

**nc2**  
GRID

# RECINZIONI IN GRIGLIATO

**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 (ELETTRIFUSI 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.

## Benvenuti in... NC2



*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 in Grigliato	
ARIEL	pag. 3
AURA	pag. 5
AURA ELEGANCE	pag. 7
AURON	pag. 9
MEDEA	pag. 11
THALIS	pag. 13
PRESSATO	pag. 15
REALIZZAZIONI PERSONALIZZATE	pag. 17





## 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**

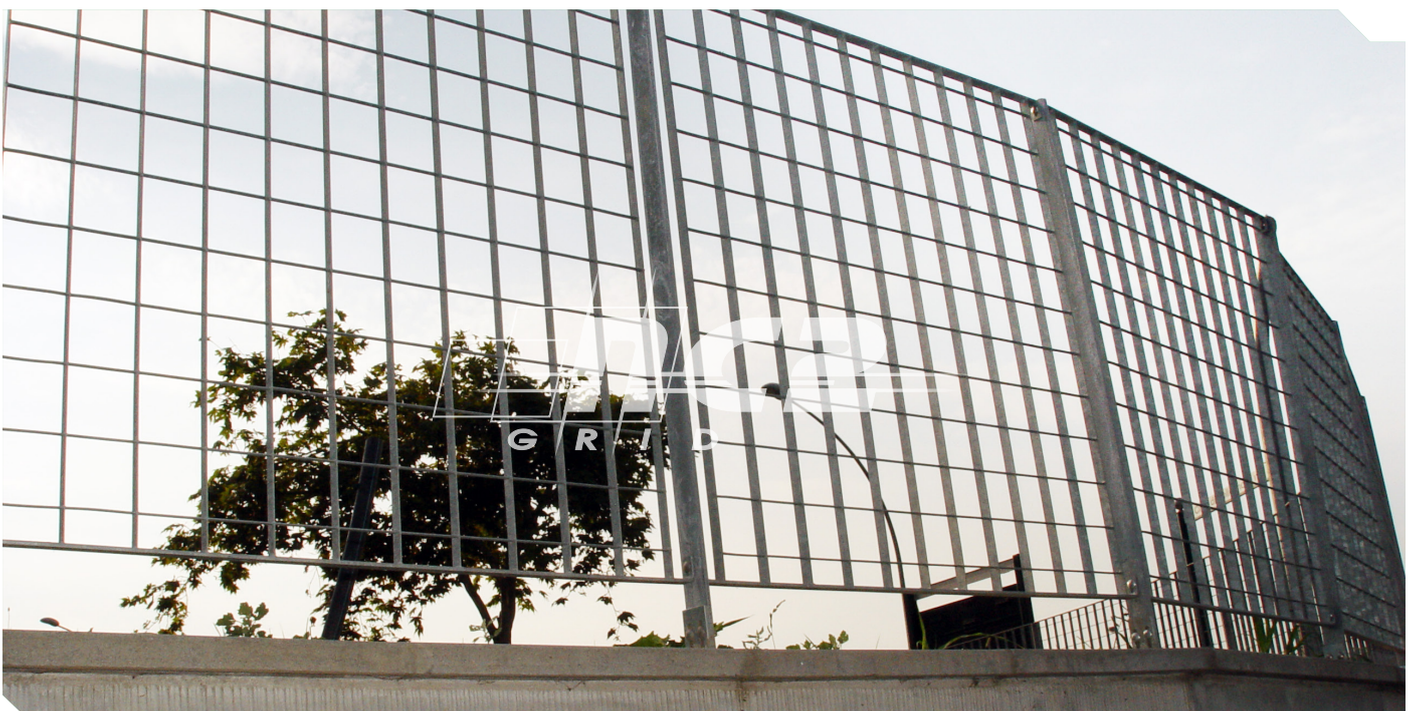
Pitture e vernici- Protezione dalla corrosione di strutture di acciaio mediante verniciatura

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

Verniciatura- aspetto visivo del rivestimento protettivo

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

Verniciatura- prova di aderenza



# ARIEL

Recinzioni in Grigliato



- adatta a tutte le esigenze
- non cesoiabile
- facilità di posa
- fissaggio di sicurezza
- duratura ed elegante

È una recinzione costituita da pannelli monolitici in grigliato elettrosaldato. I pannelli sono realizzati anche in grandi formati e la loro caratteristica principale è la grande maglia quadrata. L'elevata visuale garantita dalle notevoli dimensioni della maglia permette a questa recinzione di adattarsi ad ogni contesto residenziale senza imporsi sulle architetture circostanti. Una vasta gamma di colori per il successivo trattamento di verniciatura rendono inoltre la recinzione **ARIEL** adatte anche in luoghi a forte connotazione artistica, cancelli di varie tipologie e forme ne completano la gamma.



#### PANNELLI:

modello ARIEL 252/253 in grigliato elettroforgiato:

- sezione piatti verticali (mod. 252) mm 25 x 2 - (mod. 253) 25 x 3
- sezione tondi orizzontali  $\varnothing$  mm 5
- piatti di bordatura asolati e piegati alle estremità
- maglia mm 62 x 132 - interasse piatti verticali mm 62
- interasse tondi orizzontali mm 132

#### PIANTANA ELEGANCE:

in profilo sagomato sezione semitonda con anima centrale forata per l'imbullonatura dei pannelli. Sezione mm 80 x 40 sagomata da 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
- adattatore per pannelli jolly di compensazione
- sistema antintrusione ed antiscivolamento
- tasselli per il fissaggio delle piantane
- sistema allarme recinzione

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

#### TRATTAMENTO SUPERFICIALE:

zincatura a caldo a norma UNI EN ISO 1461

#### TRATTAMENTO SUPERFICIALE SPECIALE:

su materiale zincato e verniciatura a polveri poliestere termoindurenti

RECINZIONE ARIEL						modello	
altezza mm.	interasse	altezza mm.	tipo	altezza mm.	modello		
					252 25x2	253 25x3	
					peso kg/mq	peso kg/mq	
1000	2000	930	piatto 60	1200	9,30	11,00	
1260	2000	1200	piatto 60	1500	8,80	10,50	
1390	2000	1330	piatto 60	1650	8,60	10,30	
1520	2000	1460	piatto 60	1750	8,50	10,20	
1790	2000	1730	piatto 60	2000	8,20	9,80	
2050	2000	1990	piatto 80	2300	8,90	10,60	
						confezioni da 25 pezzi	

#### TRATTAMENTI SUPERFICIALI:

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



- adatta a tutte le esigenze
- non cesoiabile
- facilità di posa
- fissaggio di sicurezza
- duratura ed elegante

È una recinzione costituita da pannelli monolitici in grigliato elettrosaldato, prodotta industrialmente con tecnologie all'avanguardia. I pannelli sono realizzati anche in grandi dimensioni e la loro produzione avviene mediante elettrosaldatura di barre verticali in piatto e barre orizzontali in tondo. L'unione di questi elementi da origine ad un disegno rettangolare, semplice, lineare e molto elegante.

La recinzione **AURA** si adatta ad un'ampia gamma di utilizzi, sia in ambito industriale, sportivo e militare, sia per un utilizzo prettamente residenziale. Una vasta gamma di colori per il successivo trattamento di verniciatura rendono inoltre le recinzioni **AURA** adatte anche a luoghi di forte connotazione artistica, cancelli di varie tipologie e forme ne completano la gamma.



#### PANNELLI:

modello AURA 252/253 in grigliato elettroforgiato:

- sezione piatti verticali (mod. 252) mm 25 x 2 - (mod. 253) 25 x 3
- sezione tondi orizzontali  $\varnothing$  mm 5
- piatti di bordatura asolati e piegati alle estremità
- maglia mm 62 x 132 - interasse piatti verticali mm 62
- interasse tondi orizzontali mm 132

#### PIANTANA STANDARD:

da murare in ferro piatto con asole per l'imbullonatura dei pannelli

- sezione mm 60 o 80
- posizionamento interasse mm 2000

#### 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
- adattatore per pannelli jolly di compensazione
- sistema antintrusione ed anticivolamento
- tasselli per il fissaggio delle piantane
- sistema allarme recinzione

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

#### TRATTAMENTO SUPERFICIALE:

zincatura a caldo a norma UNI EN ISO 1461

#### TRATTAMENTO SUPERFICIALE SPECIALE:

su materiale zincato e verniciatura a polveri poliestere termoindurenti

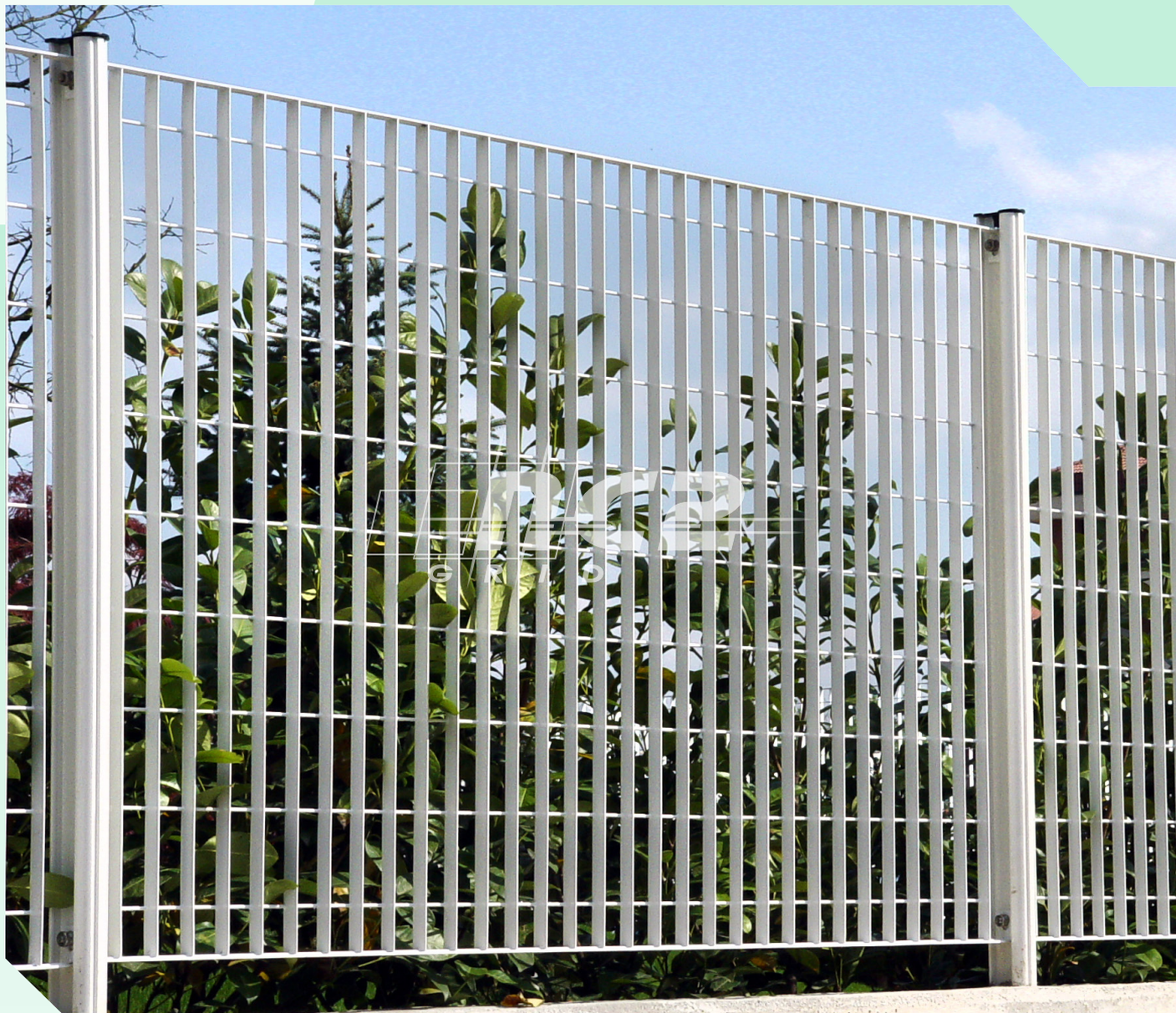
RECINZIONE AURA						modello	
		pannello		montanti		252	253
						25x2	25x3
altezza mm.	interasse	altezza mm.	tipo	altezza mm.	peso kg/mq	peso kg/mq	
1000	2000	930	PT 60	1200	12,50	15,60	
1260	2000	1200	PT 60	1500	11,90	15,10	
1390	2000	1330	PT 60	1650	11,70	14,80	
1520	2000	1460	PT 60	1750	10,51	13,20	
1790	2000	1730	PT 60	2000	11,40	14,50	
2050	2000	1990	PT 80	2300	12,10	15,30	
2190	2000	2130	PT 80	2500	12,00	15,20	
2580	2000	2520	IPE 80	3000	12,20	15,40	
						confezioni da 25 pezzi	

#### TRATTAMENTI SUPERFICIALI:

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

# AURA ELEGANCE

Recinzioni in Grigliato



- adatta a tutte le esigenze
- non cesoiabile
- facilità di posa
- fissaggio di sicurezza
- duratura ed elegante

È una recinzione costituita da pannelli monolitici in grigliato elettrosaldato, prodotta industrialmente con tecnologie all'avanguardia. I pannelli sono realizzati anche in grandi dimensioni e la loro produzione avviene mediante elettrosaldatura di barre verticali in piatto e barre orizzontali in tondo.

Nella variante **ELEGANCE** viene utilizzato un piantone dal profilo particolare e brevettato a sezione semitonda con tappo in polietilene nella parte superiore. Si consiglia la versione plastificata per garantire un miglior impatto ambientale e per valorizzare il piantone di sostegno. È inoltre possibile variare a piacimento la colorazione dei pannelli rispetto alle piantane, permettendo con questo gioco cromatico un'ampia gamma di soluzioni personalizzabili, cancelli di varie tipologie e forme ne completano la gamma.



#### PANNELLI:

modello AURA ELEGANCE 252/253/303/304 in grigliato elettroforgiato:

- sezione piatti verticali (mod. 252) mm 25 x 2 - (mod. 253) 25 x 3 (mod. 303) 30 x 3 - (mod. 304) 30 x 4
- sezione tondi orizzontali  $\varnothing$  mm 5
- piatti di bordatura asolati e piegati alle estremità
- maglia mm 62 x 132 - interasse piatti verticali mm 62  
interasse tondi orizzontali mm 132

#### PIANTANA ELEGANCE:

in profilo sagomato sezione semitonda con anima centrale forata per l'imbullonatura dei pannelli. Sezione mm 80 x 40 sagomata da 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
- adattatore per pannelli jolly di compensazione
- sistema antintrusione ed anticivolamento
- tasselli per il fissaggio delle piantane
- sistema allarme recinzione

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

#### TRATTAMENTO SUPERFICIALE:

zincatura a caldo a norma UNI EN ISO 1461

#### TRATTAMENTO SUPERFICIALE SPECIALE:

su materiale zincato e verniciatura a polveri poliestere termoindurenti

RECINZIONE AURA ELEGANCE					modello				
		pannello		montanti		252	253	303	304
						25x2	25x3	30x3	30x4
altezza mm. ■	interasse ■	altezza mm. ■	tipo ■	altezza mm. ■	peso kg/mq ■	peso kg/mq ■	peso kg/mq ■	peso kg/mq ■	
1000	2000	930	elegance	1200	12,50	15,60	18,64	23,30	
1260	2000	1200	elegance	1500	11,90	15,10	18,32	22,90	
1390	2000	1330	elegance	1650	11,70	14,80	18,00	22,50	
1520	2000	1460	elegance	1750	10,51	13,20	17,84	22,30	
1790	2000	1730	elegance	2000	11,40	14,50	17,60	22,00	
2050	2000	1990	elegance	2300	12,10	15,30	17,84	22,30	
confezioni da 25 pezzi									

#### TRATTAMENTI SUPERFICIALI:

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



- adatta a tutte le esigenze
- non cesoiabile
- facilità di posa
- fissaggio di sicurezza
- duratura ed elegante

È una recinzione di grande spessore costituita da pannelli monolitici in grigliato elettrosaldato, prodotta industrialmente con tecnologie all'avanguardia. I pannelli sono realizzati anche in grandi dimensioni e la loro produzione avviene mediante elettrosaldatura di barre verticali in piatto e barre orizzontali in tondo. L'unione di questi elementi da origine ad un disegno rettangolare, semplice, lineare e molto elegante.

La recinzione **AURON** si adatta ad un'ampia gamma di utilizzi come quello in ambito militare, industriale, sportivo, ed anche residenziale. Una vasta gamma di colori per il successivo trattamento di plastificazione rendono inoltre le recinzioni **AURON** adatte anche in luoghi a forte connotazione artistica, cancelli di varie tipologie e forme ne completano la gamma.



#### PANNELLI:

modello AURON 303/304 in grigliato elettroforgiato:

- sezione piatti verticali (mod. 303) mm 30 x 3 - (mod. 304) 30 x 4
- sezione tondi orizzontali  $\varnothing$  mm 5
- piatti di bordatura asolati e piegati alle estremità
- maglia mm 62 x 132 - interasse piatti verticali mm 62
- interasse tondi orizzontali mm 132

#### PIANTANA STANDARD:

da murare in ferro piatto con asole per l'imbullonatura dei pannelli

- sezione mm 60 o 80
- posizionamento interasse mm 2000

#### 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
- adattatore per pannelli jolly di compensazione
- sistema antintrusione ed anticivolamento
- tasselli per il fissaggio delle piantane
- sistema allarme recinzione

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

#### TRATTAMENTO SUPERFICIALE:

zincatura a caldo a norma UNI EN ISO 1461

#### TRATTAMENTO SUPERFICIALE SPECIALE:

su materiale zincato e verniciatura a polveri poliesteri termoidurenti

RECINZIONE AURON						modello	
altezza mm.	interasse	pannello		montanti		303	304
		altezza mm.	tipo	altezza mm.	tipo	30x3	30x4
						peso kg/mq	peso kg/mq
1000	2000	930	piatto 60	1200		17,50	23,30
1260	2000	1200	piatto 60	1500		17,20	22,90
1390	2000	1330	piatto 60	1650		16,90	22,50
1520	2000	1460	piatto 60	1750		16,70	22,30
1790	2000	1730	piatto 60	2000		16,50	22,00
2050	2000	1990	piatto 80	2300		16,70	22,30
2190	2000	2130	piatto 80	2500		16,60	22,10
2580	2000	2520	IPE 80	3000		16,80	22,40
						confezioni da 25 pezzi	

#### TRATTAMENTI SUPERFICIALI:

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



- adatta a tutte le esigenze
- non cesoiabile
- facilità di posa
- fissaggio di sicurezza
- duratura ed elegante

È una recinzione costituita da pannelli monolitici in grigliato elettrosaldato. I pannelli sono realizzati anche in grandi formati e la loro caratteristica principale è la grande maglia quadrata. La recinzione **MEDEA** si adatta ad un'ampia gamma di utilizzi come quello residenziale, industriale, sportivo, prestandosi in modo particolare per la realizzazione di parapetti e per l'arredamento d'interni. Una vasta gamma di colori per il successivo trattamento di verniciatura rendono inoltre le recinzioni **MEDEA** adatte anche a luoghi con una forte connotazione artistica, cancelli di varie tipologie e forme ne completano la gamma.



#### PANNELLI:

modello MEDEA 252/253, su richiesta 303/304, in grigliato elettroforgiato:

- sezione piatti verticali (mod. 252) mm 25 x 2 - (mod. 253) 25 x 3 (mod. 303) 30 x 3 - (mod. 304) 30 x 4
- sezione tondi orizzontali Ø mm 5
- piatti di bordatura asolati e piegati alle estremità
- maglia mm 62 x 66 - interasse piatti verticali mm 62  
interasse tondi orizzontali mm 66

#### PIANTANA STANDARD:

da murare in ferro piatto con asole per l'imbullonatura dei pannelli

- sezione mm 60 o 80
- posizionamento interasse mm 2000

#### 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
- adattatore per pannelli jolly di compensazione
- sistema antintrusione ed antiscivolamento
- tasselli per il fissaggio delle piantane
- sistema allarme recinzione

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

#### TRATTAMENTO SUPERFICIALE:

zincatura a caldo a norma UNI EN ISO 1461

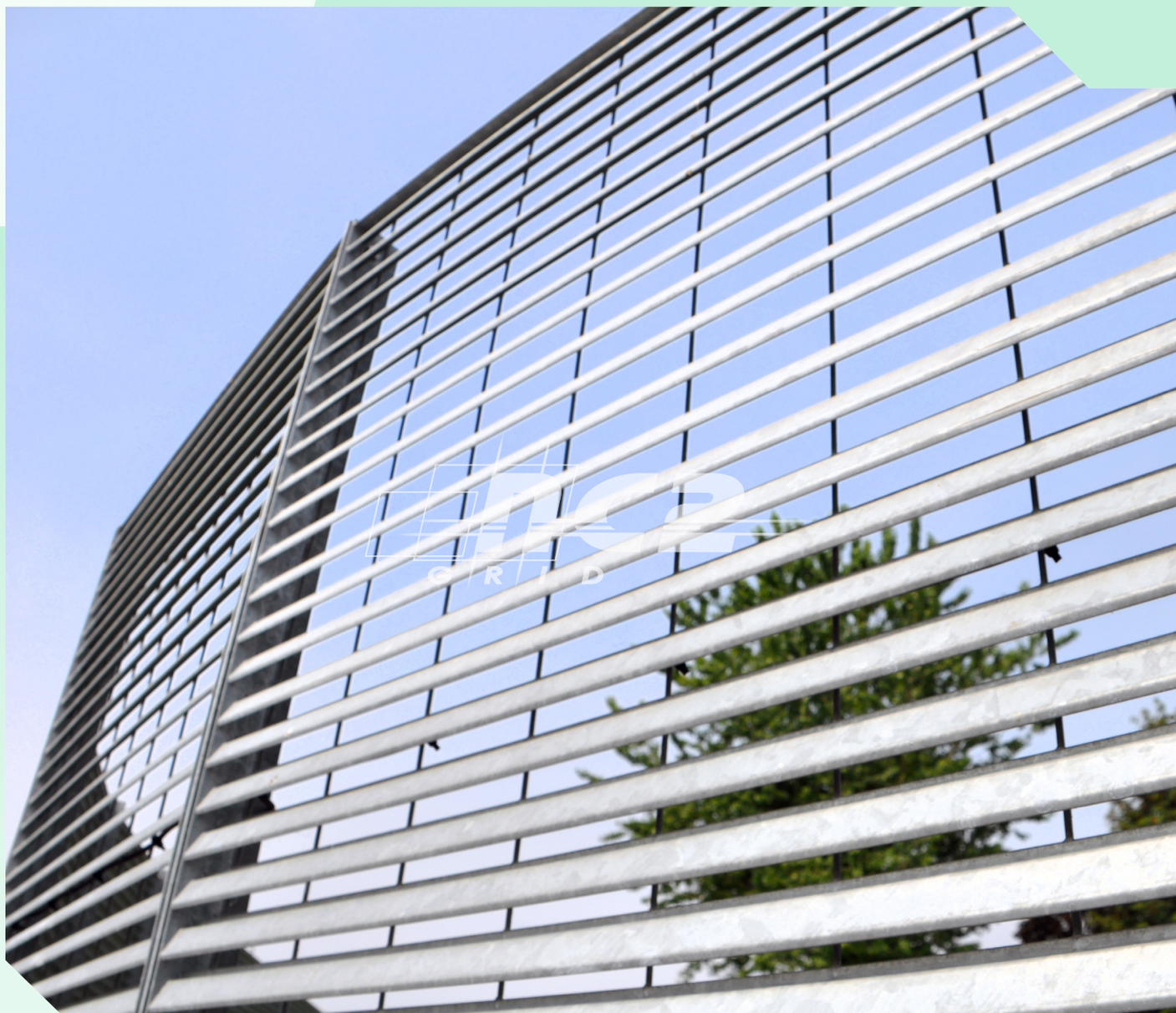
#### TRATTAMENTO SUPERFICIALE SPECIALE:

su materiale zincato e verniciatura a polveri poliestere termoindurenti

RECINZIONE MEDEA					modello		
altezza mm.	interasse	pannello altezza mm.	montanti tipo	altezza mm.	252	253	
					25x2	25x3	
					peso kg/mq	peso kg/mq	
1000	2000	930	PT 60	1200	12,90	16,00	
1260	2000	1200	PT 60	1250	12,50	15,60	
1390	2000	1330	PT 60	1650	12,40	15,50	
1520	2000	1460	PT 60	1800	12,20	15,30	
1790	2000	1730	PT 60	2000	12,00	15,10	
2050	2000	1990	PT 80	2300	11,90	15,00	
2190	2000	2130	PT 80	2500	12,10	15,20	
2580	2000	2520	IPE 80	3000	13,60	16,70	
<b>confezioni da 25 pezzi</b>							

#### TRATTAMENTI SUPERFICIALI:

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



- adatta a tutte le esigenze frangisole, frangiacqua e frangivetro
- adatta alle esigenze di privacy
- non cesoiabile
- facilità di posa
- fissaggio di sicurezza
- duratura ed elegante

È una recinzione in grigliato elettroforgiato costituita da elementi dal profilo sagomato. Pannelli monolitici non giuntati od accostati tra di loro particolarmente rigidi. Il suo disegno semplice e lineare la rende adatta ad una vasta gamma di utilizzazioni per complessi residenziali, industriali, sportivi e culturali. In particolare modo per recinzioni, facciate, parapetti e il particolare disegno dei profili la rende adatta anche per gli interni. La recinzione **THALIS** rappresenta una valida ed equilibrata soluzione per chi voglia proteggere la privacy di chi è all'interno, dai raggi solari, dall'acqua e dal vento.

La particolarità degli elementi che la costituiscono rappresentano una valida opportunità per ottenere soluzioni architettonicamente 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:

- modello THALIS 1 vento maglia 91 x 200 mm
- modello THALIS 1 sole maglia 46 x 200 mm
- modello THALIS 1 acqua maglia 32 x 200 mm
- sezione elementi palettati sagomati verticali/orizzontali mm 50 x 2
- sezione elementi trasversali di collegamento tondo  $\varnothing$  mm 5

#### 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:

- pannelli di misura speciale
- piastra saldata alle piantane per fissaggio mediante tasselli
- sistema antintrusione ed antiscivolamento
- tasselli per il fissaggio delle piantane
- sistema allarme recinzione

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

#### TRATTAMENTO SUPERFICIALE STANDARD:

zincatura a caldo per immersione a norma UNI EN ISO 1461

**PANNELLI JOLLY:** di completamento

#### RECINZIONE THALIS

altezza mm.	larghezza mm.	disposizione elementi	piantane tipo	lunghezza piant.	fissaggi nr.	peso kg/mlt modulo
1590	2000	orizzontale	piatto 60	1750	2	29,60
1000	1650	verticale	T 50	1200	2	19,60
1500	1650	verticale	T 50	1800	2	26,40
1800	1650	verticale	T 50	2000	2	34,80
<b>confezioni da 25 pezzi</b>						

#### TRATTAMENTI SUPERFICIALI:

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



- adatta a tutte le esigenze
- non cesoiabile
- facilità di posa
- fissaggio di sicurezza
- duratura ed elegante

È una recinzione costituita da pannelli monolitici in grigliato pressato. I pannelli sono realizzati anche in grandi formati e la loro caratteristica principale è data dal fatto che gli elementi principali possono avere orditura orizzontale o verticale.

Il reticolo a maglia di questa recinzione è costituita da soli piatti incastrati fra di loro e la loro versatilità ne permette l'impiego in particolari condizioni dove siano richiesti requisiti di elevata visibilità come esposizioni, impianti sportivi.



#### PANNELLI:

in grigliato pressato corredati di alette laterali forate per l'imbullonatura ai montanti di sostegno

- piatti portanti standard verticali sezione mm 25x2 - 25x3 - 30x2 - 30x3
- traversi standard orizzontali di collegamento sezione mm 10x2 - 10x3
- maglie sul multiplo dell'interasse mm 11
- piatti di bordatura asolati e piegati alle estremità

#### PIANTANA STANDARD:

da murare standard in ferro piatto con asole per l'imbullonatura dei pannelli

- sezione mm 60 - 80
- posizionamento interasse mm 2000

#### PIANTANA SPECIALE:

- in profilato di sezione T - IPE - UPN - SCATOLATO sezione rettangolare, quadrata, sagomata

#### FISSAGGIO STANDARD:

- bulloneria zincata M8 con vite e dado a testa esagonale

#### FISSAGGIO SICUREZZA:

- bulloneria acciaio inox M8 con vite testa tonda e quadro sottotesta

#### ACCESSORI:

- piastra saldata alla base delle piantane per il fissaggio mediante tasselli
- adattatori per pannelli jolly di completamento
- sistema antintrusione o antiscavalco
- tasselli per il fissaggio delle piantane
- sistema di allarme

**MATERIALE:** acciaio S235jr (o superiore)

#### TRATTAMENTO SUPERFICIALE:

zincatura a caldo a norma UNI EN ISO 1461

**TRATTAMENTO SUPERFICIALE SPECIALE:** mediante colorazione a polvere poliestere termoindurente RAL standard

RECINZIONE GRIGLIATO PRESSATO				
		piantane		
altezza mm.	interasse	tipo	altezza mm.	
1000	2000	PT 60	1200	
1260	2000	PT 60	1250	
1390	2000	PT 60	1650	
1520	2000	PT 60	1800	
1790	2000	PT 60	2000	
2050	2000	PT 60	2300	
2190	2000	PT 80	2500	
2580	2000	IPE 80	3000	

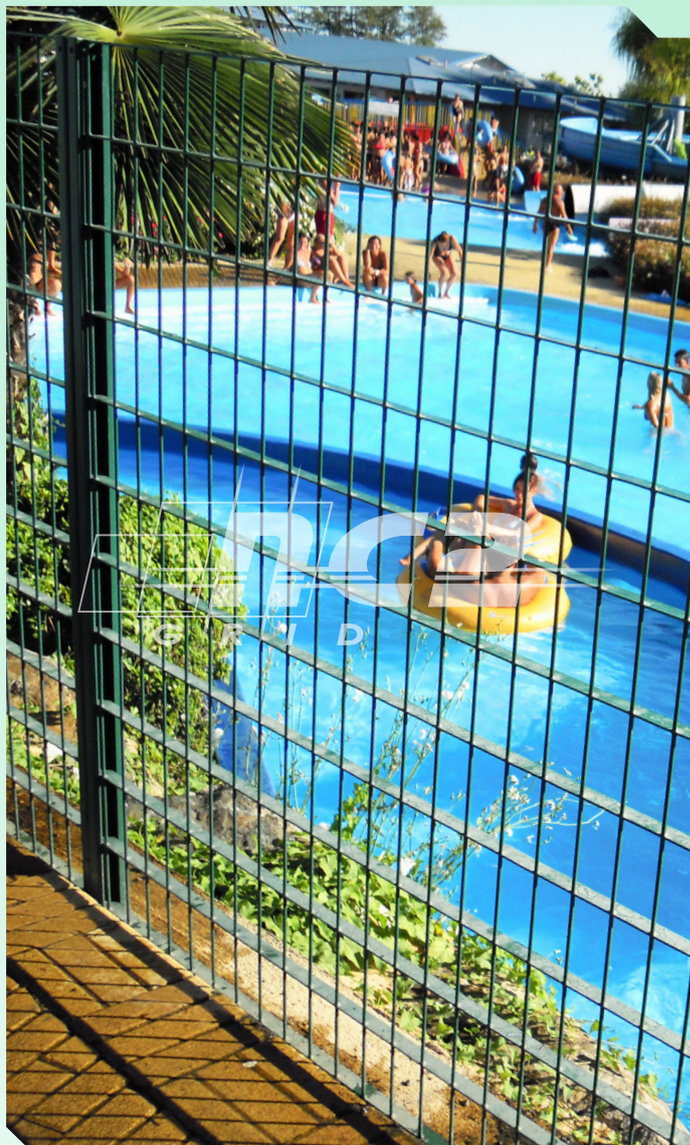
MODELLI MAGGIORMENTE UTILIZZATI		
MAGLIA QUADRATA	MAGLIA RETTANGOLARE	TIPOLOGIE SPECIALI
44 x 44	44 x 66	132 x 11
55 x 55	33 x 132	132 x 22
66 x 66	44 x 132	132 x 33
99 x 99	66 x 132	132 x 44
121 x 121	66 x 110	132 x 66
132 x 132	66 x 121	-
		

#### TRATTAMENTI SUPERFICIALI:

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

# 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".