## VERSIONE NORMALE



## VERSIONE PLUS



**PANNELLI:** mod. CONIKA con profili verticali rastremati a tronco di cono:

- sezione elementi verticali in tubo  $\varnothing$  20
- sezione elementi orizzontali in profilo U 25 x 50 x 25
- staffe forate e saldate per il fissaggio ai piantoni
- distanza tra gli elementi verticale mm 115

**PIANTANA STANDARD:**

- da murare in ferro piatto con asole per il fissaggio dei pannelli
- sezione mm 60
- posizionamento interasse mm 2000 (anche in gradazione per eventuali tratti in curva)
- posizionamento ad interasse mm 2040 (nella versione ELEGANCE)

**FISSAGGIO STANDARD:** bulloneria zincata a testa esagonale completa di vite e dado

**FISSAGGIO SICUREZZA:** bulloni in acciaio inox con vite a testa fonda e dado antifurto a strappo

**ACCESSORI:**

- piastra saldata alle piantane per fissaggio mediante tasselli
- sistema antintrusione ed antiscavalramento
- tasselli per il fissaggio delle piantane
- sistema allarme recinzione
- elementi ornamentali aggiuntivi a richiesta

**MATERIALE:** acciaio S235 JR - FE 360B

**TRATTAMENTO SUPERFICIALE:** pannelli e piantane zincatura a caldo a norma UNI EN ISO 1461

**TRATTAMENTO SUPERFICIALE SPECIALE:** su materiale zincato e verniciatura a polveri poliestere termoindurenti

### CONIKA

altezza recinzione mm	altezza pannello mm	elementi verticali mm	distanza elementi vert. mm	piantana tipo (murare o tassellare)		
				STANDARD	SPECIAL	ELEGANCE
1170	1020	TB d20	115	PT 60	PT 60 SAG	TB 60
1370	1220	TB d20	115	PT 60	PT 60 SAG	TB 60
1520	1370	TB d20	115	PT 60	PT 60 SAG	TB 60
1670	1520	TB d20	115	PT 60	PT 60 SAG	TB 60
1850	1720	TB d20	115	PT 60	PT 60 SAG	TB 60
		TB= Tubo		PT= Piatto	PT= Piatto	TB= Tubo
					SAG=sagomato	



- modulare
- essenziale ed elegante
- adatta a tutte le esigenze
- duratura e sicura
- adatta alle esigenze di privacy

È una recinzione caratterizzata da piantane e pannelli modulari con profili verticali quadri. Gli elementi sono dimensionati per una recinzione con una elevata rigidità e robustezza abbinate a doti di essenzialità, eleganza e visibilità. La recinzione **CELIKA** può essere collocata presso complessi industriali, residenziali, ville, parchi pubblici nonché balconi, ponti, passeggiate mare e arredo urbano. La durata è garantita dal trattamento di zincatura a caldo che può a richiesta essere integrato con un'ulteriore trattamento di verniciatura a polveri poliestere. Cancelli nelle varie forme e dimensioni ne completano la gamma.



#### VERSIONI ALTERNATIVE:

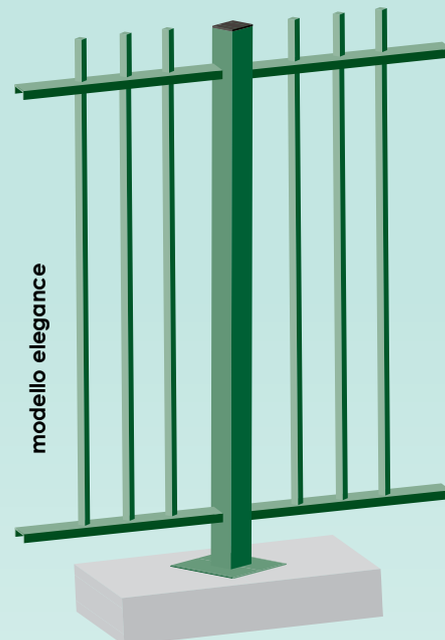
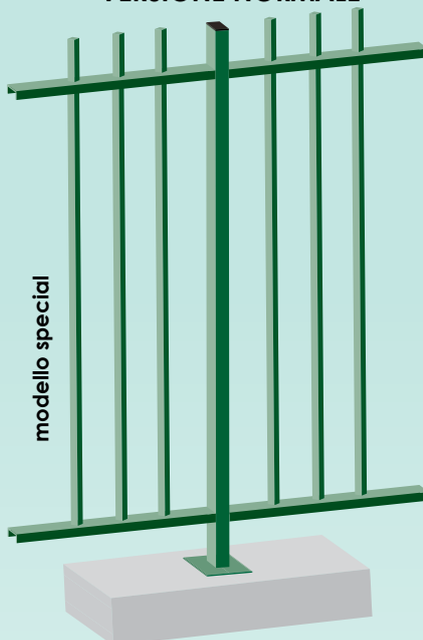
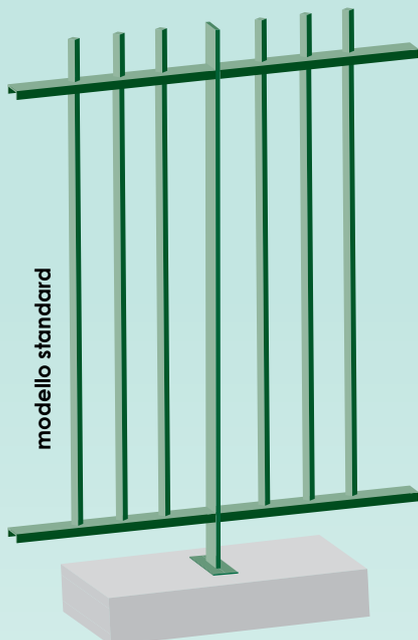
- **SPECIAL:** con piantana in profilo scatolare a sezione rettangolare mm 60 con tappo superiore
- **ELEGANCE:** con piantana in profilo scatolare a sezione quadrata mm 60 posizionato in diagonale rispetto all'allineamento della recinzione
- **PLUS:** con elementi verticali in tubo sporgenti anche nella parte inferiore del pannello

\*l'altezza del pannello resta invariata

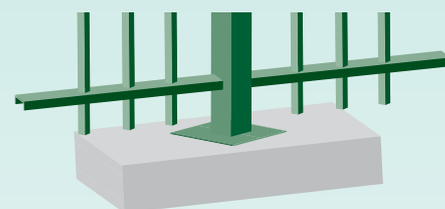
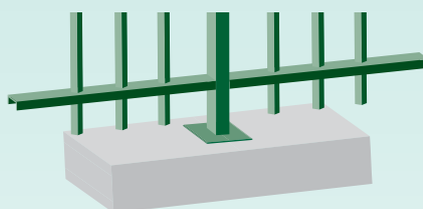
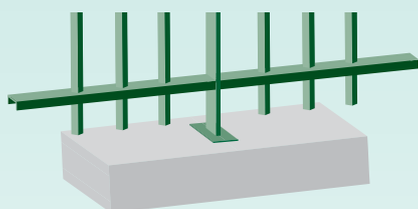
\*per tutte le versioni illustrate



## VERSIONE NORMALE



## VERSIONE PLUS



**PANNELLI:** mod. CELIKA STANDARD con profili verticali in scatolare sporgenti nella parte superiore e posizionati in diagonale rispetto all'allineamento del pannello

- sezione elementi verticali in scatolato mm 20 x 20
- sezione elementi orizzontali in profilo U 25 x 50 x 25
- staffe forate e saldate per il fissaggio ai piantoni
- distanza tra gli elementi verticali mm 115
- interasse elementi verticale mm 125

**PIANTANA STANDARD:** da murare in ferro piatto con asole per il fissaggio dei pannelli

- sezione mm 60
- posizionamento interasse mm 2000 (anche in gradazione per eventuali tratti in curva)
- posizionamento ad interasse mm 2040 (nella versione ELEGANCE)

**FISSAGGIO SICUREZZA:** bulloni in acciaio inox con vite a testa tonda e dado antifurto a strappo

**FISSAGGIO STANDARD:** bulloneria zincata a testa esagonale completa di vite e dado

### ACCESSORI:

- piastra saldata alle piantane per fissaggio mediante tasselli
- sistema antintrusione ed antiscavalciamento
- tasselli per il fissaggio delle piantane
- sistema allarme recinzione
- elementi ornamentali aggiuntivi a richiesta

**MATERIALE:** acciaio S235 JR - FE 360B

**TRATTAMENTO SUPERFICIALE:** pannelli e piantane zincatura a caldo a norma UNI EN ISO 1461

**TRATTAMENTO SUPERFICIALE SPECIALE:** su materiale zincato e verniciatura a polveri poliestere termoindurenti

## CELIKA

altezza recinzione mm	altezza pannello mm	elementi verticali mm	distanza elementi vert. mm	piantana tipo (murare o tassellare)		
				STANDARD	SPECIAL	ELEGANCE
1100	1020	SC 15	115	PT 60	SC 60	SC 60
1300	1220	SC 15	115	PT 60	SC 60	SC 60
1450	1370	SC 15	115	PT 60	SC 60	SC 60
1600	1520	SC 15	115	PT 60	SC 60	SC 60
1800	1720	SC 15	115	PT 60	SC 60	SC 60
		SC= Scatolato		PT= Piatto	SC= Scatolato	SC= Scatolato



- **modulare**
- **essenziale ed elegante**
- **adatta a tutte le esigenze**
- **duratura e sicura**

È una recinzione modulare composta da piantane e pannelli caratterizzati dalla presenza nella parte superiore di un motivo ad arco realizzato con i profili verticali in tubo. Gli elementi sono dimensionati per una recinzione con una elevata rigidità e robustezza abbinate a doti di eleganza e visibilità.

La recinzione **ARKO** può essere collocata presso complessi industriali, residenziali, ville, parchi pubblici nonché balconi, ponti, passeggiate mare e arredo urbano. La durata è garantita dal trattamento di zincatura a caldo che può a richiesta essere integrato con un'ulteriore trattamento di verniciatura a polveri poliestere. Cancelli nelle varie forme e dimensioni ne completano la gamma.



#### VERSIONI ALTERNATIVE:

- **SPECIAL:** con piantana in profilo scatolare a sezione rettangolare mm 60 con tappo superiore
- **ELEGANCE:** con piantana in tubo diametro mm 60 con tappo superiore in poliammide
- **PLUS:** con elementi verticali in tubo sporgenti anche nella parte inferiore del pannello

\*l'altezza del pannello resta invariata

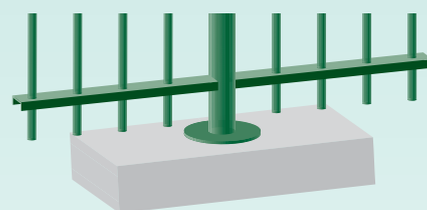
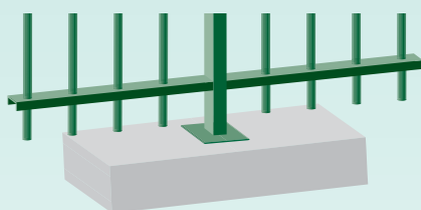
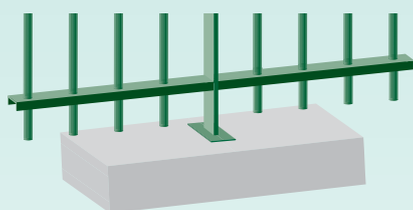
\*per tutte le versioni illustrate



## VERSIONE NORMALE



## VERSIONE PLUS



**PANNELLI:** mod. ARKO STANDARD con profili verticali in tubo sporgenti nella parte superiore con motivo ad arco chiuso o mezzo cerchio:

- sezione elementi verticali in tubo diametro mm 20
- sezione elementi orizzontali in profilo U 25x50x25
- staffe forate e saldate per il fissaggio ai piantoni
- distanza tra gli elementi verticali mm 115

**PIANTANA STANDARD:** da murare in ferro piatto con asole per il fissaggio dei pannelli

- sezione mm 60
- posizionamento interasse mm 2000 (anche in gradazione per eventuali tratti in curva)
- posizionamento ad interasse mm 2040 (nella versione ELEGANCE)

**FISSAGGIO STANDARD:** bulloneria zincata a testa esagonale completa di vite e dado

**FISSAGGIO SICUREZZA:** bulloni in acciaio inox con vite a testa tonda e dado antifurto a strappo

### ACCESSORI:

- piastra saldata alle piantane per fissaggio mediante tasselli
- sistema antintrusione ed antiscavalramento
- tasselli per il fissaggio delle piantane
- sistema allarme recinzione
- elementi ornamentali aggiuntivi a richiesta

**MATERIALE:** acciaio S235 JR - FE 360B

**TRATTAMENTO SUPERFICIALE:** pannelli e piantane zincatura a caldo a norma UNI EN ISO 1461

**TRATTAMENTO SUPERFICIALE SPECIALE:** su materiale zincato e verniciatura a polveri poliestere termoindurenti

## ARKO

altezza recinzione mm	altezza pannello mm	elementi verticali mm	distanza elementi vert. mm	piantana tipo (murare o tassellare)		
				STANDARD	SPECIAL	ELEGANCE
1100	1020	TB d20	115	PT 60	SC 60	TB 60
1300	1220	TB d20	115	PT 60	SC 60	TB 60
1450	1370	TB d20	115	PT 60	SC 60	TB 60
1600	1520	TB d20	115	PT 60	SC 60	TB 60
1800	1720	TB d20	115	PT 60	SC 60	TB 60
		TB= Tubo		PT= Piatto	SC= Scatolato	TB= Tubo



- **modulare**
- **essenziale ed elegante**
- **adatta a tutte le esigenze**
- **duratura e sicura**
- **adatta alle esigenze di privacy**

Recinzione metallica modulare frangivista. La particolarità degli elementi che la costituiscono rappresentano una valida opportunità per ottenere soluzioni architettoniche moderne e perfettamente integrate nell'edilizia industriale così come in quella residenziale. È inoltre possibile, con i vari modelli disponibili, ottenere soluzioni oscuranti ed ombreggianti. L'effetto estetico e la durabilità nel tempo sono garantiti dal trattamento di zincatura a caldo.

A scelta una vasta gamma di colori assicurano il miglior inserimento nel vostro contesto.





**PANNELLI:** in lamiera stirata

- modello TECNIKA 10 - avanzamento 10 mm
- modello TECNIKA 15 - avanzamento 15 mm
- modello TECNIKA 24 - avanzamento 24 mm

**PIANTANA STANDARD:**

da murare in ferro piatto 60 con 2 asole per il fissaggio dei pannelli

**PIANTANA SPECIALE:**

In ferro T / IPE / Tubolare su disegno / sagomata

**FISSAGGIO STANDARD:**

bulloneria zincata a testa esagonale completa di vite e dado

**FISSAGGIO SICUREZZA:**

bulloni in acciaio inox con vite a testa tonda e dado antifurto a strappo

**ACCESSORI:**

- piastra saldata alle piantane per fissaggio mediante tasselli
- pannelli jolly formati su richiesta per pannelli no standard
- tasselli per il fissaggio delle piantane
- sistema allarme recinzione

**MATERIALE:** acciaio S235 JR - FE 360B

**TRATTAMENTO SUPERFICIALE:**

pannelli e piantane zincatura a caldo a norma UNI EN ISO 1461

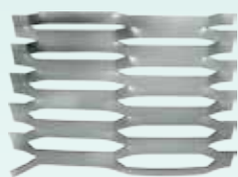
**TRATTAMENTO SUPERFICIALE SPECIALE:**

su materiale zincato e verniciatura a polveri poliesteri termoindurenti

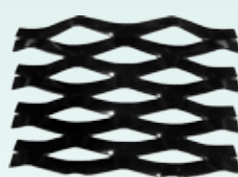
**ALCUNI ESEMPI:**



Tipo A



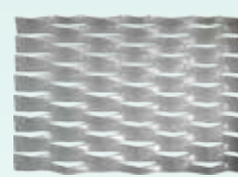
Tipo B



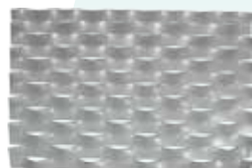
Tipo C



Tipo D



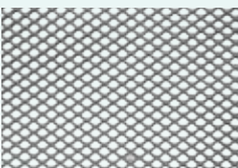
Tipo E



Tipo F



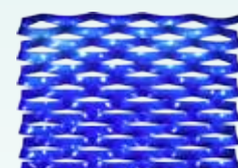
Tipo G



Tipo H



Tipo I



Tipo L

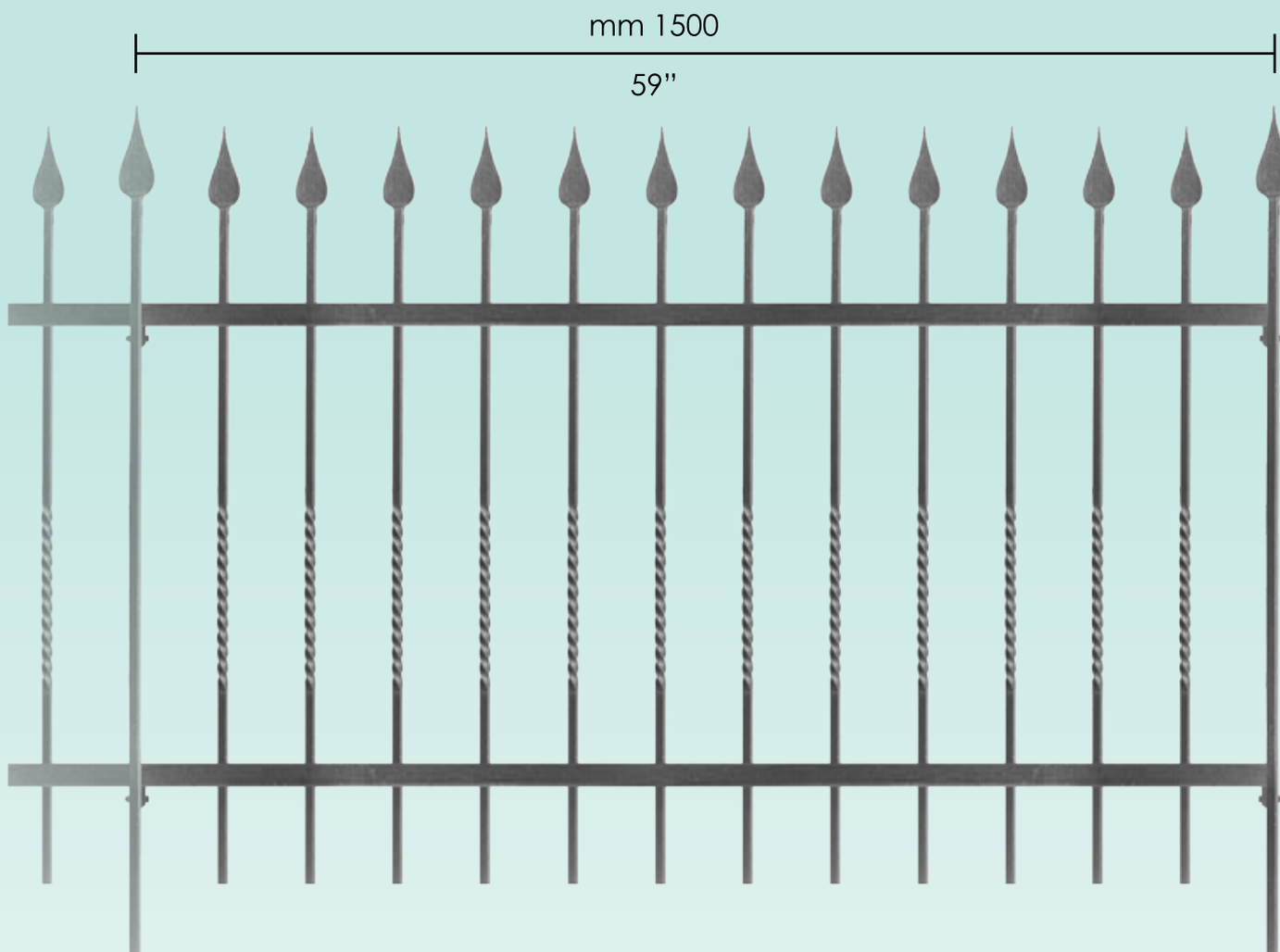
... e altri 1000 tipi!

**TRATTAMENTI SUPERFICIALI:**

per maggiori informazioni e dettagli sulla verniciatura, sui colori RAL e speciali vedi la scheda tecnica colori

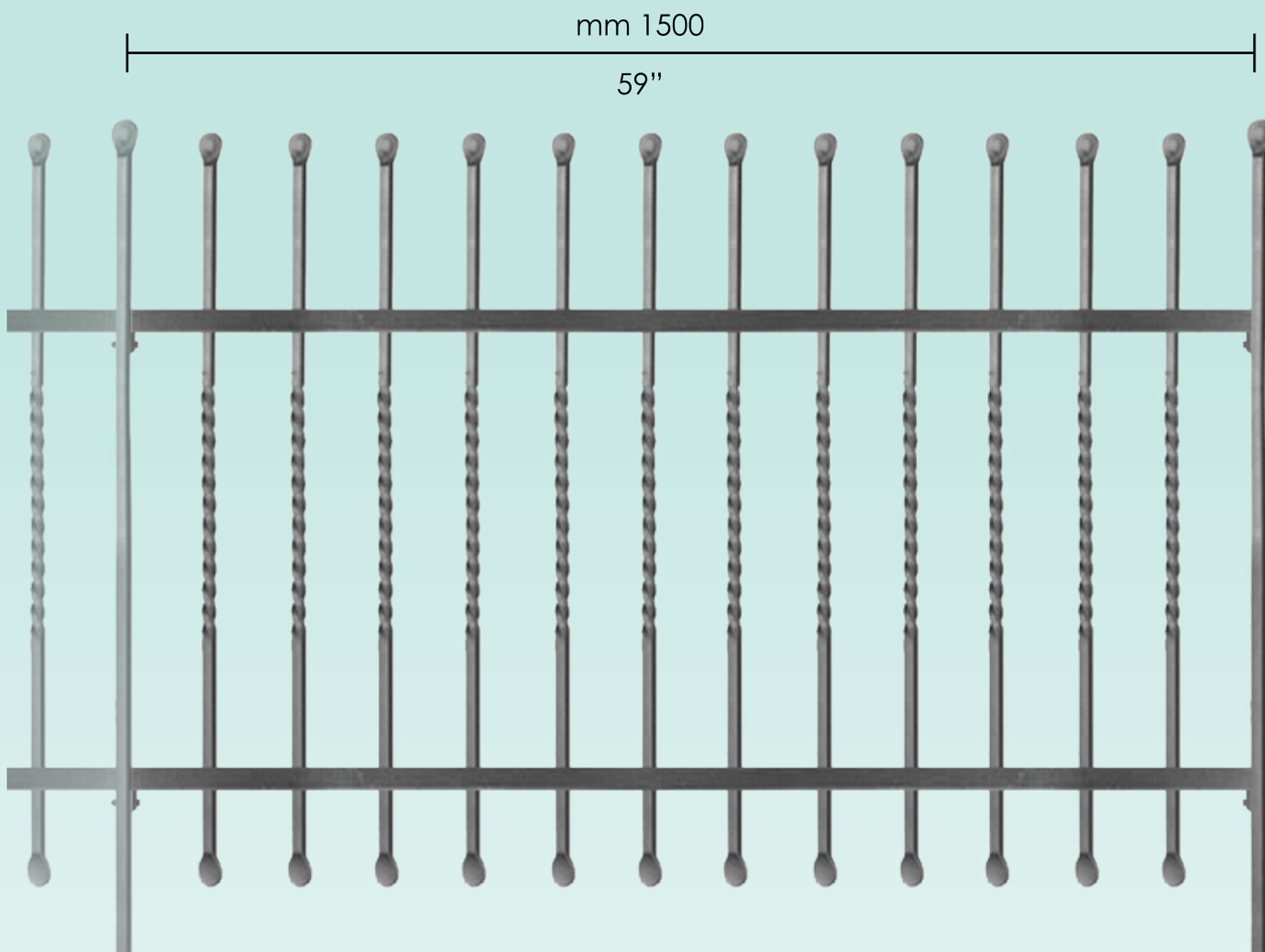
# ARTE 1

Recinzioni Artistiche Modulari



		ARTE 1					
ARTE 1	80	12	30 x 6	1500 x 800 h	1/2"	1-3/16" x 1/4"	59" x 31-1/2" h
ARTE 1	100	12	30 x 6	1500 x 1000 h	1/2"	1-3/16" x 1/4"	59" x 39-3/8" h
ARTE 1	120	12	30 x 6	1500 x 1200 h	1/2"	1-3/16" x 1/4"	59" x 47-1/4" h



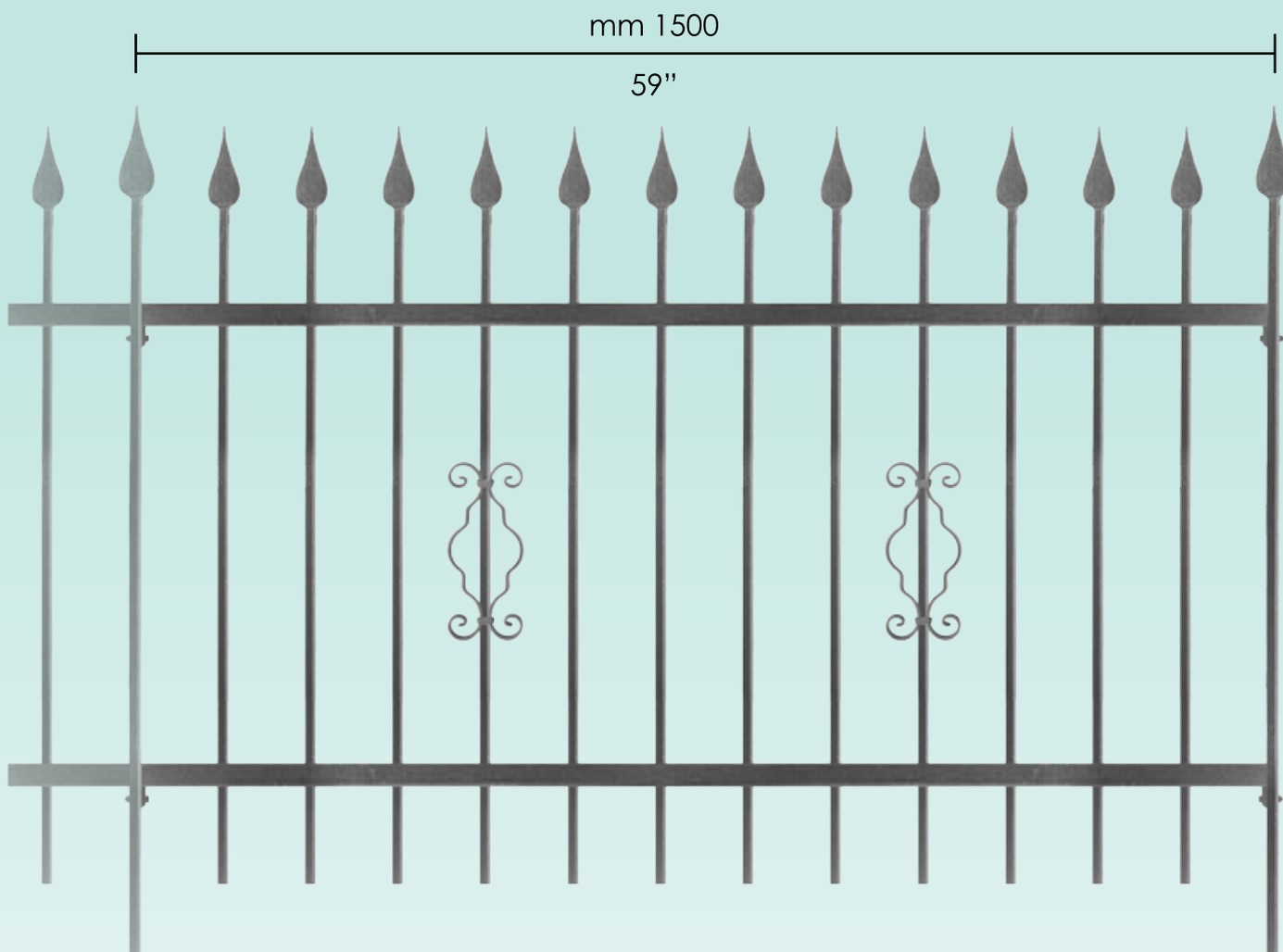


		ARTE 2				
ARTE 2 80	12	30 x 6	1500 x 800 h	1/2"	1-3/16" x 1/4"	59" x 31-1/2" h
ARTE 2 100	12	30 x 6	1500 x 1000 h	1/2"	1-3/16" x 1/4"	59" x 39-3/8" h
ARTE 2 120	12	30 x 6	1500 x 1200 h	1/2"	1-3/16" x 1/4"	59" x 47-1/4" h

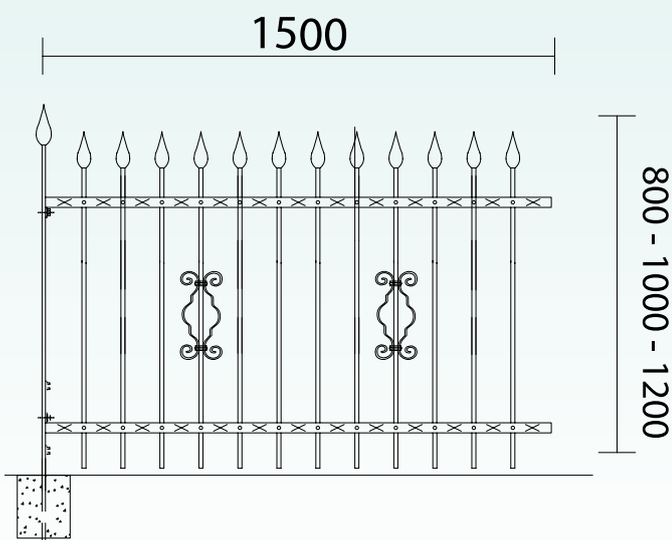


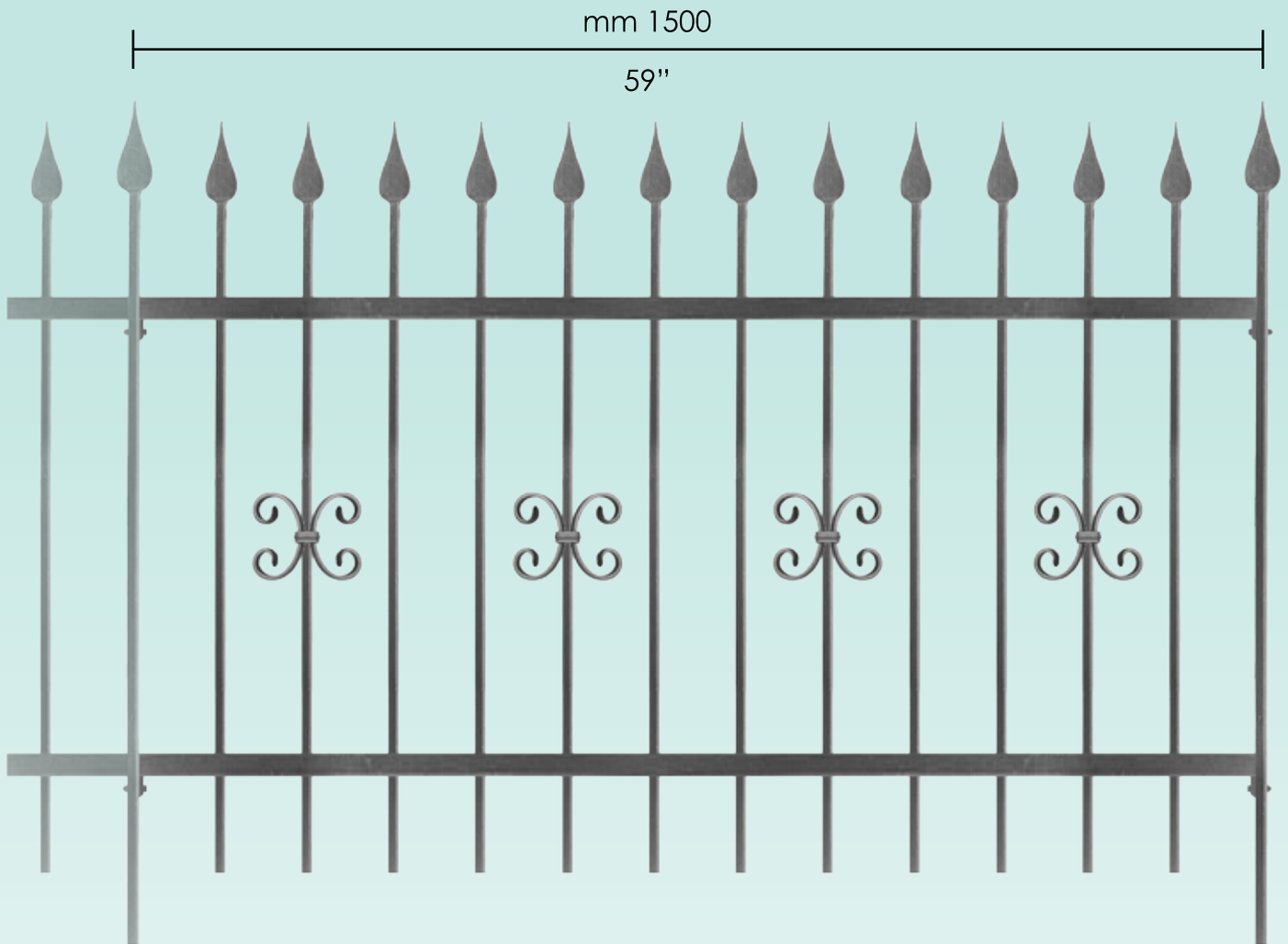
# ARTE 3

Recinzioni Artistiche Modulari

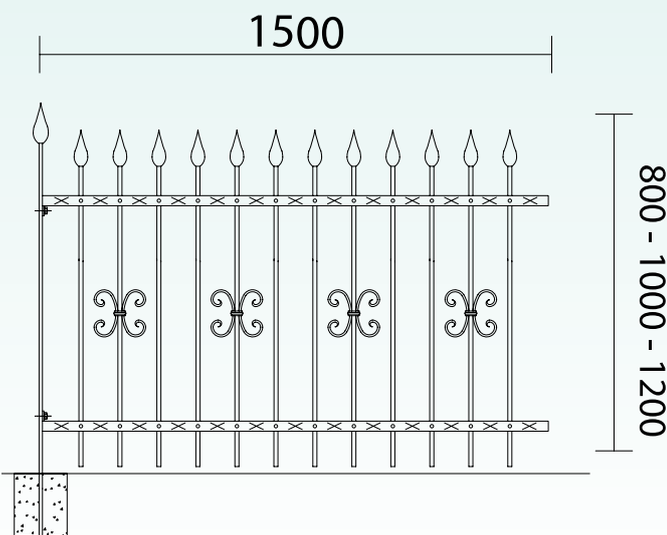


		ARTE 3					
ARTE 3	80	12	30 x 6	1500 x 800 h	1/2"	1-3/16" x 1/4"	59" x 31-1/2" h
ARTE 3	100	12	30 x 6	1500 x 1000 h	1/2"	1-3/16" x 1/4"	59" x 39-3/8" h
ARTE 3	120	12	30 x 6	1500 x 1200 h	1/2"	1-3/16" x 1/4"	59" x 47-1/4" h



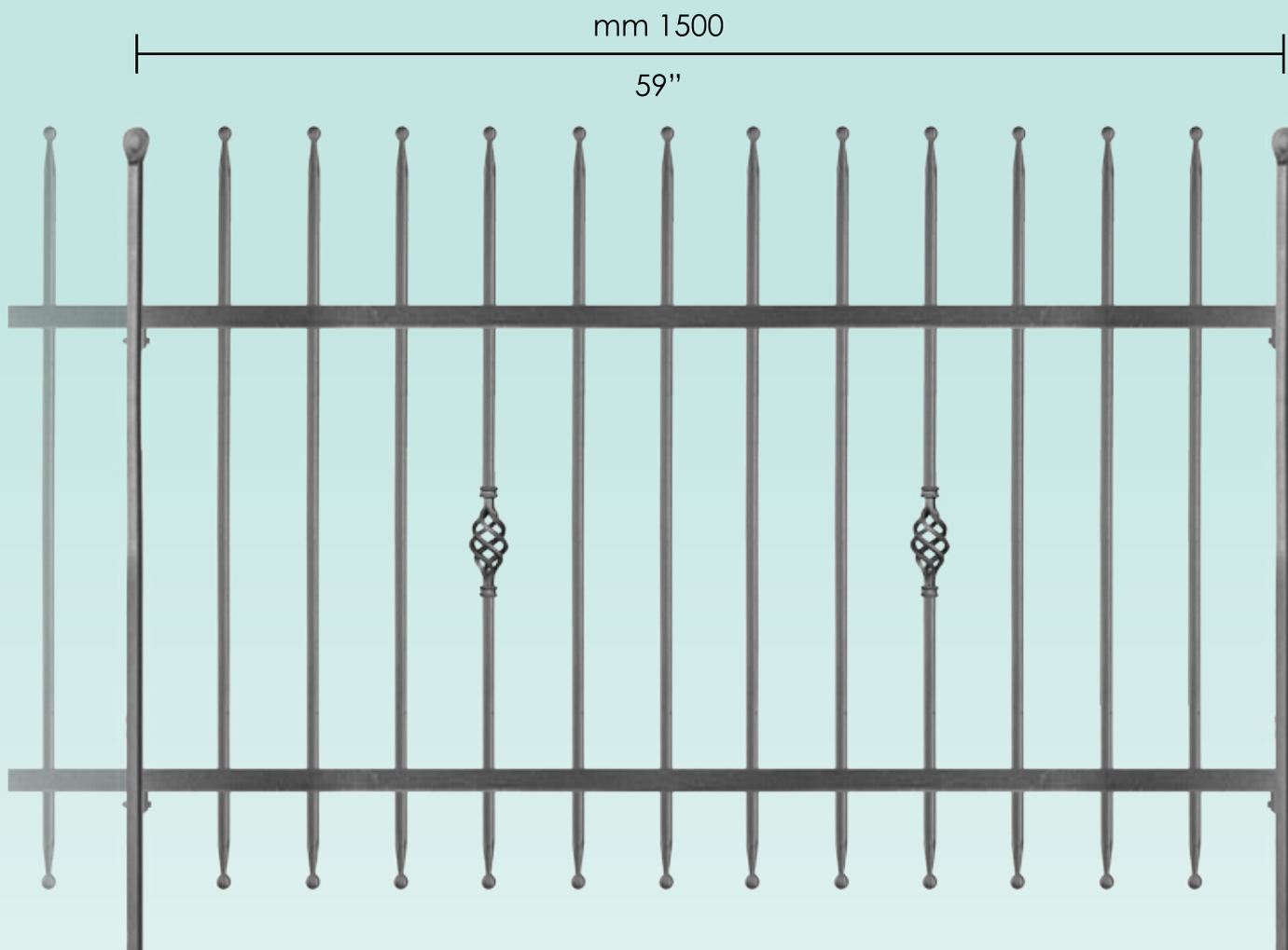


		ARTE 4					
ARTE 4	80	12	30 x 6	1500 x 800 h	1/2"	1-3/16" x 1/4"	59" x 31-1/2" h
ARTE 4	100	12	30 x 6	1500 x 1000 h	1/2"	1-3/16" x 1/4"	59" x 39-3/8" h
ARTE 4	120	12	30 x 6	1500 x 1200 h	1/2"	1-3/16" x 1/4"	59" x 47-1/4" h

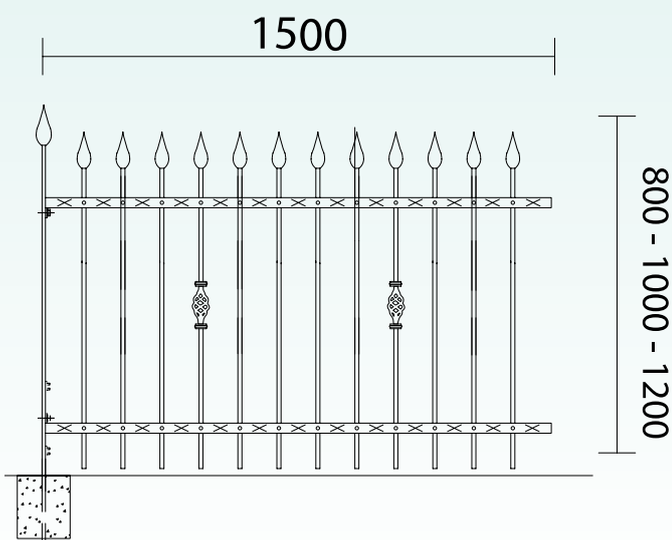


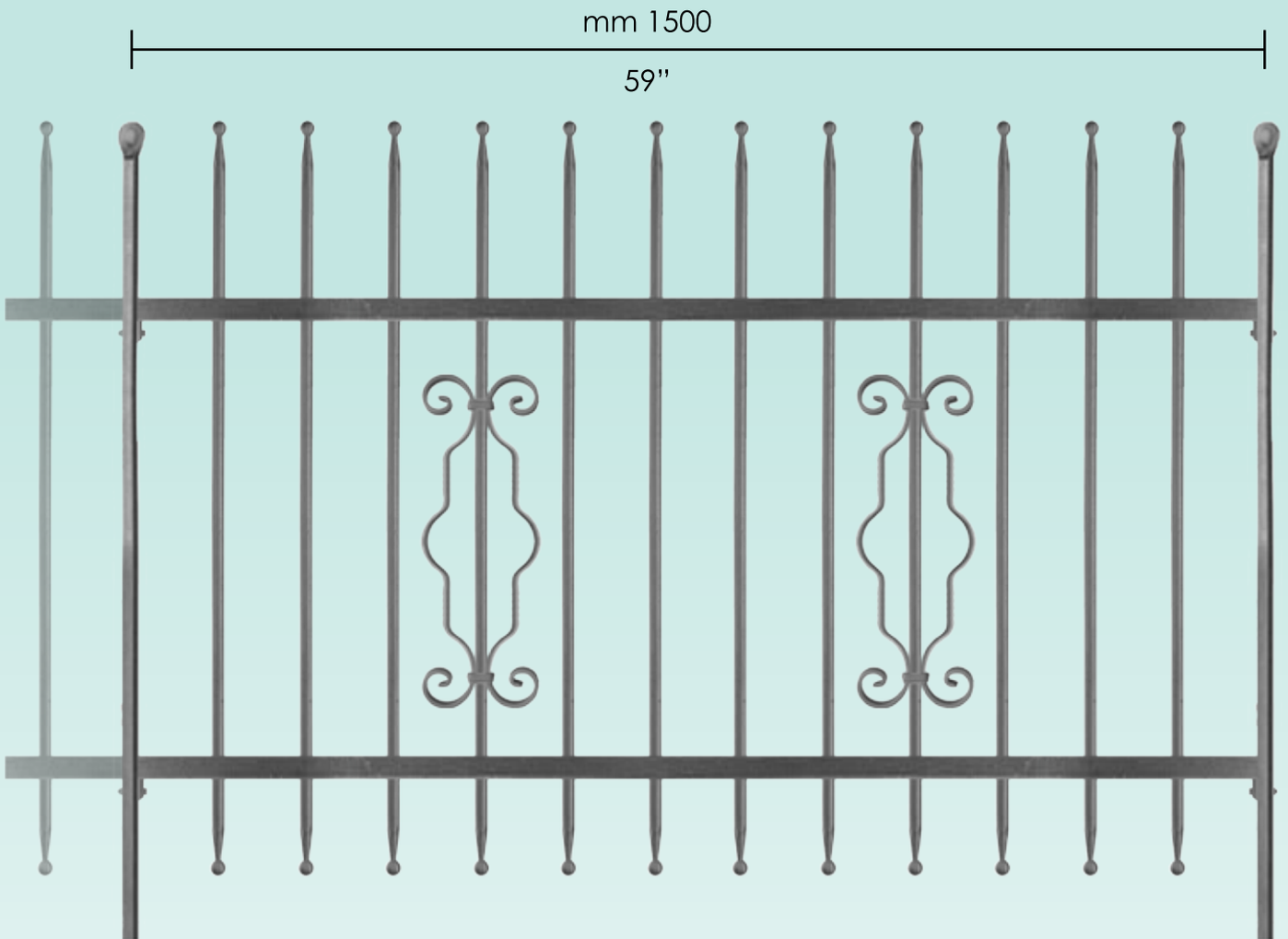
# ARTE 5

Recinzioni Artistiche Modulari

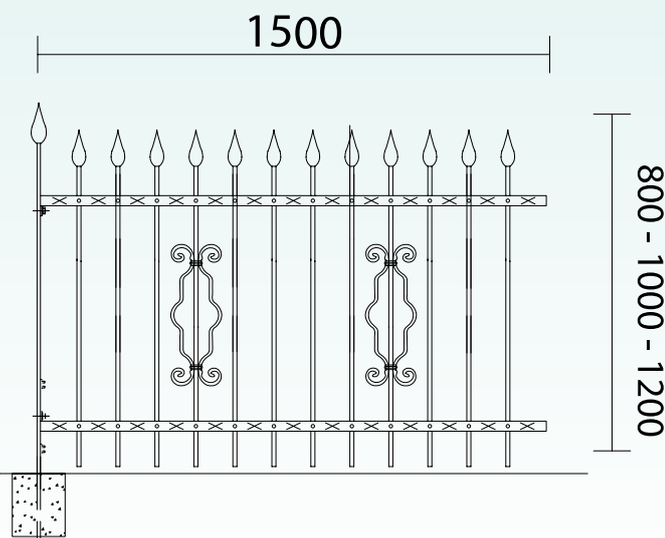


		ARTE 5					
ARTE 5	80	12	30 x 6	1500 x 800 h	1/2"	1-3/16" x 1/4"	59" x 31-1/2" h
ARTE 5	100	12	30 x 6	1500 x 1000 h	1/2"	1-3/16" x 1/4"	59" x 39-3/8" h
ARTE 5	120	12	30 x 6	1500 x 1200 h	1/2"	1-3/16" x 1/4"	59" x 47-1/4" h



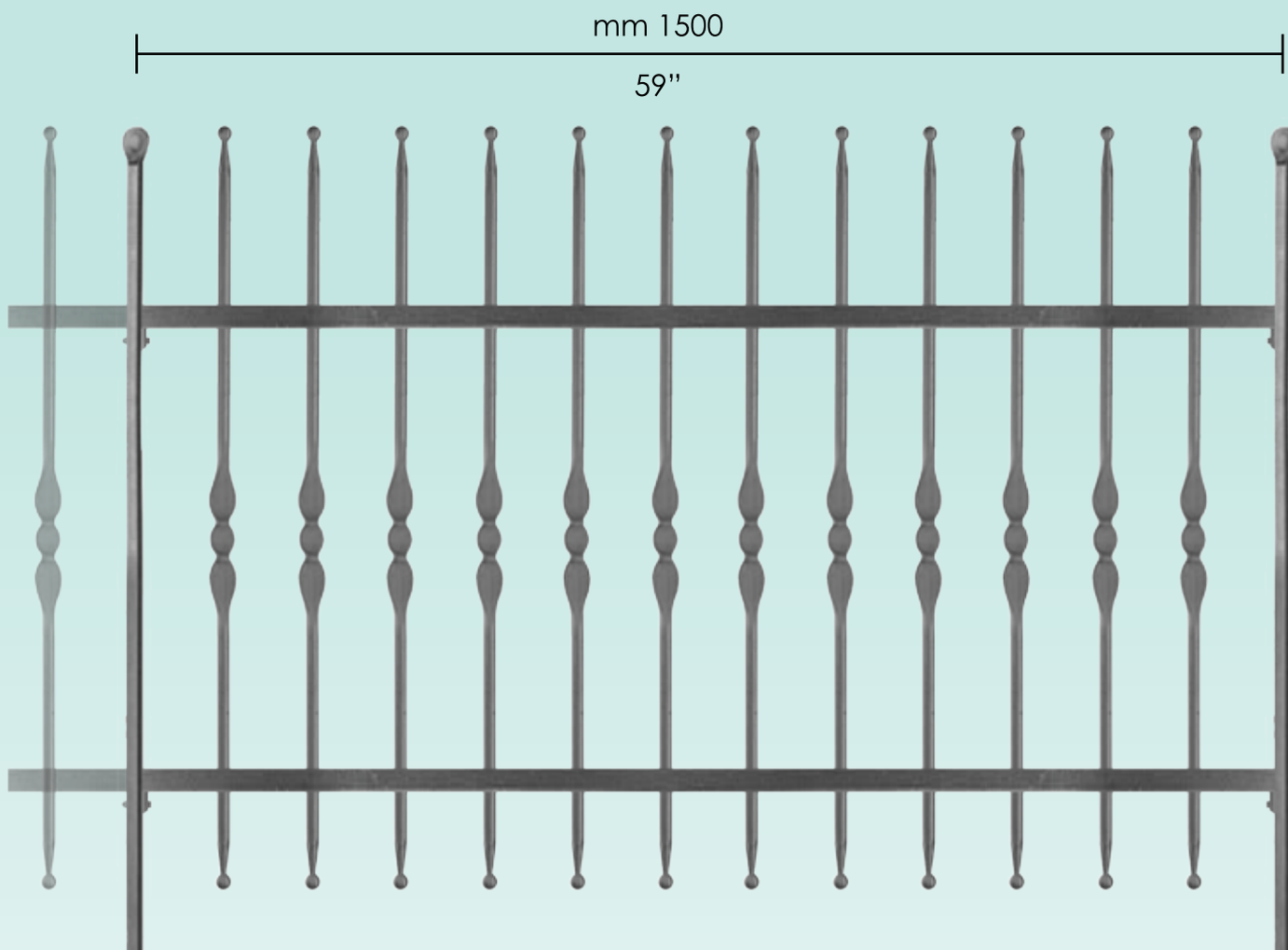


		ARTE 6				
ARTE 6 80	12	30 x 6	1500 x 800 h	1/2"	1-3/16" x 1/4"	59" x 31-1/2" h
ARTE 6 100	12	30 x 6	1500 x 1000 h	1/2"	1-3/16" x 1/4"	59" x 39-3/8" h
ARTE 6 120	12	30 x 6	1500 x 1200 h	1/2"	1-3/16" x 1/4"	59" x 47-1/4" h

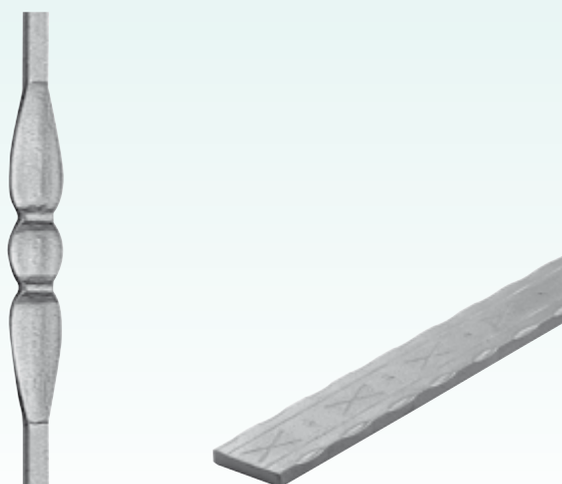
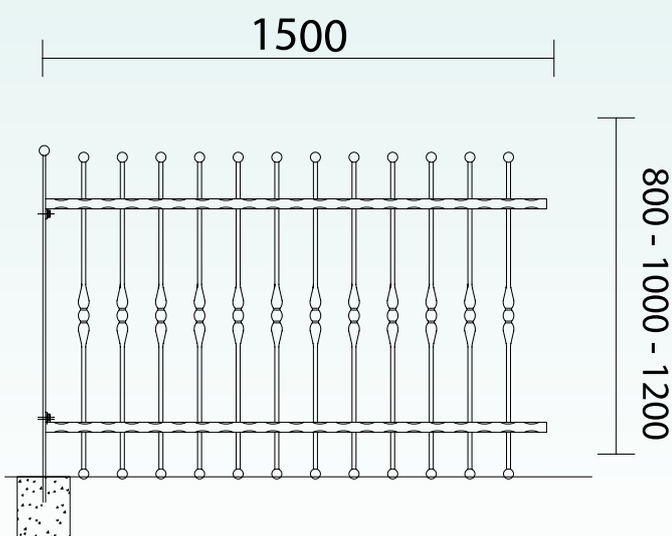


# ARTE 7

Recinzioni Artistiche Modulari



		ARTE 7					
ARTE 7 80	12	30 x 6	1500 x 800 h	1/2"	1-3/16" x 1/4"	59" x 31-1/2" h	
ARTE 7 100	12	30 x 6	1500 x 1000 h	1/2"	1-3/16" x 1/4"	59" x 39-3/8" h	
ARTE 7 120	12	30 x 6	1500 x 1200 h	1/2"	1-3/16" x 1/4"	59" x 47-1/4" h	









# REALIZZAZIONI PERSONALIZZATE





## NC2 GRID S.r.l.

### Produzione:

Via Thomas Edison, 22 - 10040 - Leinì - (TO)

### Uffici e magazzino:

Via Thomas Edison, 4 - 10040 - Leinì - (TO)

Tel.: (+39) 011 9974115 r.a.

Fax: (+39) 011 9974257

info@nc2grid.com

# I NOSTRI CATALOGHI

- |     |   |    |
|-----|---|----|
| 01. | <b>Grigliati</b>                              | 01 |
| 02. | <b>Recinzioni in Grigliato</b>                | 02 |
| 03. | <b>Recinzioni Cancellate</b>                  | 03 |
| 04. | <b>Recinzioni in Rete a Pannelli e Rotoli</b> | 04 |
| 05. | <b>Cancelli Marcati</b>                       | 05 |
| 06. | <b>Impianti Sportivi</b>                      | 06 |
| 07. | <b>Scale e Gradini</b>                        | 07 |
| 08. | <b>Strutture</b>                              | 08 |
| 09. | <b>Arredo Urbano</b>                          | 09 |
| 10. | <b>Allestimento Cantieri ed Accessori</b>     | 10 |
| 11. | <b>Sistemi di Coronamento</b>                 | 11 |
| 12. | <b>Sistemi di Sicurezza</b>                   | 12 |
| 13. | <b>Trattamenti Superficiali</b>               | 13 |
| 14. | <b>Automazioni e Controllo Accessi</b>        | 14 |
| 15. | <b>Garden</b>                                 | 15 |
| 16. | <b>Montaggi e Pose in Opera</b>               | 16 |

[www.nc2grid.com](http://www.nc2grid.com)

"NC2 si riserva di apportare modifiche sui modelli e/o sui materiali utilizzati senza alcun preavviso".

"Tutte le immagini riportate sono da ritenersi puramente indicative e non possono in alcun caso essere fonte di contestazione e/o non conformità".

"Per tutto il contenuto del presente catalogo ci riserviamo l'apporto di cambiamenti tecnici senza preavviso".