

**ALFONSO LORENZO**

DIVISIONE  
**RECINZIONI &  
CANCELLI**

**Edizione 2023**

---



# STAFF



**FRANCESCO RENATO ALFONSO**

**Presidente**

r.alfonso@alfonsolorenzo.it

**LORENZO ALFONSO**

**Amministratore delegato**

l.alfonso@alfonsolorenzo.it

080 5662013 - int. 204



**CLAUDIO ALFONSO**

**Responsabile Produzione**

c.alfonso@alfonsolorenzo.it

080 5662013 - int. 203

**SIMONA ALFONSO**

**Responsabile commerciale**

s.alfonso@alfonsolorenzo.it

080 5662013 - int. 212

348 5116122



**ROBERTO DEGL'INNOCENTI**

**Ufficio commerciale - spedizioni**

r.degliinnocenti@alfonsolorenzo.it

080 5662013 - int. 209

**GABRIELA COMBEI**

**Ufficio commerciale**

g.combei@alfonsolorenzo.it

080 5662013 - int. 213



**CESARE RELLA**

**Ufficio commerciale**

c.rella@alfonsolorenzo.it

080 5662013 - int. 205

**ADRIANO GIANDOMENICO**

**Ufficio commerciale**

a.giandomenico@alfonsolorenzo.it

080 5662013 - int. 208

340 6917345



**ARCH. EMANUELE ANGELI**

**Ufficio tecnico**

preventivi@alfonsolorenzo.it

080 5562013 - int. 207

**ISABELLA CATALANO**

**Contabilità**

i.catalano@alfonsolorenzo.it

080 5662013 - int. 202



**PAOLA FERRARI**

**Contabilità**

p.ferrari@alfonsolorenzo.it

080 5562013 - int. 206

**GRAZIANA CANNONE**

**Front office**

g.cannone@alfonsolorenzo.it

080 5562013 - int. 201



# DIVISIONE RECINZIONI

## INDICE

MARACANA' PAG. 4

NAVIGLI PAG. 5

BERG PAG. 6

POLIGNANO PAG. 7

TRAMA PAG. 8

OMBRA STRONG PAG. 9

SCHERMO STRONG PAG. 10

GRIGLIATO 62 x 132 PAG. 11

GRIGLIATO 62 x 66 PAG. 12

TAORMINA 2500 PAG. 13

POSITANO PAG. 14

TROPEA PAG. 15

VIESTE PAG. 16

AMALFI PAG. 17

SAN NICOLA PER IMPIANTI SPORTIVI PAG. 18

# RECINZIONE MARACANA'

NEW

Recinzione modulare in Lamiera Stirata modello **MARACANA'**, zincata e verniciata, con doppia piantana integrata.

Recinzione particolarmente indicata **per garantire notevole privacy** senza rinunciare alla necessità di realizzare una soluzione esteticamente ricercata e al contempo discreta.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

**Maglia DL x DC = 110 x 52 mm**

Spessore 1,5 mm

Pannello in acciaio zincato Sendzmir

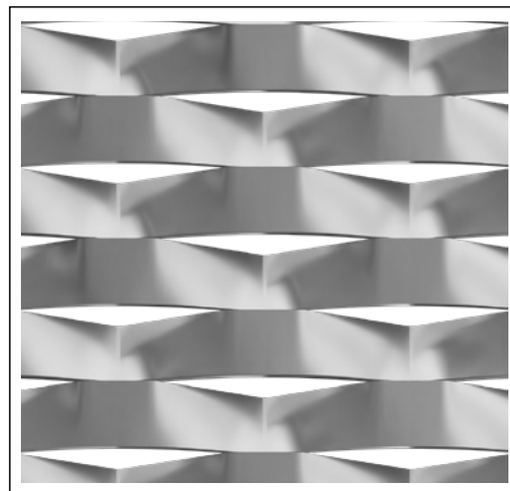
Piantane in acciaio S235 JR

Zincatura a caldo (UNI EN ISO 1461)

Verniciatura elettrostatica a polveri termoindurenti in poliestere.

**RAPPORTO VUOTO / PIENO**

**FRONTALE = 14% - MAX APERTURA = 55%**



### MARACANA' 1000

Interasse modulo	Altezza	Peso
mm	mm	kg/modulo
1075	1000	26,2
1075	1500	35,4
1075	2000	44,5

### MARACANA' 1500

Interasse modulo	Altezza	Peso
mm	mm	kg/modulo
1575	1000	31,4
1575	1500	43,4
1575	2000	55,1



# RECINZIONE NAVIGLI

NEW

Recinzione modulare in Lamiera Stirata modello **NAVIGLI**, zincata e verniciata, con doppia piantana integrata.

Recinzione particolarmente indicata **per offrire un'elevata privacy** senza rinunciare alla necessità di realizzare una soluzione esteticamente ricercata e al contempo discreta.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

**Maglia DL x DC = 62 x 31 mm**

Spessore 1,5 mm

Pannello in acciaio zincato Sendzmir

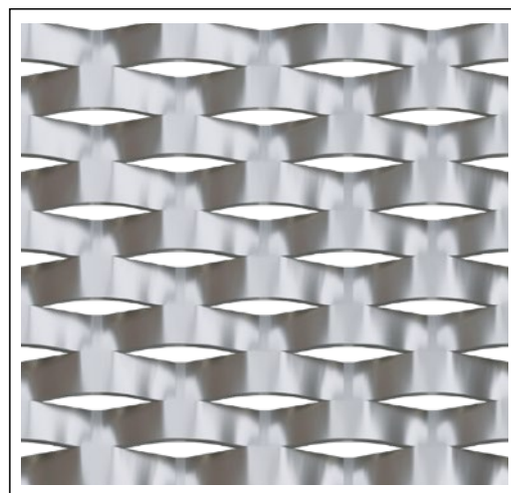
Piantane in acciaio S235 JR

Zincatura a caldo (UNI EN ISO 1461)

Verniciatura elettrostatica a polveri termoindurenti in poliestere.

**RAPPORTO VUOTO / PIENO**

**FRONTALE = 14% - MAX APERTURA = 58%**

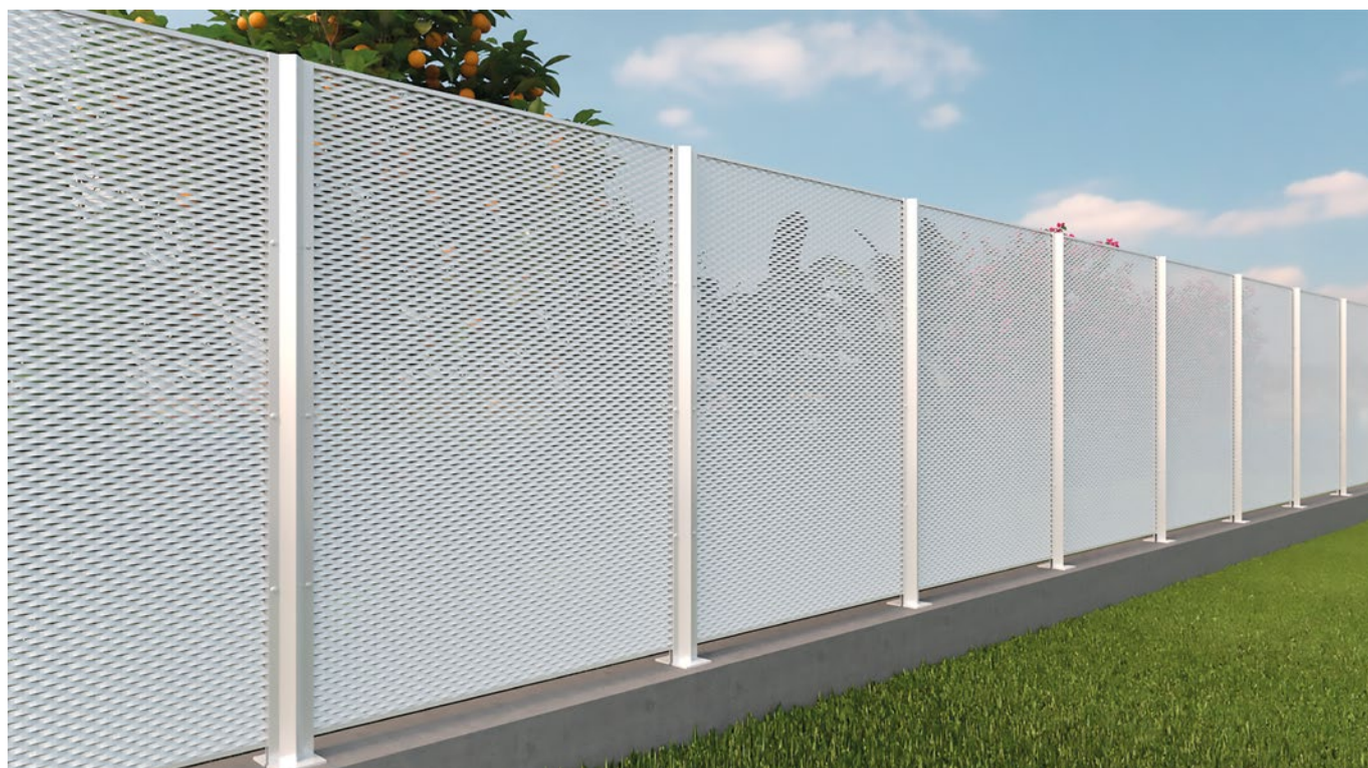


### NAVIGLI 1000

Interasse modulo	Altezza	Peso
mm	mm	kg/modulo
1075	1000	26,5
1075	1500	35,8
1075	2000	45,0

### NAVIGLI 1500

Interasse modulo	Altezza	Peso
mm	mm	kg/modulo
1575	1000	31,8
1575	1500	43,8
1575	2000	55,6



# RECINZIONE BERG

NEW

Recinzione modulare in Lamiera Stirata modello **BERG**, zincata e verniciata, con doppia piantana integrata.

Recinzione particolarmente indicata **per assicurare la giusta privacy** senza rinunciare alla necessità di realizzare una soluzione esteticamente ricercata e al contempo discreta.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

**Maglia DL x DC = 225 x 37 mm**

Spessore 1,5 mm

Pannello in acciaio zincato Sendzmir

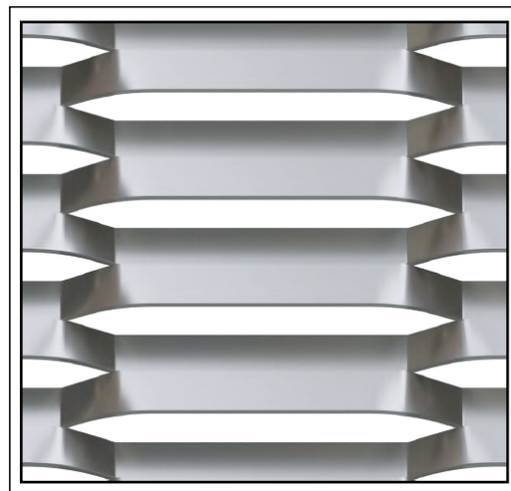
Piantane in acciaio S235 JR

Zincatura a caldo (UNI EN ISO 1461)

Verniciatura elettrostatica a polveri termoindurenti in poliestere.

**RAPPORTO VUOTO / PIENO**

**FRONTALE = 28% - MAX APERTURA = 79%**



### BERG 1000

Interasse modulo	Altezza	Peso
mm	mm	kg/modulo
1075	1000	26,0
1075	1500	35,0
1075	2000	44,1

### BERG 1500

Interasse modulo	Altezza	Peso
mm	mm	kg/modulo
1575	1000	31,1
1575	1500	42,6
1575	2000	54,1



# RECINZIONE POLIGNANO

NEW

Recinzione modulare in Lamiera 20/10, presso piegata, zincata e verniciata, con doppia piantana integrata a "C".

Recinzione particolarmente indicata **per offrire un'elevata privacy** utilizzando un design rigoroso e lineare che ben si concilia con le architetture proprie dei nostri territori.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

### Fascioni pressopiegati da 300 mm

Spessore 1,5 mm

Pannello in acciaio zincato Sendzmir

Piantane in acciaio S235 JR

Zincatura a caldo (UNI EN ISO 1461)

Verniciatura elettrostatica a polveri termoindurenti in poliestere.



Larghezza	Altezza
mm	mm
2000	1010
2000	1340
2000	1670
2000	2000

Fascioni	Peso
n.	kg/modulo
3	42,2
4	55,7
5	69,1
6	82,6

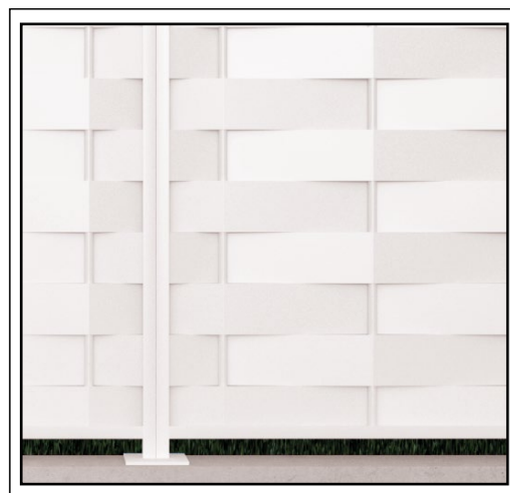


Recinzione modulare zincata e verniciata, con fasce in Lamiera intrecciata orizzontalmente a tubi tondi verticali realizzata con doppia piantana integrata.

Recinzione indicata per **offrire la massima privacy** utilizzando un design riconoscibile che ben si concilia con le architetture e i paesaggi propri dei nostri territori.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Fascioni da 100 mm  
 Spessore 10/10 in acciaio zincato Sendzmir;  
 Telaio, piantane in "C" 30x30x30 sp. 2 mm  
 e tubi verticali diam. 17 mm sp. 2 mm  
 zincati a caldo UNI EN ISO 1461.  
 Verniciatura elettrostatica  
 a polveri termoindurenti in poliestere.



Larghezza	Altezza
mm	mm
1998	1050
1998	1250
1998	1550
1998	2050

Fascioni	Peso
n.	kg/modulo
10	25,7
12	29,6
15	35,4
20	45,0



# RECINZIONE OMBRA STRONG

Recinzione modulare a sezione lamellare dal ricercato design. Oltre ad assicurare un'elevata privacy, presenta una maggiore resistenza al vento grazie ad una **doppia piantana** integrata al pannello. Sistema più facile e veloce da installare.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

### Dimensioni

- Maglia 46 x 132 mm con profili orizzontali 50 x 1.5 mm e tondi verticali diametro 4 mm
- Bordatura con piantana integrata piatto 80 x 8 mm

### Materiale

- Acciaio S 235 JR UNI EN 10025

### Rivestimento

- Zincatura a caldo (UNI EN ISO 1461)

### Sistema di fissaggio

- Bulloni antifurto TTQST M 10 X 30 inox

### Piantane

- Piatto 80 x 8 mm

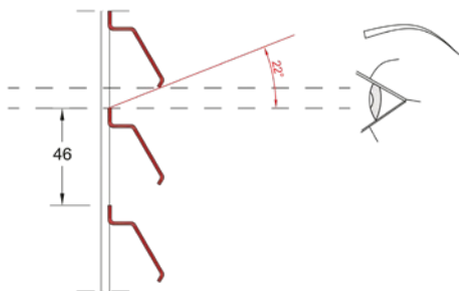
## TRATTAMENTI OPZIONALI

- > Verniciatura a poliestere nei vari colori RAL
- > Produzione in acciaio CORTEN



## MODULO CON DOPPIA PIANTANA PIATTO 80x8 mm

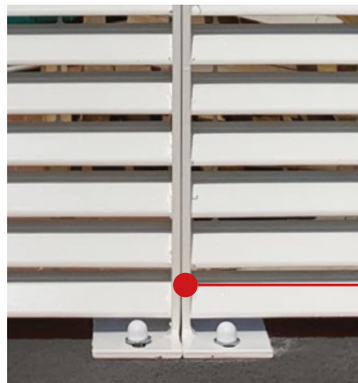
Dimensioni		Da cementare		Con piastra		Fissaggi
Altezza mm	Larghezza mm	Altezza mm	Peso Kg/modulo	Altezza mm	Peso Kg/modulo	N°
954	2000	1200	40.5	984	40.2	3
1596	2000	1850	66.0	1626	65.6	3
1963	2000	2300	81.5	1993	80.2	3



### PERCENTUALE DI OMBREGGIAMENTO

Per pannello perpendicolare al suolo  
 $\angle$  incidenza del Sole= da 22° a 90°: **MAX 100%**  
 $\angle$  incidenza del Sole= 0° (orizzonte): **min 80%**

**PERCENTUALE DI RIDUZIONE AEREAULICA: 50%**



**DOPPIA PIANTANA INTEGRATA**

# RECINZIONE SCHERMO STRONG

Recinzione modulare a sezione lamellare dal ricercato design. Oltre ad assicurare la massima privacy, presenta una maggiore resistenza al vento grazie ad una **doppia piantana** integrata al pannello.

Sistema più facile e veloce da installare.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

### Dimensioni

- Maglia 46 x 132 mm con profili orizzontali 63 x 1.5 mm e tondi verticali diametro 4 mm
- Bordatura con piantana integrata piatto 80 x 8 mm

### Materiale

- Acciaio S 235 JR UNI EN 10025

### Rivestimento

- Zincatura a caldo (UNI EN ISO 1461)

### Sistema di fissaggio

- Bulloni antifurto TTQST M 10 X 30 inox

### Piantane

- Piatto 80 x 8 mm

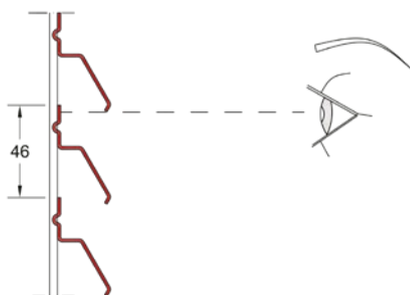


## TRATTAMENTI OPZIONALI

- > Verniciatura a poliestere nei vari colori RAL
- > Produzione in acciaio CORTEN

### MODULO CON DOPPIA PIANTANA PIATTO 80x8 mm

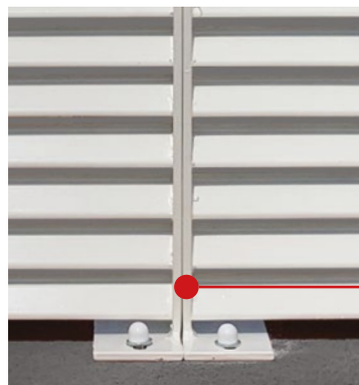
Dimensioni		Da cementare		Con piastra		Fissaggi
Altezza mm	Larghezza mm	Altezza mm	Peso Kg/modulo	Altezza mm	Peso Kg/modulo	N°
967	2000	1200	49.10	997	48.95	3
1608	2000	1850	80.10	1638	79.90	3
1975	2000	2300	98.70	2005	97.50	3



### PERCENTUALE DI OMBREGGIAMENTO

Per pannello perpendicolare al suolo  
∠ incidenza del Sole= da 0° a 90°: **MAX 100%**

**PERCENTUALE DI RIDUZIONE AERAUICA: 55%**



**DOPPIA PIANTANA INTEGRATA**

# RECINZIONE IN GRIGLIATO 62 x 132

Recinzione modulare di notevole adattabilità, solida e versatile. Ideale per recintare aree industriali, commerciali, parcheggi.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

### Dimensioni

- Maglia 62 x 132 mm
- Piatti verticali 25 x 2 mm – 25 x 3 mm
- Tondi orizzontali diametro 4.5 mm

### Materiale

- Acciaio S 235 JR UNI EN 10025

### Rivestimento

- Zincatura a caldo (UNI EN ISO 1461)

### Sistema di fissaggio

- Bulloni antifurto TTQST M 10 x 30 inox

### Piantane

- Piatto 60 x 7 mm – 80 x 8 mm



## TRATTAMENTI OPZIONALI

> Verniciatura a poliestere nei vari colori RAL

### PANNELLO

Dimensioni		Piatto 25x2 mm	Piatto 25x3 mm
Altezza mm	Larghezza mm	Peso Kg/cad	Peso Kg/cad
930	1992	15.6	22.1
1200	1992	19.1	27.5
1326	1992	20.8	30.1
1460	1992	22.6	32.8
1722	1992	26.0	38.0
1988	1992	26.5	43.4
2118	1992	31.3	46.2

### PIANTANA PIATTO 60x7 mm

Da cementare		Con piastra		Fissaggi
Altezza mm	Peso Kg/cad	Altezza mm	Peso Kg/cad	N°
1200	3.9	1008	3.8	2
1500	4.8	1272	4.6	2
1600	5.3	1408	5.1	2
1750	5.8	1536	5.5	2
2000	6.5	1800	6.4	2
2400	7.9	2050	7.2	2
2500 (80 x 8)	13.4	-	-	3

► PACCHI DA 25 PANNELLI

PIANTANA  
CON PIASTRA



PIANTANA  
A CEMENTARE



OFFENDICOLO  
ANTI-SCAVALCAMENTO



ALETTA  
DI COMPENSAZIONE



PUNTE ANTI-  
INTRUSIONE



# RECINZIONE IN GRIGLIATO 62 x 66

Recinzione modulare a maglia quadra di ridotte dimensioni. Caratteristica la sua solidità e robustezza.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

### Dimensioni

- Maglia 62 x 66 mm
- Piatti verticali 25 x 2 mm
- Tondi orizzontali diametro 4.5 mm

### Materiale

- Acciaio S 235 JR UNI EN 10025

### Rivestimento

- Zincatura a caldo (UNI EN ISO 1461)

### Sistema di fissaggio

- Bulloni antifurto TTQST M 10 x 30 inox

### Piantane

- Piatto 60 x 7 mm – 80 x 8 mm

## TRATTAMENTI OPZIONALI

> Verniciatura a poliestere nei vari colori RAL



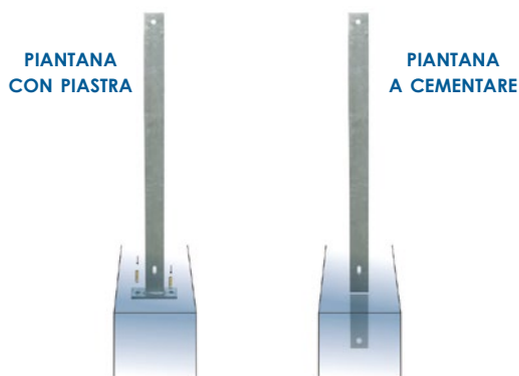
## PANNELLO

Dimensioni		Piatto 25x2 mm
Altezza mm	Larghezza mm	Peso Kg/cad
930	1992	17.8
1200	1992	21.9
1326	1992	24.0
1460	1992	26.0
1722	1992	30.0
1988	1992	34.0

## PIANTANA PIATTO 60x7 mm

Da cementare		Con piastra		Fissaggi
Altezza mm	Peso Kg/cad	Altezza mm	Peso Kg/cad	N°
1200	3.9	1008	3.8	2
1500	4.8	1272	4.6	2
1600	5.3	1408	5.1	2
1750	5.8	1536	5.5	2
2000	6.5	1800	6.4	2
2400	7.9	2050	7.2	2

► PACCHI DA 25 PANNELLI



## ACCESSORI A RICHIESTA



# RECINZIONE TAORMINA

Recinzione modulare di notevole adattabilità, elegante e leggera. Ideale per recintare aree di grandi dimensioni come centri residenziali, impianti fotovoltaici ed edifici pubblici.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

### Dimensioni

- Maglia 200 x 55 mm
- Filo orizzontale diametro 5 mm
- Filo verticale diametro 4 mm

### Materiale

- Acciaio S 235 JR UNI EN 10025

### Rivestimento

- Zincatura e verniciatura a poliestere colore standard verde RAL 6005

### Sistema di fissaggio

- Giunto universale MP brevettato

### Piantane

- Tubo 60 x 60 mm



## TRATTAMENTI OPZIONALI

> Verniciatura in altri colori RAL realizzabile per minimo 100 ml

### PANNELLO

Dimensioni		Piatto 25x2 mm
Altezza mm	Larghezza mm	Peso Kg/cad
1030	2505	7.7
1230	2505	8.9
1530	2505	11.2
1730	2505	12.3
2030	2505	14.8

### PIANTANA TUBOLARE 60x60 mm

Da cementare		Con piastra		Fissaggi
Altezza mm	Peso Kg/cad	Altezza mm	Peso Kg/cad	N°
1350	3.2	1070	3.4	2
1530	3.6	1270	3.8	2
1830	4.3	1570	4.5	3
2000	4.7	1770	5.1	4
2330	5.5	2070	5.8	4

► PACCHI DA 50 PANNELLI

APPLICAZIONE FRONTALE



APPLICAZIONE LATERALE



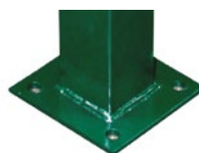
APPLICAZIONE ANGOLARE



GIUNTO MP BREVETTATO



PIANTANA CON PIASTRA



# RECINZIONE POSITANO

Recinzione modulare molto elegante simile alle cancellate in ferro battuto. Ideale per l'applicazione in zone residenziali e ville.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

### Dimensioni

- Profili tubolari verticali ad interasse 110 mm con punte a forma Giglio
- Correnti orizzontali a U

### Materiale

- Acciaio S 235 JR UNI EN 10025

### Rivestimento

- Zincatura Sendzimir + Verniciatura a poliestere colore grigio Micaceo

### Sistema di fissaggio

- Collare a granchio
- Squadretta di fissaggio

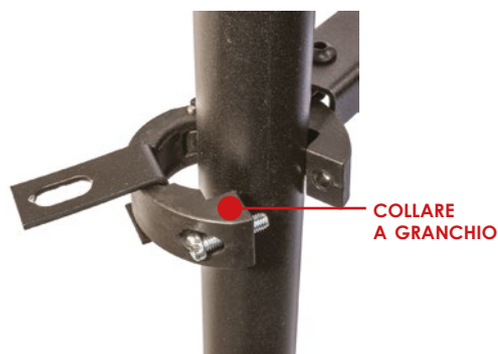


### PANNELLO

Dimensioni		Peso Kg/cad
Altezza mm	Larghezza mm	
1015	2000	10.2
1215	2000	11.5
1415	2000	12.6

### PIANTANA TUBO Ø 40 mm

Da cementare		Con piastra		Fissaggi
Altezza mm	Peso Kg/cad	Altezza mm	Peso Kg/cad	N°
1360	2.9	1160	3.0	2
1560	3.2	1360	3.3	2
1760	3.5	1560	3.6	2



# RECINZIONE TROPEA

Recinzione modulare appositamente studiata per le zone residenziali in cui necessita un prodotto robusto e difficile da scavalcare.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

### Dimensioni

- Profili tubolari verticali tronco conici ad interasse 117 mm
- Correnti orizzontali a U

### Materiale

- Acciaio S 235 JR UNI EN 10025

### Rivestimento

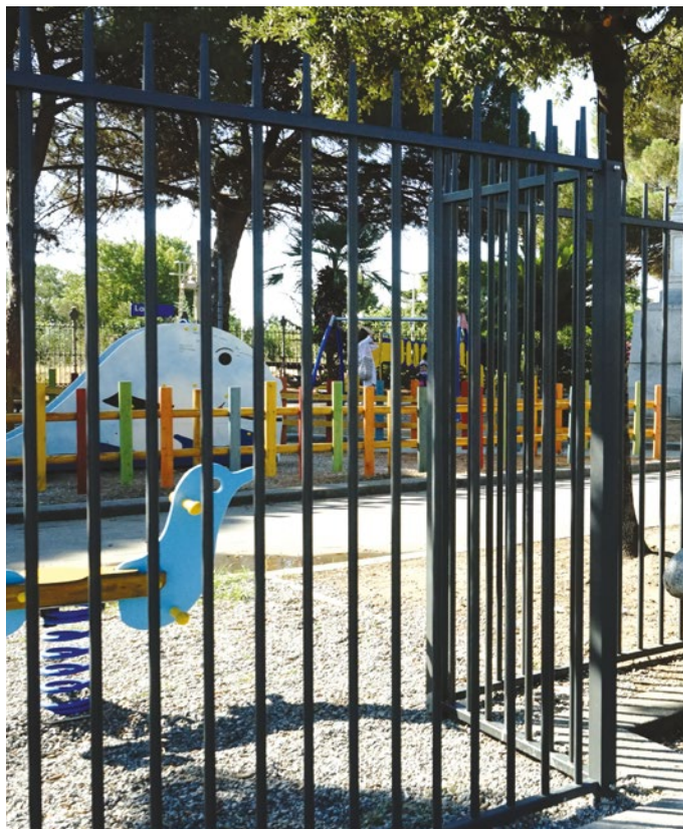
- Zincatura a caldo UNI EN ISO 1461

### Sistema di fissaggio

- Bulloni antifurto TTQST M8 x 30 inox

## TRATTAMENTI OPZIONALI

> Verniciatura a poliestere nei vari colori RAL



### PANNELLO

Altezza mm	Larghezza mm	Peso Kg/cad	Correnti orizzontali n.
1100	1992	24,5	2
1364	1992	28,9	2
1496	1992	31,0	2
1892	1992	40,8	3
2156	1992	45,1	3

### PIANTANA PIATTO 60x7 mm

Da cementare		Con piastra	
Altezza mm	Peso Kg/cad	Altezza mm	Peso Kg/cad
1210	4,4	1011	4,2
1494	5,4	1275	5,2
1625	5,9	1407	5,7
2015	7,3	1803	7,1
2336	8,5	2067	8,0

### PIANTANA CON PIASTRA



### PIANTANA A CEMENTARE



# RECINZIONE VIESTE

Recinzione modulare appositamente studiata per le zone residenziali in cui necessita un prodotto robusto e difficile da scavalcare.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

### Dimensioni

- Profili tubolari verticali ad interasse 117 mm
- Correnti orizzontali a U

### Materiale

- Acciaio S 235 JR UNI EN 10025

### Rivestimento

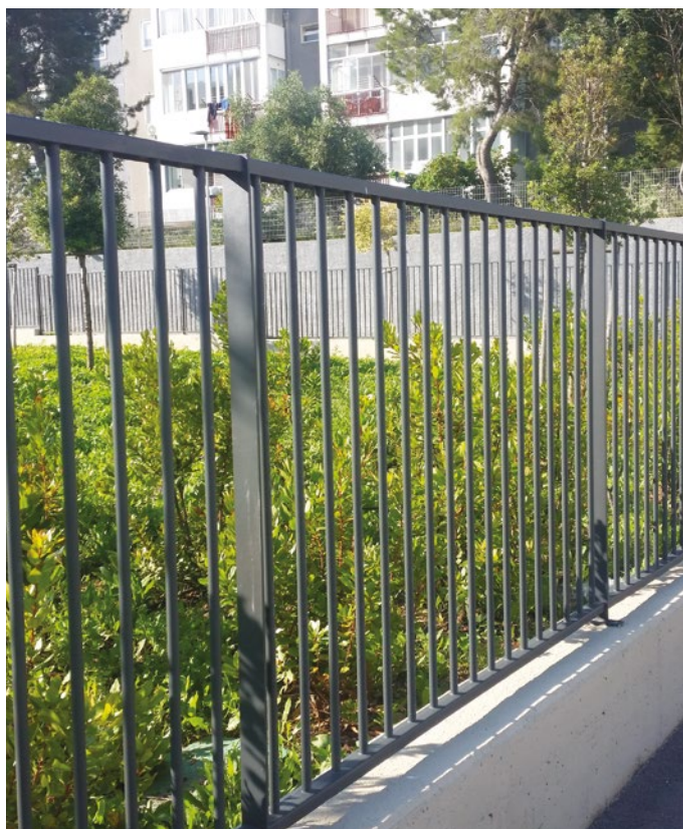
- Zincatura a caldo UNI EN ISO 1461

### Sistema di fissaggio

- Bulloni antifurto TTQST M8 x 30 inox

## TRATTAMENTI OPZIONALI

> Verniciatura a poliestere nei vari colori RAL



### PANNELLO

Altezza mm	Larghezza mm	Peso Kg/cad	Correnti orizzontali n.
950	1992	22,1	2
1214	1992	26,4	2
1478	1992	28,6	2
1742	1992	38,3	3
2006	1992	42,7	3

### PIANTANA PIATTO 60x7 mm

Da cementare		Con piastra	
Altezza mm	Peso Kg/cad	Altezza mm	Peso Kg/cad
1210	4,4	1011	4,2
1494	5,4	1275	5,2
1625	5,9	1407	5,7
2015	7,3	1803	7,1
2336	8,5	2067	8,0

### PIANTANA CON PIASTRA



### PIANTANA A CEMENTARE



# RECINZIONE AMALFI

Recinzione modulare molto elegante simile alle cancellate in ferro battuto. Ideale per l'applicazione in zone residenziali e ville.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

### Dimensioni

- Profili orizzontali 25 x 6 mm tondi verticali ad interasse 110 mm

### Materiale

- Acciaio S 235 JR UNI EN 10025

### Rivestimento

- Zincatura a caldo UNI EN ISO 1461

### Sistema di fissaggio

- Spinetta a scomparsa in acciaio inox

## TRATTAMENTI OPZIONALI

> Verniciatura a poliestere nei vari colori RAL



### PANNELLO

Dimensioni		Peso Kg/cad
Altezza mm	Larghezza mm	
1000	1985	26.5
1200	1985	29.7
1500	1985	34.6
1800	1975	44.7

### PIANTANA TUBO Ø 50 mm

Da cementare		Con piastra		Fissaggi N°
Altezza mm	Peso Kg/cad	Altezza mm	Peso Kg/cad	
1300	3.4	1100	3.4	4
1500	3.9	1300	3.9	4
1800	4.7	1600	4.7	4
2100 (Ø 60)	5.4	1900	5.2	6



# RECINZIONE SAN NICOLA

## PER IMPIANTI SPORTIVI

### CARATTERISTICHE TECNICHE

#### Dimensioni

- Rete elettrosaldata maglia 200 x 50 mm con doppi tondi orizzontali da 8 mm e tondi verticali da 6 mm

#### Materiale

- Acciaio S 235 JR UNI EN 10025

#### Rivestimento

- Zincatura a caldo UNI EN ISO 1461 + Verniciatura con resine poliuretaniche verde RAL 6005

#### Sistema di fissaggio

- Piastra e giunti completi di bulloneria inox

Recinzione costruita da un pannello in rete elettrosaldata, solida e robusta che garantisce un'ottima visione a tutti gli spettatori. Particolarmente elegante il sistema di piantane di cui è dotata questa recinzione. La versione con offendicolo prevede un pannello inclinato a 45° verso il pubblico.

### SU RICHIESTA

> Cancelli di sicurezza secondo norme vigenti

A NORMA  EN 13200

### MODULO SENZA OFFENDICOLO

Altezza mm	Larghezza mm	Maglia mm	Peso Kg/cad	Peso Kg/mq
2230	2510	200 x 50	42.9	8.7

### PIANTANA

Altezza mm	Profilo Omega mm	Peso Kg/cad	Fissaggi n°
3000	120 x 60 x 30	35.4	11

### MODULO SENZA OFFENDICOLO

Altezza mm	Larghezza mm	Maglia mm	Peso Kg/cad	Peso Kg/mq
2430	2150	200 x 50	46.7	8.7

### PIANTANA

Altezza mm	Profilo Omega mm	Peso Kg/cad	Fissaggi n°
3000	120 x 60 x 30	36.2	13

### MODULO CON OFFENDICOLO

Altezza mm	Larghezza mm	Maglia mm	Peso Kg/cad	Peso Kg/mq
2230	2510	200 x 50	42.9	8.7
630	2510	200 x 50	12.1	8.7

### PIANTANA

Altezza mm	Profilo Omega mm	Peso Kg/cad	Fissaggi n°
2780 + 650 a 45°	120 x 60 x 30	41.1	18



SENZA OFFENDICOLO



CON OFFENDICOLO

# DIVISIONE CANCELLI

## INDICE

SCORREVOLE IN GRIGLIATO PAG. 20

GABBIA DI PROTEZIONE DESIGN PAG. 21

AD UNA E A DUE ANTE IN GRIGLIATO PAG. 22

TAORMINA ECONOMY - PROMO PAG. 23

CANCELLI DESIGN PAG. 24-25

# CANCELLO SCORREVOLE IN GRIGLIATO

I cancelli scorrevoli sono utilizzati generalmente per la gestione dei varchi di accesso di grandi dimensioni. Vengono, perciò, costruiti con materiali che garantiscono la solidità e il perfetto funzionamento. I cancelli sono forniti sia ad azionamento manuale che con predisposizione all'automazione che dovrà essere eseguita nel rispetto delle norme di sicurezza.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

### Rivestimento

- Zincatura a caldo UNI EN ISO 1461

### Certificazione

- Manuale d'uso e manutenzione
- Manuale d'installazione
- Dichiarazione di conformità alle normative vigenti
- Marcatura **CE**

## TRATTAMENTI OPZIONALI

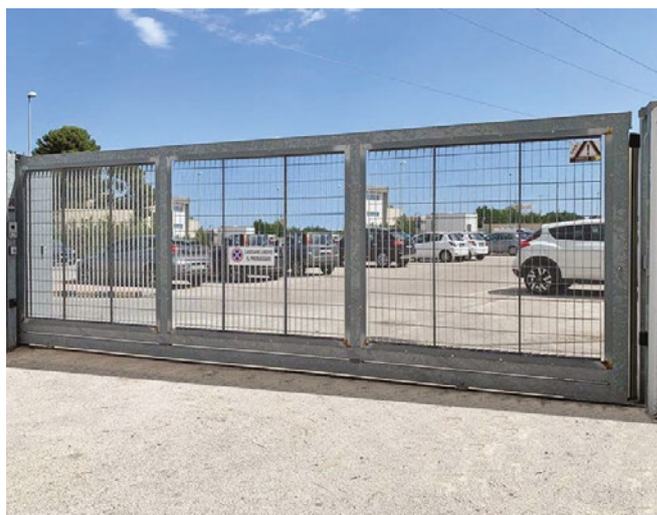
- > Verniciatura a poliestere nei vari colori RAL

## ACCESSORI STANDARD

- > Binario in profilo Omega
- > Ruote complete di cuscinetti
- > Rulli di guida in nylon
- > Codolo terminale per la motorizzazione

## ACCESSORI A RICHIESTA

- > Pannelli di tamponamento in grigliato maglia 11 x 76
- > Pannelli di protezione in rete metallica ondulata completa di telaio e perni di fissaggio
- > Gabbia di protezione DESIGN per cancelli elettrici a funzionamento automatico
- > Gancio porta lucchetto



## DIMENSIONI STANDARD

Larghezza	Altezza	
	mm	mm
4000	2000	2300
5000	2000	2300
6000	2000	2300
8000	2000	2300
10000	2000	2300

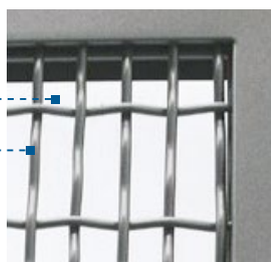
- Altre dimensioni fornibili a richiesta



# GABBIA DI PROTEZIONE DESIGN

## IN RETE ONDULATA PER CANCELLI SCORREVOLI

Sicurezza ed estetica sono i punti di forza di questo innovativo sistema modulare facile da installare. La gabbia Design rivolge particolare attenzione alle prescrizioni e normative relative alla sicurezza dei cancelli automatizzati. Secondo la Norma **UNI EN 12453** la protezione con sola fotocellula non è più ammessa in nessuna situazione in quanto la stessa non garantisce l'incolumità fisica nel raggio d'azione del cancello.



Maglia 40 x 10

Filo 3 mm

Rete a norma



### TRATTAMENTI OPZIONALI

> Verniciatura a poliestere nei vari colori RAL

### ACCESSORI STANDARD

- > Pannelli di tamponamento in rete ondulata zincata, maglia 40 x 10 filo 3 mm in moduli da 1070 mm di larghezza
- > Bussolotti di fissaggio
- > Pali con piastra a tassellare
- > Porta d'ispezione, completa di serratura manuale
- > Gancio porta lucchetto

### CANCELLO

Larghezza
mm
4000
5000
6000
8000
10000

### GABBIA DESIGN

Larghezza	Altezza	
	mm	mm
5100	2100	2400
6100	2100	2400
7100	2100	2400
9100	2100	2400
12100	2100	2400

• Altre dimensioni fornibili a richiesta



# CANCELLI AD UNA E A DUE ANTE IN GRIGLIATO

I cancelli a due e a un'anta sono utilizzati generalmente per la gestione dei varchi di accesso medio-piccoli e vengono costruiti con materiali che garantiscono la solidità ed il perfetto funzionamento. I cancelli sono forniti di serratura per il funzionamento manuale. L'installazione dell'eventuale automatismo dovrà essere eseguita nel rispetto delle norme di sicurezza.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

### Rivestimento

- Zincatura a caldo UNI EN ISO 1461

### Certificazione

- Dichiarazione di conformità alle norme **CE**

## TRATTAMENTI OPZIONALI

- > Verniciatura a poliestere nei vari colori RAL

## ACCESSORI A RICHIESTA

- > Predisposizione all'automazione
- > Elettroserratura

### DIMENSIONI STANDARD DUE ANTE

Larghezza	Altezza	
	mm	mm
3000	2000	2300
4000	2000	2300
5000	2000	2300

- Altre dimensioni fornibili a richiesta



### DIMENSIONI STANDARD UN'ANTA

Larghezza	Altezza	
	mm	mm
800	2000	2300
1000	2000	2300
1200	2000	2300

- Altre dimensioni fornibili a richiesta

# CANCELLI TAORMINA ECONOMY

## CARATTERISTICHE TECNICHE

### Dimensioni

- Piantane e cornici in tubo d'acciaio saldato a sezione quadra
- Pannello in rete elettrosaldata maglia 200 x 50 mm con filo Ø 5 mm saldato all'interno della cornice
- Altre dimensioni fornibili a richiesta

### Materiale

- Acciaio S 235 JR UNI EN 10025

### Rivestimento

- Zincatura a caldo Sendzimir Z275 - UNI EN 10147
- Verniciatura a poliestere colore verde RAL 6005

### DIMENSIONI STANDARD UN'ANTA

Larghezza mm	Altezza mm	Pilastro mm	Telaio mm
1000	1500	50 x 50	35 x 35
1000	2000	60 x 60	40 x 40



► PRONTI A MAGAZZINO

# CANCELLI STANDARD PROMO

## CARATTERISTICHE TECNICHE

### Dimensioni

- Piantane e cornici in tubo d'acciaio saldato a sezione quadra
- Pannello in rete elettrosaldata maglia 50 x 50 mm con filo Ø 4 mm saldato all'interno della cornice
- Altre dimensioni fornibili a richiesta

### Materiale

- Acciaio S 235 JR UNI EN 10025

### Rivestimento

- Zincatura a caldo Sendzimir Z275 - UNI EN 10147
- Verniciatura a poliestere colore verde RAL 6005

### DIMENSIONI STANDARD UN'ANTA

Larghezza mm	Altezza mm	Pilastro mm	Telaio mm
1000	1000	50 x 50	35 x 35
1000	1500	50 x 50	35 x 35
1000	2000	60 x 60	40 x 40



► PRONTI A MAGAZZINO

# CANCELLI DESIGN

Realizzabili in abbinamento a tutti i nostri modelli di recinzione.

**MODELLO TROPEA**



**MODELLO TAORMINA**



**MODELLO POSITANO**



# CANCELLI DESIGN

Realizzabili in abbinamento a tutti i nostri modelli di recinzione.

## MODELLO SCHERMO



## MODELLO AMALFI



## MODELLO MARACANÀ



# NOTE

---

A series of horizontal dotted lines for writing notes.

**AGENTE DI ZONA**

--

# ALFONSO LORENZO

Via L. Larocca, 3  
70132 Bari Zona Ind.le  
Tel 080 5662013  
Fax 080 5058220

[www.alfonsolorenzo.it](http://www.alfonsolorenzo.it)  
[staff@alfonsolorenzo.it](mailto:staff@alfonsolorenzo.it)

